

SINUMERIK 840D sl SINAMICS S120

诊断手册

基础部分

1

报警概述

2

动作代码列表

3

系统反应

4

附件

A

适用于

控制系统

SINUMERIK 840D sl/ 840DE sl

软件

NCU 系统软件，用于 840D sl/ 840DE sl

版本

2.6 SP1

驱动

SINAMICS S120




03/2010

6FC5398-6BP10-5RA0

法律资讯

警告提示系统

为了您的人身安全以及避免财产损失，必须注意本手册中的提示。人身安全的提示用一个警告三角表示，仅与财产损失有关的提示不带警告三角。警告提示根据危险等级由高到低如下表示。

 危险
表示如果不采取相应的小心措施， 将会 导致死亡或者严重的人身伤害。
 警告
表示如果不采取相应的小心措施， 可能 导致死亡或者严重的人身伤害。
 小心
带有警告三角，表示如果不采取相应的小心措施，可能导致轻微的人身伤害。
小心
不带警告三角，表示如果不采取相应的小心措施，可能导致财产损失。
注意
表示如果不注意相应的提示，可能会出现不希望的结果或状态。


当出现多个危险等级的情况下，每次总是使用最高等级的警告提示。如果在某个警告提示中带有警告可能导致人身伤害的警告三角，则可能在该警告提示中另外还附带有可能导致财产损失的警告。

合格的专业人员

本文件所属的产品/系统只允许由符合各项工作要求的**合格人员**进行操作。其操作必须遵照各自附带的文件说明，特别是其中的安全及警告提示。由于具备相关培训及经验，合格人员可以察觉本产品/系统的风险，并避免可能的危险。

Siemens 产品

请注意下列说明：

 警告
Siemens 产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况。如果要使用其他公司的产品和组件，必须得到 Siemens 推荐和允许。正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。必须保证允许的环境条件。必须注意相关文件中的提示。

商标

所有带有标记符号 ® 的都是西门子股份有限公司的注册商标。标签中的其他符号可能是一些其他商标，这是出于保护所有权利的地目由第三方使用而特别标示的。

责任免除

我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查。然而不排除存在偏差的可能性，因此我们不保证印刷品中所述内容与硬件和软件完全一致。印刷品中的数据都按规定经过检测，必要的修正值包含在下一版本中。

前言

文献类别

SINUMERIK 文献资料分为 3 种类型：

- 一般文献
- 用户文献
- 制造商 / 维修服务文献

在网页 <http://www.siemens.com/motioncontrol/docu> 中可获取下列主题的相关信息：

- 订购资料
这里您可以查阅到当前的印刷品一览。
- 下载资料
更多用于从 “服务与支持” 下载文件的链接。
- 在线检索资料
获取 DOConCD 的信息，以及直接访问 DOConWEB 中的印刷品。
- 以西门子文献的内容为基础，使用 “My Documentation Manager” (MDM) 创建个人文献，
请访问 <http://www.siemens.com/mdm>
My Documentation Manager 提供了一系列功能用于创建用户自己的机床文献。
- 培训与 FAQ（常见问题解答）
通过页面导航可以获取培训以及 FAQ（常见问题解答）的相关信息。

目标读者

该手册供设计人员、调试人员、机床操作员、维修和维护人员使用。

手册用途

该诊断手册可以使目标读者分析故障显示并做出适当反应。

目标读者阅读该诊断手册可以大致了解各种诊断方法和诊断工具。

标准功能范畴

该诊断手册对标准范畴内的功能进行了说明。机床制造商增添或者更改的功能，由机床制造商资料进行说明。

控制系统有可能执行本文献中未描述的某些功能。但是这并不意味着在提供系统时必须带有这些功能，或者为其提供有关的维修服务。

同样，因为只是概要，所以该文献不包括全部类型产品的所有详细信息，也无法考虑到安装、运行和维修中可能出现的各种情况。

技术支持

请咨询下列热线：

	欧洲 / 非洲
电话	+49 180 5050 222
传真	+49 180 5050 223
德国固定电话 0.14 欧 / 分钟，移动电话价格可能会有差别。	
网址	http://www.siemens.com/automation/support-request

	美国
电话	+1 423 262 2522
传真	+1 423 262 2200
电子邮件	mailto:techsupport.sea@siemens.com

	亚洲 / 太平洋
电话	+86 1064 757575
传真	+86 1064 747474
电子邮件	mailto:support.asia.automation@siemens.com

提示

各个国家的技术咨询电话请访问下列

网址：<http://www.automation.siemens.com/partner>

文献资料疑问

如果您对该文献有疑问（建议，修改），请发送传真或电子邮件到下列地址：

传真	+49 9131 98 2176
电子邮件	mailto:docu.motioncontrol@siemens.com

传真格式：参见印刷物末尾的反馈信息单

SINUMERIK 网址

<http://www.siemens.com/sinumerik>

目录

1	基础部分	1-9
1.1	资料对象	1-9
1.2	报警说明结构	1-9
1.3	报警号范围	1-11
1.4	系统故障报警概述	1-14
2	报警概述	2-15
2.1	NCK 报警 NCK 报警	2-15
2.2	HMI 报警	2-492
2.3	SINAMICS 报警	2-562
2.4	驱动报警	2-894
2.5	PLC 报警	2-904
3	动作代码列表	3-923
4	系统反应	4-939
4.1	SINAMICS 报警时系统反应	4-939
4.2	SINAMICS 报警时系统反应	4-943
A	附录	A-947
A.1	缩略语	A-947

基础部分

1.1 资料对象

本手册描述应作为参考书使用。它有助于操作员：

- 在机床运行时正确评估特殊情况
- 了解特殊情况下设备的反应
- 根据特殊情况采用其他处理的方法
- 遵循其他相关资料提示。

范围

该手册说明 NCK 发出的报警 / 信息。

有关集成的 PLC 的特殊问题，请参考 SIMATIC S7-300 系统的相关资料。

在各章中报警根据依次递升的报警号分类排列。序号不是连续的。

1.2 报警说明结构

每个报警，由报警号和报警文本组成，由 4 个类别加以说明：

- 说明
- 反应
- 处理
- 程序继续

“反应”的详细阐述请参见
章节：“报警时系统反应”

有关“程序继续”更详细注释请参见章节：“报警删除条件”

编号范围 200 000 - 299 999 的 SINAMICS 报警结构

每个报警（故障或者警告）由编号、地址数据（可选）和报警文本组成，通过以下几个类别的其他信息加以说明。

- 反应
- 应答
- 原因
- 处理

注释

在报警显示中显示下列相应信息，不显示 < 地址数据 >:

- 轴名称及驱动号或
- 出错的 PROFIBUS-DP 组件的总线号和从站号

“反应” / “应答”的详细阐述请参见
章节：“SINAMICS 报警时系统反应”。

“原因”:

对大部分的故障 / 报警值展开说明，解释报警 / 警告原因。

动作列表

报警文本中列出的动作（“动作 %---”）在章节“动作代码列表”中详细说明。

1.3 报警号范围

NCK 报警

表格 1-1 报警号范围

000 000 - 009 999	一般报警
010 000 - 019 999	通道报警
020 000 - 029 999	轴 -/ 主轴报警
060 000 - 064 999	西门子循环报警
065 000 - 069 999	用户循环报警
070 000 - 079 999	制造商和 OEM 编译循环

HMI 报警 / 信息

表格 1-2 报警号范围, 续

100 000 - 100 999	基本系统
101 000 - 101 999	诊断
102 000 - 102 999	通讯
103 000 - 103 999	加工
104 000 - 104 999	参数
105 000 - 105 999	编程
106 000 - 106 999	备用
107 000 - 107 999	OEM
108 000 - 108 999	HiGraph
109 000 - 109 999	离散系统 (M 至 N)
110 000 - 110 999	循环
113 000 - 113 999	补充操作界面 (HMI Embedded)
114 000 - 114 999	HT 6
119 000 - 119 999	OEM
120 000 - 129 999	HMI 高级版
130 000 - 139 999	OEM
142 000 - 142 099	远程诊断, RCS Host /Viewer
149 000 - 149 999	ePS

SINAMICS 报警 (故障 / 警告)

表格 1-3 信息号范围, 续

201 000 - 203 999	控制单元, 调节
204 000 - 204 999	预留
205 000 - 205 999	功率部件
206 000 - 206 999	供电
207 000 - 207 999	驱动
208 000 - 208 999	选件板
209 000 - 212 999	预留
213 001 - 213 002	授权
230 000 - 230 999	DRIVE-CLiQ 组件 - 功率部件
231 000 - 231 999	DRIVE-CLiQ 组件 - 编码器 1
232 000 - 232 999	DRIVE-CLiQ 组件 - 编码器 2
233 000 - 233 999	DRIVE-CLiQ 组件 - 编码器 3
234 000 - 234 999	预留
235 000 - 235 999	端子模块 31 (TM31)
236 000 - 236 999	预留
240 000 - 240 999	控制器扩展单元 (NX32)
241 000 - 248 999	预留
249 000 - 249 999	SINAMICS GM/SM/GL
250 000 - 250 499	通讯板 (COMM BOARD)
250 500 - 259 999	预留

驱动报警

表格 1-4 信息号范围, 续

300 000 - 399 999	一般驱动报警
-------------------	--------

PLC- 报警 / 信息

表格 1-5 报警号范围, 续

400 000 - 499 999	一般 PLC 报警
500 000 - 599 999	通道报警 ²⁾
600 000 - 699 999	轴 / 主轴报警 ²⁾
700 000 - 799 999	用户范围 ²⁾
800 000 - 899 999	流程 / 图表 ²⁾
(810 001 - 810 009	PLC 系统故障信息 ¹⁾)

1) 详细信息请从 SIMATIC STEP 7 的诊断功能 (诊断缓冲器) 中获得。

2) 范围 500000 - 899999 中的 PLC 报警由机床制造商设计并说明。

文献

参见以下资料:

基本功能手册, 子手册: A2, A3, B1, B2, D1, F1, G2, H2, K1, K2, N2, P1, P3, R1, S1, V1, W1, Z1

扩展功能手册, 子手册: A4, B3, B4, F3, H1, K3, K5, M1, M5, N3, N4, P2, P5, R2, S3, S7, T1, W3, W4, Z2

特殊功能手册, 子手册: F2, G1, G3, K6, M3, S9, T3, TE01, TE02, TE1, TE3, TE4, TE6, TE7, TE8, TE9, V2, W5, W6, Z3

Safety Integrated 功能手册

POSMO SI/CD/CA 用户手册

HMI sl 车削版操作手册

HMI sl 铣削版操作手册

HMI sl 通用版操作手册

HMI 高级版操作手册

HMI 内置版操作手册

HLA 模块功能描述

CNC 调试手册: NCK, PLC, 驱动

CNC 调试手册: ShopMill

CNC 调试手册: ShopTurn

基础软件及 HMI sl 调试手册, 子手册: IM9, TX2, IM7

基础软件及 HMI 高级版调试手册, 子手册: IM4, BE1, TX2, IM8

基础软件及 HMI 内置版调试手册, 子手册: IM2, BE1, TX2, IM7

刀具管理功能手册

SINUMERIK ISO 语言功能描述

同步指令功能描述

编程手册 工作准备部分

1.4 系统故障报警概述

系统故障

下列报警和系统故障有关：

1000	1005	1013	1017
1001	1010	1014	1018
1002	1011	1015	1019
1003	1012	1016	1160

这些系统故障报警未详细描述。如果出现了这样的系统故障，请收集下列数据并拨打热线：

- 报警号
- 报警文本和
- 其中包含的内部系统故障号码

报警概述

2.1 NCK 报警 NCK 报警

1030 系统出错在母线模式错误代码 %1 错误类型 %2

参数:	%1 = Hex-Zahl 链路错误 %2 = Hex-Zahl 链路错误类型
说明:	该警报不是用户错误。在链路模块的软件中发生了内部错误。为排查故障，该错误输出两个参数。这两个参数提供关于错误原因的位置的信息。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	记录错误文本的内容，并联系西门子公司 A & DMC 产品的系统支持部门，热线是（电话 / 传真：参见警报 1000）。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

1031 联接模块出错无说明 %1 NCU %2 %3 %4

参数:	%1 = stateOfLinkModules 中 Hex-Zahl 未指定的状态 %2 = NCU 号 %3 = 从链路模块到 NCK 的命令 %4 = 自身链路的状态
说明:	该警报不是用户错误。 - 1. 如果 NCU = 0, → 发现了不等于零的参数。 - 2. 如果 NCU 不等于 0, → 发现了 NC 不能解释的、与该 NCU 相关的错误。该错误输出一个数值。可能是 NCU 链路模块运行的软件版本比 NC 运行的软件版本更新。 其他参数用于确定错误在 NCU / LINK-MODUL 软件中的位置。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	记录错误文本的内容，并联系西门子公司 A & DMC 产品的系统支持部门，热线是（电话 / 传真：参见警报 1000）。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

2000 PLC 运行信息监控

说明:	PLC 必须在所确定的时间段内发出使用期限信号（机床数据 MD10100 \$MN_PLC_CYCLIC_TIMEOUT）。如果没有发出此类信号，则会引发报警。 使用期限信号是内部 NC / PLC 接口上的计数器读数，PLC 促使计数器利用 10 毫秒时间警告信号进行累加。NCK 还循环测试计数器读数是否已改变。
反应:	NC 没有准备就绪。 局部报警反应。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。检查机床数据 MD 10100 \$MN_PLC_CYCLIC_TIMEOUT 中的监控时间帧 (参考值: 100ms)。
确定 PLC 中的故障原因并清除故障。(USTACK 分析。如果监控响应的是用户程序中的一个循环而不是 PLC 停止, 则没有 USTACK 条目。)

程序继续: 关闭 / 打开系统。

2001 PLC 没启动

说明: PLC 必须在机床数据 MD 10120 \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT 中确定的时间段 (默认设置: 1 秒) 内发出至少 1 个使用期限信号。

反应: NC 没有准备就绪。
局部报警反应。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 请通知授权人员 / 维修部门。检查机床数据 MD 10120 \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT 中的监控时间, 使该时间和第 1 个 OB1 循环相匹配。
- 确定 PLC 中的故障原因 (用户程序中是循环还是停止) 并消除故障。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

2100 NCK 电池到达警告极限

说明: NCK 电池的欠压监控已经达到预警阈值。阈值范围为 2.7-2.9 V (在 950 mAh 时电池的标称电压是 3.0-3.1 V)。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。必须在 6 个星期之内更换电池。超过此时间段之后, 如果 RAM 被缓冲吸收大量电流的话, 电压可能降低到 2.4-2.6 V 的报警极限值。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

2101 NCK 电池报警

说明: 在循环工作过程中, NCK 电池的欠压监控 (2.4-2.6 V) 已经有欠压反应。

反应: 报警显示。

处理: 如果更换 NCK 电池时没有断开电源, 数据便不会丢失。这意味着无须采取其它措施就可以继续加工。(NCK 上的缓冲电容器至少可以保持 30 分钟的电源电压。即使控制系统关闭, 在此时间内也可以更换电池)。

在 Sinumerik 产品上, NCU 的两个易损件 (风扇 / 电池) 组装成一个易操作、易更换的模块。

如果在持续运行中拔出电池模块, 风扇也会停止为组件送风。因此只有当生产技术强制要求在持续运行中更换电池时, 才进行更换。

如果不能迅速更换电池, 应在更换电池时使用插在 NCU 上的第二个风扇 / 电池模块。

此时 “840D sl” 的安全功能生效, 即: 如果风扇失灵或没有插入风扇, 该功能可在一定时间后自动断开组件, 以避免 NCU 因过热而损坏 (参见设备手册章节 “双风扇 / 电池模块”)。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

2102 NCK 电池报警

说明: 在系统加电过程中, 探测到 NCK 电池的欠压监控 (2.4-2.6 V)。

反应: NC 没有准备就绪。

NC 转换为跟踪模式。

通道没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。从 NC 模块中拔出电池 / 通风设备并且更换电池 (类型: 带有发光二极管的锂电池, 容量 1 / 2 AA, 850mAh 最低电压: 3.2V)。
随后必须重新初始化系统, 因为已经假设了由于电源电压不足在最后一次断电过程中缓冲 RAM 中已经有数据丢失 (参看程序安装和启动引导第 2.2 节中的内容)。
下列数据可能已经被破坏或全部丢失:
- NC 机床数据
 - 从动机数据。
 - 选择数据
 - 设置数据
 - 用户参数
 - 全局子程序
 - 循环和宏指令, 以及
 - PLC 机床数据
 - PLC 基本程序
 - PLC 用户程序, 等等
 - PLC 用户数据
- NCK 和 PLC 中的用户数据 (例如: 刀具和工件数据) 已经被加工过程改变, 因此, 必须手动对前此的数据备份进行更新使之与当前机床状态匹配!
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 2110 NCK 温度报警**
- 说明:** 温度传感器已经达到 $60\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的响应阈值。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 为了重置传感器, 温度必须减少 $7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 2120 NCK 风扇报警类型 %1**
- 说明:** 风扇包含一个配备电子转换器的 26V 直流电机 (额定转速: 大约 8700rpm)。转换器信号用于转速监控; 响应转速: $<7500\text{rpm}$ 。
若输出 “类型 1”, 则组件可被强制断开以避免机械损坏 (参见设备手册: “双风扇 / 电池模块” 章节)。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。必须更换带有风扇和 NCK 电池的系统。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 2130 5V/24V 编码器或 15V-D/A 转换器电压偏低**
- 说明:** 编码器 (5V/24V) 或 D/A 转换器 (+/-15V) 的电源出现故障。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
该通道中的坐标轴重新回参考点。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。检查编码器和电缆是否短路 (拆除电缆时不会出现故障)。检查电源馈电线。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 2140 当前服务开关位置在下一个电源开位置清除 SRAM (一般清除有效)**
- 说明:** 初始化开关当前被设置成整体复位。这意味着, 该模块的 SRAM 随下一个模块复位而被删除。在此操作过程中, NC 数据存储寄存器被清除。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 将初始化开关复位到零。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

2190 用于数字化设备通信的 HW 模块不存在

说明: 通过 MD \$MN_ASSIGN_DIGITIZE_TO_CHAN 将数字化功能分配给一个通道，并且因此激活该功能。该功能需要一个硬件模块（RS422 板插在 NCU 上）用于数字化设备的通信。在引导启动中找不到该模块。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 服务部门。插接通信模块或者撤销通道分配。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

2192 无 NCU- 联接模块可用，机床数据 %1 重置

参数: %1 = 搜索字符串：机床数据标识

说明: 试图激活 NCU 链路功能，但硬件不可用。MD（机床数据）复位。该警报的发生仅与 NCU 链路系统有关。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 安装硬件模块，然后，再次激活该功能（MD）。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

2193 联接轴 %1 不提供‘安全集成’。

参数: %1 = 机床轴索引

说明: 对于某个链路坐标轴，“安全集成”功能不可用。该警报的发生仅与 NCU 链路系统有关。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 仅对于局部坐标轴使用“安全集成”功能。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

2194 联接轴有效并且 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE != 3

说明: 至少需通过 NCU 链路分配一个坐标轴，其次，机床数据 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE 必须是 3。仅发生于 NCU 链路系统。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 将 \$MN_SERVO_FIFO_SIZE 设置为 3。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

2195 [通道 %1:] 轴 %2 不可能通过联接进行快速冲压

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

说明: 试图对某坐标轴（在该驱动装置而外的其他 NCU 上程序编制的）激活高速剪切或冲压。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 高速剪切和冲压，仅在一个 NCU 上受支持。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

2196	联接轴有效和 MD18720 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE != %1
参数:	%1 = MD18720 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE 中所需要的值。
说明:	<p>只在 NCU-Link 系统上才出现。</p> <ul style="list-style-type: none">– 可能的故障原因:– 需要通过 NCU-Link 分配至少一根轴时, 必须设置机床数据 MD18720 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE==3 或 4。– 该 NCU 的 IPO 周期快于 Link 通讯周期, 因此必须将机床数据 MD18720 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE 设为报警中建议的值。
反应:	<p>NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。</p>
处理:	机床数据 MD18720 \$MN_MM_SERVO_FIFO_SIZE 必须被设置到该报警中所建议的值。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
2200	[通道 %1:] 无法在多个通道中快速冲裁 / 步冲
参数:	%1 = 通道号
说明:	试图在一个通道中激活已经在另一个通道中处于活动状态的快速试咬或打孔。快速打孔和试咬只有在相同通道中才可能同时存在。
反应:	<p>本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。</p>
处理:	快速步冲或冲压只能在 1 通道中同时进行。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
2900	重新启动推迟
说明:	<p>此报警表明重新启动延迟。</p> <p>只有当通过 HMI 执行了重新启动, 机床数据 MD10088 \$MN_REBOOT_DELAY_TIME 的值大于零时才出现此报警。</p> <p>可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 20 来抑制此报警。</p>
反应:	<p>NC 没有准备就绪。 NC 转换为跟踪模式。 BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。 解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 报警反应延迟已经被消除。</p>
处理:	参见机床数据 MD10088 \$MN_REBOOT_DELAY_TIME 和 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK
程序继续:	关闭 / 打开系统。
3000	急停
说明:	在 NCK/PLC 接口上有急停请求 DB10 DBX56.1 (急停)。
反应:	<p>NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 报警反应延迟已经被消除。</p>
处理:	请通知经过授权的人员 / 维修部门。消除急停原因并通过 PLC-/NCK 接口应答急停 DB10 DBX56.2 (应答急停)。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

- 4000** **[通道 %1:] 机床数据 %2 [%3] 在坐标轴分配上存在间隔**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 搜索字符串: 机床数据标识
- 说明:** 通过机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 对机床轴到一个通道中的分配必须是紧接的。探测到系统加电（接通电源）差距并显示为报警信号。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。必须以零间隙的方式在表格机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 中输入通道中使用的机床轴的索引。必须通过机床数据 MD 11640 \$MN_ENABLE_CHAN_AX_GAP 启用通道轴间隙。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4001** **[通道 %1:] 轴 %2 通过机床数据 %3 定义了不只一个通道**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 指数: 机床轴数量
 %3 = 搜索字符串: 机床数据标识
- 说明:** 在特定通道 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED [CHn、AXm] = x (n 中, . . . 通道数量, m. . . 通道轴数量, x. 机床轴数量), 给机床轴分配多个通道但没有确定此轴的主通道。通常没有必要给一个机床轴分配多个通道。特殊情况中, 如果确定了此轴的主通道, 则可以执行多重赋值。可以依照 NC 部件加工程序中的机床要求, 通过一个关键字（随后产品版本中还有待于确定）来执行通道分配。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。在特定轴的 MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN AXm] = n (m 中, . . . 机床轴数量, n. . . 通道数量), 对于被认为是通过 NC 程序交替分配到一个通道或其它通道中的轴设置了主轴。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4002** **[通道 %1:] 机床数据 %2 [%3] 在通道中轴分配无定义**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 搜索字符串: 机床数据标识
 %3 = 索引: 机床数据数组索引

说明:	<p>只有在通道中由机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED [kx]=m 激活的轴才可以由机床数据 MD 20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB [gx]=k 定义为几何轴或转换轴。该要求同样适用于机床数据 MD 22420 \$MC_FGROUP_DEFAULT_AXES (gx : 几何轴索引, kx : 通道轴索引, k: 通道轴编号, m: 机床轴编号)。</p> <p>几何轴和通道轴的分配</p> <p>机床数据 MD 20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB (包含通道轴编号 k):</p> <ul style="list-style-type: none">- 几何轴索引: 0, 第 1 通道: 1, 第 2 通道: 1- 几何轴索引: 1, 第 1 通道: 2, 第 2 通道: 0- 几何轴索引: 2, 第 1 通道: 3, 第 2 通道: 3 <p>机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED (包含几何轴编号 m):</p> <ul style="list-style-type: none">- 通道轴索引: 0, 第 1 通道: 1, 第 2 通道: 4- 通道轴索引: 1, 第 1 通道: 2, 第 2 通道: 5- 通道轴索引: 2, 第 1 通道: 3, 第 2 通道: 6- 通道轴索引: 3, 第 1 通道: 7, 第 2 通道: 0- 通道轴索引: 4, 第 1 通道: 8, 第 2 通道: 0- 通道轴索引: 5, 第 1 通道: 0, 第 2 通道: 0- 通道轴索引: 6, 第 1 通道: 0, 第 2 通道: 0- 通道轴索引: 7, 第 1 通道: 0, 第 2 通道: 0
反应:	<p>NC 没有准备就绪。</p> <p>BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。</p> <p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>报警时 NC 停止。</p>
处理:	<p>请通知授权人员 / 维修部门。</p> <p>或者修正</p> <ul style="list-style-type: none">- 机床数据 MD 20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB- 机床数据 MD 24... \$MC_TRAFO_AXES_IN...- 机床数据 MD 24... \$MC_TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB...- 机床数据 MD 22420 \$MC_FGROUP_DEFAULT_AXES- 和 / 或机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
4003	轴 %1 在机床数据 %2 主通道的分配错误或没执行
参数:	<p>%1 = 轴</p> <p>%2 = 搜索字符串: 机床数据标识</p>
说明:	<p>对于一些应用程序, 一个轴在多个通道中运行可能更有好处 (单轴或双架机床上的 C 轴或主轴)。</p> <p>通过机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 设定在多个通道中的机床轴必须利用特定轴的机床数据 MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN 分配给一个主通道。</p> <p>对于只在一个通道中激活的轴, 必须输入通道数目或零位作为主通道。</p>
反应:	<p>NC 没有准备就绪。</p> <p>通道没有准备就绪。</p> <p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>报警时 NC 停止。</p>
处理:	<p>请通知授权人员 / 维修部门。修改 MD20070 : \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 及 MD30550 : \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN。</p>
程序继续:	关闭 / 打开系统。
4004	[通道 %1:] 机床数据 %2 轴 %3 多重定义几何轴
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 搜索字符串: 机床数据标识</p> <p>%3 = 轴索引</p>
说明:	坐标轴仅能一次定义为几何坐标轴。
反应:	<p>BAG 没有准备就绪。</p> <p>通道没有准备就绪。</p> <p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>报警时 NC 停止。</p>
处理:	更正机床数据 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4005 [通道 %1:] 超出了最大轴数。限制 %2

参数: %1 = 通道号

%2 = 通道中坐标轴数量上限

说明: 通过机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 可以确定在该通道应使用哪个机床轴，从而可以确定该通道中生效轴的数量。现在超出该上限。注意：由于通道轴间隙，应不使用机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 中的某些索引，因此这些索引也不计入生效的通道轴。

举例：

- CHANDATA (2)
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[0] = 7
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[1] = 8
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[2] = 0
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[3] = 3
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[4] = 2
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[5] = 0
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[6] = 1
- \$MC_AXCONF_MACHAX_USED[7] = 0

该通道包含五根机床轴 1, 2, 3, 8, 7，即：它拥有 5 根生效的通道轴。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4006 超出了可激活的最大轴数（限制 %1）

参数: %1 = 轴数量

说明: 两个选项数据 \$ON_NUM_AXES_IN_SYSTEM 和 \$ON_NUM_ADD_AXES_IN_SYSTEM 不能超过系统中的最大轴数。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员和服务部门。两个选项数据 \$ON_NUM_AXES_IN_SYSTEM 和 \$ON_NUM_ADD_AXES_IN_SYSTEM 不能超过系统中的最大轴数。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4007 轴 %1 在机床数据 %2 中缺少主 nck 的分配或分配错误

参数: %1 = 轴

%2 = 搜索字符串：机床数据标识

说明: 对于在多个 NCK 上、由机床数据 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB 激活的机床轴，必须通过机床数据 MD30554 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_NCU 为其指定一个主 NCU。对于在一个 NCU 上激活的轴，必须在其中输入该 NCU（主 NCU）的编号或 0。只有当该机床轴也通过通道（机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED + MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB）定义了地址时，才允许通过机床数据 MD30554 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_NCU 指定主 NCU。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更正机床数据 MD30554 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_NCU 和 / 或 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4009 机床数据 %1 包含无效值

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 输入的值超出了变量 / 机床数据 / 功能的取值范围或限值。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 输入正确的值,

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4010 无效标识符用于机床数据 %1 [%2]

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

%2 = 索引: 机床数据数组索引

说明: 在 NCK 表格 (数组) 中确定机床轴、欧拉角、方向矢量、标准矢量、插补参数以及中间点坐标的名称时, 要输入的标识符不符合下列句法规则中的某一条:

- 标识符必须是一个 NC 地址字母 (A、B、C、I、J、K、U、V、W、X、Y、Z), 允许带一个数字扩展名 (840D : 1 - 99)
- 标识符必须以 2 个任意的大写字母开始, 但不能含有 \$ (为系统变量预留)。
- 标识符不能是 NC 语言的关键字 (如: POSA)。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。在显示的 MD 中按照正确的句法输入自定义名称的标识符。

- 机床轴: 机床数据 MD 10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB
- 欧拉角: 机床数据 MD 10620 \$MN_EULER_ANGLE_NAME_TAB
- 标准矢量: 机床数据 MD 10630 \$MN_NORMAL_VECTOR_NAME_TAB
- 方向向量: 机床数据 MD 10640 \$MN_DIR_VECTOR_NAME_TAB
- 插补参数: 机床数据 MD 10650 \$MN_IPO_PARAM_NAME_TAB
- 中间点坐标: 机床数据 MD 10660 \$MN_INTERMEDIATE_POINT_NAME_TAB

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4011 [通道 %1:] 无效标识符用于机床数据 %2 [%3]

参数: %1 = 通道号

%2 = 搜索字符串: 机床数据标识

%3 = 索引: 机床数据数组索引

说明: 在用于几何轴和通道轴的通道表格中确定名称时, 要输入的字符不符合下列句法规则中的某一条:

- 标识符必须是一个地址字母 (A、B、C、I、J、K、U、V、W、X、Y、Z), 并尽可能带有一个数字扩展名。
- 字符必须以 2 个任意的大写字母开头, 但不能含有 \$ (为系统变量预留)。
- 字符不能是 NC 语言的关键字 (如: SPOS)。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。

在显示的 MD 中按照正确的句法输入自定义名称标识符。

几何轴: 机床数据 MD 20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB

通道轴: 机床数据 MD 20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4012 无效标识符用于机床数据 %1 [%2]

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

%2 = 索引: MD 数组

- 说明:** 选择的标识符无效。有效标识符是:
- AX1-Axn: 机床轴标识符
 - N1AX1-NnAXn: Link 轴标识符 (NCU + 机床轴), 仅出现在 “NCU-Link” 扩展级!
 - C1S1-CnSn: 容器 (container) 轴标识符 (容器 + 容器位置), 仅出现在 “轴容器” 扩展级!
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 使用正确的标识符。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4013 在 NCU_1 = %3, 加工数据 %1 = %2 NCU- 联接配置出错**
- 参数:** %1 = 搜索字符串: 机床数据标识
%2 = 索引: MD 数组
%3 = 主 NCU (数控单元) 的 MD (机床数据) 值
- 说明:** 本地 NCU 检测到的链路模块配置与 NCU 群组中主 NCU 的不同。链路模块配置定义系统时钟时间, 通信波特率和信息传送重试最大次数。
下列机床数据用于这种目的:
- SYSCLOCK_SAMPL_TIME_RATIO,
 - IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO,
 - LINK_RETRY_CTR,
 - LINK_BAUDRATE_SWITCH,
 - SYSCLOCK_CYCLE_TIME
- 在所有 NCU 上, 这些机床数据值必须相同。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在群组中的所有 NCU 上, 链路模块配置所需的机床数据必须相同
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4014 轴 %1 多重定义在 %2**
- 参数:** %1 = 搜索字符串: 机床数据标识
%2 = 串: 对照数据表, 检查, 以及必要时更正下列机床数据:
- 说明:** 一个坐标轴被分配若干次。
该坐标轴可以是:
- 机床坐标轴
 - 链路坐标轴
 - 某个容器位置的坐标轴
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 定义一个正确和唯一性的坐标轴分配关系。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4015 轴容器 %1, 位置 %2, 位置 %3 主轴和轴混用**
- 参数:** %1 = 轴控制号
%2 = 坐标轴容器位置
%3 = 坐标轴容器位置

说明: 轴容器只能包含主轴 (35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX != 0) 或只能包含轴 (35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX == 0)。不允许混合运行。但是主轴可在轴模式中运行。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 对于轴容器的所有轴 / 主轴, 机床数据 35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX 必须 != 0 或 == 0

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4016 轴 %1 已用于 NCU %2

参数: %1 = 机床坐标轴下标
%2 = NCU 号

说明: 试图从几个 NCU 将设置点应用于一个坐标轴。仅发生于 NCU 链路系统。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 定义一个正确和唯一性的坐标轴分配关系。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4017 轴控制 %1 槽 %2 已用于 NCU %3

参数: %1 = 轴控制号
%2 = 坐标轴容器位置
%3 = NCU 号

说明: 通过逻辑轴表 (机床数据 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB) 为轴容器位置设置了多次参考。在 NCU-Link 上也可能通过 NCU 网络中的另一个 NCU 进行了多次参考。
举例: 容器 1 位置 1 被错误地进行了两次参考
- \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB[0] = CT1_SL1
- \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB[6] = CT1_SL1

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更正和完成容器位置分配。检查机床数据的逻辑坐标轴分配表 (MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB)

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4018 轴控制 %1 位置 %2 不用于通道

参数: %1 = 轴控制号
%2 = 坐标轴容器位置

说明: 容量位置未被任何通道设置参考点功能。

反应: NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更正和完成容器位置分配。检查机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 和 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4019 轴控制 %1 开关不允许在目前 NCU %2 状态下 %3

参数: %1 = NCU 号
%2 = 轴控制号

说明: 这个错误仅对于容量直接前移（advancing）才发生。对于直接容器前移，只允许一个通道激活使容器前移的 NC 语言命令。为保证这一点，其他通道必须处于复位状态，并且各坐标轴必须静止不动。对于 NCU 链路，上述条件适用于 NCU 群组中的所有通道。

错误参数:

- 1: NC Ready（数控就绪）丢失。
- 16: 至少一个其他通道处于有效状态。
- 35: AXCT 坐标轴是有效的随动坐标轴 / 主轴。
- 36: AXCT 坐标轴是有效的主动坐标轴。
- 39: 坐标轴 / 主轴禁用信号有效。
- 40: 对于 AXCT 坐标轴，重叠运动有效。
- 41: 对于 AXCT 坐标轴，坐标轴替换有效。
- 42: 插补器对于一个坐标轴容器的坐标轴有效。
- 46: 旋转主轴具有各 NCU 的不同 Ipo 循环。
- 47: New-Config（新配置）有效

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 程序必须用复位命令删除，零偏置必须在激活坐标轴容器开关之前被解除选择。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4020 标识符 %1 使用几个时间在机床数据 %2

参数: %1 = 搜索字符串: 标识
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 在 NCK 表格（数组）中确定机床轴、欧拉角、标准矢量、方向向量、插补参数以及中间点坐标名称时，使用了一个控制系统中已有的标识符。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。选择一个系统尚未使用的字符串用于输入标识符（最多 32 个字符）。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

4021 [通道 %1:] 标识符 %2 在机床数据 %3 中使用几个时间

参数: %1 = 通道号
%2 = 搜索字符串: 标识
%3 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 为了确定特定通道的表格中确定几何轴和通道轴名称，使用了一个已经存在于控制器中的标识符。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。选择一个系统尚未使用的字符串用于输入标识符（最多 32 个字符）。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4022 [通道 %1:] 轴 %2: 不允许接通轴容器 %3: 外部零偏有效。

参数: %1 = 通道
%2 = 轴 / 主轴
%3 = 轴控制号

说明: 因为外部零偏置有效，所以不能提供坐标轴容器开关允许信号。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 程序必须使用复位键而异常中止，并且外部零点偏置必须在容器前移之前被解除选择。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4023 轴控制 %1 开关不允许，轴控制 %2 开关有效

参数: %1 = 坐标轴容器

%2 = 坐标轴容器

说明: 一次只能有一个坐标轴容器转动。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 程序必须使用复位命令而异常中止，并且各程序序列（各 NCU 和通道）必须同步，使得一次只能有一个坐标轴容器开关有效。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4024 由于轴控制机床数据错误使轴配置出错

参数: %1 = NCU 号

%2 = 轴控制号

说明: 由于丢失坐标轴容器机床数据，坐标轴配置不能生成。该错误仅在产生通信错误时才出现。通信故障将由进一步的警报单独表示。

反应: NC 没有准备就绪。

解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 更正链路通信问题（参考其他警报信息）。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4025 [通道 %1:] 轴 %2: 不允许接通轴容器 %3: 主从机有效。

参数: %1 = 通道

%2 = 轴 / 主轴

%3 = 轴控制号

说明: 由于主 / 从设备链接处于活动状态，因此不可能启用轴保护壳转换。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 利用复位键放弃程序。如有必要，断开主从连接。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4026 机床数据 %1 [%2]，联接轴 NC %3_AX %4 不用于通道

参数: %1 = 搜索字符串：机床数据标识

%2 = 索引：MD 数组

%3 = NCU 号

%4 = 机床坐标轴编号

说明: 链路坐标轴未被任何通道设置参考点功能。

反应: NC 没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 更正和完成逻辑轴表分配。检查机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 和 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4027 注意：MD %1 也改变轴控制 %2 的其它所有轴！

参数: %1 = 搜索字符串：机床数据标识

%2 = 轴控制号

说明: 提供给用户的信息, 表明对于该坐标轴的机床数据更改也对同一容器中的所有其他坐标轴进行。
反应: 报警显示。
处理: 没有
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4028 **注意: 轴控制中轴的机床数据是合适的 !**

说明: 提供给用户的说明, 说明对于在坐标轴容器中, 各坐标轴的机床数据是匹配的。
反应: 报警显示。
处理: 没有
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4029 **注意: 轴控制 %1 中轴的机床数据在下次启动时是合适的 !**

参数: %1 = 轴控制号
说明: 提供给用户的信息, 表明在下次加电时, 坐标轴容器中各坐标轴的机床数据将是匹配的。坐标轴容器允许各坐标轴在各通道和各 NCU 之间进行交换。为保证不发生冲突, 同一坐标轴容器内的各坐标轴必须具有相似的性能。坐标轴容器中的第一个坐标轴确定, 对于该坐标轴容器中的其他坐标轴来说, 哪些机床数据必须是相同的。

反应: 报警显示。
处理: 没有
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4030 **[通道 %1:] 在机床数据 %2 [%3] 中缺少轴标识符**

参数: %1 = 通道号
 %2 = 搜索字符串: 机床数据标识
 %3 = 索引: 机床数据数组索引

说明: 根据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 和 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB 中的轴配置, 要给显示出的 MD 加一个轴标识符。

反应: NC 没有准备就绪。
 BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
 检查轴配置并在 MD 中输入缺少的标识符; 如果不需要使用某轴, 则在该通道轴的机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 中输入机床轴 0。如果该轴是不允许使用的几何轴 (只适用于 2 轴机床, 如: 车床), 则还须在相应几何轴的机床数据 MD 20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB 中输入通道轴 0。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4031 **[通道 %1:] 联接轴 %2 通过机床数据 %3 定义了不只一个通道**

参数: %1 = 通道号
 %2 = 下标: 用作逻辑坐标轴分配的坐标轴编号。
 %3 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 该报警只出现在 NCU-Link 系统上。在机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 或多个通道中多次定义了报警给出的轴。如果需要在多个通道中定义该轴, 可以通过轴机床数据 MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN 为该轴指定一个主通道。只有当该轴是 NCU-Link 轴时, 才出现该错误。定义错误的原因可能是 NCK-Link 通讯失灵。Link 通讯故障必须由后续报警单独加以说明。

反应: NC 没有准备就绪。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。

处理: 更正机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 或者指定一个主通道。在 Link 通信故障的情况下, 必须首先清除引发故障的原因。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4032 **[通道 %1:] 轴端错误标识符在 %2**

参数: %1 = 通道号
 %2 = 搜索字符串: 机床数据标识

- 说明:** 根据机床数据 MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES 或 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 中的轴配置, 在给定的位置上将出现一个端面轴标识符。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。添加正确的标识符。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4033 注意: NCK- 联接通讯还没连接**
- 说明:** 由于其它活动报警, 因此, 不能确定 NCU 链路通信。例如, 如果启动过程中系统探测到并修改了不正确的周期 (参看报警 4110), 则会出现这种情况。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 分析和确定其它报警并再次起动该控制器。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4034 本联接轴 %1 不允许不同的插补循环时间 = %2/%3**
- 参数:** %1 = 轴名称
%2 = 本地插补周期
%3 = 最大插补周期
- 说明:** 如果插补周期设置对应于互连的 NCU systems 的最慢插补周期, 则 NCU 上只允许本地链接轴。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 删除本地 Link 轴 (参见机床数据 MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB 和 MD12701 \$MN_AXCT_AXCONF_ASSIGN_TAB1) 或修改插补周期 (机床数据 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO)。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4035 从 NCU%1 = %2 来的插补循环时间与 NCU%3 = %4 不匹配**
- 参数:** %1 = NCU 号 1
%2 = NCU_ 编号 1 MD 值
%3 = NCU_ 编号 2 (具有最慢的 IPO 周期)
%4 = NCU_ 编号 2 的 MD 值
- 说明:** 只在 NCU 链路系统中出现。该报警中指定的 NCU 插补周期彼此不匹配。互连的 NCU 系统中的最慢的 IPO 周期必须是所有配置的 IPO 周期的整数倍。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO 中为所有互连的 NCU 设置一个适当的值。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4036 加工数据 %1 NCU- 联接配置出错**
- 参数:** %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

- 说明:** 只在 NCU 链路系统中出现。在连接组的 NCU 中设置了不同的插补和位置控制周期。只有在 MD18780 \$MN_MM_NCU_LINK_MASK 中激活了功能 FAST - IPO - LINK 的情况下才允许这种设置。
警告: 为了诊断, 两个附加报警参数连同此报警一起输出。
- 1. 第二参数: 该 NCU 的位置控制或 IPO 周期
- 2. 第二参数: 另一个 NCU 的位置控制或 IPO 周期
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** - 激活机床数据 MD18780 \$MN_MM_NCU_LINK_MASK 中的 FAST-IPO-LINK 功能。
- 或者设置相同的 NCU 插补或位置环周期时间 (参见机床数据 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO 和 MD10060 \$MN_POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO)。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4040 [通道 %1:] 轴标识符 %2 与机床数据 %3 不一致**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 字符串: 轴标识符
%3 = 搜索字符串: 机床数据标识
%4 = 显示的 MD 中输入的通道轴数量不够。
- 说明:** 在显示出的 MD 中使用指定的轴标识符与 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 和 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB 中的轴配置不匹配。
只能使用有效 "OEM 变换" 编译循环: 显示出的 MD 中输入的通道轴数量不足。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
检查并校正 MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB、MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB 及 MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB 中使用的标识符。
只能使用有效 "OEM 变换" 编译循环: 除了指定的 MD, 根据功能说明检查并校正激活的 OEM 变换的 MD24110 \$MC_TRAFO_AXES_IN_1 [n]。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4045 [通道 %1:] 冲突在机床数据 %2 和 %3 之间**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识
%3 = 搜索字符串: 机床数据标识
- 说明:** 使用指定的机床数据 %1 会与机床数据 %2 发生冲突。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 校正指定的机床数据。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4050 NC 代码标识符 %1 不能装入 %2**
- 参数:** %1 = 字符串: 旧标识符
%2 = 字符串: 新标识符

- 说明:** 出于以下某个原因无法重新命名 NC 代码:
- 旧名称根本不存在
 - 新名称位于一个类型范围内。
- 只要保持在类型范围之内, 就可以利用机床数据重新设计 NC 代码 / 关键字。
- 类型 1: “真实” G 代码: G02, G17, G33, G64, ...
- 类型 2: 命名的 G 代码: ASPLINE, BRISK, TRANS, ...
- 类型 3: 可设置的地址: X, Y, A1, A2, I, J, K, ALF, MEAS, ...
- 反应:** NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
修正机床数据 MD 10712 \$MN_NC_USER_CODE_CONF_NAME_TAB (保护等级 1)。
按如下说明建立列表:
偶数地址: 待修改的标识符
后面的奇数地址: 新的标识符
例如: \$MN_NC_USER_CODE_CONF_NAME_TAB [10] = "ROT"
\$MN_NC_USER_CODE_CONF_NAME_TAB [11] = " "
会从控制系统中删除 ROT 功能
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4060 标准机床数据装载 (%1, %2, %3, %4)**
- 参数:** %1 = 标识符 1
%2 = 标识符 2
%3 = 标识符 3
%4 = 标识符 4
- 说明:** 出于以下原因加载了标准机床数据:
- 请求冷启动或
 - MD 缓冲电压出现故障或
 - 请求为加载标准机床数据而进行初始化 (机床数据 MD 11200 \$MN_INIT_MD)。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。自动装载标准 MD 之后, 必须在相关的系统中输入或加载单项 MD。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 4062 备份数据装载**
- 说明:** 存在在闪存中的用户数据被装入到 SRAM 中。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 重新载入自身机床数据。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 4065 缓冲存储器由磁盘文件恢复 (数据可能丢失!)**
- 说明:** 该报警只出现在 SINUMERIK 840D / 840Di s1 / 802D 上!
!! 只出现在 840Di s1 上:
NC 用户数据以及 PLC 永久数据保存在 MCI 板的静态存储范围内 (SRAM)。每次“NCK 上电复位”或者正常退出 Windows XP 时, SRAM 的内容作为 SRAM 映像保存在 PCU 的硬盘上。此时有效的 SRAM 映像将作为 SRAM 备份同时保存在 PCU 的硬盘上。
在下列情况中会使用 SRAM 备份并显示报警 4065:
硬件序列号 SRAM MCI 板 SRAM 映像
- | MCI 板 | “OK” | “OK” |
|-------|------|------|
| 1. 已知 | 否 | 否 |
| 2. 未知 | 是 | 否 |
| 3. 未知 | 否 | 否 |
- !! 只出现在 802D 上:
报警原因: 超出了缓冲时间。请注意, 所需的控制系统接通时间应符合调试手册的要求。当前的缓冲存储器备份是通过 HMI (人机界面) 上的“备份数据”软键、由上一次内部数据备份生成。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 执行上电复位。
!! 仅 840Di / 840Di sl:
在上电复位后还必须通过 HMI 操作面板应答报警 4065:
HMI 操作面板: 切换操作区域 > 诊断 > NC/PLC 诊断 > 诊断 > 快捷键 “Acknowledge alarm 4065” (应答报警)
提示:
必须通过 “ETC” 键来切换到下一软键条, 以便通过软键应答报警。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4070 标准化机床数据被改变

说明: 控制器使用内部物理单位 (毫米、度、秒分别用作轨道、速度和加速度等的单位)。在程序设计或数据存储期间, 一些值被利用不同的单位输入和输出 (转 / 分, 米 / 秒², 等当相应的屏蔽位被设置为 “1” 时, 换算是利用可以输入的换算系数来进行的 (特定系统 MD 矩阵 MD10230 \$MN_SCALING_FACTORS_USER_DEF USER_DEF [n] (n. 指数 0 - 10)。
如果该屏蔽位被设置为 “0”, 则利用内部标准系数换算。
下列机床数据会影响其它 MD 的换算:
MD10220: \$MN_SCALING_USER_DEF_MASK
MD10230: \$MN_SCALING_FACTORS_USER_DEF
MD10240: \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC
MD10250: \$MN_SCALING_VALUE_INCH
MD30300: \$MA_IS_ROT_AX
如果这些数据被修改, 则必须给 NC 重新加电。此后才能正确执行相关数据的输入。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
如果在下载了本身一致的 MD 文件之后显示报警, 则必须通过重新启动 NCK 重复下载工作。(该文件中, 换算系数前面具有和换算相关的机床数据)

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4071 检查编码器的位置

说明: 修改了会影响编码器位置的机床数据。请检查位置值。
使用绝对编码器时:
修改了编码器校正, 可能修改了轴位置的机床基准。检查编码器校正。
使用其他编码器时:
修改了轴位置的参考点基准, 检查回参考点过程。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4073 编辑循环软件重复定义机床数据号 %1

参数: %1 = 机床数据编号

说明: 仅当安装编译循环功能时才发生。两个不同的编译循环应用程序使用相同的机床数据编号。被两次定义的机床数据移入 64000 以上的自由编号区域。

反应: 报警显示。

处理: 该错误不影响机床数据的可用性和编译循环应用程序。为保证编译循环机床数据文档是正确的, 必须联系编程循环应用程序供应商》只有供应商才能通过更改软件来修正错误。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4075 没有存取权 %2 不能修改机床数据 %1 (或其它)

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识
%2 = MD 的写保护级

说明: 在执行 TOA 文件或从零件程序中尝试写入某些机床数据, 这些数据的保护等级高于控制系统上目前设置的存取权限。因此相关数据无法写入, 而程序继续执行。只有当首次识别到缺乏适当的写入权限时才设置该报警。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。通过许可证开关或口令输入设置所需的存取等级或从 MD 文件 / 零件程序中删除相关的机床数据。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4076 %1 机床数据不能用存取权 %2 修改

参数: %1 = MD 数量
%2 = 预置访问授权

- 说明:** 在执行 TOA 文件时或从零件程序中尝试写入某些机床数据，这些数据的保护等级高于控制系统上目前设置的存取权限。因此相关数据无法写入，而程序继续执行。在应答报警 4075 时会生成此报警，它只能通过加电清除。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。通过许可证开关或口令输入设置所需的存取等级或从 MD 文件 / 零件程序中删除相关的机床数据。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。

4077 机床数据 %2 的新值 %1 没设置要求 %3 字节在存储 %4 的限制以上

- 参数:** %1 = 机床数据新值
%2 = 机床数据值
%3 = 请求的超过可用容量的字节数
%4 = 存储器类型

- 说明:** 试图将一个新值输入到列出的、用于配置存储器的机床数据中。由于修改要求的用户存储器超出可用容量，而且修改会删除用户存储器，所以修改无法执行。
第三个参数给出超出最大用户存储器容量的字节数。
第四个参数给出容量被超出的存储器的类型：
- “D”表示动态或非缓冲用户存储器（其中保存了 LUD 变量和插补缓冲器大小）。该存储器类型的容量由当前存储器扩展容量和机床数据 MD18210 \$MN_MM_USER_MEM_DYNAMIC 中的值定义。
- “S”表示静态或缓冲用户存储器（用于存储零件程序、补偿数据、R 参数和刀具数据）。该存储器类型由当前存储器扩展容量和机床数据 MD 18230 \$MN_MM_USER_MEM_BUFFERED 中的值定义。
- “iS”表示内部静态或者缓冲用户存储器。该存储器类型由当前存储器扩展容量（不可设置）决定。若干较少的 NCK 功能使用该存储器。
- 反应:** 报警显示。

- 处理:** 如果修改是无意的，可以直接继续操作。该报警不会产生负面影响。补救措施取决于存取权限和 NCK 的当前存储器扩展容量：
- 不能进行所需修改→尝试使用更小的值。此时观察字节数量的变化。
- 是否扩展存储器？这种方法取决于使用的型号。（如果参数 4 为“iS”，不能使用该方法）
- 设置的 NCK 用户存储器容量可能低于允许值。可以通过适当的存取权限更改机床数据（见上）。
- 如果参数 4 为“iS”并且没有使用同步动作，则可以设置机床数据 MD18232 \$MN_MM_ACTFILESYS_LOG_FILE_MEM[2] = 0。否则不能进行所需的机床数据修改。

- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4080 机床数据 %1 中分度轴配置出错

- 参数:** %1 = 搜索字符串：机床数据标识

- 说明:** 定位工表格分配到转位轴或定位表格中含有错误，或定位表格长度已经被利用 0 进行参数化。

- 反应:** NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。根据错误类型输出 3 个 MD 标识符。
1. 机床数据 MD 30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB: 错误在于一个位置表（机床数据 MD 10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 或机床数据 MD 10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2）多次分配给了不同类型的轴（直线轴 / 回转轴）。
2. 机床数据 MD 10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 或 MD 10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2: 显示的表格内容出错。
- 输入的位置必须按照升序排列。
- 一个位置不能多次设置。
- 如果该表格分配给一个或多个模数轴，其内容应在 0 到 <360 度范围之内。
3. 机床数据 MD 10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1 或 MD 10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2: 显示的位置表格 n 的长度赋值为 0。

- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4090 启动时错误太多

- 说明:** 在控制系统加电期间发生多于 <n> 错误。

- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。

- 处理:** 正确地设置机床数据

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4100 系统循环时间 / 扫描时间分配器纠正到数字伺服

说明: 机床数据 MD 10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME (系统基本周期) 及 / 或 MD 10080 \$MN_SYSCLOCK_SAMPL_TIME_RATIO (用于实际值采集的位置环周期的划分系数) 已经被修正。
新的系统基本周期值可以采用机床数据 MD 10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 中的值。
适用于 PROFIdrive:
与数字驱动同步的采样周期 (驱动基本周期) 主要由 STEP7 项目的周期设定值决定 (主要是 PROFIBUS 或者 PROFINET 周期)。
不需要其它用于实际值采集的独立周期划分系数 (即通常机床数据 MD 10080 \$MN_SYSCLOCK_SAMPL_TIME_RATIO = 1 生效)。

反应: 报警显示。

处理: 不需要采取任何补救措施。报警显示可以利用重置来取消。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4110 IPO 周期更改为 %1 ms

参数: %1 = 字符串 (新 IPO 周期)

说明: 设置的插补周期分配器的值不是位置调节周期分配器的整数倍。分配器 (MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO) 被扩大。
对于 PROFIBUS/PROFINET, 由于 SDB 中 DP 脉冲 (MD10050 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO) 已更改, MD10070 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 也已经更新。

反应: 报警显示。

处理: 机床数据 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO 已经被修改。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4111 PLC 循环增加到 %1ms

参数: %1 = 字符串 (新 PLC 周期)

说明: 设置的 PLC 周期分配器的值不是 IPO 周期分配器的整数倍。分配器 (MD10074 \$PLC_IPO_TIME_RATIO) 被扩大。
对于 PROFIBUS/PROFINET, 由于 SDB 中 DP 脉冲 (MD10050 \$PLC_IPO_TIME_RATIO) 已更改, MD10074 \$SYSCLOCK_CYCLE_TIME 也已经更新。

反应: 报警显示。

处理: 机床数据 MD 10074 \$MN_PLC_IPO_TIME_RATIO 已经被修改。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4112 伺服循环改变到 %1 ms

参数: %1 = 字符串 (新伺服系统周期)

说明: 仅对于 PROFIBUS/PROFINET:
由于 SDB 中的 DP 周期 (MD10050 \$POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO) 已改变, MD10060 \$SYSCLOCK_CYCLE_TIME 已更新。

反应: 报警显示。

处理: 机床数据 MD10060 \$MN_POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO 已经被修改。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4113 系统时钟循环改变到 %1ms

参数: %1 = 字符串 (新 PLC 周期)

说明: 仅对于 PROFIBUS/PROFINET:
由于 SDB 中的 DP 周期已改变, MD10050 \$SYSCLOCK_CYCLE_TIME 已更新。

反应: 报警显示。

处理: 机床数据 MD10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 已经被修改。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4114 SDB 类型的 DP 周期出错

参数: %1 = 字符串 (新 PLC 周期)

说明: 仅对 PROFIBUS/PROFINET:
SDB 中的 DP 周期出错, 因而不能设置。设置 MD10050\$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 的缺省值。

反应: 报警显示。

处理: 修改 SDB

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4115 计时率通讯到 ipo 改变为 %1**参数:** %1 = 串 (新的 PLC 循环时间)**说明:** 机床数据 MD10072 \$MN_COM_IPO_TIME_RATIO 的值已被修改。只有当机床数据的值小于 1, 进而导致计算出的时间不是位置环时间的倍数时, 才发生此错误。**反应:** 报警显示。**处理:** 机床数据 MD10072 \$MN_COM_IPO_TIME_RATIO 已被修改。请进行检查, 保证所计算的值是正确的。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**4150 [通道 %1:] M 功能调用分配非法****参数:** %1 = 通道号**说明:** 机床数据 MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n] 或者 MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR 包含非法的定义数据: 在机床数据 MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n] 中定义由 M 功能实现的子程序调用时, 给定了一个由系统占用、无法由子程序调用替换的 M 功能:

- M0 至 M5,
 - M17, M30,
 - M19, M40 至 M45,
 - 根据机床数据 MD20094 \$MC_SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR 的设置, 用于切换主轴运行 / 轴运行模式的 M 功能 (预设: M70)
 - 根据机床数据 MD26008 \$MC_NIBBLE_PUNCH_CODE 的设置, 用于步冲 / 冲压、且由机床数据 MD26012 \$MC_PUNCHNIB_ACTIVATION 激活的 M 功能。
 - 使用外部语言 (MD18800 \$MN_MM_EXTERN_LANGUAGE) 时还有 M96 至 M99。
- 机床数据 MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR 包含无效的 MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n] 字段索引。当前允许值为 0 至 9。相关机床数据被复位到默认值: 1。该功能因此被取消。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 在机床数据 MD10715 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE[n] 中定义一个未被系统占用的 M 功能, 或者在机床数据 MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR 中定义一个允许的字段索引。**程序继续:** 关闭 / 打开系统。**4152 “具有绝对值的程序显示” 功能设定非法****说明:** 功能 “绝对值的程序段显示” 的参数设定错误:

- 通过机床数据 MD28400 \$MC_MM_ABSBLOCK 设定了一个非法程序段长度:
在启动时应检查该机床数据的以下取值范围:
0、1、128~512
- 通过机床数据 MD28402 \$MC_MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF[] 设定了一个非法显示范围。在启动时应检查该机床数据的上限 / 下限值:
0 <= MD28402 \$MC_MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF[0] <= 8
0 <= MD28402 \$MC_MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF[1] <= (MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE + MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP)。
一旦超出极限值, 则输出报警 4152。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 在允许极限内配置块长度 / 显示值域。**程序继续:** 关闭 / 打开系统。**4160 [通道 %1:] M 功能刚性攻丝分配非法****参数:** %1 = 通道号

- 说明:** 在机床数据 MD20094 \$MC_SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR 中定义用于从主轴运行转换到轴运行模式的 M 功能号时, 给定了一个已被系统占用、无法用于切换的 M 功能 (M1~M5, M17, M30, M40~M45)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在机床数据 MD20094 \$MC_SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR 中定义一个未由系统占用的 M 功能 (M1~M5, M17, M30, M40~M45)。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4170 通道同步 M 功能号非法**
- 说明:** 在机床数据 MD10800 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MIN 或 MD10802 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MAX 中定义 ISO2/3 模式下的通道同步 M 编号范围时, 给定了一个 0 - 99 的 M 号; 或机床数据 MD10802 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MAX 小于 MD10800 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MIN。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据 MD10800 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MIN 和 MD10802 \$MN_EXTERN_CHAN_SYNC_M_NO_MAX。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4180 中断程序 M 功能号非法 (ASUP)**
- 说明:** 定义了用于激活异步子程序的非法 M 功能号。在机床数据 MD10804 \$MN_EXTERN_M_NO_SET_INT 或 MD10806 \$MN_EXTERN_M_NO_DISABLE_INT 中定义用于激活 / 取消中断程序的 M 编号范围时, 给定了一个非法 M 号。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据 MD10804 \$MN_EXTERN_M_NO_SET_INT 和 MD10806 \$MN_EXTERN_M_NO_DISABLE_INT。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4181 [通道 %1:] 一个辅助功能号的非法联合**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** 在机床数据 MD22254 \$MC_AUXFU_ASSOC_M0_VALUE 或 MD22256 \$MC_AUXFU_ASSOC_M1_VALUE 中定义一个预定义的新 M 功能时, 给定了一个已被系统占用、不能用于分配的编号 (M0~M5, M17, M30, M40~M45)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在机床数据 MD22254 \$MC_AUXFU_ASSOC_M0_VALUE 或 MD22256 \$MC_AUXFU_ASSOC_M1_VALUE 中定义一个未被系统占用的 M 功能 (M1~M5, M17, M30, M40~M45)。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4182 [通道 %1:] 非法的 M- 辅助功能号在 %2%3, 机床数据复位**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 机床数据标识
%3 = 如有需要, MD 指数

说明:	在指定的机床数据中, 已经指定了一个数字用于配置新预定的被系统所占用的且不能用来赋值的 M 功能。(M0 到 M5, M17, M30, M40 到 M45 以及利用实用 ISO 非标准语言的 M98、M99)。用户设置的值被系统重置到默认值。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	在未被系统占用的指定机床数据中配置一个 M 功能 (M0 到 M5、M17、M30、M40 到 M45 以及利用实用 ISO 非标准语言的 M98、M99)。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
4183	[通道 %1:] M 辅助功能号 %2 多次被使用 (%3 和 %4)
参数:	%1 = 通道号 %2 = M 辅助功能数字 %3 = 机床数据标识 %4 = 机床数据标识
说明:	在指定的机床数据中, 一个数字已经被使用多次用于配置 M 功能。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查指定的机床数据并创建 M 辅助功能数字的唯一赋值。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
4184	[通道 %1:] 非法预设辅助功能 %2%3, 机床数据重新设置
参数:	%1 = 通道号 %2 = MD 标识符 %3 = 如有需要, MD 指数
说明:	在指定的机床数据中, 非法配置了一项预定的辅助功能。 用户设置的值被系统重置到默认值。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	在指定的机床数据中配置一个有效值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
4185	[通道 %1:] 非法辅助功能 %2 %3 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 辅助功能类型 %3 = 扩展 %4 = 辅助功能值
说明:	辅助功能的定义错误。 不能通过用户定义的辅助功能重新定义预定的辅助功能。 参见: MD22010 \$MC_AUXFU_ASSIGN_TYPE[n] MD22020 \$MC_AUXFU_ASSIGN_EXTENSION[n] MD22030 \$MC_AUXFU_ASSIGN_VALUE[n] MD22035 \$MC_AUXFU_ASSIGN_SPEC[n]
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。

处理:	重新配置辅助功能。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
4200	[通道 %1:] 几何轴 %2 不可声明为旋转轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称
说明:	几何轴代表一个直角坐标系，因此将几何轴解释为转动轴导致产生了概念上的冲突。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 删除此机床轴的回转轴定义。 为此通过机床数据 MD 20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB 确定显示的几何轴的索引。通道轴编号保存在相同索引下的机床数据 MD 20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB 中。通道轴编号减去 1 可以得出通道轴索引，机床轴编号保存在该索引下的机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 中。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
4210	[通道 %1:] 主轴 %2 缺少旋转轴声明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	如果一个机床轴将被作为主轴，则此机床轴必须被表示为转动轴。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。在轴专用的 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX 中设置该机床轴的回转轴说明。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
4215	[通道 %1:] 主轴 %2 缺少 Modulo 轴声明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	主轴功能要求一个模数坐标轴（位置 [度]）。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。 设置 MD30310 \$MA_ROT_IS_MODULO。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
4220	[通道 %1:] 主轴 %2 重复声明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	主轴编号在通道中存在多次。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 在轴专用的机床数据 MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX 保存了主轴编号。该机床轴 / 主轴分配到的通道可以参见机床轴索引。（机床轴编号在机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 中。）

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4225 [通道 %1:] 轴 %2 缺少旋转轴声明

参数: %1 = 通道号

%2 = 坐标轴名称, 坐标轴编号

说明: 模数功能要求一个旋转坐标轴 (位置 [度])。

反应: BAG 没有准备就绪。

通道没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。

设置 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4230 [通道 %1:] 在目前通道状态不可能由外部改变数据

参数: %1 = 通道号

说明: 部件加工程序正在被执行过程中不允许输入此数据 (如: 为工作区界限或预演进料速度)。

反应: 报警显示。

处理: 启动部件加工程序之前必须更改要输入的数据。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4240 IPO 循环或位置控制循环 IP %1 运行时间溢出

参数: %1 = 程序存放位置

说明: 插补和定位控制周期的设置在最后一次加电之前被修改, 导致用于必要的循环任务的可用计算时间太少。

如果可用的运行时间太少, 即使轴处于静止状态以及 NC 程序没有启动, 该报警会在加电后立即出现。但是, 只有当程序执行过程中调用密集计算的 NC 功能时才可能出现任务溢出。

反应: NC 没有准备就绪。

NC 转换为跟踪模式。

BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

报警反应延迟已经被消除。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。

应谨慎地优化周期时间机床数据 MD 10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME、MD 10060

\$MN_POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO 和 / 或 MD 10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO。

应使用能够反映控制系统最大载荷的 NC 程序进行测试。安全起见, 此方法确定的数值应增加 15 - 25% 的安全余量。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4250 FastPlcCom 功能无效

说明: 此报警表明在启动过程中 PLC 没有提供 NCK 请求的 FastPlcCom 功能。

反应: 报警显示。

处理: 利用 FastPlcCom 功能更新 PLC 或通过 NCK 机床数据撤消 FastPlcCom 功能。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4252 PLCIO 读出错误: %1

参数: %1 = PLCIO 错误代码

说明: 该报警表明借助 FastPlcCom 功能读取 PLCIO 出错。

- 不存在 PLC 硬件

- 数据传输出错

- 该功能已被 “工艺功能” 使用

反应: 报警显示。

处理: 检查机床数据 MD10394 \$MN_PLCIO_NUM_BYTES_IN / MD10395 \$MN_PLCIO_LOGIC_ADDRESS_IN。

检查 PLC 硬件配置。

检查 “工艺功能” 是否使用了该功能。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4254 PLCIO 写入错误: %1

参数: %1 = PLCIO 错误代码

说明: 该报警表明借助 FastPlcCom 功能写入 PLCIO 出错。

- 不存在 PLC 硬件
- 数据传输出错
- 该功能已被“工艺功能”使用

反应: 报警显示。

处理: 检查机床数据 MD10396 \$MN_PLCIO_NUM_BYTES_OUT / MD10397 \$MN_PLCIO_LOGIC_ADDRESS_OUT。
检查 PLC 硬件配置。
检查“工艺功能”是否使用了该功能。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4260 机床数据 %1 出错

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 所选的凸轮对没有被机床数据 MD10450 \$MN_SW_CAM_ASSIGN_TAB 激活或选择了多个凸轮对。

反应: BAG 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 激活蜗轮副或者仅选择一个蜗轮蜗杆副。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4270 机床数据 %1 分配无效 NCK 输入 / 输出字节号 %2

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

%2 = 序号

说明: 指定的机床数据向 NC 功能分配了一个尚未激活其处理的数字输入 / 输出字节或模拟输入 / 输出信号。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。修正机床数据。
通过以下机床数据激活所需输入 / 输出:
机床数据 MD 10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS
机床数据 MD 10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS
机床数据 MD 10300 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_INPUTS
机床数据 MD 10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS
快速输入 / 输出的激活不需要控制系统具备相应的硬件扩展配置。如果响应时间要求降低, 则通过 VDI 接口中确定的 PLC 预设 / 控制也可以使用所有的快速输入 / 输出功能。
激活的输入 / 输出会循环处理 PLC 控制信号, 因此将提高插补周期的计算时间要求。提示: 取消未使用的输入 / 输出。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4275 机床数据 %1 和 %2 同时分配在相同的 NCK 输出字节号 %3

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

%2 = 搜索字符串: 机床数据标识

%3 = 输出的数量

说明: 指定的机床数据向相同的数字 / 模拟输出分配两个 NC 功能。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。385. 校正机床正确。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4280 NCK 输入 / 输出字节通过 %1 [%2] 分配 A 与硬件结构不匹配

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识

%2 = 索引: MD 数组

说明: 启动时, 在 MD 中指定的存取窗口没有找到所需输入 / 输出模块。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。检查硬件或修正相应的机床数据。提示: 激活的输入 / 输出的数量不会
影响硬件配置的监控 (机床数据 MD 10300 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_INPUTS、MD10310
\$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS、MD10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS、MD10360
\$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS)。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4282 外部 NCK 输出硬件重复分配

说明: 在相同硬件位组上配置了多个输出。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。更改 MD10368 \$MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT 或 MD10364
\$MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTOUT。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4285 端子块 %1 错误, 代码 %2 错误

参数: %1 = 接线盒数量 (1. . 4)

%2 = 出错代码

说明:

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。检查硬件。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4290 本地 P 总线的生命符号监控

说明: COM 计算机必须在每个 SERVO 节拍中更改本地 P 总线的生命符号。对于更改的监控在 IPO 节拍中开
始。如果生命符号没有改变, 则会出现报警。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。检查硬件。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4291 本地 P 总线上的模块 插接位置 %1 错误代码: %2 %3 %4

参数: %1 = 插接位置编号

%2 = 出错代码

%3 = 出错代码

%4 = 出错代码

说明: 规定的插接位置上的模块将一个诊断报警信号化。显示的错误代码和 AS300 文档相符。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。检查硬件。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4300 机床数据 %1 不允许声明为轴 %2。

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 轴不能作为并行的定位轴,
例如: 因为轴作为闭合或待闭合的龙门联结装置的从动轴时。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。复位相关轴的机床数据 MD30450 \$MA_IS_CONCURRENT_POS_AX。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4310 机床数据 %1 不允许声明为分度轴 %2

参数: %1 = 搜索字符串: 机床数据标识
%2 = 索引: 机床数据数组索引

说明: 该机床数据值必须以升序写入到数组中。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。更正 MD (机床数据)。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

4320 轴 %1 功能 %2 %3 和 %4 不允许

参数: %1 = 串: 坐标轴标识符
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识
%3 = 串: 二进制位
%4 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 规定的机床数据所声明的功能对一个坐标轴不能同时有效。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 对其中一种功能解除激活。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4334 [通道 %1:] 刀架 %3 参数 %2 中的精修值太大

参数: %1 = 通道号
%2 = 可定向刀夹的非法参数
%3 = 可定向刀夹的数量

说明: 通过机床数据 MD20188 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_LIN 可以限制可定向刀架中的精细补偿最大值 (线性变量); 机床数据 MD20190 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_ROT 可以限制可定向刀架中的精细补偿最大值 (旋转变量)。当设定数据 SD42974 \$SC_TOCARR_FINE_CORRECTION 不等于零时, 才输出此报警。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 输入一个有效的精确校正值。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4336 [通道 %1:] 方向转换 %3 的刀架号 %2 不存在

参数: %1 = 通道号
 %2 = 可定向刀夹的数量
 %3 = 要利用可定向刀夹进行参数化的方向转换数量。

说明: 用于设定方向旋转的可定向刀架（参见机床数据 MD2... \$MC_TRAFO5_TCARR_NO...）不存在。

反应: 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 输入一个有效的刀夹数量。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4338 [通道 %1:] 方向转换 %4 在刀架 %3 中的转换类型 '%2' 非法

参数: %1 = 通道号
 %2 = 转换器类型
 %3 = 可定向刀夹的数量
 %4 = 要利用可定向刀夹进行参数化的方向转换数量。

说明: 方向转换的参数是从可定向刀夹数据中接收来的。此可定向刀夹包含一种非法转换类型。（允许 T, P 和 M 类型）。

反应: 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 输入一个有效转换类型。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4340 [通道 %1:] 程序段 %2 在转换号 %3 中转换类型非法

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
 %3 = 变换编号

说明: 在机床数据 TRAFO_TYPE_1 ... TRAFO_TYPE_8 的其中之一内输入了无效的（即未定义）的编号值。如果某特定变换类型在所用的控制系统型号上是不可能的（例如在 SINUMERIK802D 上使用 5 坐标变换），那么，也会发生该警报。

反应: 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 输入有效的变换类型

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4341 [通道 %1:] 程序段 %2 无机床数据设置用于转换号 %3

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
 %3 = 变换编号

说明: 对于每个相关的变换组，只能使用有限数量（通常为 2）的机床数据集合（例如，方向变换，Transmit（平移），Trancyt 等）。如果试图在一个组中设置更多的变换，该警报则出现。

举例:
 允许两个方向变换。机床数据包括，例如：
 TRAFO_TYPE_1 = 16；第 1 方向变换
 TRAFO_TYPE_2 = 33；第 2 方向变换
 TRAFO_TYPE_3 = 256；第 1 平移变换
 TRAFO_TYPE_4 = 20；第 3 方向变换=>该输入项触发警报

反应: 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 输入有效的机床数据

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4342 [通道 %1:] 一般 5 轴转换机床数据无效, 错误代码 %2**参数:** %1 = 通道号

%2 = 错误类型

说明: 描述 5 轴转换的轴方向、基本方向或输入轴的机床数据无效。显示的故障参数详细描述了报警的原因:

- 1: 第 1 轴 (MD2... \$MC_TRAFO5_AXIS1...) 未定义 (该矢量的所有三个条目都为 0)
- 2: 第 2 轴 (MD2... \$MC_TRAFO5_AXIS2...) 未定义 (该矢量的所有三个条目都为 0)
- 3: 基本方向 (MD2... \$MC_TRAFO5_BASE_ORIENT...) 未定义 (该矢量的所有三个条目都为 0)
- 4: 第 1 和第 2 坐标轴是 (几乎) 平行的
- 5: 当 MD2... \$MC_TRAFO_TYPE... = 56 (可旋转的刀具和可旋转的工件) 时, 没有 4 轴转换, 即: 总是必须存在 2 个回转轴。(参看 MD2... \$MC_TRAFO_AXES_IN...)
- 6: 第 3 轴 (MD2... \$MC_TRAFO5_AXIS3...) 未定义 (该矢量的所有三个条目都为 0) (6 轴转换)
- 7: 刀具法矢 (MD2... \$MC_TRAFO6_BASE_ORIENT_NORMAL...) 未定义 (该矢量的所有三个条目都为 0) (6 轴转换)
- 8: 刀具基本方向 (MD2... \$MC_TRAFO5_BASE_ORIENT...) 和刀具法矢 (T(MD2... \$MC_TRAFO6_BASE_ORIENT_NORMAL...)) (几乎) 平行 (6 轴转换)
- 9: 未定义首个外部轴 (MD2... \$MC_TRAFO7_EXT_AXIS1...) (该矢量的所有三个条目都为 0) (7 轴转换)
- 10: 转换类型无效 (MD2... \$MC_TRAFO_TYPE...)。为同类 7 轴转换输入了一个不等于 24 的转换类型。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 设置有效的机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4343 [通道 %1:] 试图修改有效转换的机床数据**参数:** %1 = 通道号

说明: 试图更换一个有效变换的机床数据和使用 RESET (复位) 或 NEW CONFIG (新配置) 命令激活机床数据。

反应: 解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 设置有效的机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4344 [通道 %1:] 程序段 %2 在当前通道中不提供 \$NK_NAME[%4] 定义的轴 %3**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴名称

%4 = 链单元索引

说明: 在给定的运动链构件中, 给定了某个当前通道选择转换时无法提供的机床轴, 即: 该轴目前分配给另一通道。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 定义通道中现有的轴。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

4345 [通道 %1:] 连接转换号 %2 参数出错**参数:** %1 = 通道号

%2 = 变换编号

说明: 一个链接的转换参数设置错误（机床数据 MD24995 \$MC_TRACON_CHAIN_1 或 MD24996 \$MC_TRACON_CHAIN_2）。可能由以下原因导致：

- 需要链接的转换列表从 0 开始（要求至少有一个条目不等于零）
- 需要链接的转换列表包含不存在的转换的编号。
- 列表中某个转换的编号大于或等于链接转换的编号。例如：该级联转换是系统中的第 4 个转换，即机床数据 MD24400 \$MC_TRAFO_TYPE_4=8192。在此情况下，在所属列表（例如：机床数据 MD24995 \$MC_TRACON_CHAIN_1[...]）中只能输入值 1、2 或 3。
- 设置了一个不允许的链接。目前应遵循下列限制：最多可以允许链接两个转换。第一个转换必须是方向转换、传输、圆周曲线变换或倾斜轴。第二个转换必须是倾斜轴转换。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 设置有效的变换链。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4346 [通道 %1:] 在 %2 [%3] 几何轴分配出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 机床数据名称
%3 = 变换编号

说明: 机床数据 MD2... \$MC_TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB... 中包含了无效条目。可能由以下原因导致：

- 该条目引用的通道轴不存在。
- 该条目为零（无轴），虽然该转换需要相关轴用作几何轴。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 更正机床数据 MD2... \$MC_TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB... 或 MD2... \$MC_TRAFO_AXES_IN... 的条目。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4347 [通道 %1:] 在 %2 [%3] 通道轴分配出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 机床数据名称
%3 = 变换编号

说明: 机床数据 MD2... \$MC_TRAFO_AXIS_IN... 中包含了无效条目。可能由以下原因导致：

- 该条目引用的通道轴不存在。
- 该条目为零（无轴），虽然该转换需要相关轴用作几何轴。
- 在 7 轴转换中，向机床数据 MD2... \$MC_TRAFO_AXIS_IN... 中输入了不止一个外部轴。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 更正 MD2... \$MC_TRAFO_AXES_IN... 中的这个输入项。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

4348 [通道 %1:] 程序段 %5 转换 \$NT_NAME[%3] = '%2' 中的配置错误 %6

参数: %1 = 通道号
%2 = 转换数据组的名称
%3 = 转换数据组的索引
%4 = 程序段编号，标记符 | 故障号

说明:	<p>转换数据组出错。下列故障号给出了详细的故障原因:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1. 转换类型未定义, 即: \$NT_TRAFO_TYPE[n] 包含无效名称。- 2. 机械运动关系未定义, 即: \$NT_TOOL_CHAIN[n, 0] 和 \$NT_PART_CHAIN[n, 0] 中都不包含任何运动链的参考。- 3. 没有查找到具有 \$NT_T_CHAIN_NAME[n] 中名称的运动链。- 4. 没有查找到具有 \$NT_T_CHAIN_1ST_ELEM[n] 中名称的运动链构件。- 5. 没有查找到具有 \$NT_T_CHAIN_LAST_ELEM[n] 中名称的运动链构件。- 6. 没有查找到具有 \$NT_P_CHAIN_NAME[n] 中名称的运动链。- 7. 没有查找到具有 \$NT_P_CHAIN_1ST_ELEM[n] 中名称的运动链构件。- 8. 没有查找到具有 \$NT_P_CHAIN_LAST_ELEM[n] 中名称的运动链构件。- 9. 没有查找到具有 \$NT_T_REF_ELEM[n] 中名称的运动链构件。- 10. 没有在相关的运动链中查找到 \$NT_ROT_AX_NAME[n, 0] 中定义的回转轴。- 11. 没有在相关的运动链中查找到 \$NT_ROT_AX_NAME[n, 1] 中定义的回转轴。- 12. 没有在相关的运动链中查找到 \$NT_ROT_AX_NAME[n, 2] 中定义的回转轴。- 20. 没有在相关的运动链中查找到 \$NT_GEO_AX_NAME[n, 0] 中定义的回转轴。- 21. 没有在相关的运动链中查找到 \$NT_GEO_AX_NAME[n, 1] 中定义的回转轴。- 22. 没有在相关的运动链中查找到 \$NT_GEO_AX_NAME[n, 2] 中定义的回转轴。- 30. 基本方向未定义, 即: \$NT_BASE_ORIENT[n, 0..2] 中的所有三个分量都为零。- 31. 方向法矢未定义, 即: \$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[n, 0..2] 中的所有三个分量都为零。- 32. 用于定义基本方向的矢量 (\$NT_BASE_ORIENT[n, 0..2]) 和基本法矢 (\$NT_BASE_ORIENT_NORMAL[n, 0..2]) 平行。- 40. 方向转换中的第一个和第二个方向轴相互平行。- 41. 方向转换中的第二个和第三个方向轴相互平行。- 42. 方向轴未定义 (方向信息至少需要包含一个方向轴)- 43. 3 轴方向转换无效: 方向轴不垂直于两根几何轴形成的平面。- 50. 为方向转换或斜轴转换定义的几何轴少于两根。- 51. 对于不止一根方向轴的方向转换, 未定义所有三根几何轴。- 60. 几何轴 1 和 2 平行。- 61. 几何轴 1 和 3 平行。- 62. 几何轴 2 和 3 平行。- 65. 3 根几何轴位于一个平面中。- 100. 超出了运动单元的最大数量 (直线轴、回转轴和恒定单元的总和)。其中, 一条运动链中未被轴中断的一串恒定单元只看作一个单元。 目前方向转换最多可以使用 15 个运动单元。- 101. 超出了用于定义转换的运动链中的最大回转轴数量。- 103. 超出了用于刀具的运动链定义中的最大单元数量。- 104. 超出了用于工间的运动链定义中的最大单元数量。 目前方向转换最多可以使用 6 根回转轴。- 10000. 非法冗余回转轴。目前在方向转换中只允许一根冗余回转轴。该回转轴必须是运动链中的第一根轴。
反应:	<p>重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	定义有效的转换数据组。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
4349	[通道 %1:] 没有剩余存储空间可用于转换。
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 已经生效的转换的数量</p>
说明:	<p>NCK 中的每个运动转换都需要一定的存储空间。如果机床数据 MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS 不等于零, 则该数据可以给定在 NCK 中有多少运动转换可以同时生效。 如果机床数据 MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS 等于零, 则自动确定同时生效的运动转换 (必须和当前通道数量相乘)。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	提高机床数据 MD18866 \$MN_MM_NUM_KIN_TRAFOS 的值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 4350 [通道 %1:] 轴标识符 %2 机床数据 %3 与机床数据 %4 不兼容**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 串: 坐标轴标识符。
%3 = 搜索字符串: 机床数据标识
%4 = 搜索字符串: 机床数据标识
- 说明:** 机床数据 MD32420 \$MA_JOG_AND_POS_JERK_ENABLE (急动限制) 和 MD35240 \$MA_ACCEL_TYPE_DRIVE (加速度降低) 都被定义为某轴的初始设置。
但不能同时激活一根轴的这两个功能。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。重新设置 MD32420 \$MA_JOG_AND_POS_JERK_ENABLE 或者 MD35240 \$MA_ACCEL_TYPE_DRIVE。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 4400 机床数据的修改将导致缓冲存储器的重组 (类型 %1), (数据丢失!) - %2**
- 参数:** %1 = 存储器类型
%2 = 机床数据标识符
- 说明:** 用于配置缓冲存储器的机床数据已经被更改。如果 NC 使用更改后的数据启动, 将会导致缓冲存储器的重组并且因此丢失所有缓存的用户数据 (零件程序、刀具数据、GUD、丝杠螺距误差补偿)。
第 1 个参数的含义:
0x00 缓冲存储器 (内部)
0x01 缓冲存储器
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 如果控制器包含尚未保存的用户数据, 则在下次 NC 加电之前必须进行数据备份。通过手动将更改后的 MD 重置到最后一次加电之前的值, 可以避免存储器的重组。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 4402 %1 影响机床数据的复位**
- 参数:** %1 = 机床数据
- 说明:** 如果设置了该机床数据, 则在下次引导启动时使用预先设置的值重写机床数据的当前值。在某些情况下这样做可能会导致数据丢失 (在缓冲存储器中也有可能)。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。如果控制器包含尚未保存的用户数据, 则在下次 NCK 加电之前必须进行数据备份。通过手动将更改后的 MD 重置到最后一次加电之前的值, 可以避免存储器的重组。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 4502 [通道 %1:] 时间错误 %2 (%3) -> %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识
%3 = 搜索字符串: 机床数据标识
%4 = 搜索字符串: 机床数据标识
- 说明:** 之前在机床数据 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK 中定义第 6 个或第 8 个 G 组的复位性能。但现在却在机床数据 MD20152 \$MC_GCODE_RESET_MODE 中进行设置。
必须从机床数据 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK 中读取“旧”值并输入到机床数据 MD20152 \$MC_GCODE_RESET_MODE 中, 以便操作“旧”的数据备份。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** ——
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 4503 [TO 单元 %1:] H 号 %2 重复设定。不设置机床数据。**
- 参数:** %1 = TO 单位
%2 = H 数

说明: 只有当设置了机床数据 MD10880 \$MN_MM_EXTERN_CNC_SYSTEM= 1 或 2 时才会出现此错误。上电时生效的机床数据 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE 位 3 已复位。在检查数据管理时检测到同一 TO 单元的不同刀沿具有相同的 H 号。机床数据 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE 位 3 保持置位且不会被接收到数据管理中。

反应: 报警显示。

处理: 在一个 TO 单元内一个 H 号只允许分配一次。随后可以设置机床数据 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE 位 3 = 0 并执行热启动。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

4600 %1. 手轮的手轮方式无效

参数: %1 = 手轮编号

说明: 通过机床数据 MD11350 \$MN_HANDWHEEL_SEGMENT 请求的用于 %1. 手轮的手轮类型（硬件单元）无效。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 通过机床数据 MD11350 \$MN_HANDWHEEL_SEGMENT 为相应的手轮配置一个有效的类型。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4610 %1. 手轮的手轮方式无效

参数: %1 = 手轮模数

说明: 仅适用于 SINUMERIK840D 和 SINUMERIK840DI:
通过机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE 请求的用于 %1. 手轮的手轮模块不适用于 840D 系统。840D 系统始终被看作一个模块。因此对于直接连接在 840D 系统上的手轮必须始终设置机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE=1。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于相应的手轮，设置机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4611 %1. 手轮的手轮输入无效

参数: %1 = 手轮输入

说明: 仅适用于 SINUMERIK840D 和 SINUMERIK840DI:
通过机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 请求的用于 %1. 手轮的手轮输入端对于 840D 系统不可用。840D 系统最多只能直接连接 2 个或 3 个手轮:
840D-powerline: 直接连接 840D 硬件的第 1 和第 2 手轮,
840DI: 直接连接到扩展板的第 1 和第 2 手轮,

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于相应的手轮，把机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 配置到允许的输入端。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4620 %1. 手轮的手轮方式无效

参数: %1 = 手轮模数

说明: 仅适用于 SINUMERIK802D:
通过机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE 请求的用于 %1. 手轮的手轮模块不能用于 802D 系统。802D 系统始终被看作一个模块。因此对于直接连接在 802D 系统上的手轮必须始终设置机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于相应的手轮，设置机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4621 %1. 手轮的手轮输入无效

参数: %1 = 手轮输入

说明: 仅适用于 SINUMERIK802D:
通过机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 请求的用于 %1. 手轮的手轮输入端不能用于 802D 系统。最多只能直接连接 2 个手轮到 802D 系统。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于相应的手轮，把机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 配置到允许的输入端。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4630 %1. 手轮的手轮方式无效

参数: %1 = 手轮模数

说明: 仅当 PROFIBUS/PROFINET 时：
在 \$MN_HANDWHEEL_MODULE 中用于 PROFIBUS 手轮配置所需参照的相应项在机床数组 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS[] 中不存在。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 为相应的 PROFIBUS 手轮设置合适的机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE，从而形成和机床数据组 MD11353 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS 中条目的有效参照。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4631 %1. 手轮的手轮插槽无效

参数: %1 = 手轮插槽

说明: 仅当 PROFIBUS/PROFINET 时：
通过机床数据 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 请求的用于 %1. 手轮的手轮插槽对于 PROFIBUS 手轮不可用。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在许可的手轮插槽上为相应的 PROFIBUS 手轮配置机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4632 未发现 %1. 手轮的逻辑 PROFIBUS 手轮插槽基础地址

参数: %1 = 手轮编号

说明: 仅当 PROFIBUS/PROFINET 时：
通过机床数据 \$MN_HANDWHEEL_MODULE 变址的 PROFIBUS 手轮插槽的逻辑基本地址在机床数组 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS[] 未找到。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查相应手轮的机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE。检查机床数据数组 MD11353 \$MN_HANDWHEEL_LOGIC_ADDRESS 中的 PROFIBUS 手轮插槽的变址逻辑基本地址是否正确。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4640 %1. 手轮的手轮方式无效

参数: %1 = 手轮模数

说明: 仅适用于 ETHERNET：
通过机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE 请求的用于 %1. 手轮的手轮模块不能用于 ETHERNET 手轮。配置 ETHERNET 手轮时必须始终设置 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于相应的手轮，设置机床数据 MD11351 \$MN_HANDWHEEL_MODULE = 1

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4641 %1. 手轮的手轮输入无效

参数: %1 = 手轮输入

说明: 仅适用于 ETHERNET：
通过机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 请求的用于 %1. 手轮的手轮输入端不能用于 ETHERNET 手轮。最多只能配置 6 个手轮。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于相应的手轮，把机床数据 MD11352 \$MN_HANDWHEEL_INPUT 配置到允许的输入端。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4700 PROFIBUS 外设：未找到逻辑槽区域地址和 I/O 区域地址 %1。

参数: %1 = 区域地址

说明: 仅适用于 PROFIBUS/PROFINET:
在当前 STEP7 硬件配置中未找到机床数据 MD10500 \$MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_IN 中、规定的槽区域和 I/O 区域内的逻辑槽区域地址和 I/O 区域地址。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查配置 (STEP 7, HW 配置) 下的槽区域地址和 I/O 区域地址。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

4702 ROFIBUS 外设: 未找到逻辑槽区域地址和 I/O 区域地址 %1。

参数: %1 = 区域地址

说明: 仅适用于 PROFIBUS/PROFINET:
在当前 STEP7 硬件配置中未找到机床数据 MD10506 \$MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_OUT 中、规定的槽区域索引和 I/O 区域索引的逻辑槽区域地址和 I/O 区域地址。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查配置 (STEP 7, HW 配置) 下的槽区域地址和 I/O 区域地址。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

5000 通讯工作不执行 %1

参数: %1 = 资源引用标准不再可用。

说明: 由于存储空间不足, 无法执行通讯任务 (NC 和 HMI 之间的数据交换, 如装载 NC 零件程序)。原因:
同时有太多的通讯任务。

反应: 报警显示。

处理: - 减少同时发生的通讯工作任务或增加 MD10134 \$MN_MM_NUM_MMC_UNITS。
- 重新启动通讯任务。
请通知授权人员 / 服务部门。不可能采取补救措施 - 必须重复引发报警信号的操作。利用取消清除报警显示。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6000 内存分配使用标准机床数据

说明: 存储管理不能利用机床数据中的值分派 NC 用户存储器, 因为 NC 用户可用的总存储空间分为动态和静态存储器 (如: 用于宏定义、用户变量、刀具补偿数量、目录数和文件等等) 因此其容量不足。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请重新确定 NC 存储器结构!
可能是某个用于配置 NC 用户存储器的机床数据引发了该报警, 但没有给出该机床数据。因此, 必须根据机床数据中的缺省值, 通过逐步改变用户专用的存储器结构来确定触发报警的机床数据。通常并不是仅仅因为选择的一个机床数据太大, 因此建议按照一定比例减小多个机床数据中的存储范围。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

6010 [通道 %1:] 数据模块 %2 没有建立或只建立部分, 错误代码 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 字符串 (程序段名称)
%3 = 内部错误编码

说明: 启动中数据管理功能出错。指定的数据块可能尚未创建。故障号指出了故障类型。如果故障号 >100000, 则表示存在无法消除的系统故障。否则就是定义的用户存储区域过小。此时 (用户) 故障号有以下含义:

- 故障号 1: 无可利用存储空间
- 故障号 2: 超过允许的最大符号数量
- 故障号 3: 索引 1 超出有效的值域
- 故障号 4: 通道中已存在该名称
- 故障号 5: NCK 中已存在该名称

如果在调用循环程序、宏定义或者全局用户数据 (GUD) 定义后出现此报警, 则表示用于用户存储器配置的机床数据定义错误。在所有其他情况下, 更改原本正确的机床数据会导致用户存储器配置出错。下列数据块名称 (第 2 参数) 在 NCK 中是已知的 (所有系统和用户数据块; 一般说来, 只有用户数据程序块中的问题才可以通过用户干预来解决):

- | | |
|-------------------|----------------------------------------------|
| - _N_NC_OPT | - 系统内部: 选项数据, NCK 全局 |
| - _N_NC_SEA | - 系统内部: 设置数据, NCK 全局 |
| - _N_NC_TEA | - 系统内部: 机床数据, NCK 全局 |
| - _N_NC_CEC | - 系统内部: '交叉误差补偿' |
| - _N_NC_PRO | - 系统内部: 保护区域, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD1 | - 用户: 由 _N_SGUD_DEF 确定的第 1 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD2 | - 用户: 由 _N_MGUD_DEF 确定的第 2 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD3 | - 用户: 由 _N_UGUD_DEF 确定的第 3 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD4 | - 用户: 由 _N_GUD4_DEF 确定的第 4 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD5 | - 用户: 由 _N_GUD5_DEF 确定的第 5 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD6 | - 用户: 由 _N_GUD6_DEF 确定的第 6 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD7 | - 用户: 由 _N_GUD7_DEF 确定的第 7 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD8 | - 用户: 由 _N_GUD8_DEF 确定的第 8 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_GD9 | - 用户: 由 _N_GUD9_DEF 确定的第 9 个 GUD 数据块, NCK 全局 |
| - _N_NC_MAC | - 用户: 宏定义 |
| - _N_NC_FUN | - 系统内部: 预定义的功能和流程, NCK 全局 |
| - _N_CHc_OPT | - 系统内部: 选项数据, 通道专用 |
| - _N_CHc_SEA | - 系统内部: 设定数据, 通道专用 |
| - _N_CHc_TEA | - 系统内部: 机床数据, 通道专用 |
| - _N_CHc_PRO | - 系统内部: 保护区域, 通道专用 |
| - _N_CHc_UFR | - 系统内部: 框架, 通道专用 |
| - _N_CHc_RPA | - 系统内部: 计算参数, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD1 | - 用户: 由 _N_SGUD_DEF 确定的第 1 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD2 | - 用户: 由 _N_MGUD_DEF 确定的第 2 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD3 | - 用户: 由 _N_UGUD_DEF 确定的第 3 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD4 | - 用户: 由 _N_GUD4_DEF 确定的第 4 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD5 | - 用户: 由 _N_GUD5_DEF 确定的第 5 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD6 | - 用户: 由 _N_GUD6_DEF 确定的第 6 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD7 | - 用户: 由 _N_GUD7_DEF 确定的第 7 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD8 | - 用户: 由 _N_GUD8_DEF 确定的第 8 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_CHc_GD9 | - 用户: 由 _N_GUD9_DEF 确定的第 9 个 GUD 数据块, 通道专用 |
| - _N_AXa_OPT | - 系统内部: 选项数据, 轴 |
| - _N_AXa_SEA | - 系统内部: 设定数据, 轴 |
| - _N_AXa_TEA | - 系统内部: 机床数据, 轴 |
| - _N_AXa_EEC | - 系统内部: 丝杠螺距误差补偿数据, 轴 |
| - _N_AXa_QEC | - 系统内部: 象限误差补偿数据, 轴 |
| - _N_Tot_TOA | - 系统内部: 刀架数据, TOA 专用 |
| - _N_Tot_TOA | - 系统内部: 刀具数据, TOA 专用 |
| - _N_Tot_TMA | - 系统内部: 刀库数据, TOA 专用 |
| - _N_NC_KIN | - 系统内部: 用于说明动态链的数据, NCK 专用 |
| - _N_NC_NPA | - 系统内部: 用于说明 3D 保护区域的数据, NCK 专用 |
| - _N_NC_TRA | - 系统内部: 转换数据组, NCK 专用 |
| - _N_NC_WAL | - 系统内部: 用于说明特定坐标的工作区域限制的数据 |
| - _N_COMPLETE_CYD | - 系统内部: 循环和显示机床数据, NCK 专用, 通道专用, 轴专用 |

c = 通道号

a = 机床轴编号

t = TOA 单位编号

还有其他带有标识符的内部系统数据块

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。

- 已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请修正机床数据或取消所作修改。
请通知授权人员 / 维修部门。循环程序有两个重要的机床数据:
- 机床数据 MD 18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES = 所有循环程序的最大数量, 故障号 =2 表明此值太小。
- 机床数据 MD 18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM = 所有循环程序中确定的参数最大数量, 故障号 =2 表明此值太小。
(该 MD 被修改时缓冲存储器保持不变)
下列情况适用于宏定义:
机床数据 MD 18160 \$MN_MM_NUM_USER_MACROS = 所有宏定义的最大数量, 故障号 =2 表明此值太小。
(该 MD 被修改时缓冲存储器保持不变)
下列情况适用于 GUD 变量:
- 机床数据 MD 18118 \$MN_MM_NUM_GUD_MODULES = 每个区域 (NCK / 通道) GUD 数据块的最大数量 (如果 GD1、GD2、GD3、GD9 待定, 则该值必须 =9, 而不是 =4)。
- 机床数据 MD 18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK = 所有 NCK 全局 GUD 变量的最大数量, 故障号 =2 表明此值太小。
- 机床数据 MD 18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN = 通道中所有通道专用的 GUD 变量的最大数量, 故障号 =2 表明此值太小。
- 机床数据 MD 18150 \$MN_MM_GUD_VALUES_MEM = 所有 GUD 变量总存储值, 故障号 =1 表明此值太小。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 6020 机床数据已被修改 - 内存重新分配**
说明: 确定 NC 用户存储器配置的机床数据已经被改变。数据管理已经根据更改后的机床数据重组了存储器。
反应: 报警显示。
处理: 不需要采取任何补救措施。任何必须的用户数据必须重新输入。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 6030 调整用户存储器限制**
说明: 在启动时, 数据管理功能通过系统专用的机床数据 MD18210 \$MN_MM_USER_MEM_DYNAMIC、MD18220 \$MN_MM_USER_MEM_DPR 和 MD18230 \$MN_MM_USERMEM_BUFFERED 检查实际可用的物理用户存储器 (DRAM、DPRAM 和 SRAM)。
反应: 报警显示。
处理: 不需要采取任何补救措施。可以从减少的机床数据中读取新的最大容许值。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 6035 系统已经安装 %1 kB 只有 %2 kB 用于用户内存 ' %3'**
参数: %1 = 设定的控制模型可用内存容量, KB
%2 = 实际可用内存最高容量, KB
%3 = 内存型式、" D " = 非电池支持型、" S " = 电池支持型
说明: 该报警只出现在 '冷启动' (=NCK 以标准机床数据启动) 之后。该报警仅供参考, 而不会影响任何 NCK 功能。它表明, NCK 可用的用户存储器小于西门子此控制系统类型配备的存储器。实际可用的用户存储器容量也可参见机床数据 MD18050 \$MN_INFO_FREE_MEM_DYNAMIC, MD18060 \$MN_INFO_FREE_MEMS_STATIC。
西门子提供的 NCK 的标配中都包含了一定容量的空余存储器, 用于满足具体应用下特殊设置的要求, 该存储器大小由 NCK 型号决定。出厂设置下的原始 NCK 系统在冷启动时不会输出此报警。
反应: 报警显示。
处理: 发出该信息的原因可能是:
- NCK 中包含编译循环软件, 该软件过大, 以至于硬件不能提供所需的存储空间。
- 如果 NCK 在不是为此 NCK 版本设计的硬件上运行 (即: 没有足够存储容量的硬件)。
- 如果具体的应用程序利用剩余的用户存储空间可以正确运行 (即: 可无错误启动), 则可以忽略此信息。
- 如果由于没有足够的可用存储容量而不能配置具体的应用程序, 则必须要么缩减当前编译循环, 要么, 在硬件允许的情况下升级存储空间。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 6100 建立出错 %1, 错误代码 %2 %3**
参数: %1 = 符号名称
%2 = 出错号
%3 = 根据需要, 内部错误标识符

- 说明:** 在编制编译循环机床数据时, 确定了一个错误。错误编号给出了关于该错误类型的启示。
- 错误编号 1: 没有足够的存储空间
 - 错误编号 2: 在 NCK 中已经存在符号
 - 错误编号 3: 超过了可能的最多符号数
 - 错误编号 4: 无效的名称前缀
 - 错误编号 5: 不允许的数组长度
- 说明: 也可能出现此类型的其它错误, 尽管没有显示出来。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:**
- 错误编号 1: 必须增加机床数据 MD18238 \$MN_MM_CC_MD_MEM_SIZE 预留的存储空间。如果在加载档案文件时出现错误, 则必须 “手动” 提高机床数据的值。即: 使用 ‘arcredit’ 编辑该档案文件或覆盖 MD 图中的该机床数据, 并防止写入档案文件时机床数据被删除 (MMC: 在 ‘dino.ini’ 中设置 Ask_for_CFG_RESET.INI=1)。参见升级指南 P6. x。
 - 错误编号 2: 组合时或重新加载编译循环时出现错误: 不要激活编译循环。
 - 错误编号 3: 组合时或重新加载编译循环时出现错误: 不要激活编译循环。
 - 错误编号 4: 编译循环中出现错误: 不要激活编译循环。
 - 错误编号 5: 编译循环中出现错误: 不要激活编译循环。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 6200 CC-MD 存储器已满**
- 说明:** 为存储汇编循环机床数据预留的存储器用尽。
其中一些机床数据无法正确创建。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
如果汇编循环启动时报警, 可以通过提高 MD18238 \$MN_MM_CC_MD_MEM_SIZE 进行补救。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 6401 [通道 %1:] 中不可以更换刀具: 刀库 %4 中没有空刀位用于刀具 %2。**
- 参数:**
- %1 = 通道代码
 - %2 = 搜索字符串 (标识)
 - %3 = - 未使用 -
 - %4 = 刀库号
- 说明:** 刀具不能移入选择的刀具库中。没有适合此刀具的位置。适当的刀位主要由状态确定。状态必须表明该刀位为空、没有被禁用、没有被预留以及没有被太大刀具同时占用。此外, 重要的是刀具类型要与空闲刀具库中的刀位类型匹配。(例如: 如果所有的刀具库刀位类型是 ‘B’ 并且全部空闲, 而刀具类型是 ‘A’, 则此刀具不能放入此刀具库)。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:**
- 检查刀具库数据是否已经正确确定。
 - 检查刀具库中是否仍然有添加其它刀具的空间; 检查是否在进行作业程序。
 - 检查是否确定了刀位类型分级结构以及, 如: 是否不允许 ‘A’ 类型的刀具插入 ‘B’ 类型的限制刀位中。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 6402 [通道 %1:] 刀具不更改。刀库号 %2 不可用**
- 参数:**
- %1 = 通道代码
 - %2 = 刀库号
- 说明:** 不能完成预定的换刀。指定编号的刀具库不可用。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:**
- 检查刀具库数据是否已经正确定义。
 - 检查刀具库是否经过一个间隔比例连接到需要的刀夹 / 主轴上。
 - 用户 PLC 程序可能给 NCK 提供了错误的的数据

程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
6403	[通道 %1:] 刀具不更改。刀库刀位 %2 在刀库号 %3 中不可用
参数:	%1 = 通道代码 %2 = 刀库号 %3 = 刀库位置号
说明:	不能完成预定的换刀。指定的刀具库中没有指定的刀位。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查刀具库数据是否已经正确定义。 用户 PLC 程序可能给 NCK 提供了错误的的数据
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
6404	[通道 %1:] 刀具不更改。刀具 %2 不可用或缺少
参数:	%1 = 通道代码 %2 = 搜索字符串 (标识)
说明:	无法执行所需的换刀操作。指定的刀具不存在或无法使用。 此外当刀具包含在多刀具中，而此多刀具中另一把刀具被激活或者另一个刀套的状态为“换刀生效”时，刀具也无法使用。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查部件加工程序是否正确写入。- 检查刀具数据是否已经正确确定。- 检查是否有可用于指定刀具的替换刀具。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
6405	[通道 %1:] 指令 %2 PLC 应答参数 %3 - 标识符 %4 无效
参数:	%1 = 通道代码 %2 = 命令编号 %3 = PLC 确认参数 %4 = 错误标志

说明:	<p>当前组合中 PLC 对指定命令的应答是无效确认。对于“命令编号”确定了下列分配号:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 移动刀具、装载或卸载刀具库 2 准备换刀具 3 执行换刀具 4 准备换刀具并且利用 T 命令执行 5 准备换刀具并且利用 M 命令执行 7 终止撤消的刀具命令 8 对照预定方案检查刀具运动 9 检查刀具运动 0 送刀确认 <p>参数 2 和 3 指定 PLC 命令和确认编号状态。</p> <p>例如: 报警信号参数 4 是 10。它并不确定是否必须预留异步刀具运动缓冲区单元。在此例中, 该参数被 NCK 忽略。报警的其它可能原因: 不能用此命令指定换刀具。刀具库中没有非法参数中指定的刀位。</p> <p>第三个参数 - 错误识别 - 给出了该报警更详细地说明。含义:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 = 没有确定 - 1 = 不允许的状态或 PLC 接收到的状态不明确。 - 2 = 源刀具库及目标刀具库编号 / 位置编号未知。 - 3 = 没有确定 - 4 = 刀具运动命令中目标刀具库编号及位置编号无终止目标值 - 5 = 没有确定 - 6 = 换刀具过程中源刀具库及目标刀具库编号 / 位置编号未知 - 7 = 非一致数据 PLC 命令: 或 VDI 中不一致的刀具库地址或 NCK 命令与 PLC 所确认的命令不符或两种原因同时起作用 - 8 = 非一致数据 PLC 命令: 丢弃刀具时被丢弃的刀具被异步卸载。NCK 无法执行新的选择。 - 9 = 非一致数据 PLC 命令: 命令确认数据想要将刀具移动到一个被另外的刀具占用的刀位。 - 10 = 没有确定是否必须为异步刀具运动预留一个缓冲区单元。
反应:	<p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>报警时 NC 停止。</p>
处理:	<p>请通知授权人员 / 维修部门。错误的 PLC 通讯: 校正 PLC 程序。</p>
程序继续:	<p>用复位键清除报警, 重新启动子程序。</p>
6406	[通道 %1:] 缺少 PLC 应答指令 %2
参数:	<p>%1 = 通道代码</p> <p>%2 = 命令编号</p>
说明:	<p>PLC 仍然没有对换刀确认。在接收到此指定命令编号的确认以前, NCK 不能继续处理。对于报警 6405 介绍了可能的命令编号值。</p>
反应:	<p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p>
处理:	<p>请通知授权人员 / 维修部门。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 错误的 PLC 通讯: 校正 PLC 程序。 - 有可能利用 PLC 命令 7 从等待状态下解除 NCK。 <p>这样就放弃了等待命令。</p>
程序继续:	<p>用复位键清除报警, 重新启动子程序。</p>
6407	[通道 %1:] 不能将刀具 %2 设置在刀库 %3 的刀位 %4 上。不允许的刀库定义!
参数:	<p>%1 = 通道代码</p> <p>%2 = 搜索字符串 (标识)</p> <p>%3 = 刀库号</p> <p>%4 = 刀库位置号</p>

说明: 发出一个换刀请求或验证请求，请求将刀具放入一个不符合插入刀具条件的刀位中。
该错误的可能原因如下：
- 刀位被堵塞或在用！
- 刀具类型与刀位类型不匹配！
- 刀具可能太大，相邻刀位在用！

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 检查是否正确定义了刀库数据（尤其是刀位类型）。
- 检查是否正确定义了刀具数据（尤其是刀位类型）。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

6410 [T0 单元 %1:] 的刀具 %2: D= %4 达到预警极限

参数: %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识符（名称）
%3 = - 未使用 -
%4 = D 号

说明: 刀具监控：该警报信息通知，所指定的 D 补偿值已经到达了时间、数量或磨损受监控的刀具的预警极限。如果可能，则 D 值显示出来；如果不可能，则将值 0 赋与第 4 个参数。
如果正在使用附加偏置功能，那么，附加偏置监控有效，取代刀具磨损监控。刀具监控的实际类型是一种刀具性质（参见 \$TC_TP9）。如果更换刀具未被使用，那么所指定的 duplo 序号没有任何意义。
该警报是通过 HMI 或 PLC（= OPI 接口）触发的。通道环境未作定义。为此，规定了 T0 单元（参看 MD28085 \$MC_MM_LINK_TOA_UNIT）。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 仅供参考。用户必须确定如何做。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6411 [通道 %1:] 刀具 %2: D= %4 达到预警极限

参数: %1 = 通道号
%2 = 刀具标识（名称）
%3 = - 未使用 -
%4 = D 号

说明: 刀具监控：该警报信息通知，所指定的 D 偏置值已经到达了时间、数量或磨损受监控的刀具的预警极限。如果可能，则 D 值显示出来；如果不可能，则将值 0 赋与第 4 个参数。
如果正在使用附加偏置功能，那么，附加偏置监控有效，取代刀具磨损监控。刀具监控的实际类型是一种刀具性质（参见 \$TC_TP9）。
如果更换刀具未被使用，那么所指定的 duplo 序号没有任何意义。
该警报发生于 NC 程序执行期间。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 仅供参考。用户必须确定如何做。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6412 [T0 单元 %1:] 刀具 %2: D= %4 达到监控极限

参数: %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识（名称）
%3 = - 未使用 -
%4 = D 号

说明: 刀具监控：该警报信息通知，所指定的 D 偏置值已经到达了时间、数量或磨损受监控的刀具的预警极限。如果可能，则 D 值显示出来；如果不可能，则将值 0 赋与第 4 个参数。
如果正在使用附加偏置功能，那么，附加偏置监控有效，取代刀具磨损监控。
刀具监控的实际类型是一种刀具性质（参见 \$TC_TP9）。
如果更换刀具未被使用，那么所指定的 duplo 序号没有任何意义。
该警报是通过 HMI 或 PLC（= OPI 接口）触发的。通道环境未作定义。为此，规定了 T0 单元（参看 MD28085 \$MC_MM_LINK_TOA_UNIT）。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 仅供参考。用户必须确定如何做。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 6413 [通道 %1:] 刀具 %2: D= %4 达到监控极限**
- 参数:** %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识 (名称)
%3 = - 未使用 -
%4 = D 号
- 说明:** 刀具监控: 该信息说明所指定的 D 补偿值已经到达了时间、数量或磨损监控的极限。如果可能, 则给出刀沿号; 如果不可能, 则第 4 个参数值为 0。
如果正在使用“总和补偿”功能, 则总和补偿监控有效, 取代刀具磨损监控。
刀具监控的实际方式是刀具的一种特性 (参见 \$TC_TP9)。
如果备用刀具未被使用, 那么所指定的 duplo 序号没有任何意义。
该警报是在执行 NC 程序过程中引起的。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 仅供参考。用户必须确定如何做。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6415 [T0 单元 %1:] 刀具 %2 带刀沿号 %3 超出刀具监控限制**
- 参数:** %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识
%3 = 刀沿号
- 说明:** 该警报信息表明, 时间或数量被监视的刀具中, 至少有一个刀刃到达了其监视极限。该警报是通过 OPI 接口 (MMC, PLC) 被触发的。通道环境未定义。为此, 规定了 T0 单元。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 仅供参考。用户必须确定如何做。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6416 [通道 %1:] 刀具 %2 带刀沿号 %3 超出刀具监控限制**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 刀具标识
%3 = 刀沿号
- 说明:** 该警报信息表明, 时间或数量被监视的刀具中, 至少有一个刀刃到达了其监视极限。该极限在通道环境中检测。该警报发生在 NC 程序执行期间。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 仅供参考。用户必须确定如何做。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6417 [T0 单元 %1:] 刀具 %2 带刀沿号 %3 超出刀具监控限制**
- 参数:** %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识
%3 = 刀沿号
- 说明:** 该警报信息表明, 时间或数量被监视的刀具中, 至少有一个刀刃到达了其监视极限。该警报是通过 OPI 接口 (MMC, PLC) 被触发的。通道环境未定义。为此, 规定了 T0 单元。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 仅供参考。用户必须确定如何做。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6418 [通道 %1:] 刀具 %2 带刀沿号 %3 超出刀具监控限制**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 刀具标识
%3 = 刀具号
- 说明:** 该警报信息表明, 时间或数量被监视的刀具中, 至少有一个刀刃到达了其监视极限。该极限在通道环境中检测。该警报发生在 NC 程序执行期间。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 仅供参考。用户必须确定如何做。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 6421** **[通道 %1:] 中不可以移动刀具：在刀库 %4 中没有空刀位用于刀具 %2。**
- 参数:** %1 = 通道代码
 %2 = 搜索字符串（标识）
 %3 = - 未使用 -
 %4 = 刀库号
- 说明:** 检查是否正确确定了刀具数据（尤其是刀位类型）。预定的刀具运动命令 - 无法从 MMC 或 PLC 启动。
1245. 刀具不能移入指定的刀具库中。没有适合此刀具的位置。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** - 检查刀具库数据是否已经正确确定（如：刀具库必须不是禁用的）。
 - 检查刀具数据是否正确确定（例如，刀位类型必须与刀具库中允许插入的刀位类型匹配）。
 - 检查刀具库中是否仍然有添加其它刀具的空间；检查是否在进行作业程序。
 - 检查是否确定了刀位类型分级结构以及，如：是否不允许 A' 类型的刀具插入 'B' 类型的限制刀位中。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6422** **[通道 %1:] 刀具不移动。刀库号 %2 不可用**
- 参数:** %1 = 通道代码
 %2 = 刀库号
- 说明:** 预定的刀具运动命令 - 无法从 MMC 或 PLC 启动。指定编号的刀具库不可用。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** - 检查刀具库数据是否已经正确确定。
 - 如果 PLC 发出运动命令：检查 PLC 程序是否正确。
 - 如果 MMC 发出运动命令：检查 MMC 命令是否被分配了正确的参数。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6423** **[通道 %1:] 刀具不移动。刀位 %2 刀库 %3 不可用**
- 参数:** %1 = 通道代码
 %2 = 刀库位置号
 %3 = 刀库号
- 说明:** 预定的刀具运动命令 - 无法从 MMC 或 PLC 启动。指定的刀具库中没有指定的刀位。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 检查刀具库数据是否已经正确确定。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6424** **[通道 %1:] 刀具不移动。刀具 %2 不可用或没装入**
- 参数:** %1 = 通道代码
 %2 = 搜索字符串（标识）
- 说明:** 无法执行通过 HMI 或 PLC 触发的所需的刀具移动指令。指定刀具的状态不允许该刀具移动。指定的刀具未定义或不允许用于此指令。
指定刀具包含在多刀具中时，同样无法移动该刀具（仅在多刀具为其自身时才可移动）。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** - 检查刀具状态是否设置为‘正在改变’（‘H20’）。如果是，则首先必须由 PLC 结束相应的换刀命令。然后刀具才能移动。
 - 检查是否正确定义了刀具数据。T 编号的命名正确吗？
 - 检查是否对运行指令进行了正确的参数化。在源刀位上是所需要的刀具吗？目标刀位适合接受刀具吗？
 - 检查是否已经装载了刀具（如果在刀具加载时出现报警）。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 6425 [通道 %1:] 刀具 %2 不能放置在刀库 %3 刀位 %4 。刀库定义无效**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 搜索字符串 (标识)
%3 = 刀库号
%4 = 刀库位置号
- 说明:** 请求的刀具运动指令不可能从 MMC 或 PLC 触发。发出了一个运动请求, 拟将刀具设置于不满足填料前提条件的刀位。
该错误的产生可能有以下原因:
- 刀位被阻塞或被占用!
- 刀具类型与刀位类型不匹配!
- 可能是刀具太大, 相邻刀位被占用
- 如果要装载或卸载一个刀具, 装载 / 卸载刀位必须是 ' 装载刀位 ' 型。
- 如果要装载或卸载一个刀具, 所述的刀具库是否已经与该装载 / 卸载刀位链接?
参看 \$TC_MDP1, \$TC_MDP2。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 检查刀具库数据是否正确定义。
- 检查刀具库中是否仍然有添加另一刀具的空间; 有可能不是作业程序的问题。
- 检查是否定义了刀位类型分级结构以及所定义的结构中, 例如: 是否不允许将 ' A ' 型刀具插入 ' B ' 型闲置刀位。
- 检查所述的刀具库是否已经与装载 / 卸载刀位链接或是否定义了一段距离。
- 检查装载 / 卸载刀位是否是 ' 装载刀位 ' 类型。
请参阅 \$TC_MPP1。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6430 工件计数器: 刀沿监控表溢出**
- 说明:** 在计数器表格中无法记录更多刀沿。
工件计数器中能够记录的总刀沿数量等于 NCK 中允许的总刀沿数量,
即: 如果每个刀具的每个刀沿都恰好一次加工一个工件, 则达到了极限。
如果在多个刀架 / 主轴上同时加工多个工件, 则除了所有工件外,
计数器可以记录机床数据 MD 18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA 刀沿。
如果出现此报警, 则表明对现在开始使用的刀沿都不进行件数监控, 直到通过如 NC 语言指令 SETPIECE 或相应的 MMC、PLC (PI 服务) 任务清空计数表, 才开始监控。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 是否忘记了工件计数器的递减? 然后在零件程序中编程设计 SETPIECE 或者在 PLC 程序中正确地添加指令。
- 如果零件程序或者 PLC 程序是正确的, 则应该通过机床数据 MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA 为刀具刀沿设置更多的存储器 (只有具有存取权限的人才能这样做!)。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 6431 [通道 %1:] 程序段 %2 功能不允许。刀具管理 / 监控没激活。**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 当调用一个由于刀具工被取消激活而不可用的数据管理功能时出现。例如, 机器代码命令 GETT、SETPIECE、GETSELT、NEWT、DELT。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 请通知授权人员 / 服务部门。
- 确保 NC 被按照正确的方式配置! 所需要的刀具管理或刀具监控是否未被激活?
- 是否正在使用一个指定利用工具管理 / 刀具监控进行数字控制的部件加工程序? 没有刀具管理 / 刀具监控情况下, 不能启动有关数字控制的程序。要么在适当的 NC 控制器上运行部件加工程序要么编辑该部件加工程序。
- 通过设置适当的机床数据激活刀具管理 / 刀具监控。参看 MD18080\$MN_MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK, MD20310\$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK
- 检查是否相应设置了需要的选项。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

6432 功能不执行。无刀具分配给刀夹 / 主轴

参数: %1 = 通道代码
说明: 当试图执行需要刀具定位在主轴上的操作时。例如：这可以是数量监控功能。
反应: 已设置接口信号。
报警显示。
处理: 选择另外的功能、另外的刀夹 / 主轴，将刀具定位在刀夹 / 主轴上。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6433 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 不能用刀具管理

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号
说明: 利用有效刀具管理不能使用 %3 中指定的符号变量。应该利用 \$P_TOOLP 使用功能 GELSEL。T。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 修改程序。如果已经设计了 \$P_TOOLP，则应使用 GETSEL 功能来代替。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

6434 [通道 %1:] 程序段 %2 NC 命令 SETMTH 不允许，因为刀具夹持装置功能没激活

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 起始状态 (MD20124 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_TOOLHOLDER = 0) 下没有设定主刀夹，因此无可用刀夹。也没有定义 NC 指令 SETMTH。在此设置中，换刀是以主轴为参照进行的。主轴是利用 SETMS 设置的。
反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 校正 NC 程序 (删除或更换 SETMHT) 或通过机床数据启用刀夹功能。
程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6436 [通道 %1:] 程序段 %2 指令 “%3” 无法编程。功能 “%4” 未激活。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 程序指令。
%4 = 功能标识
说明: 由于缺少功能使能或激活，指令无法编程。
反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 修正 NC 程序
程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6438 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许不一致的数据修改。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 例如在定义的多刀具中，在创建多刀具刀位后不可再修改间距编码 \$TC_MTP_KD。
反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 修正 NC 程序
程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6441 \$P_USEKT 写不允许。

说明: 试图写入 \$P_USEKT 值。由于利用 \$P_USEKT 的自动设置设计的 T = '位置号' 处于活动状态，因此写入是不可能的。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: – 确定 NC 控制系统的配置方法！（参看机床数据 MD20310 \$MC_TOOL_MANAGEMENT_MASK 中的位 16 和位 22）。
– 检查是否使用了一个零件程序，该零件程序用于没有 T= “位置号”、自动置位 \$P_USEKT 的 NC 控制系统。在一个带 T= “位置号”、自动置位 \$P_USEKT 的 NC 控制系统上不能启动该程序。
– 在匹配的 NC 控制系统上运行零件程序或修改该零件程序。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6442 [通道 %1:] 功能不执行。无刀具分配给给出的刀库 /- 地点 %2。

参数: %1 = 通道代码
%2 = 刀具库 / 刀具库刀位编号。

说明: 大概是 PLC 逻辑不正确。配置了换刀和弃刀。预指令待定。选定的刀具（如：从 PLC 中）被从刀位上卸载下来。PLC 利用 '重复刀具选择'（例如，状态 = 7）来确认预指令。NCK 在 PLC 命令指定的刀具库刀位中找不到刀具。
或：有效刀具选择中出现非法操作员干预（卸载选中的刀具）。因此，PLC 确认失败。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: PLC 程序员必须注意下列事项：
– 确保刀具没有从指定的刀具库刀位上卸下来（例如，不正确的 PLC 程序）。
– 在命令（= 卸载）被最终确认之前，不要从设计的换刀程序中卸掉刀具。
!! 然而，允许改变要装载的刀具的刀位。NCK 可以处理此种情况。
如果其中含有标识符 8，则此报警是报警 6405 的补充。因此，诊断应该更容易。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6450 [通道 %1:] 程序段 %2 不可以换刀。在中间存储器刀库中无效的刀库刀位编号 %3

参数: %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀库位置号

说明: 不能按照预定的方案换刀。指定的刀具库刀位要么是刀夹 / 主轴，要么是空的。
只有非刀夹 / 主轴的缓冲存储器数目才可以利用 NC 指令 TCI 来设计，即：即：允许刀夹的位置号。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: – 检查刀具库数据（\$TC_MPP1）是否已经正确定义。
– 检查引发报警的程序命令，例如：TCI，是否已经正确设计。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6451 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具变化不可能。无中间刀库定义

参数: %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记

说明: 不能按照预定的方案换刀。没有定义缓冲器刀具库。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查刀具库数据是否正确定义。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6452 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具变化不可能。刀具固定器 / 主轴号 %3 不确定

参数: %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀夹 / 主轴编号

- 说明:** 不能按照预定的方案换刀。没有定义刀夹 / 主轴编号。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 一般情况: 编程的 Ts=t, Ms=6 的最大地址扩展 s (= 主轴号 / 刀架号) 必须小于 MD18076 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE 的值。
带刀库管理时: 检查是否正确定义了刀架号 / 主轴号和刀库数据。
(参见中间刀库的系统变量 \$TC_MPP1, \$TC_MPP5)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 6453** **[通道 %1:] 程序段 %2 刀具变化不可能, 在刀具固定器 / 主轴 %3 和刀库位置 %4 之间无联系**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴编号。
%4 = 刀位编号。
- 说明:** 不能按照预定的方案换刀。没有定义刀夹 / 主轴编号以及缓冲器刀具库位置 (位置编号) 之间的关系。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 检查刀具库数据 (\$TC_MLSR) 是否已经正确定义。
- 检查引发报警的程序命令, 例如: TCI, 是否已经正确设计。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 6454** **[通道 %1:] 程序段 %2 刀具变化不可能。无距离联系。**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 不能按照预定的方案换刀。主轴和缓冲器刀具库都没有间隔比例。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 检查刀具库数据 (\$TC_MDP2) 是否已经正确定义。
- 检查引发报警的程序命令, 例如: TCI, 是否已经正确设计。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 6455** **[通道 %1:] 程序段 %2 刀具改变不可能。刀库 %4 中没有刀库号 %3**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀库位置号
%4 = 刀库号
- 说明:** 不能按照预定的方案换刀。显示出的刀具库位置在显示出的刀具库中不可用。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 检查引发报警的程序命令, 例如: TCI, 是否已经正确参数化。
- 检查刀具库数据是否正确定义。(中间位置刀具库的 \$TC_MAP6 和 \$TC_MAP7)
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 6460** **[通道 %1:] 程序段 %2 指令 “%3” 只能编程用于刀具。“%4” 表示非刀具。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 程序指令。
%4 = 编程的参数
- 说明:** 指定指令只能进行用于刀具的编程。指令参数不是 T 号或刀具名称。如果编程了多刀具: 不可编程此指令用于多刀具。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修正 NC 程序

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6462 [通道 %1:] 程序段 %2 指令 “%3” 只能编程用于刀库。“%4” 为非刀库。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 程序指令。
%4 = 编程的参数

说明: 指定指令只能进行用于刀库的编程。指令参数不是刀库号或刀库名称。如果编程了多刀具：不可编程此指令用于多刀具。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修正 NC 程序

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6464 [通道 %1:] 程序段 %2 指令 “%3” 不可用于当前的多刀具间距编码 “%4” 的编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 程序指令。
%4 = 间距编码类型

说明: 仅当 \$TC_MTP_KD 赋值为 2 时，才能编程 \$TC_MTPPL。
仅当 \$TC_MTP_KD 赋值为 3 时，才能编程 \$TC_MTPPA。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修正 NC 程序

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

6500 NC 存储已满

说明: NCK 的文件系统已满。
可用的缓冲存储器容量不足。说明：在初次开机调试时，会涉及到 NC 文件系统中的文件，例如：驱动数据，MMC 文件，FIFO 文件，NC 程序，...

反应: 报警显示。

处理: 调整缓冲存储器的大小（MD18230 \$MN_MM_USER_MEM_BUFFERED）或者增加缓冲存储器的或用空间，例如通过卸载不再使用的零件程序。或者减小环型缓冲器的大小（参见 \$MC_RESU_RING_BUFFER_SIZE）。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6510 在 NC 存储器中文件太多

说明: NC 的文件系统（NC 存储器的一部分）中的文件数量达到最大可能的值。说明：在初始启动期间，这会涉及到来自 NC 文件系统的文件，例如驱动装置数据，MMC 文件，FIFO 文件，NC 程序等。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。
- 删除或卸载文件（例如零件程序），或者
- 增加 MD18320 \$MN_MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6520 机床数据值 %1%2 太小

参数: %1 = 搜索字符串：机床数据标识
%2 = 如果需要，索引：MD 数组

说明: 机床数据 MD18370 \$MN_MM_PROTOCOL_NUM_FILES 指定协议用户使用的协议文件的数量。然而，使用的类型多于配置的类型。

反应: 报警显示。

处理: 提高机床数据 MD18370 \$MN_MM_PROTOCOL_NUM_FILES 的值。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6530 在目录中文件太多

说明: NC 存储器中一个目录的文件数量超出最大值。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。
– 删除或下载相应目录中的文件（例如零件程序）或者
– 增加 MD18280 \$MN_MM_NUM_FILES_PER_DIR。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6540 在 NC 存储器中目录太多

说明: NC 文件系统（NC 存储器的一部分）的目录数量超出最大值。

反应: 报警显示。

处理: – 删除或者卸载目录（例如工件），或者
– 增加 MD18310 \$MN_MM_NUM_DIR_IN_FILESYSTEM。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6550 子目录太多

说明: NCK 的某目录中的子目录数量已经达到最大极限。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。
– 删除或者清除相应目录中的子目录，或者
– 增加 MD18270 \$MN_MM_NUM_SUBDIR_PER_DIR。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6560 数据格式不允许

说明: 试图向 NCK 文件中写入不允许的数据。特别是当试图将二进制数据作为 ASCII 文件装入 NCK 中时，会发生这种错误。

如果 NCK 程序块很长，那么，在循环的预处理期（参看 MD10700 \$MN_PREPROCESSING_LEVEL），也会发生这种错误。在此情况下，就将 NC 程序块进行拆分。

反应: 报警显示。

处理: 指明所说的文件是二进制文件（例如，扩展名...BIN）。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6570 NC 存储已满

说明: NCK 的卡文件系统已满。该任务不能执行。在 DRAM 中创建的系统文件太多。

反应: 报警显示。

处理: 起动更少的“从外部执行”进程。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6580 NC 存储已满

说明: NCK 的 NC 卡片文件系统已满。该任务不能被执行。加载文件太多。

反应: 报警显示。

处理: 删除或清空文件（例如：部件加工程序）。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6581 达到用户 NC 存储极限

说明: 用户区域的 DRAM 文件系统已满。任务无法执行。

反应: 报警显示。

处理: 删除或卸载文件（如零件程序）

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6582 达到机床制造商 NC 存储极限

说明: 机床制造商区域的 DRAM 文件系统已满。任务无法执行。

反应: 报警显示。

处理: 删除或卸载文件（如零件程序）

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6583 达到系统 NC 存储极限

说明: 系统（西门子）区域的 DRAM 文件系统已满。任务无法执行。

反应: 报警显示。

处理: 删除或卸载文件（如零件程序）

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6584 到达 NC 保存极限 TMP

说明: TMP 区域（临时）的 DRAM 文件系统已满。无法执行任务。
反应: 报警显示。
处理: 提高机床数据 MD18351 \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE 或 MD18355 \$MN_MM_T_FILE_MEM_SIZE 的值，或者关闭单个或所有循环的预编译
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6585 达到外部 NC 存储器极限

说明: 外部区域（外部驱动器处理工件）的 DRAM 文件系统已满。不能执行任务。
反应: 报警显示。
处理: 将待编辑的文件精确载入 NCK。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

6693 文件 %1 丢失

参数: %1 = 文件名
说明: 由于电源故障，文件更换不能被正确终止。该文件被丢失。
反应: NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 重新导入该文件。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

6700 [通道 %1:] 机床数据值 %2 %3 太小

参数: %1 = 通道号
%2 = MD 标识符。
%3 = 如有必要，程序区段指数
说明: 机床数据 MD28302 \$MC_MM_PROTOCOL_NUM_ETP_STD_TYP 指定协议用户默认事件类型的数量。但是，使用了比配置中确定的更多的类型。
反应: 报警显示。
处理: 提高机床数据 MD28302 \$MC_MM_PROTOCOL_NUM_ETP_STD_TYP 的值。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

7000 编辑循环报警定义过多

说明: 编译周期设定的报警太多。加电时，当确定新的 CC 报警时超过数量。
反应: 报警显示。
处理: 除减少 CC 报警数目之外，此种情况下不可能采取其它补救措施。（与 Siemens AG 系统支持部门的、A & D MC 产品服务热线联系（电话 / 传真参看报警 1000）。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

7010 MMC 编辑循环报警号超出范围

说明: 固定量的报警编号（100）被预留留给编译周期。确定新的 CC 报警时已经超过此数量。（有效范围在 0 和 4999 之间）。
反应: 报警显示。
处理: 在 0 到 4999 的有效范围内确定 CC 报警编号。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

7020 编辑循环报警号无定义

说明: 系统不知道厂家所使用的标识符。报警产生时该标识符没有被分配。
反应: 报警显示。
处理: 该报警可能有两个原因：
- 没有确定报警编号。必须给出一个定义。
- 所使用的调用参数与 NCK 所传递的参数不一致。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 7100 编辑循环定义的 VDI 区共和 %1 输入字节和 %2 输出字节超过 %3 字节**
- 参数:** %1 = 字符串（机床数据）
%2 = 字符串（机床数据）
%3 = 接口最大长度
- 说明:** VDI 用户接口处用于编译周期的输入与输出位组总和超过极限数量 400。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。设置机床数据用于根据编译周期中的功能将编译周期（DB 9）的 VDI 用户接口分割成输入与输出位组。不能超过 400 个位组的极限值。分割为输入与输出位组时无障碍。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 7200 带外部连接的问题 CC %1 %2**
- 参数:** %1 = 描述字符串
%2 = 其它说明
- 说明:** 可载入编译循环问题
示例:
“版本与 CCNCK 接口版本冲突”
含义: 编译循环接口版本与 NCK 版本不兼容。
“dFixup 装入程序出错”
含义: 所有编译循环加载后存在未经计算的参考, 如缺少一个 ELD 文件
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 参看编译循环功能说明!
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 7201 声明文件出错在 %1 行 %2**
- 参数:** %1 = 字符串（路径和程序名）
%2 = 字符串（行数）
- 说明:** 此报警是一个纯粹的输出报警。只有利用外部链接编译循环时才可能出现。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
报警反应延迟已经被消除。
- 处理:** 考虑利用 CC 开发工具
- 程序继续:** 用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
- 7202 选件字节出错 %1: %2 <hex>**
- 参数:** %1 = (字符串) 特定 .elf 文件名称。
%2 = (int) 必要选项位组（十六进制）
- 说明:** SIEMENS 编译循环报警。当西门子编译循环所需的选项位组没有设置时出现此报警。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
已设置接口信号。
报警显示。
报警反应延迟已经被消除。
- 处理:** 设置必要的选项位组或从 Flash 文件系统中删除 .elf 文件。
- 程序继续:** 用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
- 7205 [通道 %1:] 不兼容的 OEM 转换版本 NCK %2 CC%3**
- 参数:** %1 = (int) 通道编号
%2 = NCK 版本的转换接口
%3 = OEM 版本的转换接口

说明:	OEM 转换的接口在系统中变得不兼容。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 已设置接口信号。 报警显示。 报警反应延迟已经被消除。
处理:	加载编译循环的新版本
程序继续:	用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
7300	外部链接的 COA 应用程序 %1 索引: %2 附加信息: %3 有问题
参数:	%1 = COA 应用程序的名称 %2 = 对出现问题进行进一步描述的索引 %3 = 可选附加参数
说明:	载入 COA 应用程序时出现了一个问题。通过参数“索引”和“额外信息”来进一步描述该问题: 索引 ==1: COA 应用程序的接口版本与 NCK 版本不兼容。附加信息中包含 COA 应用程序的接口版本。 索引 ==2: 由 COA 应用程序请求的堆积存储器不可用。附加信息中包含请求的堆积存储器 (字节)。 索引 ==3: 由 COA 应用程序请求的 \$P_INCOAP 参数可能由于缺少存储空间而没有创建。附加信息包含所需的堆积存储器 (字节)。
反应:	报警显示。
处理:	索引 ==1: COA 应用程序在当前的环境下无法运行。请通知授权人员 / 服务部门。 索引 ==2 或者 3: 检查机床数据 MD18235 \$MN_MM_INCOA_MEM_SIZE。由 COA 应用程序请求的存储器在一个热启动后才可用。即: 用热启动 (NCK 复位) 后该报警不再出现。另外实际出现了一个存储器问题, 且 COA 应用程序不能运行 (参见索引 ==1)。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
7301	在 %1 行 %2 中断言错误
参数:	%1 = 文件名 %2 = 行数
说明:	该报警时一个纯开发报警。仅当连接外部 COA 程序时才出现。
反应:	NC 没有准备就绪。 NC 转换为跟踪模式。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 报警反应延迟已经被消除。
处理:	COA 开发时的询问。
程序继续:	用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
7500	程序段 %1 命令 %2 的保护级无效 (保护级动作: %3 程序: %4)
参数:	%1 = 程序段号 %2 = 程序指令。 %3 = 该指令的当前保护级。 %4 = 该指令的设计保护级。
说明:	在通过 REDEF 指令给一个零件程序指令分配保护级时 - 编程设计了一个不允许的零件程序指令 - 编程设计了一个逻辑上小于 (值大于) 当前应用于该指令上的有效保护级。 - 各个定义文件没有配备充分的写保护。文件的写保护必须至少达到此定义文件中分配给零件程序指令的最高保护级。
反应:	报警显示。
处理:	修改定义文件 / _N_DEF_DIR / _N_MACCESS_DEF 或 / _N_DEF_DIR / _N_UACCESS_DEF - CESS_ DEF。请参看 Siemens 程序设计手册或 OEM 文件中有关系统配置可允许代码指令方面的内容。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
8000	[通道 %1:] 选件 ' 用户中断程序 ' 没设置
参数:	%1 = 通道号

- 说明:** 需要 NCK 输入的输入信号以便激活中断的例行测试和从轮廓快速提升。这些功能不包括在基本版本内并且在必要时必须改进。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。不要使用快速中断输入或与机床生产商联系以便改进此选项！
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 8010 选件‘大于 %1 轴激活’没设置**
- 参数:** %1 = 轴数量
- 说明:** 通过机床数据 MD 20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 定义的机床轴数量超过系统允许的数量。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知经过授权的人员 / 维修部门。通过通道机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 配置的的所有轴的总数量不能超过允许的最大轴数量（取决于扩展度 -> 选项，基本结构：4 轴）。
此时也请注意辅助轴 / 主轴的定义。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8020 选件‘大于 %1 通道激活’没设置**
- 参数:** %1 = 通道数量
- 说明:** 虽然没有相应的选项，第 2 通道已经标明，。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在系统专用的 MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP 中，将通道数目减少到 1 或改进第 2 通道选项。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8021 选件‘大于 %1 模式组激活’没设置**
- 参数:** %1 = 模式组数量。
- 说明:** 模式组数量的选择与激活的模式组不一致。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 添加更多的模式组选项。激活更少的模式组。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8022 选件‘大于 %1 kB SRAM 激活’没设置**
- 参数:** %1 = 存储器大小
- 说明:** 存储器扩充选择与有效的 SRAM 不一致。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。
- 购买选件
- 激活较少的 SRAM
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8023 没有设置选项‘激活大于 %1 kB 的 PLC 用户存储器’**
- 参数:** %1 = 存储容量
- 说明:** 存储器构造的选项不符合所使用的 PLC 用户存储器
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。
- 购买选件
- 使用较少的 PLC 用户存储器
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8024 未设置选项 ‘激活多于 %1 刀库’**
- 参数:** %1 = 允许的刀库数
- 说明:** 未设置用于激活多个刀库的选项
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。
- 购买选件
- 减少刀库数量 (MD18084 \$MN_MM_NUM_MAGAZINE)
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8025 [通道 %1:] 选件 “Advanced Surface” 未设置**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** 选件 “Advanced Surface” 功能未设置
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知经过授权的人员 / 维修部门。
- 购买选件
- 恢复激活 “Advanced Surface” 功能 (MD20606 \$MC_PREPDYN_SMOOTHING_ON 和 / 或 MD20443 \$MC_LOOKAH_FFORM)
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8030 [通道 %1:] 程序段 %2 选件 ‘大于 %3 轴插补’ 没设置**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 允许的轴数目
- 说明:** 内插轴数目选项与插补组中设计的轴数目不符。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 选项: 更改 “多于 4 轴的插补” (然后可在此设置允许的轴数量) 或者根据控制系统的扩展度在零件程序中对轴的最大数量进行编程。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 8031 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3: 轴不具有 IPO 功能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴、主轴号
- 说明:** 定义为附加轴 / 辅助主轴的轴 / 主轴 (siehe MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 8) 应当用作插补轴。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 把轴定义为插补轴 (参见 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 8) 或者修改零件程序
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 8032 选件 ‘大于 %1 联接轴激活’ 没设置**
- 参数:** %1 = 坐标轴数量

说明: 用于链路坐标轴编号的该选件与编制在 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB 中的坐标轴编号不一致。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 购买选件
- 配置较少的链路坐标轴

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

8034 选件‘轴控制激活’没设置

说明: 该选件（用于激活 MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB 中坐标轴容器功能）未处于允许状态。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 购买选件
- 不要配置任何容器

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

8036 选件：NCU 链接不允许设置不同的 IPO 循环或位置控制循环。

说明: 没有设置用于激活 FAST_IPO_LINK 的选项。对于 NCU 链接，所有的 Ipo 或位置控制循环必须是相同的（参看 FAST - IPO - LINK 说明）。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 购买该选件
- 或者取消不同的插补或位置环周期时间（参见机床数据 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO und MD10060 \$MN_POSCTRL_SYSCLOCK_TIME_RATIO）。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

8037 没有设置选项‘激活 APC/ 电流额定值滤波器数目’

说明: 尽管没有设置相应的选项，在驱动中还是激活了六个以上的电流设定值滤波器。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 购买选件
- 在驱动装置中取消激活功能‘高级定位控制’（APC）
- 在驱动中设置了最多六个电流额定值滤波器。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

8038 选项‘大于 %1 导线 - 联接 - 轴的激活’没设置

参数: %1 = 轴的数量

说明: 输入链接轴数目选项与 MD30554 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_NCU 中配置轴数目不匹配。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 接受选项。
- 配置较少的输入链接轴。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

8040 机床数据 %1 复位，相应的选取件没设置

参数: %1 = 搜索字符串：机床数据标识

- 说明:** 设置了一个被选项锁定的机床数据。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
对于改进该选项, 请咨询机床生产商或 SIEMENS AG A & D MC 销售代表。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 8041 轴 %1: 机床数据 %2 删除, 相应的选项不够**
- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识
- 说明:** 在具有赋值选项的机床数据中选择的所有坐标轴都被使用。在坐标轴机床数据中为太多的坐标轴选择了安全功能。
该警报可以改编在机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (通道未准备就绪) 中。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** --
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8044 IPO 循环时间 %1 ms 选项没有设置**
- 参数:** %1 = 不允许的 IPO 循环时间
- 说明:** 用于激活 IPO 循环时间 (%1 毫秒) 的该选项未被设置。
选项—允许的 IPO 循环时间:
- 选项—自由 >= 8 毫秒
- 1. 第 1 级 >= 6 毫秒
- 2. 第 2 级 >= 4 毫秒
- 3. 第 3 级 >= 2 毫秒
- 4. 第 4 级 < 2 毫秒
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 购买选项
- 增加 IPO 循环时间 (例如通过 MD10070 \$MN_IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO)
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8050 未设置 ‘SPL- 输入 / 输出端’ 选项。**
- 说明:** Solution Line 的选项数据中 PLC I/O 的数量未设置。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在选项数据中选中 SI Basic 或 SI Comfort 区域。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8051 未设置选项 ‘Profibus 上的手轮’**
- 说明:** 未设置选项在 Profibus 上要驱动的手轮数。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 释放选项 ‘Profibus 上的手轮’
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 8080 已经设置了 %1 个选项, 并且没有输入许可证密码**
- 参数:** %1 = 非许可选项数量
- 说明:** 设置了一个或多个选项, 但是没有输入许可证密码用于证明选项权限的获得。
- 反应:** 报警显示。

处理: 通过网站 <http://www.siemens.com/automation/licence> 生成许可证密码, 并在操作区域“开机调试”中输入功能 (HSK) “许可证”。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

8081 已设置的 (n) %1 选项并未经过许可证密码授权

参数: %1 = 非许可选项数量

说明: 设置了一个或多个未经输入的许可证密码许可的选项。

反应: 报警显示。

处理: 通过网站 <http://www.siemens.com/automation/licence> 生成新的许可证, 并在操作区域“开机调试”中输入功能 (HSK) “许可证”。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

8082 输入了三次错误的许可密码, 重新输入请执行上电。

说明: 至少输入了三次需错误的许可密码。下次输入前必须首先上电。

反应: 报警显示。

处理: 给 NCK 通电并输入许可键码 (正确键码)。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

8088 选项‘选择不是磨削专用的刀具’是不可行的

说明: 软件的系统版本仅允许选择磨削专用的刀具 (即 4xx 类型的刀具)。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 选择 4xx (磨削刀具) 类型的刀具

或者安装系统软件的标准版本

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

8098 选件 (%1) 非法结合

参数: %1 = 选项的位屏蔽

说明: 对于该 NCU 组件, 在进行选项组合时有下列限制:

选项“2-通道”和选项“外部语言”、“步冲”、“中性象限误差补偿”以及“测量级 2”是相互排斥的!

位 0 (LSB): 步冲

位 1 : 外部语言

位 2 : 中性象限误差补偿

位 3 : 测量级 2

反应: BAG 没有准备就绪。

通道没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 相应地设置选项

程序继续: 关闭 / 打开系统。

8100 [通道 %1:] 程序段 %2: 功能不可能

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: - 由于限制规则的原因, 所以是不可能的:

- 1. 同步操作: 在一个程序块内, 从同步操作以及连续修整进行的进给、超控和轴向偏置 (\$AA_VC, \$AC_VC, \$AA_OVR, \$AA_VC 和 \$AA_OFF) 写操作只能编制一次。

- 2. 扩展测量“循环测量”(MFAC) 和“从同步操作进行测量”是不可能的。

- 3. 坐标轴插补: 彼此插补的坐标轴数量一定不得超过 4 (这也包括经过同步操作“DO POS[X]=\$A...”“DO FA[X]=\$A...”的坐标轴同步耦合链路)。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
8101	碰撞避免的选项等级不够高
说明:	选项等级较低, 不足以实现所需功能。可能的原因有: 1. 建立的 3D 保护区多于允许的区域。 2. 要求不允许的保护区类型。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	1. 获取较高的选项等级。 2. 较少 3D 保护区的数量。 避免使用不允许的保护区类型。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
8120	[通道 %1:] 程序段 %2: 需要跟随轴 / 主轴 %3 的同类耦合 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 从动轴 %4 = 搜索字符串
说明:	选项等级较低, 不足以实现所需功能。可能的原因有: 建立的耦合多于允许的数量。 对于一个或者多个耦合, 超出了允许的引导轴数量。 没有释放一个或者多个耦合的功能范畴。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	1. 获取足够高的选项等级。 2. 较少同时有效的耦合数量。 减少每个耦合的引导轴数量或者仅应用释放的功能范畴。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
9000	%1. 手轮故障
参数:	%1 = 手轮编号
说明:	仅对于 PROFIBUS/PROFINET: PROFIBUS 手轮故障。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	重新建立与 PROFIBUS 手轮的连接。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
9050	PROFIBUS 外设: 生命符号故障, 逻辑槽区域地址和 I/O 区域地址 %1
参数:	%1 = 区域地址
说明:	仅适用 PROFIBUS/PROFINET: 槽区域和 I/O 区域的生命符号故障。当前不能从 PROFIBUS 外设读取数据。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查与 PROFIBUS 外设的通讯连接。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
9052	PROFIBUS 外设: 生命符号故障, 逻辑槽区域地址和 I/O 区域地址 %1
参数:	%1 = 区域地址
说明:	仅适用 PROFIBUS/PROFINET: 槽区域和 I/O 区域的生命符号故障。当前不能向 PROFIBUS 外设写入数据。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查与 PROFIBUS 外设的通讯连接。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

10203 [通道 %1:] 无参考轴 (执行=%2<ALNX>)**参数:** %1 = 通道号

%2 = 操作数量 / 操作名称

说明: 在 MDA 或 AUTOMATIC 模式中 NC 启动已经被激活, 并且至少有一个需要定位的轴尚未到达基准点。**反应:** 已设置接口信号。

报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 服务部门。通过特定通道的 MD20700 \$MC_REFP_NC_START_LOCK (NC 无参考点启动) 可以决定: 在 NC 启动之前是否轴是否必须找参考。可以在特定通道或特定轴启动参考。

特定通道回参考点运行: NC/PLC 接口信号 DB21-30 DBX1.0 (激活参考) 的上升沿 启动一个自动程序, 该程序可以按照特定轴的 MD34110 \$MA_REFP_CYCLE_NR (轴序列特定通道的定位) 中设定的顺序启动通道轴。0: 轴不参与特定通道的参考运行, 但是 NC 启动时轴必须参考运行; 1: 轴不参与特定通道的定位, 但是 NC 启动时轴不必参考运行; 1-8: 特定通道的参考运行的启动顺序 (相同的编号同时启动)。1 - 31: CPU 类型。

特定轴的参考运行: 按下与特定轴 MD34010 \$MA_REFP_CAM_MDIR_IS_MINUS (沿负方向返回参考点) 方向对应的方向键。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**10208 [通道 %1:] 带 NC 启动连续程序****参数:** %1 = 通道号**说明:** . 在利用计算进行分块查找之后, 控制器处在预定状态。程序现在可以随 NC 启动而启动或可利用过调 / 轻推来改变当前状态。**反应:** 解释器终止。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 按 NC 启动键。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**10209 [通道 %1:] 程序段搜索后内部 NC 停止****参数:** %1 = 通道号**说明:** 仅用于触发 “NC 停止” 的内部警报。

在下列情况下会引发此类报警:

- 机床数据 MD11450 \$MN_SEARCH_RUN_MODE 位 0 == 1; 在程序段搜索后, 切换入主运行中最后的动作程序段。随后报警 10208 由 NC/PLC 接口信号 DB21-30 DBX1.6 (PLC 操作已结束) 激活。

- 通过 PI 服务 _N_FINDBL 抑制了程序段搜索报警 10208 (参数的第三个十进位为 “2”)。根据是否定义了程序段搜索异步子程序 ASUP (机床数据 MD11450 \$MN_SEARCH_RUN_MODE, 位 1), 会在程序段搜索 ASUP 结束时或者切换入主运行中的最后动作程序段时发出报警 10209。

反应: 解释器终止。

报警时 NC 停止。

处理: NC 启动**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**10222 [通道 %1:] 内部通道通讯不可能****参数:** %1 = 通道号**说明:** 由于目标通道号未知, 此通道从内部通道通讯接收到一个否定确认, 例如: START (x) 或 WAITE (x), 但是通道 x 没有预置。**反应:** 报警显示。**处理:** 这是一个可能存在不符值的信号。如果不需要其它确认, 则程序继续执行。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**10223 [通道 %1:] 指令 %2 已经有效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 事件名

说明: 由于命令已经被激活或还没有被终止, 此通道从内部通道通讯接收到一个否定确认, 例如: INIT (x, "ncprog), 但是已经激活了通道 x 的一个程序选择请求。**反应:** 报警显示。**处理:** 这是一个可能存在不符值的信号。如果不需要其它确认, 则程序继续执行。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

10225	[通道 %1:] 指令 %2 拒绝
参数:	%1 = 通道号
说明:	该通道接收到一个无法执行的指令。
反应:	报警显示。
处理:	按 RESET 键。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
10261	[通道 %1:] 块准备通讯超载
参数:	%1 = 通道号
说明:	NCK 模块（评价通道专用 VDI 信号（START/STOP/RESET/DDTG/ASUBS/...）和程序块预处理之间的内部通信超载。程序块预处理模块未被分配足够的计算时间。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	必须给程序块预处理模块分配更多的处理器时间。为此，可以增加机床数据 \$MN_IP0_SYSCLOCK_TIME_RATIO 或者 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
10299	[通道 %1:] 特征没释放
参数:	%1 = 通道号
说明:	在该通道中选择了自动重定位功能（操作模式），但未被执行。
反应:	报警显示。
处理:	该警报信息仅仅是信息。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
10600	[通道 %1:] 程序段 %2 在螺纹切削期间辅助功能有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	1318. 在切削螺纹程序段中设计了一个辅助功能输出。
反应:	报警显示。
处理:	如果线程程序段的加工路径太短可能出现逻辑上的错误，并且如果有更多的程序块（线程控制块）随动则不会出现加工停止。 可能的补救措施： - 设计一个较长的路径及一个较低的横向移动额定值。 - 在另外的程序块（程序节）中输出辅助功能。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
10601	[通道 %1:] 程序段 %2 在螺纹切削期间零速度在程序段终点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	只有当多个带 G33 的程序段连续随动时，才出现此报警。虽然还跟有一个另外的螺纹切削程序段，但是指定程序段中的程序段结束速度为零。原因可能是： - G9 - 运动之后的辅助功能 - 后续程序段运动之前的辅助功能输出。 - 程序段中的定位轴
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 零件程序，不编程 G09 “在程序段结束处停止”。 修改用于选择辅助功能组输出时间的通用机床数据 MD 11110 \$MN_AUXFU_GROUP_SPEC[n]，即从“在运行之前 / 之后输出辅助功能”更改为“在运行时输出辅助功能”。 位 5 = 1: 在运行之前输出辅助功能 位 6 = 1: 在运行时输出辅助功能 位 7 = 1: 在运行之后输出辅助功能

程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10602	[通道 %1:] 程序段 %2 在螺纹切削期间速度限止
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在显示的螺纹块中，当主轴超控处于最大位置时，该坐标轴超过其最大速度。
反应:	局部报警反应。 报警显示。
处理:	如果坐标轴速度不受限制（无缺陷螺纹），那么无需任何纠正措施。否则，对于螺纹程序块，必须在程序中编制较低的主轴速度。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
10604	[通道 %1:] 程序段 %2 导程增加太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	螺纹导程增加引起坐标轴超载。在验证期间，假定主轴超速为 100%。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减小 NC 程序中的主轴转速，螺纹导程增加量或行程长度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10605	[通道 %1:] 程序段 %2 导程减少太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	螺纹导程减小引起螺纹程序块中的坐标轴停顿。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减小 NC 程序中的螺纹导程减小量或行程长度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10607	[通道 %1:] 程序段 %2 带 FRAME 的螺纹不可执行
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当前框架破坏螺纹长度和螺纹导程之间的参照关系。
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	使用不带框架的 G33、G34 和 G35 进行螺纹切削。 使用 G63 或 G331 / G332。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10610	[通道 %1:] 轴 %2 不停
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	轴 / 主轴已经利用 POSA / SPOSA 指令在多个 NC 程序块中定位。当轴 / 主轴程序被重新改编时，还没有达到所设计的目标位置（“精确停止”窗口）。 例如： N100 POSA[U]=100 : N125 X. . . Y. . . U. . . ; 例如：U 轴仍然从 N100 移动！
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。

处理: 检查并校正零件程序（分析运动超出程序段界限此处是否有意义）。在定位轴或者定位的主轴到达其目标位置之前，使用关键字 WAITP 针对轴或者使用 WAITS 针对主轴来阻止程序段转换。

例如对于轴：

N100 POSA[U]=100

:

N125 WAITP(U)

N130 X. . . Y. . . U. . .

例如对于主轴：

N100 SPOSA[2]=77

:

N125 WAITS(2)

N130 M6

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

10620 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 在软件限位开关 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
%4 = 搜索字符串

说明: 在横向移动运动过程中，系统探测到软件限位开关会在显示的方向上交叉。。在程序块准备过程中，不可能探测到会超过横向移动范围：或者已经通过手轮调节产生了运动重叠或坐标变换处于活动状态。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 根据引发该报警的原因，应该采取下列补救措施：
- 手轮超控：消除运动重叠并避免出现此类情况，或重复执行程序是保持重叠幅度较小。
- 变换：检查预置 / 程序中设计的零偏置（当前设计）。如果该值是正确的，则必须移动刀夹（工件夹具）以免程序重复执行时引发相同的报警，同时还将导致程序被放弃。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

10621 [通道 %1:] 轴 %2 停在软件限位开关 %3%4

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 搜索字符串
%4 = 软件限位开关的轴。仅当与运行轴发生偏离时输出

说明: 指定轴已经在显示出的软件极限处静止。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 服务部门。必须检查用于软件限位开关的机床数据 MD36110
\$MA_POS_LIMIT_PLUS/MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2 以及 MDMD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS/MD36120
\$MA_POS_LIMIT_MINUS2。
在 JOG 模式下由软件限位开关关闭。
请通知授权人员 / 服务部门。

机床数据：

检查特定轴的接口信号：检查 DB31, ... DBX12.3（第 2 软件限位开关正）或 DB31, ... DBX12.2（第 2 软件限位开关负），是否选定了第 2 软件限位开关。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

10630 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 在工作区域限止 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴、主轴号
%4 = 字符串 (+ 或 -)

说明:	指定的轴超出了工作区界限。这种超限只能在主管段识别，因为在转换之前无法测量最小的轴值，或因为存在着运动重叠。
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	设计其它的运动或不执行重叠运动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10631	[通道 %1:] 轴 %2 停在工作区域限止 %3%4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴、主轴 %3 = 字符串 (+ 或 -) %4 = 轴加工区域限制。仅当运行轴偏离时输出。
说明:	在 JOG 模式下指定的轴到达工作区界限。
反应:	报警显示。
处理:	检查用于工作区域限制的设定数据 SD43420 \$SA_WORKAREA_LIMIT_PLUS 和 SD43430 \$SA_WORKAREA_LIMIT_MINUS。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10632	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴 %3 达到坐标系特定的工作区域限制 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴、主轴号 %4 = 字符串 (+ 或 -)
说明:	指定轴超出了坐标系特定的工作区域限制。由于无法在转换之前测得最小的轴位置值或者存在叠加运行，所以在主运行中才识别此错误。
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	设计其它的运动或不执行重叠运动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10633	[通道 %1:] : 轴 %2 达到坐标系特定的工作区域限制 %3%4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴、主轴 %3 = 字符串 (+ 或 -) %4 = 坐标系统专用加工限制的轴。仅当与运行轴发生偏差时输出。
说明:	指定轴达到运行方式 “JOG” 下坐标系特定的工作区域限制。
反应:	报警显示。
处理:	检查坐标系特定的工作区域限制的系统参数 \$P_WORKAREA_CS_XX。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10634	[通道 %1:] 轴 %2 用于类型 %3 加工区域限制的刀具半径补偿无效，原因： 刀具定向与轴不平行
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴、主轴 %3 = 0: BKS, 1: WKS / ENS
说明:	不考虑指定轴加工区域限制的刀具半径补偿。 原因：刀具方向不平行于轴（例如：由于刀具传送或者转换） 在 JOG 模式下发送报警。
反应:	报警显示。
处理:	只有当刀具平行于轴时才在 JOG 运行方式下考虑加工区域限制的刀具半径补偿。 必须关闭该功能下的有效转换和刀具传送。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警

10635 [通道 %1:] 轴 %2 用于类型 %3 加工区域限制的刀具半径补偿无效, 原因: 无铣刀或钻头

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴、主轴
%3 = 0: BKS, 1: WKS / ENS

说明: 不考虑指定轴加工区域限制的刀具半径补偿。
原因: 刀具必须是铣刀或者钻头。
在 JOG 模式下发送报警。

反应: 报警显示。

处理: 在 JOG 模式下只能对铣刀或者钻头考虑用于加工区域限制的刀具半径补偿。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

10636 [通道 %1:] 轴 %2 用于类型 %3 加工区域限制的刀具半径补偿无效, 原因: 转换有效

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴、主轴
%3 = 0: BKS, 1: WKS / ENS

说明: 不考虑指定轴加工区域限制的刀具半径补偿。
原因: 有一个转换有效。
在 JOG 模式下发送报警。

反应: 报警显示。

处理: 在 JOG 模式下只能在转换有效时不考虑用于加工区域限制的刀具半径补偿。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

10637 [通道 %1:] 轴 %2 用于类型 %3 加工区域限制的刀具半径补偿无效, 原因: 刀具未激活

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴、主轴
%3 = 0: BKS, 1: WKS / ENS

说明: 不考虑指定轴加工区域限制的刀具半径补偿。
原因: 无有效刀具。
在 JOG 模式下发送报警。

反应: 报警显示。

处理: 在 JOG 模式下当没有有效刀具时不考虑用于加工区域限制的刀具半径补偿。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

10650 [通道 %1:] 轴 %2 机床数据错误构成, 错误代码 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴
%3 = 错误号

说明: 在特定台架的轴向机床数据中输入了不正确的值。可以根据错误编号得到详细资料。
- 错误编号 = 1 => 要么是输入了不正确的台架单位, 要么是指定的下列轴不正确。
- 错误编号 = 2 => 主轴已经被指定多次。

反应: NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。校正机床数据:
MD37100 \$MA_GANTRY_AXIS_TYPE
0: 无台架轴; 1: 主轴分组 1; 11: 从属轴分组 1; 2: 主轴分组 2; 12: 从属轴分组 2; 3: 主轴分组 3; 13 从属轴分组 3。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

10651 [通道 %1:] 配置非法构成, 错误代码 %2

参数: %1 = 通道号
%2 = 原因

- 说明:** 使用机床数据设置的龙门架配置出错。可以在传输参数中得到龙门架单位和不满意的原因。
传输参数组成如下。
- %2 = 错误名称 + 龙门架单位 (XX)。
 - %2 = 10XX => 未表明主轴
 - %2 = 20XX => 未表明随动轴
 - %2 = 30XX => 随动轴和主动轴机床数据 MD30550 \$MA_AXCONF_ASSIGN_MASTER_CHAN 中的不同内容
 - %2 = 40XX => 龙门架轴的不同通道或 NCU 分配
 - %2 = 50XX => 在该通道中未表明随动轴
 - %2 = 60XX => 主轴的不同通道分配
 - %2 = 10000 => 错误: 随动轴是几何轴
 - %2 = 11000 => 错误: 受到影响的定位轴作为随动轴
 - %2 = 12000 => 错误: 编译循环轴作为随动轴
 - %2 = 13000 => 错误: 龙门架轴是主轴
 - %2 = 14000 => 错误: 龙门架轴是切端面齿
- 例如: 错误编号 1001 = 未表明主动轴, 龙门架单位 1
- 反应:** NC 没有准备就绪。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。校正机床数据:
MD37100 \$MA_GANTRY_AXIS_TYPE
0: 无台架轴
1: 主轴分组 1
11: 从属轴分组 1
2: 主轴分组 2
12: 从属轴分组 2
3: 主轴分组 3
13: 从属轴分组 3
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 10652 [通道 %1:] 轴 %2 超过构成警告极限**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴
- 说明:** 台架随动轴已经超过了 MD37110 \$MA_GANTRY_POS_TOL_WARNING 中规定的警戒范围。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
1. 检查轴 (不规则的机械运动 ?)
2. MD 未正确设置 (MD37110 \$MA_GANTRY_POS_TOL_WARNING)。重置之后对 MD 所做的更改生效。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 10653 [通道 %1:] 轴 %2 超过构成错误极限**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴
- 说明:** 台架随动轴已经超过 MD37120 \$MA_GANTRY_POS_TOL_ERROR 中规定的误差极限 (真值公差)。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
1. 检查轴 (不规则的机械运动 ?)
2. MD 未正确设置 (MD37120 \$MA_GANTRY_POS_TOL_ERROR)。修改 MD 之后必须接通电源。
如果轴没有定位, 则 MD37130 \$MA_GANTRY_POS_TOL_REF 即成为此错误信息的触发条件。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 10654 [通道 %1:] 等待同步启动门架单位 %2**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 台架总成

说明:	轴准备好同步时出现报警信号。龙门轴组现在可以同步。主轴和从属轴之间的实际值差异大于龙门轴警告门槛值 MD37110 \$MA_GANTRY_POS_TOL_WARNING。必须用 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX29.4 (启动同步龙门轴) 来从外部启动同步运行。
反应:	报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 服务部门。 参看功能说明 (特殊功能), 龙门轴架 (G1)
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10655	[通道 %1:] 电子齿轮耦合 %2 正在同步运转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 台架总成
说明:	可通过设置机床数据 MD37150 \$MA_GANTRY_FUNCTION_MASK 位 2 = 1 抑制此报警。
反应:	报警显示。
处理:	--
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10656	[通道 %1:] 轴 %2 随动轴动态超载
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴
说明:	显示出的台架从属轴动态超载, 即: 从属轴不能动态地跟随主轴。
反应:	BAG 没有准备就绪。 局部报警反应。 通道没有准备就绪。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。将台架从属轴的轴向机床数据与台架主轴的数据进行比较。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
10657	[通道 %1:] 轴 %2 在超过龙门架错误极限的状态下关机
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴
说明:	在超过龙门架故障极限的状态下 (报警 10653) 已经关闭。 该故障只能通过删除机床数据 MD37135 \$MA_GANTRY_ACT_POS_TOL_ERROR 或者通过取消扩展监控 (机床数据 MD37150 \$MA_GANTRY_FUNCTION_MASK 位 0) 来消除。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权人员 / 服务部门。 1. 消除一个机械倾斜 2. 检查轴 (机械运行情况很差吗?) 3. 删除 MD37135 \$MA_GANTRY_ACT_POS_TOL_ERROR 或者取消激活扩展监控 4. MD37120 \$MA_GANTRY_POS_TOL_ERROR 设置错误 如果要更改 MD, 则需要 POWER ON。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10658	[通道 %1:] 轴 %2 不允许的轴状态 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴号 %3 = 错误名称及龙门单元

说明:	故障名称及龙门单元 - 30XX => 龙门轴组无法关闭, 因为不是所有的龙门轴都在一个通道中。 - 40XX => 龙门轴组无法关闭, 因为龙门轴处于不同的轴状态中, 如该轴分配给 PLC。 - 50XX => 龙门轴组应按照 PLC 请求更换通道, 新通道中不是所有龙门轴都已知。 - 60XX => 龙门轴组应按照 NC 程序请求在通道中调动, 但通道不能识别所有龙门轴。 - 70XX => 龙门轴组无法关闭, 因为至少一根龙门轴处于运行中。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 局部报警反应。
处理:	错误名称: - 30XX => 将所有龙门轴分配给当前通道, 如通过轴交换。 - 40XX => 将龙门轴组所有的轴设置为相同的轴状态, 如将所有轴分配给数控程序或将所有轴分配给 PLC。 - 50XX => 将所需通道中的所有龙门轴设为已知的。 - 60XX => 将所需通道中的所有龙门轴设为已知的。 : 结束
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10700	[通道 %1:] 程序段 %2 在自动或 MDA 模式球形保护的区域 %3 被干扰
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 保护区域号
说明:	工件有关的 NCK 保护区已经被破坏。注意: 另一个刀具有关的保护区仍然有效。工件相关的保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10701	[通道 %1:] 程序段 %2 在自动或 MDA 模式通道指定保护的区域 %3 被干扰
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 保护区域号
说明:	工件有关的特定通道保护区已经被破坏。注意: 另一个刀具有关的保护区仍然有效。工件相关的保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10702	[通道 %1:] 在手动方式下超出 NCK 保护区域 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 保护区域号
说明:	工件有关的 NCK 保护区已经被破坏。注意: 另一个刀具有关的保护区仍然有效。工件相关的保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10703	[通道 %1:] 在手动方式下超出通道指定保护区域 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 保护区域号

说明:	工件有关的特定通道保护区已经被破坏。注意: 另一个刀具有关的保护区仍然有效。工件相关的保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	保护区可以在新的 NC 启动之后横向移动
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10704	[通道 %1:] 程序段 %2 保护区没保证
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	在程序块预处理期间, 不允许对几何坐标轴添加新的运动参数, 所以不能肯定保护区域不受破坏。这仅是一个警告信息, 而没有进一步的反应动作。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	采取其他措施, 以保证几何坐标轴运动 (包括附加运动) 不侵犯保护区域。(尽管出现警告) 或者排除附加运动。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10706	[通道 %1:] 在手动方式下轴 %3 到达 NCK 保护区域 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 保护区域号 %3 = 轴名称
说明:	对于指定的坐标轴, 已经到达了工作相关的 NCK 保护区域, 请注意, 另一个工具相关的保护区域仍然有效。当 PLC 发出允许信号时, 工件相关的保护区域可以被穿越。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。在来自 PLC 的允许信号以后, 保护区域可以被穿越。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10707	[通道 %1:] 在手动方式下轴 %3 到达通道指定保护区域 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 保护区域号 %3 = 轴名称
说明:	对于指定的坐标轴, 已经到达了工作相关的 NCK 保护区域, 请注意, 另一个工具相关的保护区域仍然有效。当 PLC 发出允许信号时, 工件相关的保护区域可以被穿越。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。在来自 PLC 的允许信号以后, 保护区域可以被穿越。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
10710	[通道 %1:] 程序段 %2 无心磨削时有冲突
参数:	%1 = 通道号 %2 = 主轴号
说明:	无轴刀磨被激活, 并且一个至少满足下列之一条件的程序块已经被处理: - G96 有效并且调节轴是主轴。 - 调节轴处于相互关联的分组中。 - 无中心的轴转换与有效转换重叠并且有一个刀具是有效的。 - 调节轴的恒定轮圆周速度有效。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10720 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 软件限位开关 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
%4 = 字符串 (+ 或 -)

说明: 编程的轨迹超出了轴当前有效的软件限位开关范围。在处理此零件程序段时, 报警激活。
如果机床数据位 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 位 11=0, 则输出此报警, 而不是报警 10722。如果机床数据位 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 位 11 已置位, 则为超出软件限位开关提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查并更正 NC 程序中的位置值。
请通知授权人员 / 维修部门。
检查用于软件限位开关的机床数据: MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS / MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2 和机床数据 MD 36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS / MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2。
检查轴专用的接口信号: DB31, ... DBX12.3 / 12.2 (第 2 软件限位开关正 / 负), 是否选择了第 2 软件限位开关。
通过当前的框架检查当前有效的零点偏移。
此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和组件的转换。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10721 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 软件限位开关 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
%4 = 字符串 (+ 或 -)

说明: 设计的运行超出了该轴当前生效的软件限位开关。
在 REPOS (再定位) 下处理起始程序段或剩余程序段时该报警激活。
如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11=0, 则输出该报警, 而不是报警 10723。如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11 置位, 则为超出软件限位开关提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。参见诊断指南的报警 10723。

反应: 局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 确定出发位置或目标位置存在偏移的原因。在异步子程序结束时或者系统异步子程序结束时执行再定位指令。参见“异步子程序中的交叉参考”。
检查轴专用的 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX12.3 / 12.2 (第 2 软件限位开关正 / 负), 并检查是否选中了第 2 软件限位开关。
通过当前有效的框架检查当前有效的零点偏移。
此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和组件的转换。
通过 NC 复位取消 NC 程序。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10722 [通道 %1:] 程序段 %5: 超出轴 %2 软件限位开关 %6, 超出剩余行程: %7 %3<ALUN>

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 行程单位
%4 = 程序段号、标记 | 编号 + 字符串 (+/-) | 剩余行程

说明: 设计的轨迹超出了该轴当前生效的软件限位开关。在处理零件程序段时该报警激活。
如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11=1, 则输出该报警, 而不是报警 10720。报警 10722 为超出软件限位开关提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。
参见诊断指南的报警 10720。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	检查并更正 NC 程序中的位置值。 请通知授权人员 / 维修部门。 检查软件限位开关的机床数据 MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS / MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2 和 MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS / MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2。 检查轴专用的接口信号: DB31, ... DBX12.3 / 12.2 (第 2 软件限位开关正 / 负), 并检查是否选中了第 2 软件限位开关。 通过当前的框架检查当前有效的零点偏移。 此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和转换分量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10723	[通道 %1:] 程序段 %5: 超出轴 %2 的软件限位开关 %6, 超出剩余行程: %7 %3<ALUN>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 行程单位 %4 = 程序段号、标记 编号 + 字符串 (+/-) 剩余行程
说明:	设计的运行超出了该轴当前生效的软件限位开关。 在 REPOS (再定位) 下处理起始程序段或剩余程序段时该报警激活。 如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11=1, 则输出该报警, 而不是报警 10721。报警 10723 为超出软件限位开关提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。 参见诊断指南的报警 10721。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	确定出发位置或目标位置存在偏移的原因。在异步子程序结束时或者系统异步子程序结束时执行再定位指令。参见“异步子程序中的交叉参考”。 请通知授权人员 / 维修部门。 检查软件限位开关的机床数据 MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS / MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2 和 MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS / MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2。 检查轴专用的接口信号 DB31, ... DBX12.3 / 12.2 (第 2 软件限位开关正 / 负), 并检查是否选中了第 2 软件限位开关。 通过当前有效的框架检查当前有效的零点偏移。 此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和转换分量。 通过 NC 复位取消 NC 程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10730	[通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 工作区域限制 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 程序段号、标记 %4 = 字符串 (+ 或 -)
说明:	如果处理程序段时确定, 编程的轨迹超出了轴的工作区域限制, 则输出此报警。 如果机床数据位 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11=0, 则输出此报警, 而不是报警 10732。如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11 已置位, 则为超出软件限位开关提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	a) 检查 NC 程序的定位数据是否正确, 如有必要进行更正。 b) 检查零偏置 (当前设计) c) 通过 G25/G26 校正工作区界限, 或 d) 通过设置数据校正工作区界限, 或 e) 通过设置数据 43410 WORKAREA_MINUS_ENABLE = FALSE 取消激活工作区界限
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10731	[通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 工作区域限制 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 程序段号、标记 %4 = 字符串 (+ 或 -)

说明:	设计的运行超出了轴当前有效的工作区域限制。 在再定位中执行运行或者剩余程序段时报警激活。 如果未设置机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 位 11, 则输出此报警, 而不是报警 10733。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	确定出发位置或目标位置存在偏移的原因。在异步子程序结束时或者系统异步子程序结束时执行再定位指令。参见“异步子程序中的交叉参考”。 通过当前有效的框架检查当前有效的零点偏移。 此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和组件的转换。 通过 NC 复位取消 NC 程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10732	[通道 %1:] 程序段 %5: 超出轴 %2 的工作区域限制, 剩余行程: %6 %3<ALUN>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 行程单位 %4 = 程序段号, 标记 剩余行程
说明:	如果在处理程序段时确定, 编程的轨迹超出了指定轴的工作区域限制, 则产生该报警。 如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 位 11=1, 则输出此报警, 而不是报警 10730。报警 10732 为超出工作区域限制提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	a) 检查 NC 程序中的位置数据是否正确, 必要时更正位置。 b) 检查零点偏移 (当前框架) c) 通过 G25/G26 更正工作区域限制或 d) 通过设定数据更正工作区域限制或 e) 通过设定数据 SD43410 \$SA_WORKAREA_MINUS_ENABLE = FALSE 取消激活工作区域限制
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10733	[通道 %1:] 程序段 %5: 超出轴 %2 的工作区域限制, 剩余行程: %6 %3<ALUN>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 行程单位 %4 = 程序段号, 标记 剩余行程
说明:	设计的运行超出了该轴当前生效的工作区域限制。 在 REPOS (再定位) 下处理起始程序段或剩余程序段时该报警激活。 如果机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 11=1, 则输出该报警, 而不是报警 10731。报警 10733 为超出工作区域限制提供更详细的诊断信息。释放该报警的前提是在 HMI 中必须存在 ALUN* 报警文件。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	确定出发位置或目标位置存在偏移的原因。在异步子程序结束时或者系统异步子程序结束时执行再定位指令。参见“异步子程序中的交叉参考”。 通过当前有效的框架检查当前有效的零点偏移。 此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和组件的转换。 通过 NC 复位取消 NC 程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10735	[通道 %1:] 程序段 %5: 超出轴 %2 坐标系特定的工作区域限制, 剩余行程: %6 %3<ALUN>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 行程单位 %4 = 程序段号, 标记 剩余行程

说明:	如果处理程序段时确定, 编程的轨迹超出了指定轴坐标系特定的工作区域限制, 则产生该报警。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	a) 检查 NC 程序的位置数据是否正确, 如有必要进行更正。 b) 检查零点偏移 (当前框架) c) 通过 WALCS1 ... WALCS9 正确设置工作区域限制, 或 d) 通过 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_PLUS 或 \$P_WORKAREA_CS_LIMIT_MINUS 正确设置工作区域限制, 或 e) 通过 \$P_WORKAREA_CS_MINUS_ENABLE =FALSE 或 \$P_WORKAREA_CS_PLUS_ENABLE 取消激活工作区域限制 在 d) 和 e) 情况下, 接着重新激活选中的坐标系特定的工作区域限制组。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10736	[通道 %1:] 程序段 %5: 超出轴 %2 坐标系特定的工作区域限制, 剩余行程: %6 %3<ALUN>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 行程单位 %4 = 程序段号, 标记 剩余行程
说明:	如果处理程序段时确定, 编程的轨迹超出了指定轴坐标系特定的工作区域限制, 则产生该报警。 在再定位下执行运行或者剩余程序段时报警激活。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	确定出发位置或目标位置存在偏移的原因。在异步子程序结束时或者系统异步子程序结束时执行再定位指令。参见“异步子程序中的交叉参考”。 通过当前有效的框架检查当前有效的零点偏移。 此外, 还需检查外部零点偏移、叠加运行 (\$AA_OFF)、DRF 和组件的转换。 通过 NC 复位取消 NC 程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10740	[通道 %1:] 程序段 %2 平滑逼近 / 回退的空程序段太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在 WAB 程序段和确定快进、退切线的程序段之间, 编制的程序段不允许多于机床数据 MD20202 \$MC_WAB_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS 的规定值。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10741	[通道 %1:] 程序段 %2 平滑逼近 / 回退方向改变
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序编制的安全距离垂直于加工平面, 并且不在 WAB 轮廓的起始点和终止点之间。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10742	[通道 %1:] 程序段 %2 参数 DISR 无效或不存在
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	可能的原因是: 在一个 WAB 程序段内, 未规定 DISR 参数, 或者其值小于等于 0。 在以圆弧和有效刀具半径返回或者开始运行时, 内部生成的 WAB 轮廓的半径为负值。这个内部生成的 WAB 轮廓是一个圆弧, 使用当前补偿半径 (刀具半径与偏移值 OFFN 之和) 对该圆弧的半径进行补偿时, 生成带编程设计的半径 DISR 的刀具中心点轨迹。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10743	[通道 %1:] 程序段 %2 平滑逼近 / 回退重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	试图在此前激活的 WAB 运动终止以前激活一个 WAB 运动。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10744	[通道 %1:] 程序段 %2 平滑逼近 / 回退方向定义无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	未定义快速进退的切线方向。 可能的原因: 在程序中, 在快速趋近程序块之后没有任何程序块带有行程信息。 在程序中, 在快退程序块之前, 没有编制任何具有行程信息的程序块。 拟用于 WAB 运动的切线垂直于当前加工平面。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10745	[通道 %1:] 程序段 %2 平滑逼近 / 回退终点位置不明确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在 WAB 程序块和跟随的程序块内, 程序编制的位置垂直于加工方向。在 WAB 程序块内, 没有任何位置表明在加工平面上。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。或者从 WAB 程序块或跟随的程序块内删除进给坐标轴的位置数据, 或者也在 WAB 程序块内编制一个位于加工平面内的位置。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10746	[通道 %1:] 程序段 %2 平滑逼近 / 回退准备停止
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明: 在 WAB 快速趋近程序块和确定切线方向的跟随程序块之间，或者在 WAB 快速趋近程序块和确定终点位置的跟随程序块之间插入了一个程序块搜索停止指令。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

10747 [通道 %1:] 程序段 %2 平滑回退的边无定义

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在具有四分之一圆周或半圆周（G248 或 G348）的 WAB 快速退回程序块内，加工平面内的终点未编制在程序中，并且，或者 G143 或者 G140（不带刀具半径补偿）是有效的。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 更改零件程序。可以进行如下更改：
- 在 WAB 程序段中规定加工平面内的终点。
- 激活刀具半径补偿（仅对 G140 有效，对 G143 无效）。
- 使用 G141 或者 G142 明确地规定开始运行侧。
- 沿直线而不是沿圆弧开始运行。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

10748 [通道 %1:] 程序段 %2 非法的返回平面带逼近 / 回退

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 通过利用 DISRP，已经设计了不在安全距离（DISCL）和 WAB 运动的起点（渐近过程中）及终点（缩进过程中）之间的缩进面的位置。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

10750 [通道 %1:] 程序段 %2 在刀具半径补偿生效时无刀具号

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 必须选择刀具 T...，以便控制系统可以顾及所属的补偿值。
一个包含补偿值（参数 P1-P25）的补偿数组（D1）会自动分配到每个刀具（T 号码）。通过利用 D 编号（D1 - D9）指定所需数据程序块，最多可以给刀具分配 9 个补偿数组。
如果编程了功能 G41 或 G42，则铣刀半径补偿（CRC）也被考虑进去。补偿值包含在有效补偿数组 Dx 的参数 P6（几何值）和 P15（磨损值）中。

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 利用 G41 / G42 调用 CRC 之前，在地址 T 下面设计一个刀具编号。.

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

10751 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿后有碰撞危险

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** “关键检测”(下列补偿的横向移动程序块交叉点计算)未能计算出横向移动程序块的审查编号交叉点。因此,其中有一个等距路径超出了工件轮廓。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。检查零件加工程序,如有可能,修改程序设计,以避免内角路径小于补偿值。(由于等距离被延长或者插入了中间程序段,以便有一个交叉点,因而外棱角并没有达到临界值)。
通过机床数据 MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS (默认值: 3) 来增加的汇总的运行程序段数目,从而增加计算量和程序块循环时间。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10752 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿后本地语句存储器溢出

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 刀具半径补偿必须缓冲中间程序块的变数,以便可以进行各个 NC 程序块等距刀具路径的计算。缓冲器的容量不能通过简单平均来确定。这取决于补偿平面上无横向移动信息的程序块数目、要插入的轮廓构件数目和齿条曲率形状,以及多项式插值。
缓冲存储器的容量是由系统决定的,不能通过 MD 改变。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。
减小由于修改 NC 程序而被占用的缓冲存储器容量:
- 通过避免:
补偿平面中的无运行信息的程序段
- 带轮廓元素的程序段,具有改变的曲率(例如,椭圆)以及具有一个小于补偿半径的曲率半径(此类程序块被分割成若干个子程序段)
- 减少用于碰撞监控的总程序段数目(MD20240 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_CHECK_BLOCKS)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10753 [通道 %1:] 程序段 %2 只能发直线运动语句建立刀具半径补偿

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 只有在写入 G 功能 G00 (快移)或 G01 (进给)的程序段中才可以写入 G41 /G42,以选择刀具半径补偿。
在带有 G41 /G42 的程序段中,必须至少写入一根 G17 到 G19 平面内的轴。我们建议始终写入两根轴,因为通常选择刀具半径补偿时两根轴都会运行。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 校正 NC 程序并将补偿选择限制在带有线性内插的程序块中。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10754 [通道 %1:] 程序段 %2 只能发直线运动语句撤消刀具半径补偿

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 只有在写入 G 功能 G00 (快移)或 G01 (进给)的程序段中才可以写入 G40,以取消刀具半径补偿。
在带有 G40 的程序段中,必须至少写入一根 G17 到 G19 平面内的轴。我们建议始终写入两根轴,因为通常取消刀具半径补偿时两根轴都会运行。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理:	校正 NC 程序并将补偿选择限制在带有线性内插的程序块中。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10755	[通道 %1:] 程序段 %2 不能在当前起点通过 KONT 命令建立刀具半径补偿
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当利用 KONT 激活刀具半径补偿时, 渐近程序块的起始点在补偿圆周范围之内, 因此已经超出了轮廓。如果利用 G41/ G42 选择了刀具半径补偿, 如果表现出的实际位置在轮廓后面, 则渐近性能 (NORM 或 KONT) 决定补偿运动。利用 KONT, 画圆周时切断机半径围绕着程序所设计的原则 (= 方法程序块终点)。穿过当前实际位置但不超过轮廓的切线就是渐近运动。 如果起点在指定点周围的补偿圆周范围之内, 则无切线穿过该点。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	设置 CRC 的数量, 使返回运动的起始点围绕目标点位于补偿圆弧之外 (编程设计的运行 > 补偿半径)。下面提供了几种可能性: 在前面程序段中选择 插入中间程序段 选择返回特性 NORM
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10756	[通道 %1:] 程序段 %2 不能在程序的终点通过 KONT 命令建立刀具半径补偿
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在取消选择刀具半径补偿时, 程序设计的终点在补偿圆周范围之内。如果事实上要在无补偿情况下渐近该点, 则会超出轮廓。 如果利用 G40 取消选择了刀具半径补偿, 如果程序设计的终点在轮廓后面, 则方法性能 (NORM 或 KONT) 决定补偿运动。利用 KONT, 画圆周时切断机半径大约是补偿仍然有效的最后点。切线穿过程序设计的终点位置但不超出轮廓, 这是缩进运动。 如果起点在指定点周围的补偿圆周范围之内, 则无切线穿过该点。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	设置取消选择 CRC, 以便程序设计的终点停在最后的有效补偿点周围的补偿圆周之外。可能有下列可能性: 在下一个程序块中取消选择 插入中间程序块 选择缩回性能 NORM
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10757	[通道 %1:] 程序段 %2 在刀具半径补偿生效时不能改变补偿平面
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	为了改变补偿平面 (G17、G18 或 G19), 首先必须利用 G40 取消选择刀具半径补偿。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	在部件加工程序中利用校准的取消选择插入一个中间程序块。平面改变之后, 利用线性内插在渐近程序块中选择刀具半径补偿。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10758	[通道 %1:] 程序段 %2 带可变补偿值的曲率半径过小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

- 说明:** 对于程序设计的路径半径, 当前刀具半径补偿 (使用的切断机) 太大。
在一个带有可变刀具半径补偿的程序块中, 一种补偿必须是要么可以在轮廓上任何地方补偿程序设计的范围的最小和最大值, 要么无须补偿轮廓上的任何地方。轮廓上必须不存在曲率半径在可变补偿范围内的点。
如果如果补偿值改变了程序块内的符号, 则要对轮廓两边都进行检查, 否则只检查补偿侧。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 在进行轮廓程序设计时, 使用较小的切断机或将切断机半径的一部分考虑在内。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10759 [通道 %1:] 程序段 %2 路径平行于刀具方向**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在带有样条或多项式插值的程序段中, 修正过的路径至少在某一点与刀具方向平行, 即: 路径具有一条垂直于补偿平面的切线。
当两个方向之间的角度小于机床数据 MD21080 \$MC_CUTCOM_PARALLEL_ORI_LIMIT 中定义的极限值时, 经过某个路径点的切线被视为与刀具方向平行。
在圆周铣削时, 与刀具方向平行的直线运行以及圆周平面垂直于补偿平面的圆周运行都是允许的 (从槽中平稳驶出)。
端面铣削 (CUT3D, CUT3DF, CUT3DFS) 时, 不允许向刀具方向直线运行。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 在写入轮廓段时不要使用花键或多项式, 但可使用直线和圆周代替。分割刀具几何形状并取消选择各段之间的刀具半径补偿。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10760 [通道 %1:] 程序段 %2 螺线轴与刀具方向不平行**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在有效刀具半径补偿情况下, 如果螺旋轴平行于刀具, 则只允许螺旋形, 即: 圆周平面和补偿平面必须吻合。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 定向螺旋轴垂直于加工平面。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10761 [通道 %1:] 程序段 %2 在大于一周的椭圆轨迹上不能进行刀具半径补偿**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 当加工椭圆内侧时, 在椭圆的局部段, 曲率半径大于或小于刀具半径补偿。
在椭圆中, 这种情况下程序块必须分成曲率半径大于和小于补偿半径的 4 个子块。经过若干转之后, 所产生的子块的无限制数量需要增加大量的计算, 因此, 这种情况可通过错误信息舍弃。
如果在椭圆上可以随处补偿或无处补偿, 则椭圆也可能包括多个完整圆周。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 使用具有较小半径的切断机或在程序块上设计不超过一周的运动程序块。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10762 [通道 %1:] 程序段 %2 在需插入倒角 / 圆角的两个执行程序段之间空程序太多**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 最大可允许的空程序块数量受机床数据限制。**反应:** 重组补偿程序段。

局部报警反应。

已设置接口信号。

报警显示。

在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: - 更改零件程序

- 更改机床数据

- 检查是否选择了 SBL2。使用 SBL2 时, 由每个零件程序行可以生成一个程序段, 由此可能会导致超出两个运行程序段之间允许的空程序段数量。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**10763 [通道 %1:] 程序段 %2 在补偿平面上该句的运动轨迹分量为零****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 当刀具半径补偿生效时, 碰撞监控会使程序段的轨迹分量在补偿平面上变为零。如果原程序段中不包含垂直于补偿平面的运行信息, 则忽略该程序段。

可以通过设置机床数据 MD 11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 1 = 1 来抑制报警。

反应: 报警显示。**处理:** - 在不能利用有效刀具进行加工的狭窄部位, 工作情况正常。

- 如有必要, 修改部件加工程序。

- 如有必要, 使用半径较小的刀具。

- 设计 CDOF/CDOF2。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警**10764 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿有效时轨迹不连续****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 当在使用有效刀具半径补偿情况下, 用于计算补偿的起点和前面程序块终点不一致时出现此报警。这种情况可能会出现, 例如: 当一个几何轴作为定位轴在两个位置之间横向移动时, 利用一个有效动态转换 (例如 5 - 轴转换), 刀具长度补偿被改变。**反应:** 重组补偿程序段。

局部报警反应。

已设置接口信号。

报警显示。

在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**10765 [通道 %1:] 程序段 %2 3D 刀具半径补偿不可能****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 当试图激活 3D 刀具半径补偿时会出现该报警, 即使控制系统中没有为此所需的选项。**反应:** 重组补偿程序段。

局部报警反应。

已设置接口信号。

报警显示。

在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 缺少必需的编码, 因此该选项不能通过改变机床数据激活。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**10766 [通道 %1:] 在程序段 %2 和程序段 %3 之间表面方向的改变非法****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 程序段号、标记

说明:	该警报发生在 3D（三维）面铣削时。当在程序块过渡时，第一个程序块定义的表面在第二个程序块中继续，该表面的后侧定义在此处。警报中的程序块是指第二个程序块。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10767	[通道 %1:] 程序段 %2 不能加工非 0 侧向角
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当使用圆环面铣刀进行端面铣削时，如果表面法矢和刀具方向之间所夹的角小于机床数据 MD21082 \$MC_CUTCOM_PLANE_ORI_LIMIT 所给定的极限角，那么倾斜角必须为 0，即在此情况下，只有超前角可以不等于 0。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序，如果必要的话，使用另一种刀具（球面端铣刀）。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10768	[通道 %1:] 程序段 %2 3D 刀具补偿刀具方向非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警可能出现在 3D 端面铣削过程中：待加工表面的法矢和刀具的最大表面法矢之间的夹角小于机床数据 MD21080 \$MC_CUTCOM_PARALLEL_ORI_LIMIT 所给定的极限值，或者刀具的方向使得加工必须从该表面的背面进行。其中，最大表面法矢是其方向从刀尖方向偏离最大的矢量（即和刀具纵轴平行）。 对于圆柱形刀具或者其端部是圆柱形的刀具（例如标准圆环面铣刀），该矢量垂直于刀具矢量。对于这种刀具类型该报警表示，刀具纵轴或圆柱体母线和待加工表面之间的夹角小于允许值。对于有效表面端部为锥体而非圆柱体的刀具（例如伞形铣刀或者圆环面铣刀，它们的圆环面被定义为小于 90 度），该警报表示，锥体母线和待加工表面之间的夹角小于允许值。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序，如果必要的话，使用另一种刀具（球面端铣刀）。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10769	[通道 %1:] 程序段 %2 3D 刀具补偿表面标准矢量非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在 3D 端面铣削中，表面法矢和轨迹切线矢量在理论上必须是相互垂直的，即相互成 90 度的角。由于两个矢量可以独立地写入程序，所以可能会出现并允许出现一些角度偏差。然而当表面法矢和轨迹切线矢量之间的夹角小于机床数据 MD21084 \$MC_CUTCOM_PLANE_PATH_LIMIT 所给定的极限角度时，会产生该报警。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10770	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿时因方向改变导致角类型改变
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	边角类型（内角或外棱角）不仅仅取决于程序设计的路径，而且还取决于刀具方向。为此，程序设计的路径规划在垂直于实际刀具方向的平面中，并且在此平面中确定边角类型。如果程序中设计了在两个横向移动程序块之间改变方向（一个或多个程序块中），导致第一个横向移动程序块末端的边角类型与第二个程序块起点之间的类型不符时，出现上述错误信息。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10771	[通道 %1:] 程序段 %2 在插入倒角 / 圆角计算时本地语句存储器溢出
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当多个程序块被缓冲出的空间必须多于可用存储空间时，会出现此错误。 此错误只有当软件不正确配置时才出现。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	增加本机缓冲区容量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10772	[通道 %1:] 程序段 %2 在建立或撤消 3D 端面切削时方向改变非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在面铣削中，在激活程序块和第一个更正程序块之间或者在最后的更正程序块和解除激活程序块之间不允许有任何单纯改变方向性的中间程序块（3D 刀具补偿）。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10773	[通道 %1:] 程序段 %2 对程序段 %3 内角刀具方向非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 程序段号、标记
说明:	在内部拐角处，所讨论的横向运动程序块的轨迹缩短，但原来在程序块中编制的方向性变化保持下来，现在随缩短的轨迹同步执行。因为随后的轨迹切线、表面法线和刀具之间的关系发生变化，所以在 3D 面铣削中会出现一些奇点或者一些具有不允许旁角的点。这是不允许的。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10774	[通道 %1:] 在程序段 %2 带端面切削的刀具尺寸非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	当为面铣削编制了非法的刀具尺寸时,例如,刀具半径为负值,对于要求圆角半径的刀具类型,圆角半径为零或负值,对于锥度刀具,锥角为零或负值,该警报出现。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10775 [通道 %1:] 在程序段 %2 端面切削刀具改变非法

参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果程序中编制了换刀,当 3D 刀具半径补偿生效时,该警报则出现。结果是,刀具类型号改变,或者,如果刀具类型保持不变,与被解除的刀具相比较,至少有一个相关的刀具尺寸发生了改变。根据刀具类型的不同,相关的刀具尺寸可以是刀具直径,圆角半径或锥角,允许改变刀具长度。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10776 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 在刀具半径补偿时必须是几何轴

参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称
说明:	当要求刀具半径补偿的坐标轴不是几何坐标轴时,该警报出现。使用 CUT2DF,坐标轴可以成为一个与加工表面垂直的定位坐标轴。使用所有其他类型的补偿 (CUT2DF, CUT3DC, CUT3DF, CUT3DFF),所有几何坐标轴都必须这样来操作。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	改变零件程序。 在选择 G41/G42 时,参加轴必须在通道中作为 GEOAX 已知。这可以通过在 G41/G42 之前的程序段中编程 GEOAX() 或者 G91 G0 X0 Y0 实现。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10777 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿: 补偿解除的程序段太多

参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	可以通过机床数据 MD20252 \$MC_CUTCOM_MAXNUM_SUPPR_BLOCKS 限制某些程序段的最大数量,即在刀具半径补偿中,包含生效的补偿抑制功能的程序段最大数量。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	- 修改零件程序 - 修改机床数据。 - 检查 SBL2 是否被激活。使用 SBL2,可以从每个零件程序行生成一个程序块,使得两个横向运动程序块之间空程序块的数量超过最大允许值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10778 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿有效准备停止

参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
------------	--------------------------

- 说明:** 如果检测到预处理停止, 带有有效的刀具半径补偿 (或者是用户在程序中编制的或者是内部生成的), 并且设置数据 SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE 被设置, 那么, 该警报出现, 因为在此情况下, 会发生并非用户有意安排的机床运动 (刀具半径补偿终止和快速趋近背后参考点)。
- 反应:** 报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** - 按下“取消”和“启动”继续加工。
- 修改零件程序。
- 将设定数据 SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE 置为 FALSE。
- 程序继续:** 用清除键或 NC-启动键清除报警
- 10779 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具半径补偿有效准备停止**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 如果在刀具半径补偿有效 (或者是用户编写在程序中或者是内部生成) 的情况下检测到预处理停止指令, 并且设置数据 SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE 被设置, 那么, 该警报就会发生, 因为在此情况下, 会发生并非用户意愿的机床运动 (半径补偿停止和趋近新参考点)。为继续进行加工, 按 CANCEL (取消) 键, 并重新启动。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** - 用 CANCEL (删除) 和启动来继续加工。
- 修改零件程序。
- 将设置数据 SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE 设置为 FALSE (假)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10780 [通道 %1:] 程序段 %2 在有效刀具半径补偿时车削刀具或磨削刀具改变非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 换刀 (换刀时, 刀刃偏置 (刀刃中心和刀刃参考点之间的差值) 发生变化) 仅允许在直线或多项式程序块中进行。
换刀在圆程序块、渐开线程序块和包含比例多项式 (具有最大允许的分子 / 分母比值) 的程序块中是不允许的。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** - 用 CANCEL (删除) 和启动来继续加工。
- 修改零件程序。
- 将设置数据 SD42480 \$SC_STOP_CUTCOM_STOPRE 设置为 FALSE (假)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10781 [通道 %1:] 程序段 %2 带刀具补偿的渐开线定位非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 只有当补偿平面与渐开线平面匹配时, 刀具半径补偿才是可能的。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10782 [通道 %1:] 程序段 %2 带刀具补偿的曲线类型非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	如果试图将刀具半径补偿应用到没有实施过此功能的弧形中, 则会出现此报警。此时唯一的原因: 带有三维刀具半径补偿的渐开线。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10783	[通道 %1:] 程序段 %2 切削补偿要求定位转变
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果试图激活必须启用刀具方向变化的刀具半径补偿, 并且方向转换选项不可用时, 会出现此报警。只有当下列 G 代码 22 组的 G 代码被激活的情况下才会出现此报警。 <ul style="list-style-type: none">- CUT3DC- CUT3DCC- CUT3DCCD
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改部件加工程序。- 安装“方向转换”选项
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10784	[通道 %1:] 程序段 %2 在平面限制刀具补偿时刀具非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当利用限制曲面激活刀具半径补偿时, 一个非法刀具类型被激活。只有刀具类型 1 到类型 399 的刀具才被承认, 下列之外: <ul style="list-style-type: none">- 111 球形端铣刀- 155 铁心铣刀- 156 铁心铣刀- 157 铁心铣刀
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	使用另一个刀具。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10790	[通道 %1:] 程序段 %2 带角度直线编程期间平面改变
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当使用角度参数编制两条直线的程序时, 第一个和第二个子程序块之间的有效平面发生改变。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10791	[通道 %1:] 程序段 %2 带直线编程的角度非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明: 当对一个包含二条直线和一个角度的轮廓编程时, 未发生中间点。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10792 [通道 %1:] 程序段 %2 带角度直线编程期间插补类型非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在对带角度的两条直线编程时, 只允许样条或线性插补值。圆或多项式插值是不允许的。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10793 [通道 %1:] 程序段 %2 带角度直线编程期间缺少第二语句块

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在对带角度的两条直线编程时, 缺少第二个程序块。仅当第一个子程序块也是程序的最后一个程序块, 或者当第一个子程序块后面跟随一个带预处理停止指令的程序块时, 才会发生这种情况。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10794 [通道 %1:] 程序段 %2 在第 2 程序段中当带角度直线插补时缺少角度数据

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在对带角度的两条直线编程时, 第二个程序块缺少角度。仅当角度被编写在前面的程序块内、但在该程序块中未编写有效平面的坐标轴时, 才会发生这种错误。因此, 该错误的原因也可能是有意地在前面的程序块中编制带角度的单一直线。在此种情况下, 确实必须编写有效平面的一个坐标轴。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10795 [通道 %1:] 程序段 %2 带角度直线编程期间终点定义不一致

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	在对一直线编程时,规定了有效平面的两个位置和一个角度(过分规定了终点的位置)。或者对于规定的角度,不能达到程序编制的坐标位置。如果打算对包含两条直线(具有角度)的轮廓进行编程,可以在第二个程序块内规定平面的两个坐标轴位置和一个角度。如果由于编程错误,前面的程序块不能被解释为该轮廓的第一个子程序块,那么,也会发生这种错误。如果程序编制了一个角度,而不是有效平面的一个坐标轴,并且一个程序块已经不是某个轮廓的第二个程序块,那么,该程序块则被视为是一个 2- 程序块轮廓的第一个程序块。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。
10800	[通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 不是几何轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 程序段号、标记
说明:	利用有效转换或设计了转动组件情况下,需要几何轴来准备程序块。如果几何轴先前已经被横移为定位轴,则在重新设计为几何轴之前,继续保持“定位轴”状态。 由于 POSA 运动超出了程序块边界,因此,在预处理运行中执行该程序块时不可能确定轴是否已经到达其目标位置。然而,这是计算设计或转换的 ROT 组件的绝对条件。 如果几何轴被用作定位轴,则: 1. 在当前整个设计中没有设定转动。 2. 没有选择转换。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在选择转换或设计之后,改编当前作为定位轴的几何轴程序(例如,用 WAITP),以便将状态复原到“几何轴”状态。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。
10805	[通道 %1:] 程序段 %2 几何轴或转换轴转换后重新定位
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在异步子程序中,几何坐标轴对于通道坐标轴的分配被改变,或者有效的变换被修改。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警,重新启动子程序。
10810	[通道 %1:] 程序段 %2 主轴未定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	虽然没有根据速度起源确定主轴,但已经设计了“转动进给速度”(利用 G95 或 G96)或“刚性支管”(利用 G331 / G332)功能。 对于此定义,MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND 可以使用默认值或部件加工程序中的关键字 SETMS,因此可以将通道的各个轴重新定义为主轴。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	利用 MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND [n] = m (n 来预置主轴. 通道指数, m. . . 主轴编号) 或在程序中设计了需要主轴的 G 功能之前利用 NC 部件加工程序中的标识符来设定。 要用作主轴的机床轴必须在 MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX [n] = m (n 中利用主轴编号配置. . . 机床轴指数, m. . . 主轴编号) 另外, MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED [n] = m (n. . . 通道轴指数, m. . . 机床轴指数) 必须被用来将其分配到通道中 (通道轴指数 1 或 2)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

10820 [通道 %1:] 旋转轴 / 主轴 %2 无定义**参数:** %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

说明: 程序中为轮廓加工和同步坐标轴或者为某坐标轴 / 主轴编制了旋转进给。然而，赖以推导入进的旋转坐标轴 / 主轴不可使用。**反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 更正零件程序或正确设置设定数据 SD43300 \$SA_ASSIGN_FEED_PER_REV_SOURCE。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。**10860 [通道 %1:] 程序段 %2 进给率没编程****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 原因：
显示的运行程序段中没有编程运行速度。
进给 F 或 FZ：
通过进给 F 或 FZ 设置运行速度时，切换进给类型后（比如从线性进给 G94 转换为旋转进给 G95 F 或 G95 FZ），没有重新编程进给 F 或 FZ。
模态生效的进给 FRCM：
在设定用于倒圆 RND 或倒角 CHF、模态生效的运行速度 FRCM 时，切换进给类型后（比如从线性进给 G94 转换为旋转进给 G95 或从旋转进给 G95F 转换为每齿进给量 G95 FZ），没有重新编程进给 FRCM。
提示：
即使当前的运行程序段不包含倒角 CHF 或倒圆 RND，但如果在切换进给类型前激活了进给 FRCM（即 FRCM 不等于 0），也必须在切换进给类型后重新编程该进给。**反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 根据插补类型编程进给值。
- G93: 在地址 F 下给定进给，单位为时间倒数 [1/分钟]。
- G94 和 G97: 在地址 F 下给定进给，单位为 [毫米/分钟] 或 [米/分钟]。
- G95: 在地址 F 下给定旋转进给，单位为 [毫米/转]
或在地址 FZ 下给定旋转进给，单位为 [毫米/齿]。
- G96: 在地址 S 下给定切削速度，单位为 [米/分钟]。该速度源自当前主轴速度。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。**10861 [通道 %1:] 程序段 %3 位置轴 %2 速度为零****参数:** %1 = 通道号

%2 = 轴

%3 = 程序段号、标记

说明: 没有设计轴速度并且机床数据中设置的定位速度为零。**反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。在机床数据 MD32060 \$MA_POS_AX_VELO 中输入一个不同的速度。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。**10862 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴是路径轴****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中编制了一个轮廓，它还包括作为轮廓加工坐标轴的主动主轴。然而，该轮廓的速度是从主动主轴的转速推导出来的（例如 G95）。**反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序，使得程序本身不可能有参考点。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10865	[通道 %1:] 程序段 %2FZ(每齿进给量) 生效, 但没有刀具补偿生效, 刀具 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 刀具
说明:	在显示的运行程序段中, 每齿进给量生效, 但没有刀具补偿生效。 应答故障后运行恢复并假设每转一齿计算生效的进给量。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	检查 NC 程序中刀具选择是否正确, 必要时更正刀具选择并按下 “NC 启动” 键继续 NC 程序。 或者: 按下 “NC 启动” 键继续 NC 程序。随后假设每转一齿计算生效的进给量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10866	[通道 %1:] 程序段 %2FZ(每齿进给量) 生效, 但刀具 %3 的生效 D 号 %4 的齿数为零。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 标识符 %4 = D 号
说明:	在显示的运行程序段中, 每齿进给量生效, 但通过 \$TC_DPNT (齿数) 选择了一个零齿数的 D 号。 应答故障后运行恢复并假设每转一齿计算生效的进给量。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查 NC 程序中刀具选择是否正确, 必要时更正刀具选择并 按下 “NC 启动” 键继续 NC 程序。 或者: 按下 “NC 启动” 键继续 NC 程序。随后假设齿数为 1 计算进给。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10870	[通道 %1:] 程序段 %2 未定义用于恒定切削速度的端面轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	选择了恒定的切削速度, 虽然没有端面轴用作恒定切削速度的参考轴或者通过 SCC[AX] 进行分配。 可以通过下面方式激活恒定切削速度: – 引导启动中 G 组 29 基本设置 G96, G961 或者 G962 – 编程 G96, G961 或者 G962 用于 G96, G961 或者 G962 的参考轴可以用作 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 中的端面轴或者通过指令 SCC[AX] 来定义。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。检查机床数据 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF。编程 G96, G961 或者 G962 之前, 必须通过机床数据 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 或者 SCC[AX] 把一个端面轴定义为恒定切削速度的参考轴。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10880	[通道 %1:] 程序段 %2 粘贴倒角或圆角时在 2 个运行程序段之间空程序段太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

- 说明:** 在含有轮廓元素、需要通过倒角或倒圆 (CHF, RND) 连接的 2 个程序段之间, 写入的不包含轮廓信息的程序段数量超出机床数据 MD 20200 \$MC_CHFRND_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS 中规定的数量。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。修改零件程序, 使伪程序段的数量不超过允许数量, 或根据需要的伪程序段最大数量修改通道专用的机床数据 MD 20200 \$MC_CHFRND_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS (倒角 / 倒圆中的伪程序段)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10881 [通道 %1:] 程序段 %2 在插入倒角或圆角当地存储器溢出**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在含有轮廓元素并且通过一个倒角或半径 (CHF, RND) 连接起来 2 个程序段之间, 编程了太多没有轮廓信息的空程序段, 以至于内部缓存区太小。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序以便可以减少伪程序块数目。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10882 [通道 %1:] 程序段 %2 执行程序段中倒角或圆角无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 出于以下原因, 2 个直线轮廓或圆弧轮廓之间没有插入倒角或倒圆 (边缘破裂):
- 平面中没有直线或圆弧轮廓。
- 运行超出平面。
- 切换了平面。
- 已经超出了允许的、不包含运行信息的伪程序段数量。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。根据上述说明的错误更正零件程序, 或根据编程中需要的数量在通道专用的机床数据 MD 20200 \$MC_CHFRND_MAXNUM_DUMMY_BLOCKS 中修改允许的伪程序段数量。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10883 [通道 %1:] 程序段 %2 斜面或半径的尺寸已被减少**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 如果在插入倒角或倒圆时, 至少有一个程序段太短, 使得和真正的设计值相比, 必须缩短待插入的轮廓单元, 此时会输出此报警。只有当在机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 4 置位时, 才输出此报警。其它情况下修改倒角或倒圆时不会产生报警。
- 反应:** 局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改 NC 程序, 或在取消和启动或只有启动之后继续执行该程序而无需修改。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 10890 [通道 %1:] 程序段 %2 样条计算时当地存储器溢出**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 最大可允许的空程序块数量受机床数据限制。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改部件加工程序- 修改机床数据:- 检查 SBL2 是否被激活。利用 SBL2, 各个部件加工程序行可以生成一个程序块, 可能会导致超出两个横向移动程序块之间超出最大可允许的空程序块数量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10891	[通道 %1:] 程序段 %2 节点数大于分配值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在 B 样条中, 结点距离 PL (结点 = 样条上 2 个多项式相遇的点) 过于频繁连续被设计为 0 (即: 结点的 "多重性" 太多)。 在平方 B 样条中, 最多允许 2x 的连续结点距离设置为 0, 并且立方 B 样条中最多 3x。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	编程结点距离 PL=0 的连续程度要与所用 B 样条的幂次相符。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10900	[通道 %1:] 程序段 %2 恒切削速度无 S 值编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果 G96 有效, 则地址 S 下的恒定切削速度丢失。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 S 下设计恒定切削速度, 单位为 [米 / 分] 或取消选择功能 G96。例如: 利用 G97, 先前的进给被保留, 但主轴继续在当前速度下转动。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10910	[通道 %1:] 程序段 %2 一个路径轴的速度进程不规则
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在分析程序准备过程中的路径波形时, 发现一个或多个路径轴速度波形相对于路径速度有较大的本地误差。 造成此类情况可能的原因有: <ul style="list-style-type: none">- 该路径分布出现在机床运动的奇数位置 (singular position) 附近。- 编程的轮廓分布完全不对称。- 确定 FGROUP 相对于轮廓是不方便的。- 设置 MD28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS=0 对于在一个程序段中出现的曲率修改是不足的。该问题在 G643, G644 或者 COMPCAD 中经常出现。- 没有按照编号精确的进行运动转换。 为了避免轴超载, 通常要大幅度降低轨道速度。可能会出现机床停止。一旦到达奇数 (singular position) 位置, 可能会突然出现强烈的轴运动。
反应:	报警显示。 信息显示。
处理:	一般来说, 将程序段分成若干较短的程序段可以优化处理。 如果设置了机床数据 MD 28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS=0, 则可以通过设置机床数据 MD 28530 \$MC_MM_PATH_VELO_SEGMENTS=3 或 5 来避免产生报警, 因为如此便可更精确地分析程序段。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10911	[通道 %1:] 程序段 %2 坐标转换时不能移动极点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	给定的弧形穿过转换的顶点。
反应:	解释器终止。 局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10912	[通道 %1:] 程序段 %2 准备与插补可能不同步
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	事先不能准确地计算给定的曲线特性，因为转换中重要的轴作为定位轴运行，或者曲线频繁绕过转换极点。 在主运行中会从此程序段开始执行速度检查。这种方法和预先计算相比，更加保守。而“LookAhead”（预读）功能会被取消。如果不能在主运行中进行速度检查，则中断零件程序的处理。
反应:	报警显示。
处理:	通常没有必要采取措施。但是，如果修改部件加工程序，会使速度调节更有效。 <ul style="list-style-type: none">- 如果弧形多次绕过转换顶点，将会有助于将程序块分成较小的子块。- 如果定位轴是不要因素，应该检查轴是否可以被横移为轨道轴。先行功能在重新以设定的条件为基础进行预处理之前，一直保持被撤消状态（例如：由于从 JOG 改变到 AUTO 状态，刀具或刀刃也跟随改变）。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
10913	[通道 %1:] 程序段 %2 忽略负的进给方式
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	给定的进给剖面一部分是负的。然而，负进给轨迹是不允许的。该进给剖面被忽略。通过该整个程序块时采取指定的进给程序块终值。
反应:	局部报警反应。 报警显示。
处理:	通常无需任何操作。该警报信息表示，程序设计中存在错误。并且，这个错误应加以更正
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
10914	[通道 %1:] 程序段 %2: 转换激活时不能运动。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	机床的运动性能无法实现指定的运行。和转换相关的故障原因可能有：TRANSMIT（平移）：极点周围存在一个无法定位的圆形区域。因为刀具参考点不能深入到这个极点处，所以形成该区域。 该区域由以下数据定义： <ul style="list-style-type: none">- 机床数据 (MD24920 \$MC_TRANSMIT_BASE_TOOL..)- 有效刀具长度补偿（参见 \$TC_DP...）。计算是否纳入刀具长度补偿取决于所选择的加工表面（参见 G17...）。- 在处理出错的程序段前机床停止。
反应:	解释器终止。 局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。对规定不正确的刀具长度补偿进行修改。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10915	[通道 %1:] 程序段 %2: 前瞻功能中的外设问题（模块 %3, 标识 %4）
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 模块识别 %4 = 错误标志
说明:	参数配置的存储器不足以在扩展模式中实现前瞻功能。
反应:	解释器终止。 局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更改参数。加大工作存储器。使用标准前瞻功能。 如需要请联系西门子公司。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

10916 [通道 %1:] 程序段 %2: 前瞻功能中的外设问题 (模块 %3, 标识 %4)

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 模块识别
%4 = 错误标志

说明: 参数配置的存储器不足以创建一个优化的路径速度描述。创建的描述不够对称。

反应: 局部报警反应。
报警显示。
信息显示。

处理: 更改参数设置。增加 IPO 缓冲器

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

10930 [通道 %1:] 程序段 %2 坯料切削轮廓中非法的插补类型

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在切削量轮廓设计中，允许下列类型的插补：G00、G01、G02、G03、CIP、CT。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在轮廓子程序中，只设计包括直线和弧形的轨道构件。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

10931 [通道 %1:] 程序段 %2 坯料切削轮廓编程出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在切削过程中，轮廓子程序中出现下列错误：
- 全圆
- 重叠轮廓构件
- 错误的起动位置

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 必须校正上面列出的切削轮廓子程序中的错误。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

10932 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓准备重新启动

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 第一个轮廓准备 / 轮廓解码运行必须利用 EXECUTE 来终止。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在部件加工程序中设计关键字 EXECUTE 来在重新调用轮廓段式 (关键字 CONTPRON) 之前终止轮廓准备。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

10933 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓程序中的轮廓语句太少

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	轮廓设计包括: <ul style="list-style-type: none">- 利用 CONTPRON 少于 3 个轮廓程序块- 利用 CONTDCON 无轮廓程序块
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	增加切削轮廓程序段的长度, 至少应包含 3 个 NC 程序段, 其中写入了当前加工平面中两根轴的运行。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10934	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓分段设置太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在轮廓分段过程中 (利用关键字 CONTPRON 激活), 已经探测到轮廓表格栏太小。对于每个可允许的轮廓构件 (圆周或直线), 轮廓表格中一定有一个行。
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	轮廓表格栏变量的定义以预计的轮廓构件为基础。轮廓分段功能将一些 NC 程序块分割成 3 个加工切口例如: N100 DEF TABNAME_1 [30, 11] 轮廓表格的栏变量提供了 30 个加工切口。列的数目 (11) 是一个定量。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10940	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 不能删除 / 写得过多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号
说明:	只有当曲线表在某个链路中无效时, 才可以被删除。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对于拟删除的曲线表正在使用的所有链路, 必须解除激活。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
10941	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 达到 NC 存储极限 SRAM 类型 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号 %4 = 对象类型
说明:	在定义曲线表时, 可用的动态存储器耗尽。 参数 “对象类型” 指出哪个曲线表对象 占满了存储器: 1: 曲线表数量太少 (机床数据 MD18400 \$MN_MM_NUM_CURVE_TABS) 2: 线性曲线表分数量太少 (机床数据 MD18403 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN) 3: 多项式曲线表分段数量太少 (机床数据 MD18402 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEGMENTS) 4: 多项式曲线表数量太少 (机床数据 MD18404 \$MN_MM_NUM_CURVE_POLYNOMS)
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。删除多余的曲线表或者重新配置曲线表的存储空间。现在必须再次定义曲线表; 参见机床数据: MD18400 \$MN_MM_NUM_CURVE_TABS, MD18402 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEGMENTS, MD18403 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN, MD18404 \$MN_MM_NUM_CURVE_POLYNOMS
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10942 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 定义说明非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 在曲线表定义期间, 各种非法命令序列都可以使该警报输出。例如, 不允许在编制 CTABEND 命令之前使用 M30 终止曲线表定义。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更正零件程序后重新启动。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10943 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 语句中引导值的方向改变不允许

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 在该程序块内, 将程编轮廓转换成曲线表的条件没有实现。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更正零件程序后重新启动。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10944 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 转换非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 如果用 CTABDEF 编制的主动坐标轴或从动坐标轴涉及到变换, 那么, 不允许在曲线表中使用变换。例外: TRAANG。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更正 NC 零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10945 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 轴的联接非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 对于用 CTABDEF 编制的主动坐标轴或从动坐标轴, 不可能为它们编制坐标轴链路

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更正 NC 零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10946 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 不包含轮廓

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 在 CTABDEF 和 CTABEND 之间, 没有编制任何关于主动坐标轴的运动命令, 不允许曲线表没有轮廓。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	更正零件程序后重新启动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10947	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 轮廓存在间隔
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号
说明:	曲线表中的轮廓必须是连续的。例如，由于激活某种变换，不连续性则会发生。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序后重新启动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10948	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 位置间隔在表的边沿
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号
说明:	定义了一个周期性曲线表，其中，从动坐标轴在表末端的位置与在始端的位置不同。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序后重新启动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10949	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 缺少引导轴运动
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号
说明:	程序中编制了一个从动坐标轴运动命令，但没有编制主动坐标轴运动命令。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序后重新启动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
10950	[通道 %1:] 弧长功能计算太不精确
参数:	%1 = 通道号
说明:	弧长度函数的计算达不到所要求的精度。
反应:	报警显示。 信息显示。
处理:	在有效的多项式插值过程中，弧长度函数的计算达不到要求的精度。请增加机床数据 MD20262 \$MC_SPLINE_FEED_PRECISION，或者为弧长多项式的显示保留更多的存储空间。通过机床数据 MD28540 \$MC_MM_ARCLENGTH_SEGMENTS 可以定义每个程序段中使用的、用于逼近弧长度函数的最大多项式段数量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
10951	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 后继值周期为零
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号
说明:	—
反应:	报警显示。
处理:	保证表规范是正确的。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警

10955 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 缺少引导轴运动

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 程序中设计了没有主轴运动的从属轴运动。利用有效半径补偿情况下, 如果所设计的程序块中运动的是从属轴而不是主轴, 也会是这种情况。该报警仅供参考, 可以通过设置 MD20900 \$MC_CTAB_ENABLE_NO_LEADMOTION = 2 来消除。

反应: 报警显示。

处理: 报警可以通过 MD20900 \$MC_CTAB_ENABLE_NO_LEADMOTION = 2 来关闭。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

10956 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 达到 NC 内存极限 DRAM 类型 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号
%4 = 对象类型

说明: 在定义曲线表时, DRAM 中可用的动态存储器耗尽。

参数“对象类型”指出哪个曲线表对象

占满了存储器:

- 1: 曲线表数量太少 (机床数据 MD18406 \$MN_MM_NUM_CURVE_TABS_DRAM)
- 2: 线性曲线表分段数量太少 (机床数据 MD18409 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN_DRAM)
- 3: 多项式曲线表分段数量太少 (机床数据 MD18408 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEGMENTS_DRAM)
- 4: 多项式曲线表太少 (机床数据 MD18410 \$MN_MM_NUM_CURVE_POLYNOMS_DRAM)

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 删除 DRAM 中多余的曲线表或重新配置用于曲线表的存储空间。然后必须重新定义曲线表。用于配置 DRAM 中曲线表存储器的机床数据:

MD18406 \$MN_MM_NUM_CURVE_TABS_DRAM, MD18408 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEGMENTS_DRAM, MD18409 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN_DRAM, MD18410 \$MN_MM_NUM_CURVE_POLYNOMS_DRAM

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

10958 [通道 %1:] 链接曲线表 %2, 存储器类型 %3 含有 %4 多项式段

参数: %1 = 通道号
%2 = 曲线表号
%3 = 存储器类型
%4 = 多项式分段数量

说明: 在给定的存储器类型中 (1 = SRAM, 2 = DRAM) 生成带有给定 ID 的曲线表时, 使用了多项式分段, 而不是允许的线性分段。

提高线性曲线表分段的数量, 即增加给定的数量,

可以更好地保存曲线表。

下列机床数据根据存储类型而定:

- 1 (SRAM): 机床数据 MD18403 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN
- 2 (DRAM): 机床数据 MD18409 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN_DRAM

反应: 报警显示。

处理: 通过提高机床数据

MD18403 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN 或者 MD18409 \$MN_MM_NUM_CURVE_SEG_LIN_DRAM 并且重复生成曲线表,

可以对给定的曲线表进行存储优化。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

10960 [通道 %1:] 程序段 %2 COMPCURV/COMPCAD 和刀具路径修改不能同时使用

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 压缩类型 COMPCURV 和 COMPCAD 不能与刀具半径补偿组合在一起使用。当刀具半径补偿有效时, 只有压缩类型 COMPON 可以被激活。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10961 [通道 %1:] 程序段 %2 在刀具轨迹校正有效时最大立方多项式允许**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 利用有效半径补偿, 该几何轴最多只允许三次多项式。这种情况下, 不能再设计第四或第五个多项式。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10962 [通道 %1:] 程序段 %2 功能 %3 不可能带刀具轨迹修正**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 功能名称
- 说明:** 利用此软件版本, 指定的功能不能与刀具半径补偿一起使用。请修改部件加工程序或获取更高软件版本。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10970 [通道 %1:] 程序段 %2 冲孔时轨迹控制运行有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 冲裁 / 步冲时忽略有效的路径控制运行 G64x。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 冲裁 / 步冲时用 G60 关闭路径控制运行。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 10980 [通道 %1:] 程序段 %2 不可以进行定向平滑**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 报警可能由以下原因引起:
在使用 ORIPATH 进行的有效轨迹相关定向插补时, 不能同时激活激活定向平整。也就是说, 在第 34 模态 G 代码组中 G 代码 OSOF 必须是当前有效的。
不能通过 ORIPATH 和 ORIPATH_MODE = 1 激活轨迹相关的定向, 因为 MD28580 \$MC_MM_ORIPATH_CONFIG = 0。此时该机床数据必须为 1。
不能通过 OSD 或者 OST 激活定向精磨, 因为机床数据 MD28580 \$MC_MM_ORIPATH_CONFIG = 0。此时该机床数据必须为 1。
- 反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	更改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
10982	[通道 %1:] 程序段 %2: 不能通过 ORISON 进行定向平整
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	报警由以下原因引起: 如果需要通过 ORISON 进行定向平整, 则机床数据 MD28590 \$MC_MM_ORISON_BLOCKS 必须 >= 4。
反应:	重组补偿程序段。 解释器终止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序或者设置机床数据 MD28590 \$MC_MM_ORISON_BLOCKS >= 3。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12000	[通道 %1:] 程序段 %2 地址 %3 重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 地址源字符串
说明:	大部分地址 (地址类型) 在 NC 程序块中只被设计一次, 以便程序块信息保持非二义性 (例如 X. . . T. . . F. . . 等。- 例外情况: G 和 M 功能)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并使用软键 PROGRAMM KORREKTUR (程序修正) 选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错并需要修正的程序段上。 在 NC 程序中删除多次出现的地址 (除了那些允许多重赋值的地址)。 检查是否通过自定义变量规定了地址 (例如: 轴名称) (如果程序中通过计算操作才将轴名称分配到变量中的话, 则此项检查不容易看见)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12010	[通道 %1:] 程序段 %2 地址 %3 地址类型编程太经常
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 地址源字符串
说明:	对于每一种地址类型, 在内部设定了其在 NC 程序段中出现的频度 (例如, 所有轴是同一种地址类型, 同样受一个程序段限制)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按下 “NC 停止” 键并按下 “程序修正” 软键选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 程序信息必须分成多个程序段 (但是要注意程序段方式生效的功能!)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12020	[通道 %1:] 程序段 %2 地址修改与地址的组合不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	有效地址类型是 ' IC ', ' AC ', ' DC ', ' CIC ', ' CAC ', ' ACN ', ' ACP ', ' CACN ', ' CACP '。并非这些地址修改中的每一个都可以用于每个地址类型。程序设计手册中规定了可以用于各种地址类型的地址修改。如果此地址修改被用于不允许的地址类型, 则会产生报警, 例如: N10 G02 X50 Y60 I=DC(20) J30 F100 利用 DC 插补参数。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。 根据程序设计手册中的说明, 非典型性的地址修改只能应用于可允许的地址中。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12030 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 中参数或数据类型无效**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 来源搜索字符串

说明: 在多项式插补中, 多项式不能大于 3 次幂 (参看程序设计手册)。 $f(p) = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + a_3 p^3$ 系数 a_0 (起点) 与前面的程序段末端相吻合, 不必进行编程。在多项式程序段中, 每个轴最多只允许有 3 个系数 (a_1 、 a_2 、 a_3)。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**12040 [通道 %1:] 程序段 %2 表达式 %3 不是数据类型 ‘AXIS’ (轴)****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 程序块中的源字符串

说明: 一些关键字要求其参数中的数据被写入 “AXIS” 型变量中。例如, 在关键字 P0 中, 必须在括号表达式中规定轴标识符, 并且必须定义为一个 AXIS 型变量。利用下列关键字, 只允许 AXIS 型参数:

AX[. . .], FA[. . .], FD[. . .], FL[. . .], IP[. . .], OVRA[. . .], PO[. . .], POS[. . .], POSA[. . .]

例如:

N5 DEF INT ZUSTELL=Z1 不正确, 除了编号 26 161 之外, 没有规定轴标识符。

N5 DEF AXIS ZUSTELL=Z1 正确。

N10 POLY PO[X]=(0. 1, 0. 2, 0. 3) PO[Y]=(22, 33, 44) &PO[INFEED]=(1, 2, 3)

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。

根据程序设计手册中给出的说明校正部件加工程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**12050 [通道 %1:] 程序段 %2 DIN 地址 %3 没有设计****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 源程序正文块中的 DIN 地址。

说明: 控制器中没有确定 DIN 地址的名称 (例如: X、U、X1)。除了固定的 DIN 地址, 控制器还具有可变地址。参看程序设计手册中的 “可变地址”。这些地址的名称可以通过机床数据来改变。

例如: DIN identifier -> 配置标识符

G01 -> LINE, G04 -> WAIT . . .

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 研究程序设计手册和机床数据中有关实际地址配置及其重要性以及相应地校正 DIN 程序块。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**12060 [通道 %1:] 程序段 %2 相同的 G 功能重复定义****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 可被用于部件加工程序的 G 功能被分成几个根据确定语法的或非确定语法的组。每个 G 组中只能在程序中设计一项 G 功能。一个分组内的功能是相互排斥的。

报警只指非确定语法的 G 功能。如果在一个 NC 程序块中调用这些组中的多项 G 功能, 则在所有情况下只有该组中最后调用的一项是有效的 (先前调用的项被忽略)。

确定语法的 G 功能: 1. G 组中第 4 项功能

非确定语法的 G 功能: 5. G 组中第 n 项功能

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

- 处理:** 程序校正软键。校正指针位置指示在差错块上。
不需要采取补救措施。但是, 应该检查最后程序中设计的 G 功能是否是真正需要的功能。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12070 [通道 %1:] 程序段 %2 G 功能句法定义太多**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 句法确定的 G 功能可以确定部件加工程序程序段的结构和其中包含的地址。在每个 NC 程序段中只能编程一种确定语法的 G 功能。第 1 到 4 的 G 组 G 功能的句法是确定的。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
分析 NC 程序块并将 G 功能分配到多个 NC 程序块中。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12080 [通道 %1:] 程序段 %2 句法错误在文本 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 源程序正文区
- 说明:** 在所示的文本位置中, 程序块中的语法不正确。这一错误的准确原因无法更详细地确定, 因为有很多种可能性。
例如 1:
N10 IF GOTOF . . . ; 跳过条件丢失!
例如 2:
N10 DEF INT VARI=5
N11 X VARI; 对于 X 和 VARI 变量, 该操作丢失
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
分析程序块并根据程序设计手册中给出的语法规则进行校正。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12090 [通道 %1:] 程序段 %2 不需要的参数 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文本中不允许的参数
- 说明:** 程序设计的功能已经被预先确定; 对其调用不允许有任何参数。显示第一个未预料到的参数。
例如: 在调用预先确定的子程序 TRAFOF (关闭转换) 时, 参数已经被传输 (一个或多个)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
无需传输参数的程序设计功能。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12100 [通道 %1:] 程序段 %2 口令 %3 的号码不允许**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 程数
- 说明:** 利用 MCALL 调用的子程序是典型性的, 即: 在每个带有位置信息的程序块之后, 例行运行自动执行一次。因此, 在地址 P 下设计程数是不允许的。
在设计了另外一个 MCALL 之前典型调用一直是有效的, 要么具有一个新子程序名, 要么没有子程序名 (删除功能)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	按下“NC 停止”键并按下“程序修正”软键选择功能“修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 写入无循环次数的子程序调用指令 MCALL。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12110	[通道 %1:] 程序段 %2 句法不能被说明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序块中所设计的地址连同有效的确定语法 G 功能是不允许的，例如，G1 I10 X20 Y30 F1000。 在线性程序块中不能设计插补参数
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。 检查程序块结构并根据程序设计要求校正。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12120	[通道 %1:] 程序段 %2 特殊的 G 功能写在单独的语句中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	此程序块中设计的 G 功能在该程序块中必须是唯一的。相同的程序块中不能出现通用地址或同步操作。这些 G 功能包括： G25, G26: 工作区和主轴转速限制 G110、G111、G112: 利用极坐标设计顶点 G92 利用 v 恒定值限制主轴转速 STARTFIFO、STOPFIFO: 预处理缓冲存储器的控制 例如: G4 F1000 M100: G4 程序块不允许有 M 功能。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在程序块中单独设计 G 功能。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12130	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具方向不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	刀具方向只可包括在典型的运动程序块中或 WAB 程序块中（复位）。 可以通过欧拉角（A1、B1、C1）、法向向量部件（A2、B2、C2）、方向向量（A3、B3、C3）或轴最终值来设计。如果刀具方向和该功能一起设计在程序中： G04（停留时间）、G33（利用固定导程切削螺纹）、G74（渐近基准点）或 REPOS L、REPOS Q、REPOS H（复位） 则出现有关欧拉角、方向向量和法向向量组件的报警。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	程序校正软键。校正指针位置指示在差错块上。 利用轴最终值设计刀具方向或使用独立的程序块进行此项设计。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12140	[通道 %1:] 程序段 %2 表达式 %3 在此版本不包括
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 源程序正文中的软件结构
说明:	在控制的全部配置中，可以使用尚未在现有型号中实施过的功能
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按下“NC 停止”键并按下“程序修正”软键选择功能“修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 从程序中删除显示的功能。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12150	[通道 %1:] 程序段 %2 操作 %3 数据类型不兼容
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 字符串 (非法运算符)
说明:	数据类型与所要求的工作不符 (在算术表达式中或赋值中)。 例如 1: 算术运算 N10 DEF INT OTTO N11 DEF STRING[17] ANNA N12 DEF INT MAX : N50 MAX = OTTO + ANNA 例如 2 : 赋值 N10 DEF AXIS DRILL N11 DEF INT OTTO; N50 OTTO = DRILL
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按下 “NC 停止” 键并按下 “程序修正” 软键选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 修改使用的变量的定义, 以便执行所需的操作。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12160	[通道 %1:] 程序段 %2 值 %3 超出取值范围
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 无效值
说明:	程序中写入的变量常量超出了先前数据类型定义中所确定的取值范围。 DEF 或 REDEF 指令的初始值超出了 DEF 指令中写入的、或现有的上限值 (ULI)/ 下限值 (LLI)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按下 “NC 停止” 键并按下 “程序修正” 软键选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 更正常数值或修改数据类型。如果整常数的值太大, 可以添加小数点给定为实常数。 例如: R1 = 9 876 543 210 更正为 R1 = 9 876 543 210。 整数取值范围: $\pm(2^{31} - 1)$ 实数取值范围: $\pm(10^{30} \dots 10^{+300})$
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12161	[通道 %1:] 程序段 %2 定义极限值 %3 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 非法极限值
说明:	以下原因可能引发该报警: - 在定义 (DEF) 或重新定义 (REDEF) 变量的极限值时, 给定的上限值小于下限值。 - 为某个不是 CHAR、INT 或者 REAL 类型的变量定义了极限值。 - 为某个 INT 或 REAL 类型的变量定义了 CHAR 类型的极限值。 - 定义了某个字符串类型 (多于一个字符) 的极限值。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	如果在零件程序中出现此报警 (DEF 指令), 按下 “NC 停止” 键并按下 “程序修正” 软键选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 接着修改极限值或完全删除非法数据类型的极限值。 如果在编译 GUD 或 ACCESS 文件时出现此报警, 请更正 GUD 或 ACCESS 定义文件 (DEF 文件)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12162 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许物理单位**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 在 DEF 或 REDEF 指令中, 只允许为 INT 型或 REAL 型的变量定义物理单位。此外只能将物理单位编程为以下值:

- 0 无物理单位
- 1 线性或角度位置, 取决于轴类型
- 2 线性位置 [mm ; inch]
- 3 角度位置 [Grad]
- 4 线性或角度速度, 取决于轴类型
- 5 线性速度 [mm/min]
- 6 角度速度 [rpm]
- 7 线性或角度加速度, 取决于轴类型
- 8 线性加速度 [m/s² ; inch/s²]
- 9 角度加速度 [rev/s²]
- 10 线性或角度急动
- 11 线性急动 [m/s³ ; inch/s³]
- 12 角度急动 [U/s³]
- 13 时间 [s]
- 14 位置控制增益 [16.667/s]
- 15 旋转进给率 [mm/rev ; inch/rev]
- 16 温度补偿值的单位, 取决于轴类型
- 18 力 [N]
- 19 质量 [kg]
- 20 转动惯量 [kgm²]
- 21 百分比
- 22 频率 [Hz]
- 23 电压 [V]
- 24 电流 [A]
- 25 温度 [Grad Celsius]
- 26 角度 [Grad]
- 27 KV [1000/min]
- 28 线性或角度位置 [mm|Grad ; inch|Grad]
- 29 切削速度 [m/min ; feet/min]
- 30 圆周速度 [m/s ; feet/s]
- 31 电阻 [Ohm]
- 32 电感 [mH]
- 33 转矩 [Nm]
- 34 转矩常量 [Nm/A]
- 35 电流控制增益 [V/A]
- 36 转速控制增益 [Nm/rad s¹]
- 37 转速 [rpm]
- 42 功率 [kW]
- 43 电流小 [μ A]
- 46 转矩小 [μ Nm]
- 48 千分比 HZ_PER_SEC = 49, [Hz/s]
- 65 流量 [l/min]
- 66 压力 [bar]
- 67 体积 [cm³]
- 68 距离增益 [mm/Vmin]
- 69 力控制距离增益 [N/V]
- 155 螺纹螺距 [mm/rev ; inch/rev]
- 156 螺纹螺距变化 [mm/rev ; inch/rev]

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 如果在零件程序中出现此报警 (DEF 指令), 按下 “NC 停止” 键并按下 “程序修正” 软键选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。
现在可以在修正程序段的 DEF 指令中修改数据类型或删除物理单位 (PHU xy)。
如果在编译 GUD 或 ACCESS 文件时出现此报警, 请更正 GUD 或 ACCESS 定义文件 (DEF 文件)。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12163 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许修改存取权限

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在 GUD 文件中不允许通过 REDEF 修改系统变量的存取权限。只允许在 ACCESS 文件中进行修改（_N_SYSACCESS_DEF、_N_SACCESS_DEF、_N_MACCESS_DEF 和 _N_UACCESS_DEF）。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 删除 GUD 文件中的 REDEF 指令，并插入到一个 ACCESS 文件中。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12164 [通道 %1:] 程序段 %2 重复编程存取保护 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 重复编程的保护级

说明: 使用语言指令 APW 和 APR 编程零件程序存取和 BTSS 存取的存取保护。使用 APWP 和 APRP 定义零件程序中的存取保护，使用 APWB 和 APRB 定义 BTSS 接口上的存取保护。如果在一个程序段中同时编程了 APW 和 APWP/APWB，或同时与 APRP/APRB 一起编程，则会引起冲突，因为保护级赋值不唯一。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 如果需要将零件程序中的和 BTSS 上的存取级设置为不同的值，则只能使用语言指令 APWP、APWB、APRP 和 APRB。如需将零件程序中的和 BTSS 上的存取级设置为相同的值，也可使用 APW 或 APR 编程，但是不可再在同一程序段中编程指令 APWP 和 APWB，或 APRP 和 APRB。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12170 [通道 %1:] 程序段 %2 标识符 %3 重复定义

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 程序块中的符号

说明: 错误信息中显示的符号已经在有效部件加工程序中确定。注意：如果其它程序（子程序）中出现了多重定义，则自定义标识符可能出现不止一次，即：如果已经退出程序（子程序）或已经结束，则可以重新定义同名的本地变量。这一点既可应用于自定义符号（标志、变量）也可用于机床数据（轴、DIN 地址和 G 功能）。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 显示数据管理已知的的符号。用程序编辑器必须在当前程序中查找此符号。第 1 或第 2 个符号必须给定不同的名称。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12180 [通道 %1:] 程序段 %2 操作符 %3 串接非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 链运算符

说明: 运算符链意指依次写入二元和一元算符，无需利用任何括号。
例如：
N10 ERG = VARA - (- VARB) ; 正确的表示法
N10 ERG = VARA - - VARB ; 错误！

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 利用括号正确清楚的确定表达式。这会提高程序的清楚度和可读性。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12185 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许与 %3 的位链接

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 地址名称

说明:	在向该地址赋值时, 无法进行位链接。只在耦合地址时才允许位链接 (CPMBRAKE, CPMVDI 和 CPMAL)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改零件程序。 如果地址数据类型允许位链接将地址值写入一个变量, 则与变量一个进行位链接并分配地址变量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12190	[通道 %1:] 程序段 %2 ARRAY 类型的变量尺寸太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用不超过 1 维的字符串类型变量和其它不超过 2 维的变量进行排列。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。 校正排列定义, 对于多维数组, 如有必要确定一个第二 2 维数组并利用相同的字段索引将其打开。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12200	[通道 %1:] 程序段 %2 符号 %3 不能建立
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 源程序块中的符号
说明:	不能创建要利用 DEF 指令创建的符号, 因为: - 已经被定义 (例如, 定义为变量或逻辑函数) - 内存存储器位置不够 (例如, 大型排列)
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	进行下列检查: - 利用文本编辑器检查活动程序循环 (主程序和调用子程序) 中要被分配的名称是否已经被使用。 - 估计已经定义的符号的内存需求并如有必要通过利用较少的全局变量更多的局部变量来减少存储量需求。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12205	[通道 %1:] 程序段 %2: 缺少 GUD 区域的区域说明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	编写 GUD 变量的定义指令时 未编程区域说明 (NCK 或者 CHAN)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	添加 GUD 定义文件中 GUD 变量定义的区域说明。 GUD 变量定义必须符合下列句法: DEF <区域> <数据类型> <变量名>, 例如: DEF NCK INT intVar1 DEF CHAN REAL realVar1
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12210	[通道 %1:] 程序段 %2 串 %3 太长
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 源程序块中的字符串

- 说明:**
- 在定义字符串类型的变量时试图预置多于 200 个字符。
 - 赋值时发现字符串与给定的变量不匹配。
 - 在同步动作中已经编程了一个超过 31 个字符的字符串。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按下 NC 停机键, 并使用软键 “程序校正” 选择功能 “校正程序段”。校正指针指示在出错的程序段上。
 - 选择较短的字符串, 或将字符串分为两个字符串
 - 定义较大的字符串变量
 - 将字符串限制为 31 个字符
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12220 [通道 %1:] 程序段 %2 二进制常量 %3 太长**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 二进制常数
- 说明:** 设定或分配多于 8 位的字符串类型变量值时, 发现值为二进制常数。
DEF STRING[8] OTTO = "ABC'H55'B000011111'DEF"
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
在报警信号窗口中, 虽然剩余的位可能还未被确定总是显示二进制常数的第一个字符。因此, 必须始终检查完整的二进制常数中是否有不正确的值。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12230 [通道 %1:] 程序段 %2 十六进制常量 %3 太长**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 十六进制常数
- 说明:** 一个字符串可能会包含与输入的字符或键盘上键数最少的字符不对应的字节。这些字符可以作为二进制或十六进制常数输入。例如, 这些字符可能每个相当于 1 字节 – 因此 < 256 字节。
N10 DEF STRING[2] OTTO=" 'HCA' 'HFE' "
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
在报警信号窗口中, 虽然剩余的位可能还未被确定总是显示二进制常数的第一个字符。因此, 必须始终检查完整的十六进制常数中是否有不正确的值。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12240 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具定向 %3 重复定义**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文本
- 说明:** 每个 DIN 程序段中只能编程 1 个刀具定向。这种设计可以通过 3 个欧拉角或轴终点或方向矢量来定义。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 “NC 停止” 键并按下软键 “更正程序” 选择功能 “更正程序段”。更正指针指示在错误程序段上。
由于可以用 3 种不同的方式来设置刀具方向, 因此应选择最有效的方式。对于最有效的编程方法, 必须在程序中编写地址并赋值 – 并且必须删除所有其它的方向参数。
轴终点 (辅助轴): A、B、C 轴标识符, 欧拉角: A2、B2、C2 方向矢量: A3、B3、C3
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12250 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许嵌套宏 %3

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 宏技术通过关键字 DEFINE 向 1 行指令或系列指令提供了一个新的标识符。指令字符串（程序套）中不会包含其它的宏。例如：N10 DEFINE MACRO1 AS G01 G91 X123 MACRO2 F100
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
嵌套宏指令必须用全部程序信息来替代。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12260 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 的初始化赋值太多

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 在排列初始状态（排列确定并赋值到单独的数组元素中），具有比数组元素中更多的初始值。例如：N10 DEF INT OTTO[2,3]=(. . . , . . . , { 超过 6 个值 })。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
检查 NC 程序，以确定是否：
1. 在定义排列过程中，数组元素数目（n,m）是否正确显示（DEF INT FIELDNAME [n,m]，例如，2 行 3 列的排列：n = 2, m = 3）。2. 在初始状态是否正确赋值（对于实数类型变量，单项域元素的值通过逗号、小数点分隔）。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12261 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 的初始化不允许

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 定义时无法对框架类型变量进行初始化。举例：DEF FRAME LOCFRAME = CTRANS(X,200)
同样，在程序运行中通过 SET（设置）进行数组初始化时不能在轴上编程默认值。
带 PRLOC 的 REDEF 指令只对于设定数据许可，但不适用于机床数据或变量。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在程序执行部分的单独程序段中进行初始化：DEF FRAME LOCFRAME LOCFRAME = CTRANS(X,200)。
当使用坐标轴变量时：
使用 DEF AXIS AXIS_VAR [10] AXIS_VAR [5] = X AXIS_VAR [7] = Y 替换 DEF AXIS AXIS_VAR [10]
AXIS_VAR [5] = SET (X, , Y)。
如果 REDEF ... INIRE, INIPO, INICF, PRLOC 改变 GUD, LUD 等的性能，那么机床数据 MD11270 \$MN_DEFAULT_VALUES_MEM_MASK 必须等于 1。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12270 [通道 %1:] 程序段 %2 宏标识符 %3 已定义

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 源字符串宏名称
- 说明:** 要通过指令 DEFINE 选择的宏名称已经在控制器中定义为：
宏名称
关键字
变量
配置的标识符。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。利用其它宏名称选择 DEFINE 指令。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12280 [通道 %1:] 程序段 %2 超出最大宏长度 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 宏右侧的指令字符串限于 256 个字符以内。如果试图在一个宏下面定义一个较长的字符串（只能通过 NC 程序块的 V24 输入，因为操作员面板和 NCK 之间的通讯被限制在 242 个字符的块长度范围内）则会出现报警。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停止键并使用软键“正确编程”选择功能“校正程序段”。校正指针位置指示到错误的程序段上。
将这个宏下面所定义的功能分成 2 个宏。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12290 [通道 %1:] 程序段 %2 算术变量 %3 没定义**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 源字符串算术变量
- 说明:** 只有 R 参数给预先确定为算术变量。所有其它的算术变量在使用之前必须利用 DEF 指令定义。算术参数的数量是通过机床数据确定的。该名称在控制器中必须是非二义性并且不能重复（局部变量除外）。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。在程序的定义部分定义所需要的变量（如果是全局变量，尽可能在调用程序中）。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12300 [通道 %1:] 程序段 %2 调用子程序 %3 时缺少参考文件**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 在子程序定义中确定了一个形式 REF 参数（call-by-reference 参数），但在调用时没有分配到实际参数。
子程序调用中的参数分配是根据变量名的定位而不是根据名称来进行的！
例如：
子程序：（ 2 个 call-by-value 参数 X 和 Y
1 个 call-by-reference 参数 Z）
PROC XYZ (INT X, INT Y, VAR INT Z)
:
M17
ENDPROC
主程序：
N10 DEF INT X
N11 DEF INT Y
N11 DEF INT Z:
:
N50 XYZ (X, Y) ; 缺少 REF 参数 Z
或
N50 XYZ (X, Z) ; 缺少 REF 参数 Y!
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。调用时给予程序的所有 REF 参数（定位参数调用）分配一个变量。不必给“标准的”形式参数（赋值参数）分配变量，因为这些参数被默认为 0。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12310 [通道 %1:] 程序段 %2 调用子程序 %3 时缺少轴文件

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 调用子程序时，依照 EXTERN 指令应该表现出来的 AXIS 参数丢失。
利用 EXTERN 指令，用户定义子程序（程序）被设置为指出有参数传输过程的“已知”状态。
无参数传输过程不须 EXTERN 说明。

例如:

子程序 XYZ（利用形式参数）:

PROC XYZ (INT X, VAR INT Y, AXIS A, AXIS B)

EXTERN XYZ（带变量类型）

EXTERN XYZ (INT, VAR INT, AXIS, AXIS) 子程序调用（带有实际参数）:

N10 XYZ (, Y1, R_TABLE)

变量 X 被默认为 0

变量 Y 被赋予了变量值 Y1 并且在子程序运行后将结果返回到调用程序

变量 A 被赋予了 R_TABLE 中的轴

变量 B 丢失！

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
在调用中设计丢失的 AXIS 参数。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12320 [通道 %1:] 程序段 %2 文件 %3 必须是调用参数

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 虽然只允许使用变量标识符，但是一个常量或数学表达式结果被分配给 REF 参数而不是分配给子程序调用时的变量。

例如:

N10 XYZ (NAME_1、10、OTTO) 或

N10 XYZ (NAME_1, 5 + ANNA, OTTO)

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
从 NC 程序块中删除常量或数学表达式。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12330 [通道 %1:] 程序段 %2 文件 %3 类型错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 当调用一个程序（一个子程序）时，发现实际参数类型不能转换成形式参数类型。有两种可能情况：

- 通过定位参数调用：实际参数和形式参数必须是严格的相同类型，例如，字符串、字符串。
- 通过值参数调用：实际参数和形式参数可能大体上是不同的类型的，基本可以转换。但是，在目前情况下，类型通常是不兼容的，例如字符串 - > 实数。

类型转化概述：

- 从 REAL 到：REAL：是，INT：是 *，BOOL：是 1)，CHAR：是 *，STRING：-，AXIS：-，FRAME：-
- 从 INT 到：REAL：是，INT：是，BOOL：是 1)，CHAR：if value 0 . . . 255，STRING：-，AXIS：-，FRAME：-
- 从 BOOL 到：REAL：是，INT：是，BOOL：是，CHAR：是，STRING：-，AXIS：-，FRAME：-
- 从 CHAR 到：REAL：是，INT：是，BOOL：是 1)，CHAR：是，STRING：是，AXIS：-，FRAME：-
- 从 STRING 到：REAL：-，INT：-，BOOL：是 2)，CHAR：only if 1 character，STRING：是，AXIS：-，FRAME：-
- 从 AXIS 到：REAL：-，INT：-，BOOL：-，CHAR：-，STRING：-，AXIS：是，FRAME：-
- 从 FRAME 到：REAL：-，INT：-，BOOL：-，CHAR：-，STRING：-，AXIS：-，FRAME：是

1) 值 <> 0 与真对应，值 = 0 与假对应
2) 串长度 0 => 假，否则为真。
*) 从 REAL 到 INT 的类型转换中，> = 0.5 的分数值只入不舍，其它的只舍不入。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按下“NC 停止”键并按下“程序修正”软键选择功能“修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。
检查子程序调用的传输参数并按照使用情况定义为“call-by-value”或“call-by-reference”参数。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12340 [通道 %1:] 程序段 %2 在 %3 中文件号超出

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 当调用一个函数或程序（预先确定或自定义）时，传输的参数数量要比所定义的数量多。
预定义函数和程序：参数数目已经在 NCK 中永久设置。
用户定义函数和程序：参数数目是根据定义中的类型和名称确定的。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。检查是否调用了正确的程序 / 函数。根据程序 / 函数设计参数数目。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12350 [通道 %1:] 程序段 %2 因轴文件不存在，文件 %3 不能接收

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 在之前的轴参数尚未赋值的情况下，仍试图传输当前参数。在程序或功能调用中，如果之后不需要传输其他参数，则可以忽略对非必需的轴参数的赋值。示例：N10 FGROU(X, Y, Z, A, B)；最多 8 根轴。之后的 call-by-value 参数会预设为零，因为与刀位相关的赋值由于缺少轴参数而丢失。在预定义程序或功能时，可忽略的轴和后续的参数将不再出现。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。在预定过程和函数中，要么删除下列参数，要么在轴参数之前传输其它参数。在自定义程序和函数中，参数传输必须根据机床生产商程序设计手册中的说明来设计。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12360 [通道 %1:] 程序段 %2 文件 %3 的尺寸错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明:	<p>要检查下面可能出现的错误：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 当前参数是一个数组但是形式参数是一个变量。 - 当前参数是一个变量但是形式参数是一数组。 - 当前和形式参数是数组，但是不带有要确定的维数。
反应:	<p>重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。</p>
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。根据上列的错误原因校正 NC 部件加工程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12370	[通道 %1:] 程序段 %2 %3 的取值范围不允许
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源搜索字符串</p>
说明:	一个变量已经被利用块初始化范围之外的值域赋了初值。程序定义 - 在特殊的块初始化中只允许使用全局变量。这些变量利用一个值域来赋初值。
反应:	<p>重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。</p>
处理:	<p>按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。 删除值域标准（以关键字 OF 开头）或将变量定义为块初始化中的全局变量并且利用一个值域为其赋初值。</p>
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12380	[通道 %1:] 程序段 %2 超出最大存储容量
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记</p>
说明:	<p>这些程序块中的数据定义不能被处理，因为创建数据的最大可用内存已满，或因为数据块不能再接纳更多的数据。 如果连续执行多个子程序调用并且没有生成对机床有意义的程序块（运动、暂停、M 功能），也会出现报警。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。</p>
处理:	<p>请通知授权人员 / 维修部门。减少变量数目、缩短字段、或增加数据管理系统的容量。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如果要引入新的宏定义 -> 增加机床数据 MD 18160 \$MN_MM_NUM_USER_MACROS - 如果要引入新的 GUD 定义 -> 检查机床数据 MD 18150 \$MN_MM_GUD_VALUES_MEM、MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN 和 MD18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK。 - 如果在执行包含 LUD 定义的 NC 程序或使用循环程序时出错（参数视作循环程序的 LUD 变量），请检查下列机床数据： <p>MD28040 \$MC_MM_LUD_VALUES_MEM, MD18242 \$MN_MM_MAX_SIZE_OF_LUD_VALUE, MD18260 \$MN_MM_LUD_HASH_TABLE_SIZE, MD28020 \$MC_MM_NUM_LUD_NAMES_TOTAL, MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES</p>
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12390	[通道 %1:] 程序段 %2 %3 的初始值类型不能修改
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源搜索字符串</p>

- 说明:** 在初始化过程中, 已经对一个与变量类型不匹配也不能转换为变量数据类型的变量赋了值。
类型转化概述:
- 从 REAL 到 REAL: 否, INT: 是 1), BOOL: 是, CHAR: 是 2), STRING: -
- 从 INT 到 REAL: 是, INT: 否, BOOL: 是, CHAR: 是 2), STRING: -
- 从 BOOL 到 REAL: 是, INT: 是, BOOL: 否, CHAR: 是, STRING: -
- 从 CHAR 到 REAL: 是, INT: 是, BOOL: 是, CHAR: 否, STRING: 是
- 从 STRING 到 REAL: -, INT: -, BOOL: 是, CHAR: 是 3), STRING: 否
1) 值 <> 0 与真对应, 值 = 0 与假对应
2) 串长度 0 => 假, 否则为真。
3) 只要一个字符。
既不能从 AXIS 类型和 FRAME 类型转换, 也不能转换成 AXIS 类型和设计类型。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
- 定义变量类型以便可以为其赋初始值, 或
- 根据变量定义选择初始值。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12400 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 的元素不存在**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 可能有下列原因:
- 不允许的索引表; 轴指数丢失
- 数组指数与变量定义不匹配。
- 试图在数组初始状态通过 SET 或 REP 访问变量; 这些尝试与标准访问不匹配。单字符访问、部分框架访问、不可能省略的指数。
初始化这些数组时访问了一个不存在的单元。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停止键并使用软键“正确编程”选择功能“校正程序段”。校正指针指示在错误程序段上。
数组初始状态: 检查被访问单元的数组指数。第 1 个数组元素得到的指数为 [0, 0], 第 2 个数组元素给出的指数为 [0, 1] 等。右边的数组指数 (列指数) 先增加。
在第 2 行中, 第 4 单元也被利用指数 [1, 3] (指数起始于零) 进行了访问。
数组定义: 检查数组长度。第 1 个数显示第 1 维 (行数) 的单元数目, 第 2 个数显示第 2 维 (列数) 中的单元数目。
2 行 3 列的数组必须是通过设定 [2, 3] 确定的。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12410 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 分度类型错误**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 在给一个数组变量单元中赋值, 数组指数是用不允许的方法设定的。
只有下列所示才允许作为数组指数 (在方括号中):
- 轴标识符, 条件是数组变量被定义为 FRAME 数据类型。
- 所有其它数据类型的整数值。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。校正有关变量定义的数组元素的指数或定义数组变量为其它类型。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12420 [通道 %1:] 程序段 %2 标识符 %3 太长**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	要定义的符号或指定的跳过对象具有一个多于 32 个可允许字符的名称。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用“程序修正”软键来选择功能“修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。待设计的符号或者程序跳跃（标签）时的跳跃目标必须在系统约定的范围内选择，即：名称必须以 2 个字母开始（但是第一个字符不能是“\$”），且最多包括 32 个字符。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12430	[通道 %1:] 程序段 %2 分度无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在确定数组指数过程中（在数组定义中），使用了超出容许范围的指数。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。在可容许范围内设定数组指数。每个数组维数的值域：1 - 32 767。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12440	[通道 %1:] 程序段 %2 超出形式文件的最大数目
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在定义一个过程（一个子程序）时，或者在定义一个 EXTERN 指令时，超过 127 个形式参数被指定。例如：PROC ABC (FORMPARA1, FORMPARA2,FORMPARA127, FORMPARA128, ...) EXTERN ABC (FORMPARA1, FORMPARA2,FORMPARA127, FORMPARA128, ...)
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。必须进行检查以确定是否必须传输所有的参数。如果是，则可通过利用全局变量或 R 参数，或通过集合同样类型的参数形成一个数组并以数组形式传输，从而减少形式参数数量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12450	[通道 %1:] 程序段 %2 同一标号重复定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	此程序块的标志已经存在。 如果 NC 程序是脱机编译的，则整个程序是分块编译的。在此过程中，所有多重标志被认可；但是如果是联机编辑的，则情况不总是这样。（只有实际程序运行是在此编译的，即：没有通过此次测试的分程序被丢置一旁，并且因此可能会包含程序设计错误）。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停止键并使用软键“正确编程”选择功能“校正程序段”。校正指针定位在程序段中所显示的标志第 2 次出现的位置。用编辑器查找零件加工程序中此标志第 1 次出现的位置，并变更两个名称之一。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12460	[通道 %1:] 程序段 %2 超出 %3 的符号最大数目
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源搜索字符串

NCK 报警 NCK 报警

- 说明:** 已经超过了控制器数据管理系统可以处理的变量定义 (GUD、LUD)、宏定义、循环程序或者循环参数的最大数量。
如果此报警和报警 15175 一起出现, 则表明用于循环程序定义扩展的内存不足 (PROC- 指令)。
如果此报警和报警 15180 一起出现, 则报警中显示引起此错误的文件 (INI 文件或 DEF 文件) 名称。
(列出了有关 INI 文件的名称和含义 -> 请参阅报警文献 6010)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 减少相关数据块中的符号通用数目。如有可能, 请充分利用数组技术或利用 R 参数, 或匹配相应的机床数据 (见下文)。
机床数据 MD 28020 \$MC_MM_NUM_LUD_NAMES_TOTAL LUD 数据块出错 (即: 当生效的零件程序中设置的变量定义多于该机床数据允许的数量时)。
GUD 数据块可能在下载 “initial.ini” (例如批量调试时) 时或者通过 PI 服务 _N_F_COPY 选择性激活时 (通过 HMI 对话激活 GUD) 引起故障。如果报警 15180 参照 GUD 定义文件, 则机床数据 MD 18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK 或者 MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN 设置的值过小。
在上电 /NCK 复位时或者通过 PI 服务 _N_F_COPY 选择性加载宏指令 (通过 HMI 对话激活宏)。如果报警 15180 参照宏定义文件, 则机床数据 MD18160 \$MN_MM_NUM_USER_MACROS 设置的值过小。
在上电 /NCK 复位时重新装载循环程序定义 (PROC 指令)。出现故障时, 参照参数 %3 判断是否是循环程序的名称导致问题出现 - 进而提高机床数据 MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES 的值; 还是循环调用参数名称导致问题出现 - 进而提高机床数据 MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM 的值。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12470 [通道 %1:] 程序段 %2 使用未知的 G 功能 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 利用间接设计的 G 功能, 设计了一个非法的或不允许的组号。允许的组号 = 1 和 5 个最大的 G 组数。
在显示出的程序块中, 设计了一个非自定义的 G 功能。只对以地址 G 开头的 “真正” 的 G 功能进行检查, 例如, G555。“命名” 的 G 功能, 如: CSPLINE、BRISK 等被解释为子程序名。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。应该根据机床生产商的程序设计手册决定显示出的 G 功能是否存在或可用, 或是否重新配置了标准的 G 功能 (通过 OEM 引入)。根据机器生产商的程序设计手册从部件加工程序中删除 G 功能或程序功能调用。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12475 [通道 %1:] 程序段 %2 非法的 G- 代码号 %3 编程**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = G 代码编号
- 说明:** 对于具有间接 G 代码编程功能的 G 组, 程序中为其编制了一个不允许的 G 功能编号 (参数 3)。只有在编程指南 “基础知识” 第 12.3 节 “G 功能 / 轨迹条件表” 中所示的 G 功能编号才是允许的。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 12480 [通道 %1:] 程序段 %2 子程序 %3 已定义**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串
- 说明:** PROC 或 EXTERN 指令中所使用的名称已经定义在另外的调用指令中 (例如, 用于循环)。
例如:
EXTERN CYCLE85 (VAR TYP1, VAR TYP2, . . .)
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	按 NC 停止键并使用软键 ‘正确编程’ 选择功能 “校正程序段”。校正指针指示在错误程序段上。必须选择一个还没有用作标识符的程序名称。(理论上, 为了避免报警输出, 对 EXTERN 指令的参数说明也可以进行改编使之适合当前的子程序。然而, 可能有必要进行 2 次完全一致的定义)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12481	[通道 %1:] 程序段 %2 程序属性 %3 不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源搜索字符串
说明:	在 PROC 语句中所用的状语在当前加工方式下不允许。 例如, 在工艺循环中不允许使用状语 SAVE。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停止键并使用软键 ‘正确编程’ 选择功能 “校正程序段”。校正指针位置指示到错误的程序段上。随即去掉不允许的编程属性。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12490	[通道 %1:] 程序段 %2 存取许可级 %3 无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源搜索字符串
说明:	没有设置利用关键字 REDEF 设计的预期访问授权。预期保护级要么超出所允许值的值域要么不允许更改保护级。 (REDEF 指令只有在 SINUMERIK 840D, P1 (6 / 94) 上的 INITIAL_INI 程序块中才是可执行的)。 只有下列情况下才可更改保护级: 1. 当前保护级等于或高于原来确定的级别, 并且 2. 新的保护级要低于原来设定的级别。 数值越高表示保护级越低。较低的 4 级 (从 7 到 4 级) 与按键开关位置对应, 并且较高的 4 级带有 4 个口令。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用 “程序修正” 软键来选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。 - REDEF- 指令仅用在 INITIAL_INI 模块中 - 通过操作面板将当前的保护级至少设置在最高变量级别 - 在允许的值域内编程保护等级 - 编程的新保护级设置在旧值之下
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12495	[通道 %1:] 程序段 %2 此处不允许修改 / 定义数据级别 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 数据级别
说明:	在该 ACCESS 文件中无法修改数据级别, 或在 GUD 文件 (文件名称见报警 15180) 中无法定义数据级别。 新数据级别的优先级只允许小于或等于定义文件的等级, 即: DCS 只允许在 SGUD (SACCESS) 中; DCM 不允许在 UGUD 和 GUD9 (UACCESS) 中; DCU 不允许在 GUD9 中。DCI 允许出现在所有 GUD 和 ACCESS 文件中。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请在 GUD 或 ACCESS 文件允许的范围内编程数据级别。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12500	[通道 %1:] 程序段 %2 在此模块中未使用 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源搜索字符串

- 说明:** 显示出的关键字不可用在此类型程序块的此位置（NCK 中的所有文件被指定为程序块）。
程序块类型：
程序块
包含主程序或子程序
数据块
包含宏或变量定义并且可能还包含 M、H 或 E 功能。
块初始化
只包含所选择的数据初始化代码单元。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
从此程序块删除显示出的代码单元（关键字）及其参数并且将其插入用于接收的程序块中。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12510 [通道 %1:] 程序段 %2 机床数据 %3 过多**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号
- 说明:** 在部件加工程序中，在机器数据文件中（. . _TEA）以及在初始化文件中（_INI），每个程序块所使用的机床数据不超过 5 个。
例如：
N . . .
N 100 \$MN_OVR_FACTOR_FEEDRATE [10] = 15,
\$MN_OVR_FACTOR_FEEDRATE [11] = 20
N . . .
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
- 将部件加工程序程序块分成多个程序块。
- 如有必要，使用局部变量存储中间结果。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12520 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具参数 %3 过多**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号
- 说明:** 在部件加工程序中，在刀具位置补偿文件中（. . _TOA）以及在初始化文件中（_INI），每个程序块所使用的刀具位置补偿参数不超过 5 个。
例如：
N . . .
N 100 \$TC_DP1 [5,1] = 130, \$TC_DP3 [5,1] = 150. 123,
\$TC_DP4 [5,1] = 223. 4, \$TC_DP5 [5,1] = 200. 12,
\$TC_DP6 [5,1] = 55. 02
N . . .
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
- 将部件加工程序程序块分成多个程序块。
- 如有必要，使用局部变量存储中间结果。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12530 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 的分度无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 在宏定义中, 试图利用 3 个以上的十进位设定一个 G 功能或利用 2 个以上的十进位设定一个 M 功能为宏标识符。

例如:

```
_N_UMAC_DEF  DEFINE G4444 AS G01 G91 G1234
               DEFINE M333 AS M03 M50 M99
               :
               M17
```

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。
根据程序设计手册修改宏定义。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12540 [通道 %1:] 程序段 %2 太长或太复杂

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 经过自动编码器处理之后最大内分程序长度不能超出 256 个字符。编辑之后, 例如: 程序块中有多个宏指令或一个多重程序套, 可能会超出此极限。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用“程序修正”软键来选择功能“修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。
将程序段划分为多个零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12550 [通道 %1:] 程序段 %2: 名称 %3 未定义或选项 / 功能未激活

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 显示的标识符在使用前未定义。
宏: 在下列某个文件中缺少须通过 DEFINE ... AS ... 指令定义的关键字:

```
_N_SMAC_DEF
_N_MMAC_DEF
_N_UMAC_DEF
_N_SGUD_DEF
_N_MGUD_DEF
_N_UGUD_DEF
```

变量: 缺少 DEF 指令

程序: 缺少 PROC 说明

在 ISO 模式 2 中无法编译 T 字,

\$MN_EXTERN_DIGITS_TOOL_NO 和 \$MN_EXTERN_DIGITS_OFFSET_NO 为 0。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并利用“程序修正”软键来选择功能“修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。

- 修改所用的名称 (书写错误)
- 检查变量定义、子程序和宏
- 用 EXTERN 来说明子程序, 向 SPF-Dir 载入子程序
- 检查子程序的接口定义
- 检查选项。参见 MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12552 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具 - / 刀库 OEM- 参数不定义。选项不设定

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	编程的 \$TC_Cx 系统变量控制器不识别。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 更正使用的名称 (写入错误)- \$TC_DPCx, \$TC_TPCx, \$TC_MOPCx, \$TC_MAPCx, \$TC_MPPCx, \$TC_DPCSx, \$TC_TPCSx, \$TC_MOPCSx, \$TC_MAPCSx, \$TC_MPPCSx; 其中 x=1,...10- 这些数据都是 OEM 刀具参数、刀库参数, 相应的机床数据值被设为 < 10, 或没有选择选项 'WZV OEM 参数'。- 使用正确的参数编号, 如果不能更改名称, 则设置机床数据补偿 (参见机床数据 MD18096 \$MN_MM_NUM_CC_TOA_PARAM, ... MD18206 \$MN_MM_NUM_CCS_TOA_PARAM, .)- 检查该选项 (只有选择该选项时机床数据才生效)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12553	[通道 %1:] 程序段 %2: 名称 %3 选项 / 功能没有激活。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源符号
说明:	属于某个语言指令的选项 (机床数据 MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION=1 时) 或 NC 功能 (机床数据 MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION=3 时) 没有生效。 但该语言指令的名称已知。 每次编程该语言指令都会被该报警拒绝。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按下 "NC 停止" 键, 并且按下软键 "更正程序", 选择功能 "更正程序段"。更正指针指在错误程序段上。 <ul style="list-style-type: none">- 修正所使用的名称 (写入错误)- 激活 NC 功能 (编程了无效功能的语言指令)。- 释放所需的选项 (编程了选项未释放的功能的语言指令) 参见 MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12554	[通道 %1:] 程序段 %2: 不存在预定义循环的替代循环 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 循环名
说明:	不存在或者控制系统不能识别 替代预定义循环而被调用的替代循环。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按下 "NC 停止" 键并按下软键 "更正程序", 选择功能 "更正程序段"。更正指针指在错误程序段上。 <ul style="list-style-type: none">- 修改预定义循环所使用的名称 (写入错误)- 或者将替代循环载入某个循环目录 (+ 热启动)- 或者将预定义循环的机床数据位 MD11754 \$MN_COUPLE_CYCLE_MASK 设置为 0, 从而可以再次执行预定义循环。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12555	[通道 %1:] 程序段 %2 功能不存在 (标识 %3)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 精确标识
说明:	该系统的标识符未定义
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

处理: 按下 NC 停止键, 并且使用软键 PROGRAMM KORREKT 来选择 “补偿程序段” 功能。补偿指示器定位至出错的程序段。

- 修正所使用的名称 (书写错误)
- 在出现故障的情况下使用更好的软件系统
- 检测变量、子程序和宏的定义
- 使用 EXTERN 说明子程序, 加载子程序至 SPF-Dir
- 检测子程序的接口定义

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12556 [通道 %1:] 程序段 %2 名称 %3 已知。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 所编制的符号名称为 NC 语言的一部分, 并且也已知。尽管 NC 功能没有激活, 该名称也不可以用于 GUDs, 宏指令和 PROC 定义。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按下 “NC 停止” 键并按下 “程序修正” 软键选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。

- 修正所使用的名称 (书写错误)
- 使用机床数据 MD10711 \$MN_NC_LANGUAGE_CONFIGURATION = 2 或者 4 仅可以编制选项已设置或者功能当前有效的语言指令。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12560 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 的编程值超出许可限制

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 在一个赋值中, 超出了数据类型可允许的值域。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 按 NC 停机键并使用软键 PROGRAMM KORREKT (程序修正) 选择功能 “修正程序段”。修正指针位置指示在出错的程序段上。

在各种数据类型的数值范围内赋值, 可能会使用其它数据类型以便扩大数值范围, 例如: INT→REAL。各种变量类型的数值范围:

- REAL: 属性: 带小数点的分数, 数值范围: +/- (2-1022-2+1023)
- INT: 属性: 前面带符号的整数, 数值范围: +/- (231-1)
- BOOL: 属性: 真值 真、假, 数值范围: 0, 1
- CHAR: 属性: 1 个 ASCII 字符, 数值范围: 0-255
- STRING: 属性: 字符串 (最大值 100), 数值范围: 0-255
- AXIS: 属性: 轴地址, 数值范围: 只有轴名称
- FRAME: 属性: 几何说明, 数据范围: 如同轴行程

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12570 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 中同步运动太多

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 利用运动同步运算, 一个程序块中不超过 16 个运算。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 减少程序设计的运算数目。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

12571 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 不用于同步运动中

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明:	利用运动同步运算不允许调用这里预先确定的子程序 %3。只能包括在一个“标准的”程序块中。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12572	[通道 %1:] 程序段 %2 %3 只用于同步运动中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源符号
说明:	利用运动同步运算只允许调用这里预先确定的子程序 %3。“标准的”程序块中不能只包含一个此类子程序。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12573	[通道 %1:] 程序段 %2 运动同步指令：参考调用参数不允许 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 源程序正文区
说明:	参考调用参数（关键字 VAR）对于工艺循环不可能。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	改正工艺循环的 PROC 指令。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12580	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动 %3 分配无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源符号
说明:	显示的变量不能写入一个运动同步的运算中。只允许选定的变量，例如：不允许 DO \$AA_IW [X] = 10。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 修改部件加工程序。 在运动同步的运算中，只允许使用某种变量。 例如：\$AA_IM, \$AC_DTGPB
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12581	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动时 %3 的读无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 来源符号
说明:	在运动同步的运算中，显示出的变量不能被作为要联机读取的变量输入，即： 1. 显示出的变量不能写入运动同步的运算对比的左侧。只允许使用选定的变量，例如：WHEN \$AA_OVR = 100 DO。 2. 在运动同步的运算中，显示出的变量不能用作一个 \$\$ 变量，例如：WHEN \$AA_IM [X] >= \$\$P_AD [1] DO。 . DO \$AC_VC = \$\$P_F 3. 显示出的变量不能被设计为同步规程的联机评价参数，例如：DO SYNFACT (1, \$AC_PARAM [0], \$SA_OSCILL_REVERSE_POS2 [Z])。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12582 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动分度 %3 无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 在运动同步的运算中对 \$A 或 \$V 变量进行了评价，即：在插补周期中。所有其它变量（例如：自定义变量）仍然在准备程序块时进行计算。不允许利用实时变量检索用于准备程序块的变量指数。

例如:

```
DEF INT INPUT[3]
WHEN $A_IN[1] == INPUT[$A_INA[1]] DO . . .
能利用实时变量检索局部定义变量 INPUT 不。
程序编辑:
WHEN $A_IN[1] == $AC_MARKER[$A_INA[1]] DO . . .
```

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改程序：使用实时变量。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12583 [通道 %1:] 程序段 %2 变量 %3 不能用于同步运动

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 在运动同步的运算中，赋值变量比较操作的左边只允许专用的系统变量作为 SYNFACT 的输入和输出变量以及作为 PUTFTOCF 的输入变量。这里允许实时同步访问。程序设计的变量不是系统变量。

例如:

```
DEF REAL OTTO, BERTA[2] DO SYNFACT(2, OTTO, $MN_ . . . ); 不允许局部变量或机床数据作为 SYNFACT
参数。
```

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改部件加工程序。不允许局部变量或机床数据作为 SYNFACT 参数。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12584 [通道 %1:] 程序段 %2 变量 %3 同步运动时不可读

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 在运动同步的运算中，在比较操作的左边只允许专用变量作为 SYNFACT 的输入变量以及作为 PUTFTOCF 的输入变量。这里可以进行运动同步访问。

例如:

```
PUTFTOCF(1, $AA_OVR, 2, 1, 2)
这里不允许使用变量 $AA_OVR。
```

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改部件加工程序。对于函数 SYNFACT 和 PUTFTOCF，只允许某种变量，例如：\$AC_DTGPW。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12585 [通道 %1:] 程序段 %2 变量 %3 同步运动时不可改变

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源符号

说明: 在运动同步的运算和结果变量中给 SYNFACT 赋值时，只允许使用专用变量。这里允许实时同步访问。

例如:

```
WHEN $AA_IM[AX1]>= 100 DO $AC_TIME=1000. 变量 $AC_TIME（从程序块起点开始的时间）不能写
入。
```

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

- 处理:** 修改部件加工程序。对于可以进行实时同步访问的 SYNFACT 函数，只允许某种变量。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12586 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 变量 %3 类型冲突**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
%3 = 来源符号
- 说明:** 对于联机变量 \$A.. 或者 \$V..，不能进行类型转换，它们是在插补循环中被估值或编入的。只有相同类型的变量才能在逻辑操作中一起使用或相互赋值。
- 例 1:
WHENEVER \$AA_IM[X] > \$A_IN[1] DO ...
REAL (实型) 联机变量 (真实值) 不能与 BOOL (布尔) 型变量 (数字输入) 作比较。
如果进行下列更改，那么，操作是可能的:
WHENEVER \$AA_IM[X] > \$A_INA[1] DO ...
- 例 2
WHENEVER ... DO \$AC_MARKER[1]=\$AA_IM[X]-\$AA_MM[X]
改进:
WHENEVER ... DO \$AC_PARAM[1]=\$AA_IM[X]-\$AA_MM[X]
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序：使用相同类型的变量。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12587 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 操作 / 功能 %3 无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
%3 = 操作符 / 功能
- 说明:** 在运动同步操作中，指定的功能 / 操作符对于实时变量的逻辑操作来说是不允许的：
- == >= <= > < <> + - * /
- DIV MOD
- AND OR XOR NOT
- B_AND B_OR B_XOR B_NOT
- SIN COS TAN ATAN2 SQRT POT TRUNC ROUND ABS EXP LNX SPI
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12588 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 地址 %3 非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
%3 = 地址
- 说明:** - 在运行同步中不能编制给定的地址。举例：ID = 1 WHENEVER \$A_IN[1]==1 DO D3
- 在运动同步中不能修改刀具刀沿。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12589 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 变量 %3 不允许带 ID 形式**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
%3 = 变量名称

- 说明:** 运动同步操作中的模式 ID 一定不得通过联机变量形式。
 举例：
 ID=\$AC_MARKER[1] WHEN \$a_in[1] == 1 DO \$AC_MARKER[1] = \$AC_MARKER[1]+1
 它可以下列方式更改：
 R10 = \$AC_MARKER[1]
 ID=R10 WHEN \$a_in[1] == 1 DO \$AC_MARKER[1] = \$AC_MARKER[1]+1
 同步操作中的 ID 永远是永久性的，在插补循环中不能改变。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 修改零件程序：用算术变量替换联机变量。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12590 [通道 %1:] 程序段 %2 不能设置全局用户数据**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
- 说明:** 机床数据 MD18118 \$MN_MM_NUM_GUD_MODULES 中定义了全局用户数据块的数量。
 其中，_N_SGUD_DEF 对应数据块 1；_N_MGUD_DEF 对应数据块 2；_N_UGUD_DEF 对应数据块 3；
 _N_GUD4_DEF 对应数据块 4，等等。
 目录 _N_DEF_DIR 包含了一个带有全局用户数据定义的文件，其中的数据块数量大于 MD 中给定的数据块数量。
 但将机床数据 MD18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK 或 MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN 中的一个设置为零，或在某个 GUD 定义文件中定义 NCK、CHAN 变量也会引起该报警。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。提高机床数据 MD18118 \$MN_MM_NUM_GUD_MODULES 的值；
 如果该机床数据已设置了正确的值，则检查机床数据 MD18120 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_NCK（如果已经定义了一个 NCK 属性的变量）或 MD18130 \$MN_MM_NUM_GUD_NAMES_CHAN 是否为零。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12600 [通道 %1:] 程序段 %2 无效的行校验**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
- 说明:** 当处理 INI 文件或执行 TEA 文件时，检测到一个无效的行校验和。
- 反应:** 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 更正 INI 文件或更正 MD，并创建新的 INI 文件（通知“上载”）。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 12610 [通道 %1:] 程序段 %2 参数文件调用时不允许按单字访问 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
 %3 = 来源搜索字符串
- 说明:** 试图使用单个字符访问传值调用参数。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 将单字符临时存储在用户定义的 CHAR 变量中，并传递这个变量。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12620 [通道 %1:] 程序段 %2 按单字访问此变量不允许 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
 %3 = 来源搜索字符串

说明:	该变量不是用户定义的变量。只有对用户定义的变量才允许单字符访问（LUD / GUD）。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	将变量暂时存储在用户定义的 STRING（串）中，对其进行处理后，再放回到存储器中。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12630	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许跳步 / 标记
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号
说明:	带有控制结构（FOR，END 等）的程序块不能被隐藏，并且一定不得含有标号。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序：通过 IF 询问重新产生跳转 ID。将标号单独地写在控制结构程序块之前的程序块内。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
12640	[通道 %1:] 程序段 %2 控制结构嵌套无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号
说明:	程序运行中的错误：开放控制结构（IF-ELSE-ENDIF，LOOP-ENDLOOP 等）未终止或者循环有终止点但没有开始点。 举例： LOOP END ENDLLOOP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序，使得所有开放控制结构也能被终止。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
12641	[通道 %1:] 程序段 %2 控制结构嵌套超出限制
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号
说明:	超过了控制结构（IF-ELSE-ENDIF，LOOP-ENDLOOP 等）的最大嵌套深度。当前，最大嵌套深度为 8。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序。如果必要的话，将一些部分移入子程序中。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
12650	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 在通道 %4 的名称不一致
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 来源符号 %4 = 具有不同坐标轴定义的通道号。
说明:	在加电时被预处理的循环中，只允许使用所有通道中含义都相同的几何轴 / 通道轴标识符。而该轴标识符在不同的通道中具有不同的轴索引。 可以通过机床数据 MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB 和 MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB 定义轴标识符。举例：C 轴是通道 1 中的第 4 通道轴和通道 2 中的第 5 通道轴。 如果在一个加电时被预处理的循环中使用轴标识符 C，则发出该报警。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。 1 修改机床数据: 为所有通道中的几何和通道坐标轴选择相同的标识符。举例: 在所有通道中, 几何坐标轴称为 X, Y 和 Z。于是它们也可以被直接编制在预处理通道中。 2 不得把坐标轴直接编制到循环中, 而是将其定义为坐标轴类型的参数。举例: 循环定义: PROC DRILL (AXIS DRILLAXIS) G1 AX[DRILLAXIS]=10 F1000 M17 从主程序中调用: DRILL (Z)
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
12660	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 变量 %3 保留于同步运动和工艺循环中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 变量名称
说明:	显示的变量只能用在运动同步操作中或者工艺循环中。例如, ‘\$R1’ 只能用在运动同步操作中。在标准零件程序中, R 参数使用 R1 编制。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12661	[通道 %1:] 程序段 %2 工艺循环 %3: 无更多的子程序可调用
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 工艺循环调用名称
说明:	在工艺循环中, 不能调用子程序和另一个工艺循环。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12700	[通道 %1:] 程序段 %2 直接提取不可能, 模式循环有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在外部语言模式下, 程序块编制时使用轮廓定义, 并且模式循环同时有效。因为地址赋值含糊不清 (例如 R = 轮廓定义的半径或者钻孔循环的返回平面), 所以, 当模式循环有效时, 一定不得使用轮廓定义编程方法。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12701	[通道 %1:] 程序段 %2 插补类型不允许直接提取
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在一个轮廓基准程序段内, G01 不能作为插补功能。在一个轮廓基准程序段内, 必须总是使用 G01 选择直线插补。G00, G02, G03, G33 等是不允许的。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。使用 G01 编制直线插补程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
12710	[通道 %1:] 程序段 %2 未知元素在外部语言模式中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

- 说明:** 在外部语言模式下，程序编制的语言元素是不允许的或未知的。只有西门子模式的语言元素（用于子程序调用（LXX 除外）和使用 REPEAT（UNTIL）进行程序重复的语言结构是允许的。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序
检查语言命令是否在西门子模式下是可用的。使用 G290 切换到西门子模式。将该命令编写在下一个程序块内，并在随后的程序块中切换回到外部语言模式。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12720 [通道 %1:] 程序段 %2 调用宏 (G65/G66) 不带可编程**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在使用 G65 / G66 进行宏调用，未定义程序编号。必须使用地址字 “P” 将程序编号编写在程序中。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12722 [通道 %1:] 程序段 %2 在程序段中 ISO_2/3- 宏调用或循环调用太多**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在某个程序块内编写了循环和宏调用组合，例如该程序块中的 G81 — G89 循环调用与一个 M 宏组合在一起，或者该程序块中的 G65 / G66 宏调用与几个 M 宏组合在一起。
G05, G08, G22, G23, G27, G28, G29, G30, G50.1, G51.1, G72.1, G72.2 功能（ISO 模式）也执行子程序调用。在一个 NC 程序块内只能出现一个宏或循环调用。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 如果程序中编写了上述 G 功能中的其中之一，则应解除模式循环或模式宏调用的激活状态。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12724 [通道 %1:] 程序段 %2 无半径编程的圆柱插补有效 / 无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 设计 G07.1 时（柱体插补 TRACYL），没有设计柱体半径。利用 G07.1 C <柱体半径> 选择柱体插补（TRACYL），利用 G07.1 C0 取消选择。对于 “C”，必须设计定义在 TRACYL 机床数据中的转动轴的名称。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** G07.1 程序块，设计柱体插补转动轴名称下的柱体半径。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12726 [通道 %1:] 程序段 %2 带平行轴的平面选择非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在带有平面选择（G17 _ G19）的程序块中，坐标系基本轴不能与所分配的平行轴一起设计。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 对于带有 G17、G18、G19 的平面选择，要么设计坐标系基本轴，要么设计所赋值的平行轴。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 12728 [通道 %1:] 程序段 %2 双转塔距离没设定**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 设置数据 SD42162 \$SC_EXTERN_DOUBLE_TURRET_DIST 中的双六角头刀具后角是 0。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 输入设置数据 SD42162 \$SC_EXTERN_DOUBLE_TURRET_DIST 中的双六角头刀具后角。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12730 [通道 %1:] 程序段 %2 无合适的机床数据来转换

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 用于 G07.1, G12.1 的机床数据 MD24100 \$MC_TRAFO_TYPE_1、MD24110 \$MC_TRAFO_AXES_IN_1[1] 和 MD24210 \$MC_TRAFO_AXES_IN_2[1] 设置错误。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在机床数据 MD24100 \$MC_TRAFO_TYPE_1 中输入用于 TRACYL 的有效转换标识符，并在机床数据 MD24110 \$MC_TRAFO_AXES_IN_1[1] 或 MD24210 \$MC_TRAFO_AXES_IN_2[1] 中输入回转轴编号。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

12740 [通道 %1:] 程序段 %2 不能调用宏形式 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 来源搜索字符串

说明: 当只调用一个形式宏时，形式循环或形式子程序可能被激活。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14000 [通道 %1:] 程序段 %2 文件结尾错误，缺少 M30/M02/M17

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在下列情况下输出报警 14000:
- 零件程序未用 M30, M02 或者 M17 来结束。
- 外部执行: 下载已中断 (例如因为: HMI 已关闭)

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 利用 M30、M02 或 M17 关闭并启动零件程序
- 外部执行: 用于选择程序
的下载中断，用复位来自动选择缺省程序 _N_MPF0。
然后必须重复选择用户程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14001 [通道 %1:] 程序段 %2 段结尾错误，缺少直线进给

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在处理系统内部资料之后 (例如: 从外部任务源传输程序块)，可以不以 LF 作为最后的字符结束。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 读出部件加工程序，利用文本编辑器对其进行修改 (例如，在显示出的程序块之前插入空白或注解)，以便再次读入之后，部件加工程序具有一个不同的内存结构。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14005	[通道 %1:] 程序段 %2 程序 %3 设置了程序专用的启动禁用
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 程序名称
说明:	不能执行程序 %3, 因为针对该文件设置了程序专用的启动禁用。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	复位文件 %3 的程序专用启动禁用。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14006	[通道 %1:] 程序段 %2 无效的程序名称 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 程序名称
说明:	选择或者调用 NC 程序时确定, 程序名称不符合 NC 命名规则: - 程序名称的最大长度无 Prefix _N_ 和 Suffix _MPF / _SPF 最多不能超过 24 个字符, 因为否则就要在 BTSS 变量中剪切该程序名称。
反应:	报警显示。
处理:	- 缩短程序名称 - 用 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 9 来抑制报警
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
14008	[通道 %1:] 程序段 %2: 写指令写入临时存储区 /_N_EXT_DIR
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	工件由外部数据存储器处理 (功能: 外部驱动器处理工件)。此时零件程序临时保存在 NCK 的目录 /_N_EXT_DIR 下。 如果现在试图通过写指令写入临时目录, 则发出报警提示: 该文件没有保存到外部数据存储器的原始目录下并且在下一次选择零件程序后, 将删除目录 /_N_EXT_DIR 下的程序, 文件丢失。
反应:	报警显示。
处理:	请为 WRITE 指令指定一个目标目录, 该目录将永久载入 NCK (如 MPF_DIR)。 可以通过机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 8 抑制该报警。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
14009	[通道 %1:] 程序段 %2 非法编程路径 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 程序路径
说明:	部件加工程序指令 CALLPATH 被利用指向 NCK 文件系统中不存在目录的参数 (程序路径) 调用。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 修改 CALLPATH 指令, 以便参数中包含所加载目录的完整路径名。 - 在 NCK 文件系统中装入程序设计的目录。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14010	[通道 %1:] 程序段 %2 在子程序调用中缺省值文件无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在利用参数传输调用子程序过程中, 已经省去了不能用缺省参数替代的参数 (通过定位参数或 AXIS 类型参数调用, 其它的遗漏参数默认为 0 或在设计情况下默认为总成设计)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在子程序调用中, 必须给遗漏参数赋值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14011 [通道 %1:] 程序段 %2 编程 %3 不存在或没有编辑**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 程序名称

说明: 子程序调用中断, 因为响应的子程序未能打开。子程序调用可以通过

- 子程序标识符
- CALL / PCALL / MCALL 指令
- SETINT 指令
- M/T 功能设置
- 事件控制程序调用 (PROG_EVENT)
- 通过 PI "_N_ASUP_" 或者 FB-4 选择一个 PLC-Asups
- 通过中断接口 (FC-9) 调用 PLC-Asups

有不同的报警原因:

- 子程序不在零件程序存储器中
- 子程序不在查找路径下 (选择的目录, _N_SPF_DIR 或者循环目录 _N_CUS_DIR, _N_CMA_DIR, _N_CST_DIR)
- 未释放或编辑子程序
- 子程序调用中的出错绝对路径说明:
完全路径说明举例: /_N_directoryName_DIR/_N_programmName_SPF 或者
/_N_WKS_DIR/_N_wpdName_WPD/_N_programmName_SPF。目录名称: MPF, SPF, CUS, CMA, CST (确定的目录)。wpd 名称: 专用的工件目录标识符 (最多 24 个字符)。程序名: 子程序名称 (最多 24 个字符)。
- 调用用于外部执行的再装入缓冲程序作为子程序。

提示: 在零件程序中单独存在的未知标识符 (字符串) 被编译用作子程序调用。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 确定子程序 (报警参数 %3)

- 在零件程序存储器中
- 已释放而且未编辑
- 位于搜索路径中, 如果未通过绝对路径名称调用

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14012 [通道 %1:] 程序段 %2 超过最低子程序级****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 已经超过最大 8 个程序级的嵌套深度。
子程序可能会被从主程序中调用, 这一个过程反过来可能会产生的嵌套深度为 7。
在中断的例行测试中, 最大嵌套深度为 4!**反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改加工程序以便减少嵌套深度, 例如: 利用编辑器将一个下级嵌套的子程序复制到调用程序中并删除对此子程序的调用。这样就减少了一级嵌套深度。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**14013 [通道 %1:] 程序段 %2 子程序口令号无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 在子程序调用中, 程序设计的程数 P 是零或负数。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 编程的过程数从 1 到 9 999。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14014 [通道 %1:] 选择的程序 %3 不能处理或编辑**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 程序名称

说明: 选定的零件程序不在 NCK 存储器中, 或该程序选择的访问授权级别高于当前控制状态所需权限。
创建过程中, 此程序接收到当时 NC 控制系统有效的保护级。

在软件版本 5 或更高版本中, 在 HMI 上编辑的程序不再可以利用 NC 启动来启动。

如果为 GUD 或宏定义选择的不是所指定的定义文件, 则也会出现报警。

反应: 报警显示。**处理:** 将该程序重新加载到 NCK 内存中或检查并校正目录名称 (工件概述) 和程序 (程序概述), 并重新选择。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**14015 [通道 %1:] 程序段 %2 程序 %3 没有释放****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 程序名称

说明: 当前设置的控制系统执行权限 (例如: 钥匙开关位置 0) 较低, 不足以编辑零件程序 %3。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: - 根据零件程序 %3 的保护等级相应地提高执行权限

- 降低零件程序 %3 的保护等级或释放程序 (保护等级 钥匙开关 0)

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14016 [通道 %1:] 程序段 %2 调用 M 功能 /T 功能子程序时出错****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 在使用 M 或 T 功能进行子程序调用时, 检测到下列冲突:

在参数 %2 引用的程序块内:

- M 或 T 功能替换已经被激活

- 模式子程序调用有效

- 程序中编写了一个子程序返回跳转指令。

- 程序中编写了程序结束指令

- M98 子程序有效 (仅在外部语言模式下)

- 在 IS02 系统中 TLC 有效 (G43 / G44) 的情况下, 在同一零件程序行内编写 “D 功能替换 T 功能”是不可能的。

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 只有当由于其他程序结构的原因, 某个子程序调用或返回跳转指令还未执行时, M 或 T 功能替换才是可能的。零件程序必须相应地更正。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14017 [通道 %1:] 程序段 %2 当调用 M- 代码子程序时句法冲突****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 当通过带传送参数的 M 功能调用子程序时, 确定出一个非法语句:

- 写入的地址扩展名不是常数。

- 写入的 M 函数值不是常数。

提示:

如果通过机床数据 MD10718 \$MN_M_NO_FCT_CYCLE_PAR 为 M 功能替换定义了一个传送参数, 则 M 功能应满足以下限制: 用于替换的地址扩展名和 M 函数值必须同时定义为常数。

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 改变 M 功能的程序设计。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

- 14018** **[通道 %1:] 程序段 %2 零件程序指令 %3 不可以执行（保护级 额定 / 实际: %4）**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、 标记
 %3 = 程序指令
 %4 = 该指令的保护级 / 当前保护级
- 说明:** 2. 对于部件加工程序指令 %3, 已经指定了一个逻辑上高于（实际值较小）当前访问权限的保护级, 或当前控制配置中不存在该指令。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序。请参看 Siemens 程序设计手册或 OEM 文件中有关系统配置可允许代码指令方面的内容。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14020** **[通道 %1:] 程序段 %2 调用功能或程序时文件的数值或号码出错**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、 标记
- 说明:** – 在函数或过程调用中指定了一个非法参数值。
 – 一个非法实际参数数量被设计在一个函数或过程调用中。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14021** **[通道 %1:] 程序段 %2 调用功能或程序时文件的数值或号码出错**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、 标记
- 说明:** – 在函数或过程调用中指定了一个非法参数值。
 – 一个非法实际参数数量被设计在一个函数或过程调用中。
- 反应:** 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 14022** **[通道 %1:] 程序段 %2: 调用功能或者循环时出错, 故障代码 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、 标记
 %3 = 出错代码
- 说明:** 在调用功能或循环时出错。
 通过故障代码进一步表示错误原因。
 故障代码的含义请参见调用时可能引起错误的功能或循环的相关文献。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 更改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14025** **[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: ID 模式非法**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、 标记
- 说明:** 在模式运动同步操作中, 一个非法 ID 号被分配。
- 反应:** 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14026	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 在 FCTDEF 指令中多项式号无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序中的 FCTDEF 命令带有一个多项式值, 它超过了 MD28252 \$MC_MM_NUM_FCTDEF_ELEMENTS 中设置的最大值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14027	[通道 %1:] 程序段 %2 运动同步指令: 编程了太多工艺循环
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	用一个运动同步指令最多可以调用 8 个工艺循环。而超出了这个上限。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14028	[通道 %1:] 程序段 %2 运动同步指令: 编程的工艺循环使用了太多参数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	超过了一个工艺循环的传送参数的最大数目。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改工艺循环。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14030	[通道 %1:] 程序段 %2 进给轴的往复: 联合 OSCILL 和 POSP
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当摆动由同步操作进行控制时, 在一个 NC 程序块内必须进行摆动和进给坐标轴的指定 (OSCILL) 以及进给 (POSP) 的定义。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14033	[通道 %1:] 程序段 %2 渐开线: 无终点编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	没有为该渐开线设计终点。可以通过利用几何轴标识符进行直接设计也可通过指定指定向量和结束向量之间的角度来设计该渐开线的终点。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14034 [通道 %1:] 程序段 %2 渐开线: 车削角太大**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 如果渐开线向基准圆移动, 可以在渐开线插补编程 AR 转动角时定义最大的可编程转动角。如果渐开线触及基准圆, 则表明已经达到了极限值。机床数据 MD21016 \$MC_INVOLUTE_AUTO_ANGLE_LIMIT =TRUE 时会接受每个角度而不会产生报警; 必要时在插补过程中会自动限制该角度。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14035 [通道 %1:] 程序段 %2 渐开线: 起始点无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 利用渐开线插补, 渐开线起点必须在基准圆外面。程序设计的中心点或半径必须做相应的修改。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14036 [通道 %1:] 程序段 %2 渐开线: 终点无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 利用渐开线插补, 渐开线终点必须在基准圆外面。对程序设计的中心点 / 半径或终点必须做相应的修改。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14037 [通道 %1:] 程序段 %2 渐开线: 半径无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 利用渐开线插补, 程序设计的基准圆半径必须大于零。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14038 [通道 %1:] 程序段 %2 没定义渐开线: 终点出错****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 程序设计的终点不会落在基准圆起点、半径以及中心点等所定义的渐开线上。有效最终半径与程序设计的值之间的偏差大于 MD21015 \$MC_INVOLUTE_RADIUS_DELTA 中所设定的允许值。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14039 [通道 %1:] 程序段 %2 渐开线: 终点重复编程****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 利用渐开线插补,既可以设计带有几何轴标识符的终点,也可以设计转动角以及 AR 的值。不允许同时将终点和转动角设计在一个程序块中,因为如此一来,不能准确确定终点。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

14040 [通道 %1:] 程序段 %2 在循环终点出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在圆弧插补时,与机床数据中的设定相比,起点和终点的圆弧半径相差很大,或两个圆心相距很远。
1. 在半径编程时写入了相同的起点和终点。因此,圆弧位置无法由起点和终点来决定。
2. 半径: NCK 根据当前起点和其它写入的圆弧参数计算起点和终点的半径。
如果圆弧半径之差大于以下数值时会出现报警:
- 大于机床数据 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST 中的值(适用于较小的半径,即写入的半径小于机床数据 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST 除以 MD21010 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR 所得的商)
- 或大于写入的半径乘以机床数据 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR 的乘积(适用于较大的半径,即写入的半径大于机床数据 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST 除以 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR 所得的商)。
3. 圆心: 使用至起点的圆弧半径来计算新的圆弧圆心。圆心位于圆弧起点和圆弧终点连接线的中垂线位置上。两条直线(即连接起点和算出的 / 写入的圆心的直线)之间的弧度角度必须小于 0.001 的平方根(大约为 1.8 度)。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
检查机床数据 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_CONST 和 MD21000 \$MC_CIRCLE_ERROR_FACTOR。如果值在合理范围之内,请在零件程序段中写入更加精确的圆弧终点或起点。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

14045 [通道 %1:] 程序段 %2 切线循环编程出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该警报可能具有下列原因:
来自对正切圆定义切线方向,例如,因为在当前程序块以前没有编制任何其他行程序块。由起点、终点以及切线方向不能形成圆,因为从起始点来看,终点处于与切线所指方向的反方向上。由于切线垂直于有效平面,所以不可能形成正切圆。
在正切圆变为直线的特殊发问下,几个完整的圆圈是用 TURN (转动) 编制的。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。

14048 [通道 %1:] 程序段 %2 循环旋转号错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在圆程序编制中,指定的整圈圈数为负值。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警,重新启动子程序。

14050 [通道 %1:] 程序段 %2 超出运算操作的嵌套深度**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 为了计算 NC 程序段中的算术表达式, 使用了一个带有固定设置尺寸的操作对象栈。使用很复杂的表达式可能会导致此栈溢出。这种情况也可能在使用大量表达式时在同步中出现。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 将复杂的算术表达式分成多个较为简单的算术程序块。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14051 [通道 %1:] 程序段 %2 零件程序运算出错****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: - 在计算算术表达式中, 出现溢出 (例如: 除数为零)。
- 在一种数据类型中, 已经超过可表示的值域。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 分析程序并校正程序中不合格的点。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14055 [通道 %1:] 程序段 %2: 不允许的 NC 语言替换, 故障代码 %3****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 出错代码

说明: 该报警的出现和通过 MD30465 \$MA_AXIS_LANG_SUB_MASK 设置的 NC 语言替换相关。故障代码 %3 进一步说明了触发错误的原因:
故障代码:

- 1: 编程了多个触发调用替代循环的事件。每一个零件程序行只允许一个替换。
- 2: 在带 NC 语言替换的零件程序行中还编程一个程序段方式有效的同步动作。
- 3: 在替代循环之外调用系统变量 \$P_SUB_SPOSIT 或 \$P_SUB_SPOSMODE。

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 更改 NC 程序**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14060 [通道 %1:] 程序段 %2 带分步语句跳跃的跳跃级不对****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 利用“差动程序块跳过”, 指定了跳跃级大于 7。(在数据包 1 中, 跳跃级值的标准被转换器作为语法错误拒绝, 即: 唯一的可能性是在同一跳跃级上有一个“程序块”ON / OFF。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 输入一个小于 8 的跳跃级 (削减之后的数字)。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14070 [通道 %1:] 程序段 %2 子程序调用变量存储不充分****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 不能处理一个调用的子程序 (打开), 要么是因为要创建的通用内部资料内存不足, 要么是因为本地程序变量可用内存太小。只有在 MDA 模式下才会出现报警。**反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

- 处理:** 分析部件加工程序段:
1. 是否已经在变量定义中选择了最有用的数据类型?(例如:对于数据位来说,选择 REAL 不太适合,而选择 BOOL 较好)
2. 全局变量是否可以替代局部变量?
- 程序继续:** 用复位键清除报警,重新启动子程序。
- 14080 [通道 %1:] 程序段 %2 跳跃目标文件 %3 没建立**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 跳转目标
- 说明:** 在有条件跳转和无条件跳转中,跳转目标必须是程序内带有标记符(符号名称,而不是程序段号)的程序段。如果在程序定义的方向查找时没有找到带给定标记符的跳转目标,则会显示报警。
在返回某个程序段号或标记符的可编程跳转 RET 中,跳转目标必须是程序内带有程序段号或标记符(符号名称,而不是程序段号)的程序段。
在多级别的程序段返回中,跳转目标必须是跳转起始程序级内的程序段。
如果返回目标是一个包含字符串的程序段,则该查找字符串必须是控制系统能够识别的名称,并且在该程序段中,查找字符串前只允许有一个程序段号或 / 和一个标记符。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查 NC 部件加工程序是否由下列可能错误:
1. 检查目标名称是否和该标签一样。
2. 跳转方向是否正确?
3. 标签是否被利用一个冒号结束?
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。
- 14082 [通道 %1:] 程序段 %2 标识符 %3 未发现编程零件**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 起点或终点标志
- 说明:** 利用 CALL <程序名> BLOCK <起点标志> TO <终点标志> 未找到该程序部分的循环起点,或已经递归调用了相同的程序部分循环。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查用户程序中用于程序设计循环的起点和终点标志。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。
- 14085 [通道 %1:] 程序段 %2 指令不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 指令 'TML ()' 只能用于子程序中代替 T 指令。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警,继续运行程序。
- 14088 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 定位不对**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 在程序中写入了一个大于 3.40e+38 增量的轴位置。可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 11 来抑制该报警。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14090 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许的 D 编号

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在地址 D 下编程设计一个值小于零。
给每个当前有效的刀具自动分配一个带 25 个补偿值的参数程序段。每个刀具可以显示 9 个参数程序段 (D1 - D9, 基本设置是 D1)。使用 D 编号的转换会使新的参数程序段生效 (D0 用于取消选择补偿值)。
N10 G.. X... Y... T15; T15 的参数程序段 D1 当前有效
N50 G.. X... D3 M.. ; T15 的参数程序段 D3 当前有效
N60 G.. X.. T20 ; T20 的参数程序段 D1 当前有效

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在允许的数值范围内编程设计 D 编号 (D0, D1 至 D9)。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14091 [通道 %1:] 程序段 %2 无效功能, 分度 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 序号

说明: 编程或激活了当前程序上下文中不允许的功能。这一有问题的功能被编入参数“索引”中:
索引 == 1: 在主程序级中编程了“RET”指令
索引 == 2: 在“程序级中断”/“删除运行数”和“隐含获取 (GET)”之间存在冲突
索引 == 3: 选择覆盖后直接启动异步子程序 (Asup) 出现冲突 (至 P3)
索引 == 4: MD10760 \$MN_G53_TOOLCORR = 1 : 在 G75 中编程了 SUPA/G153/G53
索引 == 5: 在同步动作中未编程 POSRANGE 指令
索引 == 6: 在同步动作中未编程 SIRELAY 指令
索引 == 7: 在同步动作中用字符串变量编程了 GOTOF/GOTOB/GOTO 指令
索引 == 8: COA 应用程序“切削发生器”无效
索引 == 9: 在 G75 中激活了刀具半径补偿
索引 == 10: 返回级的数量过大, 在 RET(,, xy) 中跨越了多个程序级

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 索引 == 1: 用 M17/M30 替换“RET”指令
索引 == 2: 调用“级中断”/“删除运行数”相关的子程序后, 插入一个辅助程序段 (比如 M99)
索引 == 3: 覆盖一个辅助程序段之后 (比如 M99), 再启动 Asup (至 P3)
索引 == 4: 当 MD10760 \$MN_G53_TOOLCORR = 1 时: 不要在 G75 程序段中激活 SUPA/G53/G153
索引 == 5: 在同步动作中编程 POSRANGE 指令
索引 == 6: 在同步动作中编程 SIRELAY 指令
索引 == 7: 使用程序段号或者标签编程 GOTOF/GOTOB/GOTO 指令
索引 == 8: 载入 COA 应用“切削发生器”
索引 == 9: 在 G75 程序段中激活了刀具半径补偿

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

14092 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 轴类型错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明:	出现下面某个编程错误: <ol style="list-style-type: none">1. 关键字 WAITP(x) “等待至指定轴到达其终点后, 进行程序段转换” 被用于非定位轴的轴。2. 编程的 G74 “返回程序参考点” 用于主轴。(只允许使用轴地址)。3. 关键字 POS / POSA 用于主轴。(主轴定位应编程关键字 SPOS 和 SPOSA)。4. 以下原因可能导致在执行 “刚性攻丝” (G331) 功能时出现报警:<ul style="list-style-type: none">- 主轴不处于位置环状态- 错误的主轴- 主轴没有编码器5. 编程了一个不再存在的轴名称, 例如: 将轴变量用作索引时。或者编程为索引 NO_AXIS。6. 以下原因可能会导致在发出报警 20140 “运行同步: 运行指令轴” 时作为提示输出 14092:<ul style="list-style-type: none">- 该轴目前已由 NC 程序运行。- 该轴上存在生效的叠加运行。- 该轴是耦合的随动轴。- 该轴上存在生效的插补补偿, 如温度补偿。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 根据以上描述的错误修改零件程序。- 编程 SPOS。- 通过 SETMS 选择正确的主轴。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14093	[通道 %1:] 程序段 %2 多项式插补的轨迹间距 <= 0
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在多项式插补 POLY 时, 在用于多项式长度的关键字 PL=... 编程了一个负值或 0。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能 “校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。 校正 PL = 中给出的值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14094	[通道 %1:] 程序段 %2 多项式插补函数数据为大于 3 次的多项式
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	多项式插值中的多项式幂取决于程序设计的轴系数数量。多项式幂的最大可能数量是 3, 即: 轴是以下列函数为基础的: $f(p) = a_0 + a_1 p + a_2 p^2 + a_3 p^3$ 系数 a0 是插补起点的实际位置, 所以没有设计!
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减少系数数目。多项式程序块可能具有不超过下列的形式: N1 POLY P0[X]=(1. 11, 2. 22, 3. 33) P0[Y]=(1. 11, 2. 22, 3. 33) N1 P0[n]=... PL=44 n... n... 轴标识符, 最大值 8 每个程序块的轨道轴
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14095	[通道 %1:] 程序段 %2 半径编程循环太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	输入用于半径程序设计的半径太小, 即: 程序设计的半径小于起点和终点之间距离的一半。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14096 [通道 %1:] 程序段 %2 类型转换不可能**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 程序运行期间, 通过变量赋值或某个算术运算将数据进行链接, 这些数据必须转换成另一类型。由此导致超出值域。

单个变量类型的值域:

- REAL : 属性: 十进制分数, 值域: + / - (2 - 1022 - 2+1023)
- INT : 属性: 带符号整数, 值域: + / - (231 - 1)
- BOOL : 属性: 真值真、假, 值域: 0, 1
- CHAR : 属性: 1 个 ASCII 字符、值域: 0 - 255
- STRING: 属性: 字符串 (最多: 值为 100) 值域: 0-255
- AXIS : 属性: 轴地址, 值域: 只有轴名称
- FRAME : 属性: 几何数据, 值域: 如轴轨道

类型转化概述:

- 从 REAL 到: REAL: 是, INT: 是 *, BOOL: 是 1), CHAR: 是 *, STRING: -, AXIS: -, FRAME: -
 - 从 INT 到: REAL: 是, INT: 是, BOOL: 是 1), CHAR: if value 0 . . . 255, STRING: -, AXIS: -, FRAME: -
 - 从 BOOL 到: REAL: 是, INT: 是, BOOL: 是, CHAR: 是, STRING: -, AXIS: -, FRAME: -
 - 从 CHAR 到: REAL: 是, INT: 是, BOOL: 是 1), CHAR: 是, STRING: 是, AXIS: -, FRAME: -
 - 从 STRING 到: REAL: -, INT: -, BOOL: 是 2), CHAR: 只有 1 个字符, STRING: 是, AXIS: -, FRAME: -
 - 从 AXIS 到: REAL: -, INT: -, BOOL: -, CHAR: -, STRING: -, AXIS: 是, FRAME: -
 - 从 FRAME 到: REAL: -, INT: -, BOOL: -, CHAR: -, STRING: -, AXIS: -, FRAME: 是
- 1) 值 < 0 与真对应, 值 = 0 与假对应
 2) 串长度 0 => 假, 否则为真。
 3) 只要 1 个字符。

既不能从 AXIS 类型和 FRAME 类型转换, 也不能转换成 AXIS 类型和设计类型。

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 修改程序节, 以便不会超过值域, 如: 利用一个修改过的变量定义。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14097 [通道 %1:] 程序段 %2 字符串不能转换成轴类型****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 调用的函数 AXNAME - 传输参数从串类型转化为轴类型的轴名称 (返回值) - 在机床数据中未找到此轴标识符。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 服务部门。检查函数 AXNAME 的传输参数 (轴名称), 是否已经通过机床数据配置了此名称的几何轴、通道轴或机床轴。

MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB

MD20060 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB

MD20080 \$MC_AXCONF_CHANAX_NAME_TAB

。

根据轴名称选择传输字符串, 如有必要更改机床数据中的轴名称。(如果要通过 NC 零件加工程序更改名称, 则必须首先通过 "上电" 使更改有效)。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14098 [通道 %1:] 程序段 %2 转换出错: 没有号码****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 该串不是有效的 INT (整型) 或 REAL (实型) 值。**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 修改零件程序。如果它是一个入口, 那么, 可以检查该串是否有一个通过预置功能 ISNUMBER 预置的数 (具有相同参数)。

程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
14099	[通道 %1:] 程序段 %2 字符串联接结果太长
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	字符串联接的结果是返回一个串，该串大于系统所设定的最大串长度。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。使用功能 STRLEN，也可以在执行链接操作之前测试和串（sum string）的大小。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
14100	[通道 %1:] 程序段 %2 方向转换没激活
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	通过机床数据可以为每个通道设置 4 个转换分组（转换类型）。如果关键字 TRAORI（n）（n：转换组数量）被用于访问一个没有被机床数据默认的转换组，则会引发报警信号。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按 NC 停机键并利用软键设计校正选择功能“校正程序块”。校正指针位置指示在差错块上。 - 当利用关键字 TRAORI（n）（n：转换组数量）调用部件加工程序时，检查转换组数量。 - 输入转换组的机床数据然后通过“Power On”激活。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14101	[通道 %1:] 程序段 %2 方向转换无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	欧拉角或一个矢量已经被用于设计一个方向，并且没有激活方向转换，即：关键字 TRAORI（n）（n：转换组数量）丢失。 正确的变换程序设计范例： N100 . . . TRAORI(1) N110 G01 X. . . Y. . . ORIWKS N120 A3. . . B3. . . C3. . . N130 A3. . . B3. . . C3. . . : N200 TAF00F
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在应用转换之前，必须利用关键字 TRAORI（n）（n 介于 1 和 4 之间）指定转换组的数量。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14102	[通道 %1:] 程序段 %2 构成度数大于矢量插补程序角度 5
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在对方向矢量进行多项式插补时，程序编制的多项式比大于 5。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14104	[通道 %1:] 程序段 %2 生效的转换不允许矢量编程和插补
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	生效的方向转换既不允许刀具方向的矢量编程, 也不允许矢量插补 (ORIVECT、ORICONxx 等)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 程序和 / 或机床数据的设置。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14106	[通道 %1:] 程序段 %2 无法进行 ORISOL 定向计算。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	已编程了 G 代码 ORISOL, 并且没有编程有效的定向, 或没有有效转换, 可将轴位置提供给预设的定向。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 程序
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14107	[通道 %1:] 程序段 %2\$NT_ROT_AX_POS 中的无效位置 [%3,%4].
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 转换索引 %4 = 轴索引
说明:	给定的手动回转轴的位置无效, 即超出了 \$NT_ROT_AX_MIN / \$NT_ROT_AX_MAX 设定的轴限值。 选择使用该轴的转换时, 可能会出现此报警。 对于采用切端面齿的手动轴, 转换内部会将 \$NT_ROT_AX_POS 中的值取整来作为最近的光栅位置。因此即使 \$NT_ROT_AX_POS 中的值处在允许的限值内, 但是内部所使用的、经过修改的位置超出了这些限值时, 还是会出现该报警。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 程序
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14108	[通道 %1:] 程序段 %2 运动转换和刀架同时生效。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	使用运动链定义的转换不能与可定向刀架同时生效。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 程序
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14109	[通道 %1:] 程序段 %2 静态定向转换时同时进行线性和回转运行。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在静态定向转换生效的情况下, 必须同时插补线性轴和回转轴时, 不允许插补类型 CP (C 代码组 49)
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 程序: 激活动态定向转换。 修改组 49 的 G 代码。 逐次而非同时运行线性轴和回转轴。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

- 14110 [通道 %1:] 程序段 %2 不要混合使用欧拉角和方向矢量构成**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 已经同时利用欧拉角和方向矢量组件设计了方向。
例如:
N50 TRAORI (1)
N55 A2=10 B2=20 C3=50 ; 欧拉角和方向矢量引起的报警
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 只设计一种类型, 换言之, 当转换被接通时, 要么只设计欧拉角, 要么只设计方向矢量 (方向向量)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14111 [通道 %1:] 程序段 %2 不要混合使用欧拉角, 方向矢量和转换轴**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 同时将一个方向设计为欧拉角或方向矢量组件, 并且机床轴受该方向影响。
例如:
N50 TRAORI (1)
N55 A2=70 B2=10 C2=0 X50 ; 欧拉角和轴引起的告警。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 只设计一种类型, 换言之, 当转换被接通时, 要么只设计欧拉角, 要么只设计方向矢量 (方向向量) 或取消选择转换 (TRAF00F) 和通过设计辅助轴来设置刀具方向。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14112 [通道 %1:] 程序段 %2 定向轨迹编程不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在 5 轴转换中, 两个方向轴形成了一个球面上包括经度圈和纬度圈的坐标系。
如果插补经过极点, 则只有第 5 轴会移动, 而第 4 轴会停留在起点位置。如果写入程序的运行不直接经过极点, 而是经过某个紧靠极点的位置; 并且如果该轨道形成一个由机床数据 MD24530 \$MC_TRAFO5_NON_POLE_LIMIT_1 (转换角度指的是第 5 轴) 设定的圆形, 则会破坏预定的插补。内插的轮廓随后被极点安插 (第 4 轴必须在紧靠极点的位置迅速加速, 然后再次减速)。
因而, 第 4 轴的终点位置不符合程序写入值。写入的轨迹和内插的轨迹包含的最大允许角度保存在机床数据 MD24540 \$MC_TRAFO5_POLE_LIMIT 中。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在顶点附近, 始终使用所设计的轴。通常应避免将刀具方向设计在靠近顶点的地方, 因为这会导致产生相关的动态响应问题。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14113 [通道 %1:] 程序段 %2 程序导角太大**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 无更多说明。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14114 [通道 %1:] 程序段 %2 程序斜角太大**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	无更多说明。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14115	[通道 %1:] 程序段 %2 轨迹面定义非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	表面法矢编制在相反方向上的程序块开始处和结束处。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14116	[通道 %1:] 程序段 %2 当 ORIPATH/ORIPATHS 有效时定向绝对编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	虽然 ORIPATH 或 ORIPATHS 有效，但以绝对值给出了取向（例如通过方向矢量或旋转矢量）。当 ORIPATH 或 ORIPATHS 有效时，方向性是从相对于轨迹切线和表面法线的超前角，旁角和旋转角确定的。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14117	[通道 %1:] 程序段 %2 无角度或方向的圆锥编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用定位锥形圆周插补（ORICONCW 和 ORICONCC），必须设计锥体的开度角或方向向量。否则，不能明确确定位向变化。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14118	[通道 %1:] 程序段 %2 无终点方向编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用定位锥形圆周插补，没有设计终点方位。因此没有明确确定位向变化。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14119	[通道 %1:] 程序段 %2 无中间点方向编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用 ORICONIO 进行的锥形圆周插补定位，除了设计端点定向之外，还必须设计一个中间定向。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14120 [通道 %1:] 程序段 %2 编程方向的平面决定不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 编程的方向矢量在程序段开始处和在程序段终点处包含一个 180 度角度，因此无法确定插补平面。
举例：
N50 TRAORI (1)
N55 A3=0 B3=0 C3=1
N60 A3=0 B3=0 C3=-1 该程序段矢量与前面的程序段完全相反。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改部件加工程序以便一个程序块的矢量不会正好相反，例如，通过将程序块分成 2 个子块。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14121 [通道 %1:] 程序段 %2 未定义取向（距离为零）

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 带有 XH, YH, ZH 的第 2 空间曲线的编程坐标
没有定义刀具定向，因为 TCP 曲线间距变为零。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序，以至两条曲线间的距离不能变为零并且一个刀具定向被定义。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14122 [通道 %1:] 程序段 %2 圆锥的角度和方向编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 利用 ORICONCW 和 ORICC 进行的定位锥形圆周插补，只能设计锥体的开度角或方向。不允许将二者同时设计在一个单程序段中。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14123 [通道 %1:] 程序段 %2 圆锥的下垂角太小

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 利用锥形圆周插补，程序设计的锥体开度角必须大于起点和终点定向之间角度的一半。否则，无法确定锥体。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14124 [通道 %1:] 程序段 %2 定位起始相切为零

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 利用切线延伸进行的锥体圆周插补 (ORICONT0)，起始切线的定向不能是零。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14125 [通道 %1:] 程序段 %2 编程旋转不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 不能横切程序设计的刀具方向转动角度。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14126 [通道 %1:] 程序段 %2 ORIPATH 提升系数不允许

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 用 ORIPLF = r 编程的值不在允许范围内。相对退刀系数必须在区间 $0 \leq r < 1$ 内。

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14127 [通道 %1:] 程序段 %2 多次编程设计旋转

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 多次编程设计旋转（在 6 轴转换时定向的第 3 自由度）。
由下列说明之一明确地决定旋转：
- 包含在转换中的回转轴位置说明
- 欧拉角或者 RPY 角 (A2, B2, C2) 的说明
- 定向普通矢量 (AN3, BN3, CN3) 的说明
- 旋转角度 THETA 的说明

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14128 [通道 %1:] 程序段 %2 当 ORIROT 激活时，对定向旋转进行绝对编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 定向旋转（6 轴变换时第 3 定向自由度）当 G 代码 ORIROT 激活时被编程。这是不可能的，因为在 ORIROT 激活时，定向旋转相对地由轨迹切线进行导向。
ORIROT 激活时只能编程旋转角 THETA，该角规定的是旋转矢量到轨迹切线的角。

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14129 [通道 %1:] 程序段 %2 不要混合使用方向角和方向矢量构成

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中同时编写了方向矢量的方向角和各分量。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14130	[通道 %1:] 程序段 %2 给出太多的初始值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在程序运行中通过 SET 为数组赋值时, 规定了多于现有数组元素的初始化值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减少初始化值的数量。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14131	[通道 %1:] 程序段 %2 不要混合使用方向角和导角 / 斜角
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序中同时编写了方向角和超前角或旁角。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14132	[通道 %1:] 程序段 %2 方向轴配置错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	可能的原因: - 即使没有设置回转轴的位置测量系统, 方向轴的定义也不符合机床的运动性能。 - 目前, 一根应用作方向轴的轴无法用作通道内的轨迹轴。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改机床数据。 通过 GET(.) 或 GETD(.) 提供所需的方向轴。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14133	[通道 %1:] 程序段 %2 定义方向 G 代码无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果 MD21102 \$MC_ORI_DEF_WITH_G_CODE 被设置为 TRUE (真), 则只允许编写第 50 个 G 代码组中的某个 G 代码。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改机床数据。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14134	[通道 %1:] 程序段 %2 插补方向 G 代码无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果机床数据 MD21104 \$MC_ORI_IPO_WITH_G_CODE 被设置为 TRUE (真), 则只允许编写第 51 个 G 代码组中的某个 G 代码。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改机床数据。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

14136 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许方向多项式**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 不允许编程方向多项式既用于角度 (PO[PHI], PO[PHI]) 又用于刀具参考点的坐标 (PO[XH], PO[YH], PO[ZH]), 如果方向转换有效并且通过矢量插补 (ORIVECT, ORICONxxx, ORICURVE) 进行方向改变, 也就是说方向改变不可以通过轴插补 (ORIAXES) 进行。**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改 NC 程序**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14137 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许多项式 PO[PHI] 和 PO[PSI]****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 只有在平面中在起始方向和终点方向之间进行方向插补 (ORIVECT, ORIPLANE), 或者以一个锥形进行方向插补 (ORICONxxx) 时, 才可以编程一个多项式用于角度 PHI 和 PSI。如果插补方式 ORICURVE 有效, 则不可以编程多项式用于角度 PHI 和 PSI。**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改 NC 程序**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14138 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许多项式 PO[XH]、PO[YH] 和 PO[ZH]****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 只有当插补方式 ORICURVE 有效时, 才可以编程多项式用于刀具上一个基准点的坐标 (PO[XH], PO[YH], PO[ZH])。如果 ORIVECT、ORIPLANE、ORICONxxx 有效, 则不可以编程多项式用于坐标 XH、YH 和 ZH。**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改 NC 程序**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14139 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许多项式转角 PO[THT]****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 只有当激活的转换支持该多项式时, 才可以编程多项式, 用于方向转角**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改 NC 程序**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14140 [通道 %1:] 程序段 %2 不带转换的编程状态无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中为某坐标轴位置编写了位置信息, 但任何变换都是无效的。**反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14144 [通道 %1:] 程序段 %2 PTP 移动无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中为某运动编写了 PTP G 代码而不是 G0 和 G1。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14146 [通道 %1:] 程序段 %2 不带转换的 CP 或 PTP 移动无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中为某运动编写了 CP 或 PTP G 代码，但任何变换都是无效的。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14147 [通道 %1:] 程序段 %2 定向样条不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 如果定向被编程并且同时激活 BSPLINE，则必须通过第 2 空间曲线进行刀具定向插补。即必须为定向插补激活 G 代码 ORICURVE。

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改数控程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14148 [通道 %1:] 坐标系不允许笛卡尔的手动

参数: %1 = 通道号

说明: 在 SD42650 \$SC_CART_JOG_MODE 的设置数据中，利用笛卡尔手动移动在参照系统中输入了一个非法值。

反应: 报警显示。

处理: 在设置数据 SD42650 \$SC_CART_JOG_MODE 中输入一个允许值。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14150 [通道 %1:] 程序段 %2 刀位号编程或声明非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在程序中写入的刀架号为负值或大于机床数据 MD18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。写入有效的刀架号或修改机床数据 MD18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14151 [通道 %1:] 程序段 %2 刀位旋转非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 虽然相关的坐标轴未被定义, 但是刀架转动了一个不为零的角度。当所有三个方向分量都是零时, 未定义旋转坐标轴。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 将转角设置为零, 或者定义相关的旋转坐标轴。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14152 [通道 %1:] 程序段 %2 刀位: 方向无效。出错号: %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 出错代码

说明: 试图借助有效框架定义刀具方向, 该方向使用当前刀架运动无法到达。当刀架的两个旋转轴彼此不垂直时, 或者当刀架的旋转坐标轴少于两个时, 或者当超出从属轴极限的回转轴位置必须调节时, 总是会出现这种情况。使用该报警输出一个故障代码, 它可以进一步详细说明故障原因:

错误代码具有下列含义:

1: 第一方案的第 1 旋转轴超出下限

2: 第一方案的第 1 旋转轴超出上限

10: 第一方案的第 2 旋转轴超出下限

20: 第一方案的第 2 旋转轴超出上限

100: 第二方案的第 1 旋转轴超出下限

200: 第二方案的第 1 旋转轴超出上限

1000: 第二方案的第 2 旋转轴超出下限

2000: 第二方案的第 2 旋转轴超出上限

3: 所要求的方向不能通过给定的轴配置来设置

显示超出轴极限的错误代码可以几个同时出现。

因为当超过轴极限时, 会试图通过增减 360 度的整倍数达到允许的轴极限之内的某个有效位置。如果这样做是不可能的, 则是否超过上、下轴极限的定义是不明确的。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序 (TOABS 代替 TCOFR, 激活另一个框架。修改刀架数据。更换加工平面 G17-G19)

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14153 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具携带类型: %3 不详

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀夹类型

说明: \$TC_CARR23[] 中规定的刀夹类型是无效的。只有下列类型是允许的: t, T, p, P, m, 和 M。

反应: 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改刀夹数据。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14154 [通道 %1:] 程序段 %2 在可定向刀架 %4 的参数 %3 中, 精补偿的值过大

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 可定向刀架的非法参数
%4 = 可定向刀架的数量

说明: 通过机床数据 MD20188 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_LIN 可以限制可定向刀架中的精细补偿最大值 (线性变量); 机床数据 MD20190 \$MC_TOCARR_FINE_LIM_ROT 可以限制可定向刀架中的精细补偿最大值 (旋转变量)。当设定数据 SD42974 \$SC_TOCARR_FINE_CORRECTION 不等于零时, 才输出此报警。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 输入一个有效的精确校正值。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14155 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具携带补偿基本 FRAME 定义无效**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 如果刀夹选择造成表偏置数据的改变, 那么必须定义一个有效的基本框架, 以便存储这种偏置数据; 关于更多信息, 请参看机床数据 20184 (TOCARR_BASE_FRAME_NUMBER)。**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 更改 NC 程序或机床数据 20184 (TOCARR_BASE_FRAME_NUMBER)。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14156 [通道 %1:] 带复位的刀夹出错****参数:** %1 = 通道号**说明:** MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK 中的设置要求在复位之后仍然保留一个有效的定向刀夹, 这可以通过取消原来的定向刀夹, 利用修改的数据重新选择。如果在重新选择过程中出错, 则发出此报警 (警告信息), 尝试在初始设置中选择定向刀夹。如果第二次尝试成功, 则继续复位循环, 不会发出其它报警。

如果旧的定向刀夹用 TCOFR 选择, 并且在复位之前轴方向已经改变, 从而其设置不可能对应于相应的框架, 这时往往产生该报警。如果该报警因为其它原因而引起, 则这在尝试选择初始设置时也会产生一个报警, 该报警会显示文本。

反应: 报警显示。**处理:** 检查程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14157 [通道 %1:] 程序段 %2 MOV 非法的插补类型****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 必须使用 MOV (G0, G1, ASPLINE, BSPLINE, CSPLINE) 使直线或样条插值有效。**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14159 [通道 %1:] 程序段 %2 带 ROT 或 AROT 的角度编程大于 2****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 框架旋转使用空间角度和语言命令 ROT 或 AROT 来描述。程序中最多可以编写两个角度。**反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14160 [通道 %1:] 程序段 %2 不带几何轴的刀具长度补偿激活****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 使用 ISO_2 模式的 H 字和 G43/G44 进行刀具长度补偿时, 如果通过机床数据 MD20380 \$MC_TOOL_CORR_MODE_G43G44 激活了变量 C (刀具长度作用在编程的轴上), 则必须同时至少指定一根几何轴。**反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。**处理:** 更改机床数据 MD20380 \$MC_TOOL_CORR_MODE_G43G44 或零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14162 [通道 %1:] 程序段 %2: CUTMOD 功能生效时出错 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 出错代码

说明: CUTMOD 功能生效时出错。故障代码进一步说明了错误类型:
故障代码
1 未定义有效的当前刀具切削方向。
2 当前刀具的切削角 (后角和夹持角) 皆为零。
3 当前刀具的后角错误 (小于 0 度或者大于 180 度)。
4 当前刀具的夹持角错误 (小于 0 度或者大于 90 度)。
5 当前刀具的托盘角错误 (小于 0 度或者大于 90 度)。
6 当前刀具的刀沿位置和夹持角的搭配错误 (刀沿位置为 1 到 4, 夹持角则必须小于等于 90 度; 刀沿位置为 5 到 8, 夹持角则必须大于等于 90 度)。
7 当前刀具的旋转角错误 (刀具从当前的加工平面旋转 +/-90 度, 公差大约为 1 度)。从而不能再在加工平面中定义刀沿位置。
对于每个上述列举的错误, 都可以通过机床数据 MD20125 \$MC_CUTMOD_ERR 确定, 该错误状态是否会触发报警输出, 或者仅显示报警或者还会触发程序停止。

反应: 解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改当前刀具的数据, 或者出现错误 7 时修改零件程序。
或者在出现各个错误时通过机床数据 MD20125 \$MC_CUTMOD_ERR 抑制报警。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14165 [通道 %1:] 程序段 %2 选中的 ISO H/D 号 %3 和刀具 %4 不匹配

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = ISO H/D 号
%4 = 刀具号

说明: 在 ISO_2 或 ISO_3 模式下编写了一个 H 或 D 编号时, 它必须可以用在有效刀具上。该有效刀具也可能是最后装载到主动主轴或者主动刀架上的刀具。如果该刀具没有 H 或 D 编号, 该警报将会出现。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 更正 ISO H/D 号。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14166 [通道 %1:] 程序段 %2 故障 %3 编程带 TOFF / TOFFL 的刀具长度补偿

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 出错代码

说明: 用 TOFF 或者 TOFFL 来编程刀具长度偏置时出现了一个故障。该故障类型在故障代码编号中会有进一步规定:
故障代码
1 至少一个刀具长度补偿分量在程序段中被重复编程 (用 TOFF)。
2 至少一个刀具长度补偿分量在程序段中被重复编程 (用 TOFFL)。
3 在一个程序段中用 TOFF 和 TOFFL 同时编程了刀具半径补偿分量。
4 用 TOFF 编程刀具补偿时, 必须强制给出一个不允许 TOFF=... 格式的索引。
5 编程 TOFFL 时, 给出了一个不允许的索引 (允许的值为 1..3)。
6 编程 TOFF 时, 给出了一个不允许的轴索引。只允许一个几何轴。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改出错的程序段。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14170 [通道 %1:] 程序段 %2 带刀长补偿的插补类型非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 如果刀具补偿 (G43 / G44) 是在语言模式 ISO_M 下激活的, 那么, 直线型插补必须是有效的。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14180 [通道 %1:] 程序段 %2 H 代码 %3 未定义

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = ISO 模式下的 H 编号

说明: 规定的 H 编号未赋值给某一刀具 (ISO_M)。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14181 [通道 %1:] 程序段 %2 ISO 刀具补偿 %3 不存在

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 补偿号

说明: 只在 ISO2 模式或者 ISO3 中重要:
用 H 或者 D 选择刀具补偿时:
在 ISO2 和 ISO3 模式中, 只允许刀具补偿 1-98。
例外: 在 ISO 模式中的 H99 或者在 ISO3 模式中选择刀具补偿分量时, 能够选择有效刀具的结构刀沿 D1。
用 G10 描述刀具补偿时:
在 ISO 模式和 ISO3 模式中只允许 1 到 98 的刀具补偿。
刀具补偿 H99 只在用 \$TC_DPx[y, z]= 的西门子编程模式 (G290) 中可以描述。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修正 NC 程序段并在 1 到 98 的范围内选择允许的刀具补偿。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14182 [通道 %1:] 程序段 %2 在 H 地址和 D 地址下的不同值

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 仅在 ISO2 模式中重要:
用 H 和 D 编程刀具长度和刀具半径。该变成导致在耦合补偿存储器中补偿号发生冲突。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改 NC 程序段。仅编程 H 或者 D 或者在 H 地址和 D 地址下编程相同的值。
设置 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE, 位 6=1。在 H 和 D 地址下可以有不同的值。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14183 [通道 %1:] 程序段 %2 必须按照西门子补偿来编程 H 地址和 D 地址

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	<p>仅适用于 IS02 模式:</p> <p>通过设置 D>1 激活了一个西门子模式下的刀具补偿, 并接着使用了 IS02 指令 G43、G44、G49。为此也必须通过 H0 - H99 或 D0-D98 选择 ISO 补偿。</p> <p>此外当机床数据 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE, 位 6=1 时, 也会发出报警:</p> <p>如果已经通过 H99 选择了西门子补偿存储器或者选择了西门子模式下的刀沿, 必须在下次选择 ISO 补偿存储器时重新选择刀具长度补偿和刀具半径补偿。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	<p>修改 NC 程序段。</p> <p>在程序段中写入 H 地址和 / 或 D 地址。</p> <p>如果机床数据 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE, 位 6=0, 只需写入 H 地址或 D 地址。</p>
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14184	[通道 %1:] 程序段 %2 G44 对于刀具补偿 H99 不可能
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 程序段号、标记</p>
说明:	<p>仅在 IS02 模式中重要:</p> <p>用 H99 选择有效刀具的结构 D 号 DI。不能用 G44 来计算负的补偿值。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	修改 NC 程序段
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14185	[通道 %1:] 程序段 %2 D 代码 %3 未定义
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 程序段号、标记</p> <p>%3 = ISO 模式下的 D 编号</p>
说明:	指定的 D 编号没有赋值给刀具 (代码模式 ISO_M)。
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>局部报警反应。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14186	[通道 %1:] 程序段 %2 IS02 模式和刀具夹或者刀具适配器一起激活 (名称 %3)
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 程序段号、标记</p> <p>%3 = 标识符</p>
说明:	<p>只在 IS02 模式中重要:</p> <p>尝试同时激活 IS02 补偿和刀具传送或者刀具适配器。</p> <p>名称 1: IS02 补偿有效 (在 IS02 模式中激活) 且尝试在西门子模式下另外激活一个刀具传送。</p> <p>名称 2: 在西门子模式中激活一个刀具传送并在 IS02 模式中激活一个刀具补偿。</p> <p>名称 3: 在西门子模式中适配器中的刀具有效且在 IS02 模式中激活一个刀具补偿。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	<p>修正 NC 程序段。</p> <p>对于名称 1: 在激活刀具传送之前选择西门子补偿,</p> <p>对于名称 2: 在 IS02 模式中选择刀具长度补偿之前取消激活刀具转换。</p> <p>对于名称 3: 在 IS02 模式中选择刀具长度补偿之前换入刀具 (T=0) 或者激活不带适配器的刀具。</p>
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14190 [通道 %1:] 程序段 %2 H 代码和 G49 同步

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 同时在程序中编制了 G49（选择刀具长度补偿）和 H 字（不等于 H0）。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14195 [通道 %1:] 程序段 %2 D 代码和 G49 同步

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 同时在程序中编制了 G49（选择刀具长度补偿）和 D 字（不等于 D0）。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14196 [通道 %1:] 程序段 %2 错误 %3 在解释 \$SC_CUTDIRMOD 期间

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 出错号

说明: 插补设定数据 SD42984 \$SC_CUTDIRMOD 中所包含的字符串时出错。该设定数据始终在重新选择刀沿时读入。下列错误号说明其原因：
1: 该字符串仅包含空格或者正负号
2: \$P_ 后有不能识别的框架名称
3: 在第一个有效的框架名称之后没有冒号
4: 在内部编制框架时缺少存储器空间
5: 无效的框架索引
6: 在完整的字符串之后发现其它的字符
7: 在冒号之后缺少第二个框架名称
8: 无效的框架旋转（平面法线相互旋转 90 度或者更多）
9: 无效的框架级联（第一个框架必须在框架级联中在第二个框架之前）
10: 无效的轴名称
11: 轴不是回转轴
12: 无效的字符串，不属于错误类型 1 到 11
20: 无效的角度说明（数值）
30: 无效的转角（不是 90 度的整数倍）

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 输入有效的字符串到设定数据 SD42984 \$SC_CUTDIRMOD 中。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14197 [通道 %1:] 程序段 %2 D 代码和 H 代码同步

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 同时设计了 A D 字和 H 字。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。

处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14198	[通道 %1:] 程序段 %2 带刀偏的刀具方向变化非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果刀具方向上的偏置量有效, 则该偏置在改变偏置轴对通道轴的赋值时 (改变平面、更换刀具、刀具 <=> 车刀、更换几何轴), 程序块不会发生变化。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	– 修改部件加工程序。 – 将刀具方向偏置量降低到零。。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14199	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具直径构成平面改变非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果一个刀具具有一个被赋值为表面轴直径的磨损组件或长组件 (在 MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK 中设置为位组 0 及位组 1) 并且同时设置了此 MD 的位组 2, 则此刀具只可用于选择刀具时激活的平面。平面变化导致产生报警。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	修改部件加工程序。 重置 MD20360 \$MC_TOOL_PARAMETER_DEF_MASK 中的位组 2。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14200	[通道 %1:] 程序段 %2 极坐标半径为负
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在横移程序块的终点标准中, 利用极坐标中的 G00、G01、G02 或 G03, 输入的关键字极半径 RP = 是负数。 术语说明: – 有关极坐标角和极半径的程序块终点技术标准, 参看当前顶点 (预置功能: G00 / G01 / G02 / G03)。 – 极坐标角和顶点半径的顶点新定义, 参看利用 G 函数选择的基准点。G110 . . . 平面中程序设计的最后点, G111 . . . 当前工作的零位, G112 . . . 最后顶点
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正 NC 部件加工程序 – 顶点半径可允许的输入只能是设定当前顶点和程序块终点之间距离的正的绝对值。(方向由极坐标角 AP = 确定)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14210	[通道 %1:] 程序段 %2 极坐标半径太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	在利用 G00、G01、G02 或 G03 指定横移程序块中的终点过程中, 已经超过了输入的关极坐标角键字 AP = 下设计的值域。它覆盖了从 - 360 到 +360 度的范围, 分辨率为 0.001 度。 术语说明: <ul style="list-style-type: none">- 有关极坐标角和极半径的程序块终点技术标准, 参看当前顶点 (预置功能: G00 / G01 / G02 / G03)。- 极坐标角和顶点半径的顶点新定义, 参看利用 G 函数选择的基准点。G110 . . . 参看平面中最后设计的点, G111 . . . 参看当前工件坐标系 (WCS) 的零位, G112 . . . 参看最后顶点。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正 NC 部件加工程序。极坐标角可允许的输入范围在 - 360 到 +360 度的范围之间, 分辨率为 0.001 度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14250	[通道 %1:] 程序段 %2 极坐标半径为负
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在利用 G110、G111 或 G112 重新定义极坐标中的顶点过程中, 在关键字 RP = 下指定的顶点半径为负数。只允许正绝对值。 术语说明: <ul style="list-style-type: none">- 有关极坐标角和极半径的程序块终点技术标准, 参看当前顶点 (预置功能: G00 / G01 / G02 / G03)。- 极坐标角和顶点半径的顶点新定义, 参看利用 G 函数选择的基准点。G110 . . . 平面中程序设计的最后点, G111 . . . 当前工作的零位, G112 . . . 最后顶点
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正 NC 部件加工程序。1653. 顶点半径可允许的输入只能是设定基准点和新顶点之间距离的正的绝对值。(方向由顶点坐标角 AP = 确定)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14260	[通道 %1:] 程序段 %2 极角太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在利用 G110、G111 或 G112 重新定义极坐标中的顶点过程中, 已经超过了在关键字 AP = 下指定的顶点角度值域。它覆盖了从 - 360 到 +360 度的范围, 分辨率为 0.001 度。 术语说明: <ul style="list-style-type: none">- 有关极坐标角和极半径的程序块终点技术标准, 参看当前顶点 (预置功能: G00 / G01 / G02 / G03)。- 极坐标角和顶点半径的顶点新定义, 参看利用 G 函数选择的基准点。G110 . . . 平面中程序设计的最后点, G111 . . . 当前工作的零位, G112 . . . 最后顶点
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正 NC 部件加工程序。极坐标角可允许的输入范围在 - 360 到 +360 度的范围之间, 分辨率为 0.001 度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14270	[通道 %1:] 程序段 %2 极坐标程序错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	定义顶点时, 设计了一个不属于选定处理级的轴。极坐标中的设计指的是利用 G17 到 G19 激活的平面。这也适用于利用 G110、G111 或 G112 定义的新顶点。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正 NC 部件加工程序。只能设计两个确定当前机床平面的几何轴。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14280 [通道 %1:] 程序段 %2 极坐标程序出错**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 显示部出的部件的终点已经设计在极坐标系 (AP =、RP =) 和直角坐标系 (轴地址 X、Y) 中。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 校正 NC 部件加工程序 – 轴运动只能在一个坐标系中设定。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。**14290 [通道 %1:] 程序段 %2 多项式插补函数数据为大于 5 次的多项式****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 对于多项式插补，设计的项数大于五次。最多编程 5 次多项式。**反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。**14300 [通道 %1:] 程序段 %2 双手轮运动激活出错****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 手轮超控被错误调用。

- 1. 对于定位轴
- 为指数轴设计的手轮超控。
- 未设计定位。
- 在程序块种设计了 FA 和 FDA。
- 2. 对于轮廓轴:
- 未设计定位。
- G60 未激活
- 1. 第一 G 组不正确的 (仅限 G01 到 CIP)。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。**14320 [通道 %3:] 轴 %4: 手轮 %1 重复使用 (%2).****参数:** %1 = 手轮编号

%2 = 使用

%3 = 通道

%4 = 轴

说明:	信息报警指示标识的手轮使用了两次: 第二参数提供说明: 1: 对于该轴不能执行带有轴向手轮叠加的程序段, 因为该轴的手轮执行一个 DRF 运行 2: 不能执行带有轨迹速度叠加的程序段, 因为沿轨迹运动的轴的手轮执行一个 DRF 运行 3: 不能执行带有轮廓手轮的程序段, 因为沿轨迹运动的轴的手轮执行一个 DRF 运行 4: 不可以立即启动带有轴向手轮叠加的 PLC 轴, 因为该轴的手轮执行一个 DRF 运行 5: 轴是带有轴向手轮叠加的摆动轴, 不能立即启动摆动运行, 因为该轴的手轮执行一个 DRF 运行 6: 不可以执行该轴的 DRF 运行, 因为使用手轮的该轴的轴向手轮叠加是当前有效的 7: 不可以执行该轴的 DRF 运行, 因为使用手轮的轨迹速度叠加是当前有效的, 且轴属于轨迹 8: 不可以执行该轴的 DRF 运行, 因为使用手轮的轮廓手轮是当前有效的, 且轴属于轨迹 9: 不可以执行该轴的 DRF 运行, 因为轴是一个带有手轮叠加的 PLC 轴, 使用手轮的该轴是当前有效的 10: 不可以执行该轴的 DRF 运行, 因为使用手轮该轴作为带有手轮叠加的摆动轴是当前有效的
反应:	报警显示。
处理:	手轮仅分别用于一个目的。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
14400	[通道 %1:] 程序段 %2 坐标转换改变时刀具半径补偿有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	刀具半径补偿处于活动状态时不允许更改转换。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在进行转换更改之前在 NC 部件加工程序中使用 G40 (在一个程序块中利用 G00 或 G01)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14401	[通道 %1:] 程序段 %2 坐标转换无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	所需要的转换不可用。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 修改零件程序, 只写入定义的转换。 检查 MD24... \$MC_TRAFO_TYPE... (将转换功能分配给零件程序指令)。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14402	[通道 %1:] 程序段 %2 坐标转换改变时样条生效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	在花键弧形段不允许更改转换。必须终止一系列花键程序块。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14403 [通道 %1:] 程序段 %2 准备与插补可能不同步**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 定位轴的运行事先无法准确计算。因此，不能准确了解 MCS 中的定位。因此，虽然在预处理运行过程中没有采取措施，仍有可能在主运行段改变转换的多重含义。**反应:** 报警显示。**处理:** 修改部件加工程序。同步预处理运行和主运行。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**14404 [通道 %1:] 程序段 %2 坐标转换设置文件无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 选择转换时出现错误。

错误原因主要是:

- 没有释放通过转换运行的轴:
 - 轴被另外的通道占用 (- > 释放)
 - 轴处于主轴运行模式 (- > 使用 SPOS 释放)
 - 轴处于 POSA 运行模式 (- > 使用 WAITP 释放)
 - 轴是受到影响的定位轴 (- > 使用 WAITP 释放)
 - 机床数据的参数设置出错
 - 轴或者几何轴的转换分配错误
 - 机床数据出错 (- > 修改机床数据, 热启动)
- 注意: 没有释放的轴可能不由报警 14404 报告, 而是由报警 14092 或 1011 报告。
- 和转换相关的错误原因可能有: TRAORI: -
- TRANSMIT:
- 当前机床轴位置不适合进行选择 (例如: 在极坐标中进行选择) (- > 稍微更改位置)。
 - 机床数据的参数设置出错。
 - 没有满足机床轴的特殊前提条件 (例如: 回转轴不是模数轴) (- > 修改机床数据, 热启动)。

TRACYL:

当选择转换时不允许使用程序写入的参数。

TRAANG:

- 当选择转换时不允许使用程序写入的参数。
- 机床数据的参数设置出错。
- 参数错误 (例如: TRAANG: 无效的角度值) (- > 修改机床数据, 热启动)。

持续的转换:

- 持续转换的机床数据错误。(- > 考虑相关性, 修改机床数据, 热启动)
- 仅针对生效的编译循环 “OEM 转换”:
- 参与转换的轴必须回参考点!

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。修改部件加工程序或机器数据。

只能利用有效的 “OEM 转换” 编译周期:

选择转换之前, 定位包括在转换中的轴。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14410 [通道 %1:] 程序段 %2 几何轴改变时样条生效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 不允许改变样条线定义中几何坐标轴对于通道坐标轴的分配关系。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 修改零件程序。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14411 [通道 %1:] 程序段 %2 几何轴改变时刀具半径补偿有效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明:	当刀具半径补偿有效时, 不允许改变几何坐标轴对于通道坐标轴的分配关系。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14412	[通道 %1:] 程序段 %2 几何轴改变时坐标转换有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当变换有效时, 不允许改变几何坐标轴对于通道坐标轴的分配关系。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14413	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具精修: 不允许改变几何轴 / 通道轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在刀具精确补偿有效期间, 不允许改变几何坐标轴对于通道坐标轴的分配关系。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14414	[通道 %1:] 程序段 %2 几何轴功能: 错误调用
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	调用 GEOAX (…) 时的参数出错。可能的原因是: <ul style="list-style-type: none">- 参数个数不是偶数。- 规定的参数多于 6 个。- 编程设计的几何轴编号小于 0 或者大于 3。- 多次编程设计一个几何轴编号。- 多次编程设计一个轴的标识符。- 试图将一个通道轴分配给一个几何轴, 该几何轴与通道轴同名。- 尝试将一个通道轴分配给一个几何轴, 该几何轴没有 IPO 功能 (参见 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 8)。- 试图从几何轴组中删除某个和通道轴同名的几何轴。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序或更正程序块。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14415	[通道 %1:] 程序段 %2 切向控制: 几何轴 / 通道轴转换不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	不允许利用当前切向控制器改变几何轴对通道轴的赋值。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	利用 TANGDEL 改变部件加工程序并删除当前切向控制器。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14420	[通道 %1:] 程序段 %2 分度轴 %3 FRAME 不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴

- 说明:** 试图作为分度轴运行该轴，但一个框架处于生效状态。机床数据 MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED 禁止该情况。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。修改零件程序。修改机床数据 MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14430 [通道 %1:] 程序段 %2 切线轴 %3 不能作为定位轴运动**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** 切向随动轴不能象定位轴一样横移。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 利用 TANGDEL 改变部件加工程序并删除当前切向控制器。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14432 [通道 %1:] 程序段 %2 切线轴的精磨长度 %3 过小。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** 对于在预加工过程中耦合的切线轴，在使用 TANGON() 激活切向控制时必须设定精磨长度，否则可能出现的不连续将无法被平滑。此精磨长度必须大于 1 增量。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14434 [通道 %1:] 程序段 %2 Rel. 切线轴 %3 的上升距离无效。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** TLIFT 上设计的相关提升路径系数 r 必须在 $0 < r < 1$ 范围内。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14500 [通道 %1:] 程序段 %2 轨迹编程内 DEF 或 PROC 指令非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 带有高级语言单元的 NC 部件加工程序被分成前面是定义部分后面是程序部分。转换未明确定位；不允许定义语句紧跟第一个程序命令。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 将定义和 PROFC 语句放在程序开头。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14510 [通道 %1:] 程序段 %2 子程序调用时缺少 PROC 指令**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 在带有参数传输的子程序调用中（“按值调用”或“按定位调用”），被调用的子程序必须以一个 PROC 语句开头。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 根据所使用类型定义子程序。
1. 常规子程序结构（无参数传输）：
% SPF 123456
:
M17
2. 子程序结构及关键字和子程序名（无参数传输）
:
PROC UPNAME:
M17
ENDPROC
3. 子程序结构及关键字和子程序名（有参数传输“按值调用”）：
PROC UPNAME (VARNAME1, VARNAME2, . . .)
:
M17
ENDPROC
4. 子程序结构及关键字和子程序名（有参数传输“按定位调用”）：
PROC UPNAME (Typ1 VARNAME1, Typ2 VARNAME2, . . .)
:
M17
ENDPROC
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14520 [通道 %1:] 程序段 %2 数据定义部分中 PROC 指令非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** PROC 语句只能设计在子程序开头。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 适当修改 NC 部件加工程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 14530 [通道 %1:] 程序段 %2 EXTERN 和 PROC 指令不协调**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 带有参数传输的子程序在被调入程序之前，必须是已知的。如果子程序始终是可用的（固定周期），则控制器在系统加电时确定调用接口。否则，必须在调用程序中设计 EXTERN 语句。
例如：
N123 EXTERN UPNAME (TYP1, TYP2, TYP3, . . .)
变量类型必须与定义（PROC 语句）中给出的类型匹配或必须与之兼容。名称可以不同。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 用于通信和补偿的 EXTERN 和 PROC 语句中的检查变量类型。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 14540 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具：最小限定角多次编程（刀沿 D %3）**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀沿号、标记

说明:	在所涉及的刀刃中, 轮廓刀具的极限角必须等于零。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	改变刀具定义
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14541	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 最大限定角多次编程 (刀沿 D %3)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 刀沿号、标记
说明:	在所涉及的刀刃中, 轮廓刀具的极限角必须等于零。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	改变刀具定义
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14542	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 最小限定角没有编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在确定轮廓刀具时, 要么不必表示极限角, 要么对每个轮廓刀具设计一个最小和最大极限角。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	改变刀具定义
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14543	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 最大限定角没有编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在确定轮廓刀具时, 要么不必表示极限角, 要么对每个轮廓刀具设计一个最小和最大极限角。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	改变刀具定义
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14544	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 刀沿 D %3 没有在两个边沿刀沿之间
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 刀沿号、标记
说明:	在利用极限确定成形刀具时, 逆时针转动情况下所有刀刃必须定位在最小极限角度刀刃和最大极限角度刀刃之间。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	改变刀具定义
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

- 14545 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 刀沿 D %3 完全包裹刀沿 D %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀沿号、标记
%4 = 刀沿号、标记
- 说明:** 在确定轮廓刀具时, 切线位于相邻圆形刀刃上。如果一个刀刃被另一个完全包裹, 则此类情况不可能出现。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 改变刀具定义
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14546 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 刀沿 D %3 定义凹形角**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀沿号、标记
- 说明:** 轮廓刀具的轮廓必须是完全凸面的, 即: 必须不存在任何凹角。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 改变刀具定义
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14547 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 检查不正确或不存在**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 当设置了机床数据 MD20372 \$MC_SHAPED_TOOL_CHECKSUM 时, 不会存在刀具长度分量和刀具半径等于前一刀刃总数负值的刀刃。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查刀具精确度。必须存在一个刀具长度分量和刀具半径等于前一刀刃总数负值的刀刃。这种情况不考虑第一个刀刃的刀具长度分量。在进行分量比较时, 对基值和磨损值的相关总和进行比较, 而不是对零部件分量本身进行比较。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14548 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 刀沿 D %3 的半径不允许为负**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀沿号、标记
- 说明:** 对于轮廓刀具不允许出现负半径, 即: 基本半径和磨损值的总和至少是 0。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查刀具精确度。更改刀刃半径。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 14549 [通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 非法编程。码号: %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 出错代码

说明:	<p>在有效刀具半径补偿中发现了不允许的轮廓刀具设计。错误代码详细解释了错误产生的原因。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 : 在 G 代码 17 组中, 激活过程中 KONT 处于活动状态 2 : 在 G 代码 17 组中, 去活过程中 KONT 处于活动状态 9 : 在 G 代码 40 组中, CUTCONOF 处于非活动状态 10 : 不可允许在已经生效的刀具半径补偿中进行 G41/G42 的重新编程 20 : 不允许旋转超过一周 21 : 椭圆 (圆周不在... 里补偿面) 23 : 不允许内旋转 24 : 一个程序块中不允许有多个多顶式。这些程序块可以通过 COMPCAD 或 G643 创建。 30 : 不允许预处理停止 41 : 任何设定的刃口无法到达首次补偿程序块的起点 42 : 任何设定的刃口无法到达最后一个补偿程序块的终点
反应:	<p>重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	修改 NC 程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14550	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 非法改变刀具轮廓。码号: %3
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 出错代码</p>
说明:	<p>在有效刀具半径补偿中激活了一个刀具轮廓偏离的新刀具。 错误代码更进一步地解释了错误产生的原因。 如果错误代码是一个整数, 则较低值三个小数位确定了探测到错误的刀刃编号, 而千分位数字更详细地解释了错误产生的原因。</p> <ul style="list-style-type: none"> -1: 刀具被删除。 -2: 解释刀具的轮廓元件 (刀刃) 编号已经改变。 1000: 刀刃中心已经改变。 2000: 刀刃半径已经改变。 3000: 起始角度已经改变。 4000: 最终角度已经改变。
反应:	<p>重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	修改 NC 程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14551	[通道 %1:] 程序段 %2 轮廓刀具: 刀沿 D %3 的角度区域大于 359 度
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 刀沿号、标记</p>
说明:	单个刀刃所覆盖的最大角度区域必须为 359 度。
反应:	<p>重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。</p>
处理:	检查刀具精确度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14600	[通道 %1:] 程序段 %2 存储器 %3 重新加载不能建立
参数:	<p>%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 文件名</p>

说明:	不能创建“从外部执行”的下载缓冲存储器。可能原因: <ul style="list-style-type: none">- 内存不足 (最小值参考 MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE)- 无可用的 HMI NCK 通讯资源 (参考 MD18362 \$MN_MM_EXT_PROG_NUM)- 文件已经存在。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 释放存储空间, 如通过删除零件程序。- 修改机床数据 MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE 或 MD18362 \$MN_MM_EXT_PROG_NUM。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14601	[通道 %1:] 程序段 %2 存储器重新加载不能删除
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	用于“从外部执行”的重装缓冲器不能被删除。可能的原因: <ul style="list-style-type: none">- HMI/PLC 通信未结束。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	加电时, 全部重装缓冲器被清除。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14602	[通道 %1:] 程序段 %2: 重装外部子程序超时
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在重装外部子程序 (EXTCALL 或者外部驱动器处理工件) 时, 在 MD10132 \$MN_MMC_CMD_TIMEOUT 中设置的时间内不能建立与 HMI 的连接。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查与 HMI 的连接- 增加 MD10132 \$MN_MMC_CMD_TIMEOUT 的值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14603	[通道 %1:] 程序段 %2 外部处理超时
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果选择外部加工程序, 则在零件程序开始后 60 秒内从重装缓冲器中读取零件程序的首行。否则, 零件程序加工将在假设与 HMI 或外部设备的连接受到干扰的情况下被报警 14603 中断。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查与 HMI 的连接以及重复外部加工程序的选择。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。 <ul style="list-style-type: none">- 用复位键应答报警- 重复程序选择- 零件程序开始
14610	[通道 %1:] 程序段 %2 补偿块不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	输入的警报基本上可以通过程序更正而消除。由于错误发生在从外部处理的程序中，所以，补偿程序块 / 程序更正是不可能的。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 用复位键来中断程序。 – 更正 HMI 或 PC 上的程序。 – 重新启动重装过程（可能具有程序块搜索和中断位置）。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
14615	[通道 %1:] : 在处理功能 “句法检查” 时出错: 名称 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 未使用 %3 = 错误标志
说明:	在通过 PI 服务 _N_CHKSEL, _N_CHKRUN, _N_CHKABO 和 _N_SEL_BL 进行句法检查功能时出错。参数 %3 进一步说明出错情况: 值 1: 通过 PI 服务 _N_SEL_BL 传输了无效的行编号 2: 通过 PI 服务 _N_CHKRUN 传输了无效的区域结束的行编号 3: 虽然所选程序的程序段选择 (PI 服务 _N_SEL_BL) 生效, 但取消 PI 服务 _N_CHKSEL。
反应:	报警显示。
处理:	值: 1: 正确设置 PI 服务 _N_SEL_BL 行编号 2: 正确设置 PI 服务 _N_CHKRUN 区域结束的行编号 3: 在取消 PI 服务 _N_CHKSEL 前, 必须确保通道位于复位状态。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
14650	[通道 %1:] 程序段 %2 SETINT 指令使用无效的异步子程序输入
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	异步子程序 (ASUPs) 是用于执行硬件输入端 (中断的程序通过 NCK 输入端的快速启动) 的子程序。NCK 输入端编号必须介于 1 和 8 之间。在 SETINT 指令中利用关键字 PRI0 = 赋予了 1 到 128 的优先级 (1 是最高优先级)。 例如: 如果 NCK 输入端 5 被转换为信号 “1”, 则子程序 ABHEB_Z 应该利用最高优先级启动。 N100 SETINT (5) PRI0 = 1 ABHEB_Z 对于 SW-PLC2xx 的限制: NCK 输入端的编号必须为 1 或 2。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	利用一个不小于 1 或不大于 8 的值来设计 SETINT 语句的 NCK 输入。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14660	[通道 %1:] 程序段 %2 SETINT 指令使用无效优先级
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	NCK 输入端的编号必须在 1 和 8 之间取值。在 SETINT 指令中利用关键字 PRI0 = 赋予了 0 到 128 的优先级 (1 是最高优先级)。 例如: 如果 NCK 输入的 5 被转换为 “1”, 则子程序 ABHEB_Z 应该利用最高优先级启动。 N100 SETINT (5) PRI0 = 1 ABHEB_Z 对于 SW-PLC2xx 的限制: NCK 输入端的编号必须是 1 或 2。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	利用一个不小于 1 或不大于 128 的值来设计 SETINT 语句的 NCK 输入优先级。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14700 [通道 %1:] 程序段 %2 命令解释程序时间超时

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 在诸如 ANWAHL (零件程序选择)、RESET (通道复位)、REORG (预处理缓冲存储器重组) 以及 NEWCONFIG (修改配置专用的机床数据 = 热启动) 等的控制系统内部命令中出现超时。

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
 如果运行时错误是因为系统临时过载产生的 (例如, 在 HMI 区或 OEM 中应用), 则在重复程序或运算符运算时可以无误差进行。
 否则, 应与 A & D MC 系统支持部门联系获取有关错误情况的准确说明:
 与 SIEMENS AG 系统支持部门 A & D MC 产品热线联系 (电话: 参看报警 1000)。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

14701 [通道 %1:] 程序段 %2 可使用的语句数量减少 %3

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
 %3 = 不可用的程序块数量。

说明: 此次复位后发现, 和上次复位相比, 可以使用的程序段数量减少。该情况由系统错误导致。在应答报警后可以继续处理零件程序。如果不可用的程序段数量低于机床数据 MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE 的值, 则发出 POWERON 报警 14700。

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 象存在系统错误的情况一样, 继续运行。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

14710 [通道 %1:] 程序段 %2 安装程序段出错, 功能 %3

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
 %3 = 引起错误的函数的标识符

说明:	<p>控制系统引导启动、(程序)复位和(程序)启动后,根据机床数据 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK 和 MD20112 \$MC_START_MODE_MASK 的设置会生成或不生成初始化程序段。此时由于不正确的机床数据设置可能会出现错误。如果零件程序中也错误编写了此功能,则会输出相同的错误信息,该信息也可消除。</p> <p>为明确表明错误和初始化序列相关,还生成一条报警。</p> <p>参数 %3 指出引发报警的功能:</p> <p>控制系统引导启动和(程序)复位:</p> <p>值:</p> <p>0: 同步预处理 / 主运行过程中出现错误</p> <p>1: 选择刀具长度补偿出错</p> <p>2: 选择转换出错</p> <p>3: 选择零点偏移出错</p> <p>在引导启动时还读入宏定义和循环接口。如果此过程出现错误,则以值 = 4 或值 = 5 表示此错误。</p> <p>6: 引导启动时创建 2 个 1/2 D 保护区域出错。</p> <p>(程序)启动:</p> <p>值:</p> <p>100: 同步预处理 / 主运行过程中出错</p> <p>101: 选择刀具长度补偿出错</p> <p>102: 选择转换出错</p> <p>103: 选择同步主轴出错</p> <p>104: 选择零点偏移出错</p> <p>虽然已禁用主轴上或刀架上的刀具,但是仍要激活此刀具,尤其是当刀具管理生效时。复位时此刀具会自动激活。启动时还可以通过机床数据 MD22562 \$MC_TOOL_CHANGE_ERROR_MODE 设置是否生成报警或自动忽略此错误。</p> <p>如果参数中包含从 200 到 203 之间的 3 个值,这意味着编程某些特殊指令(异步子程序启动,溢出存储选择、示教)时,没有足够的 NC 程序段进行处理。</p> <p>补救措施: 提高机床数据 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP 的值。</p>
反应:	<p>解释器终止。</p> <p>通道没有准备就绪。</p> <p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p>
处理:	<p>请通知授权人员 / 维修部门。</p> <p>参数 %3 = 0 - 3 时:</p> <p>如果在复位时出现一个或多个报警:</p> <p>检查机床数据 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK、</p> <p>MD20120 \$MC_TOOL_RESET_VALUE、MD20121 \$MC_TOOL_PRESEL_RESET_VALUE、</p> <p>MD20122 \$MC_TOOL_RESET_NAME (仅适用于生效的刀具管理)、</p> <p>MD20130 \$MC_CUTTING_EDGE_RESET_VALUE、MD20132 \$MC_SUMCORR_RESET_VALUE、</p> <p>MD20126 \$MC_TOOL_CARRIER_RESET_VALUE、</p> <p>MD20150 \$MC_GCODE_RESET_VALUES、MD20154 \$MC_EXTERN_GCODE_RESET_VALUES、</p> <p>MD20140 \$MC_TRAFO_RESET_VALUE、</p> <p>MD21330 \$MC_COUPLE_RESET_MODE_1、</p> <p>MD24002 \$MC_CHBFRAME_RESET_MASK</p> <p>的设置。</p> <p>参数 %3 = 100 - 104 时:</p> <p>检查机床数据 MD20112 \$MC_START_MODE_MASK 的设置以及复位时 "..._RESET..." 下列出的机床数据设置。刀具管理生效时,从刀架 / 主轴中卸载相应报警中指出的刀具或者复位“禁用”状态。</p> <p>参数 %3 = 4 或 5 时:</p> <p>检查 _N_DEF_DIR 中的宏定义。</p> <p>检查循环目录 _N_CST_DIR 和 _N_CUS_DIR。</p> <p>参数 %3 = 6 时:</p> <p>还会另外输出报警 18002 或者 18003。此报警包含定义错误的保护区域号,并标出保护区域定义中的错误。请根据系统变量进行相应的修改。</p> <p>参数 %3 = 200 到 203:</p> <p>提高机床数据 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP 的值。</p>
程序继续:	用复位键清除报警,重新启动子程序。
14711	[通道 %1:] 由于轴 %2 不可用,所以不可以进行转换选择
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 轴名称、主轴号</p>

说明:	根据机床数据 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK 和 MD20140 \$MC_TRAFO_RESET_VALUE 的配置, 应使用复位或者控制系统引导启动选择一个转换。但由于缺少必需的轴 %2, 无法选择转换。可能的原因: 轴被另一个通道或者 PLC 占用。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 使用 GET 指令将轴 %2 放入通道, 应在该通道中选择转换。- 使用零件程序指令选择转换。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14720	[通道 %1:] 程序段 %2 无中心转换缺少轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在通道中, 并非机床数据定义的用于无轴的刃磨的所有轴 / 主轴都是可用的。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 1. 修改部件加工程序。 2. 修改机床数据: 24110 TRAFO_AXES_IN_n 21522 TRACLG_GRINDSPI_NR 21524 TRACLG_CTRLSPI_NR。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14730	[通道 %1:] 程序段 %2 无中心转换激活时冲突
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	<ul style="list-style-type: none">- 下列情况下无轴转换可能没有被激活:- G96 有效并且调节轴同时充当主轴。- 调节轴处于相互关联的分组中。- 无中心的轴转换与有效转换重叠并且有一个刀具是有效的。- 对于刃磨调整轮主轴, 非无轴刀具有效 (T1、T2)- 调节轴的恒定轮圆周速度有效。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改部件加工程序。- 检查刀具数据。- 检查机床数据。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14740	[通道 %1:] 程序段 %2 无心磨削缺少刀具数据
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	对于无轴刃磨, 刀具数据必须包含在 T1、D1 (砂轮) 或 T2、D1 (调整轮)。在此发现错误。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改部件加工程序。- 检查刀具数据。- 检查机床数据。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
14745	[通道 %1:] 程序段 %2 无心磨削不生效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	试图关闭没有激活的无轴刃磨功能。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
14750	[通道 %1:] 程序段 %2 辅助功能编程太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在 NC 程序块中设计了多于 10 项辅助功能。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查一个程序块中是否需要所有的辅助功能 – 典型功能不需要重复。创建单独的辅助功能程序块或将辅助功能分成多个程序块。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14751	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动超出范围 (代码: %3)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 标识符
说明:	处理同步运行动作时需要通过机床数据 MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE、MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP、MD28251 \$MC_MM_NUM_SAFE_SYNC_ELEMENTS 和 MD28250 \$MC_MM_NUM_SYNC_ELEMENTS 和 MD28253 \$MC_MM_NUM_SYNC_STRINGS 设置的资源。如果设置的资源不足以执行零件程序，则生成该报警。参数 %3 显示已消耗的资源： 故障代码 <= 2 时：提高机床数据 MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE 或 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP 的值 故障代码 > 2 时：提高机床数据 MD28250 \$MC_MM_NUM_SYNC_ELEMENTS、MD28251 \$MC_MM_NUM_SAFE_SYNC_ELEMENTS 的值 故障代码 7：提高机床数据 MD28253 \$MC_MM_NUM_SYNC_STRINGS 的值
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正部件加工程序或增加资源。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14752	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动中 DELDTG 和 STOPREOF 冲突
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在涉及运动程序块的运动同步的运算程序块中，已经设计了 DELDTG（删除要移动的距离）和 STOPREOF（预处理停止）。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在一个程序块中，功能 DELDTG 和 STOPREOF 是相互排斥的。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14753	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动使用非法插补类型
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	运动同步的运算或功能 “ 多项进给 ” 中没有考虑有效插补类型（例如，5 轴插补）。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14754 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动使用错误进给类型

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 运动同步的运算或功能“多项进给”中没有考虑有效进给类型。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14755 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动需要位移指令

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序设计的运动同步的运算和功能“多项进给”需要横移运动或要求横移运动的值是 0。
在 P3.2 之后不再使用此报警。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14756 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动使用错误值

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 不允许使用同步运算或功能“多项进给”的值。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改部件加工程序。检查所输入的同步运算值是否是负数。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14757 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动使用错误类型

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 不允许对指令和运动同步指令的类型进行结合编程:
- 只在工艺循环中允许 RET
- 功能“多个进给量”在工艺循环中不允许
- 不允许带有 WHENEVER, FROM 和 DO 的 H 功能和 M 功能输出
- 不允许带有 WHENEVER, FROM 和 DO 的 MEASA / MEAWA / MEAC
- 只允许带有 WHEN 和 EVERY 的 DELDTG 和 STOPREOF 以段方式同步

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14758 [通道 %1:] 程序段 %2 编程同步变量无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 只有在驱动 SIMODRIVE611D 上才提供同步变量 \$AA_LOAD、\$AA_TORQUE、\$AA_POWER 和 \$AA_CURR。这些变量可通过机床数据 MD36730 \$MA_DRIVE_SIGNAL_TRACKING 激活。系统变量 \$VA_IS: 只有当设置了机床数据 MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 并且设置的 \$ON_NUM_SAFE_AXES 足够大时, 才提供安全实际位置。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改程序或机器数据。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14759 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动使用错误轴类型**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 当存在几个进给时，在程序中必须编制一个无火花时间，或者一个对于轨迹运动回退行程，和至少一个 GEO 坐标轴。如果程序块还包含同步坐标轴和存在几个进给，那么同步坐标轴的进给率是隐式匹配的。对于同步坐标轴，不发生回退行程。然而，回退行程或无火花时间之后，对于同步坐标轴，还要删除程序块中的待走距离。
该警报不再用于 P3.2 上。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 将该坐标轴编制为具有轴向进给、返回行程或无火花时间的定位坐标轴。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14760 [通道 %1:] 程序段 %2 一组辅助功能重复编程**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: M 和 H 功能可根据需要分割成任何变量分组中的机床数据。因此辅助功能输入到内部各个单项功能相互排斥的分组中。在一个组之内只有一项辅助功能是可行和可允许的。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。每个求助功能组只设计一个求助功能。（对于组的划分，参看机床生产商的程序设计手册）。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14761 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动：刀具半径补偿有效时 DELDTG 不允许**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 当刀具半径补偿有效时，不允许使用 DELDTG 命令快速删除同步操作的待走距离。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在执行快速删除待走距离之前，解除刀具半径补偿的激活状态，然后重新选择或者从 SW 4.3 开始：“删除未经预处理的待走距离”。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14762 [通道 %1:] 程序段 %2 PLC 变量程序太多**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中写入的 PLC 变量的数量超出了允许的最大值。通过机床数据 MD28150 \$MC_MM_NUM_VDIVAR_ELEMENTS 可以确定该数量。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序或者机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14763 [通道 %1:] 程序段 %2 联接变量程序太多**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 所设计的 NCU 联接变量数目超过最大极限。数量定义在 MD28160 \$MC_MM_NUM_LINKVAR_ELEMENTS 中。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改部件加工程序或机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14764 NCU- 联接不能立即与所有的联接变量通讯

说明: NC 程序开发工具信息报警。

在主运行段执行了对一个链接变量（如：\$a_dld [16] = 19）的赋值，并通过 NCU 链接传输到链路网络中的所有 NCU。此连接的频宽限制了可以在一个插补循环被传输的赋值数目。

所有的赋值合并入下一个主运行段并且在程序块被执行后立即执行。主运行段程序块是指在单程序段 SLB1 下要在该处停止的程序块。

例如:

带有真横移运动（G0 X100）、Stopre、G4、WAITM、WAITE 的程序块。.

如果在任何插补循环中设置的链接变量数目超过可以被传输的数量，则出现此报警。在下一个插补循环之前链接变量不会被传输。该赋值并没有丢失！

反应: 报警显示。

信息显示。

处理: 如果程序序列允许的话，在赋值之间插入主运行段程序块。同时参看 \$A_LINK_TRANS_RATE。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

14765 NCU- 联接不能与所有的联接变量通讯

说明: 在主运行段执行了对一个链接变量（如：\$a_dld [16] = 19）的赋值，并通过 NCU 链接传输到链路网络中的所有 NCU。此连接的频宽限制限制了可以在一个插补循环被传输的赋值数目。没有被传输的赋值运算保存在一个缓冲存储器中。此缓冲存储器已满！

所有的赋值合并入下一个主运行段并且在程序块被执行后立即执行。

主运行段程序块是指在单程序段 SLB1 下要在该处停止的程序块。

例如：带有真横移运动（G0 X100）、Stopre、G4、WAITM、WAITE 的程序块。

链接变量扫描运算没有受影响（如：R100= \$a_dld[16]）

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 在赋值之间插入需要用于执行的足够的插补循环数的主运行段程序块（如：G4 F10）一个带有辅助预处理程序停止信号的程序块并没有使情况好转！同时参看 \$A_LINK_TRANS_RATE 中可以在赋值之前进行测试的变量。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

14766 NCU- 联接超载

说明: NC 程序开发工具信息报警。

NCU 链接没有足够大的容量来传输所有数据。这种非循环数据包括链接变量赋值、机床数据写入操作、存储器转换用值以及设置数据的写入操作。

这类数据被缓冲并且没有丢失。目前缓冲存储器被占用空间已达 70%。

反应: 报警显示。

信息显示。

处理: 循环数据的同步不会在 NC 程序中失真。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

14767 通道 %1 NCU- 联接机床数据不完全匹配

说明: 程序块中使用了一个非释放的选项。

反应: NC 没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 同时更改少量设置或机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

14768 不能输出 NCU 连接轴辅助功能

说明: 零件程序发生器的信息报警。

不能输出一个通过 NCU 连接传输的轴辅助功能，因为 PLC 传输缓冲器已经 100% 填充。

反应: 报警显示。

信息显示。

处理: 在零件程序中在时间上不应循环数据进行补偿, 在这种情况下在需要插补的 NCU 上输出连接轴的辅助功能。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

14769 [通道 %1:] 程序段 %2 隐含辅助功能 %4 缓冲器已满

参数:
%1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
%3 = 主轴号
%4 = 辅助功能号

说明: 在一个 NC 程序段中最多可以写入 5 个 “M” 类型的辅助功能。写入的 M 辅助功能和隐含生成的 M 辅助功能之和构成了上限值。如果在机床数据 MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK 中设置了相应位 (用于 M19 的位 19 和 / 或用于 M70 的位 20), 会生成隐含辅助功能 M19 和 M70。根据程序设计, 在写入 SPOS 和 SPOSA 时会生成 M19。该情况同样适用于 M70 以及到轴运行的过渡。地址扩展名和主轴号一致, 同样传送给 PLC。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:
- 将生成隐含 M19 和 M70 的 M 辅助功能和主轴功能分布到多个程序段上。
- 在机床数据 MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK, 位 19 和 / 或位 20 中取消多余的隐含辅助功能。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14770 [通道 %1:] 程序段 %2 辅助功能编程不正确

参数:
%1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记

说明: 已经超过了每个 NC 程序段中允许写入的辅助功能数量, 或写入了同一辅助功能组中的多项辅助功能 (M 和 S 功能)。

对于用户定义的辅助功能, 可以通过机床数据 MD11100 \$MN_AUXFU_MAXNUM_GROUP_ASSIGN 确定 NCK 系统设置中每个组可包含的辅助功能最大数量 (缺省值: 1)。

通过 4 个通道专用的机床数据可以设置每个需要分组的用户定义辅助功能。

利用 M02 / M17 / M30 从异步子程序 (M 代码不在单独的程序段中) 回跳。如果异步子程序利用 WAITE WAITM 或 WAITMC 中断了一个程序段, 则不允许使用该方法。补救措施: 在单独的程序段中写入 M02 / M17 / M30, 或由 RET 替代。

22010 AUXFU_ASSIGN_TYPE: 辅助功能类型, 例如: M

22000 AUXFU_ASSIGN_GROUP: 所要求的组

22020 AUXFU_ASSIGN_EXTENSION: 任何需要的扩展名

22030 AUXFU_ASSIGN_VALUE: 函数值

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 校正部件加工程序 - 最大值 16 项辅助功能, 最大值每个 NC 程序块 5 个 M 功能, 最大值每个组 1 项辅助功能。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14780 [通道 %1:] 程序段 %2 使用未释放的选项 (标志 %3)

参数:
%1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
%3 = 精密标志

说明: 在程序段中使用一个未释放的选项标识简介

- 1 选项 LaserCtrl
- 2 选项 ClearCtrl
- 3 选项 进给适配
- 4 选项 AaTOff
- 5 选项 Tang
- 6 选项 LeadCtab
- 7 选项 ELG
- 8 选项 Trafo5
- 9 选项 Traoem
- 10 选项 传输
- 11 选项 Tracon
- 12 选项 Tracyl
- 13 选项 Traang
- 14 选项 Oscill
- 15 选项 SynSpi
- 16 选项 Repos
- 17 选项 样条
- 18 选项 渐开线
- 19 选项 Poly
- 20 选项 压缩
- 23 选项 Masl
- 24 选项 ExtLang 或者 ExtLanguage 未激活
- 25 选项 工艺循环
- 26 选项 Liftfast
- 27 选项 ProgAccel
- 33 选项 AllAsupSynact
- 34 选项 CmdAxSpind
- 35 选项 Mea2
- 36 选项 ProgAnaOut
- 37 选项 OptAaTOff
- 41 选项 机床维护
- 42 选项 PathFeedSAInput
- 45 选项 ElecTransfer
- 46 选项 3D 切削
- 47 选项 CDA
- 48 保留: 选项 类的耦合
- 49 选项 测量循环
- 50 选项 强制控制

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改部件加工程序，更新选项。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14782 [通道 %1:] 程序段 %2 使用不是当前有效的功能 (标识 %3)

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 精确标识

说明: 在程序段中使用一个不是当前有效的功能简介标识

- 1 转换
- 2 刀具 H 编号

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 更改零件程序。
- 激活功能。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14783 [通道 %1:] 程序段 %2: 坐标系特定的工作区域限制未生效**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 在程序段中试图激活坐标系特定的工作区域限制组。

但未设置该组。(参见机床数据 MD28600 \$MC_MM_NUM_WORKAREA_CS_GROUPS)

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

NC 程序停止。现在可以修改 WALCS01 - WALCS10 组的 G 代码。

处理: - 修改零件程序。

- 激活多个坐标系特定的工作区域限制。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14790 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 正受控于 PLC****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴

说明: 在 NC 程序块中, 设计了一个已经被 PLC 横移的轴。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: - 修改部件加工程序, 不要使用此轴。

- 通过 PLC 停止轴的横移运动, 修改部件加工程序 (插入 WAITP)。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14800 [通道 %1:] 程序段 %2 编程轨迹速度小于或等于零****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 和 G 功能 G93、G94、G95 或 G96 一起在程序中写入了零值或负的 F/FZ 值。公制输入中, 轨迹速度应在 0.001 到 999 999.999 [毫米/分、毫米/转、毫米/齿、度/分、度/转] 之间; 英制输入中, 轨迹速度应在 0.000 1 到 39 999.999 9 [英寸/分、英寸/转、英寸/齿] 之间。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在上面给定的限制范围内设计轨道速度 (相关几何轴速度部件的几何和)。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14810 [通道 %1:] 程序段 %2 定位轴 %3 的轴速度为负****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴

说明: 对于当前显示的用作定位轴的轴设计了一个负的进给量 (FA 值)。定位速度可以在公制输入系统的 0.001 到 999 999.999 [毫米/分、度/分、] 的值域范围中和英制输入系统的 0.000 1 到 39 999.999 9 [英寸/分、英寸/转] 的值域范围中设计。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在上面给定的限制范围之被设计定位速度。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**14811 [通道 %1:] 程序段 %2 进给轴 / 主轴 %3 的加速度超出范围****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴、主轴

说明: 使用了程序加速可允许输入范围之外的值。可能值介于 1 和 200 % 之间。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 根据程序设计手册调节值域。可能值介于 1 和 200 % 之间。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14812	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 SOFTA 无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴
说明:	SOFT 将被设置为轴的运动控制类型。这种设置是不可能的，因为已经通过机床数据为此轴选择了曲轴加速运动特性。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改部件加工程序或机器数据。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14815	[通道 %1:] 程序段 %2 负的螺纹改变值编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	已经设计了负的线程输入更改。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正该赋值。程序中设计的 F 值应该大于零。零值是允许的但是没有效果。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14820	[通道 %1:] 程序段 %2 恒切削速度时主轴最大转速为负值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	对于功能 “ 恒定切削速度 G96 ”，可以利用关键字 LIMS 设计最大主轴转速。该值介于 0.1 - 999 999.9 的值域范围中 [转 / 分]。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在上面给定的限制范围之内对恒定切削速度设计最大主轴转速。关键字 LIMS 是形式上的，既可以放在选择恒定切削速度的程序块前面也可以放在程序块内。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
14821	[通道 %1:] 程序段 %2 选择或停止 GWPS 时出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在使用 GWPSON 来选择 GWPS 编程设计（恒定砂轮圆周速度）时，会出现下列任一错误： - 尝试选择主轴的 GWPS 编程设计，已经通过 TMON、GWPSON、CLGON 或者通过激活刀具长度补偿给主轴分配了另一个刀具。 - 选择未经定义的刀具。 - 选择未经定义的刀沿（隐含）。（隐含选择：如未指定刀沿，刀具 D1。） - 选择不针对磨削专用刀具（400-499） - 尽管刀具长度补偿没有“接通”，但还是尝试选择有效刀具的 GWPS。 - 选择针对一个无效的主轴编号。 - 规定砂轮半径等于零。 在使用 GWPSOFF 来取消选择 GWPS 编程设计时，会出现下列任一错误： - 取消选择不针对磨削专用刀具（400-499） - 尽管刀具长度补偿没有激活，但还是尝试取消选择有效刀具的 GWPS。 - 取消选择针对一个无效的主轴编号。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 检查 GWPSON 和 GWPSOF 命令。 - 检查刀具补偿数据： \$TC_DP1 : 400 — 499 ; \$TC_TGP1: 主轴编号。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14822 [通道 %1:] 程序段 %2 GWPS 的编程出错

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 当利用 GWPSON 选择 GWPS (恒定砂轮圆周速度) 或利用 "S [主轴编号] = 值" 设计 GWPS 时, 会出现下列任一错误:
非法主轴编号。
\$TC_TPG9 中计算出的半径的非法参数编号。
下列值有效:
\$TC_DP3 (长度 1) 对应于 3
\$TC_DP4 (长度 2) 对应于 4
\$TC_DP5 (长度 3) 对应于 5
\$TC_DP6 (半径) 对应于 6
\$TC_TPG8 中的非法角度
下列值有效: $-90 \leq \$TC_TPG8 < +90$ 。
指定砂轮半径等于零。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查刀具补偿数据:
- \$TC_DP1: 400 - 499。
- \$TC_TPG1: 主轴编号。
- \$TC_TPG8: 倾斜砂轮倾角。
- \$TC_TPG9: 半径计算补偿参数, 例如: \$TC_GP3 对应于 3。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14823 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具监控选择或停止出错

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在使用 TMON 选择刀具监控时, 会出现下列任一错误:
- 选择不针对磨削专用刀具 (刀具类型 400-499)。
- 选择涉及到一个无效的主轴编号。
- 尝试选择主轴的刀具监控, 已经通过 TMON、GWPSON、CLGON 或者通过激活刀具长度补偿给该主轴分配了另一个刀具。
- 选择未经定义的刀具。
- 选择未经定义的刀具 (隐含)。(隐含选择: 如未指定刀沿, 刀具 D1。)
- 尽管刀具长度补偿没有激活, 但还是尝试选择有效刀具的刀具监控。
- 在 \$TC_TPG9 中半径计算的无效参数编号。
下列值有效:
3 对于 \$TC_DP3 (长度 1)
4 对于 \$TC_DP4 (长度 2)
5 对于 \$TC_DP5 (长度 3)
6 对于 \$TC_DP6 (半径)
规定砂轮半径等于零。
在使用 TMOF 取消选择刀具监控时, 会出现下列任一错误:
- 取消选择不针对磨削专用刀具 (400-499)。
- 尽管刀具长度补偿没有激活, 但还是尝试取消选择有效刀具的刀具监控。
- 取消选择涉及到一个无效的主轴编号。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查 TMON 和 TMOF 命令。
检查刀具补偿数据。
- \$TC_DP1: 400 - 499。
- \$TC_TPG1: 主轴编号。
- \$TC_TPG8: 倾斜砂轮倾角。
- \$TC_TPG9: 半径计算参数编号, 例如: \$TC_GP3 对应于 3。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14824 [通道 %1:] 程序段 %2 GWPS 冲突

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	主轴的恒定砂轮表面速度 GWPS 和恒定切削速度 G96 S 功能已经被同时激活。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14830	[通道 %1:] 程序段 %2 选择进给类型错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	虽然 G96 此前未 (或者 G97 已经) 有效, 但是在显示的程序块中编制了 G97。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	从显示的程序块中删除 G97, 并为随后的加工部分编制正确的进给类型 (G93, G94, G95, 或 G96)。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14840	[通道 %1:] 程序段 %2 恒切削速度超出取值范围
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	程序设计的切削速度不在输入范围之内 公制输入范围: 0.01 到 9 999.99 [米 / 分] 英制输入范围: 0.1 到 99 999.99 [英寸 / 分]
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在值的容许范围之内设计地址 S 下的切削速度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14850	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许交换用于恒定切削速度的参考轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	通过 SCC[AX] 语句来尝试 更换用于恒定切削速度的参考轴。 如果给出的轴不是几何轴, 则不允许。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 服务部门。 编程 SCC[AX] 时, 在通道中给出了一个已知的几何轴。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
14860	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许选择刀具切削速度。原因 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %3 = 错误原因
说明:	在当前状态下不允许选择切削速度 SVC 错误原因: 激活了以下功能。 1: 恒定切削速度 96、G961 或 G962 生效 2: SPOS/SPOSA/M19 (主轴定位运行) 生效 3: M70/ 轴运行生效 4: SUG 生效
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请在编程主轴 SVC 前激活转速控制运行, 如使用 M3、M4 或 M5。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

14861 [通道 %1] 程序段 %2 写入了 SVC，但没有激活刀具补偿

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 虽然已经在程序段中写入了切削速度 SVC，但没有激活刀具补偿。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在 SVC 指令前选择合适的刀具。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14862 [通道 %1] 程序段 %2 虽然已经写入了 SVC，但有效刀具补偿的半径为零

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 虽然已经在程序段中写入了切削速度 SVC，但刀具补偿为零。
有效刀具补偿的半径由补偿参数 \$TC_DP6, \$TC_DP12, \$TC_SCPx6 和 \$TC_ECPx6 组成。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在 SVC 指令前选择刀具半径大于零的合适刀具补偿。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14863 [通道 %1] 程序段 %2 写入的 SVC 值为零或负值

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 写入的切削速度值 SVC 为零或负值。

反应: 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 写入大于零的 SVC 值。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14900 [通道 %1:] 程序段 %2 使用中心点或终点编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 当通过开度角设计一个圆周时，圆周中心点和圆周终点是一起设计的。对于圆周来说，这些显得过多。两个点中只允许设计一个。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 选择设计变量，确保尺寸是绝对从工件图纸上接收的（避免计算误差）。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14910 [通道 %1:] 程序段 %2 圆心角无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 通过开度角设计一个圆周时，设计了一个负的或大于或等于 360 度的开度角。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在允许值域 0.0001 到 359.9999[度] 之内设计开度角。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

14920 [通道 %1:] 程序段 %2 圆心出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 在通过中间点 (CIP) 进行圆弧编程设计时, 所有的 3 个点 (起始点, 终点和中间点) 都在一条直线上, 且 “中间点” (通过插补参数 I, J, K 来编程) 不在起始点和终点之间。
如果圆弧时涉及到螺旋线的组件, 则转数说明 (关键词 TURN=...) 决定其他的程序段处理:
- TURN>0: 报警显示, 因为圆弧半径无穷大。
- TURN=0 以及起始点和终点之间的 CIP 说明: 从起始点至终点生成一条直线 (没有报警信息)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 利用参数 I、J 和 K 确定中间点的位置, 使其实际定位在圆周起点和终点之间, 或不使用这类圆周设计, 而利用半径或开度角或中心点参数设计来代替圆周设计。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 15000 [通道 %1:] 程序段 %2 通道同步指令使用非法标志**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 利用一个小于 1 或更大的 (MAXNUM_MARKER * MAXNUM_CHANNELS) 标识编号设计 WAITM / WAITMC / SETM / CLEARM 指令。
例外情况: 允许使用 CLEARM (0) 并且清除通道中全部标识!
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 相应地校正指令。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 15010 [通道 %1:] 程序段 %2 程序协调指令含无效通道号**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 利用一个非法通道号设计 WAITM、WAITMC、INIT 或 START 指令。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 相应地校正指令。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 15020 [通道 %1:] 程序段 %2 指令 CHANDATA 不能执行, 通道 %3 不生效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 字符串 (CHANDATA 参数)
- 说明:** 利用 CHANDATA 指令, 选择尚未被激活的通道的数据输入。由于结构上的原因, 多通道数据的输入必须进行 2 次。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
- 通过机床数据或选项数据激活通道, 或
- 撤消 CHANDATA 指令以及所有随后向通道数据的赋值。当首次读入要用来安装多通道系统的 INITIAL.Init 程序块时, 错误信息会有规则地出现。这种情况下:
1. 为了激活已经输入的用于安装另一个通道的全局机床数据, 必须重新启动 NCK。
2. 必须再次输入 INITIAL.Init 程序块。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 15021 [通道 %1:] 程序段 %2 指令 CHANDATA 使用无效通道号**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** CHANDATA 指令被用来输入非法通道数据, 如: <1,> 通道的最大数量, 不是有效通道。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	根据实际配置设计 CHANDATA 指令。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15025	通道数据 (%3): 通道无效, 通道数据被忽略。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = CHANDATA 参数
说明:	利用 CHANDATA 指令, 选择尚未被激活的通道的数据输入。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	这是一条关于 NCK 中载入的文件中包含非活动性通道的信息报警。非活动性通道编号被确定。随后, 在 NCK 中该通道的数据不可用。 该报警可能有两个原因: (1.) (1) 该通道应该是由下列 NCK 重置 / 加电激活的, 即: 该文件随后必须被重新加载。如果该报警继续出现, 则原因可能是: (2) 指定的通道实际上没有被激活, 但是文件中包含相关数据。 对于第二个原因, 核对系统是否未正确激活所述通道。 如果通道已经被激活, 则在经过另一个 NCK 重置 / 加电之后, 可以继续工作, 而无需采取其它措施, 即: 不需要重新加载文件。如果通道没有被激活, 确保被错误地取消激活的通道已经被重新激活。 如果通道激活设置是要加载文件 (例如, 档案文件) 的组成部分, 则必须利用相关的程序修改该文件, 或者利用正确的通道编号再次在相同的系统中创建该文件。 类似报警: 15020, 15021。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
15030	[通道 %1:] 程序段 %2 缩放系统使用不当
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	INCH 或 METRIC 指令描述了从控制器中读取数据块时的测量制度。为了防止为具体测量制度设计的不正确的数据解释, 只有当上述指令与有效测量制度匹配的情况下才可接受一个数据块。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改测量制度或加载一个与测量制度匹配的数据块。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15100	[通道 %1:] 程序段 %2 由于记录文件溢出重新组织 REORG 中断
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	为了利用 REORG 同步预处理运行和主运行段, 控制器访问保留在日志文件中的改进数据。报警表明通道中指定的程序块日志文件中没有可用容量。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。对于继续执行当前零件程序, 没有任何可用的补救措施, 但是: 1. 降低对日志文件大小的要求, 通过: 用适当的预处理停止 STOPRE 指令缩小预处理与主运行之间的间隔。 2. 通过通道专用机床数据增大日志文件: MD28000 \$MC_MM_REORG_LOG_FILE_MEM 和 MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15110	[通道 %1:] 程序段 %2 重新组织 REORG 目前不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	为了利用 REORG 同步预处理运行和主运行段, 控制通路保留在日志文件中的改进数据。报警表明通道中指定的程序块日志文件中没有可用容量。 报警信号的含义是: 为了获得程序重组用的辅助存储空间, 日志文件已经被删除。结果, 在到达下一个重合点之前, 不再可能改组预处理内存。
反应:	报警显示。

处理:	请通知授权人员 / 维修部门。没有任何补救措施可以继续执行当前零件程序，但是可以： 1. 降低对日志文件大小的要求，即： 通过适当的预运行停止 (STOPRE) 缩小预运行与主运行之间的间隔。 2. 通过通道专用的机床数据增大日志文件： MD28000 \$MC_MM_REORG_LOG_FILE_MEM 和 MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
15120	如果当前动力故障：上次更改数据丢失；索引 / 缓冲器大小 = %1
参数:	%1 = 索引 / 缓冲器大小
说明:	提示报警。报警不会对当前加工产生消极影响。 系统内置数据缓冲器溢出，其中存储的是最近修改的缓冲数据（因为当前数据修改率过高）。 报警警告，在该情况下自发的电压故障（电源故障，电源设备断开）会导致预先直接修改的缓冲数据损失（刀具数据，零件程序，R 参数，GUD，...） 如果设备在不会发生电压故障的环境中运行时，则该报警输出会被机床数据 MD18232 \$MN_MM_ACTFILESYS_LOG_FILE_MEM[索引] = 0 阻止。 参数 %1 给出了用于机床数据索引的信息和设定缓冲器大小的信息。
反应:	报警显示。
处理:	如果该报警只是偶尔出现，可以只把它看作提示信息。它不会影响控制系统的常规属性。 如果不想 / 无法清除故障原因，可以通过设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2; 位 3=1 ('H8') 来抑制报警。 如果报警一直存在，请通知授权人员 / 维修部门。 为此必须提高机床数据 MD18232 \$MN_MM_ACTFILESYS_LOG_FILE_MEM[索引] 的值。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
15122	电源故障后上电：%1 数据恢复，其中 %2 机床数据，%3 故障。
参数:	%1 = 数据数 %2 = 机床数据数 %3 = 出现的错误数
说明:	提示报警。该报警没有负面影响，只要 %3，出现故障的数字为零。 %1 给出单元的和综合的数据恢复步骤，用于关机或者电压故障后重新上电时重建持久 NCK 数据。 %2 给出恢复的机床数据数目。如果值大于零，可以要求继续热启动（NCK 复位），用于在电压故障前使可能正在配置中的机床数据更改生效。 %3 给出数据恢复时出现的故障数。
反应:	报警显示。
处理:	如果 %3（出现故障的数量）为零，则该报警只用作参考 / 提示。 如果 %3（出现故障的数量）大于零，则该报警表明出现了软件错误。 我们不推荐继续处理数据。 请在继续工作前导入合适的存档文件，以避免后续问题。 请通知授权人员 / 维修部门。 文件 _N_MPF_DIR/_N_SIEMDIAGMEMPF_MPF 包含了一些方便西门子维修部诊断故障的信息。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
15150	[通道 %1:] 程序段 %2 外部重新加载中断
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	从外部执行被放弃，因为重新加载缓冲存储器没有足够的机床功能块（横移程序块，辅助功能、停留时间等） 后台：当已经被执行的机床功能块被释放出来时，重新加载缓冲存储器中的内存变为可用。 如果机床功能块不再被释放，则没有要重新加载的内容，这将会导致出现停顿状况。 例如：通过从外部执行定义非常长的弧形表格。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	在部件加工程序中插入机床功能程序块。 <ul style="list-style-type: none">- 增加重新加载缓冲存储器容量 (MD18360 \$MN_MM_EXT_PROG_BUFFER_SIZE)。- 缩短弧形表格长度 (注意: CTABDEF CTABEND 内的程序块不是机床功能程序块)。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15160	[通道 %1:] 程序段 %2 语句存储器配置出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	需要一个程序段单元, 程序段单元存储器仍然空。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。通过机床数据 MD28060 \$MC_MM_IPO_BUFFER_SIZE (必要时缩小 IPO 缓冲存储器容量) 或 MD28070 \$MC_MM_NUM_BLOCKS_IN_PREP 修改预运行设置。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15165	[通道 %1:] 程序段 %2 编译或解释 Asup%3 时出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 搜索字符串
说明:	启动零件程序且在复位状态下启动异步子程序 (ASUP) 时, 会处理此时激活的所有 ASUP 的相关数据: <ul style="list-style-type: none">- PLC-ASUP- 使用机床数据 MD20108 \$MC_PROG_EVENT_MASK 设置的事件控制的程序调用- 程序段查找之后的 ASUP (机床数据 MD11450 \$MN_SEARCH_RUN_MODE 位 1=1)- 可编辑的系统 ASUP (\$MN_ASUP_EDITABLE) 如果此处出现错误 (转换器或者编译器), 首先输出报警 15165, 随后输出详细描述该错误的转换器报警或者编译器报警。报警 15165 会导致编译器停止。并且不可以使用修正程序段。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15166	[通道 %1:] 用户系统 Asup _N_ASUP_SPF 不可用
参数:	%1 = 通道号
说明:	利用机床数据 MD11610 \$MN_ASUP_EDITABLE, “自定义系统 asup” 功能被激活。但是, 在指定的查找路径中找不到有关的用户程序: <ul style="list-style-type: none">- 1. /_N_CUS_DIR/_N_ASUP_SPF- 2. /_N_CMA_DIR/_N_ASUP_SPF 使用默认的系统 asup。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 /_N_CUS_DIR /_N_ASUP_SPF 或 /_N_CMA_DIR /_N_ASUP_SPF laden 中加载该自定义系统 asup。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
15170	[通道 %1:] 程序段 %2 程序 %3 不能编译
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 搜索字符串
说明:	在编译模式下出现错误。(编译器) 错误信息适用于此间指定的程序。
反应:	报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 15171 [通道 %1:] 程序段 %2 编辑程序 %3 比相应的子程序旧**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 编译成的程序文件名
- 说明:** 当调用一个预编译子程序时，我们注意到编译成的程序版本早于有关的 SPF 文件。编译成的程序被删除并且在启动过程中执行的是子程序而不是编译成的程序。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 执行另一个预编译程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 15172 [通道 %1:] 程序段 %2 子程序 %3 。编辑时间内无接口存在。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 子程序名称
- 说明:** 在编译模式下，预编译时要调用的子程序没有可用的程序接口。
- 反应:** 解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序或重新创建程序接口并且重新预编译程序。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 15173 [通道 %1:] 程序段 %2 变量 %3 在预处理时间点上未知。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 变量
- 说明:** 程序预编译时，变量 %3 在控制系统中未知。
- 反应:** 解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序或在预编译时引入变量，如在预编译前激活新的 GUD 变量。接着重新启动预编译
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 15175 [通道 %1:] 程序段 %2 程序 %3 接口不能建立**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 搜索字符串
- 说明:** 在接口生成模式下出现错误。之后显示的（编译器）错误信息适用于此处指定的程序。尤其是在当 NCK 上装载新循环程序时，如果机床数据 MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES、MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM 中的值设置的过小，则会出现问题。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** – 更正零件程序。
– 如果循环程序已经 / 需要被重新加载到 NCK 上，通常需提高机床数据 MD18170 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_NAMES、MD18180 \$MN_MM_NUM_MAX_FUNC_PARAM 的值。请参阅有关报警 6010 的说明。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15176 [通道 %1:] 程序段 %2 程序 %3 只能在上电后执行**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文件名
- 说明:** NCK 载入加密程序后，必须执行 NCK 复位（热启动），因为在 NCK 引导启动中会处理某些内部数据，这些数据可以有效地处理加密程序。现在在调用一个加密 NC 程序时发现，这些数据不存在或者和当前的加密 NC 程序相比，版本太旧。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	执行 NCK 复位（热启动）。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
15177	[通道 %1:] 程序段 %2 处理程序 %3 时出错, 故障代码: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 文件名 %4 = 出错代码
说明:	NCK 载入加密程序后，必须执行 NCK 复位（热启动），因为在 NCK 引导启动中会处理某些内部数据，这些数据可以有效地处理加密程序。此时出现以下问题： 故障代码 1: 读取程序 %4 时出错 故障代码 2: 现有 DRAM 内存不足以保存已经处理的数据。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	故障代码 1: 必须重新加密程序 %4。然后执行 NCK 复位（热启动）。 故障代码 2: 增大系统 SL 710-740, 802D, 828D: \$MN_MM_T_FILE_MEM_SIZE。 增大系统 SL 840 DI: \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE。 然后执行 NCK 复位（热启动）。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
15180	[通道 %1:] 程序段 %2 程序处理故障 %3 能作为 INI/DEF 文件
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 搜索字符串
说明:	当处理初始化程序（INI 文件），或 GUD 或宏定义文件（DEF 文件）时发现错误。 随后显示的错误信息适用于此间指定的程序。
反应:	报警显示。
处理:	校正初始化程序（INI 文件），或 GUD 或宏定义文件（DEF 文件）。 对于报警 12380 或 12460，还需更改存储器配置。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
15185	[通道 %1:] %2 INI-File 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 检测到错误数量。
说明:	当处理初始化程序 _N_INITIAL_INI 时发现错误。 如果在 GUD 定义文件中的 _N_INITIAL_INI 编辑期间发现错误，或者如果在宏定义文件中的预处理阶段发现错误，该警报也将输出。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。更正 INI（初始化）或 DEF（定义）文件，或更正 MD（机床数据）并创新 INI（初始化）文件（通过“上载”）。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
15186	[通道 %1:] %2 在 GUD、宏或 INI 文件中出错，
参数:	%1 = 通道号 %2 = 探测到的错误编号
说明:	处理 GUD / 宏定义文件（DEF 文件）或初始化文件（INI 文件）时出现 %2 错误。 报警 15180 已经报告了相应的文件。 在此之前，所显示出的错误通过特定的错误报警信息进行报告，例如：12080 “语法错误”。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改定义文件或初始化文件
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。

15187 [通道 %1:] 处理 PROGEVENT 文件 %3 时出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 未使用
%3 = PROGEVENT 文件名

说明: 执行 PROGEVENT 时出错。
用报警 15187 显示作为 PROGEVENT 运行的程序的名称。
报警 15187 与描述故障原因的报警一起输出。
如果报警在 PROGEVENT 启动的子程序中出现, 也将输出报警 15187。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改 PROGEVENT 文件 (子程序)

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

15188 [通道 %1:] 处理 Asup 文件 %3 时出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 未使用
%3 = ASUB 文件名

说明: 执行 ASUB 时出错。
用报警 15188 显示作为 ASUB 运行的程序的名称。
报警 15188 与描述故障原因的报警一起输出。
如果报警在 ASUB 启动的子程序中出现, 也将输出报警 15188。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改 ASUB 程序 (子程序)

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

15189 [通道 %1:] 执行 SAFE. SPF 时出错

参数: %1 = 通道号

说明: 在编辑 Safety-Integrated/_N_CST_DIR/_N_SAFE_SPF 的 NC 初始化程序时出错。该报警与描述故障原因的报警一同输出。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修正 /_N_CST_DIR/_N_SAFE_SPF 并执行 NCK 复位。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

15190 [通道 %1:] 程序段 %2 用于子程序调用的存储器已满

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在解释程序中发现下列停顿: 需要用于调用子程序的内存。但是, 模块内存为空, 再次通过执行预处理 / 主运行行列获得模块内存的希望不大, 因为此行列为空。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。提高机床数据 MD28010 \$MC_MM_NUM_REORG_LUD_MODULES / MD28040 \$MC_MM_LUD_VALUES_MEM / MD18210 \$MN_MM_USER_MEM_DYNAMIC 的值; 或在调用子程序之前写入一个预运行停止 STOPRE 指令。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

15300 [通道 %1:] 程序段 %2 程序段搜索时路径号无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 在功能“用计算查找程序段”中，在 P 列（程数）中输入了一个负的程数。其允许值为 P1 - P 999。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 在值域范围内输入正程数。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15310 [通道 %1:] 程序段 %2 程序段搜索时需要的文件没装载**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
- 说明:** 在分块查找过程中，已经利用一个没有加载的程序指定了一个对象。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 校正相应的指定查找对象或重新加载该文件。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15320 [通道 %1:] 程序段 %2 语句搜索指令无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
- 说明:** 分块查找命令（查找对象类型）小于 1 或大于 5。该命令被输入到分块查找窗口的类型列中。下列分块查找顺序是允许的。
类型 含义
1 查找分程序编号
2 查找标签
3 查找字符串
4 查找程序名称
5 查找文件中的行数
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 修改分块查找命令。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15330 [通道 %1:] 程序段 %2 无效的语句号作为语句块搜索目标**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
- 说明:** 语法错误！分程序编号只能为正整数。分程序编号必须放在“:”之前，子块编号放在“N”之前。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 利用正确的分程序编号重新输入。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15340 [通道 %1:] 程序段 %2 无效的标号作为语句块搜索目标**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
- 说明:** 语法错误！一个标签至少必须有 2 个字符但不能超过 32 个字符，开头两个字符必须是字母或下划线字符。标签必须以一个冒号结束。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 利用正确的标签重新输入。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15350 [通道 %1:] 程序段 %2 程序段搜索目标没建立**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
- 说明:** 指定的程序已经被查找到末尾，没有找到选定的查找对象。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查部件加工程序，更改分块查找（部件加工程序中输入错误）并重新开始查找。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 15360 [通道 %1:] 程序段搜索目标无效（语法错误）**
- 参数:** %1 = 通道号

说明: 指定的查找对象（分程序编号、标签或字符串）是分块查找中所不允许的。

反应: 报警显示。

处理: 校正分块查找的对象。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

15370 [通道 %1:] 程序段搜索目标没建立

参数: %1 = 通道号

说明: 在分块查找中，指定了一个不允许的查找对象（例如：分程序编号是负数）。

反应: 报警显示。

处理: 检查指定的分程序编号、标签或字符串。利用正确的查找对象重新输入。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

15380 [通道 %1:] 程序段 %2 在轴 %3 中非法的增量编程

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴

说明: 在逐渐执行“查找程序块末端”之后，设计第一个轴。下列情况下这种操作是不允许的：

- 查找对象之后，进行转换更改。
- 一个带有转动组件的框架处于可用状态。程序设计的轴与转动有关。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 找到利用绝对参数设计轴的查找目标。

带有 SD42444 \$SC_TARGET_BLOCK_INCR_PROG = FALSE 撤消查找位置的累加。

使用带计算“轮廓位置”的查找操作。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

15390 [通道 %1:] 程序段 %2 %3 在程序段搜索时不执行

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 来源符号

说明: 在分块查找过程中，电子装置的转换、删除和定义指令没有被执行并且只是简单地跳过而没有累加。

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 通过异步子程序设置预定的装置状态。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

15395 [通道 %1:] 在程序段搜索时 master-slave 不执行

参数: %1 = 通道号

说明: 通过指令 MASLON 即将结束部件加工程序中的主从连接。但是，在分块查找过程中不能正确计算位置偏移 \$P_SEARCH_MASLD，因为要连接的轴位于不同的通道中。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 确保所有相关的轴处于相同的通道中。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

15400 [通道 %1:] 程序段 %2 所选的初始化文件不存在

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 操作员选择了一个 INI 程序块用于读取、写入或执行功能，该程序块：

1. 不存在于 NCK 值域中，或
2. 不具有执行该功能所需要的保护级。

反应: 报警显示。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
检查 NCK 文件系统中是否含有选定的 INI 程序块。当前保护级的选择必须至少等于（或大于）创建文件时为读取、写入或执行控制功能所设定的保护级。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 15410 [通道 %1:] 程序段 %2 初始化文件含无效 M 功能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** Init 数据块中唯一允许的 M 功能是终止程序的 M02、M17 或 M30。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 从 Init 程序块中删除除末尾标识符之外的所有 M 功能。
Init 程序块可能只是包含赋值（和没有在后继要被执行的程序中设定的全局数据定义），并没有运动或同步运算。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 15420 [通道 %1:] 程序段 %2 当前模式下不承认此指令**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在下列情况下会输出报警：
- 在执行 INI 文件或者定义文件（宏或 GUD）时编译器遇到非法指令（例如：运行指令）。
- 在一个 GUD 文件中试图使用 REDEF 修改对机床数据的存取保护，尽管存在一个 ACCESS 文件（_N_SACCESS_DEF, _N_MACCESS_DEF, _N_UACCESS_DEF），仅可以通过 ACCESS 文件使用 REDEF 来修改机床数据的存取权限。
- 在执行 Safety 初始化程序 /_N_CST_DIR/_N_SAFE_SPF 时，由于为此缩小了语言范围，识别出了非法指令
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 校正 INI、GUD 或宏文件。
- 校正部件加工程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 15450 [通道 %1:] 程序段 %2 汇编程序不能存储**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在编译模式下，一个已编译的程序不能保存。可能有下列原因：
- 内存不足
- 中间代码行（积累）太大
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 在工作内存中创建空间或修改部件加工程序（较少复杂性）。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 15460 [通道 %1:] 程序段 %2 G 功能形式语法冲突**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 程序块中设计的地址与形式上确定语法的 G 功能不匹配。
例如：
N100 G01 . . . I . . J . K . LF
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 校正显示出的程序块并确保 G 功能与程序块中输入的地址匹配。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 15500 [通道 %1:] 程序段 %2 剪切角非法**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 功能 CSHEAR 被利用一个非法（不可能的）剪切角调用，例如：轴矢量之间的角度总和大于 360 度。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 根据机床和工件系统的几何条件设计剪切角。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

15700 [通道 %1:] 程序段 %2 非法循环报警号 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 循环报警号

说明: 程序中的 SETAL 指令包含有小于 60 000 或大于 67 999 的循环报警号
西门子标准循环报警反应：
编号 61 000 ~ 61 999: 编译停止；用复位删除
编号 62 000 ~ 62 999: 补偿程序段；用 NC 启动删除

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 使程序中 SETAL 命令的报警号处在正确范围。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

15800 [通道 %1:] 程序段 %2 CONTPRON/CONTDCON 起始条件错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: CONT PRON / COND CON 的启动条件出错：
- G40 无效
- SPLNE 或 POLY 有效
- 编程了未知的加工方式
- 未定义传送的加工方向
- 在错误的子程序级定义 LUD
- 传送的圆弧坐标

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

15810 [通道 %1:] 程序段 %2 CONTPRON/CONTDCON 数组维数错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 为 CONT PRON / COND CON 创建的数组的列数不符合当前编程指南。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

15900 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许使用探头

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	带有余程删除的测量 在零件程序中, 对于 MEAS 命令 (带有余程删除的测量) 编制了非法的测量头。允许的测量头号为 0...无测量头 1...测量头 1 2...测量头 2 与测量头实际上连接与否无关。 例如: N10 MEAS = 2 G01 X100 Y200 Z300 F1000 测量头 2 带余程删除
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在关键字 MEAS = ... 的上述给定极限值内的某个探头号包括进来。它必须与该探头的硬件连接相对应。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
15910	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许使用探头
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	不带余程删除的测量 在零件程序中, 对于 MEAS 命令 (不带余程删除的测量) 编制了非法的测量头。允许的测量头号为 0...无测量头 1...测量头 1 2...测量头 2 与测量头实际上连接与否无关。 例如: N10 MEAS = 2 G01 X100 Y200 Z300 F1000 测量头 2 不带余程删除
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在关键字 MEAW = ... 的上述给定极限值内的某个探头号包括进来。它必须与该探头的硬件连接相对应。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
15950	[通道 %1:] 程序段 %2 无移动程序
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	测量涉及删除待走距离 在零件程序中, 没有为 MEAS 命令 (测量涉及删除待走距离) 编制坐标轴或横向路径零点。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序, 并向测量段添加坐标轴地址或横向路径。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
15960	[通道 %1:] 程序段 %2 无移动程序
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	测量不涉及删除待走距离 在零件程序中, 没有为 MEAW 命令 (测量不涉及删除待走距离) 编制坐标轴或横向路径零点。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正零件程序, 并向测量段添加坐标轴地址或横向路径。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16000	[通道 %1:] 程序段 %2 上升方向的数值无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	在从“轮廓快速提升”(关键字: LIFTFAST)期间, 程序中编入的提升方向代码值 (关键字: ALF = ...) 落在允许范围之外 (允许范围: 0 – 8)。 对于有效刀具半径补偿: 代码值 2、3 和 4 不能用于 G41 中 代码值 6、7 和 8 不能用于 G42 中, 因为它们的码值表示轮廓的方向。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在程序中 ALF = ... 后编入允许极限值以内的提升方向。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16005	[通道 %1:] 程序段 %2 上升距离的数值无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序编制中的错误: 提升行程的值不得是负值。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16010	[通道 %1:] 程序段 %2 快速上升后停止
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序中编制了不带中断例行程序的 LIFTFAST (Asup)。该通道在提升运动完成之后停止。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在通道停止之后, 坐标轴必须在 JOG 模式下退回, 并且程序用 Reset (复位) 异常中止。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
16015	[通道 %1:] 程序段 %2 轴名称 %3 错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称
说明:	不同坐标系的轴名称被用来设计 LIFTFAST 的轴。不再跃过缩进运动。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用一个坐标系中的轴名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16016	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 缺少快速上升位置
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称
说明:	对于 LIFTFAST 程序中设计了启用缩进, 但没有设定轴的缩进位置。不再跃过缩进运动。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对有关的轴设计一个缩进位置。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16017	[通道 %1:] 轴 %2 标识符 %3, LIFTFAST 忽略了该轴, 当前轴无法退回
参数:	%1 = 通道 %2 = 轴、主轴 %3 = 标识符

说明: LIFTFAST 不能用于该轴。
通过机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 11 可以抑制该报警。
标识符（参数 3）是位编码符号，指出引发报警的可能原因：
0x01 轴在另一个通道中
0x02 轴处于主轴模式（如 SPOS）
0x04 轴是 PLC 轴
0x08 轴是摆动轴
0x10 轴是中性轴
0x20 轴是已耦合的随动轴
0x40 轴处于静态同步
常见的 LIFTFAST 编程反应一览：
轴 | 同步 | 对 LIFTFAST 的反应

轨迹		STOP + LIFTFAST
POS		STOP + LIFTFAST
POS	程序段方式	STOP + LIFTFAST
POS	模态方式	STOP + LIFTFAST
POS	静态方式	RUN + SHOWALARM 16017
POSA		STOP + LIFTFAST
MOV	程序段方式	STOP + LIFTFAST
MOV	模态方式	STOP + LIFTFAST
MOV	静态方式	RUN + SHOWALARM 16017
PLC		RUN + SHOWALARM 16017
Pendel		RUN + SHOWALARM 16017
SPOS		STOP + SHOWALARM 16017
SPOS	程序段方式	STOP + SHOWALARM 16017
SPOS	模态方式	STOP + SHOWALARM 16017
SPOS	静态方式	RUN + SHOWALARM 16017
SPOSA		STOP + SHOWALARM 16017

反应: 报警显示。
处理: 从 POLFMLIN 或 POLFMASK 中删除该轴。
可以通过设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 11 来抑制该报警。
LIFTFAST 时为 LIFTFAST 写入了某根轴，但该轴的状态不允许 LIFTFAST，如该轴为摆动轴或主轴；或该轴不在通道中。LIFTFAST 只能用于当前能够退回的轴，根据此情况修改 POLFMASK 或 POLFMLIN。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16020 [通道 %1:] 不可能重新定位在程序段 %2

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 编程或者操作出错：
通过 REPOS 指令重新定位仅在异步子程序（中断程序）中才是可能的。
如果在程序中编程了 REPOS 指令，例如在主程序或某个循环中，则零件程序的处理会异常中止，并出现报警 16020。
此外，该警报在下列情况下出现：
- 访问某个异步子程序之外的 \$AC_RETPOINT（重新返回位置）（例如在主程序中）
- 需要重新定位的轴是中断程序段中具有同步横向进给（OSCILL）的摆动轴，而该轴现在处于不允许它作为摆动轴来运行的状态。补救措施：在重新定位前，使用 WAITP 使该轴处于“中立轴”状态。
- 需要重新定位的轴是中断程序段中摆动轴的进给轴，且现在不能作为进给轴运动。补救措施：在重新定位前，使该轴再次处于“定位轴”状态。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 如果必要的话，修改零件程序。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

16025 [通道 %1:] 程序段 %2 通过轴 %3 在 REPOS 指令中轴交换无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴标识符

- 说明:** 用 REPOS 指令编程这时处于 NEUTRAL（中性）状态的轴或主轴。因为该 REPOS 指令不能执行隐含的 GET，所以该轴 / 主轴不能重新定位。
零件程序加工因此中断。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在 REPOS 指令前通过 GET 指令将待重新定位的轴 / 主轴分配给通道。
示例：
GET(A)；分配 A 轴到通道
REPOSL A；重新定位几何轴及 A 轴
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 16100 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 不允许在通道**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 搜索字符串
- 说明:** 编程出错：
该通道不能识别主轴号。
该报警可能由暂停时间或某个主轴功能引起。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
检查零件程序，检查写入程序的主轴号是否正确以及程序是否在正确的通道上运行。
检查所有机床轴的机床数据 MD35000 \$MA_SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX，检查某个机床轴中是否出现了写入的主轴号。该机床轴号必须输入在机床数据 MD20070 \$MC_AXCONF_MACHAX_USED 的通道轴中。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 16105 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 不在分配表中**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 搜索字符串
- 说明:** 程序编制中的错误：主轴序号转换器未将程序编制的主轴分配给实际坐标轴。该警报会在不适当的使
用 SD42800 \$SC_SPIND_ASSIGN_TAB[] 之后发生。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更正设置数据或者修改零件程序。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 16110 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 暂停时间不在速度控制模式中**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴、主轴
- 说明:** 主轴可以处于定位模式、摆动模式和控制模式。使用 M 命令 M70，可以从主轴变为坐标轴。控制模式
分为速度控制模式和位置控制模式，并且可以使用关键字 SPCON 和 SPCOF 在两者之间变换。
定位模式：
位置控制（SPOS / SPOSA 模式下的主轴位置）
摆动模式：
速度控制（M41 — M45 或 M40 和 S…）
控制模式：
速度控制（S…，M3 / M4 / M5 模式下的主轴速度）。
位置控制：（SPCON / SPCOF，S…，M3 / M4 / M5 模式下的主轴速度）。
坐标轴模式
位置控制：（M70 / M3，M4，M5，用户可选坐标轴名称的坐标轴位置）。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	检查零件程序中的主轴号是否正确。 使用了 M3, M4, 或 M5, 使所需主轴处于控制模式下, 然后调用停顿时间。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16111	[通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 无速度编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 主轴
说明:	等待转速的编程。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	编程转速 S[主轴号]=. .
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16112	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随主轴 %3 不允许的编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 主轴
说明:	在同步主轴 -VV- 耦合时, 只可以通过 M3、M4、M5 和 S... 为随动轴写入一个附加运动。但在速度耦合时可能无法保持给定位置得出的位移, 尤其是在缺少位置环时。如果尺寸精度或者重复精度不是很重要, 则可以通过设置机床数据 11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 27 = 1 来抑制该报警。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用同步主轴 -DV- 耦合, 或者编程旋转方向和速度。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16120	[通道 %1:] 程序段 %2 在线刀具补偿索引无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序编制中的错误: PUTFTOC 命令中的第 2 个参数表示该值将针对那个刀具参数进行改正 (1 – 3 刀具长度, 4 刀具半径)。编程的值超出了允许范围。 如果允许联机刀具半径补偿, 那么允许值为 1 – 4 (参看 MD20254 \$MC_ONLINE_CUTCOM_ENABLE), 否则, 允许值为 1 – 3。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序: 长度允许值 1 – 3 或半径允许值 4。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16130	[通道 %1:] 程序段 %2 FTOCON 有效时指令不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	– 情况 1: 如果模式 G 功能 FTOCON: “精确刀具补偿” 有效, 那么不允许加工面改变。 – 情况 2: 如果 FTOCON 有效, 变换选择仅允许零点变换或倾斜坐标变换, Transmit (平移) 或 Tracyl。 – 情况 3: 如果自从上次换刀以来 FTCON 有效, 那么不允许以 M06 换刀。 – 情况 4: 可改变方向的刀夹有效。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序: 用 FOTCOF 解除刀具精确补偿。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16140	[通道 %1:] 程序段 %2 FTOCON 不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明: 刀具精确补偿 (FTOC) 与当前有效的变换不兼容。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序: 用 FTOCOF 解除刀具精确补偿。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16150 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴号带 PUTFTOCF 无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 为 PUTFTOC 或 PUTFTOCF 所编制的主轴号超出主轴号的允许范围。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。编程的主轴号可以使用吗?

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16200 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许样条插补和多项式插补

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 样条和多项式插补是选件, 不包括在该控制系统的基本版本之内。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 不要编制样条和多项式插补程序, 或者更新必要的选件。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16300 [通道 %1:] 程序段 %2 在参数范围内不允许零作多项式分母

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 编程的分母多项式 (使用 PL [] = ..., 亦即不按照几何坐标轴规定) 使零点处于定义的参数范围内 (PL = ...)。这意味着分子多项式和分母多项式之商是无限的或不确定的。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改多项式段, 使得在分母多项式的长度以内没有零点。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16400 [通道 %1:] 程序段 %2 位置轴 %3 不能参与样条插补

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 程序编制时使用 SPLINE PATH (n, AX1, AX2, ...) 将某个坐标轴赋值给某个样条组 (n), 而又将该坐标轴作为 POS 或 POSA 的定位坐标轴。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 不得将定位坐标轴赋值给样条值。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16410 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 不是几何轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明:	程序中编制的几何坐标轴不能映射成当前变换中的任何机床坐标轴（可能是此刻不存在有效变换）。 例如： 没有变换：X，Z 和 C 坐标轴组成的极坐标系 具有变换：X，Y 和 Z 组成的笛卡尔坐标系。即通过 TRANSMIT（平移）。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	以 TRAORI（n）激活变换类型或者不得对不参与变换分组的几何坐标轴进行编程。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16420	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	不允许对一个坐标轴进行多于一次的编程。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	删除程序编制中多于一次的坐标轴地址。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16421	[通道 %1:] 程序段 %2 角度 %3 在程序段中重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 角度
说明:	在同一个程序块中，不允许对一个方向矢量设计多个 PHI 或 PSI 角度。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16422	[通道 %1:] 程序段 %2 角度 %3 在程序段中重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 角度
说明:	不允许对一个程序块中的方向设计一个以上的旋转角度 THETA。转动角既可以利用 THETA 明确设计，也可以利用欧拉角或 RPY 角进行设计。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16423	[通道 %1:] 程序段 %2 角度 %3 在程序段中重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 角度
说明:	不允许在一个程序块中利用 PO[THT] 对定向旋转角设计一个以上的多项式。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16424	[通道 %1:] 程序段 %2 在程序段中坐标 %3 重复编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 协调

说明:	不允许在一个程序段中多次编程用于说明刀具方向的刀具第二接触点的坐标。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16430	[通道 %1:] 程序段 %2 几何轴 %3 在旋转坐标系统中不能作为定位轴移动
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	在旋转坐标中，一个几何坐标轴作为定位的坐标轴（即沿其在旋转坐标系中的坐标轴矢量）的运动意味着几个机床坐标轴的运动。然而，这与定位坐标轴的概念是相冲突的，其中，除路径插补器外，一个坐标轴插补器也在运行！
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	只能在旋转不激活的情况下使几何坐标轴作为定位坐标轴横向运动。 旋转的消除激活： 关键字 ROT（不进一步规定坐标轴和角度）。 例如：N 100 ROT
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16440	[通道 %1:] 程序段 %2 几何轴缺少旋转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	设计了一个不存在的几何轴的转动。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16500	[通道 %1:] 程序段 %2 倒角和圆角为负
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在关键字 CHF = ..., RND = ..., 或 RNDM = ..., 中编制了负倒角或圆角。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	程序中的倒角，圆角和模式圆角的值只能为正值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16510	[通道 %1:] 程序段 %2 没有定义用于直径编程的端面轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	虽然没有申请端面轴的直径编程，但仍选择了直径编程。 可以通过机床数据 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 或 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 2 申请端面轴的直径编程。 可以通过下列方式激活直径编程： - 引导启动中的 G 组 29 初始设置 DIAMON 或 DIAM90 - DIAMON 或 DIAM90 编程 - DIAMONA[AX]、DIAM90A[AX] 或 DAC、DIC、RAC、RIC 编程
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 编程 DIAMON/DIAM90 时，必须通过机床数据 MD20100 \$MC_DIAMETER_AX_DEF 定义一个端面轴。 编程 DIAMONA[AX]、DIAM90A[AX] 或者 DAC、DIC、RAC、RIC 时，轴 AX 必须是通过机床数据 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 2 定义的、用于直径编程的端面轴。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16520	[通道 %1:] 轴 %2: 直径编程生效, 不执行功能 %3
参数:	%1 = 通道 %2 = 轴、主轴 %3 = NC 功能
说明:	指定轴的直径编程生效时, 不执行某些功能。 可能会影响下列功能: 1- 轴交换 2- 轴容器旋转
反应:	解释器终止。 局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在激活功能前关闭轴的直径编程。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
16600	[通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 不可以进行齿轮箱换挡
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 主轴号
说明:	编程设计的转速在安装的齿轮变速级的转速范围内。执行编程设计的转速必须切换齿轮变速级。为了可以调用自动的齿轮箱换挡 (M40 当前有效), 主轴必须处于转速控制运行状态。 在 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 中设置位 30 (0x40000000) 之后, 不再显示报警。然而功能不受此影响。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	通过编程设计 M3, M4 或者 M5 切换到转速控制运行状态。可以在同一程序段中和 S 字一起写入 M 功能。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16605	[通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 不可在 %4 中进行齿轮箱换挡
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 主轴号 %4 = 齿轮档
说明:	当以下情况时不可以进行主轴的齿轮箱换挡: - 螺纹切削 (G33, G34, G35) 当前有效时 - 主轴作为主动轴或者随动轴在耦合中当前有效时 - 定位主轴时
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	应在相关加工步骤之前安装传动档。 如果仍有必要在上述某一功能内切换传动档, 则之后必须关闭齿轮箱换挡时间的功能。使用 G1 取消选择螺纹切削, 使用 COUPOF 关闭同步主轴耦合, 使用 M3, M4 或者 M5 退出主轴定位运行。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16670	[通道 %1:] 程序段 %2: 跟随轴 / 主轴 %3 超出了最大 CP 模块数量 (%4)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 最大 Cp 模块数量
说明:	试图激活的同类耦合数量大于机床数据 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES 中定义的值。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

- 处理:** 减少定义的或者生效的耦合数量, 或提高机床数据 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES 中定义的耦合模块的数量。
必要时可以获取同类耦合的其他选项等级。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16671 [通道 %1:] 程序段 %2: 跟随轴 / 主轴 %3 超出了最大 CP 模块数量 (%4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 最大 Cp 模块数量
- 说明:** 试图激活的同类耦合数量大于机床数据 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES 中定义的值。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 减少定义的或者生效的耦合数量, 或提高机床数据 MD18450 \$MN_MM_NUM_CP_MODULES 中定义的耦合模块的数量。
必要时可以获取同类耦合的其他选项等级。
- 程序继续:** 用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
- 16672 [通道 %1:] 程序段 %2: 引导轴 / 主轴 %3 超过最大的 CP 主值数量 (%4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 最大 Cp 主值数量
- 说明:** 试图激活多个同类耦合主值, 超出了机床数据 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD 中设定的数量。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 减少定义或者生效主值的数量, 或提高机床数据 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD 中定义的同类耦合的主值数量。
必要时可以获取同类耦合的其他选项等级。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16673 [通道 %1:] 程序段 %2: 引导轴 / 主轴 %3 超过最大的 CP 主值数量 (%4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 最大 Cp 主值数量
- 说明:** 试图激活的同类耦合主值大于机床数据 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD 中定义的值。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 减少定义或者生效主值的数量, 或提高机床数据 MD18452 \$MN_MM_NUM_CP_MODUL_LEAD 中定义的同类耦合的主值数量。
必要时可以获取同类耦合的其他选项等级。
- 程序继续:** 用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
- 16675 [通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 耦合模块已经在通道 %4 中进行了定义**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴 / 主轴
%4 = 通道号

说明:	尽管已经在另一个通道中定义或激活了用于从动轴 / 主轴的耦合, 则尝试定义或激活 CP 耦合。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序: 一个 CP 耦合模块不能 (用于同一个从动轴 / 主轴) 同时在多个通道中定义。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
16678	[通道 %1:] 程序段 %2: 跟随轴 / 主轴 %3 在状态 %4 下不允许的运行指令
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 状态
说明:	在当前同类耦合的状态下, 不允许跟随轴 / 主轴的附加运行。 举例: 不允许 CP0F=X G0 X100
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改零件程序。 可以在 CPON 或者 CP0F 上用 CPFPOS 来编程跟随轴 / 主轴上的运动。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16680	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %4 指令 %3 多次编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = CP 指令 %4 = 轴名称、主轴号
说明:	对于一个生成耦合的相同跟随轴 / 主轴, 在程序段中用给出的指令进行了多次编程。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16681	[通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 CPFPOS 不允许 (原因 %4)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 原因
说明:	在当前状态下, 用于生成耦合的从动轴 / 主轴的 CPFPOS 不能给出。可能的原因有: - 原因 1: 没有完全关闭耦合, 至少有一个主动轴 / 主轴在耦合中仍然有效 ..
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对于提及的原因有如下补偿措施: - 原因 1: 如果耦合完全关闭, 仅在关闭耦合时才给出 CPFPOS。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16682	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 指令 %4 不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = CP 指令
说明:	对于一个生成耦合的相同跟随轴 / 主轴, 不允许在一个程序段中同时使用给出的指令。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16684 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 指令 %4 无法分开

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = CP 指令

说明: 对于一个生成耦合的跟随轴 / 主轴，在一个程序段中只允许一起使用给出的指令。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16685 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 指令 %4 无法分开

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = CP 指令

说明: 对于一个生成耦合的跟随轴 / 主轴，在一个程序段中只允许一起使用给出的指令。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

16686 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 耦合类型 / 指令 %4 不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = CP 指令

说明: 对于生成耦合的给定类型，不允许使用给定指令。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16687 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 耦合类型 / 指令 %4 不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = CP 指令

说明: 对于生成耦合的给定类型，不允许使用给定指令。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16688 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 耦合类型 %4 超出了最大主值数目

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 耦合类型

说明: 对于生成耦合的给定类型, 主值超出了最大允许的数目。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序, 减少主值数目或者使用其它耦合类型。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16689 **[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 耦合类型 %4 超出了最大主值数目**

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 耦合类型

说明: 对于生成耦合的给定类型, 主值超出了最大允许的数目。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改零件程序, 减少主值数目或者使用其它耦合类型。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16690 **[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 切换参考系统 %4 不可能**

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 参考系统

说明: 对于激活的生成耦合, 尝试了更换参考系统。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。
结束耦合并重新激活需要的参考系统。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16691 **[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 切换参考系统 %4 不可能**

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 参考系统

说明: 对于激活的生成耦合, 尝试了更换参考系统。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改零件程序。
结束耦合并重新激活需要的参考系统。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16692 **[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 程序段中的最大耦合数目 (%4) 已超出**

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 最大耦合数目

说明: 超过了程序段中的最大生成耦合数目

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改零件程序。
减少程序段中的生成耦合数目。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16694	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 状态 / 指令 %4 不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 状态, 指令
说明:	在生成耦合的当前状态下不允许使用给定指令。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16695	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 状态 / 指令 %4 不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 状态, 指令
说明:	在生成耦合的当前状态下不允许使用给定指令。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16696	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 耦合未定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	可能在一个未定义的耦合上执行了一个指令。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改零件程序。 在指令前定义耦合, 可能的话进行激活。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16697	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 耦合未定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	可能在一个未定义的耦合上执行了一个指令。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更改零件程序。 在指令前定义耦合, 可能的话进行激活。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16698	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 主动轴 / 主轴 %4 未定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 轴名称、主轴号
说明:	可能在一个未定义的耦合主动轴 / 主轴上执行了一个指令。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	更改零件程序。 在指令前定义主动轴 / 主轴，可能的话进行激活。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16699	[通道 %1:] 程序段 %2 跟随轴 / 主轴 %3 主动轴 / 主轴 %4 未定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号 %4 = 轴名称、主轴号
说明:	可能在一个未定义的耦合主动轴 / 主轴上执行了一个指令。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更改零件程序。 在指令前定义主动轴 / 主轴，可能的话进行激活。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16700	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 进给类型无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	在螺纹切削功能中，进给编程采用了不允许的单位。 G33（固定导程螺纹）和进给没有使用 G94 和 G95 编程。 G33（固定导程螺纹）已生效（自保持），但在某个后续的程序段中又写入了 G63。出现冲突！（G63 处于第 2 个 G 组，而 G33、G331 和 G332 处于第 1 个 G 组）。 G331 或 G332（刚性攻丝）和进给没有使用 G94 编程。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在螺纹切削功能中只能使用进给类型 G94 或 G95。 在 G33 之后和 G63 之前，应使用 G01 解除螺纹切削功能。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
16710	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 未编程主主轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	编程设计引导主轴功能（G33, G331, G95, G96），但是缺少主主轴的转速或者旋转方向。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在显示出的程序段中补充主主轴的 S 值或者旋转方向。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
16715	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 主轴不在停止状态
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 主轴号
说明:	在应用功能（G74, 参考点趋近）中，主轴必须静止。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在零件程序中的缺陷程序块之前，编制 M5 或 SPOS / SPOSA。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16720 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 螺纹导程为零**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴名称、主轴号

说明: 在螺纹程序块中, 未曾使用 G33 (固定导程螺纹) 和 G331 (强力攻丝) 编制导程。**反应:** 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 必须为指定的几何坐标轴在相关插补参数下编制螺纹导程。

X → I

Y → J

Z → K

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**16730 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 螺纹切削参数错误****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴名称、主轴号

说明: 在 G33 (固定导程攻丝) 中, 导程参数未赋值给确定速度的坐标轴。

对于纵向和端面螺纹, 必须在相关插补参数下编制指定几何坐标轴的螺纹导程。

X → I

Y → J

Z → K

对于锥度螺纹, 地址 I, J, K 取决于具有较长路径 (螺纹长度) 的坐标轴。然而, 对于另一个坐标轴的第 2 导导程不作指定。

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 将导程参数赋值给确定速度的坐标轴。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**16740 [通道 %1:] 程序段 %2 几何轴必须编程****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 没有为攻丝 (G33) 和强力攻丝 (G331, G332) 编制的几何坐标轴。然而, 如果规定了插补参数, 那么几何坐标轴是很重要的。

例如:

N100 G33 Z400K2; 螺纹导程 2 毫米, 螺纹终点 z = 400 毫米。

N200 GSP0S = 0; 主轴处于坐标轴模式下

N201 G90 G331 Z-50 k-2; 攻丝达到 Z = - 50, 逆时针

N202 G332 Z5; 退刀, 自动换向

N203 S500M03; 主轴又处于主轴模式下

反应: 重组补偿程序段。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 规定的几何坐标轴和相应的插补参数。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**16746 [通道 %1:] 未设置程序段 %2 主轴 %3 所选的传动级 %4****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 主轴号

%4 = 齿轮档

- 说明:** 第一个传动级数据组有效。在第 1 个传动级数据组中没有建立要求的传动级。在机床数据 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS 中可以定义要求的传动级数量。
以建立的 3 个传动级出现报警为例 (MD 35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS = 3):
* ... 为相关主轴写入了 M44 或者 M45
* ... 写入了 M70 而且机床数据 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE 大于 3。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更改零件程序: 只可以建立允许的传动级, 即同时符合机床数据 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS 的传动级。
将 M70 的定义 (机床数据 MD 35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE) 限制在机床数据 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS 的范围内。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16747 [通道 %1:] 未设置程序段 %2 主轴 %3 用于攻丝所建立的传动级 %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴号
%4 = 齿轮档
- 说明:** 通过 G331 可以激活攻丝的第二个传动级数据组。
在第二个传动级数据组中没有建立当前传动级。可以在机床数据 MD35092 \$MA_NUM_GEAR_STEPS2 中定义建立的传动级数量。在运行程序段中不能转换传动级。必须在运行程序段前转换到与转速匹配的传动级。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 加工螺纹前自动建立合适的传动级的过程:
* 加工螺纹前, 在不带轴运动的 G331 程序段中编程主轴转速 (S), (例如: G331 S1000)
激活用于主轴的 M40。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16748 [通道 %1:] 等待程序段 %2 主轴 %3 传动级 %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴号
%4 = 齿轮档
- 说明:** 用 G331 激活用于攻丝的第二个传动级数组。
在当前运行程序段中, 编程的主轴转速 (S) 不在有效传动级转速范围内。
在运行程序段中无法切换传动级。必须在运行程序段前转换为与转速匹配的传动级。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 加工螺纹前自动建立合适的传动级的过程:
* 加工螺纹前, 在不带轴运动的 G331 程序段中编程主轴转速 (S), (例如: G331 S1000)
激活用于主轴的 M40。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16750 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 SPCOF 未编程**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 对于编程功能 (旋转坐标轴, 定位坐标轴, 主轴必须处于定位模式下)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在前一个程序块中, 使用 SPCON 对主轴进行定位编程。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16751 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 / 轴 %3 SPCOF 不可执行

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 对于该程序编制功能，主轴必须处于开环控制模式。在定位或坐标轴模式下，一定不得解除位置控制功能的选择。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在前面的程序块中，将主轴置于开环控制模式中。这可能通过对相关主轴使用 M3, M4, 或 M5 来实现。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16755 [通道 %1:] 程序段 %2 没必要等待

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 对于该程序编制功能，无需 STOP（停止）指令。如果仅在主轴已经停转之后才执行下一个程序块，那么，在 SPOSA 之后或在 M5 之后，STOP（停止）指令是必需的。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 不得编写指令。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16757 [通道 %1:] 程序段 %2 对于随动主轴 %3 已有一耦合作为主动主轴 / 轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 随动主轴号

说明: 耦合已接通，其中随动主轴 / 轴已在另一耦合中作为主动主轴 / 轴激活。链接耦合不能被处理。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查零件程序中随动主轴 / 轴是否已经在另一耦合中作为主动主轴 / 轴激活。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16758 [通道 %1:] 程序段 %2 对于主动主轴 %3 已有一耦合作为随动主轴 / 轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主动主轴号

说明: 耦合已接通，其中主动主轴 / 轴已在另一耦合中作为随动主轴 / 轴激活。链接耦合不能被处理。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查零件程序中主动主轴 / 轴是否已经在另一耦合中作为随动主轴 / 轴激活。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

16760 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 缺少 S 值

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 对于强力攻丝（G331 或 G332），未给出主轴转速。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在地址 S 下以转 / 分钟为单位编制主轴转速（尽管是轴运行模式）；旋转方向由主轴导程符号得出。
- 正螺纹导程：M03 时的转向。
- 负螺纹导程：M04 N2 时的转向。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

- 16761 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 在通道中不可编程**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 程序编制中的错误: 此时, 坐标轴 / 主轴不能编制在该通道中。当坐标轴 / 主轴正在被另一个通道或被 PLC 使用时, 这个警报出现。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序, 使用 “GET0”。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16762 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 螺纹功能和钻孔功能有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴号
- 说明:** 编程错误: 当前不能执行主轴功能。当主轴 (主轴) 通过插补功能与轴相连时, 出现该报警。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。解除螺纹切削或攻丝。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16763 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 编程速度非法 (为零或为负)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 程序编制的主轴转速 (S 值) 是零或负值。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 程序编制的主轴转速 (S 值) 必须为正值。根据应用情况的不同, 可以允许零值 (例如 G25S0)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16770 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 缺少编码器**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 编程了要求位置控制的下列某个主轴功能:
SPCON,
SPOS, SPOSA,
COUPON,
G331/G332。
达到位置控制状态的最低要求为使用一测量系统。
在 MD30200 \$MA_NUM_ENC 中, 编程的主轴并未配置测量系统。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门, 更新测量系统。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 16771 [通道 %1:] 程序段 %3 从动轴 %2 叠加运动已释放**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 无法执行装置同步和重叠运动, 因为没有启用 VDI 接口的这项功能。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 设置 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX26.4 (启用随动轴叠加运行)。

程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
16772	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 是随动轴, 打开耦合
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴、主轴
说明:	在耦合中该轴作为从动轴生效。在 REF 运行模式中耦合开启。可以使用机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, 位 29=1 抑制该报警。
反应:	报警显示。
处理:	通过退出 REF 运行方式来关闭耦合。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
16773	[通道 %1:] 轴 %2 是随动轴。主动轴 %3 及 %4 的轴 / 主轴禁止是不同的
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴、主轴 %3 = 轴、主轴 %4 = 轴, 主轴
说明:	该轴是耦合中的从动轴。根据轴 / 主轴禁用, 引导轴具有不同的状态。可以通过设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 0 = 1, 或在 CP 编程中设置 CPMALARM[FAx] 位 1 = 1 来抑制该报警。
反应:	报警显示。
处理:	将与轴 / 主轴禁止相关的所有主动轴设为相同
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
16774	[通道 %1:] 对于随动轴 / 主轴 %2 同步中断
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	对于给出的轴同步过程 (EGONSYN, EGONSYNE 或 COUP) 中断。 同步过程的中断有不同的原因。 <ul style="list-style-type: none">- 复位- 程序结束- 轴处于跟随状态- 基于报警的速停
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	如果允许或希望中断同步过程, 可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 31 = 1, 或者在 CP 编程中设置 CPMALARM[FAx] 位 2 = 1 抑制该报警。 只适用于电子变速器 EG: 如果不能中断同步过程, 可以在 EGONSYN 或 EGONSYNE 中给定程序段转换标准 FINE。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
16776	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 不存在于轴 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 曲线表号 %4 = 轴名称、主轴号
说明:	试图将坐标轴 %4 与曲线表 %3 耦合起来, 但这个编号的曲线表不存在。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修改 NC 零件程序, 使得当坐标轴链路被激活时所需的曲线表是存在的。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

16777 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合: 引导轴 %4 和下位轴 %3 无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 轴名称、主轴号

说明: 耦合链路已被接通, 其中, 从动主轴 / 坐标轴当前是不可使用的。可能的原因:
- 主轴 / 坐标轴在其他通道中有效。
- 主轴 / 坐标轴被 PLC 访问, 但还未释放。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。将具有主轴 / 坐标轴交换的主动主轴 / 坐标轴投入必需的通道内或者从 PLC 释放。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

16778 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合: 不允许下位轴 %3 和引导轴 %4 环形耦合

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 轴名称、主轴号

说明: 一个耦合链路已经接通, 产生一个循环耦合链路, 允许形成其他耦合链路。这个循环耦合链路不能单独计算。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。在机床数据中相应地配置耦合或者更正 NC 零件程序 (机床数据 MD21300 \$MC_COUPLE_AXIS_1)。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

16779 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合: 轴 %3 耦合太多, 参见有效的引导轴 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 轴名称、主轴号

说明: 为指定坐标轴 / 主轴定义的主动坐标轴和主轴的个数大于允许值。待指定的最后一个参数是主动值对象 (leading value object) / 主动坐标轴 (指定的坐标轴主轴已经与其链接)。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

16780 [通道 %1:] 程序段 %2 缺少下位轴 / 主轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 零件程序中未编制从动主轴 / 坐标轴。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16781 [通道 %1:] 程序段 %2 缺少引导轴 / 主轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	零件程序中未编制主动轴 / 坐标轴。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16782	[通道 %1:] 程序段 %2 当前不允许下位轴 / 主轴 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	耦合链路已接通, 其中, 从动主轴 / 坐标轴当前不可使用。可能原因: - 该主轴 / 坐标轴在其他通道中处于有效状态。 - 该主轴 / 坐标轴被 PLC (可编程逻辑控制器) 所访问, 还未被释放。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。通过主轴 / 坐标轴交换, 将主动主轴 / 坐标轴投入必须的通道中或从 PLC (可编程逻辑控制器) 释放。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16783	[通道 %1:] 程序段 %2 当前不允许引导轴 / 主轴 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	耦合链路已接通, 其中, 从动主轴 / 坐标轴当前不可使用。可能原因: - 设置点链路已被选择, 主轴 / 坐标轴在其他通道处于有效状态。 - 该主轴 / 坐标轴为 PLC (可编程逻辑控制器) 所访问, 还未被释放。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。通过主轴 / 坐标轴交换, 将主动主轴 / 坐标轴投入必须的通道中或从 PLC (可编程逻辑控制器) 释放。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16785	[通道 %1:] 程序段 %2 主要的和下位的轴 / 主轴 %3 是同样的
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	耦合链路已接通, 其中, 从动主轴 / 坐标轴等同于主动主轴 / 坐标轴。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 - 在机床数据 MD21300 \$MC_COUPLE_AXIS_1 中设计相应的耦合 - 或者修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16786	[通道 %1:] 程序段 %2 已经有一个引导主轴 %3 的耦合
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 主联轴器编号
说明:	应接通一个耦合, 在该耦合时跟随主轴已经处于与另一个引导主轴的有效耦合中。在使用同步主轴功能时仅允许一个引导主轴。已经当前有效的引导主轴作为最后的报警参数显示出来。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在接通新的耦合之前, 拆开现有的耦合。如果需要几个引导主轴 / 主动轴, 则必须使用功能 ELG。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

- 16787 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合参数不能改变**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 指定的耦合链路是写保护的。所以耦合链路参数不能修改。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
- 解除写保护 (见 MD21340 \$MC_COUPLE_IS_WRITE_PROT_1)
- 或者修改零件程序。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 16788 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合定义导致循环**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 耦合链路已被接通, 造成循环性耦合链路, 允许进一步的联接。这种循环性耦合链路不能单独地计算出来。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
- 在机床数据 MD21300 \$MC_COUPLE_AXIS_1 中设计相应的耦合
- 或者修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16789 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴耦合**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 耦合链路已被接通, 其中, 坐标轴 / 主轴已经被另一个耦合链路所赋值。并行耦合链路不能被处理。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查零件程序中是否对各坐标轴已经存在另一个链路。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16790 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合参数为零或缺少**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 耦合链路已被接通, 其中, 某个相关参数已被规定为零, 或者还未写入 (即传输比中的分母, 没有从动坐标轴)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
- 在设定数据 SD42300 \$SC_COUPLE_RATIO_1 中设计相应的耦合
- 或者修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16791 [通道 %1:] 程序段 %2 忽略耦合参数数据**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 耦合链路已被接通, 其中, 某个无关参数已经写入 (例如 ELG 的参数)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16792 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 耦合太多

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 对于指定的坐标轴 / 主轴, 定义的主动坐标轴 / 主轴多于允许值。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16793 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 耦合禁止切换坐标轴转换

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 指定坐标轴是变换组中的一个从动坐标轴, 当该耦合链路接通时, 该变换不能变为另一个变换。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。首先断开该坐标轴的耦合链路, 然后再更改变换或者不要更改该变换。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16794 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 的耦合禁止涉及

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 指定坐标轴是一个 (龙门) 从动坐标轴, 所以不能趋近参考点。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。首先关闭该轴的耦合, 然后再返回参考点或者不回参考点。龙门从动轴不能自行设置参考点。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16795 [通道 %1:] 程序段 %2 字符串不能解释

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 耦合链路已被接通, 其中写入了不可解释的串 (例如程序块更改行为)。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16796 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合没定义

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 欲切换一个链路, 但其参数既没有被编程也没有被配置。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。更正零件程序或 MD (机床数据), 对该链路编写 COUPDEF 或者通过 MD (机床数据) 对其进行配置。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

16797 [通道 %1:] 程序段 %2 耦合有效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	将执行某种操作, 其中, 没有耦合链路是有效的, 例如 COUPDEL 或 TANGDEL 一定不得用于有效的耦合链路上。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正 NC 零件程序, 使用 COUPOF 或者 TANGOF 解除该链路。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16798	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 是从动轴, 禁止轴控制旋转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	程序中设计的轴 / 主轴被激活作为连接中的从属轴 / 主轴。当连接处于活动状态时, 轴保护壳不能转动。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改部件加工程序。在转动轴保护壳或在稍后执行轴保护壳转动之前, 撤消此轴 / 主轴的连接。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16799	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 是引导轴, 禁止轴控制旋转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	程序中设计的轴 / 主轴被激活作为连接中的主轴 / 心轴。当连接处于活动状态时, 轴保护壳不能转动。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改部件加工程序。在转动轴保护壳或在稍后执行轴保护壳转动之前, 撤消此轴 / 主轴的连接。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16800	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 不允许运行指令 DC/CDC
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	关键字 DC (直接坐标) 只能用于旋转坐标轴。这使得沿最短路径趋近编程的绝对位置。 例如: N100C = DC (315)
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 通过 AC (绝对坐标) 替换所显示 NC 程序段中的关键字 DC。 如果报警显示的是轴定义出错, 可以通过轴专用的机床数据 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX 将该轴定义为回转轴。 相应的机床数据: MD30310 \$MA_ROT_IS_MODULO MD30320 \$MA_DISPLAY_IS_MODULO
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
16810	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 不允许运行指令 ACP
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	关键字 ACP (正绝对坐标) 仅允许用于“模数坐标轴”。它可使得在指定方向上趋近编程的绝对位置。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
通过 AC (绝对坐标) 替换所显示 NC 程序段中的关键字 ACP。
如果报警显示的是轴定义出错, 可以通过轴专用的机床数据 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX 和 MD30310 \$MA_ROT_IS_MODULO 将该轴定义为带模数更改性能的回转轴。
相应的机床数据:
MD30320 \$MA_DISPLAY_IS_MODULO
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16820 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 不允许运行指令 ACN**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 关键字 ACN (负绝对坐标) 仅允许用于“模数坐标轴”。它可在给定方向上向编程的绝对位置逼近。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
通过 AC (绝对坐标) 替换所显示 NC 程序段中的关键字 ACN。
如果报警显示的是轴定义出错, 可以通过轴专用的机床数据 MD30300 \$MA_IS_ROT_AX 和 MD30310 \$MA_ROT_IS_MODULO 将该轴定义为带模数更改性能的回转轴。
相应的机床数据:
MD30320 \$MA_DISPLAY_IS_MODULO
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 16830 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 编程位置无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 对于某模数坐标轴, 程序中编制了超出 0 – 359.999 这一范围的位置。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 编程时将位置限制在 0 – 359.999 这一范围内。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16903 [通道 %1:] 程序控制: 在当前状态不允许执行动作 %2<ALNX>**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 该相关操作现在不能被处理。例如, 在机床数据读入期间会发生这种情况。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 等待到该过程被终止, 或者使用“复位”使其异常中止, 并重复该操作。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16904 [通道 %1:] 程序控制: 在当前状态不允许执行动作 %2<ALNX>**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 在当前状态下, 操作 (程序, JOG, 程序块搜索, 参考点等) 不能开始或继续。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 检查程序状态和通道状态。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16905 [通道 %1:] 程序控制: 不允许执行动作 %2<ALNX>**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 操作不能开始或继续。仅当 NCK 功能可以启动时, 启动指令才能被接受。
举例: 在 Jog 方式下, 当函数发生器有效或者在此之前一个 Jog 运行已经用停止键停止, 则接受启动。
- 反应:** 自动运行模式时的报警反应。

处理:	检查程序状态和通道状态。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16906	[通道 %1:] 程序控制: 因为有报警执行动作 %2<ALNX> 失败
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	该操作因其警报而异常中止。
反应:	报警显示。
处理:	消除该错误和确认该警报, 然后重复该操作。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16907	[通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 只能在停止状态
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	只能在停止状态下执行该操作。
反应:	报警显示。
处理:	检查程序状态和通道状态。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16908	[通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 只能在复位或语句结束
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	该操作只能在 Reset (复位) 状态下或在程序块结束处执行。 在 JOG 模式下, 任何坐标轴 (在切换的坐标系中作为几何坐标轴作横向运动) 都不必是有效的, 这与模式改变时的 PLC 或命令坐标轴 (通过静态同步操作被起动) 不同。这意味着, 象这样的坐标轴必须又处于 “中性坐标轴” 状态。
反应:	报警显示。
处理:	检查程序状态和通道状态。 检查在 JOG 模式下, 坐标轴是否是 PLC 或命令坐标轴。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16909	[通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 不允许在当前模式下
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	必须为已生效的功能激活另一种运行模式。
反应:	报警显示。
处理:	检查操作和操作状态。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16911	[通道 %1:] 模式改变不允许
参数:	%1 = 通道号
说明:	不允许从超存储改变到另一种操作模式。
反应:	报警显示。
处理:	在超存储终止后, 又可以改变到另一种操作模式。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16912	[通道 %1:] 程序控制: 只可能在复位方式下执行动作 %2<ALNX>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	该操作只能在复位状态下执行。 举例: 通过 HMI 或通道通信 (INIT) 进行程序选择只能在复位状态下执行。
反应:	报警显示。
处理:	复位或等待到处理终止。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16913	[模块组 %1:] [通道 %2:] 改变模式: 不允许激活 %3<ALNX>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 方式组号码 %3 = 动作号 / 动作名称

- 说明:** 不允许切换到期望的运行模式。只能在复位状态下改变模式。
举例:
在 AUTO 模式下首先通过“NC 停止”指令停止程序处理, 然后切换到 JOG 模式 (程序状态被中断)。从 JOG 模式只能切换到 AUTO 模式, 而不能切换到 MDA 模式!
- 反应:** 报警显示。
处理: 或者操作复位键使程序处理复位, 或者激活此前程序正在被处理的模式。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16914 [模块组 %1:] [通道 %2:] 改变模式: 不允许激活 %3<ALNX>**
参数: %1 = 通道号
%2 = 方式组号码
%3 = 动作号 / 动作名称
说明: 不正确的模式改变, 例如: Auto → MDADEF
反应: 报警显示。
处理: 检查操作或选择的模式。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16915 [通道 %1:] 当前程序段中不允许执行 %2<ALNX>**
参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
说明: 如果横向运动程序块被异步子程序中中断, 那么, 必须能够使被中断的程序在异步子程序结束之后继续执行 (程序块处理重新组织)。
第 2 个参数说明需要什么操作来中断程序块处理。
反应: 报警显示。
处理: 让程序延续到一个重新组织的 NC 程序块中或者修改零件程序。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16916 [通道 %1:] 重新定位: 在当前状态下不允许执行 %2<ALNX>**
参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
说明: 当前无法重新定位程序段处理。无法切换运行模式。
第 2 个参数说明应当使用什么操作来执行重新定位。
反应: 报警显示。
处理: 让程序延续到一个重新组织的 NC 程序块中或者修改零件程序。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16918 [通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 需要在所有通道重置**
参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
说明: 所有通道都必须处于初始设置状态, 以便执行该操作! (例如, 进行机床数据装入)。
反应: 报警显示。
处理: 或者等待到通道状态异常中止或者按复位键。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16919 [通道 %1:] 因报警, 不允许执行 %2<ALNX>**
参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
说明: 由于报警, 该操作不能执行, 或者该通道处于故障状态。
反应: 报警显示。
处理: 按下“复位”键。
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16920 [通道 %1:] %2<ALNX> 已经执行**
参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
说明: 正在处理一个相同的操作。
反应: 报警显示。
处理: 请等待前一过程结束, 然后重复操作。

程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16921	[模块组 %2:] [通道 %1:] 机床数据: 不允许或者重复通道分配 / 模式组分配
参数:	%1 = 通道号 %2 = 方式组号码
说明:	加电时, 检测到非法的通道 / 模式组分配。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。检查机床数据 MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
16922	[通道 %1:] 子程序: 执行 %2<ALNX> 超过最大级
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	各种不同的操作都可以造成当前过程中断。由于该操作, 异步子程序被激活。这些异步子程序可以被中断, 其方式如同用户程序一样。由于存储器的限制, 对于异步子程序来说, 嵌套深度不可能不受限制。 举例: 一个 ‘中断’ 中断了当前程序处理。具有更高优先级的其他 ‘中断’ 中断此前激活的异步子程序处理。 可能的操作是: DryRunOn/Off, DecodeSingleBlockOn, 删除待走距离, 中断...
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	不得激发该程序块的事件。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
16923	[通道 %1:] 程序控制: 在当前状态不允许执行动作 %2<ALNX>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	正在进行某个预处理, 因而不能停止当前处理。 该情况同样适用于机床数据载入以及程序段搜索 (直至查找目标)。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按复位键造成异常中止!
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16924	[通道 %1:] 注意: 程序测试改变刀具管理数据
参数:	%1 = 通道号
说明:	在程序测试期间, 刀具管理数据被改变。在程序测试结束后, 不可能自动改正此数据。 该错误信息提醒用户作出数据备份或者在该操作结束后重新导入数据。
反应:	报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。 将刀具数据保存到 HMI 上, 并在 “Prog test off (程序测试断开)” 之后重新导入数据。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16925	[通道 %1:] 程序控制: 在当前 %3<ALNX> 有效状态下不允许激活 %2<ALNX>
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称 %3 = 动作号 / 动作名称
说明:	由于模式或子模式发生改变 (变为自动模式, MDA, JOG, 超存储, 数字化等), 所以该操作被拒绝。 举例: 在 NCK 确认模式选择之前, 如果在模式或子模式改变 (例如从自动变为 MDA) 期间按了 Start (启动) 键, 则该警报信息出现。
反应:	报警显示。
处理:	重复操作。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16926 [通道 %1:] 通道协调: 程序段 %3 有效时不可能执行 %2, 标记 %4 已设置

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作
%3 = 程序段号
%4 = 标志号

说明: 该操作被拒绝, 标志已被设置。检查程序。
举例:
SETM (1); CLEARM (1): 标志必须首先复位
SETM (1)

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 重复动作。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

16927 [通道 %1:] 中断处理有效时执行 %2<ALNX> 不允许

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 在中断处理期间 (例如模式改变), 该操作不能激活。

反应: 报警显示。

处理: 复位或者等待到中断处理终止时。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16928 [通道 %1:] 中断处理: 执行 %2<ALNX> 不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 在一个不能重组的的程序段中激活了程序中断。
此时可能发生的程序中断举例:
- 运行到固定挡块
- VDI 通道 删除剩余行程
- VDI 轴 删除剩余行程
- 测量
- 软件限位开关
- 轴替换
- 轴退出跟踪运行
- 伺服禁止
- 传动级切换, 当实际传动级与设定传动级不相等时
相关的程序段有:
- 程序段搜索时的检测程序段 (最后的检测程序段除外)
- 溢出存储中断时的程序段。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 不得触发该程序块的事件。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

16930 [通道 %1:] 当前程序段 %2 和前面的语句必须经过激活语句

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号

- 说明:** 由于语言定义的原因, 语言功能 WAITMC, SETM, CLEARM 和 MSG 必须封装在单独的 NC 程序块内。为避免速度降落, 这些程序块在 NCK 中从内部连接到下一个 NC 块上 (对于 MSG, 仅在轨迹控制模式中; 对于 WAITMC, 连接到前面的 NC 程序块)。为此, 在 NC 程序块之间, 必须永远存在一个可执行的程序块 (不是计算程序块)。可执行的 NC 程序块总是包括例如行程运动, 帮助功能, Stopre, 停顿时间等。
- 反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在前一个程序块和当前 NC 程序块之间编制一个可执行程序块。
举例:
N10SETM
N15STOPRE
N20CLEARM
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 16931 [通道 %1:] 子程序: 执行 %2<ALNX> 超过最大级**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 各种不同的操作都可以造成当前过程中断。由于该操作, 异步子程序被激活。这些异步子程序可以被中断, 其方式如同用户程序一样。由于存储器的限制, 对于异步子程序来说, 嵌套深度不可能不受限制。
举例: 在重定位过程中的快速趋近程序块情况下, 不得反复, 而是等待到处理完成时。
可能的操作是: 模式改变, SlashOn/Off, 超存储。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 激活程序块改变, 并重复该操作。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16932 [通道 %1:] 用户数据类型 %2 设置时冲突**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 数据类型
- 说明:** “激活用户数据”功能 (PI 维修 _N_SETUDT) 修改一个数据块 (刀具偏置, 可设置的零偏置或基本框架) (它也是由程序块在预处理时写入的)。
在冲突的情况下, HMI 输入的值被复位。
参数 %2 规定哪个数据块受到影响:
1: 有效刀具偏置
2: 基本框架
3: 有效零偏置
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 检查 HMI 上的输入, 并在必要时重复进行。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16933 [通道 %1:] 中断处理: 当前状态不允许执行 %2<ALNX>**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 如果由于重组而在程序块边界交叉从而引起临时性停止, 则有可能加载了一个无重组容量的程序块。这种情况下, 很遗憾, 必须放弃重组处理! 重组活动包括, 例如: 放弃子程序、删除剩余距离以及中断。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 利用复位键放弃程序。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 16934 [通道 %1:] 中断处理: 因为停止激活 %2<ALNX> 不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

- 说明:** 重组活动包括,例如:中断子程序、删除剩余路径并中断、轴交换、退出随动模式。这种情况中,两个重组活动出现重叠。第2个重组活动与先前的活动生成的第1个程序块重合。(例如:强制轴快速连续置换2次)。轴置换导致了在无准备情况下删除轴的通道中进行重组。为了防止插补器缓冲存储器溢流,必须停止上述序列中的程序块。这一工作可以通过按“停止”或“停止所有”键、利用INTERPRETERSTOP配置报警或通过解码单程序段来完成。
- 反应:** 本通道NC启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时NC停止。
- 处理:** 必须利用重置放弃该程序。
- 程序继续:** 用复位键清除报警,重新启动子程序。
- 16935 [通道 %1:] 激活 %2<ALNX> 不可能因为程序段搜索有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 如果正在通过程序测试运行分块查找,则此操作是不允许的。通过程序测试进行分块查找:“利用模式参数5_进行的PI操作_N_FINDBL”。
- 利用此分块查找类型,不允许激活程序测试或预演进料速度。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 分块查找终止后激活该操作。
- 程序继续:** 用清除键或NC-启动键清除报警
- 16936 [通道 %1:] 激活 %2<ALNX> 不可能因为空运行有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 由于预演进料速度当前被激活,所以不允许执行此操作。
- 例如:当试运行进给被激活时,不允许通过程序测试接通程序段查找(Pi-Service_N_FINDBL带有模式参数5)。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 利用复位键放弃程序。
- 程序继续:** 用清除键或NC-启动键清除报警
- 16937 [通道 %1:] 激活 %2<ALNX> 不可能因为程序测试有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 由于当前已激活程序测试,所以不允许执行此操作。
- 例如:当程序测试被激活时,不允许通过程序测试接通程序段查找(Pi-Service_N_FINDBL带有模式参数5)。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 撤消程序测试。
- 程序继续:** 用清除键或NC-启动键清除报警
- 16938 [通道 %1:] 激活 %2<ALNX> 因为齿轮变档有效中断**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 重组活动除了别的以外还包括:放弃子程序、删除剩余距离并中断、轴置换、退出校正状态。此活动等待换挡结束。但是,已经超过最长等待时间。
- 反应:** 本通道NC启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时NC停止。
- 处理:** 必须利用重置放弃程序,并且如有必要,必须增加MD10192 \$MN_GEAR_CHANGE_WAIT_TIME。
- 程序继续:** 用复位键清除报警,重新启动子程序。
- 16939 [通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 因为齿轮变档有效而抵触**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 在停止状态下可能出现的重组活动（如：运行模式切换）正在等待传动级切换结束。但已经超过了最长等待时间。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 重复执行或增加 MD10192 \$MN_GEAR_CHANGE_WAIT_TIME。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16940 [通道 %1:] 激活 %2<ALNX> 等待齿轮变档

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 重组活动等待换挡结束。在等待过程中显示报警。

反应: 报警显示。
信息显示。

处理: 可以通过设置机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 1 = 0 来抑制该报警。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

16941 [通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 不可能因为无编程有效

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 机床数据 MD20108 \$MC_PROG_EVENT_MASK 的设置迫使在复位或上电时自动启动异步子程序。隐含启动的异步子程序通常被称为“事件触发的程序调用”或“程序事件”。
出现报警时还不能激活此异步子程序，因此必须放弃该操作（通常指零件程序的启动）。
异步子程序不能启动的原因：
1. 异步子程序不存在（/_N_CMA_DIR / _N_PROG_EVENT_SPF）
2. 只允许在参考状态下启动异步子程序（参看机床数据 MD11602 \$MN_ASUP_START_MASK）
3. 未达到就绪状态（由于产生报警）

反应: 报警显示。

处理: 加载程序
检查 MD11602 \$MN_ASUP_START_MASK
确认报警

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16942 [通道 %1:] 启始编程代码不允许。执行 %2<ALNX> 有效

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 当前只在与 SERUPRO 操作结合时才出现此报警。SERUPRO 表示通过程序测试进行查找。
SERUPRO 当前正在查找查找对象并且因此将此通道切换到程序测试模式。利用通道 1 中的启动程序命令，事实上启动的是另一个通道 2，这意味着在查找过程中实际上启动的是轴。
如果此报警被关闭（参看帮助），用户可以通过 PLC 在通道 2 中一开始即选择程序测试模式、保持通道 2 自行执行结束、以及停止通道 2 以再次取消选择程序测试来使用上述性能。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 报警可以利用 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK 位组 1 关闭。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

16943 [通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 不可能因为 ASUP 有效

参数: %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明:	<p>由于一个异步子程序当前处于活动状态，因此放弃第二参数中的操作。</p> <p>当前此报警只放弃完整的查找运行。如果在停止程序状态下启动查找运行，则完整的查找运行被激活。换言之：程序已经被执行了一部分，并且查找运行“跳过”了随后的程序部分，以便继续向后执行此程序。</p> <p>如果该程序被停止在异步子程序之内，或如果事先已经选择了异步子程序，则不会出现此种情况。选择异步子程序，当要启动异步子程序情况出现时，异步子程序却不能启动（例如：由于写入禁用或停止键处于活动状态而不能启动异步启动程序）。</p> <p>这种情况下，与用户 ASUP 或系统 ASUP 是否已经启动无关。用户 ASUP 通过 FC - 9 或快速输入被激活。</p> <p>下列事件导致系统 ASUP:</p> <ul style="list-style-type: none">- 模式变化- 过载- 放弃子程序- 单程序段接入，类型 2- 设置的机床数据有效- 设置的用户数据有效- 更改跳过等级- 试运行打开 / 关闭- 程序测试关闭- 校正程序块报警- 演示编辑方式- 外部零偏置- 轴替换- 删除剩余距离- 测量
反应:	报警显示。
处理:	异步子程序结束之后重复该操作。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16944	[通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 不可能因为程序段搜索有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	NCK 当前正在处理查找运行的运算程序段或查找运行之后的返回运动。此种情况下，必须放弃该操作（报警的第 2 参数）。当前此报警只放弃完整的查找运行。如果在停止程序状态下启动查找运行，则完整的查找运行被激活。换言之：程序已经被执行了一部分，并且查找运行“跳过”了随后的程序部分，以便继续向后执行此程序。
反应:	报警显示。
处理:	查找运行渐近运动之后重复该操作。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16945	[通道 %1:] 行动 %2<ALNX> 延迟到达程序段终点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 动作号 / 动作名称
说明:	当前正在执行的操作（例如：试运行打开 / 关闭、更改跳过等级等等）应该立即激活，但是由于当前正在加工一个线程，因此只能在该程序块结尾之后激活。该操作的激活会有轻微延迟。
	例如：在该线程中间启动试运行，则在下一个程序块之前不会启动高速横移。
反应:	报警显示。
处理:	可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 17=1 来关闭该报警。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
16946	[通道 %1:] 不允许从开始起始
参数:	%1 = 通道代码
说明:	<p>只有在“Group Serupro”时该报警才激活。“Group Serupro”由机床数据 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK 位 2 激活，并且允许在查找过程中再次终止整个通道组。</p> <p>通过机床数据 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START 可以确定，哪个通道通常由 PLC 启动以及哪个通道只能从其它通道借助零件程序指令“START”启动。</p> <p>如果通道已由程序指令“START”启动并且设置了机床数据 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START=FALSE，则会出现此报警。</p>
反应:	报警显示。
处理:	修改机床数据 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START 或者关闭“Group-Serupro”（参见机床数据 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK）

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16947 [通道 %1:] 不允许从 PLC 起始

参数: %1 = 通道代码

说明: 只有在“Group Serupro”时该报警才激活。“Group Serupro”由机床数据 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK 位 2 激活, 并且允许在查找过程中再次终止整个通道组。通过机床数据 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START 可以确定, 哪个通道通常由 PLC 启动以及哪个通道只能从其它通道借助零件程序指令“START”启动。如果通道已由 PLC 启动并且设置了机床数据 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START==TRUE, 则会出现此报警。

反应: 报警显示。

处理: 修改机床数据 MD22622 \$MC_DISABLE_PLC_START 或者关闭“Group-Serupro”(参见机床数据 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK)

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16948 [通道 %1:] 取决于通道 %2 仍有效。

参数: %1 = 通道代码

%2 = 通道代码

说明: 只有在“Group Serupro”时该报警才激活。“Group Serupro”由机床数据 MD10708 \$MN_SERUPRO_MODE 位 2 激活, 并且允许在查找过程中再次终止整个通道组。非独立通道是指通过当前通道间接启动的通道。当前通道是通过 PLC 启动的。该通道_必_须_在当前通道终止之前终止(即到达 M30) 如果当前通道先于非独立通道终止, 则会出现此报警。

反应: 报警显示。

处理: 关闭“Group Serupro”(参看 MD10708 \$MN_SERUPRO_MASK) 或安装 WAITE。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16949 通道 %1 和通道 %2 标识间的通讯无效。

参数: %1 = 通道代码

%2 = 通道代码

说明: 此通道对其它通道确定一个等待标识, 这些其它通道与此等待标识之间没有联系。此通道等待标识在其它通道中没有明确的对应部分; 即: 这些通道不会相互等待。

例如

Ch 3Ch 5Ch 7

WAITM(99, 3, 5) WAITM(99, 3, 5) WAITM(99, 5, 7)

通道 3 和 5 中的等待标识相互等待, 通道 7 只等待通道 5。因此, 当通道 5 和 7 到达该等待标识时, 通道 7 可以继续, 而通道 3 仍然在等待标识前面很远的距离处。

当继续时, 通道 7 会删除其等待标识。当再次到达等待标识 99 时, 则不再能够准确地确定动态。

反应: 报警显示。

处理: 在每个等待标识中, 列出所有想要同步的通道, 或利用 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, 位组 23 取消报警。

示例方法 A :

Ch 3Ch 5Ch 7

WAITM(99, 3, 5, 7) WAITM(99, 3, 5, 7) WAITM(99, 3, 5, 7)

示例方法 B :

Ch 3Ch 5Ch 7

WAITM(99, 3, 5) WAITM(99, 3, 5)
WAITM(88, 5, 7) WAITM(88, 5, 7)

示例方法 C:

Ch 3Ch 5Ch 7

WAITM(88, 5, 7) WAITM(88, 5, 7)
WAITM(99, 3, 5) WAITM(99, 3, 5)

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16950 [通道 %1:] 搜索含停止程序

参数: %1 = 通道号

- 说明:** 提示报警。
没有查找中断程序段，而是在此之前结束搜索。所谓的“制动程序段”由零件程序指令 IPTRLOCK 生成，或者由机床数据 MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK 隐含定义。通过这种方式可以避免在关键程序范围中（如：滚削）进行查找。该报警表明，系统正在查找另一个程序段，而不是之前真正中断的程序段。如果需要该特性，则该报警仅作参考。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK 和语言指令 IPTRLOCK
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16951 [通道 %1:] 在写保护的程序段进行搜索**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** 使用语言指令 IPTRLOCK 和 IPTRUNLOCK，零件程序设计员可以标注写保护零件程序段。在这些程序段中进行的每个查找操作将需要应答报警 16951。换言之：当出现该报警时，用户已经启动了查找操作（Serupro 类型）并且查找对象处于写保护的区域中！写保护区域也可以由机床数据 MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK 隐含定义。
- 说明:**
只有在查找操作过程中完成模拟时，才产生该报警，而不会在启动程序段查找时直接产生。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK, MD22680 \$MC_AUTO_IPTR_LOCK 和语言指令 IPTRLOCK
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 16952 [通道 %1:] 启动程序命令不允许。MDA 无效**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** NCK 当前正在 MDA 运行模式下执行异步子程序（ASUP）。在此组合中，零件程序指令“启动”不允许用于另一个通道。注意：如果从 JOG 模式启动 ASUP，而 NCK 先前处于 MDA 模式而不是处于 RESET 状态，则 NCK 可以内部切换到 MDA 状态。备注：无此报警时，总是启动另一个通道的 MDA 缓冲器。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在 AUTO 或 AUTO ->JOG 状态中启动 ASUB
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 16953 [通道 %1:] 对于随动轴 %2SERUPRO 是不允许的，因为主动轴 %3 不在轴禁用 / 主轴禁用下**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 从属轴名称，随动主轴编号
%3 = 主轴名称，主轴编号
- 说明:** 当前只在与 SERUPRO 操作结合时才出现此报警。SERUPRO 表示通过程序测试进行查找。如果对于从属轴 / 主轴的所有主轴 / 轴设置了禁用轴 / 主轴，则只有在有效连接情况下 SERUPRO 才是可能的。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 设置主轴的轴 / 主轴为禁用
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 16954 [通道 %1:] 程序段 %2 禁止在停止 - 延迟区域编程停止**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 在以 DELAYFSTON 和 DELAYFSTOF 为边界的程序区（停止延迟区域），使用了一条导致停止的程序命令。虽然只是短暂的，但是除了 G4 之外没有其它指令可以导致停止。停止延迟区域还可以通过 MD11550\$MN_STOP_MODE_MASK 来设定。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 和语言指令 DELAYFSTON DELAYFSTOF
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 16955 [通道 %1:] 在停止 - 延迟区域延迟停止**
- 参数:** %1 = 通道代码
- 说明:** 在以 DELAYFSTON 和 DELAYFSTOF 为边界的程序区（停止延迟区域），探测到了一个导致停止的事件。此停止被延迟并在 DELAYFSTOF 之后被执行。停止延迟区域还可以通过 MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 来设定。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 和语言指令 DELAYFSTON DELAYFSTOF
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 16956 [通道 %1:] 由于全局启动禁用不可以启动程序 %2**
- 参数:** %1 = 通道代码
%2 = 字符串（路径和程序名）
- 说明:** 在该通道中选择的程序不可以启动，因为设置了“全局启动禁用”。
说明:
PI “_N_STRTLK” 设置 “全局启动禁用”，PI “_N_STRTUL”
删除 “全局启动禁用”
使用 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 6 接通报警
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 取消 “全局启动禁用” 并且重新启动
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16957 [通道 %1:] 抑制停止 - 延迟 - 区域**
- 参数:** %1 = 通道代码
- 说明:** 无法激活由 DELAYFSTON 和 DELAYFSTOF 括起来的程序区域（停止 - 延迟 - 区域）。因此，每个停止功能会立即生效，不会延迟！
当需要减速至 “停止 - 延迟 - 区域” 时，该情况才会出现，即：“停止 - 延迟 - 区域” 之前制动过程就已经开始，直到进入该区域制动才结束。
如果以倍率 0 进入 “停止 - 延迟 - 区域”，则该区域同样不会被激活（例如：“停止 - 延迟 - 区域” 前的 G4 会允许用户将倍率降为 0，使得该区域中的下一程序段从倍率 0 开始，所描述的报警情况出现。）
机床数据 MD 11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位 7 会激活该报警。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** MD11550 \$MN_STOP_MODE_MASK 和语言指令 DELAYFSTON DELAYFSTOF
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 16959 [通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 模拟查找时禁用**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称
- 说明:** 该功能（第 2 参数）在模拟搜索中不允许被激活。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 等待查找结束。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 16960 [通道 %1:] 执行 %2<ALNX> 执行程序范围时禁用**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 该功能（第 2 参数）不能在执行程序区域时激活。

反应: 报警显示。

处理: 等待执行程序区域结束。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16961 [通道 %1:] 指令 %2<ALNX> 在检查句法时禁用

参数: %1 = 通道号

%2 = 动作号 / 动作名称

说明: 功能（第 2 参数）不能在检查句法时激活。

注释: 句法检查以下列 PI 通讯为条件:

_N_CHKSEL _N_CHKRUN _N_CHKABO

反应: 报警显示。

处理: 等待句法检查结束, 或者

用复位键取消句法检查, 或者

用 PI _N_CHKABO 取消句法检查。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16962 [通道 %1:] 减少 NCK 计算时间, 不允许启动

参数: %1 = 通道号

说明: 可用的 NCK 计算时间减少, 因为启动禁用。计算效率对于液态程序处理而言不足。可能由于通过 HMI 模拟零件程序而使 NCK 计算时间减少。

反应: 报警显示。

处理: 等待模拟结束或者在任意通道中按下 RESET 键。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16963 [通道 %1:] Asup-Start 被拒绝

参数: %1 = 通道号

说明: 由于下列某个原因, 程序状态 ABGEBROCHEN 下的外部 Asup-Start 被拒绝:

- MD11602 \$MN_ASUP_START_MASK 位 0 未设置

- Asup 优先级设置过低或机床数据 MD11604 \$MN_ASUP_START_PRIO_LEVEL 设置过高

反应: 报警显示。

处理: 修正机床数据或调整需执行的 Asup 的优先级

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

16964 [通道 %1:] 初始化程序段未完整执行

参数: %1 = 通道号

说明: 在启动中会执行用于确保控制系统正确初始化的初始化程序段。当执行过程未正常完成时（通常是由于之前未处理的报警），会输出该报警。

反应: 报警显示。

处理: 排除待处理的报警。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

16965 [通道 %1:] 启动未结束

参数: %1 = 通道号

说明: 当需要在启动时执行 Safety 程序 /N_CST_DIR/N_SAFE_SPF, 但是在四倍于机床数据 MD \$MN_SAFE_SPL_START_TIMEOUT 中定义的时间过去后仍未完成执行时, 会触发此报警。可能原因是执行 SAFE_SPF 的时间很长。通道号会指示故障原因存在哪一个通道中。

反应: NC 没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

通道没有准备就绪。

已设置接口信号。

报警时 NC 停止。

报警显示。

处理: 提高机床数据 MD \$MN_SAFE_SPL_START_TIMEOUT 的值。

程序继续: 用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。

17000 [通道 %1:] 程序段 %2 超过符号最大数量

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明:	超过了机床数据 MD28020 \$MC_MM_NUM_LUD_NAMES_TOTAL 所定义的最大符号数量。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。 <ul style="list-style-type: none">- 修改机床数据。- 减少符号（变量、子程序、参数）数量。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
17001	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具或刀库数据的左边无存储
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	NC 中下列刀具 / 刀库数据值的数量由机床数据确定： <ul style="list-style-type: none">- 刀具数量 + 磨削数据组数量: MD18082 \$MN_MM_NUM_TOOL- 刀沿数量: MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA 可以独立于刀具管理功能来使用刀具、磨削数据组和刀沿。 只有在 MD18080\$MN_MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK 中设置了相应的位时，下列数据的存储空间才可以使用。 <ul style="list-style-type: none">- 监控数据组数量: MD18100 \$MN_MM_NUM_CUTTING_EDGES_IN_TOA- 刀库数量: MD18084 \$MN_MM_NUM_MAGAZINE- 刀库刀位数量: MD18086 \$MN_MM_NUM_MAGAZINE_LOCATION 下列数量由软件配置确定：刀库间距数据组数量: P2 允许 32 个这样的间距数据组。 定义： <ul style="list-style-type: none">- “磨削数据组”：对于类型为 400 到 499 的刀具可以定义磨削数据。此外，该数据组还会占用存储空间，和刀沿占用存储空间的情况一致。- “监控数据组”：刀具的每个刀沿可以通过监控数据来补充。- 如果在写入 \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 中某个参数时出现报警，则必须检查是否正确设置了机床数据 MD18077\$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC/MD18076\$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE。MD18077\$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC 定义了可设定多少与 Index2 值不同的 Index1 值。MD18076\$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE 定义了 Index2 中可命名的不同缓冲区刀位的数量。如需创建多刀具及其刀位，则报警显示不允许创建超出机床数据 MD18083 \$MN_MM_NUM_MULTITool 中设定的多刀具数量，或者在创建多刀具刀位时的报警中显示不允许超出机床数据 MD18085 \$MN_MM_NUM_MULTITool_LOCATIONS 中设定的多刀具刀位的数量。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。 <ul style="list-style-type: none">- 修改机床数据。- 修改 NC 程序，即减少与造成错误条件的变量相关的项数。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17010	[通道 %1:] 程序段 %2 符号的左边无存储
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当从有效工作存储器执行 / 读取文件时，发现没有足够的存储器空间（例如，对于大型多维数组或者当创建刀具偏置存储器时）。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。减小数组或者安排更大的存储空间用于子程序调用、刀具补偿和用户变量（机床数据 MM ...）的存储器管理。 参见 / FB /，S7 存储器配置
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
17018	[通道 %1:] 程序段 %2 错误值用于参数 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 参数名称

说明:	为给定参数分配了一个错误值。 对于参数 \$P_WORKAREA_CS_COORD_SYSTEM 只有值 =1 用于 WKS =3 用于 ENS 是允许的。
反应:	解释器终止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	分配一个其它值。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
17020	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许的数组索引 1
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	一般情况: 程序中编写了读取或者写入某个字段变量，但第 1 个字段索引无效。有效的字段索引必须在所定义的 字段大小和绝对极限值（0 – 32 766）之内。 PROFIBUS 外设: 在读取 / 写入数据时使用了无效的槽区域索引、I/O 区域索引。 原因: 1.: 槽区域索引、I/O 区域索引 >= 可用的槽区域、I/O 区域的最大数量。 2.: 槽区域索引、I/O 区域索引参考未配置的槽区域、I/O 区域。 3.: 槽区域索引、I/O 区域索引参考未释放用于系统变量的槽区域、I/O 区域。 特殊情况: 如果在写入 \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 中某个参数时出错， 必须检查是否正确设置了机床数据 MD18077 \$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC 机床数据 MD18077 \$MN_MM_NUM_DIST_REL_PER_MAGLOC 定义了可设定多少与 Index2 值不同的 Index1 值 如果编程 MT 号，则其值可能会和已定义的 T 号或刀库号冲突。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修正存取指令中数组元素的说明，使之与定义的大小相匹配。在以安全集成方式使用 SPL 时，场指数 可以通过选项数据处于其他限制之下。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17030	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许的数组索引 2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	一般情况: 程序中编写了读取或者写入某个字段变量，但第 2 个字段索引无效。有效的字段索引必须在所定义的 字段大小和绝对极限值（0 – 32 766）之内。 PROFIBUS 外设: 尝试读取 / 写入规定的槽区域、I/O 区域界限外的数据。 特殊情况: 如果在写入 \$TC_MDP1/\$TC_MDP2/\$TC_MLSR 某参数时出错， 必须检查是否正确设置了机床数据 MD18076 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE。 \$MN_MM_NUM_LOCS_WITH_DISTANCE 可以确定 Index2 中不同中间存储器位的数量
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正存取指令中数组元素的指标，使之与定义的大小相匹配。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17035	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许的数组索引 3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	一般情况: 用无效的 3. 数组索引编程了对数组变量的读写访问。有效的数组索引必须在定义的数组大小和绝对 极限（0 – 32 766）内。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	更正存取指令中数组元素的指标, 使之与定义的大小相匹配。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17040	[通道 %1:] 程序段 %2 非法轴分度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在程序中编制了对某个坐标轴变量的读或写访问指令, 其中, 坐标轴名称不能明确映射到一个机床坐标轴。 例如: 坐标轴索引数据的写入 \$MA...[X]=...; 但是, 由于存在变换的原因, 几何坐标轴 X 不能映射到机床坐标轴上!
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	首先解除变换, 然后再写入坐标轴数据 (关键字: TRAF00F), 或者将机床坐标轴名称用作坐标轴。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17050	[通道 %1:] 程序段 %2 非法数额
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序中写入的某个数值超出了某个变量 / 机床数据的取值范围或极限值。 例如: - 试图在字符串变量 (如 GUD 或 LUD) 中写入大于变量定义中规定的长度的字符串。 - 试图在刀具 / 刀库管理变量中写入无效值 (如 \$TC_DPCE[x, y] 中的非法刀沿号或 \$TC_MDP2[x, y] 中的非法刀位号)。 - 试图在 \$P_USEKT 或 \$A_DPB_OUT[x, y] 中写入非法值。 - 试图在机床数据中写入非法值 (如 MD10010 \$MN_ASSIGN_CHAN_TO_MODE_GROUP[0] = 0)。 - 在存取单个框架元素时, 使用了其他的框架元素, 而不是 TRANS、ROT、SCALE 或 MIRROR; 或为 CSCALE 功能设置了一个负的比例系数。 编程了与已定义的 T 号或刀库号相冲突的多刀具号。 在编程 DELMLOWNER 时: 使用插入在多刀具中的刀具的 T 号无法编程此指令。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	访问仅具提供关键字的框架组件; 将程序中的比例系数限制在 0.000 01 — 999.999 99 之间。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
17055	[通道 %1:] 程序段 %2 未发现 GUD- 变量
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在读或写访问期间, 未发现 MEACALC 过程所需的 GUD 变量。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查是否为 MEACALC 创建了所有 GUD。 DEF CHAN INT _MVAR, _OVI[11] DEF CHAN REAL _OVR[32], _EV[20], _MV[20], _SPEED[4], _SM_R[10], _ISP[3] DEF NCK REAL _TP[3, 10], _WP[3, 11], _KB[3, 7], _CM[8], _MFS[6] DEF NCK BOOL _CBIT[16] DEF NCK INT _CVAL[4].
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
17060	[通道 %1:] 程序段 %2 要求的数据范围太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	超过了一个符号可用的最大存储器空间 8KB。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	减少数组维数。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17070	[通道 %1:] 程序段 %2 数据写保护
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	试图对某个写保护变量 (例如系统变量) 进行写操作。包括有安全措施: 安全系数变量只能从安全 SPL 程序进行修改。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17071	[通道 %1:] 程序段 %2 数据读取保护
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	试图读取进行了读保护的变量 (例如系统变量)。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请设置相应的存取权限或修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17080	[通道 %1:] 程序段 %2 %3 值超出下限
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = MD
说明:	试图向某个机床数据写入小于定义下限的值。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。确定机床数据的输入极限和赋予一个上下极限以内的值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17090	[通道 %1:] 程序段 %2 %3 值超出上限
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = MD
说明:	试图向某个机床数据写入大于定义上限的值。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。确定机床数据的输入极限和赋予一个上下极限以内的值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
17095	[通道 %1:] 程序段 %2 无效值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	试图在一个机床数据中写入一个非法值, 例如: 0。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	校正赋值, 例如: 在值域之内不等于零的值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

- 17100 [通道 %1:] 程序段 %2 数字输入 / 比较器编号 %3 未激活**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 输入数量
- 说明:** 试图通过系统变量 \$A_IN[n] 读取数字输入 n, 而该输入还未被机床数据 MD10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS 激活; 或者试图通过系统变量 \$A_INCO[n] 读取某个比较器输入, 而该输入的比较器还未被激活。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。相应地修改零件程序或机床数据。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17110 [通道 %1:] 程序段 %2 数字输出编号 %3 未激活**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 输出数量
- 说明:** 试图通过索引为 [n] 的系统变量 \$A_OUT [n] 读取或设置数字 NCK 输出 (插头 X 121), 但该索引超出了机床数据 MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS 中规定的上限。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 写入的系统变量 \$A_OUT [n] 的索引 [n] 必须在 0 到机床数据 MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS 的值之间。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17120 [通道 %1:] 程序段 %2 模拟输入编号 %3 未激活**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 输入数量
- 说明:** 试图通过系统变量 \$A_INA[n] 读取还未被 MD10300 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_INPUTS 激活的模拟输入端 n。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。相应地修改零件程序或机床数据。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17130 [通道 %1:] 程序段 %2 模拟输出编号 %3 未激活**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 输出数量
- 说明:** 试图通过系统变量 \$A_OUTA[n] 写入或读取还未被 MD10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS 激活的模拟输出端 n。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。相应地修改零件程序或机床数据。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17140 [通道 %1:] 程序段 %2 NCK 输出号 %3 已被机床数据定义了功能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 输出数量
- 说明:** 编程的数字 / 模拟输出被赋值给某个 NC 功能 (例如软件凸轮)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。使用另一个输出或者通过 MD 解除并发 NC 功能的激活状态。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17150	[通道 %1:] 程序段 %2 每个程序段 NCK 输出超过最大值 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 数量
说明:	在一个 NC 程序段中不允许写入超出规定数量的输出。 硬件输出的数量在以下机床数据中定义： MD10360 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_OUTPUTS 和 MD10310 \$MN_FASTIO_ANA_NUM_OUTPUTS
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在一个程序块中编制较少的数字 / 模拟输出。所规定的最大数量适用于单独为模拟或数字输出的情况。如果必要的话，编制两个 NC 程序块。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17160	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具没选择
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	试图通过系统变量： \$P_AD [n]: 参数的内容 (n: 1 – 25) \$P_TOOL: 有效的 D 编号 (刀刃号) \$P_TOOLL [n]: 有效刀具长度 (n: 1 – 3) \$P_TOOLR: 有效刀具半径 访问当前刀具补偿数据，虽然此前并未选择任何刀具。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	首先在 NC 程序中编制或激活刀具偏置，然后才能使用系统变量。 例如： N100G...T5 D1...LF 对于通道专用机床数据： 修改 MD22550 \$MC_TOOL_CHANGE_MODE M 功能的新刀具偏置 修改 MD22560 \$MC_TOOL_CHANGE_M_CODE 具有换刀的 M 功能 确定是否以 T 字激活该程序块中的刀具偏置或者是否仅当换刀的 M 字出现时才允许新的刀具偏置值。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
17170	[通道 %1:] 程序段 %2 符号定义太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在加电期间不能读入预定义的符号。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
17180	[通道 %1:] 程序段 %2 D 号码非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在显示的程序块中，试图访问某个未定义、所以不可使用的 D 编号。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	检查 NC 零件程序中的刀具调用。 <ul style="list-style-type: none">– 程序中的刀具更正号更正了吗？如果对换刀命令未指定 D 编号，那么，机床数据 MD20270 \$MC_CUTTING_EDGE_DEFAULT 设置的 D 编号将自动生效。默认值为 D1。– 刀具参数（刀具型号、长度…）定义了吗？刀刃尺寸必须在此前通过操作面板或者 NCK 中的刀具数据文件进行输入。 系统变量说明 \$TC_DPx[t, d] 包括在刀具数据文件中。 x…更正参数号 P t…相关刀具号 T d…刀具更正号 D
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17181	[通道 %1:] 程序段 %2 不允许 T 号码 = %3, D 号码 = %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = T 号 %4 = D 号
说明:	NC 没有识别出程序中设计的 D 编号。作为默认，D 编号指的是指定的 T 编号。如果单调 D 编号功能处于活动状态，则会输出 T =1。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	如果程序不正确，则利用一个校正程序块纠正错误并继续执行该程序。 如果数据块丢失，将适用于指定 T / D 值的数据块下载到 NCK 上（利用超量存储通过 HMI 下载）并继续执行该程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17182	[通道 %1:] 程序段 %2 总的修改号非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	试图访问一个非定义的当前刀刃总偏置量。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	利用 \$TC_SCP *、\$TC_ECP * 访问总偏置量内存、检查总偏置量选项 DLx 或刀具选项 Ty 或偏置量选项 Dz。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17183	[通道 %1:] 程序段 %2 H 号码已经存在于 T 号 = %3, D 号 = %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = T 号 %4 = D 号
说明:	只允许在一个 T0 单元中给定每个 H 号（除了 H=0）一次。给出的刀沿已经具有 H 号。如果需要多次给定 H 号，必须设置机床数据 MD10890 \$MN_EXTERN_TOOLPROG_MODE 位 3=1。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 更改程序： – 选择不同的 H 编号
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17188	[通道 %1:] D 号码 %2 在刀具中用 T 号码 %3 和 %4 定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 偏置量编号 D %3 = 第一个刀具 T 编号 %4 = 第二个刀具 T 编号
说明:	指定的通道 %1 的 T0 总成中的 D 编号 %2 不是唯一值。指定的 T 编号 %3 和 %4 每个都有一个带有编号 %2 的偏置量。如果刀具管理被激活：指定的 T 编号属于不同名称的刀具组。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。

- 处理:** 1. 确保 T0 总成中 D 编号是唯一的。
2. 如果唯一编号对于随后的操作来说没有必要, 则不必使用此命令。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 17189 [通道 %1:] D 号码 %2 在刀具中定义在刀库 / 刀位 %3 和 %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 偏置量编号 D
%3 = 第一刀具的刀具库 / 刀位编号用 ' / ' 做分隔符。
%4 = 第二刀具的刀具库 / 刀位编号用 ' / ' 做分隔符。
- 说明:** 指定的通道 %1 的 T0 总成中的 D 编号 %2 不是唯一值。指定的 T 编号 %3 和 %4 每个都有一个带有编号 %2 的偏置量。
如果刀具管理被激活:
指定的 T 编号属于不同名称的刀具组。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 1. 确保 T0 总成中 D 编号是唯一的, 例如: 通过重命名 D 编号。
2. 如果唯一编号对于随后的操作来说没有必要, 则不必使用此命令。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 17190 [通道 %1:] 程序段 %2 T 号码非法 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = T 号
- 说明:** 在显示程序块中, 试图访问未被定义, 所以不可使用的刀具。该刀具以其 T 编号、其名称或者其名称及 duplo 编号命名。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在 NC 部件加工程序中检查刀具调用:
- 程序中的刀具号 T 更正了吗?
- 刀具参数 P1 – P25 定义了吗? 刀刃尺寸必须在此前通过操作面板或者 V. 24 接口进行输入。
系统变量说明 \$P_DPx[n, m]
n...相关刀具编号
m...刀刃号 D
x...参数号 P
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17191 [通道 %1:] 程序段 %2 T= %3 无效, 程序 %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = T 编号或 T 标识符
%4 = 程序名称
- 说明:** 设计了一个 NCK 不认可的刀具标识符。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 如果程序指针位于包含指定 T 标识符的 NC 程序块处: 如果程序不正确, 则利用一个校正程序块纠正错误并继续执行该程序。如果数据块丢失, 创建一个数据块。可以通过利用所有定义的 D 编号将数据块下载到 NCK 上 (利用超量存储通过 MMC 下载) 并继续执行该程序来完成数据块的创建。
如果程序指针位于不包含指定 T 标识符的 NC 程序块处: 则错误出现在程序中 T 命令出现位置的前面, 但是在探测到更改命令之前不会输出报警。
如果程序不正确 - 程序中设计了用 T5 代替 T55 - 则可利用一个校正程序块来校正当前程序块, 即: 如果只输入了 M06, 则可以利用 T55 M06 校正该程序块。在被重置或程序结束命令终止之前, 有错误的 T5 行保留在程序中。
在带有间接程序设计的复杂程序结构中, 不可能对程序进行校正。这种情况下, 只能利用一个超量存储程序块 - 示例中带有 T55, 进行局部干预。如果数据块丢失, 创建一个数据块。可以通过利用所有定义的 D 编号将刀具数据块下载到 NCK 上 (利用超量存储通过 MMC 下载) 利用超量存储设计 T 命令, 并继续执行该程序来完成数据块的创建。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

17192 [T0 单元 %1:] 无正确刀具命名 '%2'，Duplo 号 %3。在组 '%4' 中不可能置换更多的刀具。

参数: %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识
%3 = Duplo 号
%4 = 组标识符

说明: 带有指定刀具标识符的刀具，duplo 编号不能接受组标识符。原因：已经定义了可允许的置换刀具的最大数量。名称配置导致刀具被重新分配到已经包含此机床上可允许的置换刀具最大数量的刀具组中。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 使用较少的置换刀具或向机床生产商请求一个不同的最大数量设置。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17193 [通道 %1:] 程序段 %2 激活的刀具不再在刀架号 / 主轴号 %3，程序 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀架编号，主轴编号。
%4 = 程序名称

说明: 作为前次换刀主刀夹或主轴的指定刀夹 / 主轴处的刀具已经被更换。
例如：
N10 SETHH(1)
N20 T="Wz1" ; 主刀夹 1 处换刀
N30 SETMTH(2)
N40 T1="Wz2" ; 刀夹 1 只是从属刀夹。
刀具更换不会导致取消选择校准。
N50 D5; 新的校准选择。目前，没有 D 可以引用的有效刀具，即 D5 引用的 T 编号 = 0，这将会产生零位校正。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 修改程序：
- 将所期望的轴设置为主轴或刀夹设置为主刀夹。
- 随后，如有必要，可重置主轴或主刀夹。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17194 [通道 %1:] 程序段 %2 建立相应刀具号

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: - 试图访问还没有被定义的刀具。
- 指定的刀具不允许访问。
- 预定属性的刀具不可用。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检测对刀具的存取：
- 语言指令的参数化正确吗？
- 刀具根据其状态不能允许该存取吗？

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

17195 [通道 %1:] 程序段 %2 非法的刀架号 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀架号

说明: 在显示的程序段中试图存取未经定义的刀架。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查 NC 程序中刀架的编程。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

17200 [通道 %1:] 程序段 %2 不能删除刀具数据 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = T 号

说明: 试图从零件程序删除当前正在处理的刀具的数据。当前加工操作所涉及刀具的数据不可删除。这既适用于用 T 字预选的刀具或者替换另一刀具的刀具，也适用于恒定砂轮边缘速度或刀具监控处于有效状态的刀具。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对通过 \$TC_DP1[td]=0 检查访问刀具偏置存储器进行检查，或者解除刀具选择。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

17202 [通道 %1:] 程序段 %2 不能删除刀具库数据

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 试图删除当前不能被删除的刀具库数据。‘刀具在运动中’状态激活的刀具库不能被删除。当前分配给一个刀具库刀位的刀具适配器不能被删除。如果机床数据 MD18104 \$MN_MM_NUM_TOOL_ADAPTER 的值为 -1，则刀具适配器不能被删除。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 如果试图删除刀具库失败：
\$TC_MAP1 [m] = 0；带有 m = 刀具库编号删除刀具库。
\$TC_MAP1 [0] = 0；删除所有刀具库
\$TC_MAP6 [m] = 0；删除刀具库及其中所有刀具时必须确保在调用时刀具库没有显示‘刀具在运动中’状态
如果试图删除刀具适配器失败：
\$TC_ADPTT [a] = -1；删除带有编号 a 的适配器
\$TC_ADPTT [0] = -1；删除所有适配器
必须首先利用 \$TC_MPP7 [m,p] = 0；m = 刀具库编号撤消刀具库位置或刀位相关的数据，p = 将适配器分配所至的刀位编号。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

17210 [通道 %1:] 程序段 %2 不可能访问变量

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该变量不能直接向 / 从零件程序写入 / 读出。只有在运动同步操作中允许。
变量举例
\$P_ACTID (哪些平面有效)
\$AA_DTEPB (往复进给的轴向余程)
\$A_IN (询问输入)

安全集成功能：安全 PLC 系统变量只能在安全 SPL 启动阶段读取。

反应: 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

17212 [通道 %1:] 刀具管理：插入手动刀具 %3, Duplo 号 %2 在刀具固定器 %4 中

参数: %1 = 通道号
%2 = Duplo 号
%3 = 刀具标识
%4 = 刀夹编号 (主轴编号)

说明: 表明在继续执行程序之前，必须将指定的手动刀具装载到指定的刀套中或主轴上。手动刀具是指其数据记录在 NCK 中，但是没有分配给刀库刀位，因此不能通过 NCK 自动换刀，且机床通常不能完全访问的刀具。

指定的手动刀具也可以是多刀具中的一把刀具。此时必须换上多刀具。

反应: 报警显示。

处理: 确保指定的刀具备装填到刀夹中。在 PLC 确认刀具命令变化之后报警自动消除。

- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 17214 [通道 %1:] 刀具管理: 从刀具固定器 %2 中移动手动刀具 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 刀夹编号 (主轴编号)
%3 = 刀具标识
- 说明:** 表明在继续执行程序之前, 必须将指定的手动刀具从指定的刀套或主轴上卸载下来。手动刀具是指其数据记录在 NCK 中, 但是没有分配给刀库刀位, 因此不能通过 NCK 自动换刀, 且机床通常不能完全访问的刀具。
指定的手动刀具也可以包含在多刀具中。此时必须卸载多刀具。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 确保指定的刀具被从刀夹中删除。在 PLC 确认刀具命令变化之后报警自动消除。只有当 PLC 程序支持的情况下才能有效使用手动刀具。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 17215 [通道 %1:] 刀具管理: 将手动刀具 %3 从缓冲区刀位 %2 卸载**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 缓冲区刀位号
%3 = 刀具标识
- 说明:** 表明在继续执行程序之前, 必须将指定的手动刀具从指定的缓冲区刀位卸载。手动刀具是指其数据记录在 NCK 中, 但是没有分配给刀库刀位, 因此不能通过 NCK 自动换刀, 且机床通常不能完全访问的刀具。
指定的手动刀具也可以包含在多刀具中。此时必须卸载多刀具。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 确保指定的手动刀具从缓冲区刀位卸载。在换刀 OFF 指令的 PLC 应答后会自动删除报警。只有在 PLC 程序进行相应支持的情况下, 才能有效地使用手动刀具。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 17216 [通道 %1:] 从刀架 %4 中取出手动刀具并插入手动刀具 %3 %2**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = Duplo 号
%3 = 刀具标识
%4 = 刀夹编号 (主轴编号)
- 说明:** 表明在继续执行程序之前指定的手动刀具必须被装填到指定的刀夹中或主轴上, 并且所确定的手动刀具必须被删除。对于刀具自动转位装置, 手动刀具是指其数据记录在 NCK 中但是没有分配给刀具库位置并且因此导致不能完全访问 NCK 同时也不能访问机床的刀具。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 确保手动刀具被更换。在 PLC 确认刀具命令变化之后报警自动消除。只有当 PLC 程序支持的情况下才能有效使用手动刀具。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 17218 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具 %3 不可能是手动刀具**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 刀具标识
- 说明:** 指定刀具具有自己的刀位, 或者在实际刀库中为此刀具预留了刀位。因此不可能是手动刀具。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 修正 NC 程序
- 通过编程 “DELRMRES” 确保不存在实际刀库刀位的参考。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17220 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具不存在**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 如果试图通过 T 号、刀具名称, 或者刀具名称与 duplo 编号访问未定义或尚未定义的刀具, 例如需要通过编程 \$TC_MPP6 = “刀具编号” 将刀具移动至刀库刀位, 则仅在定义了刀库刀位并通过 “刀具编号” 确定了刀具时才可行。
不存在的刀具也可能是多刀具 (多刀具像刀具一样处理)。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更正 NC 程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17224 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具 T/D= %3 - 刀具类型 %4 是不允许的**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 已有的 T 编号 /D 编号
%4 = 已有的刀具类型
- 说明:** 在该设备上不可以选择所列
刀具类型的刀具补偿
刀具类型的多样性不仅可以由机床制造商
来进行限制, 而且可以在单一的控制模式下减少其类型
仅可以使用该设备允许的刀具类型
检查在定义刀具时是否出现一个错误
- 反应:** 重组补偿程序段。
解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修正 NC 程序, 或者修正刀具数据
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17230 [通道 %1:] 程序段 %2 Duplo 号已存在**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 如果试图将一个刀具 Duplo 编号写入已经以相同 Duplo 编号存在的另一个刀具 (另一个 T 编号) 名下时。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更正 NC 程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17240 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具定义无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 如果试图修改某个刀具数据 (该数据因此而破坏数据一致性或导致冲突定义) 时, 则出现该警报。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更正 NC 程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17250 [通道 %1:] 程序段 %2 刀库定义无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 如果试图修改某个刀库数据 (该数据因此而破坏数据一致性或导致冲突定义) 时, 则出现该警报。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更正 NC 程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

17260	[通道 %1:] 程序段 %2 刀库刀位定义无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果试图修改某个刀库刀位数据（该数据可能会破坏数据一致性或导致定义矛盾）时，则出现该报警。 示例：如果以“主轴 / 刀套位”说明参数 \$TC_MPP1（= 刀位类型），则可能会与起限制作用的机床数据 MD18075 \$MN_MM_NUM_TOOLHOLDERS 矛盾。 补救措施：提高机床数据 MD18075 \$MN_MM_NUM_TOOLHOLDERS 的值（控制系统类型允许时），或者修改刀库定义。 一把刀具不能同时被包含在两个不同的刀库刀位中，同样一把刀具不能同时包含在一个多刀具和一个刀库刀位中。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更正 NC 程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17262	[通道 %1:] 程序段 %2 刀具适配器操作无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果试图定义或撤消向刀具库刀位赋值刀具适配器并且此刀具库刀位已经具有另一个刀具适配器，或该适配器中已经有一个刀具，或当撤消赋值时该刀位仍然有一个刀具，则会出现报警。如果机床数据 MD18108 \$MN_MM_NUM_SUMCORR 的值为 -1，则通过写入到还没有设定的适配器中的写入操作不会生成适配器。当机床数据为此值时，只能在已经被分配（自动）给刀具库刀位的适配器中写入适配器数据。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 给刀具库刀位赋一个适配器最大数量。 – 刀具库刀位中不可以有刀具。 – 机床数据 MD18108 \$MN_MM_NUM_SUMCORR 的值为 -1：如果写入系统变量 \$TC_ADPTx（x = 1, 2, 3, T）时出现报警，则必须修改写运算符，以便只写入已经与刀具库刀位关联的适配器数据。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17270	[通道 %1:] 程序段 %2 调用参数：非法变量
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	机床数据和系统变量一定不得转变为传值调用参数。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 NC 程序：将机床数据或系统变量的值赋值给一个程序局部变量，从而将其转变为参数。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17500	[通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 不是分度轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	程序中使用关键字 CIC, CAC 或者 CDC 某坐标轴编制了一个下标坐标轴位置，而其还未被定义为机床数据中的下标坐标轴。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。从 NC 零件程序中删除用于分度轴位置的程序指令 (CIC、CAC、CDC) 或者将相关轴定义为分度轴。
分度轴定义:
机床数据 MD30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB (分度轴分配)
如果已在上述 MD 中进行了分度位置表的分配, 则该轴将成为分度轴。可以有 2 个表 (输入值 1 或 2)。
机床数据 MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1
机床数据 MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2 (第 1 / 2 分度轴的位置数)
标准值: 0, 最大值: 60
机床数据 MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1 [n]
MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2 [n]
(第 1 分度轴的位置) 输入绝对轴位置。(表的长度通过机床数据 MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1 定义)。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 17501 [通道 %1:] 程序段 %2 带齿轮传动的分度轴 %3 (Hirth) 有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** 对于下标坐标轴 (Indexing axis) “Hirth 齿系统” 功能激活。所以该坐标轴只能趋近下标位置, 该坐标轴的其他行程运动是不可能的。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。
更正零件程序。
更正 FC16 或 FC18 调用。
取消选择机床数据 MD30505 \$MA_HIRTH_IS_ACTIVE。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 17502 [通道 %1:] 程序段 %2 带齿轮传动和停止的分度轴 %3 (Hirth) 延迟**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** 对于下标坐标轴, “Hirth 齿系统” 被激活, 超控被设置为 0 或者另一种停止条件 (例如 VDI 接口信号) 是有效的。由于只可能停止在下标坐标轴上, 所以, 趋近到下一个可能的下标位置。该警报一直显示, 直到到达该位置或者停止条件被解除激活为止。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 等待到达下一个可能的下标位置, 或者设置超控 > 0, 或者解除另一个停止条件的激活状态。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 17503 [通道 %1:] 程序段 %2 带齿轮传动的分度轴 %3 (Hirth) 无参考轴**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** 对于下标坐标轴, “Hirth 齿系统” 被激活, 并且该坐标轴将作横向运动, 虽然它是未被设置参考点的。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 参考轴。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 17510 [通道 %1:] 程序段 %2 分度轴 %3 分度无效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

- 说明:** 程序中写入的分度轴索引超出位置表的范围。
例如：
试图将第 1 个定位轴以绝对坐标运行到位置表中的第 56 个位置（该表由轴专用的机床数据 MD30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB 分配），但只设置了 40 个位置（MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1 = 40）。
N100 G.. U=CAC (56)
或者等距时写入的索引小于或等于 0。
或者在 MOV 运行中试图运行到允许区域之外的某个位置。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 根据当前位置表的长度，在 NC 零件程序中编制下标坐标轴位置，或者向位置添加所需的值，并调整表的长度。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 17600 [通道 %1:] 程序段 %2 不允许预置切换轴 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 显示的坐标轴涉及到当前变换。这意味着不可能为该坐标轴设置实际值存储器（预置）。
例如：
机床坐标轴 A 在绝对位置 A300 处应设置为新的实际值 A100。
:
N100 G90 G00 A = 300
N101 PRESETON A = 100
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 避免为正在参与变换的坐标轴预设实际值存储器，或者以关键字 TRAF00F 解除变换。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 17605 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 切换有效：禁止轴控制旋转**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 因此，在转换中程序设计的轴 / 主轴处于活动状态，并且轴保护壳不能转动。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序。在转动轴保护壳或在稍后执行轴保护壳转动之前，撤消此轴 / 主轴的转换。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 17610 [通道 %1:] 程序段 %2 位置轴 %3 不能参与切换**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 该坐标轴涉及到有效变换。所以不能执行所要求的操作，作为定位坐标轴而横向运动和使坐标轴替换生效。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 提前使用 TRAF00F 解除变换，或者从零件程序块中消除该操作。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 17620 [通道 %1:] 程序段 %2 固定点不能逼近切换轴 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明:	在显示的程序块中，程序中为固定点趋近（G75）编制的坐标轴涉及到有效变换，对于该坐标轴，不能进行固定点趋近。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	从零件程序块中删除 G75 指令，或者在此前使用 TRAFOFF 解除变换。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17630	[通道 %1:] 程序段 %2 转换轴 %3 不能返回参考点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	在显示的程序块中，程序中为参考点趋近（G74）编制的坐标轴涉及到有效变换，对于该坐标轴，不能进行参考点趋近。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	从零件程序块中删除 G74 指令或者涉及变换的机床坐标轴，或者在此前使用 TRAFOFF 解除变换。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17640	[通道 %1:] 程序段 %2 主轴不可用于切换轴 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	为主轴操作编制的该坐标轴人微言轻参与当前的变换，这是不允许的
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	首先断开变换功能。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17650	[通道 %1:] 程序段 %2 机械轴 %3 不可编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称、主轴号
说明:	在活动转换中，不能使用该机床轴。可以在不同的坐标系中设计此功能。例如，也许可以在基本坐标系或工件坐标系中指定缩进位置。轴标识符被用来选择坐标系。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	撤消该转换或使用另一个坐标系。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
17800	[通道 %1:] 程序段 %2 固定停止终点编程非法
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	不允许以关键字 FP = n 指定位置号 n。可以通过轴专用的机床数据 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[n] 将 2 个绝对坐标轴位置定义为固定点。 如需使用位置号 3 和 / 或 4，必须对机床数据 MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS 进行相应的设置。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	编程关键字 FP 及机床固定点 1 或 2。 例如： 通过机床轴 X1 和 Z2 趋近固定点 2。 N100 G75 FP = 2 X1 = 0 Z2 = 0 或者：匹配 MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS 和可能会用到的 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[]
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

17810	[通道 %1:] 轴 %2 未进行参考
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴号
说明:	为轴激活了 JOG 中的某一功能, 例如: 固定点运行、点动到位置、圆弧 JOG 且轴未找参考。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	轴进行参考。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
17811	[通道 %1:] 在 JOG 中为轴 %2 无法进行固定点运行, 原因 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 原因
说明:	要求轴进行 ‘JOG 方式下的固定点运行’, 但不可能, 因为: 原因 1: 该轴参与了有效的转换。 原因 2: 该轴是一个有效耦合的从动轴。 因此未进行固定点运行。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 JOG 下取消固定点运行或者用 TRAF00F 取消之前的转换, 或者取消耦合。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
17812	[通道 %1:] 轴 %2 在 JOG 中固定点运行: 固定点 %3 已更改
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 固定点编号
说明:	‘在 JOG 中固定运行’ 对于轴有效且选择了另一个固定点或者取消了固定点运行。返回运动中断。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	触发新的 JOG 运动。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
17813	[通道 %1:] 轴 %2 在 JOG 中的固定点且补偿运动有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	‘在 JOG 中固定点运行’ 对于轴有效且同时插补了一个补偿运动, 例如: 同步动作偏移 \$AA_OFF。 如果运行时改变了补偿值, 将无法达到所选的固定点位置。 目标点为: “固定点 + 补偿值更改”。 如果更改补偿值后重新启动运行, 可以确保达到固定点。 (例如: 造成运行变为静止的增量运行)。 原因: 通过重启运动来考虑当前的补偿值。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	触发新的 JOG 运动。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
17814	[通道 %1:] 轴 %2 固定点位置不可用
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 固定点编号
说明:	在 JOG 方式下选择的固定点不能用于固定点位置, 参见 MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改机床数据 MD30610 \$MA_NUM_FIX_POINT_POS 和 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[]。
程序继续:	取消固定点运行或者选择有效的固定点并重新触发 JOG 运动。 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17815 分度轴 %1 固定点 %2 不等于分度位置

参数: %1 = 轴号
%2 = 机床数据的数组索引

说明: 轴是已找参考的分度轴而且在 JOG 方式下待返回的（在 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS 中确定的）固定点编号 %2 与分度轴位置不一致。在 JOG 方式下，参考过的分度轴驶向分度位置。

反应: NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 匹配 MD30600 \$MA_FIX_POINT_POS[] 或者分度位置。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

17820 [通道 %1:] 在轴 %2 的位置上无法点动，原因 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 原因

说明: 要求轴 ‘点动到位置’，这不可能，因为：
原因 1: 该轴参与了有效的转换。
原因 2: 该轴是一个有效耦合的从动轴。
因此未执行点动到位置。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 取消 ‘点动到位置’ 或者用 TRAF00F 取消之前的转换，或者取消耦合。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17821 [通道 %1:] 轴 %2 在位置上点动且补偿运动有效

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 该轴的 “点动到位置” 已生效且同时插补了一个补偿运动，例如：同步动作偏移 \$AA_OFF。
如果运行时改变了补偿值，将无法达到设定数据 SD43320 \$SA_JOG_POSITION 中的位置。
目标点为: “JOG 位置 + 补偿值更改”。
如果更改补偿值后重新启动运行，可以确保达到设定数据 SD43320 \$SA_JOG_POSITION 中的位置。
(例如: 造成运行变为静止的增量运行)。
原因:
通过重启运动来考虑当前的补偿值。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 触发新的 JOG 运动。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17822 [通道 %1:] 轴 %2 位置上的点动: 位置已改变

参数: %1 = 通道号

说明: ‘点动到位置’ 对于轴有效且位置被更改，即: 设定数据 SD43320 \$SA_JOG_POSITION 内容被更改。返回运动中断。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 触发新的 JOG 运动。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17823 [通道 %1:] 轴 %2 取消在位置上的点动

参数: %1 = 通道号

说明: ‘点动到位置’ 对于轴有效且 ‘点动到位置’ 被取消，返回运动中断。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 触发新的 JOG 运动。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

17825 分度轴 %1 \$SA_JOG_POSITION 不等于分度位置**参数:** %1 = 轴号**说明:** 轴是已找参考的分度轴而且在 JOG 方式下激活 ‘点动到位置’ 且 SD43320 \$SA_JOG_POSITION 与分度轴位置不一致。在 JOG 方式下，参考过的分度轴驶向分度位置。**反应:** NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。**处理:** 匹配 SD43320 \$SA_JOG_POSITION 或者分度位置。**程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。**17830 [通道 %1:] 一个回路的点动有效且所需的轴 %2 不是几何轴****参数:** %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

说明: 激活了圆弧点动功能，但所需的轴未定义为几何轴。**反应:** 已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 将轴定义为几何轴。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**17831 [通道 %1:] 无法回路点动，原因 %2****参数:** %1 = 通道号

%2 = 原因

说明: 激活了圆弧点动功能，但是不可用，因为：

1. 任意轴的当前位置都在所选的分度圆之外。
2. 所选的分度圆上任意轴的当前位置以及有效刀具半径补偿太靠近圆心。
3. 刀具半径补偿有效时，当前参与运动轴的当前位置太靠近被限制的圆（内部加工时）。
4. 当刀具半径补偿有效时参与运动轴的当前位置太靠近被限制的圆（外加工时）。
5. 内加工时当前参与运动的轴位于定义的圆弧外。
6. 外加工时当前参与运动的轴位于定义的圆弧内。
10. 在当前平面上有一个有效的旋转，即：当前平面倾斜。目前尚不支持。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 将轴定义为几何轴。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**17833 [通道 %1:] 一个回路的点动有效并取消了回路点动****参数:** %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

说明: 圆弧运动有效且 ‘圆弧点动’ 被取消。圆弧运动中断。**反应:** 已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 重新激活 ‘圆弧点动’ 并触发新的 JOG 运动。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**17900 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 不是机械轴****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴名称、主轴号

说明: 此时程序块上下文调用某个机床坐标。这种情况如下：

- G74（参考点趋近）
- G75（固定点趋近）

如果使用几何或附加坐标轴标识符，那么，它也必须允许作为机床坐标轴标识符（MD10000 \$MN_AXCONF_MACHAX_NAME_TAB）

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	程序编制时使用机床坐标轴标识符。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
18000	[通道 %1:] 程序段 %2 NCK 保护区 %3 定义出错, 错误代码 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = NCK 保护区数量 %4 = 错误规范
说明:	保护区的定义中存在错误。错误编号提供警报的具体原因。采用下列含义: 编号含义 1: 不完全或冲突的轮廓定义。 2: 轮廓包含不只一个表面区域。 3: 刀具相关的保护区不是凸面的。 4: 如果两个边界值在保护区的第 3 维度上有效, 并且两个极限值具有相同的值。 5: 保护区的数量不存在 (负数, 零或者大于最大保护区数)。 6: 保护区定义包含的轮廓元素多于 10 个。 7: 工具相关的保护区被定义为内部保护区。 8: 使用了不正确的参数。 9: 欲待激活的保护区未被定义。 10: 对于保护区定义使用了不正确的模式 G 代码。 11: 轮廓定义不正确或者框架被激活。 12: 未作详细规定的其他错误。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。修改保护区的定义并检查 MD。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18001	[通道 %1:] 程序段 %2 通道指定保护区 %3 定义出错, 错误代码 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 通道专用的保护区数量 %4 = 错误规范
说明:	保护区的定义中存在错误。错误编号提供警报的具体原因。 编号含义 1: 不完全或冲突的轮廓定义。 2: 轮廓包含不只一个表面区域。 3: 刀具相关的保护区不是凸面的。 4: 如果两个边界值在保护区的第 3 维度上有效, 并且两个极限值具有相同的值。 5: 保护区的数量不存在 (负数, 零或者大于最大保护区数)。 6: 保护区定义包含的轮廓元素多于 10 个。 7: 工具相关的保护区被定义为内部保护区。 8: 使用了不正确的参数。 9: 欲待激活的保护区未被定义。 10: 保护区定义使用了错误的形式 G 代码。 11: 轮廓描述错误以及层激活。 12: 其他的没有详细错误的错误。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。修改保护区的定义并检查 MD。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18002	[通道 %1:] 程序段 %2 NCK 保护区 %3 不能激活, 错误代码 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = NCK 保护区数量 %4 = 错误规范

说明:	<p>在激活保护区域时出现错误。故障编号对应报警的具体原因。</p> <p>编号含义:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1: 不完全或冲突的轮廓描述。 2: 轮廓包含不只一个表面区域。 3: 刀具相关的保护区域不是凸面的。 4: 如果两个界限在保护区域的第 3 维度上有效, 并且两个极限值具有相同的值。 5: 保护区域的编号不存在 (负数, 零或者大于保护区域的最大数量)。 6: 保护区域描述由多于 10 个的轮廓段组成。 7: 刀具相关的保护区域被定义为内部保护区域。 8: 使用了错误的参数。 9: 需要激活的保护区域未被定义以及轮廓段的数量 <2 或者 >MAXNUM_CONTOURNO_PROTECTAREA。 10: 保护区域内部结构错误。 11: 其他未作详细说明的错误。 12: 超过了同时处于有效状态的保护区域的最大数量 (通道专用的机床数据)。 13, 14: 不能创建保护区域的轮廓段。 15, 16: 对于保护区域来说没有存储器空间了。 17: 对于轮廓段来说没有存储器空间了。
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>如果在引导启动时出现报警 (第 2 参数: "INIT" 替代程序段编号), 则 "没有将通道设置为运行就绪"。</p>
处理:	<p>请通知授权的人员 / 服务部门。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 减少同时有效的保护区域的数量 (MD)。 2. 修改零件程序: <ul style="list-style-type: none"> - 删除其他保护区域。 - 预处理停止。 <p>如果在控制系统引导启动时出现报警, 则必须对给出的保护区域的系统变量 \$SN_PA... 进行修正。然后重新执行热启动。如果不能识别出错的数据, 则可以取消立即激活保护区域, 且借助 NPROTDEF 重新写入保护区域的系统变量。</p>
程序继续:	<p>用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。</p> <p>如果在执行 NC 程序期间出现报警, 则可以更改当前程序段。这样也可以使 NPROT 参数匹配。如果在保护区域的定义中仍然有错误, 则必须中断 NC 程序且对 NPROTDEF 定义进行修正。</p> <p>如果在控制系统引导启动时出现报警, 则必须对给出的保护区域的系统变量 \$SN_PA... 进行修正。这可以通过下载初始化的 ini 文件来完成, 这个 ini 文件包含相应的修正过的数据。如果稍候重新执行热启动, 只要数据固定不变则报警消除。</p>
18003	[通道 %1:] 程序段 %2 通道指定保护区 %3 不能激活, 错误代码 %4
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 程序段号、标记</p> <p>%3 = 通道专用的保护区域数量</p> <p>%4 = 错误规范</p>

说明:	<p>在激活保护区时出现错误。故障编号给出具体的报警原因。</p> <p>编号含义:</p> <ol style="list-style-type: none">1: 不完全或冲突的轮廓描述。2: 轮廓包含不只一个表面区域。3: 刀具相关的保护区不是凸面的。4: 如果两个界限在保护区的第 3 维度上有效, 并且两个极限值具有相同的值。5: 保护区的编号不存在 (负数, 零或者大于保护区的最大数量)。6: 保护区描述由多于 10 个的轮廓段组成。7: 刀具相关的保护区被定义为内部保护区。8: 使用了错误的参数。9: 需要激活的保护区未被定义以及轮廓段数量 >2 或者 <MAXNUM_CONTOURNO_PROTECTAREA。10: 保护区内部结构错误。11: 其他未作详细说明的错误。12: 超过了同时处于有效状态的保护区的最大数量 (通道专用的机床数据)。13, 14: 不能创建保护区的轮廓段。15, 16: 对于保护区没有存储器空间了。17: 对于轮廓段没有存储器空间了
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p> <p>如果在引导启动时出现报警 (第 2 参数: "INIT" 替代程序段编号), 则 "没有将通道设置为运行就绪"。</p>
处理:	<p>请通知授权的人员 / 服务部门。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 减少同时有效的保护区的数量 (MD)。2. 修改零件程序:<ul style="list-style-type: none">- 删除其他保护区。- 预处理停止。 <p>如果在控制系统引导启动时出现报警, 则必须对给出的保护区的系统变量 \$SC_PA... 进行修正。之后重新执行热启动。如果不能识别出错的数据, 则可以取消立即激活保护区, 且借助 CPROTDEF 重新写入保护区的系统变量。</p>
程序继续:	<p>用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。</p> <p>如果在执行 NC 程序期间出现报警, 则可以更改当前程序段。这样也可以使 CPROT 参数匹配。如果在保护区的定义中仍然有错误, 则必须中断 NC 程序, 且修正 CPROTDEF 定义。</p> <p>如果在控制系统引导启动时出现报警, 则必须修正规定保护区的系统变量 \$SC_PA...。这可以通过下载初始化的 ini 文件来完成, 该 ini 文件包含相应的修正过的数据。如果之后重新执行热启动, 只要数据固定不变则报警消除。</p>
18004	[通道 %1:] 程序段 %2 工件相应保护区 %3 方向与刀具相应保护区 %4 方向不相符
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 程序段号、标记</p> <p>%3 = 工件相关的保护区数量</p>
说明:	<p>工件相关的保护区的方向性与刀具相关的保护区的方向性彼此不同。如果保护区编号为负值, 那么它是一个全局保护区。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改保护区定义, 或者不要同时激活具有不同方向性的保护区。- 检查机床数据, 并在必要时修改保护区定义。
程序继续:	<p>用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。</p>
18005	[通道 %1:] 程序段 %2 NCK 保护区 %3 定义严重出错
参数:	<p>%1 = 通道号</p> <p>%2 = 程序段号、标记</p> <p>%3 = 保护区号</p>
说明:	<p>保护区定义必须以 EXECUTE (执行) 作为结束, 然后才能执行预处理停止。这也适用于用 G74, M30, M17 隐式激活的任何情况。</p>
反应:	<p>重组补偿程序段。</p> <p>局部报警反应。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p>

处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18006	[通道 %1:] 程序段 %2 通道指定保护区 %3 定义严重出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 保护区区域号
说明:	保护区定义必须以 EXECUTE (执行) 作为结束, 然后才能执行预处理停止。这也适用于用 G74, M30, M17 隐式激活的任何情况。
反应:	重组补偿程序段。 局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18100	[通道 %1:] 程序段 %2 FXS 文件路径无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列各值在当前是有效的: 0: “解除朝向固定挡块的横向运动” 1: “选择朝向固定挡块的横向运动” 有效。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18101	[通道 %1:] 程序段 %2 FXST 文件路径无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当前仅 0.0 — 100.0 这一范围是有效的。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18102	[通道 %1:] 程序段 %2 FXSW 文件路径无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	当前仅有正值 (包括零) 是有效的。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18200	[通道 %1:] 程序段 %2 曲线表: 带 CTABDEF 定义的语句块搜索不允许停止
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在曲线表定义内, 不允许有导致预处理停止的程序指令。可以查询, 系统变量 \$P_CTABDEF, 以检查曲线表定义当前是否有效。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用 “IF NOT(\$P_CTABDEF) ... ENDIF”, 将该程序块放在括号内, 或者删除造成预处理停止的指令。然后, 重新启动零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

18201 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表: 表 %3 不存在

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 曲线表号

说明: 试图使用一个曲线表，但其编号在系统 \par 中是未知的。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 更改程序指令中的曲线表号，或者定义具有期望表号的曲线表。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

18202 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 不带 CTABDEF 的指令 CTABEND 非法

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在程序中编制了 CTABEND 指令（用以结束定义），但没有使用 CTABDEF 开始曲线表定义，或者 CTABDEF 和 CTABEND 没有编制在同一程序级上。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在相应的程序位置删除 CTABEND 命令或添加 CTABDEF (...) 命令。CTABDEF 和 CTABEND 命令必须编写在同一系统级（主程序或子程序）上。重新启动程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

18203 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表: CTABDEF 说明不在 CTABDEF 内

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 在该程序中，启动曲线表定界的指令 CTABDEF 被设计在曲线表的定义部分。这时不允许的，因为当前曲线表必须首先用 CTABEND 完成。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 从程序中删除指令 CTABEND，或在程序的相应位置上插入指令 CTABDEF()。指令 CTABDEF 和 CTABEND 必须编程在相同的程序级（主程序或子程序）中。重新启动该程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

18204 [通道 %1:] 程序段 %2 曲线表 %3: 指令 SUPA 不在 CTABDEF 内

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: G 代码 SUPA 在启动预处理停止时不考虑用来设定曲线表。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 从曲线表定义中删除 G 代码 SUPA。如有可能使用 G 代码 G53 或 G153 代替 SUPA。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

18300 [通道 %1:] 程序段 %2 FRAME: 精确切换不可能

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 由于 MD18600 \$MN_MM_FRAME_FINE_TRANS 不等于 1，所以不可能精确地确定向可设置框架或基本框架的移位。

反应: 解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。修改程序，或者将 MD18600 \$MN_MM_FRAME_FINE_TRANS 设置为 1。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
18310	[通道 %1:] 程序段 %2 FRAME: 不允许旋转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	利用 NCU 全局框架进行转动不太可能。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
18311	[通道 %1:] 程序段 %2 FRAME: 不允许表达
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	试图读取或写入不存在的框架。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
18312	[通道 %1:] 程序段 %2 FRAME: 精确切换没设置
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	必须利用 G58 和 G59 配置精确换位。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修改机床数据。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
18313	[通道 %1:] 程序段 %2 FRAME: 几何轴变换不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	由于当前框架中含有转动, 因此不允许改变几何轴赋值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更改 NC 程序或利用 MD10602 \$MN_FRAME_GEOAX_CHANGE_MODE 设置另外的模式。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
18314	[通道 %1:] 程序段 %2 FRAME: 类型冲突
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明: 不可能将全局框架和特定通道的框架链接起来。如果利用一个通道轴名称设计了全局框架, 并且此 NCU 上没有机床轴赋给通道轴, 则会出现此报警。如果此 NCU 上没有相应的通道轴, 则不能利用机床轴名称设计特定通道的框架。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

18400 [通道 %1:] 程序段 %2 NC 模式变换不可能: %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 原因

说明: 由于所设定的原因, 不可能选择外部 NC 代码。可能有下列原因 (参看参数 3) :
1. 非法机床数据设置
2. 活动转换

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 选择代码之前纠正所设定的原因。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

20000 [通道 %1:] 轴 %2 不能到达参考点

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 在起动参考点趋近之后, 减速凸轮的上升边缘必须进入 MD34030 \$MA_REFP_MAX_CAM_DIST 中所定义的部分之内 (趋近参考点的阶段 1) 。 (该错误仅出现在增量编码器的情况) 。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。

该错误可能有 3 种原因:

1. 输入到机床数据 MD34030 \$MA_REFP_MAX_CAM_DIST 中的值太小。

确定从回参考点运行起点到减速凸轮的最大可能距离, 并与机床数据 MD34030 \$MA_REFP_MAX_CAM_DIST 中的值比较; 必要时提高该 MD 的值。

2. PLC (可编程逻辑控制器) 输入模块未接收到凸轮信号。

手动操作参考点开关, 并检查 NC / PCL 接口上的输入信号 (路线: 开关! 插头! 电缆! PLC 输入端! 用户程序) 。

3. 凸轮不能操作参考点开关。

检查减速凸轮和操作开关之间的垂直距离。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

20001 [通道 %1:] 轴 %2 没凸轮信号

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 在参考点趋近的阶段 2 开始时, 减速凸轮的信号不再提供使用。
当减速凸轮减速后, 该坐标轴仍保持静止不动时, 参考点趋近的阶段 2 开始。然后, 该坐标轴在相反的方向上起动, 以便在离开减速凸轮或再次接近它时 (负 / 正边缘) 选择测量系统的下一个零标记。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。检查达到趋近速度后的制动路径是否大于到凸轮参考点的距离—此时, 该坐标轴的运动直到超过凸轮时才停止。在机床数据 MD34020 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_CAM 中使用较长的凸轮或降低趋近速度。
当该轴停止在凸轮上时, 必须检查在与 NCK 的接口处是否仍有 DB31, ... DBX12.7 (参考点减速趋近) 信号可供使用。
– 硬件: 断线? 短路?
– 软件: 用户程序?
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20002 [通道 %1:] 轴 %2 零参考点标志没建立**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 增量位移编码器零标记或绝对位移编码器的替代零标记超出了定义的行程。
当 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX12.7 (回参考点延迟) 的上升 / 下降沿启动触发器后, 一旦识别到编码器的零标记, 回参考点运行的第 2 阶段便结束。触发器起点和之后的零标记之间的最大距离在机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST 中定义。
该监控可以避免零标记信号超出定义的运行, 而将下一个零标记信号用作参考点信号! (凸轮校正出错或 PLC 用户程序设置了太大的延迟)。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
检查凸轮校正情况, 并检查凸轮终点和后面的零标记信号之间是否相隔足够的距离。该距离必须大于该轴在 PLC 循环时间内运行的距离。
提高机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST 的值, 但不能超出 2 个零标记之间的距离。否则可能会关闭监控!
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20003 [通道 %1:] 轴 %2 编码器出错**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 在使用按距离编码参考标记的测量系统上, 两个临近标记间的距离大于两倍的机床数据 MD34300 \$MA_ENC_REFP_MARKER_DIST 的值。在相反方向上以减半的运行速度进行第 2 次尝试后, 仍检测出距离太大, 于是控制系统发出报警。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 确定 2 个奇数参考标记之间的距离 (参考标记间隔)。该值 (在 Heidenhain 标尺上为 20.00 毫米) 必须输入到机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST 中。
检查该标尺的参考点轨迹以及分析电子线路。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20004 [通道 %1:] 轴 %2 缺少参考点标志**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 在按距离编码的长度测量系统上, 没有在定义的查找距离 (轴专用的机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST) 内发现 2 个参考标记。
按距离编码的标尺不需要减速凸轮 (但会使用现有的凸轮)。常规的方向键可以确定查找方向。
应出现 2 个参考标记的查找距离机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST 从起点开始计算。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
确定 2 个奇数参考标记之间的距离 (参考标记间隔)。该值 (在 Heidenhain 标尺上为 20.00 毫米) 必须输入到机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST 中。
检查该标尺的参考点轨迹以及分析电子线路。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

20005 [通道 %1:] 轴 %2 逼近参考点失败

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 不能对所有给定的坐标轴都完成回参考点（例如由于失去调节器使能，测量系统的切换、方向键释放等而造成异常中止）。
如果在机床数据 MD34000 \$MA_REFP_CAM_IS_ACTIV 中设置值 1（参考凸轮）并且满足一个消除故障的条件，则在距离编码的测量系统中也会出现报警。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。检查造成异常中止的可能原因：
- 调节使能缺失: NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX2.1（调节使能）
- 测量系统切换: NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX1.5 / 1.6（位置测量系统 1-2）
- 运行键+或-缺失 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX4.7 / 4.6（运行键 正-负）
- 进给倍率 = 0
- 禁止进给有效
- 未在机床数据 MD36020 \$MA_POSITIONING_TIME 内达到准停
轴专用机床数据 MD34110 \$MA_REFP_CYCLE_NR 确定有哪些轴参与了通道专用参考点运行：
值含义
- 1: 无通道专用的参考点设置功能，NC 在没有参考点设置功能的情况下起动。
0: 无通道专用的参考点设置功能，NC 在具有参考点设置功能的情况下起动。
1 - 8: 通道专用的参考点设置功能。这里输入的数字与参考点设置顺序相对应（当具有内容 1 的所有坐标轴达到该参考点时，接着，具有内容 2 的各坐标轴起动，依次类推）。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

20006 [通道 %1:] 轴 %2 没达到参考点慢行速度

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 在回参考点的阶段 2 中（等待零标记）已到达了凸轮终点，但回参考点的速度不在公差窗口范围内（如果轴在开始回参考点时已经处于凸轮终点，就会发生这种情况。这意味着，阶段 1 已经结束，将不会再开始）。
阶段 2 被中断（这次是在凸轮前），回参考点运行从阶段 1 自动重新开始。如果在第 2 次尝试时还达不到返回速度，那么将彻底中止回参考点运行，并出现警报显示。
返回速度: 机床数据 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER
速度公差: 机床数据 MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 服务部门。
针对趋近速度 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER 而降低 MD 的值，和 / 或针对速度允差 MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL 而提高 MD 值。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

20007 [通道 %1:] 轴 %2 参考点逼近需要 2 个编码器

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 设置 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 6 时需要 2 个编码器！
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。
修改参考点模式 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE 或者安装和配置第二个编码器。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

20008 [通道 %1:] 轴 %2 参考点逼近需要第 2 参考点编码器

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

- 说明:** 当设置 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE = 6 时, 必须首先对第 2 个编码器设置参考点。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改参考模式机床数据 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE 或确定第 2 个编码器的参考点。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20050 [通道 %1:] 轴 %2 手轮模式有效**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 在 JOG (缓动) 模式下, 不能使用横向运动键使坐标轴横向运动, 因为横向运动仍然在通过手轮进行。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 确定该坐标轴是通过方向键还是通过手轮进行横向运动。结束手轮运行, 必要时用删除轴向剩余行程 (NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX2.2 (删除剩余行程_主轴复位))。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20051 [通道 %1:] 轴 %2 手轮模式不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 该坐标轴已经在通过横向运动键而作横向运动, 所以手轮方式不再可能。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 确定该坐标轴是通过缓动键还是通过手动进行横向运动。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20052 [通道 %1:] 轴 %2 已经激活**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 该轴要通过机床控制面板上的方向键在 JOG 模式下作为机床轴进行运动。然而, 这是不可能的, 因为:
1. 它已经作为几何坐标轴而作横向运动 (通过通道专用的接口 DB21-30 DBX12.6 / 12.7 (运行键_负/正), 或者 DB21-30 DBX16.6 / 16.7 (运行键 -/+) 或者 DB21-30 DBX20.6 / 20.7 (运行键 -/+))
 2. 它已经作为几何坐标轴而作横向运动 (通过通道专用的接口 DB31, ... DBX4.7 / 4.6 (运行键正/负)) 或者
 3. 一个框架对于某旋转坐标系处于有效状态, 并且, 此中断涉及的另一个几何轴已经通过方向键在 JOG 模式下作横向运动。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 通过通道或坐标轴接口停止横向运动或者停止另一个几何坐标轴的运动。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20053 [通道 %1:] 轴 %2 DRF, FTOCON, 偏置的外部设置不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 该坐标轴在不允许任何附加重叠插补模式 (例如参考点趋近) 下作横向运动。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 等待到坐标轴到达其参考点位置或者使用 Reset (复位) 终止参考点趋近, 并再次起动 DRF。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20054 [通道 %1:] 轴 %2 在 JOG 模式中分度轴分度出错**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 1. 显示的下标坐标轴欲待在 JOG 模式下以增量方式作横向运动 (以 1 个下标位置)。然而, 在所选择的方向上没有其他下标位置可以使用。
2. 该坐标轴静止在最后一个下标位置。在增量或横向运动中, 在其前面不存在下标位置的情况下, 到达了加工区域极限或软件极限开关处, 在此处停止下来。
- 反应:** 报警显示。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。通过以下机床数据更正分度位置表:
MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1
MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1
MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2
MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2
或者将加工区域极限或软件限位开关设置成其他值。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20055 [通道 %1:] 在 JOG 模式中主轴不允许**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** 显示的坐标轴欲待通过旋转进给在 JOG 模式下作为机床坐标轴作横向运动, 但未定义主动主轴 (实际转速就是从其导出的)。
- 反应:** 局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
如果需要旋转进给同时在运行模式 JOG 下生效, 必须通过通道专用的机床数据 MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND 定义主主轴。随后在操作区 “参数” 下按下软键 “设定数据” 和 “JOG 数据”, 弹出一个画面, 其中可以预先选择 G 功能 G95。如此便可以给定单位为 [毫米 / 转] 的 JOG 进给。(如果 JOG 进给设置为 0 毫米 / 转, 则控制系统采用轴专用的机床数据 MD32050 \$MA_JOG_REV_VELO 或快进叠加时的 MD32040 \$MA_JOG_REV_VELO_RAPID)。
将 G 功能从 G95 改为 G94, 可以取消 JOG 模式下的旋转进给。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20056 [通道 %1:] 轴 %2 不可能旋转进给率, 轴 / 主轴 %3 是固定的**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 某坐标轴欲在 JOG 模式下作旋转进给运动, 但主轴 / 坐标轴 (进给从中导出) 为 0。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 使主轴 / 坐标轴 (进给从中导出) 横向运动。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20057 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 的旋转速度小于等于零**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 程序中为坐标轴 / 主轴编制了旋转进给, 但未编制速度, 或者编程值小于或等于零。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。
- 更正零件程序或者
- 在 VDI 接口上为 PLC 坐标轴规定正确的进给。
- 在设置数据 SD43740 \$SA_OSCILL_VELO 中为摆动坐标轴规定进给。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20058 [通道 %1:] 轴 %2 旋转进给: 非法进给源**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 轴 / 主轴将被在转动进给速度下横移。SD43300 \$SA_ASSIGN_FEED_PER_REV_SOURCE 中定义的坐标轴 / 主轴适用于本身。不能执行所导致的连接。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 必须在 SD 43300 中对坐标轴 / 主轴作相应的修改。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

20059 [通道 %1:] 轴 %2 已经有效, 由于 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 原因

说明: 轴 (机床轴, 几何轴或者定向轴) 应在 “自动 & 手动” (参见 MD10735 \$MN_JOG_MODE_MASK) 运行方式下通过使用方向键或者手轮来运行。该操作不可行, 因为 (参见参数 3):

1. 轴作为旋转主轴当前有效
2. 轴是 PLC 轴
3. 轴作为非同步摆动轴当前有效
4. 轴作为指令轴当前有效
5. 轴作为随动轴当前有效
6. 旋转坐标系的框架是有效的, 且一个参与所需几何轴手动运行的轴在此不可用
7. 通过 NCU 连接激活轴容器旋转

备注: 使用该报警标识出一个收到 Jog 任务但却不可以 “手动操作” 的轴。则 NCK 不根据 “内部 Jog” 来运行。

反应: 报警显示。

处理: 等待轴运行或者使用剩余行程删除或者复位来中断轴运行。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20060 [通道 %1:] 轴 %2 不能作为几何轴运动

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称

说明: 该坐标轴当前不处于 “几何坐标轴” 状态。所以, 它不能作为几何坐标轴在 JOG 模式下作横向运动。如果在 “位置” 屏幕上显示出缩写词 WCS (2 件坐标系), 那么, 只有几何坐标轴可以通过方向键作横向运动! (MCS... 机床坐标系; 所有机床坐标轴现在可以借助机床控制面板上的方向键而作横向运动)。

反应: 报警显示。

处理: 检查操作主轴以确定是否几何坐标轴必须真正作横向运动, 否则, 通过操作机床控制面板上的 “WCS / MCS” 键。切换到机床坐标轴。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20061 [通道 %1:] 轴 %2 不能作为方向轴运动

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称

说明: 该轴不是方向轴, 因此可能不能横移为 JOG 模式下的方向轴。

反应: 报警显示。

处理: 将该轴登记为方向轴。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20062 [通道 %1:] 轴 %2 已经激活

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 所显示的轴已经作为机床轴做运动。所以不能将其作为几何轴进行操作。可以通过 2 个不同的接口使一个轴在 JOG 模式下横向运动。

1. 作为几何轴: 通过通道专用的接口 DB21-30 DBX12.6 / 12.7 (运行键 -/+)。
 2. 作为机床轴: 通过坐标轴专用接口 DB31, ... DBX4.7 / 4.6 (运行键 正 / 负)。
- 对于标准机床控制面板, 不可能将某个轴同时作为机床轴和几何轴进行操作!

反应: 报警显示。

处理: 在作为机床坐标轴的横向运动结束以前, 不得起动几何坐标轴。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20063 [通道 %1:] 轴 %2 方向轴不能不带转换运动

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称

说明: 试图在 JOG 模式下没有进行有效方向转换情况下移动方向轴。

反应: 报警显示。

处理: 激活方向转换。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20064 [通道 %1:] 轴 %2 当锥角激活时不允许选择多个轴。

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 当锥角激活时, 在某一时间点 JOG 运行方式下通过运行键只能运行一个几何轴。也不允许一个几何轴同时作为机床轴运行。

反应: NC 没有准备就绪。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 如果关闭了其它几何轴或者机床轴的运行, 首先启动该几何轴。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

20065 [通道 %1:] 主轴在 JOG 模式中不能定义为几何轴

参数: %1 = 通道号

说明: 显示的坐标轴欲待以旋转进给在 JOG 模式下作为几何坐标轴作横向运动, 但未定义主动主轴 (实际转速可以从其导出)。

反应: 局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 如果需要旋转进给同时在运行模式 JOG 下生效, 必须通过通道专用的机床数据 MD20090 \$MC_SPIND_DEF_MASTER_SPIND 定义主动主轴。随后在操作区 “参数” 下按下软键 “设定数据” 和 “JOG 数据”, 弹出一个画面, 其中可以预先选择 G 功能 G95。如此便可以给定单位为 [毫米 / 转] 的 JOG 进给。(如果 JOG 进给设置为 0 毫米 / 转, 则控制系统采用轴专用的机床数据 MD32050 \$MA_JOG_REV_VELO 或快进叠加时的 MD32040 \$MA_JOG_REV_VELO_RAPID)。
将 G 功能从 G95 改为 G94, 可以取消 JOG 模式下的旋转进给。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20070 [通道 %1:] 轴 %2 软件限位 %3 编程的终点位置 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴号
%3 = 软件限位 1 为 “1+” 或 “1-”, 软件限位 2 为 “2+” 或 “2-”
%4 = 编程的终点位置

说明: 需要将轴作为并行定位轴由 PLC 运行至终点位置。这样会违反相应的软件限位。不执行运行。出现报警 20140 的附加信息时, 应将轴作为指令轴运行。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。规定较小的目标位置。更改软件限位开关的 MD。也可能激活其他的软件限位开关。通过 JOG 使轴空运转。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

20071 [通道 %1:] 轴 %2 工作范围限制 %3 终点位置 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴号
%3 = “+” 或 “-”
%4 = 编程的终点位置

说明: 需要将轴作为并行定位轴运行至编程的终点位置, 这样轴会违反相应生效的工作范围限制。不执行运行。出现报警 20140 的附加信息时, 轴作为指令轴运行。

反应: 报警显示。

处理: - 规定较小的目标位置。
- 取消激活工作范围限制。
- 不同地设置工作范围限制。
- 使用 JOG 空运转轴。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

20072 [通道 %1:] 轴 %2 不是分度轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴号

说明: 显示的坐标轴被作为并发定位坐标轴来操作。其目标位置在 FC INDEX-AXIS 中被参数化为下标位置号, 但该坐标轴不是下标坐标轴。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。使用直线轴和回转轴的 FC POS-AXIS, 或将该轴定义为分度轴。以下是用于定义分度轴的相应机床数据:
MD30500 \$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB
MD10900 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1
MD10910 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1
MD10920 \$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2
MD10930 \$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

20073 [通道 %1:] 轴 %2 不能重新配置

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴号

说明: 并发定位坐标轴不能被定位因为其已经通过 VDI 接口重新启动, 并且仍然有效。没有重定位运动发生, 而且由 VDI 接口激发的运动不受影响。

反应: 报警显示。

处理: 没有。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20074 [通道 %1:] 轴 %2 分度位置错误

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

说明: 对于声明为下标坐标轴的并发定位坐标轴, PLC 给与一个表中没有的下标号。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。检查 PLC 提供的分度轴号, 如果有必要, 对其进行更正。如果分度坐标号是正确的, 并且警报是因为设置的分度位置表太短, 那么, 检查机床数据, 看一看分度坐标声明。

MD30500\$MA_INDEX_AX_ASSIGN_POS_TAB

MD10900\$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_1

MD10910\$MN_INDEX_AX_POS_TAB_1

MD10920\$MN_INDEX_AX_LENGTH_POS_TAB_2

MD10930\$MN_INDEX_AX_POS_TAB_2

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

20075 [通道 %1:] 轴 %2 往复目前不可能

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴号

说明: 该坐标轴现在不能进行摆动运动, 因为它已经在作横向运动, 例如在 JOG 模式下。

反应: 报警显示。

处理: 结束另一个横向运动。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20076 [通道 %1:] 轴 %2 往复时操作模式改变不可能

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴号

说明: 该坐标轴正在进行摆动运动。模式改变是不可能的, 因为在选择的模式下, 不允许摆动。

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。不要激发模式改变。通过 PLC 对该坐标轴进行检查, 并确保, 在 PL (程序) 中, 如果发生这样的模式改变, 该坐标轴停止摆动。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

20077 [通道 %1:] 轴 %2 编程的位置 %4 超出软件限位 %3

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴号

%3 = "+" 或 "-"

%4 = 目标位置

- 说明:** 该坐标轴作为摆动坐标轴作横向运动, 并且目标位置 (反向位置或终点位置) 位于相应的软件极限开关之后。该坐标轴不作横向运动。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 规定更小的目标位置。
修改极限开关的机床数据。
在可能的情况下激活其他的软件极限开关。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20078 [通道 %1:] 轴 %2 编程的位置 %4 超出工作区域限制 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴号
%3 = "+" 或 "-"
%4 = 目标位置
- 说明:** 该坐标轴作为摆动坐标轴作横向运动, 并且目标位置 (反向位置或终点位置) 位于相应的软件极限开关之后。该坐标轴不作横向运动。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 规定更小的目标位置。
激活工作区域限制。
设置不同的工作区域限制。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20079 [通道 %1:] 轴 %2 往复路径长度 %3 <= 0**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴号
%3 = 长度
- 说明:** 该轴被作为振动轴横移并且要横移的距离小于或等于零。例如, 两个反向点位于相同的位置, 一个反向点被沿着振动方向移动超过了另一个反向点。该轴没有被横移。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 规定正确的目标位置 (反向位置或终点位置)。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20080 [通道 %1:] 轴 %2 手轮不能分配至双重手轮运动**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴号
- 说明:** 手轮重叠在自动模式下起动之后, 未将手轮赋予这个指定的坐标轴。在有效速度重叠 $FD > 0$ 的情况下, 如果警报中缺少坐标轴标识符, 那么, 第 1 几何坐标轴还未在 NC 通道中加以定义。在此种情况下, 该程序块的执行不依靠手轮控制。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 如果需要手轮控制, 则必须激活手轮。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20081 [通道 %1:] 轴 %2 不可以接受制动位置作为新的换向位置**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴号
- 说明:** 在外部摆动换向时, 不可以接受制动位置作为新的换向位置, 因为通过手轮或者 JOG 键对换向点进行的更改是当前有效的。
- 反应:** 报警显示。

- 处理:** 取消选择 VDi 信号 ‘更改换向点’, 再次选择请使用:
- ‘外部摆动换向’ 或者
 - 借助手轮更改换向点或者
 - 借助 JOG 键更改换向点。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20082 [通道 %1:] 轴 %2 坐标系工作区域限制 %3 终点位置 %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴号
%3 = “+” 或 “-”
%4 = 终点位置
- 说明:** 显示的轴作为 “连续定位轴” 来运行, 将超过用于该轴的相应有效的坐标系专用加工区域限制。将不运行。
当发送报警 20140 的附加信息时, 该轴作为指令轴来运行。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:**
 - 规定较小的目标位置。
 - 取消激活工作范围限制。
 - 不同地设置工作范围限制。
 - 使用 JOG 空运转轴。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20083 [通道 %1:] 轴 %2 编程的位置 %4 超出坐标系工作区域限制 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴号
%3 = “+” 或 “-”
%4 = 终点位置
- 说明:** 该轴作为摆动轴运行, 且目标位置在相应有效的坐标系专用的加工区域限制之后。将不运行。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 规定更小的目标位置。
激活工作区域限制。
设置不同的工作区域限制。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20085 [通道 %1:] 轮廓手轮: 移动方向或空运行不允许从语句块开始**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** 运动沿此轨迹发生, 轮廓手轮处于与程序编写运动方向相反的方向上, 并且在该程序块开始时, 到达此轨迹的起始点。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 在相反方向上转动轮廓手轮。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 20090 轴 %1 定点停止方式不可能, 请检查程序语句和轴参数**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 1. 程序中已通过 FXS[AX]=1 写入了 “运行到固定挡块” 功能, 但轴仍不支持该功能。检查机床数据 MD37000 \$MA_FIXED_STOP_MODE。该功能不适用于龙门轴和模拟轴。
2. 在选择此功能时没有为轴 AX 写入任何运行。AX 仅是机床轴标识符。
3. 应始终在选择的程序段中为 “运行到固定挡块” 功能激活的轴 / 主轴写入一段运行。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道为运行就绪时)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 <ul style="list-style-type: none">- 检查轴的类型。- 检查机床数据 MD37000 \$MA_FIXED_STOP_MODE。- 在运行程序段中是否写入了机床轴的运行？
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
20091	轴 %1 未到达定点停止位置
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	在运行到固定挡块时到达了程序中写入的终点位置或运行中断。该报警可以通过机床数据 MD37050 \$MA_FIXED_STOP_ALARM_MASK 隐藏。 可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警（通道未准备就绪）。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	更正零件程序和设置值。 <ul style="list-style-type: none">- 运行程序段是否被异常中止？- 如果轴位置与程序编制的终点位置不对应，请更正终点位置。- 如果程序编制的终点位置处于零件内，必须检查触发条件。- 导致触发的轮廓偏差尺寸是否太大？扭矩极限设置的是否太高？
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
20092	轴 %1 定点停止方式仍有效
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	当某坐标轴处于固定挡块处或者当解除选择功能还未完成时，试图移动该坐标轴。 该警报可以改编到 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备就绪）中。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。 检查下列各点： <ul style="list-style-type: none">- 通过几何轴的运行，位于固定挡块的轴是否也运动？- 即使该轴在挡块处静止不动，是否也要进行选择？- 使用 RESET 将取消选择中断吗？- PLC 是否切换了确认信号？
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
20093	轴 %1 在定点停止终点静态误差监控被触发
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	自从选拨完成以来，坐标轴位置已经超出零速度窗口之外。 该警报可以改编到 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备就绪）中。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 <ul style="list-style-type: none">- 检查机械部件，例如：挡块是否断裂？被夹紧的零件是否变形？- 静止状态监控的位置窗口太小 (MD37020 \$MA_FIXED_STOP_WINDOW_DEF) (SD43520 \$SA_FIXED_STOP_WINDOW))。两个标准值都是 1 毫米。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

20094 轴 %1 定点停止模式退出

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 该功能已被异常中止, 可能的原因是:

- 由于出现了禁止脉冲信号, 不能再提供转矩。
- PLC 清除了确认位。

可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未准备就绪)。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 检查是否
- 是否有来自进给再生反馈单元或来自 PLC 的禁止脉冲信号?
- 尽管 NCK 未请求解除选择, 而 PLC 是否已经将确认位删除?

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

20095 轴 %1 非法扭矩, 现在的扭矩 %2

参数: %1 = 轴名称、主轴号

%2 = 选择制动试验时的当前保持转矩

说明: 当选择了制动试验时, 利用制动试验的当前参数化不能获得当前的保持转矩。

反应: 报警显示。

处理: 检查制动功能测试的参数设定:
- 驱动参数 p1532 中用于平衡重量的力矩应和当前的停转力矩接近。当前停转力矩显示在报警文本中。
- 制动测试机床数据 MD36966 \$MA_SAFE_BRACKETEST_TORQUE 中给定的力矩必须大于当前停转力矩。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20096 轴 %1 制动测试失败, 附加信息 %2

参数: %1 = 轴名称、主轴号

%2 = 基于 \$VA_FXS_INFO 的错误信息

说明: 该制动试验识别出一个问题。附加信息精确说明该报警原因, 在系统变量 \$VA_FXS_INFO 的文献中可以查阅该说明。

附加信息:
0: 无附加信息。
1: 轴类型不是 PLC 或指令轴。
2: 到达终点位置, 运动完成。
3: 通过 NC 复位中断 (复位键)。
4: 离开监控窗口。
5: 驱动拒绝力矩降低。
6: PLC 撤消使能。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 注意制动试验的补充条件, 参看辅助信息。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

20097 轴 %1 制动测试的错误的运行方向

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 通过所选择的运行方向, 使用错误的力矩来执行当前负载扭矩的制动测试。

反应: 报警显示。

处理: - 在另一个运行方向上执行制动测试
- 根据当前重量情况设定更精确的驱动参数 p1532。只有当制动打开、当前力矩和驱动参数 p1532 的偏差大于机床数据 MD36966 \$MA_SAFE_BRACKETEST_TORQUE 的 7.5% 时, 才生成此报警。
- 设置机床数据 MD36968 \$MA_SAFE_BRACKETEST_CONTROL 位 0=1, 可以在制动测试开始时自动测定负载力矩。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 20100 [通道 %1:]：对于数字化功能错误的配置**
- 参数：** %1 = 通道号
- 说明：**
- 数字化功能要求在通道中定义 3 个几何轴。
 - 用于 NC 和数字化设备之间实际位置和额定速度传输的波特率是可用的，使用该波特率时，Ipo 节拍的设置不可以小于 5 ms。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：** 请通知授权人员 / 服务部门。
- 通过机床数据定义数字化通道的 3 个几何轴。
 - 使用的 Ipo 节拍大于 5 ms。
- 程序继续：** 关闭 / 打开系统。
- 20101 不可以建立数字化设备的通信连接**
- 说明：** 尝试使数字化设备的通信连接同步并且传输机床参数，在超出规定的 15 秒超时极限之后该尝试中断。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：** 连接数字化设备（RS422 电缆，电源电压）并且检测数字化设备的开机状态。
- 程序继续：** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20102 [通道 %1:]：数字化时没有转换或者不允许的转换有效**
- 参数：** %1 = 通道号
- 说明：** 对于 3+2 轴数字化的前提条件是运动转换当前有效。允许的转换是普通的 5 轴转换和万向回转头。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：**
- 数字化之前激活一个允许的转换。
 - 通过机床数据选择 3 轴模式用于数字化。
- 程序继续：** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20103 [通道 %1:]：数字化模块不支持 3+2 轴数字化**
- 参数：** %1 = 通道号
- 说明：** 对于 3+2 轴数字化的前提条件是，不仅 NCU 而且数字化模块都支配 3+2 轴模式。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：**
- 数字化模块的软件升级。
 - 通过机床数据选择 3 轴模式用于数字化。
- 程序继续：** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 20105 [通道 %1:]：通过数字化设备来停止轴。错误代码：%2**
- 参数：** %1 = 通道号
%2 = 数字化设备的错误代码
- 说明：** 数字化设备在通信中识别了一个错误，且反馈给 NC。
- 反应：** 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：** 请通知授权人员 / 服务部门。错误代码 1：检测至数字化设备方向上的电缆连接。其他错误代码：参见数字化设备手册。
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 20106 数字化设备已释放急停**
- 说明：** 数字化设备识别到一处严重错误，且释放急停。原因：参见数字化设备上的显示。
- 反应：** 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：** -
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

- 20108 数字化设备接收了无效的数据包。错误代码：%1，%2**
- 参数：** %1 = 循环包的错误代码
%2 = out-of-band 包的错误代码
- 说明：** 不能运用数字化设备已接收的数据包。
- 反应：** 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：** 请通知授权人员 / 服务部门。错误代码：0，0：检测至 NC 方向上的电缆连接。其他错误代码：例如：错误的标题，错误的校验和（开发文档）。
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 20109 数字化通信中的错误：Com-IC 的状态代码：%1**
- 参数：** %1 = 状态字节
- 说明：** 使用数字化设备的串行通信的开关电路通过其状态字节报告一个传输错误（成帧误差，奇偶等）。
- 反应：** 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：** 请通知授权人员 / 服务部门。检查数字化设备的连接电缆：特别是屏蔽。
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 20120 轴 %1：交叉误差补偿关系的定义太多**
- 参数：** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明：** 表的插值补偿。对于每个坐标轴，所定义的补偿关系的最大数量不大于系统中坐标的数量。在该警报中，坐标轴的插补被自动断开。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：** 检查表参数 \$AN_CEC_OUTPUT_AXIS 并更正和 / 或断开一个或多个表 (\$D41300\$SN_CEC_TABLE_ENABLE)。
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 20121 轴 %1：在交叉误差补偿表 %2 中配置出错**
- 参数：** %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 补偿表
- 说明：** 表的插值补偿。对于指定表的设置值是不允许的。\$AN_CEC_MAX >= \$AN_CEC_MIN 和 \$AN_CEC_STEP != 0 适用于系统变量。该表被自动断开。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：** 请通知授权的人员 / 服务部门。检查和更正补偿表中的特性数据。如果未发现错误，可以通过断开表 (\$SN_CEC_TABLE_ENABLE) 或断开坐标轴补偿 (\$MA_CEC_ENABLE) 来抑制警报。
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 20122 交叉误差补偿表 %1 的轴分配无效**
- 参数：** %1 = 补偿表
- 说明：** 表的插值补偿。不允许对给定表中的输入或输出坐标轴赋值。\$AN_CEC_INPUT_AXIS 和 \$AN_CEC_OUTPUT_AXIS != 0 适用于系统变量。该表被自动断开。
- 反应：** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：** 请通知授权的人员 / 服务部门。检查和更正补偿表中的坐标轴赋值。如果未发现错误，可以通过断表 (\$SN_CEC_TABLE_ENABLE) 或断开坐标轴补偿 (\$MA_CEC_ENABLE) 来抑制警报。
- 程序继续：** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 20123 轴 %1：在交叉误差补偿表中不同的输出轴分配相乘**
- 参数：** %1 = 轴名称、主轴号

说明: 表的插值补偿。两个表（它们的输出复合在一起）具有不同的输出坐标轴。该坐标轴的补偿被自动断开。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。检查和更正补偿表 (\$AN_CEC_OUTPUT_AXIS 和 \$AN_CEC_MULT_BY_TABLE) 中的特性数据。
如果未发现错误，可以通过坐标轴补偿 (\$MA_CEC_ENABLE) 或表 (\$SN_CEC_TABLE_ENABLE) 的方法来抑制警报。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

20124 轴 %1: 补偿值总额被限制

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 分配给该坐标轴的所有表的补偿值之和超过极限值 MD32720 \$MA_CEC_MAX_SUM，必须加以抑制。结果会发生轮廓错误。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查分配给该坐标的补偿表的特性数据。
检查表 (\$AN_CEC) 中的特性曲线。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

20125 轴 %1: 补偿值变化太快

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 补偿值的变化比 MD32730 \$MA_CEC_MAX_VELO 中允许的更迅速。对此必须暂时加以限制。忽略的部分以后再进行加工，但可能发生轮廓错误。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查分配给该坐标的补偿表的特性数据。
检查表 (\$AN_CEC) 中的特性曲线。可能输入坐标轴的其中一个的运动速度比规定的更快。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

20130 [通道 %1:] 轮廓隧道监控

参数: %1 = 通道号

说明: 刀尖退出到包围期望轮廓的隧道以外，例如，刀尖和期望轮廓之间的距离大于 MD21050 \$MC_CONTOUR_TUNNEL_TOL 中规定的值。
该警报可以改编到 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备就绪）中。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。依次检查下列各点：
1. 机床是否处于正常工作状态？也就是说，是否有因轴松动、断刀或碰撞而造成警报。
2. 如果机床处于正常工作状态，则降低速度或改进控制器设置。
3. 或许可以增加隧道的尺寸，并通过模拟输出监视错误，以便断定原因。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

20139 [通道 %1:] 程序段 %2 运动同步作用：标记无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号

说明: 不可以在运动同步作用中设置或者删除一个标记。
可能的原因是：
SETM(): 超过最大标记数量；标记已设置。
CLEARM(): 给出的标记不在允许的数值范围内。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理:	SETM(): 使用在有效数值范围内的标记; 不要重复设置已设置的标记。 CLEARM(): 使用在有效数值范围内的标记。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20140	[通道 %1:] 同步运动: 运行指令轴 %2 参见 NC 报警 %3 参数 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴 %3 = NC 报警 %4 = 附加参数
说明:	在需要通过同步动作运行的指令轴中检测到 NC 报警。该报警会在第 3 参数中作为 MMC 报警号输出。 在第 4 参数中可能会提供附加信息。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	关于其他警报, 请参看帮助信息。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20141	[通道 %1:] 指令轴: 轴方式非法
参数:	%1 = 通道号
说明:	对于命令坐标轴或主轴, 在当前的坐标轴状态下, 请求的命令是不允许的。该警报件随命令坐标轴 (POS, MOV)、来自运动同步操作的主轴命令 (M3 / M4, M5, SPOS)、耦合运动 (TRAIL ON, TRAIL OF) 和主动值对 (lead value coupling) (LEADON, LEADOF) 而发生。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	首先停止该坐标轴或者解除该耦合的激活状态, 然后选择一种新状态。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20142	[通道 %1:] 指令轴 %2: 已经释放轴容器旋转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴
说明:	. 在启用用作轴保护壳转动的主轴上不允许执行同步运算指令。只有当主轴被传递到另一个 NCU 的情况下才会出现报警。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	在启用轴保护壳转动之前或转动结束 (取决于操作) 之后, 启动同步运算指令。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20143	[通道 %1:] 轴 %2 指令轴不能被启动, 被 PLC 控制
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	试图通过程序块相关的或典型的同步操作来启动指令轴。由于轴是通过 PLC 控制的, 因此这种启动是不可能的。
反应:	报警显示。
处理:	通过 PLC 结束轴的控制, 并将其返回到该通道, 或利用静态同步操作启动指令轴。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
20144	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 系统变量存取不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号

- 说明:** 当使用系统变量时, 假设读取 / 写入操作可以成功访问所需数据。在访问编码器实测值或数位 I/O 过程中, 访问结果取决于相应硬件元件的可用性。如果在同步运算范围内的访问没有返回一个有效值, 则会输出报警 20144。在同步运算范围之外, 此类读取 / 写入访问可能会导致在产生可用结果之前程序块的执行被中断。随后继续执行程序块。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在读取 / 写入系统变量之前, 确保可以访问所需要的硬件元件。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20145 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 算法出错**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 在计算某一运动同步操作的算术表达式中, 发生了溢出 (例如以零作除数)。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 更正表达式中的错误。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20146 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 超过嵌套深度**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 为了计算运动同步程序块中的算术表达式, 采用了一个具有固定大小的操作数堆栈。对于很复杂的表达式, 该堆栈会发生溢出。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 更正表达式中的错误。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20147 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 指令不执行**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 同步操作程序块的命令中有一个不能被执行, 例如, 对于同步操作, 不可能执行复位命令。
测量级 2
- Embargo (禁止) 版本不允许从同步操作进行测量。
- 在同步操作中编写了 MEASA 命令
- 测量已经有效
- 程序编制错误 (参看警报 21701)
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 更新同步操作。
测量级 2
首先从 NC 程序执行测量任务, 以便改进错误诊断。当第一次无错误运行完成时, 它只包括在同步操作中。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 20148 [通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 内部错误 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
%3 = 出错号

说明:	在同步操作处理期间, 发生一个内部错误。错误代码用于诊断目的。请作好记录, 并与制造厂商取得联系。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更改同步操作。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20149	[通道 %1:] 程序段 %2 同步运动: 索引 %3 无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 序号
说明:	在同步运动中存取变量时使用了无效的索引。 示例: ... DO \$R[\$AC_MARKER[1]] = 100 如果标记 1 的值大于允许的最大 R 参数号, 则出现此错误。 PROFIBUS/PROFINET 外设: 在读取 / 写入数据时使用了无效的槽区域索引、I/O 区域索引。 原因: 1.: 槽区域索引、I/O 区域索引 >= 可用的槽区域、I/O 区域的最大数量。 2.: 槽区域索引、I/O 区域索引参考未配置的槽区域、I/O 区域。 3.: 槽区域索引、I/O 区域索引参考某槽区域、I/O 区域, 该区域未释放用于系统变量。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	使用有效下标。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20150	[通道 %1:] 刀具管理: PLC 中断指令结束
参数:	%1 = 通道号
说明:	表示 PL C 终止了一个来自刀具管理—换刀系统的被中断的命令 (具有警报输出)。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	仅供参考。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
20160	[通道 %1:] 刀具管理: PLC 结束错误指令
参数:	%1 = 通道号
说明:	表示 PLC 希望中断来自刀具管理 (换刀) 系统的有效命令; 或者表示不存在可以异常中止的有效命令。NCK 拒绝, 因为通道状态或者是 “有效” (因此异常中止是不允许的) 或者 “复位” (因此不存在可供异常中止的命令)。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	仅供参考。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
20170	[通道 %1:] \$AC_FIFO 结构非法
参数:	%1 = 通道号
说明:	FIFO 变量 \$AC_FIFO1 - \$AC_FIFO10 的结构不能保存在 R 参数字段中, 该变量结构由机床数据 MD28260 \$MC_NUM_AC_FIFO、MD28262 \$MC_START_AC_FIFO、MD28264 \$MC_LEN_AC_FIFO、MD28266 \$MC_MODE_AC_FIFO 定义; 而 R 参数字段由机床数据 MD28050 \$MC_MM_NUM_R_PARAM 定义。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。增加 R 参数的数量或者减少 FIFO 元素的个数。 机床数据 MD28050 \$MC_MM_NUM_R_PARAM = MD28262 \$MC_START_AC_FIFO + MD28260 \$MC_NUM_AC_FIFO * (MD28264 \$MC_LEN_AC_FIFO + 6)
程序继续:	关闭 / 打开系统。

20200	[通道 %1:] 带刀具几何形状精确补偿的主轴号 %2 无效
参数:	%1 = 目标通道号 %2 = 主轴号
说明:	对于在 PUTFTOC 命令中指定的主轴, 在目标通道中不存在主轴 / 坐标轴赋值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修改刀具精确补偿与通道的程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20201	[通道 %1:] 主轴 %2 无刀具赋值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 主轴号
说明:	为了允许对当前安装在主轴中的刀具进行精确刀具补偿, 主轴 / 刀具分配必须处于有效状态。当前, 对于在精确刀具补偿目标通道中程序编制的主轴, 不是这种情况。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	1. 修改零件程序 (写入刀具精确补偿)。 2. 通过程序编制建立主轴 / 刀具赋值。 - TMON (刀具监控) - GWPSO (刀具选择)
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20203	[通道 %1:] 无刀具选择
参数:	%1 = 通道号
说明:	已经使用 PUTFTOC 对通道 1% 的有效刀具编写了刀具精确补偿。该通道中任何刀具都无效, 所以补偿无法赋值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更正程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20204	[通道 %1:] FTOCOF 期间指令 PUTFTOC 不允许
参数:	%1 = 通道号
说明:	已经使用 PUTFTOC 对通道 1% 编写了刀具精确补偿。刀具精确补偿在该通道无效。FTOCON 在 PUTFTOC 命令的目标通道中必须是有效的。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更正加工通道中的程序: 选择 FTOCON, 以便该通道准备好接收 PUTFTOC 命令。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
20210	[通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 无心磨削值出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 主轴号 %3 = 程序段号、标记
说明:	对于无心磨削, 不可能计算刀具直径 (未对主轴规定转速), 因为输入位置不允许。旧 S 值仍然适用。
反应:	报警显示。

处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 更改程序 - 为无心轴选择新的运行位置 - 或者通过 G00 抑制计算。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
20211	[通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 支撑点超过限制
参数:	%1 = 通道号 %2 = 主轴号 %3 = 程序段号、标记
说明:	为无心磨削计算的支持点超出范围极限。 机床数据 修改 MD21518 \$MC_TRACLG_CONTACT_UPPER_LIMIT 修改 MD21520 \$MC_TRACLG_CONTACT_LOWER_LIMIT
反应:	报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查无中心的轴位置和机床数据。 - 修改程序。 - 为无中心的轴选择新的运行位置 - 或者通过 G00 抑制计算。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
20300	[通道 %1:] 轴 %2 不可以定向
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	在运行显示的（虚拟的）定向轴时，应设置刀具方向， 在该机床运动时不可以。
反应:	报警显示。
处理:	Jog 运行停止，设定另一个（可能的）方向变动。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
21550	[通道 %1:] 轴 %2 从硬盘限位开关离开不可能。原因: %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称 %3 = 原因
说明:	已经试图通过引导轴或者一个转换的输入轴空运行一个跟随轴，或者一个转换的输出轴。这在当前的 情况下是不允许的。 可能的原因: 1 没有允许的空运行方向 2 耦合没有同步 3 对于激活的耦合不允许空运行 4 备用 5 不允许空运行用于有效的转换
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。
处理:	消除故障措施: 1 给定其它的运行方向 2 使耦合无效，分开运行各个轴 3 使耦合无效，分开运行各个轴 4 备用 5 使转换无效，分开运行各个轴
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
21610	[通道 %1:] 轴 %2 编码器 %3 频率超过限制
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 串（编码器号）

说明: 已经超过当前生效的编码器（轴专用的接口信号 DB31, ... DBX1.5 / 1.6（位置测量系统 1/2）允许的最大频率，该频率在轴专用的机床数据 MD36300 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT [n]（n ... 编码器号，1 或 2）中设置。实际值和滑板机械位置之间的参考可能丢失。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警（通道未准备就绪）。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 检查 MD36300 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT [n] 和 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX1.5 / 1.6（位置测量系统 1/2）。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

21612 [通道 %1:] 轴 %2: 复位使能, 原因 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 报警原因

说明: 报警原因:
0: 不能明确确定的报警原因
1: 缺少接口信号 DB31, ... DBX2.1（控制器使能）
2: 缺少接口信号 DB31, ... DBX21.7（脉冲使能）
3: 未设置驱动信号 DB31, ... DBX93.7（使能脉冲）
4: 未设置驱动信号 DB31, ... DBX93.5（驱动就绪）
对于显示的轴，复位某释放运行信号，例如：“控制器使能”、“脉冲使能”、停止 / 编码器选择（仅在轴上）或者驱动专用的使能：例如端子 663 (SIMODRIVE 611D)。如果是定位轴、主轴以及几何组的轴，可能会发出报警。
几何组中的轴指通道专用的机床数据 MD20050 \$MC_AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB 中记录的轴。对于所有的几何轴，必须存在控制器使能，而与轴当前是否处于运行状态无关！
使用 SAFETY（安全）功能时：如果在连接的轴上测试停止，而测试停止时跟随轴上存在来自 ELG 组的运动命令，则发出该报警。

反应: NC 转换为跟踪模式。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知相关的授权人员 / 服务部门。
检查接口信号 DB31, ... DBX2.1（控制器使能）及 DB31, ... DBX21.7（脉冲使能），检查驱动信号 DB31, ... DBX93.7（脉冲使能），DB31, ... DBX93.5（驱动就绪），例如：通过“诊断”操作区域中的 PLC 状态显示进行检查。检查编码器选择（在轴上）以及按所用驱动类型检查释放运行的其他信号，如 SIMODRIVE611D 端子 663 等。
驱动端子使能失败时，按照各自驱动文献返回检查布线或硬件功能（如继电器功能）或相关的其它操作。
使用安全功能时：在有效的实际值耦合时，可以通过在跟随轴中增大 MD36060 \$MA_STANDSTILL_VELO_TOL（默认值是 5 毫米）的值来避免出现错误信息。

程序继续: 用清除键或 NC-启动键清除报警

21613 轴 %1 编码器切换有效

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 该坐标轴的测量系统正在发生变化。

反应: 报警显示。

处理: -

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

21614 [通道 %1:] 轴 %2 到达硬件限位开关 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 串（+，或 + / -）

说明:	在 NC/PLC 接口上, 设置了信号 DB31, ... DBX12.1 / 12.0 (硬件限位开关 正 - 负)。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。 1. 在已经回参考点的轴上, 软件限位开关 1 或 2 应在轴到达硬件开关前作出响应。检查机床数据 MD36110 \$MA_POS_LIMIT_PLUS、MD36100 \$MA_POS_LIMIT_MINUS、MD36130 \$MA_POS_LIMIT_PLUS2 和 MD36120 \$MA_POS_LIMIT_MINUS2, 并检查用于选择 DB31, ... DBX12.3 / 12.2 (第 1/2 软件限位开关正 / 负) 的 NC/PLC 接口信号并在必要时进行更正 (PLC 用户程序)。 2. 如果轴还未回参考点, 可以在 JOG 模式下沿相反方向离开硬件限位开关。 3. 假如轴根本没有到达硬件限位开关, 检查 PLC 用户程序以及限位开关和 PLC 输入模块之间的连接。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
21615	[通道 %1:] 轴 %2 由运动状态变为随动状态
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	该坐标轴已被从横向运动模式转换到“随动”模式, 例如由于驱动装置的允许脉冲信号被复位。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	-
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
21616	[通道 %1:] 程序段 %2 转换切换时添加运动有效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	由于变换的改变, BCS 重叠运动的重要性发生变化, 所以会导致不希望的坐标轴运动。
反应:	局部报警反应。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	取消重叠运动。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
21617	[通道 %1:] 程序段 %2 坐标转换时不能移动极点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	预置曲线通过变换的极点或某个禁区。
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	如果在 AUTO 模式中出现报警, 请更正零件程序。 取消转换可以消除报警 (转换在复位后仍保持生效, 因此仅仅通过复位无法消除报警)。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
21618	[通道 %1:] 来自程序段 %2 的转换有效: 添加运动太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	变换相关的坐标轴上的重叠运动份额很高, 预处理编排的轨迹运动不再能够充分地适应于实际的插补比。。奇点策略、加工范围极限和动态超前的监控可能不再是正确的。
反应:	报警显示。
处理:	对于重叠运动, 必须保持一个相对于极点和加工范围极限的足够大的行程安全距离。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
21619	[通道 %1:] 程序段 %2 转换有效: 运动不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

- 说明:** 机床运动性能不允许这种指定的运动。变换相关的错误原因可以是：
TRANSMIT（平移）：极点周围存在一个（圆）区域，此处不可能进行定位。形成这个区域的原因是，刀具参考点不能伸入该级点内。该区域由下列数据定义：
– 机床数据（MD249..\$MC_TRANSMIT_BASE_TOOL...）
– 有效刀具长度补偿（参见\$TC_DP...）
刀具长度补偿是否包括在计算之内，取决于所选择的加工平面。（参看G17..）。机床停止在该区域的边缘，此处不可能进行定位。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道NC启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时NC停止。
- 处理:** 修改零件程序。对规定不正确的刀具长度补偿进行更改。
说明：如果变换在复位期间刀保持有效，那么，单独的复位是不够的。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 21620 [通道%1:] 轴%2 紧急制动斜坡已激活**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 给定的轴 / 主轴上已激活了轴的紧急制动斜坡
以下原因可能导致紧急制动斜坡激活：
报警 26052：辅助功能输出的轨迹速度太高
报警 1012：系统错误，标识符 550006
报警 1016：系统错误，标识符 550003、550005 和 550010
情境相关的制动请求，优先级 13 生效
- 反应:** 本通道NC启动禁止。
局部报警反应。
NC转换为跟踪模式。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。消除报警原因。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 21650 [通道 %1:] 轴 %2 添加运动不允许**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 请求了某根轴的叠加运行，但根据机床数据 MD32074 \$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED，该运行被禁止。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道NC启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时NC停止。
- 处理:** 请联系授权人员 / 维修部门。取消叠加运行或修改机床数据 MD32074
\$MA_FRAME_OR_CORRPOS_NOTALLOWED。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 21660 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3 在 SYNACT:\$AA_OFF and CORROF 之间有冲突**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称
- 说明:** 当通过零件程序指令 CORROF（<axis>，“AA_OFF”）取消选择位置偏置量（\$AA_OFF）时确定，一个立即设置的 \$AA_OFF 用于轴（DO \$AA_OFF [<axis>] = <value>）的同步有效。取消选择且不重新设置 \$AA_OFF。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时NC停止。
- 处理:** 修改零件程序。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

- 21665 [通道 %1:] \$AA_TOFF 已清除**
- 参数:** %1 = 通道号
- 说明:** 如果利用重置改变了刀具位置并且在重置过程中 \$AA_TOFF 处于活动状态, 则位置偏置量 (\$AA_TOFF) 被清除。
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改 \$AA_TOFF_MODE 中的重置设置。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 21670 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具方向不允许更改, \$AA_TOFF**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 如果已经通过 \$AA_TOFF [i] 激活了刀具方向上的偏置量, 则不允许激活任何偏置轴赋值 i 已经被修改的程序块 (平面转换、刀具更换、切削刀具 < = > 车刀、转型变换、TRAFOOF、TCARR = 0、更换几何轴)
- 反应:** 重组补偿程序段。
局部报警反应。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理:** - 修改部件加工程序。
- 设计 TOFFOF ()
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
- 21700 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 探头已偏转, 不能发出脉冲沿**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号
- 说明:** 关键字 MEA 或 MEAW 下所编制的探头已经偏移和切换。为进行进一步的测量操作, 必须首先消除探头信号 (探头静态)。
当前, 坐标轴显示毫无意义, 但是已对坐标轴专用评价功能作了规划, 供以后的各阶段使用。
- 反应:** 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查测量过程起点, 或者在 PLC 接口 DB10 DBX107.0 / 107.1 (确认测量探头 探头 1/ 探头 2) 检查探头信号。电缆和插头是否处于良好工作状态?
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 21701 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 测量不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号

说明: 测量等级 2 (MEASA, MEAWA, MEAC)
在程序编制的测量任务中存在错误。
可能原因:
- 测量模式无效
- 探头无效
- 编码器无效
- 测量信号边沿数量无效
- 相同的测量信号边缘仅在模式 2 下是可编程的。
- FIFO 编号无效
- 程序编制的 FIFO 数量和测量任务中使用的探头数量之间不匹配。
其他原因:
某个测量任务已经有效 (例如来自某个同步操作)。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更正测量任务。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

21702 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 测量无效

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号

说明: 测量程序块已经结束 (已经到达程序编制的坐标轴终点位置), 但是激活的接触探头还未响应。
测量等级 2
测量值不能转换到工件坐标系。在测量任务中编制的 GEO 坐标轴测量值只能在机床坐标系中使用。
原因:
并非所有的 GEO 坐标轴都编制在测量任务中。所以, 要转换回到工件坐标系, 至少缺少一个测量值。
其他原因:
对所有 GEO 坐标轴编制的测量任务不同。

反应: 报警显示。

处理: 检查测量程序块中的横向运动。
- 在所有情况下, 激活的探头是否都必须切换到规定的坐标轴位置?
- 探头、电缆、电缆分线器和接线端子连接是否都处于良好工作状态?
或者显示地对所有 GEO 坐标轴编程, 或者使用 POS [坐标轴] 命令对横向运动进行编程。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

21703 [通道 %1:] 程序段 %3 轴 %2 探头不偏转, 不能发出脉冲沿

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号

说明: 所选择的探头未 (!) 偏移, 所以不能记录从偏移到不偏移状态的任何测量值。
测量等级 2 (MEAWA, MEASA, MEAC)
在测量任务开始时, 探头的偏移度与第 1 个编程的测量信号边缘是一样的。测试只能在模式 2 下进行。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 检查探头
- 检查测量的起始定位
- 检查程序

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

21740 模拟量输出号 %1 输出值被限制

参数: %1 = 输出数量

说明: 模拟输出 n 的取值范围由机床数据 MD10330 \$MN_FASTIO_ANA_OUTPUT_WEIGHT[n] 限制。

反应: 报警显示。

处理: 使用 \$A_OUTA[.] = x, 不能编制大于相应机床数据所允许的值。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

21750 凸轮信号输出时计时器出错

说明: MD10480 \$MN_SW_CAM_TIMER_FASTOUT_MASK 通过硬件定时器（独立于时钟网之外）激活的信号输出不工作。原因：插补循环大于 15 毫秒。

该警报可以改编到 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备就绪）中。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。缩短插补循环（尽可能）。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

21751 超出了模态轴 %1 上的限制速度 %2 度 / 分钟（凸轮输出出错）

参数: %1 = 轴、主轴
%2 = 限制速度

说明: 模态轴上的凸轮输出不再可靠。
原因如下：
轴速度超出了允许的速度范围。
模态轴上凸轮输出的计算，
在低于限制速度时才能可靠的进行。

反应: 报警显示。

处理: - 降低轴的运行速度
- 可设置 SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 15 来抑制该报警

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

21752 速度 %2 有效时轴 %1 低于凸轮 %3 的最小凸轮宽度

参数: %1 = 轴、主轴
%2 = 限制速度
%3 = 凸轮编号

说明: 凸轮信号的宽度低于时间 $t=50\ \mu s$ ，并可能因此不能输出。
原因如下：
不能低于 $t=50\ \mu s$ 的凸轮信号宽度。
通过设置的凸轮宽度和允许的时间计算
凸轮的 $\text{限制速度 } (v=s/t)$ 。低于此限制速度时
凸轮信号丢失。

反应: 报警显示。

处理: - 降低轴的运行速度
- 增大凸轮的凸轮宽度
- 可设置 SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 15 来抑制该报警

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

21760 [通道 %1:] 程序段 %2 辅助功能编程太多

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中编制的辅助功能的数量超过最大允许值。该警报可以与运动同步操作关联发生：在运动程序块和运动同步操作中，辅助功能的最大数量一定不得超过。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

21800 [通道 %1:] 已到达指令部分 %2

参数: %1 = 通道号
%2 = 工件设定值

说明: 此报警由机床数据 MD27880 \$MC_PART_COUNTER 位 1 激活: 计算出的工件数量 (\$AC_ACTUAL_PARTS 或 \$AC_SPECIAL_PARTS) 等于或大于程序中要求的工件数量 (\$AC_REQUIRED_PARTS)。并同时输出通道 VDI 信号 “达到设定工件数量”。当 \$AC_SPECIAL_PARTS 的值保持不变时, 计算出的工件数量 \$AC_ACTUAL_PARTS 归零。

提示:

只有在 NC 启动后才会比较工件的设定 / 实际数量。

其中 \$AC_REQUIRED_PARTS 应大于 0。当 \$AC_REQUIRED_PARTS 为负值时, 所有通过 MD27880 \$MC_PART_COUNTER 激活的工件计数器停止在当前读数 并进行设定 / 实际值比较。

反应: NC 没有准备就绪。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 未出现程序中断。删除报警显示。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22000 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 不可在 %4 中进行齿轮箱换挡

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
%3 = 主轴号
%4 = 齿轮档

说明: 当以下情况时不可以进行主轴的齿轮箱换挡:

- 螺纹切削 (G33, G34, G35) 当前有效时
- 主轴作为主动轴或者随动轴在耦合中当前有效时
- 定位主轴时

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

报警时 NC 停止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 应在相关加工步骤之前安装传动档。

如果仍有必要在上述某一功能内切换传动档, 则之后必须关闭齿轮箱换挡时间的功能。使用 G1 取消选择螺纹切削, 使用 COUPOF 关闭同步主轴耦合, 使用 M3, M4 或者 M5 退出主轴定位运行。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22001 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 %3: 制动斜坡比 Stop D 时间长。原因: %4。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、 标记
%3 = 轴名称
%4 = 原因标识

说明: 当前的轴动态特性不足以在触发 Stop D 时立即达到静止状态。参数 4 中包含的原因有:

1. \$MA_MAX_AX_ACCEL 过小。
2. \$MA_MAX_AX_JERK 过小。
3. 使用 ACC 编程的加速度降低过于剧烈。
4. 使用 JERKLIMA 编程的急动降低过于剧烈。

反应: 报警显示。

处理: 提高 SAFE_STOP_SWITCH_TIME_D。提高 MAX_AX_ACCEL 和 MAX_AX_JERK。提高编程的加速度 (ACC) 或急动 (JERKLIMA)。

可设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 13 抑制该报警。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22002 [通道 %1:] 主轴 %2: 变速级为 %3 时, 制动斜坡比 Stop D 时间长, 原因 %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 主轴号
%3 = 齿轮档
%4 = 原因

- 说明:** 配置的动态特性值不足以在触发 Stop D 时立即达到静止状态。参数 3 中包含了所设置的动态特性值中的制动时间超出 Stop-D 时间最多的变速级。参数 4 中包含了相关机床数据的标识:
10: 转速控制的动态特性: MD35130 \$MA_GEAR_STEP_MAX_VELO_LIMIT, MD35200 \$MA_GEAR_STEP_SPEEDCTRL_ACCEL
11: 位置控制的动态特性: MD35135 \$MA_GEAR_STEP_PC_MAX_VELO_LIMIT, MD35210 GEAR_STEP_POSCTRL_ACCEL
21: 使用 G331、G332 攻丝的动态特性: MD35135 \$MA_GEAR_STEP_PC_MAX_VELO_LIMIT, MD35212 GEAR_STEP_POSCTRL_ACCEL2
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 提高机床数据 MD36953 SAFE_STOP_SWITCH_TIME_D 或通过修改主轴动态特性设置降低制动时间。可设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2, 位 13 来抑制该报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22005 [通道 %1:] 未设置主轴 %2 所选的传动级 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 主轴号
%3 = 齿轮档
- 说明:** 第一个传动级数据组有效。在第 1 个传动级数据组中没有建立要求的传动级。在机床数据 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS 中可以定义要求的传动级数量。
以建立的 3 个传动级出现报警为例 (MD 35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS = 3):
* ... 为相关主轴写入了 D0 M44 或者 D0 M45
* ... 写入了 D0 M70 而且机床数据 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE 大于 3。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更改零件程序: 只可以建立允许的传动级, 即同时符合机床数据 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS 的传动级。
将 M70 的定义 (机床数据 MD 35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE) 限制在机床数据 MD35090 \$MA_NUM_GEAR_STEPS 的范围内。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 22010 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 实际变速级与指定变速级不符**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 所请求的齿轮变速级改变已经结束。PLC 报告进行连接的实际齿轮变速级与 NC 所要求的调用的齿轮变速级不同。说明: 只要可能, 所请求的齿轮变速级应总是处于挂接状态。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。更正 PLC 程序。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22011 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 转变为可编程的齿轮级不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 在取消选择 ‘试运行’、‘程序测试’ 以及 ‘通过程序测试查找’ 等功能时, 无法在再定位模块中将传动级转换为先前所设计的传动级。如果主轴处在速度控制模式下未被激活的取消选择程序段中、作为随动轴或处在转换中, 则会出现此种情况。如果通过复位机床数据 35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK 位 2 取消选择了上述功能, 则可避免执行传动级转换。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 将取消程序段或程序段搜索目标程序段转换为转速控制模式 (M3、M4、M5、SBCOF)。将机床数据 MD35035 \$MA_SPIND_FUNCTION_MASK, 位 2 设为 0。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22012 [通道 %1:] 程序段 %2 引导主轴 %3 正在模拟。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主联轴器编号
- 说明:** 连接时, 如果主联轴器 / 轴处于模拟状态而随动主轴 / 轴不是处在该状态, 则不会达到同步。
- 反应:** 报警显示。

- 处理:** 将从动主轴 / 从动轴切换至仿真运行, 或者取消引导主轴 / 引导轴仿真 (机床数据 MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE)。如果需要选择不同的设置, 可通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 21 = 1, 或在 CP 编程中设置 CPMALARM[Fax] 位 3 = 1 来抑制该报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22013 [通道 %1:] 程序段 %2 从动主轴 %3 正在模拟。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 随动轴号
- 说明:** 连接时, 如果主联轴器 / 轴处于模拟状态而主联轴器 / 轴不是处在该状态, 则不会达到同步。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 将引导主轴 / 引导轴切换为仿真运行或取消从动主轴 / 从动轴仿真 (机床数据 MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE)。如果需要选择不同的设置, 可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 21 = 1, 或者在 CP 编程中设置 CPMALARM[Fax] 位 4 = 1 来抑制该报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22014 [通道 %1:] 程序段 %2。引导主轴 %3 和从动主轴 %4 的动态变化太大。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主动轴号
%4 = 随动轴号
- 说明:** 如果主轴 / 轴的动态性能相差很大, 则在耦合时无法达到同步。动态性能取决于多种设置: 预控的预设、参数程序段数据、在第一条电力线 KV、对称时间等、预控模式和预控设置参数、FIPO 运行方式、急动过滤器以及动态过滤器设置, DSC 开 / 关。其中包括下列机床数据: MD32620 \$MA_FFW_MODE, MD32610 \$MA_VELO_FFW_WEIGHT, MD33000 \$MA_FIPO_TYPE, VEL_FFW_TIME, MD32810 \$MA_EQUIV_SPEEDCTRL_TIME, MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN, MD32410 \$MA_AX_JERK_TIME, MD32644 \$MA_STIFFNESS_DELAY_TIME, MD37600 \$MA_PROFIBUS_ACTVAL_LEAD_TIME, MD37602 \$MA_PROFIBUS_OUTVAL_DELAY_TIME, MD10082 \$MN_CTRLOUT_LEAD_TIME
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 使用具有相同动态特性的主轴 / 轴。如果需要选择不同的设置, 可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 21 = 1, 或者在 CP 编程中设置 CPMALARM[Fax] 位 5 = 1 来抑制该报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22015 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随主轴 %3 没有附加运动的动态响应。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 随动轴号
- 说明:** 由于缺少可用的速度, 从动主轴不可以执行差异运行。耦合消耗了所有可用的动态特性。从动主轴已经以最大的转速运转。在零件程序中可能会出现 deadlock (闭锁)。可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 26 = 1, 或在 CP 编程中设置 CPMALARM[Fax] 位 6 = 1 来抑制报警。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 降低主主轴的速度
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22016 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随主轴 %3 在降低加速度性能的范围內。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 随动轴号
- 说明:** 从动主轴以位置环运行。从动主轴的附加运动分量不应超出所用电机的线性区域, 否则会出现轮廓偏差, 并可能会出现伺服报警。监控参考机床数据 MD35220 \$MA_ACCEL_REDUCTION_SPEED_POINT 中的设置。如果用户需要控制该情况, 可以通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 25 = 1, 或在 CP 编程中设置 CPMALARM[Fax] 位 7 = 1 来抑制报警。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 使用耦合类型 VV, 并且保护 SPCOF, 用于主主轴和跟随主轴。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22018 [通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 时间监控: '精同步' 未达到**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 跟随轴 / 主轴编号

- 说明:** 达到设定值的同步运行后, 对时间进行精确监控直至达到实际值同步运行。
在通过 MD 37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[0] 定义的时间窗口中, 未达到容差:
MD 37210 \$MA_COUPLE_POS_TOL_FINE 或者 MD37230 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_FINE
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
必须根据机械情况修改机床数据 MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[0] 和 MD37210 \$MA_COUPLE_POS_TOL_FINE 或者 MD37230 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_FINE 之间的关联。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22019 [通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 时间监控: '粗同步' 未达到**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 跟随轴 / 主轴编号
- 说明:** 达到设定值的同步运行后, 对时间进行粗略监控直至达到实际值同步运行。
在通过 MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[1] 定义的时间窗口中, 未达到容差:
MD37200 \$MA_COUPLE_POS_TOL_COARSE 或者 MD37220 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_COARSE
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
必须根据机械情况修改机床数据 MD37240 \$MA_COUP_SYNC_DELAY_TIME[1] 和 MD37200 \$MA_COUPLE_POS_TOL_COARSE 或者 MD37220 \$MA_COUPLE_VELO_TOL_COARSE 之间的关联。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22020 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 变速级不能到达改变位置**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 定义机床数据 MD35010 \$MA_GEAR_STEP_CHANGE_ENABLE[AXn] = 2 后, 主轴会在真正的传动级切换开始前运行到机床数据 MD35012 \$MA_GEAR_STEP_CHANGE_POSITION[AXn] 中保存的位置。没有达到要求的传动级切换位置。
- 反应:** 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 校正 PLC 中的序列。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 22022 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 齿轮级 %4 为轴运行而等待**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴
%4 = 齿轮档
- 说明:** 未创建轴运行所要求的传动级。
在 MD 35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE 中设计了传动级, 主轴在轴运行时应当处于该传动级。将主轴切换到轴运行时要检查该传动级。此时, 要将设计的传动级与 PLC 发送的进行比较 (NC/PLC- 接口信号 DB31, ... DBX16.0. - .2 (实际传动级 A 到 C))。
如果传动级不一致, 则显示该报警。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在过渡到轴运行 M70 之前编程。此时将自动创建 MD35014 \$MA_GEAR_STEP_USED_IN_AXISMODE 中设计的传动级。
如果设计的传动级已经有效, 则不要求传动级切换。M40 在传动级切换前保持有效。
注意 MD20094 \$MC_SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22024 [通道 %1:] 程序段 %2 主轴 %3 攻丝: %4 后 PLC 信号 "M3/M4 取反" 被修改**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴
%4 = 值

- 说明:** 在切换 G331 程序段时发现 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX17.6 (M3/M4 取反) 在零件程序执行期间被修改。此时会输出报警以避免出现刀具断裂。NC/PLC 接口信号的当前值被显示为第 4 参数。
- 反应:** 通道没有准备就绪。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 在零件程序执行期间应避免修改 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX17.6 (M3/M4 取反)。
通过设置机床数据 MD35035 SPIND_FUNCTION_MASK, 位 22, 在使用 G331、G332 进行攻丝时将不再分析 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX17.6 (M3/M4 取反)。不再输出报警。注意: 位 22 的置位表示功能更改。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22025 [通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 同步运行 (2): 超出“精”公差

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 跟随轴 / 主轴编号
- 说明:** 在达到程序段切换标准“FINE”后对同步运行进行监控。通过机床数据 MD37212 \$MA_COUPLE_POS_TOL_FINE_2 定义的阈值“精”被实际值侧的同步运行差值超出。可设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 12 = 1, 或在 CP 编程中设置 CPMALARM[FAx] 位 8 = 1 来抑制该报警。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知经过授权的人员 / 维修部门。
从动轴 / 主轴不能随引导轴 / 主轴的设定从动运行。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22026 [通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 同步运行 (2): 超出“粗”公差

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 跟随轴 / 主轴编号
- 说明:** 在达到程序段切换标准“COARSE”后对同步运行进行监控。通过机床数据 MD37202 \$MA_COUPLE_POS_TOL_COARSE_2 定义的阈值“粗”被实际值侧的同步运行差值超出。可设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 12 = 1, 或在 CP 编程中设置 CPMALARM[FAx] 位 9 = 1 来抑制该报警。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知经过授权的人员 / 维修部门。
从动轴 / 主轴不能随引导轴 / 主轴的设定从动运行。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22030 [通道 %1:] 程序段 %2 跟随主轴 %3 不允许的编程

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 主轴
- 说明:** 在同步主轴 -VV- 耦合时, 只可以通过 M3、M4、M5 和 S... 为随动轴写入一个附加运动。但在速度耦合时可能无法保持给定位置得出的位移, 尤其是在缺少位置环时。如果尺寸精度或者重复精度不是很重要, 则可以通过设置机床数据 11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 27 = 1 来抑制该报警。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 使用同步主轴 -DV- 耦合, 或者编程转向和速度。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22033 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 ‘跟踪同步运行’诊断 %4

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴 / 主轴编号
%4 = 诊断

- 说明:** 下列情况会出现在“跟踪同步运行”时:
- 诊断 1: 通过按键复位结束了当前补偿运行。
 - 诊断 2: 删除了补偿运行
 - 诊断 3: 不允许写入补偿值。同步运行补偿被删除。
 - 诊断 4: 补偿运行被暂时停止。(如 G74 回参考点运行)
 - 诊断 5: 补偿运行延迟: 加速能力被其它运行使用。
 - 诊断 6: 补偿运行延迟: 速度被其它运行使用。
 - 诊断 7: 补偿运行延迟: 最大转速被限为 0。系统变量 \$AC_SMAXVELO_INFO[n] 指出原因。
 - 诊断 8: 补偿运行延迟: 最大加速能力被限为 0。\$AC_SMAXACC_INFO[n] 指出原因。
- 机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 会激活该报警:
- 位 9=1, 用于诊断 1~6
 - 位 12=1, 用于诊断 7~8
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 通过设置机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 位 9=0 或位 12=0 来关闭该报警
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22034 [通道 %1:] 程序段 %2 随动主轴 %3PLC 信号‘使能叠加’已设置**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 随动轴号
- 说明:** PLC 信号 DB31.1, DBX31.6 ‘跟踪同步运行’及 DB31.1, DBX26.4 ‘使能重叠’不允许在 CPSETTYPE="COUP" 时同时进行设置。如果在随动轴上存在重叠动作, 则校正值 \$AA_COUP_CORR[Sn] 不能被正确计算。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 将 PLC 信号 DB31.1, DBX26.4 ‘使能重叠’设为 0
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22035 [通道 %1:] 程序段 %2 从动轴 / 主轴 %3 无法得出补偿值 (原因 %4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 跟随轴 / 主轴编号
%4 = 原因
- 说明:** 不能执行 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX31.6 (跟踪同步运行) 所需要的校正值 (\$AA_COUP_CORR[Sn]) 的测定。计算的补偿值无意义。可能的原因有:
- 原因 1: 从动轴不是设置的主轴。
 - 原因 2: 该耦合有多个有效的引导轴。
 - 原因 3: 引导轴不是设置的主轴。
 - 原因 4: 耦合系数 (CPLNUM 和 CPLDEN 的商) 即不是 1 也不是 -1。
 - 原因 5: CPLSETVAL="cmdvel"。
 - 原因 6: 从动主轴的一个独立的运动分量 (VDI 接口信号 DB31.1, DBX98.4 = 1) 有效
 - 原因 7: 从动主轴上无设定值同步运行。
 - 原因 8: 设定值同步运行再次失效。
 - 原因 9: 从动主轴或引导主轴是链接轴 (NCU_LINK)。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 对于给出的原因有下列校正措施:
- 原因 1 到 5: 必须重新设计 / 重新编程耦合。
 - 原因 6 和 7: 进行 PLC 信号 DB31.1, DBX31.6 ‘跟踪同步旋转’的设置, 直到 VDI 接口信号 DB31.1, DBX99.4 ‘同步动作运行’=0 和 DB31.1, DBX98.4 ‘叠加运动’=0。
 - 原因 8: 进行 PLC 信号 DB31.1, DBX31.6 ‘跟踪同步旋转’的设置, 等待从动轴 / 主轴可以跟随主动值。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22036 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 无法进行同步运行补偿 (原因 %4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴 / 主轴编号
%4 = 原因

- 说明:** 当前无法顾及通过 VDI 接口信号 DB31.., DBX31.6 ‘跟踪同步运行’ 或通过写入变量 \$AA_COUP_CORR[Sn] 要求的同步运行补偿。可能的原因有:
- 原因 1: 主轴的回参考点运行或零标记同步激活
 - 原因 2: 同步运行补偿删除激活。
 - 原因 3: 不允许写入。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 置位了 VDI 接口信号 DB31.., DBX31.6 ‘跟踪同步运行’ 或写入了变量 \$AA_COUP_CORR[Sn], 正等待补偿值处理要求的前提条件再次出现:
- 原因 1: 回参考点运行或零标记同步结束。
 - 原因 2: 同步运行补偿删除已结束。
 - 原因 3: 允许写入。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22037 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 ‘跟踪同步运行’ 被忽略**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴 / 主轴编号
- 说明:** VDI 接口信号 DB31.., DBX31.6 ‘跟踪同步运行’ 被忽略, 因为 VDI 接口信号 DB31.., DBX31.7 ‘删除同步运行补偿’ 已置位。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 复位两个 VDI 接口信号: DB31.., DBX31.7 ‘删除同步运行补偿’ 和 DB31.., DBX31.6 ‘跟踪同步运行’, 在后一个信号重新置位前。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22038 [通道 %1:] 程序段 %2 轴 / 主轴 %3 ‘删除同步运行补偿’ 被忽略**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴 / 主轴编号
- 说明:** VDI 接口信号 DB31.., DBX31.7 ‘删除同步运行补偿’ 被忽略, 因为 VDI 接口信号 DB31.., DBX31.6 ‘跟踪同步运行’ 已置位。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 复位两个 VDI 接口信号: DB31.., DBX31.6 ‘跟踪同步运行’ 和 DB31.., DBX31.7 ‘删除同步运行补偿’, 在后一个信号重新置位前。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22040 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 不能带零标志参考**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 虽然当前位置以测量系统位置为准, 但未参考该位置。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 更正 NC 零件程序。在启用引发报警的功能前, 通过定位、G74、或在转速控制模式下旋转至少一圈形成零标记同步。
如果已经如此编程, 可以在循环检查已经接通的位置环时, 通过设置机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 位 21 = 1 来抑制报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22045 因通道 %4 有效程序段 %2 主轴 / 轴 %3 不能用于通道 %1**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号
%4 = 通道号 (主轴 / 坐标轴当前在其中有效)。

- 说明:** 在通道%1中, 为使某一功能正确执行, 需要指定的主轴 / 坐标轴。主轴坐标轴当前在%4通道中有效。仅对于替换坐标轴, 才会出现星座 (constellation)。
问题情况: 程序中编制了一个同步主轴链路。主动主轴 / 坐标轴未被包含在该通道 (在该链路被激活时为其编制的) 中。该主动主轴 / 坐标轴可以通过 FC18 或同步操作而运动。当使用 FC18 时, 请注意, 该主动主轴 / 坐标轴必须分配给激活该链路的通道。当 FC18 结束时, 在该链路仍然有效 (VDI 接口信号) 期间, 该主动主轴 / 坐标轴一定不得通过 PLC 分配给另一个通道。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** - 接通该耦合之前, 在零件程序中为丝杠 / 主动轴编程设计一个 GET 指令, 或者
- 通过 PLC 将引导主轴 / 主动轴分配给接通耦合的通道。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 22050 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 由速度控制方式转换为位置控制方式不可能**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** - 程序中已经编制了一个定向性主轴停止位置 (SPOS/SPOSA), 或者主轴的位置控制已经利用 SPCON 接通, 但是未定义主轴编码器。
- 当接通位置控制时, 主轴转速大于测量系统的极限速度。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 不带编码器的主轴: 不得使用任何要求编码信号的 NC 语言元素。
带编码器的主轴: 输入 MD30200 \$MA_NUM_ENC\$ 中所使用的主轴编码器的数量。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 22051 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 参考点标志没建立**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 当趋近参考点时, 主轴旋转的距离大于轴专用的机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST 中给出的值, 而没有接收到参考标志信号。当主轴此前还未依靠转速控制 (S=...) 运转时, 使用 SPOS 或 SPOSA 检查主轴定位情况。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。检查并更正机床数据 MD34060 \$MA_REFP_MAX_MARKER_DIST。输入的值表示 2 个零标志之间的距离 (毫米或度)。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 22052 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 程序段改变时没达到零速**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记
- 说明:** 尽管定位操作仍然从前一个程序块来运行 (若使用 SPOSA... 主轴定位超出程序块的极限范围), 程序中已将显示的主轴编制为主轴或坐标轴。
举例:
N100 SPOSA [2] = 100
:
N125 S2 = 1000 M2 = 04; 如果来自程序块 N100 的主轴 S2 仍在运行, 则出现错误!
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 在使用 SPOSA 指令对主轴 / 坐标轴再次编程之前, 应激活一个 WAITS 命令, 以便等待程序编制的主轴位置。
举例:
N100 SPOSA [2] = 100

:
N125 WAITS (2)
N126 S2 = 1000 M2 = 04

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22053 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 不支持参考点方式

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记

说明: 在使用绝对编码器的 SPOS/SPOSA 中, 只支持参考模式机床数据 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE=2! 通常 SPOS/SPOSA 不支持机床数据 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE=6!

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修改 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE 的设置值或者改变成 JOG + REF, 然后设置参考点。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22054 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 不正常的孔信号

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记

说明: 如果在冲压行程之间冲压信号不规则, 那么, 根据机床数据, 该警报则会发生。

反应: 报警显示。

处理: 表示液压冲压机的不良状态。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22055 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 定位速度过大

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记

说明: 虽然当前位置以测量系统位置为准, 但未参考该位置。

反应: 报警显示。

处理: 更正 NC 零件程序。在速度控制模式或 G74 下通过定位, 通过旋转 (至少一圈) 创建零标志同步, 然后接通警报发生功能。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22057 [通道 %1:] 程序段 %2 对于随动主轴 %3 已有一耦合作为主动主轴 / 轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 耦合已接通, 其中随动主轴 / 轴已在另一耦合中作为主动主轴 / 轴激活。链接耦合不能被处理。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 检查零件程序中随动主轴 / 轴是否已经在另一耦合中作为主动主轴 / 轴激活。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22058 [通道 %1:] 程序段 %2 对于主动主轴 %3 已有一耦合作为随动主轴 / 轴

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 轴名称、主轴号

说明: 耦合已接通，其中主动主轴 / 轴已在另一耦合中作为随动主轴 / 轴激活。链接耦合不能被处理。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 检查零件程序中主动主轴 / 轴是否已经在另一耦合中作为随动主轴 / 轴激活。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

22060 [通道 %1:] 程序段 %2 位置控制等待轴 / 主轴 %3

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 程序设计的耦合类型 (DV、AV) 或程序设计的功能需要进行定位控制。

反应: 报警显示。

处理: 激活定位控制，例如：通过设计 SPCON。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

22062 [通道 %1:] 轴 %2 参考点逼近：零标志 (MD) 搜索速度没达到

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 未达到配置的零标志搜索速度。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
检查有效的转速限制。定义一个较低的零标记查找速度：机床数据 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER。检查实际速度的公差范围：机床数据 MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL。设置其他的参考模式：机床数据 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

22064 [通道 %1:] 轴 %2 参考点逼近：零标志 (MD) 搜索速度太快

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号

说明: 配置的零标志搜索速度太高。对于有效的测量系统，超过了编码器的极限频率。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
定义一个较低的零标记查找速度：机床数据 MD34040 \$MA_REFP_VELO_SEARCH_MARKER。检查编码器极限频率定义：机床数据 MD36300 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT 和 MD36302 \$MA_ENC_FREQ_LIMIT_LOW。设置其他的参考模式：机床数据 MD34200 \$MA_ENC_REFP_MODE。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

22065 [通道 %1:] 的刀具管理：不可移动刀具，因为刀具 %2 不在刀库 %4 中

参数: %1 = 通道号
%2 = 搜索字符串 (标识)
%3 = - 未使用 -
%4 = 刀库号。

说明: 期望的刀具运动命令—从 MMC (或 PLC 触发的一是不可能的)。指定的刀具未包含在指定的刀具库内 (NCK 不能包含未分配给刀库的刀具。使用这类刀具，不能执行任何操作 (运动，换刀))。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查指定的刀具是否包含在期望的刀库内，或者在程序中编制另一把欲更换的刀具。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 22066 [通道 %1:] 的刀具管理：不可换刀，因为刀具 %2 不在刀库 %4 中**
- 参数：**
%1 = 通道号
%2 = 搜索字符串（标识）
%3 = - 未使用 -
%4 = 刀库号。
- 说明：**
期望的换刀是不可能的。指定的刀具未包含在指定的刀具库内（NCK 不能包含未分配给刀库的刀具。使用这类刀具，不能执行任何操作（运动，换刀））。
- 反应：**
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：**
请通知授权人员 / 维修部门。
- 检查指定的刀具是否包含在所需刀库内，以及是否在程序中写入了另一把待更换的刀具。
- 检查机床数据 MD20110 \$MC_RESET_MODE_MASK、MD20112 \$MC_START_MODE_MASK 和相关机床数据 MD20122\$MC_TOOL_RESET_NAME 中的设置值是否与当前的定义数据相匹配。
- 程序继续：**
用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 22067 [通道 %1:] 刀具管理：因在刀具组 %2 中无有效刀具，刀具无变化**
- 参数：**
%1 = 通道号
%2 = 搜索字符串（标识）
- 说明：**
期望的换刀是不可能的。指定的刀具组不包含处于备用状态：供换刀的刀具。可能是所讨论所有刀具已经被刀具监控功能设置成“禁用”状态。
- 反应：**
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
在程序段结尾报警时 NC 停止。
- 处理：**
- 保证指定的刀具组包含已为换刀请求准备就绪的刀具。
- 这一点可以实现，例如通过替换禁用的刀具或者
- 通过手动释放禁用的刀具。
- 检查刀具数据的定义是否正确。刀具组中的所有期望刀具是否都用指定的标识符进行了定义和装入到系统内？
- 程序继续：**
用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 22068 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具管理：在刀具组 %3 中无有效刀具**
- 参数：**
%1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 搜索字符串（标识）
- 说明：**
指定的刀具组不包含处于备用状态：供换刀的刀具。可能是所讨论所有刀具已经被刀具监控功能设置成“禁用”状态。该警报可以，例如与警报 14710（INTT 程序块生成方面的错误）并联发生。在这种特定情况下，NCK 尝试以可用的更换刀具（在这种错误条件下不存在）替换主轴上的禁用刀具。用户必须解决这个矛盾，例如，采用的方法是，发出一个运动命令（例如，通过 MMC（操作）），把刀具从主轴上拆除。
- 反应：**
重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：**
- 保证在指定的刀具组中包含在要求换刀时准备就绪的刀具。
- 这一点可以实现，例如通过替换禁用的刀具或者
- 也可以通过手动释放禁用的刀具来实现。
- 如果在编程设计 TCA 时出现报警：是否编程设计双号码 >0？
- 检查刀具数据的定义是否正确。刀具组中的所有预先规定的刀具是否都用指定的标识符进行了定义 / 装入到系统内？
- 程序继续：**
用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 22069 [通道 %1:] 程序段 %2 刀具管理：在刀具组 %3 中无有效刀具，程序 %4**
- 参数：**
%1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 搜索字符串（标识）
%4 = 程序名称

- 说明:** 指定的刀具组中不包含随时可使用的和可用于换刀的刀具。通过刀具监控功能可以将所述的所有刀具设置到‘禁用’状态。参数 %4 = 程序名简化了含有引起错误的设计命令（刀具选择）的程序标识。这可以是一个不再可以从显示中识别的子程序或循环，等等。如果没有指定参数，则指的是当前显示的程序。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:**
 - 确保在发出换刀请求时，指定的刀具组中包含随时可使用的刀具。
 - 这项工作，如：可通过更换损坏刀具来完成，或
 - 通过手动解除损坏刀具。
 - 检查刀具数据是否正确定义。刀具组中设计的所有刀具是否已经利用指定的标识符作了定义并且已经安装？
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

22070 [T0 单元 %1:] 请在刀库中改变刀具 T %2，并再做一次刀具存储

- 参数:** %1 = T0 单位
%2 = 刀具的 T 号
- 说明:** 仅当 NCK 中的刀具管理功能有效时，该警报才会发生（TOOL MAN = 刀具管理）。刀具 / 刀库数据备份开始。在备份期间，系统检测到，刀具仍然在缓冲刀库（= 主轴，刀夹，…）中。在备份期间，这些刀具将丢失信息（该信息定义它们所在的刀库和位置）。
所以，实际的做法是，在数据备份之前，认为数据象以前一样准确地加以存储，以保证所有刀具都被放置在刀库中！！
如果不这样，当数据被重新装入时，一些刀库位置将处于“保留”状态。那么，这种“保留”状态必须手动复位。
对于具有固定编码的刀具，如果确定刀具在刀库中的位置的信息丢失，其影响就如同刀具归还刀库时全面的空位置搜索一样。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 保证在数据备份之前，缓冲刀库没有刀具。在从缓冲刀库中移除刀具之后，重复进行数据备份。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22071 [T0 单元 %1:] 的刀具 %2 生效，但不在观察的刀库范围内

- 参数:** %1 = T0 单位
%2 = 刀具标识
%3 = - 未使用 -
- 说明:** 只有当 NCK 中的刀具管理功能被激活情况下才会出现此报警。要么已经设计了代码指令 SETTA 要么已经通过 MMC、PLC 执行了相应的运算符运算。该报警还可能再磨损分组功能中由 NCK 自动引发。探测到刀具组（同名 / 标识符刀具）中有多个刀具显示“活动”状态。
要么是指定的刀具：
来自一个未考虑过的刀具库，
来自一个未考虑过的磨损组，
要么来自一个非活动状态的磨损组
处于一个缓冲区单元中（既非刀具库又非磨损组）。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 该报警仅供参考。如果出于工艺或显示考虑，刀具组中每次只能有一个刀具生效，则必须撤销出错刀具的“生效”状态。
或忽略此报警，也可通过机床数据 MD11410 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK 抑制报警。
当需要使用西门子 MMC 上明确显示的“唯一 D 号”进行加工，或刀具组中每次只能有一个刀具生效时，通常需要考虑显示。
在开始加工之前或使用 SETTA（或相应的 MMC 操作）语言指令之前，刀具库中的所有刀具应该处于“未生效”状态。
可以通过写入 SETTIA（或相应 MMC 操作）实现此要求。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22100 [通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 超过卡盘转速

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 程序段号、标记

说明:	主轴的实际转速大于在机床数据 MD35100 \$MA_SPIND_VELO_LIMIT 中设定的最大转速加上 10% 的容差（固定设置）。 如果驱动控制器及变速器设计经过正确优化，则不会出现该报警。 可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备就绪）重新定义为‘BAG not ready’。 提示：重新定义会涉及所有带有‘Chan not ready’反应的报警。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。根据调试手册检查驱动控制器的调试和优化数据。 扩大机床数据 MD35150 \$MA_SPIND_DES_VELO_TOL 的公差窗口。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
22101	[通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 超出编码器再同步最大速度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 程序段号、标记
说明:	由于 G33, G95, G96, 或 G97, 使得最大编码器速度被超过。不再可能对实际速度和实际位置设置参考点。NC 使用上述功能降低设置点速度，直到有效的编码器能够重新测量为止。如果编码器仍然报告这个故障，则发生该警报。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	– 使用 G26 在程序中编制速度极限。 – 减小相应机床数据中的最大速度。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
22150	[通道 %1:] 程序段 %3 主轴 %2 超出位置控制最大速度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 程序段号、标记
说明:	由于，SPCON 使得最大编码器速度被超过。不再可能对实际速度和实际位置设置参考点。NC 使用上述功能降低设置点速度，直到有效的编码器能够重新测量为止。如果编码器仍然报告这个故障，则发生该警报。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	– 使用 G26 在程序中编制速度极限。 – 减小相应机床数据中的最大速度。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
22200	[通道 %1:] 主轴 %2 攻丝期间轴停止
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	当利用补偿轴承座（G63）分接时，打孔轴通过 NC / PLC 接口停止并且主轴继续转动。结果有可能导致螺丝和分接头被损坏。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。在 PLC 用户程序中提供连锁，以便当攻丝功能有效时不至于造成坐标轴停止运动。如果遇到至关重要的机床状态，攻丝操作必须终止，那么应尽可能使主轴和坐标轴运动同时停止。其次，轻微的差别通过补偿卡盘来调整。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。

22250 [通道 %1:] 主轴 %2 切螺纹期间轴停止**参数:** %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

说明: 螺纹切削坐标轴在螺纹程序块有效时停止运动。
停止可能是由 VDI 信号造成的, VDI 信号使进给中断。**反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。**处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。检查坐标轴专用 / 主轴专用停止信号 DB31, ... DBX4.3 (主轴停)。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**22260 [通道 %1:] 主轴 %2 螺纹可能被损坏****参数:** %1 = 通道号

%2 = 轴名称

%3 = 程序段号

说明: 当选择了“解码单个程序块”且存在一系列螺纹程序块时, 那么, 直到下一个程序块通过新的 NC 启动来执行以前, 在各程序块极限处会发生加工停顿。
在正常的单程序块模式下, 程序是由高一逻辑在程序块边界处停止执行的, 在这些位置不会发生轮廓变形和轮廓错误。对于一系列的螺纹程序块, 这种情况只能是最后一个螺纹程序块。**反应:** 报警显示。**处理:** 如果程序中只编制了一个螺纹程序块, 可以忽略该警报。
如果有几个连续的螺纹程序块, 那么, 这个加工段一定不得在自动的“解码单个程序块”模式下执行。**程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。**22270 [通道 %1:] 程序段 %2 螺纹切削: 超出轴 %3 最大速度 %4****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 轴名称

%4 = 速度

说明: 使用 G33、G34、G35 进行螺纹切削: 计算得到的螺纹轴 (螺距轴) 的速度大于允许的最大轴速度 (机床数据 MD32000 \$MA_MAX_AX_VELO)。显示计算得到的轴速度。
螺纹轴的速度取决于:

- 当前主轴转速
- 编程的螺纹螺距
- 编程的螺纹螺距变化和螺纹长度 (G34、G35)
- 主轴倍率 (轨迹和单轴倍率不生效)

反应: 报警显示。**处理:** 降低主轴转速或螺纹螺距 (螺纹螺距变化)。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**22275 [通道 %1:] 程序段 %2 在位置 %3 达到螺纹轴的零速度****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 位置

说明: 由于线程输入中的直线下降, 在利用 G35 切削螺纹过程中, 轴停止在指定位置。线程轴的停止位置取决于:

- 程序设计的线程输入减少
- 线程长度

反应: 报警显示。**处理:** 上述系数中至少更改一个。**程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警**22280 [通道 %1:] 在程序段 %2: 螺纹导程显示程序太短 %3, 需要 %4****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

%3 = 设计的加速轨道

%4 = 所要求的加速轨道

说明: 为了停留在设计的加速轨道之内，加速导致了线程轴超载。为了利用程序设计的动态响应加速该轴，加速轨道的长度必须至少达到参数 %4 中的值。
该报警是技术类型报警，无论何时当 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 中的位组 2 被启用时会输出此报警。HMI 软键 '技术支持' 设置并清除了 MD 中的位组。

反应: 报警显示。

处理: 修改部件加工程序或重置 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK 位组 2。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22290 [通道 %1:] 转换主轴 / 轴 %2 时主轴不可运行 (原因: 故障代号 %3)

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 出错代码

说明: 不允许当主轴在被一转换应用时进行启动。原因: 在转换中使用主轴要以轴运行为前提。该轴运行不允许退出。

下列可能的原因导致报警:

- 故障代码 1: 每个同步动作的 M3, M4 或 M5 ;
- 故障代码 2: 每个同步动作的 M41 至 M45 ;
- 故障代码 3: 每个同步动作的 SPOS, M19 ;
- 故障代码 11: DB31, ... DBX30.0 (主轴停止) ;
- 故障代码 12: DB31, ... DBX30.1 (主轴启动顺时针启动) ;
- 故障代码 13: DB31, ... DBX30.2 (主轴启动逆时针启动) ;
- 故障代码 14: DB31, ... DBX30.4 (定位主轴)。

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 解决冲突: 例如在主轴启动前关闭转换。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22295 [通道 %1:] 主轴 %2 无法执行 DBB30 功能 (原因: 故障代码 %3)

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 出错代码

说明: 无法通过 DBB30 接口执行 PLC 的功能任务。原因参见故障代码。

故障代码:

- 故障代码 1: 内部使用
- 故障代码 2: 内部使用
- 故障代码 3: 内部使用
- 故障代码 4: 内部使用
- 故障代码 5: 无法切换到指令轴
- 故障代码 6: 无法切换到 PLC 轴
- 故障代码 20: 内部使用
- 故障代码 21: 内部使用
- 故障代码 22: 内部使用
- 故障代码 23: 机床数据 MD 30132 IS_VIRTUAL_AX 已置位
- 故障代码 50: 内部使用
- 故障代码 51: 内部使用
- 故障代码 70: 内部使用

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 消除冲突。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22296 [通道 %1:] 主轴 %2 传动级切换出错 (原因: 故障代码 %3)

参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
%3 = 出错代码

说明: 传动级切换出错。原因参见故障代码。

故障代码:

- 故障代码 1: 内部使用
- 故障代码 2: 内部使用
- 故障代码 3: 内部使用
- 故障代码 4: 内部使用
- 故障代码 5: 无法切换到指令轴
- 故障代码 6: 无法切换到 PLC 轴
- 故障代码 20: 内部使用
- 故障代码 21: 内部使用
- 故障代码 22: 内部使用
- 故障代码 23: 机床数据 MD 30132 IS_VIRTUAL_AX 已置位
- 故障代码 50: 内部使用
- 故障代码 51: 内部使用
- 故障代码 70: 内部使用

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 消除冲突。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22297 [通道 %1:] 主轴 %2 无法执行 FC18 功能 (原因: 故障代码 %3)

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴名称、主轴号

%3 = 出错代码

说明: 无法通过 FC18 接口执行 PLC 功能任务。原因参见故障代码。

故障代码:

- 故障代码 1: 内部原因
- 故障代码 2: 内部原因
- 故障代码 3: 内部原因
- 故障代码 4: 内部原因
- 故障代码 5: 无法切换到指令轴
- 故障代码 6: 无法切换到 PLC 轴
- 故障代码 20: 内部原因
- 故障代码 21: 内部原因
- 故障代码 22: 内部原因
- 故障代码 23: 机床数据 MD 30132 IS_VIRTUAL_AX 已置位
- 故障代码 50: 内部原因
- 故障代码 51: 内部原因
- 故障代码 70: 内部原因

反应: 本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 消除冲突。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

22320 [通道 %1:] 程序段 %2 PUTFTOCF 数据块不能被传送

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 不能进行 PUT FTOCF 数据程序块的循环传送 (刀具精确补偿), 因为传送区域已经被占用。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 检查零件程序, 特别是注意与其他通道的关系。某个数据程序块是否正在被另一个通道传送?

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

22321 [通道 %1:] 轴 %2 移动时 PRESET 不允许

参数: %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明:	在轴处于 Jog 运行中时, 已从 HMI 或 PLC 发出预置指令。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	等待到坐标轴静止不动时。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
22322	[通道 %1:] 轴 %2 PRESET: 无效数值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号
说明:	输入的预置值太大 (数值格式溢出)。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	采用更实际 (较小) 的预置值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
22400	[通道 %1:] : 未设置选项 “轮廓手轮”
参数:	%1 = 通道号
说明:	激活功能 “轮廓手轮”, 但没有所需的选项。 报警 - 由于通过 PLC 选择轮廓手轮而产生, 则必须撤销选择轮廓手轮以继续执行程序。 - 由于编程 FD=0 而产生, 则必须更正程序并用轮廓程序段和 NC 启动继续程序。
反应:	报警显示。
处理:	请通知相应的授权人员 / 服务部门。 - 设置选项 - 取消激活功能 “轮廓手轮” - 修改零件程序
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
25000	轴 %1 主动编码器硬件出错
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	当前生效的位置实际值编码器信号 (NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX1.5 = 1 (位置测量系统 1) 或 DB31, ... DBX1.6 = 1 (位置测量系统 2)) 缺失、相位不同或者出现接地 / 短路。 可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义报警 (通道未运行就绪)。 仅适用于 PROFIdrive: 机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100 时, 复位报警 25010 会替换出现的上电报警。
反应:	BAG 没有准备就绪。 NC 转换为跟踪模式。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 该通道中的坐标轴重新回参考点。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。检查测量电路插头的接触是否良好。检查编码器信号; 如果发现故障, 则更换编码器。 将机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING[n] 设置为 100, 来关闭监控 (n= 编码器编号: 1, 2)。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
25001	轴 %1 从动编码器硬件出错
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	当前未生效的位置实际值编码器信号缺失、相位不同或出现接地 / 短路。 只适用于 PROFIdrive: 机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100 时, 复位报警 25011 会替换现有的上电报警。 机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100 时, 取消报警 25011 会替换现有的复位报警。
反应:	报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。检查测量电路插头的接触是否良好。检查编码器信号；如果发现故障，则更换编码器。通过相应的接口信号 DB31, ... DBX1.5 / 1.6 = 0 (位置测量系统 1/2)) 断开监控。
将机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING[n] 设置为 100 来关闭监控 (n = 编码器编号: 1、2)。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

25010 轴 %1 测量系统信号不良

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 用于位置环的编码器发出一个污染信号 (仅在具有污染信号的测量系统中)。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未运行就绪)。
仅适用于 PROFIdrive:
机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100 时会发送现有的复位报警，替换上电报警 25000。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
该通道中的坐标轴重新回参考点。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。根据测量设备制造厂商提供的说明，检查测量系统。
将机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING[n] 设置为 100，来关闭监控 (n = 编码器编号: 1、2)。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25011 轴 %1 从动编码器信号不良

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 没有用于位置环的编码器发出一个污染信号 (仅在具有污染信号的测量系统中)。
仅适用于 PROFIdrive:
机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100 时会发送现有的复位报警，替换上电报警 25001。
机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING >100 时会发送现有的取消报警，替换复位报警 25001。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。根据测量设备制造厂商提供的说明，检查测量系统。
将机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING[n] 设置为 100，来关闭监控 (n = 编码器编号: 1、2)。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

25020 轴 %1 编码器零标志监控

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 对于 PROFIdrive:
正在对两个零标记脉冲之间的位置测量编码器脉冲进行计数，计算奇偶性 (功能和可能的奇偶性检验参数在驱动方进行，详细信息见驱动文献) 并通过 PROFIdrive 电文 (编码器接口) 向触发当前报警的控制系统发送。
该警报也可以重新在 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (通道未准备就绪) 中设计。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
该通道中的坐标轴重新回参考点。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
差别可能由传输错误、干扰、编码器硬件故障引起，或者由用于位置环的编码器内的分析电子线路引起。所以必须检查实际值部分。
1. 传输路径：检查电动机和 FDD 模块上的实际值插头的接触是否良好，编码器电缆的进线、短路和接地情况（触头是否松动？）
2. 编码器脉冲：编码器电源是否在公差极限内？
3. 分析电子线路：更换或重新配置所使用的驱动或编码器模块。
将机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING[n]（n = 编码器号：1、2）设置为 0 或者 100，可以关闭监控。
- 程序继续:** 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
- 25021 轴 %1 从动编码器零标志监控**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 监控与位置控制未使用的编码器有关！（NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX1.5 = 0（位置测量系统 1）或者 DB31, ... DBX1.6 = 0（位置测量系统 2））
其它说明与报警 25020 相似。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。差别可能起因于传输错误，干扰、编码器硬件故障，或者起因于用于位置环的编码器内的估值电子线路。所以，必须检查实际值部分。
1. 传输路径：检查电动机和 FDD 模块上的实际值插头的接触是否良好，编码器电缆的导通性，还要检查短路或对地情况（触头是否松动？）
2. 编码器脉冲：编码器电源是否在公差极限以内？
3. 估值电子线路：更换或重新配置所使用的驱动或者编码器模块。
监控可以通过设置机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING[n] 为 0 或 100，来关闭监控。（n = 编码器号：1、2）。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 25022 轴 %1 编码器 %2 探测问题 %3**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 编码器号码
%3 = 错误精确编码
- 说明:** 仅在使用绝对编码器时出现此报警：
a. 当缺少绝对编码器校正时（在 SIMODRIVE 611D 或者 PROFIdrive 上），即：机床数据 MD34210 \$MA_ENC_REFP_STATE 值为 0 时，出现此警告提示。此时错误的精确代码为 0。
b. 如果绝对编码器的零标记监控生效（仅在 SIMODRIVE 611D 上），参见机床数据 MD36310 \$MA_ENC_ZERO_MONITORING），此时可以正常读取绝对编码器的绝对位置：
错误的精确代码：
（位 0 未占用）
位 1 奇偶校验误差
位 2 编码器的报警位
位 3 CRC 错误
位 4 超时 - 缺少 EnDat 传输时的起始位
仅显示报警，因为闭环 / 轮廓本身不需要该时间点的绝对位置。
报警频繁出现表示，在绝对编码器传输过程或者编码器本身出现故障，并且随后在选择编码器或者上电时可能测得了错误的绝对值。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** a. 检查编码器调节（机床基准）或者重新调节编码器。
b. 更换编码器，更换或屏蔽编码器电缆（或撤消零位标记监控）。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 25030 轴 %1 实际速度误差报警**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号

- 说明:** 如果轴具有至少一个编码器, 那么, 轴的实际速度在 IPO 循环中受到循环地的检查。如果存在错误, 那么, 实际速度决不可能变得大于轴专用机床数据 MD 36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT 中规定的值 (速度监控阈值)。对该阈值 (毫米 / 分, 转 / 分) 的输入值大约比最大横向运动速度时所出现的值大 5 ~ 10%。传动错误会导致超过这个速度, 并触发警报。
该警报也可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新编制 (通道未准备就绪)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
- 检查速度设定值电缆 (总线电缆)。
- 检查位置环的实际值和方向。
- 如果轴的旋转失控, 则改变位置环方向 → 轴专用的机床数据 MD32110 \$MA_ENC_FEEDBACK_POL [n] = < -1, 0, 1 >。
- 提高机床数据 MD36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT 中的监控极限值。
- 程序继续:** 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25031 轴 %1 实际速度误差警告

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 当前速度实际值超过了机床数据中极限值的 80%。
(内部测试标准, 通过机床数据 MD36690 \$MA_AXIS_DIAGNOSIS 激活, 位 0)

反应: 报警显示。

处理: -

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

25040 轴 %1 静止误差监控

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: NC 可以监控轴位置是否处于停止公差内。插补结束, 轴专用机床数据 MD36040 \$MA_STANDSTILL_DELAY_TIME 中设定的时间届满后, 监控开始。监控功能会持续检查, 轴是否位于机床数据 MD36030 \$MA_STANDSTILL_POS_TOL 给定的公差范围内。
可能出现下列情况:
1. 如果轴被夹紧, 则 NC/PLC- 接口信号 DB31, ... DBX2.1 (控制器使能) 为零。受机械力的影响 (例如强大的切削力), 轴偏离允许的位置公差。
2. 位置环闭合时 (没有夹紧) - NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX2.1 (控制器使能) 为 “1”, 受强大机械力的影响、位置环增益较小时, 轴偏离原位置。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 中重新定义该报警 (通道未运行就绪)。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。
- 检查机床数据 MD36040 \$MA_STANDSTILL_DELAY_TIME 和 MD36030 \$MA_STANDSTILL_POS_TOL; 必要时可增大其值。该值必须大于机床数据 “粗准停” (MD36000 \$MA_STOP_LIMIT_COARSE)。
- 估计加工压力并在必要时通过降低进给 / 提高转速来降低压力。
- 增加夹紧力。
- 通过改善优化增加位置环中的增益 (Kv 系数 MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN, SIMODRIVE611D 驱动)。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25042 轴 %1 静态扭矩减少

参数: %1 = 轴名称、主轴号

- 说明:** 在机床数据中规定的时间内没有达到所设定的终点位置。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** – 如果传动力矩 (FXST) 设置太低, 则结果是电机的驱动力不足以使之到达终点位置 -> 增加 FXST。
– 如果零件缓慢变形, 则可能是在到达终点位置过程中有延迟 -> 增加 MD36042 \$MA_FOC_STANDSTILL_DELAY_TIME。
- 程序继续:** 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25050 轴 %1 轮廓监控

- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** NCK 根据内部模型计算出轴每个插补点 (设定值) 的实际值。如果算出的实际值与真实的机床实际值之差大于机床数据 MD36400 \$MA_CONTOUR_TOL 中给定的值, 则程序中止, 并发出报警信息。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未运行就绪)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
– 检查是否在机床数据 MD36400 \$MA_CONTOUR_TOL 中设置了太小的公差值。
– 检查位置环的优化状态 (MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN 中 Kv 系数), 以确定轴是否跟踪给定的设定值而没有出现超调。否则必须改进转速环的优化状态, 或者必须增益系数 Kv。
– 改进速度控制器的优化状态。
– 检查机械运转情况 (运转平稳, 惯性质量)。
- 程序继续:** 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25060 轴 %1 转速设定限制

- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 转速设定值超出上限的时间超出允许范围。
通过轴专用的机床数据 MD36210 \$MA_CTRLOUT_LIMIT 可以按照百分比限制最大转速设定值。输入值 100% 相当于电机的额定转速, 也就是快进速度 (默认值: 如 840D=110%)。
适用于 SINAMICS: 驱动参数 p1082 也同样起限制作用。
系统可以允许短时间内超出转速设定值, 但该时间不能大于轴专用的机床数据 MD36220 \$MA_CTRLOUT_LIMIT_TIME。在此机床数据设置的时间内, 设定值被限制在定义的最大值范围内 (MD36210 \$MA_CTRLOUT_LIMIT)。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义此报警 (通道未运行就绪)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。如果驱动装置控制器设置正确, 以及加工条件是通常广泛使用的加工条件, 那么该报警应该不会发生。
– 检查实际值: 溜板箱局部运动紧涩、由于与工件 / 刀具接触而当转矩下降时速度掉落。以及克服固定障碍而运动等等。
– 检查位置控制的方向: 坐标轴是否在没有控制的情况下仍然持续旋转 (不是在 SIMODRIVE611D 驱动装置上)?

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25070 轴 %1 漂移值超出限制

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 仅适用于模拟量驱动:

在上一次补偿过程中超过允许的最大漂移值（自动漂移补偿的内部、综合漂移）！允许的最大值在轴专用的机床数据 MD36710 \$MA_DRIFT_LIMIT 中定义。漂移值自身无法限制。

自动漂移补偿: 机床数据 MD36700 \$MA_DRIFT_ENABLE=1

当各轴处于零速时, 会在 IPO 循环内对实际位置和设定位置之间的差值（漂移）循环地进行检查, 并缓慢地加入一个内部漂移值, 使该差值被自动补偿到零。

手动漂移补偿: 机床数据 MD36700 \$MA_DRIFT_ENABLE=0

可以在机床数据 MD36720 \$MA_DRIFT_VALUE 中向转速设定值添加静态偏移, 该偏移不会纳入漂移监控范围, 因为它相当于一个电压零点偏移。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。在自动漂移补偿断开的情况下, 调整驱动装置的漂移补偿, 直至位置滞后近似为零为止。然后, 重新激活自动漂移补偿, 以便平衡动态漂移变化（加热的影响）。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

25080 轴 %1 定位监控

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 对于“准停”生效的程序段, 轴专用的机床数据 MD36020 \$MA_POSITIONING_TIME 中给定的定位时间届满后, 轴必须已经到达准停窗口。

粗准停: 机床数据 MD36000 \$MA_STOP_LIMIT_COARSE

精准停: 机床数据 MD36010 \$MA_STOP_LIMIT_FINE

可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警（通道未运行就绪）。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 请通知授权人员 / 维修部门。检查粗准停极限和精准停极限是否与轴的动态性能相适应, 如不适应, 提高极限值。必要时可以加上机床数据 MD36020 \$MA_POSITIONING_TIME 中设置的定位时间。
检查转速环 / 位置环的优化状态; 选择允许的最高增益。
检查系数 KV 的设置 (MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN), 必要时提高该值。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25100 轴 %1 测量系统切换不可能

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 要求的编码器切换缺乏以下前提条件:

1. 所选择的编码器必须处于激活状态 DB31, ... DBX1.5 / 1.6 = 1（位置测量系统 1/2）。

2. 两个编码器之间的实际值之差大于轴专用的机床数据 MD36500 \$MA_ENC_CHANGE_TOL 中的值（位置实际值切换的最大公差）。

根据 NC/PLC 接口信号 DB31, ... DBX1.5（位置测量系统 1）和 DB31, ... DBX1.6（位置测量系统 2）的设置, 相应的测量系统被激活, 即现在该测量系统会运行位置环, 而另一个测量系统会切换到随动模式。如果两个接口信号都置为“1”, 只有第 1 个测量系统会生效; 如果两个接口信号都置为“0”, 轴会停止不动。

即使轴处于运动状态, 但只要接口信号变化, 就会进行编码器切换。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理:	请通知授权的人员 / 服务部门。当对有效的位置实际值编码器设置参考点时, 只要阶段 3 已经完成, 那么, 无效编码器的测量系统也被设置成同一个参考点。以后, 仅当由于编码程序块缺陷或两个编码器之间的机械位移, 两个实际值系统之间才会发生位置差别。 <ul style="list-style-type: none">- 检查编码器信号、实际值电缆和插头。- 检查机械紧固件 (测量头位移, 可能产生的机械扭绞)。- 增加坐标轴专用 MD36500 \$MA_ENC_CHANGE_TOL。 程序继续是不可能的。程序必须使用“复位”来异常中止, 然后, 如果必要的话, 在“程序块搜索 (具备 / 不具备计算)”后的中断点处, 通过 NC 启动, 重新开始程序的执行。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
25105	轴 %1 编码器位置公差超出
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	两个测量系统的运行明显不同, 即两个测量系统之间、被循环监控的实际值差值大于机床数据 MD36510 \$MA_ENC_DIFF_TOL 中设置的公差值。这种情况仅发生在两个测量系统都有效 (机床数据 MD30200 \$MA_NUM_ENCS=2) 和设置了参考点功能时。可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未准备就绪)。
反应:	BAG 没有准备就绪。 NC 转换为跟踪模式。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。检查选中的生效编码器的机床数据。检查编码器公差的机床数据 (MD36510\$MA_ENC_DIFF_TOL)。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
25110	轴 %1: 所选编码器不存在
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	选中的编码器不符合轴专用机床数据 MD30200 \$MA_NUM_ENCS 中的编码器最大数量, 即不存在第 2 个编码器。
反应:	报警显示。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。在机床数据 MD30200 \$MA_NUM_ENCS (“编码器数量”) 中输入该轴使用的实际值编码器数量。 输入值 0: 轴不使用编码器→例如主轴 输入值 1: 轴使用编码器→默认设置 输入值 2: 轴使用 2 个编码器→例如直接和间接测量系统。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
25200	轴 %1: 所需的参数设置无效
参数:	%1 = 轴名称、主轴号
说明:	位置控制请求设置一个新参数。该参数的设置号超过允许极限 (8 个参数组: 0...7 可用)
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请通知授权人员 / 维修部门。检查轴 / 主轴专用的接口信号 DB31, ... DBX9.0 - .2 (选择伺服参数组 A、B、C)。 一个参数组包括下列机床数据: <ul style="list-style-type: none">- MD31050 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_DENOM [n]- MD31060 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_NUMERA [n]- MD32200 \$MA_POSCTRL_GAIN [n]- MD32800 \$MA_EQUIV_CURRCTRL_TIME [n]- MD32810 \$MA_EQUIV_SPEEDCTRL_TIME [n]- MD32910 \$MA_DYN_MATCH_TIME [n]- MD36200 \$MA_AX_VELO_LIMIT [n]
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
25201	轴 %1 伺服故障
参数:	%1 = 轴名称、主轴号

说明: 对于 PROFIdrive:
该驱动发送一个雕刻故障, 阻碍驱动就绪。准确的故障原因必须要通过分析其它驱动报警信息才能得出 (可能要通过给 MDs DRIVE_FUNCTION_MASK, PROFIBUS_ALARM_ACCESS 的设置参数来激活该诊断报警)。
报警 380500 或者 380501 (或者相应的报警编号转换为 HMI 页面)。
该报警也可以通过 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (通道未准备就绪) 来重新设置。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 对以上所列驱动装置警报的评价。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

25202 轴 %1 等待驱动就绪

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 驱动组错误 (自动清除)。

反应: 已设置接口信号。
报警显示。

处理: 仅适用于 PROFIdrive:
等待驱动。该报警发现的问题类似于报警 25201 (参见此报警)。如果驱动没有开始通讯 (例如: PROFIBUS 插头脱落), 则该报警长时间出现在启动中。其他情况下该报警仅持续短暂的时间, 出现长久问题内部超时, 会被报警 25201 替代。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

26000 轴 %1 夹紧监控

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 夹紧的轴被推离其设定位置。允许差值可以在轴专用的机床数据 MD36050 \$MA_CLAMP_POS_TOL 中定义。
轴的夹紧可以通过轴专用的接口信号 DB31, ... DBX2.3 (夹紧过程有效) 激活。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未运行就绪)。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 确定对于设置点位置的偏差, 并根据偏差结果, 或者增大 MD 中的允差, 或者从机械上改进夹紧情况 (例如提高夹紧力)。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

26001 轴 %1 磨擦阻力补偿设置出错

参数: %1 = 轴名称、主轴号

- 说明:** 象限误差补偿中不允许设置匹配特性曲线, 因为加速度值 2 (MD32560 \$MA_FRICT_COMP_ACCEL2) 不处于加速度值 1 (MD32550 \$MA_FRICT_COMP_ACCEL1) 和加速度值 3 (MD32570 \$MA_FRICT_COMP_ACCEL3) 之间。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未准备就绪)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。
检查象限误差补偿 (摩擦补偿) 的设置参数。如果必要的话, 使用 MD32500 \$MA_FRICT_COMP_ENABLE 断开补偿。
- 程序继续:** 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
- 26002 轴 %1 编码器 %2 用于伺服的分辨率和位置控制分辨率出错**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 编码器号码
- 说明:** 1. 旋转测量系统 (MD31000 \$MA_ENC_IS_LINEAR[]==FALSE)
机床数据 MD31020 \$MA_ENC_RESOL[] 中设置的编码器线数与驱动机床数据的值不一致 (SIMODRIVE611D 上为机床数据 MD1005 \$MD_ENC_RESOL_MOTOR; PROFIdrive 上为 p979), 或者其中一个 MD 为零!。
2. 具有 EnDat 接口的绝对测量系统 (MD5790 \$MD_ENC_TYPE[]==4)。
使用绝对值编码器时, 还应该检查驱动提供的增量信号和绝对信号的分辨率是否一致。
对于 PROFIdrive 驱动:
比较驱动参数 p979 (以及对应的驱动文献中其它可能的驱动内部厂商专用参数)
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。
调整机床数据。
使用绝对编码器时, 应当分析针对编码器问题的现有驱动报警。这些报警可能由于驱动从编码器读取的错误输入引起, 即机床数据 MD1022 \$MD_ENC_ABS_RESOL_MOTOR/MD1032 \$MD_ENC_ABS_RESOL_DIRECT 的错误输入。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 26003 轴 %1 丝杠螺距出错**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 轴专用的机床数据 MD31030 \$MA_LEADSCREW_PITCH 中设置的滚珠丝杠 / 梯形丝杠的螺距为零。
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未准备就绪)。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 确定滚珠丝杠的螺距 (根据机床制造商的数据或拆除丝杠端盖后测量螺距), 并将其输入到机床数据 MD31030 \$MA_LEADSCREW_PITCH 中 (通常为 10 或 5 毫米 / 转)。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。

26004	轴 %1 编码器 %2 参数化错误：使用线性编码器时的线间距
参数：	%1 = 轴名称、主轴号 %2 = 编码器号码
说明：	在坐标轴专用机床数据 MD31010 \$MA_ENC_GRID_POINT_DIST 中设置的线性尺分度间距为 0 或者与相应的驱动参数有偏差。为了解报警 26002 的关联和解释（此处用于旋转编码器）。 该警报也可以通过 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新编制（通道未准备就绪）中。
反应：	BAG 没有准备就绪。 NC 转换为跟踪模式。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理：	请通知授权人员 / 维修部门。 根据机床（或测量设备）制造商提供的数据，在机床数据 MD31010 \$MA_ENC_GRID_POINT_DIST 中输入直线标尺的节距。
程序继续：	关闭 / 打开系统。
26005	轴 %1 额定输出设置出错
参数：	%1 = 轴名称、主轴号
说明：	对于模拟驱动： 在机床数据 MD 32250 \$MA_RATED_OUTVAL 中或 MD 32260 \$MA_RATED_VELO 中设置的模拟转速设定值的输出值为零。 对于 PROFIdrive 驱动：(ADI4, SIMODRIVE611U, SINAMICS)： 有效的转速设定值接口输出值为零： a. 机床数据 MD32260 \$MA_RATED_VELO 为零，尽管根据机床数据 MD 32250 \$MA_RATED_OUTVAL>0 应给定一个标准化参考值。 b. 驱动侧相应的标准化参数为零、无效或者不可读 / 可用，尽管根据机床数据 MD 32250 \$MA_RATED_OUTVAL=0 应选择一个自动接口标准化补偿。 其中，用于定义标准化的驱动参数不是由 PROFIdrive 给定，而是由制造商给定（比较对应的驱动文献：参照 SIMODRIVE611U 的 p880；SINAMICS 的 p2000）。 可以通过机床数据 MD 11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警（通道未准备就绪）。
反应：	BAG 没有准备就绪。 NC 转换为跟踪模式。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 通道没有准备就绪。
处理：	请通知授权人员 / 维修部门。在机床数据 MD32250 \$MA_RATED_OUTVAL 中输入相对于最大设定值 (10V) 的额定输出电压，单位为 [%]，在该额定输出电压下应能达到电机额定转速 [度 / 秒]（MD32260 \$MA_RATED_VELO）。
程序继续：	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
26006	轴 %1 编码器 %2 编码器类型 / 输出类型 %3 不对
参数：	%1 = 轴名称、主轴号 %2 = 编码器号码 %3 = 编码器类型 / 输出类型

说明: 并非每一种编码器类型和输出类型都适用于每种控制系统和驱动类型。
允许的设置:
机床数据 MD 30240 \$MA_ENC_TYPE
= 0 模拟 (始终允许)
= 1 粗信号增量编码器 (SIMODRIVE611D 或者 PROFIdrive)
= 4 绝对编码器 (SIMODRIVE611D 上的 EnDat; PROFIdrive 上所有驱动方支持的绝对编码器)
机床数据 MD 30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE
= 0 模拟
= 1 标准 (SIMODRIVE611D 或者 PROFIdrive 驱动)
可以通过机床数据 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警 (通道未准备就绪)。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。
检查机床数据 MD30240 \$MA_ENC_TYPE 和 / 或 MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE, 并进行必要的更正。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

26007 轴 %1 象限误差补偿粗步尺寸出错

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: QEC 的粗步宽必须在范围 1 之内 \leq 粗步距 \leq MD18342 \$MN_MM_QEC_MAX_POINTS 的最大值 (当前为 1025), 因为更大的值会超过可供利用的存储器空间。

反应: 报警显示。

处理: 相应地修改系统变量 \$AA_QEC_COARSE_STEPS。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

26008 轴 %1 象限误差补偿细步尺寸出错

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: QFK \$AA_QEC_FINE_STEPS 时, 象限误差补偿的精步距必须在范围 1 之内 \leq 精步距 \leq 16, 因为该值对 QEC 的计算时间有影响。

反应: 报警显示。

处理: 相应地修改系统变量 \$AA_QEC_FINE_STEPS。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

26009 轴 %1 象限误差补偿步数太多造成内存溢出

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 数据 \$AA_QEC_COARSE_STEPS+1 和 \$AA_QEC_FINE_STEPS 的乘积一定不得超过特性曲线点数的最大数 (MD38010 \$MA_MM_QEC_MAX_POINTS)。对于方向相关的特性, 这个标准适用于 $2 * ($AA_QEC_COARSE_STEPS+1) * $AA_QEC_FINE_STEPS!$ 。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。或者增加 MD38010 \$MA_MM_QEC_MAX_POINTS, 或者减小 \$AA_QEC_COARSE_STEPS 和 / 或 \$AA_QEC_FINE_STEPS。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

26010 轴 %1 象限误差补偿加速度特性出错

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: \$AA_QEC_ACCEL_1/2/3: 加速特性分成三个区域。在每个区域中, 对加速步距进行不同的量化。只有当这些区域的补偿不充分时, 才改变默认值。

默认值如下所述:

- \$AA_QEC_ACCEL_1 (大约为最大加速度的 2%) (\$AA_QEC_ACCEL_3)
- \$AA_QEC_ACCEL_2 (大约为最大加速度的 60%) (\$AA_QEC_ACCEL_3)
- \$AA_QEC_ACCEL_3 (最大加速度) (MD32300 \$MA_MAX_AX_ACCEL)

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。正确地将值输入:
 $0 < $AA_QEC_ACCEL_1 < $AA_QEC_ACCEL_2 < $AA_QEC_ACCEL_3$

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26011 轴 %1 象限误差补偿测量周期出错

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: \$AA_QEC_MEAS_TIME_1/2/3: 确定误差判断标准的测量时间。
当激活补偿值的判断标准令人满意（期望的速度使符号改变）时，测量时段开始。测量时段的终止由机床数据值定义。通常，对于三个特性区域，需要各不相同的测量时间。只有当发生问题时，才应当改变预置值。在每一种情况下，三个数据都适用于三个相应的加速区域。
1. \$AA_QEC_MEAS_TIME_1 指定 0 和 \$AA_QEC_ACCEL_1 之间这一范围内加速的测量时间（用以确定误差判断标准）。
2. \$AA_QEC_MEAS_TIME_2 指定从 \$AA_QEC_ACCEL_1 到 \$AA_QEC_ACCEL_2 这一范围内的测量时间。
3. \$AA_QEC_MEAS_TIME_3 指定从 \$AA_QEC_ACCEL_2 到 \$AA_QEC_ACCEL_3 这一范围以及此后的测量时间。

反应: 报警显示。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。正确地将值输入: $0 < \$AA_QEC_MEAS_TIME_1 < \$AA_QEC_MEAS_TIME_2 < \$AA_QEC_MEAS_TIME_3$ 。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26012 轴 %1 象限误差补偿前馈控制无效

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 确定象限误差的判断标准需要正确设置的前馈控制。
该警报也可以编制在 MD11412 \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备就绪）中。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
通道没有准备就绪。

处理: 接通前馈控制并正确地进行设置。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

26014 轴 %1 机床数据 %2 无效数值

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 机床数据包括一个无效的值。

反应: NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 用正确的值重复输入，然后接通电源。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

26015 轴 %1 机床数据 %2[%3] 不允许的数值

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识
%3 = 索引: 机床数据数组索引

说明: 机床数据包括一个无效的值。

反应: NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 用正确的值重复输入，然后复位。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

26016 轴 %1 机床数据 %2 无效数值

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识

说明: 机床数据包括一个无效的值。

反应: NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 用正确的值重复输入, 然后复位。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

26017 轴 %1 机床数据 %2[%3] 不允许的数值

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 搜索字符串: 机床数据标识
%3 = 索引: MD 数组

说明: 机床数据包括一个无效的值。

反应: NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 用正确的值重复输入, 然后复位。

程序继续: 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

26018 轴 %1 多次使用伺服 %2 的设定输出

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 驱动号

说明: 同一设定值被多次分配。
不同轴的机床数据 MD30110 \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR 包含相同的值。
PROFIdrive: 上述用于不同轴的机床数据包含相同的值, 或 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 中的不同条目包含相同的值。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 请通知授权的人员 / 服务部门。通过更正 MD30110 \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR 避免对设置点双重赋值, 还要检查所选择的总线类型 MD30100 \$MA_CTRLOUT_SEGMENT_NR。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

26019 轴 %1 编码器 %2 带控制模块的测量不可能

参数: %1 = NC 轴号
%2 = 编码器号码

说明: 如果 MD13100 \$MN_DRIVE_DIAGNOSIS[8] 包含一个不等于零的值, 那么, 控制系统发现至少有一个控制模块不支持测量。从零件程序中为相关坐标轴编制测量过程。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 必要时请修改测量运动: 取消某些轴的运行, 并在 MEAS 程序段中取消该轴的编程。但同时将无法调用用于该轴的测量值。或者更换成支持该测量的控制模块。参见机床数据 MD13100 \$MN_DRIVE_DIAGNOSIS[8]。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26022 轴 %1 编码器 %2 模拟编码器测量不可能

参数: %1 = NC 轴号
%2 = 编码器号码

说明: 当在没有编码器硬件（模拟编码器）的情况下进行测量时，控制系统出现该警报。

反应: 局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: – 请通知授权的人员 / 服务部门。
– 如果可能，修改测量运动，使相关坐标轴不必运动；不得将该坐标轴重复编写在 MEAS 程序块中。
然而，不再可能查询该坐标轴的测量值。
– 保证不用模拟编码器（MD30240 \$MA_ENC_TYPE）进行测量。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26024 轴 %1 机床数据 %2 值改变

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 搜索字符串：机床数据标识

说明: 该机床数据包含无效值，已被软件修改。

反应: 报警显示。

处理: 检查机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26025 轴 %1 机床数据 %2 [%3] 值改变

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 搜索字符串：机床数据标识
%3 = 索引：机床数据数组索引

说明: 机床数据包含无效值，已被软件从内部修改为有效值。

反应: 报警显示。

处理: 检查机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26026 轴 %1 SINAMICS 驱动参数 P2038 值不允许

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 仅用于 SINAMICS 驱动：
通过驱动参数 P2038 设置的接口模式不在 SIMODRIVE 611U 上。
通过 MD13070 \$MN_DRIVE_FUNCTION_MASK- 位 15 关闭该报警。
在此必须要注意：
– 设备专用的位占用在控制字和状态字中可能有偏差。
– 可任意创建驱动数组而且不必划分为 8 个组。（详细信息，亦见 SINAMICS 调试手册）为此电机 2-4 的参数可能分配错误。

反应: NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: – 设置 P2038 = 1 或者
– P0922 = 100...199，或者设置
– MD13070 \$MN_DRIVE_FUNCTION_MASK, 位 15(注意边界条件，见上)
并且每次执行上电。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

26030 轴 %1 编码器 %2 绝对位置丢失

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 编码器号码

- 说明:** 绝对值编码器的绝对位置变为无效，
- 因为改变参数程序段时，在编码器和加工之间识别一个改变后的齿轮变速级的变速比或者
 - 由于更换编码器（绝对值编码器序列号已改变，比较 MD34230 \$MA_ENC_SERIAL_NUMBER，以及驱动专用参数。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
该通道中的坐标轴重新回参考点。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
- 处理:** 请通知经过授权的人员 / 维修部门。绝对编码器重新回参考点 / 同步；将绝对编码器安装到负载侧并正确地配置（例如机床数据 MD31040\$MA_ENC_IS_DIRECT）。
- 程序继续:** 用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。

26031 轴 %1 主从构造出错

- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 当相同的机床轴被配置为主轴和从属轴时，会输出此报警。主 / 从链接中的每个轴都可用作主轴或从属轴。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:**
 - 检查所有链接轴的机床数据并在必要时进行校正：
 - MD 37250 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_SPEED_CMD
 - MD 37252 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_TORQUE_CTR。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26032 [通道 %1:] 轴 %2 主从没设定

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 由于未完成配置，所以不能激活主从连接。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查主从连接的当前配置。
该配置可以通过 MASLDEF 指令或机床数据 MD37250 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_SPEED_CMD 和 MD37252 \$MA_MS_ASSIGN_MASTER_TORQUE_CTR 来修改。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

26050 轴 %1 从 %2 到 %3 参数改变不可能

- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 下标：当前参数块。
%3 = 下标：新参数块。
- 说明:** 不使用跳转命令就不能进行参数块改变。这是由于参数块的内容要切换到，例如不同的负荷齿轮变速系数。
- 反应:** NC 转换为跟踪模式。
局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

- 处理:** 即使 MD31060 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_NUMERA 和 MD31050 \$MA_DRIVE_AX_RATIO_DENOM 设置的负载传动级不同, 在下列情况下进行参数组转换也不会出现报警:
- 1 没有速度环生效, 例如: 在跟踪运行中或转速控制运行的主轴上。
 - 2 带直接编码器的位置环。
 - 3 带间接编码器的位置环 (计算出的负载位置差不能超出机床数据 MD36500 \$MA_ENC_CHANGE_TOL 的值)。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 26051 [通道 %1:] 在程序段 %2: 在 G64 忽略意外停止**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 轨迹插补没有根据需要停止在程序段切换处, 只是在下一个程序段中减速到静止状态。如果在轨迹插补中没有定义程序段切换处的停止或没有及早定义, 则会出现此错误。可能的原因是机床数据 MD35500 \$MA_SPIND_ON_SPEED_AT_IPO_START > 0 时 PLC 改变了主轴转速, 并且在主轴回到设定值域中之前, 机床必须处于等待状态。另一个可能的原因是在轨迹插补继续之前必须完成同步操作。如果机床数据 MD11400 \$MN_TRACE_SELECT = 'H400', 则只输出此报警。通常会阻止输出此报警。- 机床数据 MD11400 \$MN_TRACE_SELECT 具有西门子口令保护功能。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** MD35500 \$MA_SPIND_ON_SPEED_AT_IPO_START = 1. 在报警输出到程序块中之前设计 G09, 使得轨道插补按计划停止。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26052 [通道 %1:] 在程序段 %2: 辅助功能速度太快**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 此报警通常出现在运动中的一个带有辅助功能输出的程序段中。此时辅助功能的确认等待时间比设计的时间长。
如果控制系统的内部失调意外中断了轨迹控制运行 (G64、G641), 也会出现此报警。
轨迹插补异常停止在显示的程序段末尾 (恢复停止)。切换到下一个程序段后, 该轨迹继续运行, 除非异常停止导致位置环出错, 例如: 由于机床数据 MD36400 \$MA_CONTOUR_TOL 的设置过于灵敏。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** - 如果在运动过程中带有辅助功能输出的程序段中出现此报警: 在 SW 5.1 或更高版本中。提高机床数据 MD10110 \$MN_PLC_CYCLE_TIME_AVERAGE 的值或
- 在信息中所显示出的程序段中编程 G09, 使得轨道插补按计划停止。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26053 [通道 %1:] 程序段 %2: 前瞻功能中的插补问题 (模块 %3, 标识 %4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 模块识别
%4 = 错误标志
- 说明:** 插补和准备之间的同步出错。
- 反应:** 解释器终止。
局部报警反应。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 请与西门子公司联系。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 26054 [通道 %1:] 程序段 %2: 前瞻功能中的插补警告 (模块 %3, 问题 %4)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 模块识别
%4 = 错误标志
- 说明:** 计算功率不足以运行一个对称的路径速度轮廓。可能会引起速度缺口。
- 反应:** 局部报警反应。
报警显示。
信息显示。

- 处理:** 更改参数设置。增大插补周期。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26070 [通道 %1:] 轴 %2 不能被 PLC 控制, 最大号超过**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 试图定义的由 PLC 控制的轴大于允许数量。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查选项 ‘由 PLC 控制的轴的数量’, 必要时更正或减少由 PLC 控制的轴的数量。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26072 [通道 %1:] 轴 %2 不能被 PLC 控制**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 轴不能作为 PLC 控制轴。目前, 该轴不能在任何状态下受 PLC 控制。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 利用 Release 或 Waitp 将该轴转换为中性轴。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26074 [通道 %1:] 在现状态从轴 %2 来的 plc 控制开关不允许**
- 参数:** %1 = 通道
%2 = 轴、主轴
- 说明:** 如果轴处于 READY (就绪) 状态, 则 PLC 只能将轴的控制权返回给程序处理。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 重新设置 VDI 接口信号 “PLC 控制轴”, 激活 “轴复位” 且重复过程。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26075 [通道 %1:] 轴 %2 对于 NC 程序不可用, PLC 控制除外**
- 参数:** %1 = 通道
%2 = 轴、主轴
- 说明:** 该轴仅由 PLC 进行控制。因此该轴对于 NC 程序不可用。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 该轴不是只由 PLC 进行控制, 而是暂时由 PLC 进行控制。修改机床数据 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 4。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 26076 [通道 %1:] 轴 %2 对于 NC 程序不可用, 固定分配的 PLC 轴**
- 参数:** %1 = 通道
%2 = 轴、主轴
- 说明:** 轴是固定分配的 PLC 轴。因此该轴不能用于 NC 程序。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 该轴未定义为固定分配的 PLC 轴。更改机床数据 MD30460 \$MA_BASE_FUNCTION_MASK 位 5。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 26100 轴 %1 驱动活动标记 %2 丢失**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 驱动号

说明: 特殊情况: 输出驱动编号 =0 表明, 在 IPO 平面上出现了计算时间超时 (比较报警 4240)

反应: NC 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 重新启动驱动装置, 检查驱动装置软件。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

26101 轴 %1 伺服 %2 通讯失败

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 驱动号

说明: 仅对 PROFIdrive:
驱动未进行通讯。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
该通道中的坐标轴重新回参考点。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 检查总线结构。
- 检查接口 (连接器被删除、选项模块处于非活动状态等等)。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

26102 轴 %1 伺服 %2 的运行信号故障

参数: %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 驱动号

说明: 仅适用于 PROFIdrive:
驱动不再刷新生命符号单元。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
该通道中的坐标轴重新回参考点。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 检查循环设置。
- 如有必要, 增加周期。
- 重新给驱动装置加电。
- 检查驱动软件。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

26105 轴 %1 驱动没找到

参数: %1 = 轴名称、主轴号

说明: 仅适用于 PROFIdrive:
找不到为指定的轴配置的驱动。例如, Profibus 从属设备配置在 NC 上但是没有包含在 SDB- 类型 - 2000 中。

反应: BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

- 处理:** 可能的原因有:
- 机床数据 MD30130 \$MA_CTRLOUT_TYPE 不等于 0; 实际上应模拟驱动 (= 0)。
 - 机床数据 MD30110 \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR 输入错误, 即: 逻辑驱动编号被更换并且在机床数据 MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 中为该驱动设置了一个无效值 (见下文), 或输入了一个总线上根本不存在的驱动编号 (请检查从站数量)。
 - 机床数据 MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 包含了 Profibus 上未定义的值 (也不在 SDB 类型 2000 中), 或者在 Profibus 定义中选择了不同的驱动输入槽和输出槽地址。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 26106 轴 %1 编码器 %2 没找到**
- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
%2 = 编码器号码
- 说明:** 仅适用于 PROFIdrive;
找不到为指定的轴配置的编码器。在 NC 中设置了一个 SDB 中不包含或硬件出错的 Profibus 从站。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 可能的原因:
- 机床数据 MD30240 \$MA_ENC_TYPE 不等于 0; 实际上应模拟该编码器 (= 0)。
 - 机床数据 MD30220 \$MA_ENC_MODULE_NR 输入错误, 即: 逻辑驱动编号被更换并且在机床数据 MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 中为该驱动设置了一个无效值 (见下文), 或输入了一个总线上根本不存在的驱动编号 (请检查从站数量)。
 - 机床数据 MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 包含了 Profibus 上未定义的值 (也不在 SDB 类型 2000 中), 或者在 Profibus 定义中选择了不同的驱动输入槽和输出槽地址。
 - 在编码器选择中发现严重的编码器错误 (编码器失灵或被拔出), 从而无法退出停止状态 (此时会生成该报警, 而不是报警 25000/25001- 其他可能的原因参见这些报警)。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 26120 [通道 %1:] 轴 %2, \$AA_ESR_ENABLE=1 但是轴应该设置为中性**
- 参数:** %1 = 通道
%2 = 轴、主轴
- 说明:** 带有 ESR 设计和 \$AA_ESR_ENABLE[轴] = 1 的轴要设置为中性。
但是中性轴 (单轴除外) 不能执行 ESR。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 在将轴设置为中性之前, 设置 \$AA_ESR_ENABLE[轴]=0。
可以通过设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 6=1 来抑制该报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26121 [通道 %1:] 轴 %2 应当设置 NEUTRAL 和 \$AA_ESR_ENABLE=1**
- 参数:** %1 = 通道
%2 = 轴、主轴
- 说明:** \$AA_ESR_ENABLE[轴] = 1 不应当设置为中性轴 (单轴除外)。
中性轴 (单轴除外) 不能执行 ESR。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 在中性轴 (除了单轴) 上不应设置 \$AA_ESR_ENABLE[轴]=1。
可以通过设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 6=1 来抑制该报警。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 26122 [通道 %1:] 轴 %2, \$AA_ESR_ENABLE = 1, 在该状态时不进行轴交换。**
- 参数:** %1 = 通道
%2 = 轴、主轴
- 说明:** 对于 \$AA_ESR_ENABLE[轴]=1 不允许轴交换。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理:	在轴交换前设置 \$AA_ESR_ENABLE[轴]=0。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。 设置 \$AA_ESR_ENABLE[轴]=0。
26124	[通道 %1:] 轴 %2, \$AC_ESR_TRIGGER 触发, 但是该轴为中性且不能执行 ESR。
参数:	%1 = 通道 %2 = 轴、主轴
说明:	通道专用 ESR (\$AC_ESR_TRIGGER) 被触发, 但是带有 ESR 设计的轴在触发时间点为中性。 中性轴被 ESR 忽略 (但是, 仅对 \$AA_ESR_TRIGGER[Ax] 响应的单个轴除外)。
反应:	报警显示。
处理:	不应为中性轴设置 \$AA_ESR_ENABLE[轴] = 1。 可以通过设置机床数据 MD11415 \$MN_SUPPRESS_ALARM_MASK_2 位 6=1 来抑制该报警。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
26200	[通道 %1:] 程序段 %2: 运动链的名称 \$NK_CHAIN_NAME[%3] 和 \$NK_CHAIN_NAME[%4] 相同]
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %3 = 第 1 链索引 %4 = 第 2 链索引
说明:	(至少) 两个运动链的名称相同。运动链的名称必须是唯一的。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 更改参予的运动链的名称
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26202	[通道 %1:] 程序段 %2: 动态链环节的名称 \$NK_NAME[%3] 和 \$NK_NAME[%4] 相同]
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %3 = 第 1 链部件索引 %4 = 第 2 链部件索引
说明:	(至少) 有两个动态链环节的名称相同。动态链环节的名称必须唯一。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 更改动态链部件的名称
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26204	[通道 %1:] 程序段 %2: 在 \$NK_NEXT[%4] 中参照的链单元 %3 已经包含在该链中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %3 = 下一链部件的名称 %4 = 链单元索引
说明:	在一个链部件中标注了下一个链部件, 但它已经包含在该链中了。因此要定义一个不允许的封闭链。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	定义运动链使不会出现封闭的链。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26206	[通道 %1:] 程序段 %2: 未发现在 \$NK_1ST_ELEM[%4] 中参照的链单元 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %3 = 首个链部件名称 %4 = 链索引

说明:	未发现运动链标注的首个链部件。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NK_1ST_ELEM[...] 中标出存在的链部件的名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26208	[通道 %1:] 程序段 %2: 未发现在 \$NK_NEXT[%4] 中参照的链单元 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 下一链部件的名称 %4 = 链部件索引
说明:	未发现运动链标注的下个链部件。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NK_1ST_NEXT[...] 中标出了现有的链部件名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26210	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到 \$NK_NEXTP[%4] 中参照的链 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 下一链部件的名称 %4 = 链部件索引
说明:	未找到指定的平行链。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NK_NEXTP[...] 中标出现有链的名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26212	[通道 %1:] 程序段 %2: 超过了 %3 链单元的最大数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 链部件最大数
说明:	在所有链中包含的允许的最大链部件数太大。 求出最大数时, 一个在多个链中包含的单个链部件可以多次记数。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减少所有链中的链部件数。 例如: 可以通过取消激活单个的、当前不需要的链来实现, 通过输入空串作为链名称来实现。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26214	[通道 %1:] 程序段 %2: 超出运动链构件 %3 中精细补偿的最大允许值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 精细偏移值
说明:	\$NK_OFF_FINE 中的数值或 \$NK_OFF_DIR 中一个分量的数值大于 \$NK_LIMIT_FINE 允许的极限值。 对于描述轴的运动链构件, 该报警表明 \$NK_OFF_FINE 出错, 其它情况下表明 \$NK_OFF_DIR 出错。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	缩小列出的分量的数值或提高 \$NK_LIMIT_FINE 中的允许极限值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26216	[通道 %1:] 程序段 %2: 运动链构件 %3 中的轴方向未定义。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 精细偏移值

说明:	该运动链构件对某根轴进行说明, 该轴的方向由 \$NK_OFF_DIR 包含的值定义。只有当该矢量的值大于 1.0e-6, 该定义才有效。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NK_OFF_DIR 输入有效的变量或修改运动链构件的类型。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26218	[通道 %1:] 程序段 %2: 无效名称在 %3[%4] 中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 系统变量名称 %4 = 系统变量索引
说明:	STRING(字符串)类型的系统变量包含了无效的名称。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用允许的名称。 允许的名称必须参考相关系统变量文献。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26222	[通道 %1:] 程序段 %2: 保护区 \$NP_PROT_NAME[%3] 和 \$NP_PROT_NAME[%4] 的名称相同
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 第 1 保护区索引 %4 = 第 2 保护区索引
说明:	两个保护区命名相同。保护区名称必须唯一。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对参与的保护区域之一重命名。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26224	[通道 %1:] 程序段 %2: 保护区单元名称 \$NP_NAME[%3] 和 \$NP_NAME[%4] 相同
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 第 1 保护区单元索引 %4 = 第 2 保护区单元索引
说明:	两个保护区单元命名相同。保护区单元的名称必须唯一。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对参与的保护区域单元之一重命名。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26226	[通道 %1:] 程序段 %2: \$NP_TYPE[%3] 中无效的保护区域类型
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 保护区域单元索引
说明:	给定的保护区域类型无效。通过机床数据 MD18898 \$MN_PROT_AREA_3D_TYPE_NAME_TAB 可以确定允许的保护区域类型。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	标出有效的保护区域类型。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

26227	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到 CAD 文件 : %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 文件名
说明:	未找到用 \$NP_TYPE 来进行参考的 CAD 文件。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改 \$NP_TYPE 中的名称或者向控制系统载入具有该名称得 CAD 文件。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26228	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到 \$NP_1ST_PROT[%4] 中参照的保护单元 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 下一保护区单元名称 %4 = 保护区索引
说明:	未发现保护区中首个单元。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_1ST_PROT[...] 中给出了现有保护区单元的名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26230	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到 \$NP_NEXT[%4] 中参照的保护单元 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 下一保护区单元名称 %4 = 保护区索引
说明:	没有找到要在保护区中输入的下一个保护区单元。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_NEXT[...] 中标出了现有保护区单元的名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26231	[通道 %1:] 程序段 %2: \$TC_TP_PROTA[%4] 中参照的保护区域或者 CAD 文件 %3 未找到
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 刀具保护区域 (单元) 名称 %4 = 刀具的 T 号
说明:	在刀具参数 \$TC_TP_PROTA 中参照了一个保护区域或者 CAD 文件。未找到保护区域或者 CAD 文件。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$TC_TP_PROTA[...] 中标出现有保护区域的名称或者给出现有 CAD 文件的名称。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26232	[通道 %1:] 程序段 %2: 超过了 %3 保护区单元的最大数目
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 下一保护区单元名称
说明:	超出了最大允许的保护区元素数目。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减少保护区域或者保护区单元的数目。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

- 26233 [通道 %1:] 程序段 %2: 超过了刀具保护区单元的最大允许数**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 超出了用于刀具预留保护区元素的最大允许数。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 增加为刀具预留的保护区单元的数目（机床数据 MD18893 \$MN_MM_MAXNUM_3D_T_PROT_ELEM）或者降低刀具描述的复杂性。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26234 [通道 %1:] 程序段 %2: 保护区域 \$NP_PROT_NAME[%3] 没有包含保护区单元**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 保护区域索引
- 说明:** 一个保护区域至少包含一个保护区单元。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更改保护区域定义或者删除保护区域。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26236 [通道 %1:] 程序段 %2: \$NP_NEXT[%4] 中参照的保护区单元 %3 已经包含在定义链中。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 保护区域单元索引
%4 = 保护区单元索引
- 说明:** 发现了一个封闭的定义链，即：一个保护区单元包含了其自身所在的保护区域。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 更改保护区单元或者删除保护区域。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26238 [通道 %1:] 程序段 %2: 未找到 \$NP_ADD[%4] 中参照的保护区 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 待增加的保护区名称
%4 = 保护区域索引
- 说明:** 未找到要添加到当前保护区单元的保护区。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在 \$NP_ADD[...] 中给出了现有的保护区单元的名称，定义了一个指定名称的保护区或者删除记录项。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26240 [通道 %1:] 程序段 %2: 在 \$NP_ADD[%3] 中命名的保护区与一个运动链相连接**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
%3 = 保护区域单元索引
- 说明:** 通过 \$NP_ADD[...] 添加到现有保护区的保护区不能与一个动态链相连，即：\$NP_CHAIN_NAME[...] 和 \$NP_CHAIN_ELEM[...] 必须为空。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在 \$NP_ADD[...] 中输入一个未与运动链相连的保护区或者在添加的保护区中与运动链的参照删除或者在 \$NP_ADD[...] 中删除记录项。

程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26241	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀具保护区 %3 (\$NP_PROT_NAME[%4]) 包含了与运动链的参照。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 保护区名称 %4 = 保护区索引
说明:	定义的刀具保护区, 刀具参数 \$TC_TP_PROTA[T_NUMMER] 的内容对其进行参照, 不允许包含与其它运动链的参照。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	删除相关保护区的 \$NP_CHAIN_NAME und \$NP_CHAIN_ELEM 的输入项。 在 \$TC_TP_PROTA 中参考一个未固定在运动链上的保护区。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26242	[通道 %1:] 程序段 %2: 在 \$NP_CHAIN_NAME[%3] 中未定义运动链名称
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号 %3 = 保护区索引
说明:	在保护区 \$NP_CHAIN_ELEM[...] 中给出了运动链单元的名称。这种情况下, 必须也在 \$NP_CHAIN_NAME[...] 中强制标出运动链本身的名称。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_CHAIN_NAME[...] 中给出运动链名称或者在 \$NP_CHAIN_ELEM[...] 中删除该记录项。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26244	[通道 %1:] 程序段 %2: \$NP_ADD[%4] 中参照的保护区单元 %3 已经包含在定义链中。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 保护区索引 %4 = 保护区单元索引
说明:	找到关闭的定义链, 即: 一个保护区单元包含了它所在的保护区。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	更改保护区定义或者删除保护区。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26246	[通道 %1:] 程序段 %2: 不允许参数 \$NP_PARA[%3,%4]
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 保护区单元索引 %4 = 参数索引
说明:	给出了一个用于定义保护区单元的无效的参数值。 参数值不能为负。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	标出有效的参数值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26248	[通道 %1:] 程序段 %2: 参数 \$NP_BIT_NO[%3] 的内容 (%4) 不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 编程的位索引 %4 = 参数索引

说明:	给出的用于在激活 / 取消激活状态之间的预激活保护区切换的位号无效。 位号值必须在 -1 和 63 之间。 -1 表示保护没有分配接口位。 0-63 之间的值给出了用于切换保护区激活状态的接口位。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	注明有效索引。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
26250	[通道 %1:] 程序段 %2: 保护区组 \$NP_NAME[%3] 和 \$NP_NAME[%4] 的名称相同
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 第 1 保护区组索引 %4 = 第 2 保护区组索引
说明:	两个保护区组名称相同。保护区组的名称必须唯一。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对参与的保护组之一重命名。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
26252	[通道 %1:] 程序段 %2: 保护区组 %3 的单元 %4 没有与运动链相连
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 第 1 保护区组索引 %4 = 第 2 保护区组索引
说明:	属于某个保护区组的保护区域必须纳入某个运动链。碰撞监控中不会监控不属于任何运动链的保护区域，因为其空间位置未经定义。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	定义保护区向运动链的分配。 从保护区组中删除保护区。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
26254	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到保护区组 %3 单元 %4 中参照的保护区
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 保护区组编号 %4 = 保护区组内单元编号
说明:	没有找到向当前保护区组添加的保护区。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_MEMBER_X[...] 中给出一个现有保护区的名称，定义一个带有指定名称的保护区或者删除记录项。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
26256	[通道 %1:] 程序段 %2: 未发现在 \$NP_ADD_GROUP[%4] 中参照的保护区组 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 待增加的保护区组名称 %4 = 保护区组索引
说明:	未找到要向当前保护区组添加的保护区组。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_ADD_GROUP[...] 中给出现有的保护区组的名称，定义一个带有指定名称的保护区组或者删除记录项。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

26260 [通道 %1:] 程序段 %2: 两个保护区 %3 和 %4 碰撞

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 第 1 保护区名称
%4 = 第 2 保护区名称

说明: 在指定的程序段中，提到的两个保护区相抵触，即：两个保护区之间的距离小于机床数据 MD10619 \$MN_COLLISION_TOLERANCE 确定的值。

反应: 重组补偿程序段。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改 NC 程序或者保护区的定义。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

26261 [通道 %1:] 两个保护区 %2 和 %3 互为渗透

参数: %1 = 通道号
%2 = 第 1 保护区名称
%3 = 第 2 保护区名称

说明: 两个指定的保护区重叠。

反应: 解释器终止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改 NC 程序或者保护区的定义。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

26262 [通道 %1:] : 两个保护区 %2 和 %3 进行碰撞测试时存储空间不足。当时可用的存储空间: %4KB。

参数: %1 = 通道号
%2 = 第 1 保护区名称
%3 = 第 2 保护区名称
%4 = 目前可用的存储器

说明: 对两个保护区实行碰撞监控时，需要内部临时的存储空间，其大小取决于保护区包含单元的数目、保护区的间距和机床轴的数目。
可以通过机床数据 MD18896 \$MN_MM_MAXNUM_3D_COLLISION 来影响可用的存储位置大小。

反应: 重组补偿程序段。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改 NC 程序或者保护区定义。
匹配机床数据 MD18896 \$MN_MM_MAXNUM_3D_COLLISION。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

26263 [通道 %1:] 程序段 %2: 两个保护区的间距确定没有足够的存储空间。当时可用的存储空间: %3KB。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 目前可用的存储器

说明: 用功能 PROTDCT 来确定两个保护区的间距时，需要内部临时的存储空间，其大小与保护区包含的单元数和其相关的位置有关。
可用的存储空间大小受机床数据 MD18896 \$MN_MM_MAXNUM_3D_COLLISION 的控制。

反应: 重组补偿程序段。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 更改 NC 程序或者保护区定义。
匹配机床数据 MD18896 \$MN_MM_MAXNUM_3D_COLLISION。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

- 26264** **[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到带有名称 %3 的保护区。**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
 %3 = 保护区名称
- 说明:** 未找到带有指定名称的保护区域（例如：对于调用功能 PROTA）
- 反应:** 重组补偿程序段。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 给出现有的保护区名称，或者定义带有指定名称的保护区。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26266** **[通道 %1:] 程序段 %2: 带有名称 %3 的保护区被多次编程。**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
 %3 = 保护区名称
- 说明:** 一个保护区的名称被多次编程（例如：调用功能 PROTA 时）
- 反应:** 重组补偿程序段。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 每个需要的保护区名称只能标注一次。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26268** **[通道 %1:] 程序段 %2: 保护区 %3 没有分配接口位。**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
 %3 = 保护区名称
- 说明:** 尝试预先激活一个未分配接口位的保护区。只有当 \$NP_BIT_NO[...] 中定义了一个接口位，使用该接口位预激活时能够在激活和取消激活两种状态之间切换，这样才能对保护区预激活。
- 反应:** 重组补偿程序段。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 为保护区分配一个接口位或者选择其它激活方式（激活 / 未激活）。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26270** **[通道 %1:] 程序段 %2: 调用功能 PROTA 时无效的激活参数。**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
- 说明:** 功能 PROTA 的激活参数包含一个有效的值。
 只允许下列值：
 "A" 或者 "a" (= 激活)
 "I" 或者 "i" (= 未激活)
 "P" 或者 "p" (= 预激活)
 "R" 或者 "r" (= 从保护区定义中接收激活状态)
- 反应:** 重组补偿程序段。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 给出有效的激活参数 ("A", "a", "I", "i", "P", "p", "R", "r")。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26272** **[通道 %1:] 程序段 %2: 参数 \$NP_INIT_STAT%4 的内容 (%3) 不允许**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
 %3 = 编程状态
 %4 = 参数索引

说明:	给出了一个无效的保护区激活状态。 只允许下列值: "A" 或者 "a" (= 激活) "I" 或者 "i" (= 未激活) "P" 或者 "p" (= 预激活)
反应:	重组补偿程序段。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	标注一个有效的激活参数 ("A", "a", "I", "i", "P", "p")。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26274	[通道 %1:] 程序段 %2: 未发现在 \$NP_CHAIN_NAME[%4] 中参照的链 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 链名称 %4 = 保护区索引
说明:	未找到在保护区定义中参照的运动链 (\$NP_CHAIN_NAME[...])。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_CHAIN_NAME[...] 中给出现有的运动链名称, 或者定义一个指定名称的链。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26276	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到在 \$NP_CHAIN_ELEM[%4] 中参照的链单元 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 链单元名称 %4 = 保护区索引
说明:	未找到在保护区定义中参照的运动链单元 (\$NP_CHAIN_ELEM[...])。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NP_CHAIN_ELEM[...] 中给出现有的链单元名称或者定义一个指定名称的链单元。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26278	[通道 %1:] 程序段 %2: 包含在 \$NK_AXIS[%4] 中的轴名称或者框架名称 %3 未知。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 轴名称或者框架名称 %4 = 链单元索引
说明:	在运动链单元中在组件 \$NK_AXIS[...] 中给出了一个未知的名称。 给出的名称必须是机床轴标识符或者是 OEM 软件使用的变量名称。
反应:	重组补偿程序段。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在 \$NK_AXIS[...] 中记录了一个有效名称。 标准情况下 (无 OEM 软件) 它是一个机床轴标识符。 一个空串也是有效的名称。为此定义一个恒定的链节。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26280	[通道 %1:] 轴 %2 碰撞危险 %3 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 保护区 %4 = 保护区
说明:	指定轴为避免碰撞而停止。
反应:	报警显示。

处理:	在 JOG 运行方式下: 轴从危险区驶出。 在自动运行方式下: 求出导致碰撞危险的原因并消除。可能是错误的 NC 程序、过大的手轮叠加、轴耦合和两个通道的相互妨碍。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
26281	[通道 %1:] 轴 %2 碰撞危险 %3 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 保护区域 %4 = 保护区域
说明:	指定的轴由于有碰撞危险而停止。可能要离开编程的路径, 因为无法在路径上及时停止 (特殊情况)。
反应:	局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 在程序段结尾报警时 NC 停止。
处理:	在 JOG 运行方式下: 轴从危险区驶出。 在自动运行方式下: 求出导致碰撞危险的原因并消除。可能是错误的 NC 程序、过大的手轮叠加、轴耦合和两个通道的相互妨碍。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。 指定的轴由于有碰撞危险而停止。可能要离开编程的路径, 因为无法在路径上及时停止 (特殊情况)。
26282	[通道 %1:] 程序段 %2: 保护区域定义或者动态链无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	没有有效的保护区和 / 或运动链定义。 当上次出现的过程 PROTA 调用出现一个故障且故障原因没有消除时, 出现该报警。
反应:	重组补偿程序段。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	保护区和运动链定义无误。 这通过调用过程 PROTA 来实现, 该过程必须正确关闭。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26284	[通道 %1:] 程序段 %2: 仅当具有“碰撞监控”功能时, 才允许调用功能 / 过程 %3。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %3 = 功能名称
说明:	报警文本中提到的功能或过程 (例如: PROTA 或 PROTD) 只能当具有功能“避免碰撞”时调用。
反应:	重组补偿程序段。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	必须激活功能“避免碰撞”。为此机床数据 MD18890 \$MN_MM_MAXNUM_3D_PROT_AREAS 必须包含一个大于零的值。
程序继续:	用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。
26286	[通道 %1:] 轴 %2 碰撞危险 预激活的保护区接口信号 %3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴名称、主轴号 %3 = 接口信号

- 说明:** 识别出一个碰撞，至少有一个预激活的保护区参与其中。
当分配到一个预激活保护区的接口信号被激活时，即：当一个预激活的保护区成为激活的保护区时，才出现这样的碰撞。
碰撞时，可能是一个预激活和一个（静态）激活的保护区或者两个预激活的保护区参与其中。分配给参与其中的预激活保护区的接口信号编号将在报警文本中输出。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
自动运行模式时的报警反应。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 复位激活中的接口信号。
重新定义保护区。
空运行
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26290 [通道 %1:] 程序段 %2: 超过了 CAD 文件 %3 中 %4 保护区平面的最大允许数**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文件名
%4 = 最大的保护区重复平面
- 说明:** 超出了最大允许的保护区层数。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 增加允许的保护区层面数 (MD18895 \$MN_MM_MAXNUM_3D_FACETS) 或者减小 CAD 文件中定义的层面数。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26292 [通道 %1:] 程序段 %2: 超过了 CAD 文件 %3 中 %4 输入点的最大允许数**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文件名
%4 = 输入点的最大数目
- 说明:** 超出了最大允许的输入点数目。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 增加允许的保护区层面数 (MD18895 \$MN_MM_MAXNUM_3D_FACETS) 或者减小 CAD 文件中定义的层面数。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26294 [通道 %1:] 程序段 %2: CAD 文件 %3 无有效的 VRML 文件**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文件名
- 说明:** CAD 文件没有包含有效的 VRML 数据。
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查 CAD/VRML 文件的格式。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。
- 26296 [通道 %1:] 程序段 %2: CAD 文件 %3 无有效的 STL 文件**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%3 = 文件名
- 说明:** CAD 文件包含无效的 STL 数据
- 反应:** 重组补偿程序段。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查 CAD/STL 文件格式。
- 程序继续:** 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警，继续运行程序。

27000 轴 %1 没正常回参考点**参数:** %1 = 轴号**说明:** 引发该报警有两个原因:

- 用户尚未确认机床位置, 该机床位置还没有通过所定位的随动设备进行验证。
- 即使轴已经定位, 但仍然不能确认所作的定位提供了正确的结果。

例如, 如果轴在控制系统关闭之后移动, 则会出现错误的结果, 结果是关闭之前所保存的停止位置不再正确。为了确保不会出现此种情况, 用户必须在首次定位处理之后确认所显示出的实际位置。

当首次设置了允许用户操作时, 则在每次启动控制系统时必须执行随动设备定位 (利用绝对编码器可以自动执行此随动定位)。执行此步骤是为了验证关闭控制系统之前所保存的停止位置。

通过 MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL (MD >= 3), 可以将报警显示设置为对于所有的 SI 轴显示组报警 27100。

反应: 报警显示。

未设置 SGA “轴安全定位”。如果安全实际位置到目前为止还没有通过用户确认, 则关掉 SE。如果用户确认已经设置, 则 SE 将继续有效。计算并输出安全凸轮, 但是其效力受到限制, 因为参考点返回没有确认。

处理: 将轴移动到一个已知位置, 切换到 “回参考点” 运行方式并按下软键 “确认”。在机床上检查确认图中显示出的位置。如果显示出的位置与已知位置上的预期相符, 则通过转换键确认。如果已经设置了用户确认, 则轴重新回参考点。

只有在钥匙开关位置 3 或输入口令之后才可以修改用户确认。

警告:

如果轴尚未安全回参考点并且用户尚未确认, 则会产生下列情况:

- 安全凸轮尚未处于安全状态
- 安全极限位置尚未生效

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。**27001 轴 %1 交叉校对错误, 代码 %2, NCK 值 %3, 伺服 %4****参数:** %1 = 轴号

%2 = 辅助信息交叉比较指数

%3 = NCK 比较值范围

%4 = 辅助信息比较值驱动

说明:

两个监控通道（NCK 和驱动）之间会循环地相互比较安全监控功能状态。每个 NCK/ 驱动组合都会独立进行比较。

每个监控周期（D10091 \$MN_INFO_SAFETY_CYCLE_TIME）比较 NCK 和驱动的比较列表中的一个标准；下一个监控周期比较下一个标准，以此类推。如果结束了整张列表的比较，则重新开始比较。以此得出的列表总比较时间显示在机床数据 MD10092 \$MN_INFO_CROSSCHECK_CYCLE_TIME 中（系数 x 为机床数据 MD10091 \$MN_INFO_SAFETY_CYCLE_TIME - 不同的软件版本可能有不同的系数）。

如果通过相互比较两个监控通道发现监控的输入数据 / 结果之间存在偏差，则输出报警“监控通道故障”。其中一个监控不再可靠生效。

%2 中输出的交叉比较索引也被称为“STOP F 代码”。当 NCK 首次识别到交叉比较错误时，会输出报警 27001 以及“STOP F 代码”。

报警 F30611 的驱动“STOP F 代码”参见诊断画面或参数 r9795。如果在多个比较步骤中出现偏差，也可以在这些位置上交替显示多个“STOP F 代码值”。

有些错误可能通过多次比较列表才被发现，即：显示的“STOP F 代码值”不总是错误原因的唯一说明。下面说明了单个故障代码的含义。

- 0 该通道中没有发现故障，驱动报警 F01711 的后续报警。
- 1 结果列表 1：SBH、SG、SBR 或 SE 结果不同，比如由于不同的监控通道控制。更多信息参见驱动参数 r9710[0]，r9710[1]。
- 2 结果列表 2：SN、n_x 结果不同。更多信息参见驱动参数 r9711[0]，r9711[1]。
- 3 实际值差值大于 MD36942 \$MA_SAFE_POS_TOL 中的设置值。
- 4 未赋值。
- 5 功能使能 MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE。
- 6 速度极限 MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[0]。
- 7 速度极限 MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[1]。
- 8 速度极限 MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[2]。
- 9 速度极限 MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[3]。
- 10 安全运行停止误差 MD36930 \$MA_SAFE_STANDSTILL_TOL。
- 11 最终位置 MD36934 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_PLUS[0]。
- 12 最终位置 MD36935 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_MINUS[0]。
- 13 最终位置 MD36934 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_PLUS[1]。
- 14 最终位置 MD36935 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_MINUS[1]。
- 15 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[0] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 16 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[0]。
- 17 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[0] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 18 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[0]。
- 19 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[1] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 20 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[1]。
- 21 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[1] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 22 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[1]。
- 23 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[2] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 24 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[2]。
- 25 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[2] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 26 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[2]。
- 27 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[3] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 28 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[3]。
- 29 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[3] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL。
- 30 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[3]。
- 31 位置实际值误差 MD36942 \$MA_SAFE_POS_TOL。MD36949 \$MA_SAFE_SLIP_VELO_TOL，激活实际值同步（转差率）。
- 32 参考位置误差 MD36944 \$MA_SAFE_REFP_POS_TOL。
- 33 安全速度延迟时间 [x] -> SG[y] MD36951 \$MA_SAFE_VELO_SWITCH_DELAY。
- 34 交叉比较延迟时间 MD36950 \$MA_SAFE_MODE_SWITCH_TIME。
- 35 脉冲取消停止 B 延迟时间 MD36956 \$MA_SAFE_PULSE_DISABLE_DELAY。
- 36 脉冲取消测试停止延迟时间 MD36957 \$MA_SAFE_PULSE_DIS_CHECK_TIME。
- 37 Stop C -> SBH 延迟时间 MD36952 \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_C。
- 38 Stop D -> SBH 延迟时间 MD36953 \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_D。
- 39 Stop E -> SBH 延迟时间 MD36954 \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_E。
- 40 超出安全速度时的停止响应 MD36961 \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE。
- 41 超出安全位置时的停止响应 MD36962 \$MA_SAFE_POS_STOP_MODE。
- 42 停止转速 MD36960 \$MA_SAFE_STANDSTILL_VELO_TOL。
- 43 存储器测试，停止响应。
- 44 位置实际值 + SG[0] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[0]。
- 45 位置实际值 - SG[0] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[0]。
- 46 位置实际值 + SG[1] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[1]。
- 47 位置实际值 - SG[1] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[1]。

- 48 位置实际值 + SG[2] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[2].
- 49 位置实际值 - SG[2] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[2].
- 50 位置实际值 + SG[3] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[3].
- 51 位置实际值 - SG[3] MD36931 \$MA_SAFE_VELO_LIMIT[3].
- 52 停止位置 + 公差 MD36930 \$MA_SAFE_STANDSTILL_TOL.
- 53 停止位置 - 公差 MD36930 \$MA_SAFE_STANDSTILL_TOL.
- 54 位置实际值 + n_x + 公差 MD36946 \$MA_SAFE_VELO_X + MD36942 \$MA_SAFE_POS_TOL.
- 55 位置实际值 + n_x MD36946 \$MA_SAFE_VELO_X.
- 56 位置实际值 - n_x MD36946 \$MA_SAFE_VELO_X.
- 57 位置实际值 - n_x - 公差 MD36946 \$MA_SAFE_VELO_X - MD36942 \$MA_SAFE_POS_TOL.
- 58 有效外部停止请求。
- 59 安全速度补偿系数 1 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[0].
- 60 安全速度补偿系数 2 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[1].
- 61 安全速度补偿系数 3 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[2].
- 62 安全速度补偿系数 4 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[3].
- 63 安全速度补偿系数 5 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[4].
- 64 安全速度补偿系数 6 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[5].
- 65 安全速度补偿系数 7 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[6].
- 66 安全速度补偿系数 8 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[7].
- 67 安全速度补偿系数 9 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[8].
- 68 安全速度补偿系数 10 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[9].
- 69 安全速度补偿系数 11 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[10].
- 70 安全速度补偿系数 12 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[11].
- 71 安全速度补偿系数 13 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[12].
- 72 安全速度补偿系数 14 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[13].
- 73 安全速度补偿系数 15 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[14].
- 74 安全速度补偿系数 16 MD36932 \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR[15].
- 75 速度极限 n_x MD36946 \$MA_SAFE_VELO_X.
- 76 停止响应 SG1 MD36963 \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION[0].
- 77 停止响应 SG2 MD36963 \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION[1].
- 78 停止响应 SG3 MD36963 \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION[2].
- 79 停止响应 SG4 MD36963 \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION[3].
- 80 安全凸轮模数值 MD36905 \$MA_SAFE_MODULO_RANGE.
- 81 实际速度误差 SBR MD36948 \$MA_SAFE_STOP_VELO_TOL.
- 82 实际速度补偿系数 SGE 0... 15 = 激活 SGE 位置。- 1 = SG 补偿不激活 (SG2 和 SG4 均未激活, 或 MD36901 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中的功能未选择)。
- 83 验收测试时间差异 MD36958 \$MA_SAFE_ACCEPTANCE_TST_TIMEOUT.
- 84 Stop F -> Stop B 的延迟时间 MD36955 \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_F.
- 85 总线故障脉冲取消延迟时间 MD10089 \$MN_SAFE_PULSE_DIS_TIME_BUSFAIL.
- 86 单编码器系统 MD36914 \$MA_SAFE_SINGLE_ENC.
- 87 编码器分配 MD36912 \$MA_SAFE_ENC_INPUT_NR.
- 88 凸轮使能 MD36903 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE.
- 89 编码器极限频率 MD36926 \$MA_SAFE_ENC_FREQ_LIMIT.
- 90 凸轮 SGA 超出 MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 91 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[4] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 92 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[4].
- 93 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[4] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 94 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[4].
- 95 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[5] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 96 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[5].
- 97 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[5] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 98 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[5].
- 99 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[6] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 100 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[6].
- 101 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[6] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 102 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[6].
- 103 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[7] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 104 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[7].
- 105 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[7] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 106 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[7].
- 107 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[8] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 108 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[8].
- 109 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[8] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 110 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[8].

- 111 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[9] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 112 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[9].
- 113 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[9] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 114 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[9].
- 115 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[10] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 116 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[10].
- 117 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[10] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 118 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[10].
- 119 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[11] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 120 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[11].
- 121 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[11] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 122 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[11].
- 123 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[12] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 124 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[12].
- 125 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[12] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 126 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[12].
- 127 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[13] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 128 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[13].
- 129 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[13] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 130 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[13].
- 131 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[14] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 132 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[14].
- 133 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[14] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 134 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[14].
- 135 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[15] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 136 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[15].
- 137 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[15] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 138 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[15].
- 139 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[16] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 140 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[16].
- 141 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[16] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 142 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[16].
- 143 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[17] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 144 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[17].
- 145 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[17] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 146 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[17].
- 147 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[18] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 148 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[18].
- 149 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[18] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 150 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[18].
- 151 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[19] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 152 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[19].
- 153 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[19] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 154 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[19].
- 155 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[20] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 156 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[20].
- 157 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[20] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 158 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[20].
- 159 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[21] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 160 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[21].
- 161 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[21] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 162 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[21].
- 163 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[22] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 164 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[22].
- 165 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[22] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 166 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[22].
- 167 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[23] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 168 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[23].
- 169 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[23] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 170 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[23].
- 171 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[24] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 172 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[24].
- 173 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[24] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 174 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[24].

- 175 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[25] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 176 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[25].
- 177 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[25] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 178 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[25].
- 179 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[26] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 180 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[26].
- 181 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[26] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 182 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[26].
- 183 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[27] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 184 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[27].
- 185 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[27] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 186 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[27].
- 187 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[28] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 188 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[28].
- 189 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[28] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 190 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[28].
- 191 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[29] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 192 凸轮位置 MD36936 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[29].
- 193 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[29] + MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL.
- 194 凸轮位置 MD36937 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[29].
- 195 凸轮信号分配 SN1 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[0].
- 196 凸轮信号分配 SN2 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[1].
- 197 凸轮信号分配 SN3 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[2].
- 198 凸轮信号分配 SN4 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[3].
- 199 凸轮信号分配 SN5 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[4].
- 200 凸轮信号分配 SN6 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[5].
- 201 凸轮信号分配 SN7 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[6].
- 202 凸轮信号分配 SN8 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[7].
- 203 凸轮信号分配 SN9 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[8].
- 204 凸轮信号分配 SN10 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[9].
- 205 凸轮信号分配 SN11 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[10].
- 206 凸轮信号分配 SN12 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[11].
- 207 凸轮信号分配 SN13 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[12].
- 208 凸轮信号分配 SN14 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[13].
- 209 凸轮信号分配 SN15 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[14].
- 210 凸轮信号分配 SN16 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[15].
- 211 凸轮信号分配 SN17 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[16].
- 212 凸轮信号分配 SN18 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[17].
- 213 凸轮信号分配 SN19 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[18].
- 214 凸轮信号分配 SN20 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[19].
- 215 凸轮信号分配 SN21 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[20].
- 216 凸轮信号分配 SN22 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[21].
- 217 凸轮信号分配 SN23 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[22].
- 218 凸轮信号分配 SN24 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[23].
- 219 凸轮信号分配 SN25 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[24].
- 220 凸轮信号分配 SN26 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[25].
- 221 凸轮信号分配 SN27 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[26].
- 222 凸轮信号分配 SN28 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[27].
- 223 凸轮信号分配 SN29 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[28].
- 224 凸轮信号分配 SN30 MD36938 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[29].
- 225 测试停止 3: 用于“安全凸轮信号”的凸轮 SN1..6 结果不同。
- 226 测试停止 4: 用于“安全凸轮信号”的凸轮 SN7..12 结果不同。
- 227 测试停止 5: 用于“安全凸轮信号”的凸轮 SN13..18 结果不同。
- 228 测试停止 6: 用于“安全凸轮信号”的凸轮 SN19..24 结果不同。
- 229 测试停止 7: 用于“安全凸轮信号”的凸轮 SN25..30 结果不同。
- 1000 控制定时器终止: 如果一个通道将 SGE 变化通知另一个通道, 则控制定时器被用来检查另一个通道中的更新计时器是否已经终止。
- 1001 (只在驱动中赋值, 比较报警 F01711)
- 1002 用户确认不一致: 2 秒之后两个监控通道中的用户确认数据都不同。
- %3=NCK 用户确认状态。
- %4= 驱动用户确认状态。
- 1003 超过基准容许误差 MD36944\$MA_SAFE_REFP_POS_TOL 。
- 1004 用户确认的真实性检验出错。
- 1005 测试停止选择时脉冲已经取消。

NCK 报警 NCK 报警

- 1007 (仅在驱动中赋值, 比较报警 F01711)。
- 1008 (仅在驱动中赋值, 比较报警 F01711)。
- 1009 测试停止时间 MD36957 \$MA_SAFE_PULSE_DIS_CHECK_TIME 后没有取消脉冲。
- 1010 进行外部脉冲取消测试时测试停止时间 MD36957 \$MA_SAFE_PULSE_DIS_CHECK_TIME 后没有取消脉冲。
- 1011 NCK / 驱动验收测试状态不同。
- 1012 (仅在驱动中赋值, 参见报警 F01711)。
- 1013 来自 PLC-SRAM 的 NCK 用户确认与来自 NCK 机床数据的 NCK 用户确认不同。
- 1014 来自 PLC-SRAM 的 NCK 轴号与来自引导起动的 NCK 轴号不同。
- 1016 (仅在驱动中赋值, 参见报警 F01711)。
- 1020 NCK 监控通道和驱动监控通道之间的通讯故障。
- 1021 (仅在驱动中赋值, 参见报警 F01711)。
- 1023 编码器模块有效性测试时出错。
- 1024 来自 PLC-SRAM 的 NCK 停止位置与来自 NCK 机床数据的 NCK 停止位置不同。
- 1025 停止选择的真实性检验出错: 编码器发出无用户请求的停止消息。
- 1026 在 NCK 和 PLC 之间的凸轮同步中出现真实性检验错误 (功能 “安全凸轮信号”)。

反应:

本通道 NC 启动禁止。

报警显示。

触发了 Stop F。

安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统 (上电)。

处理:

找到监控通道之间的区别。故障代码 %2 显示报警原因。

可能原因是安全相关的机床数据不再是相同的（如有必要重新装载），

或安全相关的输入端不再有相同的电平（检查）。

如果没有发现此类型的故障，则故障可能发生在 CPU 中，例如：一个“溢出”存储单元中。此故障可能是暂时的（可通过上电来消除故障）或永久性的（如果上电后仍然出现，则须更换硬件）。

“STOP F”的故障代码：

0: 该通道中无故障。在其它通道中查找原因。

1: 结果列表 1。通过 SGE 的不同功能控制，分析 SINAMICS r9710[0], r9710[1] 中准确的故障代码。

2: 结果列表 2。检查凸轮容许误差，分析 SINAMICS r9711[0], r9711[1] 中准确的故障代码。

3: 实际位置。错误编码器评价（检查 MD）。不同的存储停止位置。

4: 无交叉比较。

5: 功能使能。输入相同的 MD。

6: SG1 极限值。输入相同的 MD。

7: SG2 极限值。输入相同的 MD。

8: SG3 极限值。输入相同的 MD。

9: SG4 极限值。输入相同的 MD。

10: 静止状态公差。输入同样的 MD。

11: 上限值 SE1。输入同样的 MD。

12: 下限值 SE1。输入同样的 MD。

13: 上限值 SE2。输入同样的 MD。

14: 下限值 SE2。输入同样的 MD。

15: 安全凸轮 1+（+容许误差）。输入相同的 MD。

16: 安全凸轮 1+。输入相同的 MD。

17: 安全凸轮 1-（+容许误差）。输入相同的 MD。

18: 安全凸轮 1-。输入相同的 MD。

19: 安全凸轮 2+（+容许误差）。输入相同的 MD。

20: 安全凸轮 2+。输入相同的 MD。

21: 安全凸轮 2-（+容许误差）。输入相同的 MD。

22: 安全凸轮 2-。输入相同的 MD。

23: 安全凸轮 3+（+容许误差）。输入相同的 MD。

24: 安全凸轮 3+。输入相同的 MD。

25: 安全凸轮 3-（+容许误差）。输入相同的 MD。

26: 安全凸轮 3-。输入相同的 MD。

27: 安全凸轮 4+（+容许误差）。输入相同的 MD。

28: 安全凸轮 4+。输入相同的 MD。

29: 安全凸轮 4-（+容许误差）。输入相同的 MD。

30: 安全凸轮 4-。输入相同的 MD。

31: 位置公差。输入相同的 MD。

32: 参考位置容许误差。输入相同的 MD。

33: 时间速度转换。输入相同的 MD。

34: 容许误差时间 SGE 转换。输入相同的 MD。

35: 延迟时间脉冲取消。输入相同的 MD。

36: 脉冲取消检查时间。输入相同的 MD。

37: STOP C 到 SBH 的过渡时间。输入相同的 MD。

38: STOP D 到 SBH 的过渡时间。输入相同的 MD。

39: STOP E 到 SBH 的过渡时间。输入相同的 MD。

40: 到 SG 停止响应。输入相同的 MD。

41: 到 SE 停止响应。输入相同的 MD。

42: 关机转速脉冲取消。输入相同的 MD。

43: 储存试验停止响应。

44: 实际位置值 + 极限值 SG1。

45: 实际位置值 - 极限值 SG1。

46: 实际位置值 + 极限值 SG2。

47: 实际位置值 - 极限值 SG2。

48: 实际位置值 + 极限值 SG3。

49: 实际位置值 - 极限值 SG3。

50: 实际位置值 + 极限值 SG4。

51: 实际位置值 - 极限值 SG4。

52: 停止位置 + 容许误差。

53: 停止位置 - 容许误差。

54: 实际位置值 “+ nx” + 容许误差。

55: 实际位置值 “+ nx”。

56: 实际位置值 “- nx”。

57: 实际位置值 “- nx” + 容许误差。

- 58: 当前停止请求。
- 59: SG 补偿系数 1。输入相同的 MD。
- 60: SG 补偿系数 2。输入相同的 MD。
- 61: SG 补偿系数 3。输入相同的 MD。
- 62: SG 补偿系数 4。输入相同的 MD。
- 63: SG 补偿系数 5。输入相同的 MD。
- 64: SG 补偿系数 6。输入相同的 MD。
- 65: SG 补偿系数 7。输入相同的 MD。
- 66: SG 补偿系数 8。输入相同的 MD。
- 67: SG 补偿系数 9。输入相同的 MD。
- 68: SG 补偿系数 10。输入相同的 MD。
- 69: SG 补偿系数 11。输入相同的 MD。
- 70: SG 补偿系数 12。输入相同的 MD。
- 71: SG 补偿系数 13。输入相同的 MD。
- 72: SG 补偿系数 14。输入相同的 MD。
- 73: SG 补偿系数 15。输入相同的 MD。
- 74: SG 补偿系数 16。输入相同的 MD。
- 75: 速度极限 “nx”。输入相同的 MD。
- 76: SG1 停止响应。输入相同的 MD。
- 77: SG2 停止响应。输入相同的 MD。
- 78: SG3 停止响应。输入相同的 MD。
- 79: SG4 停止响应。输入相同的 MD。
- 80: 安全凸轮取模值。输入相同的 MD。
- 81: 安全制动斜坡速度容许误差。输入相同的 MD。
- 82: SG 补偿系数 SGE。SGE 相同控制。
- 83: 验收测试时间。输入相同的 MD。
- 84: 停止 F→ 停止 B 延迟时间。输入相同的 MD。
- 85: 脉冲取消总线故障延迟时间。输入相同的 MD。
- 86: 调节机床数据 MD36914 \$MA_SAFE_SINGLE_ENC 和驱动参数 p9526
- 87: 调节机床数据 MD36912 \$MA_SAFE_ENC_INPUT_NR 和 p9526
- 88: 调节机床数据 MD36903 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE 和驱动参数 p9503
- 89: 编码器极限频率。输入相同的 MD。
- 90: 凸轮位置, 检查 MD36940 \$MA_SAFE_CAM_TOL
- 91: 安全凸轮 5+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 92: 安全凸轮 5+。输入的 MD 相同。
- 93: 安全凸轮 5- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 94: 安全凸轮 5-。输入的 MD 相同。
- 95: 安全凸轮 6+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 96: 安全凸轮 6+。输入的 MD 相同。
- 97: 安全凸轮 6- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 98: 安全凸轮 6-。输入的 MD 相同。
- 99: 安全凸轮 7+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 100: 安全凸轮 7+。输入的 MD 相同。
- 101: 安全凸轮 7- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 102: 安全凸轮 7-。输入的 MD 相同。
- 103: 安全凸轮 8+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 104: 安全凸轮 8+。输入的 MD 相同。
- 105: 安全凸轮 8- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 106: 安全凸轮 8-。输入的 MD 相同。
- 107: 安全凸轮 9+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 108: 安全凸轮 9+。输入的 MD 相同。
- 109: 安全凸轮 9- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 110: 安全凸轮 9-。输入的 MD 相同。
- 111: 安全凸轮 10+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 112: 安全凸轮 10+。输入的 MD 相同。
- 113: 安全凸轮 10- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 114: 安全凸轮 10-。输入的 MD 相同。
- 115: 安全凸轮 11+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 116: 安全凸轮 11+。输入的 MD 相同。
- 117: 安全凸轮 11- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 118: 安全凸轮 11-。输入的 MD 相同。
- 119: 安全凸轮 12+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 120: 安全凸轮 12+。输入的 MD 相同。
- 121: 安全凸轮 12- (+ 误差)。输入的 MD 相同。

122: 安全凸轮 12-, 输入的 MD 相同。
123: 安全凸轮 13+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
124: 安全凸轮 13+, 输入的 MD 相同。
125: 安全凸轮 13- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
126: 安全凸轮 13-, 输入的 MD 相同。
127: 安全凸轮 14+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
128: 安全凸轮 14+, 输入的 MD 相同。
129: 安全凸轮 14- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
130: 安全凸轮 14-, 输入的 MD 相同。
131: 安全凸轮 15+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
132: 安全凸轮 15+, 输入的 MD 相同。
133: 安全凸轮 15- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
134: 安全凸轮 15-, 输入的 MD 相同。
135: 安全凸轮 16+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
136: 安全凸轮 16+, 输入的 MD 相同。
137: 安全凸轮 16- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
138: 安全凸轮 16-, 输入的 MD 相同。
139: 安全凸轮 17+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
140: 安全凸轮 17+, 输入的 MD 相同。
141: 安全凸轮 17- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
142: 安全凸轮 17-, 输入的 MD 相同。
143: 安全凸轮 18+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
144: 安全凸轮 18+, 输入的 MD 相同。
145: 安全凸轮 18- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
146: 安全凸轮 18-, 输入的 MD 相同。
147: 安全凸轮 19+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
148: 安全凸轮 19+, 输入的 MD 相同。
149: 安全凸轮 19- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
150: 安全凸轮 19-, 输入的 MD 相同。
151: 安全凸轮 20+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
152: 安全凸轮 20+, 输入的 MD 相同。
153: 安全凸轮 20- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
154: 安全凸轮 20-, 输入的 MD 相同。
155: 安全凸轮 21+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
156: 安全凸轮 21+, 输入的 MD 相同。
157: 安全凸轮 21- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
158: 安全凸轮 21-, 输入的 MD 相同。
159: 安全凸轮 22+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
160: 安全凸轮 22+, 输入的 MD 相同。
161: 安全凸轮 22- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
162: 安全凸轮 22-, 输入的 MD 相同。
163: 安全凸轮 23+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
164: 安全凸轮 23+, 输入的 MD 相同。
165: 安全凸轮 23- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
166: 安全凸轮 23-, 输入的 MD 相同。
167: 安全凸轮 24+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
168: 安全凸轮 24+, 输入的 MD 相同。
169: 安全凸轮 24- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
170: 安全凸轮 24-, 输入的 MD 相同。
171: 安全凸轮 25+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
172: 安全凸轮 25+, 输入的 MD 相同。
173: 安全凸轮 25- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
174: 安全凸轮 25-, 输入的 MD 相同。
175: 安全凸轮 26+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
176: 安全凸轮 26+, 输入的 MD 相同。
177: 安全凸轮 26- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
178: 安全凸轮 26-, 输入的 MD 相同。
179: 安全凸轮 27+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
180: 安全凸轮 27+, 输入的 MD 相同。
181: 安全凸轮 27- (+ 误差), 输入的 MD 相同。
182: 安全凸轮 27-, 输入的 MD 相同。
183: 安全凸轮 28+ (+ 误差), 输入的 MD 相同。
184: 安全凸轮 28+, 输入的 MD 相同。
185: 安全凸轮 28- (+ 误差), 输入的 MD 相同。

- 186: 安全凸轮 28-。输入的 MD 相同。
- 187: 安全凸轮 29+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 188: 安全凸轮 29+。输入的 MD 相同。
- 189: 安全凸轮 29- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 190: 安全凸轮 29-。输入的 MD 相同。
- 191: 安全凸轮 30+ (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 192: 安全凸轮 30+。输入的 MD 相同。
- 193: 安全凸轮 30- (+ 误差)。输入的 MD 相同。
- 194: 安全凸轮 30-。输入的 MD 相同。
- 195: 凸轮信号分配 SN1。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 196: 凸轮信号分配 SN2。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 197: 凸轮信号分配 SN3。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 198: 凸轮信号分配 SN4。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 199: 凸轮信号分配 SN5。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 200: 凸轮信号分配 SN6。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 201: 凸轮信号分配 SN7。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 202: 凸轮信号分配 SN8。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 203: 凸轮信号分配 SN9。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 204: 凸轮信号分配 SN10。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 205: 凸轮信号分配 SN11。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 206: 凸轮信号分配 SN12。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 207: 凸轮信号分配 SN13。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 208: 凸轮信号分配 SN14。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 209: 凸轮信号分配 SN15。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 210: 凸轮信号分配 SN16。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 211: 凸轮信号分配 SN17。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 212: 凸轮信号分配 SN18。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 213: 凸轮信号分配 SN19。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 214: 凸轮信号分配 SN20。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 215: 凸轮信号分配 SN21。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 216: 凸轮信号分配 SN22。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 217: 凸轮信号分配 SN23。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 218: 凸轮信号分配 SN24。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 219: 凸轮信号分配 SN25。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 220: 凸轮信号分配 SN26。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 221: 凸轮信号分配 SN27。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 222: 凸轮信号分配 SN28。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 223: 凸轮信号分配 SN29。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 224: 凸轮信号分配 SN30。输入的 MD 相同并检查凸轮使能。
- 225: 结果列表 3。检查凸轮误差, 在驱动参数 r9735[0, 1] 中分析故障代码。
- 226: 结果列表 4。检查凸轮误差, 在驱动参数 r9736[0, 1] 中分析故障代码。
- 227: 结果列表 5。检查凸轮误差, 在驱动参数 r9737[0, 1] 中分析故障代码。
- 228: 结果列表 6。检查凸轮误差, 在驱动参数 r9738[0, 1] 中分析故障代码。
- 229: 结果列表 7。检查凸轮误差, 在驱动参数 r9739[0, 1] 中分析故障代码。
- 1000: 控制定时器终止。SGE 上开关过程太多 (例如触点问题, 接触不良)。
- 1001: 控制定时器初始化出错。参见 F01711。
- 1002: 用户确认计时器终止。
- 1003: 基准公差损坏。基准位置与当前实际安全位置进行比较。
- 1004: 用户确认的合理性损坏。
- 1005: 测试停止选择时脉冲已经取消。缺少脉冲使能时测试停止选择, SGE 布线时出错 “脉冲已经取消”。
- 1007: PLC 和驱动之间通讯失败。
- 1008: PLC 和驱动之间数据传输出错。
- 1009: 测试停止之后释放后续的停止。检查布线。通过 MD36976 \$MA_SAFE_PULSE_STATUS_INPUT 检查 SGE 的设计。检查测试停止的时间级。
- 1010: 脉冲未取消。检查 MD。
- 1011: 验收测试定时器到期。
- 1012: 通过上电恢复数据一致性。
- 1013: 通过上电恢复数据一致性。
- 1014: 通过上电恢复数据一致性。
- 1016: 检查控制系统和驱动之间的通讯
- 1020: NCK 和驱动之间的循环通讯不再起作用。
- 1021: 编码器模块生命符号故障。
- 1023: 检查编码器模块。

1024: 重新上电, 恢复数据一致性。

1025: 停车选择时破坏了真实性检验。检查编码器硬件或者与编码器的通讯。

1026: 检查 PLC 与驱动以及 PLC 和 NCK 之间的通讯。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
如果释放 STOP B, 则需要关闭 / 接通控制系统 (上电)。

27002 轴 %1 运行停车测试

参数: %1 = 轴号

说明: 通过将 SGE 设置为 “测试停止选择” 对关闭路径是否正常工作进行测试。

反应: 报警显示。

处理: 该信息仅供用户参考。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
在超过延迟时间之后报警自动消失, 该延迟时间是在 MD \$MA_SAFE_PULSE_DIS_CHECK_TIME 中定义的, 并且当控制系统识别脉冲已被删除后, 即: 测试成功终止后, 清除 SGE 的 “测试停止选择” 状态。失败的测试可通过带有错误代码 1005 的报警 27001 或报警 27024 来识别。

27003 建立和校验出错: %1 %2

参数: %1 = 代码单元或表格中的记录

%2 = 表格编号

说明: 安全相关代码或安全相关数据中校验和错误。NCK 中的安全监控功能 (安全集成) 不起作用。

反应: 报警显示。

处理: 请更加仔细小心地继续操作, 关闭 / 启动控制系统 (上电)。如果再次出现该故障, 请联系维修人员。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27004 轴 %1 微分的安全输入 %2, NCK: %3 伺服: %4

参数: %1 = 轴号

%2 = 监控输入

%3 = 接口标识符 NCK 输入:

%4 = 接口标识符驱动输入:

说明: 发现指定的安全输入中有差异。通过 \$MA_SAFE_MODE_SWITCH_TIME, 两个监控通道 NCK 和 SIMODRIVE611D 中的指定输入信号状态不同。

所述监控 (2%):

SS/SV= SGE 中 “安全运行停止 / 安全速度取消选择” 之间的差异

SS= SGE 中 “安全运行停止不选” 中的差异

SV= SGE “选择安全速度” 中的差异

SP= SGE “选择安全端位置” 中的差异

SV0VR= SGE “选择 SG 校准” 中的差异

接口标识符 NCK 输入 (3%):

DMP<drv><mod><bit>=<value>

<drv>= 终端程序块驱动编号 (1... 31)

<mod>= 子模块编号 (1... 8)

<bit>= 终端号 (1... 16)

<value>= NCK SGE 值 (0, 1)

SGE 在 SPL 接口处参数化时的 SPL。

<io>= 可参数化系统变量值域 (01 = \$A_INSID, 02 = \$A_INSED)

<dword>= 系统变量双字 (1, 2)

<bit>= 系统变量双字中的数位编号 (1... 32)

<value>= NCK SGE 值 (0, 1)

SGE 在联机输入参数化时的联机输入。

<bit>= 输入号码 = 01... 04

<value>= NCK SGE 值 = 0, 1

接口标识符驱动输入 (%4):

DBX<byte><bit>=<value>

<byte>= 轴向 DB 中的字节数 (22, 23, 32, 33)

<bit>= 字节中的数位编号 (0... 7)

<value>= 驱动 SGE 值 (0, 1)

该报警可以通过 MD \$MN_SAFE_DIAGNOSIS_MASK, bit 0 = 0 隐藏。

反应: 报警显示。

处理: 检测安全输入信号的设置 (NCK 外设, PLC DB 参数)。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27005 轴 %1 交叉检查出错：安全位置静态区别**参数：**%1 = 轴号**说明：**通过 NCK 和 SIMODRIVE611D 监控通道之间的数据交叉校验，探测到与实际值之间存在着大于 \$MA_SAFE_POS_TOL 中所设定的最大容许误差的差异。该差异可利用操作菜单中显示出来的两个监控通道的安全位置值进行检查。
只有当对指定轴启用绝对参数（SE / SN）监控并且设置了允许用户操作的情况下才出现此报警。一旦删除允许用户操作或两个监控通道之间的实际值差异再次降低到最大可允许差异之下时，该报警被清除。**反应：**报警显示。**处理：**如果该报警静态存在，则必须删除用户使能。随后重新启动控制系统时，机床可再次回参考点，并设定用户使能，使机床再次进入安全状态，并且重新开始工作。在设置用户操作使能之前，显示在“用户操作使能”窗口中的轴的实际位置必须与当前机床位置进行比较。这对于确保安全极限位置（SE）和安全凸轮（SN）的正常运行是必须的。
仅在钥匙开关位置 3 或者在输入口令字之后才可以修改用户操作使能。**程序继续：**报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。**27006 轴 %1 测试外部脉冲不能运行****参数：**%1 = 轴号**说明：**通过设置“外部停机测试停止”SGE 可检查外部脉冲禁用是否正常运行。**反应：**报警显示。**处理：**当通过删除“外部停机测试停止”SGE 退出测试时，报警会自动消失。**程序继续：**报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。**27007 轴 %1 验收测试模块有效****参数：**%1 = 轴号**说明：**通过操作员面板，利用验收测试向导启动 SI 验收测试。通过 NCK 和验收测试时的驱动激活验收测试状态。在验收测试状态下，可以利用复位键确认 SI 加电报警。**反应：**报警显示。**处理：**取消选择验收测试，例如，利用验收测试向导或等待完成（可通过 MD \$MA_SAFE_ACCEPTANCE_TST_TIMEOUT 参数化验收测试时间）**程序继续：**报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。**27008 轴 %1 SW 限制开关无效****参数：**%1 = 轴号**说明：**通过操作面板，启动 SI 验收测试安全终端位置，例如，通过利用验收测试向导。对于这些验收测试，撤消轴 / 主轴的单通道软件限位开关，从而可以保证可以返回到安全的终端位置。**反应：**报警显示。

对于显示出的轴 / 主轴取消激活单通道的软件限位开关。

处理：取消选择验收测试，例如利用验收测试向导或等待完成。**程序继续：**报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。**27010 轴 %1 静止误差安全范围监控****参数：**%1 = 轴号**说明：**轴移开设定位置太远，轴离开的位置大于 MD \$MA_SAFE_STANDSTILL_TOL 中所允许的距离。
通过 MD \$MN_ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备好）可以改编该报警。**反应：**BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

通道没有准备就绪。

带有转速额定值 = 0 的轴停止（STOP B）。一旦转速实际值小于在 MD \$MA_SAFE_STANDSTILL_VELO_TOL 中定义的，则最迟在超过 MD \$MA_SAFE_PULSE_DISABLE_DELAY 中定义的时间之后删除脉冲（STOP A）。

处理：检查静止状态监控的容许误差：值是否与轴的精度和控制动态匹配？如果不匹配，增加公差。如果匹配，检查机床是否有损坏并将其消除。**程序继续：**关闭 / 打开系统。

27011 轴 %1 速度安全范围监控**参数:** %1 = 轴号**说明:** 轴的移动速度太快，甚至快于 MD \$MA_SAFE_VELO_LIMIT 中所允许的速度。在有效 SBH/SG 和 1- 编码器系统情况下，超过了与在 MD SAFE_ENC_FREQ_LIMIT 中设置的编码器极限频率相符的速度。**反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
使用 STOP A, C, D 或者 E 来停止轴，分别根据 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE 或者 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION 中的设计。**处理:** 如果没有出现明显的错误操作：检查 MD 的输入值，检查 SGE：是否选择了正确的安全速度？如果 MD 和 SGE 无误，则检查机床是否有任何损坏并将其消除。**程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。**27012 轴 %1 位置安全范围监控****参数:** %1 = 轴号**说明:** 轴已经超出 MD \$MA_SAFE_POS_LIMT_PLUS 或 MD \$MA_SAFE_POS_LIMIT_MINUS 中输入的极限位置。**反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
用 STOP C, D 或者 E 停止轴，分别根据 MD \$MA_SAFE_POS_STOP_MODE 中的设计。**处理:** 如果没有出现明显的错误操作：检查机床数据的输入值，检查 SGE：是否选择了 2 个末端位置中正确的一个？如果 MD 和 SGE 无误，检查机床是否有任何损坏并将其消除。**程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
取消对于轴的用户确认。之后按下 RESET 键中断程序并且删除报警。在 JOG 运行方式下，在有效运行范围内运行轴。在 NC 程序的错误消除并且检查过该轴位置之后，可以再次给出用户确认并且启动程序。**27013 轴 %1 超出加速安全监控****参数:** %1 = 轴号**说明:** 启动停止 B 或 C 命令之后，速度超过 MD \$MA_SAFE_STOP_VELO_TOL 中输入的容许误差值。**反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
通过释放 STOP A 的脉冲闭锁。**处理:** 检测 MD\$MA_SAFE_STOP_VELO_TOL。检测相关驱动的制动性能。**程序继续:** 关闭 / 打开系统。**27020 轴 %1 停止信号 E 触发****参数:** %1 = 轴号**说明:** 此报警与报警 27011 “超过安全速度”或 27012 “超过安全端位置”一起出现（当 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE, \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION 或 MD : \$MA_SAFE_POS_STOP_MODE 中进行相应配置时）**反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在 MD \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_E 中设定的时间结束之后，触发一个 LIFTFAST-ASUP 并且内部激活安全的运行停止（SBH）。**处理:** 消除报警“超过安全速度”或“超过安全终端位置”的产生原因（参看此类报警说明）。**程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。**27021 轴 %1 停止信号 D 触发****参数:** %1 = 轴号

- 说明:** 此报警与报警 27011 “超过安全速度”或 27012 “超过安全端位置”一起出现（当 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE, \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION 或 MD : \$MA_SAFE_POS_STOP_MODE 中进行相应配置时）
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在 MD \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_D 中设定的时间结束之后，触发一个“轨迹上的制动”并且内部激活安全的运行停止（SBH）。
- 处理:** 消除报警“超过安全速度”或“超过安全终端位置”的产生原因（参见此类报警说明）。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

27022 轴 %1 停止信号 C 触发

- 参数:** %1 = 轴号
- 说明:** 此报警与报警 27011 “超过安全速度”或 27012 “超过安全端位置”一起出现（当 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE, \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION 或 MD : \$MA_SAFE_POS_STOP_MODE 中进行相应配置时）
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在 MD \$MA_SAFE_STOP_SWITCH_TIME_C 中设定的时间结束之后，触发一个“在电流极限处制动”并且内部激活安全的运行停止（SBH）。
- 处理:** 消除报警“超过安全速度”或“超过安全终端位置”的产生原因（参见此类报警说明）。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

27023 轴 %1 停止信号 B 触发

- 参数:** %1 = 轴号
- 说明:** 此报警与报警 27010 “超过安全停止容许误差”或 27001 “触发 STOP F”一起出现。
该报警可以通过 MD ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY（通道未准备好）进行改编。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
在 STOP A(参见 MD \$MA_SAFE_PULSE_DISABLE_DELAY) 之后，触发一个“在电流极限处制动”并且激活转换的定时器。
- 处理:** 消除报警“超过安全停止公差”或“触发 STOP F”的产生原因（参见此类报警说明）。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。

27024 轴 %1 停止信号 A 触发

- 参数:** %1 = 轴号
- 说明:** 该报警可能由以下原因引起：
– 报警 27011 “超过安全速度”（在 \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE, \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION 中进行相应的配置时）
– 报警 27013 “超出加速安全监控”
– 报警 27023 “停止 B 被触发”
– 测试停止失败
可以通过机床数据 MD ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY 重新定义该报警（通道未准备就绪）。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。
触发“脉冲删除”。

处理:	消除引起以下报警 / 错误的原因: <ul style="list-style-type: none">- 报警 “超出安全速度”- 报警 “加速安全监控”- 报警 “停止 B 被触发”- 测试停止失败 (参见报警说明)。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27030	轴 %1 功能不支持 SIMODRIVE611D 控制模块
参数:	%1 = 轴号
说明:	安全集成的 SINUMERIK 只能用于每个驱动和断路继电器带有 2 条测量线路的 SIMODRIVE611D 性能控制模块。虽然没有插入此类模块, 但已经尝试激活一项安全功能。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	更换模块, 或者再次关闭 MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中的安全功能。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27031	轴 %1 在变速比 %3 时安全速度 %2 的极限值过大 (最大 %4)
参数:	%1 = 轴号 %2 = 极限值指数 %3 = 传动比数 %4 = 最大速度
说明:	MD \$MA_SAFE_VELO_LIMIT 中的所有极限值的设置必须满足: 不超过测量回路硬件中振幅监控的极限频率。不满足此条件的极限值被表示为第二个参数 (SG1 为 1, SG2 为 2, 等等)。第三参数表示齿轮级, 例如, 1 表示齿轮级 1, 2 表示齿轮级 2, 等等。第四参数表示可以输入用于保持安全运行时的极限频率的极限速度。 报警可以通过 MD ALARM_REACTION_CHAN_NOREADY (信道未准备好) 进行改编。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 触发 “脉冲删除”。
处理:	减小 MD \$MA_SAFE_VELO_LIMIT 中的极限值 [x], x = (第二报警参数) - 1, 或校正齿轮系数设置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27032	轴 %1 安全监控校验和出错 %2。请确认并进行验收测试!
参数:	%1 = 轴号
说明:	用于设置轴安全功能的重要 MD 由校验和保护。该报警表明当前的校验和不再与保存的校验和一致, 或某个数据被非法修改或损坏。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查 MD。重新计算校验和。重新检查安全功能 (运动监控)。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27033	轴 %1 参数 %2, %3 无效
参数:	%1 = 轴号 %2 = 机床数据标识 %3 = 机床数据指数

说明:

机床数据 %2 的设置错误。补充显示的是机床数据的字段索引。如果该机床数据是单个机床数据, 则零被指定为字段索引。此报警出现在下列情况中:

- 1. 指定的 MD 转换成内部计算格式导致溢出。
- 2. MD \$MA_SAFE_POS_LIMIT_PLUS 和 \$MA_SAFE_POS_LIMIT_MINUS 中输入的值已经互换。上限值小于或等于下限值。
- 3. 对于具有安全功能的轴, MD \$MA_SAFE_ENC_SEGMENT_NR, MD \$MA_CTRLOUT_SEGMENT_NR 中的设定 / 实际通道分配不是在驱动总线上的。MD \$MA_CTRLOUT_MODULE_NR, MD \$MA_SAFE_ENC_MODULE_NR 中设定 / 实际通道分配没有指定模块编号。
- 4. 驱动数量已经改变。在回读停止位置和相关驱动编号时, 发现当前驱动配置有一差别。
- 5. 在没有释放安全停止 / 安全速度安全功能的情况下, MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中释放了一项安全功能。
- 6. SGE/SGA 的输入 / 输出分配参数化时出错。
- 7. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_GRID_POINT_DIST 中输入了零值。
- 8. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_RESOL 中输入了零值。
- 9. 在 MD \$MA_IS_ROT_AX 和 MD \$MA_SAFE_IS_ROT_AX 中作了不同的设置。
- 10. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_INPUT_NR 中参数化了一个不存在的测量回路。
- 11. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_MODULE_NR 中输入了一个不存在的驱动编号或识别为无效的驱动编号。由于是无效驱动, MD \$MA_SAFE_ENC_TYPE 没有被复位为 0。
- 12. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_TYPE 中, 所参数化的编码器类型与当前实际类型不匹配。
- 13. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_TYPE 中, 对有效驱动输入了不正确的编码器类型 (\$MA_SAFE_ENC_TYPE = 0, 2, 3 或 5)。
- 14. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_INPUT_NR 中电机编码器参数化时, 第 2 测量系统的测量回路被用于确保双通道。此驱动模块的第 2 测量回路也被在另一个轴的数据中参数化了, 因此产生了复式赋值。第 2 测量回路连接不能用于此参数化过程中获得实际值。
- 15. 在 MD \$MA_SAFE_POS_TOL 中对一条线性轴输入了一个大于 10 毫米的值。
- 16. 在 MD \$MA_SAFE_REFP_POS_TOL 中对一条线性轴输入了一个大于 1 毫米的值。
- 17. 从 MD \$MA_SAFE_VELO_X 和 MD \$MA_SAFE_POS_TOL 中计算出的 “ $n < n_x$ ” 监控极限值大小相同。
- 18. 激活的凸轮位置在实际值取模范围之外。
- 19. 参数化的凸轮取模范围 MD \$MA_SAFE_MODULO_RANGE 不是 360 度的整数倍。
- 20. 参数化的凸轮取模范围 MD \$MA_SAFE_MODULO_RANGE 以及 MD \$MA_MODULO_RANGE 中的取模范围不能被相互整除。
- 21. 对于单编码器系统选择了 “实际值同步双编码器系统” 功能 (转差率), 或同时选择带有绝对基准 (SE/SN) 的功能。
- 22. 暂停时应抑制报警 27000/300950 (MD \$MA_SAFE_PARK_ALARM_SUPPRESS!=0)。必须在 MD \$MA_SAFE_REFP_STATUS_OUTPUT 中参数化 SGA “轴安全回参考点”。
- 23. 在 SPL 接口 (段号 = 4) 上参数化了轴向 SGE/SGA, 并且对外部停止 (MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE, 位 6) 的功能释放缺失。
- 24. 在 SPL 接口 (段号 = 4) 上参数化了轴向 SGE/SGA, 并且 SGE “取消选择外部停止 A” (通过 MD \$MA_SAFE_EXT_STOP_INPUT[0] 分配) 被反向参数化 (位 31 = 1) 或 SGE “取消选择外部停止 A” 没有在 SPL 接口 \$A_OUTSI 上参数化。
- 25. 在 MD \$MA_ENC_REFP_STATE 中对参数化增量编码器选择了功能 “增量编码器保存实际值”, 并且通过 MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 选择了带有绝对基准 (SE/SN) 的监控功能。不允许将这些功能组合。
- 26. 在 MD \$MA_SAFE_STANDSTILL_VELO_TOL 中对线性轴输入了一个大于 1000 毫米 / 分的值。
- 28. 在 MD \$MA_SAFE_VELO_X 中对线性轴输入了一个大于 1000 毫米 / 分的值。
- 29. 在 MD \$MA_SAFE_SLIP_VELO_TOL 中对线性轴输入了一个大于 1000 毫米 / 分的值。
- 30. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_FREQ_LIMIT 中设置的值大于单编码器系统安全运行的可设置编码器最大极限频率。
- 31. 在 MD \$MA_SAFE_ENC_FREQ_LIMIT 中对性能 1 或标准 2 控制模块设置了一个大于 300 kHz 的值。
- 32. MD \$MA_SAFE_EXT_PULSE_ENAB_OUTPUT 没有被参数化或没有被正确参数化。如果在 MD \$MA_SAFE_PULSE_ENABLE_OUTPUT 中, 位 30 被设置为 1, 即使用内部脉冲取消, 则必须对该 MD 进行参数化。
- 33. 在带有 SI 功能释放的所有轴 (MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 不等于 0) 中没有释放外部停止 E 的情况下, MD \$MN_SAFE_SPL_STOP_MODE 的值已经被参数化为 4 (停止 E)。
- 34. 没有在 MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中释放此轴的安全运行的情况下, MD \$MA_FIXED_STOP_MODE (位 1 = 1) 中释放了制动机械系统测试。只能利用此轴的安全功能来进行制动机械系统测试。
- 35. 在 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_MODE 或 MD \$MA_SAFE_VELO_STOP_REACTION 中参数化了非法值。
- 36. 在凸轮不通过位 8... 位 15 或 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE 加以释放的情况下, 在 MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中通过位 7 激活凸轮同步。
- 37. 可通过 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 也可通过 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE 进行凸轮释放
- 38. 在 MD \$MA_SAFE_DRIVE_PS_ADDRESS 中参数化了无效值或将同一地址分配给了多个轴。
- 39. 驱动参数化中的 MD \$MA_SAFE_ENC_PULSE_SHIFT 内部预分配无法执行, 因为必须要对允许范围之外的值进行预设。匹配驱动中的编码器参数化。

- 40. MD \$MA_SAFE_VELO_OVR_FACTOR 用小数点后的值进行了参数化。
- 41. 在硬件配置中设计得和通过 MD \$MA_SAFE_CTRL_OUT_MODULE_NR, \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 编址的逻辑基础地址不一致, 或者由此编址的槽的长度错误。
- 42. 参数设置的凸轮位置 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[n] 或者 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n] 太接近模数极限。
- 43. 在 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中 “安全凸轮” 在位 8...15 中被使能, 同时在 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE 中使能了功能 “安全凸轮信号”。
- 44. 负凸轮位置 \$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n] 大于正凸轮位置 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[n]。这对于功能 “安全凸轮信号” 是不允许的。
- 45. 在凸轮信号上 2 个凸轮的间距 (\$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n] 和 \$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[m]) 太小 (功能 “安全凸轮信号”)
- 46. 凸轮长度, 即: 正凸轮位置 (\$MA_SAFE_CAM_POS_PLUS[n]) 和负凸轮位置 (\$MA_SAFE_CAM_POS_MINUS[n]) 之间的间距太小 (功能 “安全凸轮信号”)
- 47. 对于至少 2 个在 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE 中使能的凸轮在 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[n] 中输入了一致的值。(功能 “安全凸轮信号”)
- 48. 在 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[n] 中设置的用于在 \$MA_SAFE_CAM_ENABLE 中使能凸轮的参数值无效。(功能 “安全凸轮信号”)
- 49. 一个凸轮信号通过 \$MA_SAFE_CAM_TRACK_ASSIGN[n] 分配给了多于 15 个的凸轮。(功能 “安全凸轮信号”)
- 50. 在 \$MA_SAFE_MODULO_RANGE 中选择了凸轮模数功能, 但 “安全凸轮信号” 功能对其不支持。
- 51. 设置 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 位 7 在功能 “安全凸轮信号” 使能时不允许。凸轮同步已隐含使能。
- 52. 仅 840D sl: 设置的监控周期 \$MN_INFO_SAFETY_CYCLE_TIME 和驱动监控通道设置的监控周期 (p9500) 不一致。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 检查并且改变所述的 MD。允许重新计算检查和。重新验收安全功能。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27034 MD 参数 %1[%2] 无效。

参数: %1 = 机床数据标识
%2 = 机床数据指数

说明: %1 的参数化不正确。此报警出现在下列情况中:
- MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 中设置了一个不正确的值。
- MD \$MN_SAFE_RDP_CONNECTION_NR 设置了一个无效值。
- MD \$MN_SAFE_SDP_CONNECTION_NR 设置了一个无效值。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 检查并修改指定的机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27035 轴 %1 新硬件组件, 必须确认并进行功能测试

参数: %1 = 轴号

说明: 从驱动中读出的配套硬件组件 (编码器, 电机模块) 的标识与 NCK 参数设置不符。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理:	调试时出现报警时, 必须进行下列操作: <ul style="list-style-type: none">- 确认校验和 SAFE_ACT_CHECKSUM[1] (钥匙开关位置 3 或者需要输入口令), 继续调试。 更换编码器模块或者 DRIVE-CLiQ 电机 / 编码器之后出现该报警时, 必须进行如下操作: <ul style="list-style-type: none">- 在操作区 “诊断” 中用软键确认 SAFE_ACT_CHECKSUM[1] (钥匙开关位置 3 或者需输入口令)- 重新校准实际值编码器- 检查 SI 实际值采集: 速度、运行方向、绝对值位置 (必要时设置用户许可)- 在 SAFE_ACT_CHECKSUM[1] 中记录新的校验和以及 MD SAFE_CONFIG_CHANGE_DATE[0] 中更改日志的最后一条记录- 记录新组件的硬件及软件版本数据
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27036	轴 %1 编码器参数化机床数据 %2[%3] 已进行匹配
参数:	%1 = 轴号 %2 = 机床数据标识 %3 = 机床数据指数
说明:	从驱动中读出的用于 SI 监控功能的编码器参数设置与显示在机床数据中的 NCK 参数设置不符。相应的 NCK 机床数据已进行匹配。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 此外, 触发停止 F, 会导致带有故障标识 0, 27023 及 27024 的连续报警 27001。 带有故障标识 0 的报警 27001 可以通过减少报警 (\$MA_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 大于等于 1) 来避免。
处理:	继续开机调试, 校正校验和
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27037	轴 %1 和 %2 带有相同 PROFIsafe 地址 %3
参数:	%1 = 轴号 %2 = 轴号 %3 = PROFIsafe 地址
说明:	从驱动中读取的这两轴的 PROFIsafe 地址一致。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	为驱动设置正确的 PROFIsafe 地址。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27038	轴 %1 值 %2 在驱动参数 %3 中超出了 NCK 机床数据 %4 的界限。
参数:	%1 = 轴号 %2 = 驱动参数值 %3 = 驱动参数号, 如参数 979。 %4 = NCK 机床数据名称。
说明:	SINAMICS 驱动向参数传送的数值超出了 NCK 机床数据允许的取值范围。如果设定了多个驱动参数, 则设定驱动参数组合出错。在此情况下显示逻辑运算的结果作为数值。
反应:	报警显示。
处理:	检查, 为何在指定的驱动参数 (979 (PROFIdrive 编码器格式), 470/471/472/475 (DRIVE-CLiQ 格式) 或 9527 (编码器模块类型)) 中输入了错误值 (例如在驱动中出现内部软件错误时, 详见驱动文档)。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

27039 轴 %1 参数设置 MD %2[%3] 已更改，必须确认并进行验收测试

- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 机床数据标识
%3 = 机床数据指数
- 说明:** 驱动读取的用于 SI 监控功能的参数设置在显示的机床数据中与 NCK 参数不一致。
匹配了相应的 NCK-MD。
在 NCK-MD 和驱动参数之间存在这样的关系：
- \$MA_SAFE_BRACKETEST_TORQUE_NORM 符合 p2003
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 继续调试，修改校验和
- 显示 MD \$MA_SAFE_BRACKETEST_TORQUE_NORM 时：
必须设置 MD \$MA_SAFE_BRACKETEST_TORQUE 参数时必须考虑 p2003 的更改。必须重新设置用于制动测试的停止力矩：
 $\$MA_SAFE_BRACKETEST_TORQUE = \text{制动需要的测试力矩} / p2003 * 100$
随后必须对制动测试的功能性进行验收测试。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。

27040 轴 %1 等待电机模块

- 参数:** %1 = 轴名称、主轴号
- 说明:** 只要电机模块对于 SI 未就绪，引导启动就一直报警
启动中与电机模块的通讯还未建立，保护功能还不可用。
通过 MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 可以将报警显示设置为：对所有轴只显示一个报警。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 如果驱动不能通讯（如 Profibus 插头脱落），引导启动中将持续报警。否则警报短暂显示后自动删除
出现持续报警可能的原因有：
- 安全运动监控仅在 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中激活，而不在分配驱动（p9501）相应的参数中。。
- 将轴分配给驱动时通过 MD \$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR, MD \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 或者 p0978 出错。
- PROFIBUS 插头故障。
检查参数 p9501 或者通过 MD \$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR, \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS, p0978 检查驱动分配的正确性
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

27050 轴 %1SI 通讯故障

- 参数:** %1 = 轴号
- 说明:** 与用于安全集成运动监控的驱动的通讯受到额外监控。
该监控发现一个错误。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
此外还会触发“停止 F”，该停止会引起报警 27001，故障代码为 0、27023 和 27024。故障代码为 0 的报警 27001 可以通过减少报警（\$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 大于或等于 1）来隐藏。
- 处理:** 检查 NCK 和驱动之间的连接。
检查 PROFIBUS 电文的配置（如：定义 SI 槽）。
检查 NCK-SI 轴和 SI 槽的分配（\$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR、\$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS）。
检查是否满足 EMC 要求。
检查从站 OM 的电文定义分配。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

27060 轴 %1 驱动分配校验和出错。请确认校验和并检查安全功能！

- 参数:** %1 = 轴号

- 说明:** 轴机床数据 \$MA_SAFE... 和 \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 由校验和保护。该报警表明当前的校验和不再与保存的校验和一致，或某个数据被非法修改或损坏。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据，重新计算并确认校验和。重新检查安全功能（NCK- 轴 - 驱动 / 编码器之间的连接）。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 27070 SPL 和 SPL 接口参数的校验和出错。请确认校验和并检查安全参数！**
- 说明:** NCK 机床数据 \$MN_SAFE_IN/OUT..., \$MN_PROFISAFE..., \$MN_SAFE_SDP/RDP... 由校验和保护。该报警表明当前的校验和不再与保存的校验和一致，或某个数据被非法修改或损坏。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据，重新计算并确认校验和。重新检查安全功能（PROFIsafe、DMP 分配、SPL 外设、FSEND/FRECV）。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 27071 安全 SPL 参数校验和出错。请确认校验和并检查安全功能！**
- 说明:** NCK 机床数据 \$MN_SAFE_USER_DATA 由校验和保护。该报警表明当前的校验和不再与保存的校验和一致，或某个数据被非法修改或损坏。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据，重新计算并确认校验和。重新检查安全功能。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 27072 安全通讯使能的校验和出错。请确认校验和并检查安全功能！**
- 说明:** NCK 机床数据 \$MN_PROFISAFE..._ENABLE, \$MN_SAFE_RDP/SDP_ENABLE 由校验和保护。该报警表明当前的校验和不再与保存的校验和一致，或某个数据被非法修改或损坏。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据，重新计算并确认校验和。重新检查安全功能（PROFIsafe, FSEND/FRECV）。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 27073 S7-PROFIsafe 配置的校验和出错。请确认校验和并检查安全功能！**
- 说明:** PROFIsafe 通讯所需的 F 参数由校验和保护。该报警表明当前的校验和不再与保存的校验和一致，或某个数据被非法修改或损坏。
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查 S7 侧的 PROFIsafe 配置，重新计算并更正校验和。重新检查安全功能（PROFIsafe 外设）。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。

27090 交叉检查出错 NCK-PLC, %1[%2], NCK: %3; %4<ALSI>**参数:**

%1 = 检测到错误的系统变量名称
 %2 = 系统变量数组下标范围
 %3 = NCK 比较值范围
 %4 = 交叉校验数组下标范围

说明:

在 NCK 和 PLC 之间进行循环交叉数据比较时, 对比的数据出现不同。参数 %1 给出字段索引为 %2 的错误系统变量 (\$A_INSI, \$A_OUTSI, \$A_INSE, \$A_OUTSE 或者 \$A_MARKERSI)。

特殊情况:

- 显示 “NCK-PLC 交叉数据比较出错, \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK[0],...” 表明在 NCK 和 PLC 中设定了不同的 SPL 调试状态。
- 显示 “NCK-PLC 交叉数据比较出错, \$MN_SPL_STOP_MODE[0],...” 表明在 NCK 和 PLC 中设定了不同的 SPL 停止反应 (停止 D 或 E)。
- 显示 “NCK-PLC 交叉数据比较出错, \$MN_SAFE_SPL_USER_DATA[n],...” 表明在 NCK 和 PLC 中设定了不同的用户数据。
- 显示 “NCK-PLC 交叉数据比较出错, TIMEOUT[0], NCK: 0” 表明 NCK 和 PLC 之间的通讯被彻底破坏, 并且不可能再进行数据交叉比较。
- 显示 “NCK-PLC 交叉数据比较出错, \$A_FSDP_ERR_REAC[n], \$A_FRDP_SUBS[n], \$A_FRDP_ERR_REAC[n],...” 表明在 NCK 和 PLC 中给定了不同的系统变量。

当系统变量 \$A_INSE 的交叉数据比较出错时, 除了在报警参数 %1 中给出相关系统变量外, 也显示 MD \$MN_SAFE_IN_HW_ASSIGN[0...7] 中设定的硬件分配, 以便从报警行的说明中直接查看到相关硬件连接。

举例: NCK-PLC 之间的交叉数据比较出错, DMP 04.03 位 01=\$A_INSE[2], NCK: 1

例子 (04.03) 中的数据与所述系统变量的机床数据 \$MN_SAFE_IN_HW_ASSIGN[0...7] 中的输入一致。

这些数据的含义为:

DMP 04.xx: 相关端子的驱动号 (取值范围 = 01...21)

DMP xx.03: 输入模块的模块号 (取值范围 = 01...08)

和 MD \$MN_SAFE_IN_HW_ASSIGN[0...7] 中的值一样, 这些数值为十六进制的数值。

位号的说明和 DMP 模块上输入端的编号一样, 从值 0 开始 (取值范围 = 00...15)

如果把 SPL 的输入端分配到 NC-Onboard 输入端, 则扩展的报警文本如下所示:

NCK-PLC 之间的交叉数据比较出错, NC-Onboard-In 01 = \$A:INSE [1], NCK : 1; 2

利用参数 %4 可以在 HMI 上为上述每个系统变量定义一个专用的报警信息:

- %4 = 0: SPL 调试状态出错 (\$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK[0,1] - DB18 DBX36.0)
- %4 = 0: 停止反应出错 (\$MN_SAFE_SPL_STOP_MODE - DB18 DBX36.1)
- %4 = 0: SPL 用户数据出错 (\$MN_SAFE_SPL_USER_DATA - DB18 DBD256, 260, 264, 268)
- %4 = 0: FSENDDP 故障反应出错 (\$A_FSDP_ERR_REAC[n] - DB18 DBW190, DBW210, DBW220)
- %4 = 0: FRECVDP 故障反应出错 (\$A_FRDP_ERR_REAC[n] - DB18 DBW222, DBW234, DBW246)
- %4 = 0: FRECVDP 替代值出错 (\$A_FRDP_SUBS[n] - DB18 DBW220, DBW232, DBW244)
- %4 = 1... 64: 系统变量 \$A_INSE[1...64] 出错
- %4 = 65...128: 系统变量 \$A_OUTSE[1...64] 出错
- %4 = 129...192: 系统变量 \$A_INSI[1...64] 出错
- %4 = 193...256: 系统变量 \$A_OUTSI[1...64] 出错
- %4 = 257...320: 系统变量 \$A_MARKERSI[1...64] 出错

如需设定报警 27090, 必须将文件 ALSI_xx.com 载入数据管理系统并且通过 HMI 中 MBDDE.INI 的章节 [IndexTextFiles] ALSI=f:\dh\mb.dir\alsi_ 通知系统。机床制造商可以重新定义该文件, 以便添加一些本厂设备适用的报警文本。如果重新定义该文件, 则新编制的文件必须通过 MBDDE.INI 通知系统。

通过 MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 可以控制报警 27090 的显示: MD

\$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL = 2 : 只针对第一个发现的数据偏差显示报警 27090。

反应:

报警显示。

如果 SPL 开机调试阶段 (MD \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK[0,1] 不等于 0) 结束, 则在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理:

分析所显示的值, 并利用 PLC 侧的 DB18: SPL_DELTA。

在监控通道之间找到不同点。可能的原因:

- 错误的布线
- 错误的 SPL
- 错误的轴向 SGE 到内部接口 \$A_OUTSI 的分配
- 错误的轴向 SGA 到内部接口 \$A_INSI 的分配
- 错误的 SPL-SGE 到外部接口 \$A_INSE 的分配
- 错误的 SPL-SGA 到外部接口 \$A_OUTSE 的分配
- 在 NCK 和 PLC 中设定了不同的 SPL 开机调试状态
- 在 NCK 和 PLC 中设定了不同的 SPL 停止反应

程序继续:

用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27091 交叉校验 NCK-PLC 出错, %1 停止

参数: %1 = 扩展名表示触发停止命令的监控通道

说明: %1 中 (NCK 或 PLC) 指定的监控通道已经触发了一个停止 D 或 E 命令 (取决于 MD \$MN_SAFE_SPL_STOP_MODE 中的参数化)。报警 27090 提供了更多有关产生停止 D / E 命令的信息。

反应: 报警显示。

如果 SPL 开机调试阶段 (MD \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK[0,1] 不等于 0) 结束, 则在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 评价报警 27090 的报警参数及 SPL 补偿, 或者检查外设模块 / 布线或与 NCK 和驱动 SIMODRIVE611D 中的安全监测通道相连接的内部 SPL 接口。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27092 交叉校验 NCK-PLC 通讯暂停, 在 %1 发现错误

参数: %1 = 扩展名表示检测到错误的监控通道

说明: 监控通道中超过了 %1 中 (NCK 或 PLC) 指定延迟时间 (1s)。其它监控通道没有在此时间内发送新的数据包。

反应: 报警显示。

在其终止后, 启动一个 5 秒的定时器

- 删除外部 NCK-SPL 输出
- PLC 停止。

处理: 不要重新启动 SPL。检查系统组成部分 (PLC 必须通过 FB15 的正确版本以及 DB18 来指定)。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27093 NCK-SPL, %1, %2, %3 和校验出错

参数: %1 = 表示错误类型的扩展名

%2 = 表示基准变量的扩展名

%3 = 表示实际变量的扩展名

说明: NCK SPL 中出现了校验和错误。随后修改了文件 /_N_CST_DIR/_N_SAFE_SPF。NCK 中的安全可编程序逻辑 (SPL) 可能已经损坏。参数 %1 表示修改类型:

- %1 = FILE_LENGTH: 文件长度已经改变。
 - %1 = FILE_CONTENT: 文件内容已经改变。
 - %1 = FILE_PROTECTED: 文件存取权限受到 SPL 调试阶段结束的限制, 并且受损。
- %2 指定基准变量 (文件长度、文件内容校验和), %3 指定循环计算的实际变量。

反应: 报警显示。

处理: 检查文件和上次修改文件的时间。重新加载初始文件并通过加电重新启动监控系统。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27094 只允许从 NCK-SPL 写系统变量 %1

参数: %1 = 相关安全系统变量名称

说明: 只允许从部件加工程序 / _N_CST_DIR / _N_SAFE_SPF 中写入安全系统变量。如果出现此错误, 则表示探测到来自另一个部件加工程序的指令。

反应: 报警显示。

处理: 检查正在使用的零部件加工程序是否可以写入安全系统变量。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27095 %1 SPL 保护没激活

参数: %1 = 未激活保护的组件名称 (NCK 或 PLC)

说明: SPL 的保护机制未被激活。SPL 的开机调试阶段尚未完成。NCK 和 PLC 之间的数据交叉比较错误没有触发停止反应 (停止 D 或 E)。

反应: 报警显示。

处理: - NCK 补救方式: 利用 MD \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK [0,1] 激活保护功能。SPL 中所使用的同步操作数值范围必须输入到此 MD 中。

- PLC 补救方式: 通过在 DB18 中设置适当的数据位激活保护功能。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27096 不允许 SPL 启动

说明: 为了在保护状态下 (MD \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK [0, 1] 不等于 0) 启动 SPL, 必须至少首次对一个轴激活安全集成功能 (通过 MD \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE)。如果没有此功能, 则 SPL 只能在启动状态下运行。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
通道没有准备就绪。

处理: 通过 MD \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK [0, 1] 启动轴向安全集成功能或删除 SPL 保护功能。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27097 未进行 SPL 启动

说明: 机床数据 SAFE_SPL_START_TIMEOUT 中定义的时间过后没有执行 SPL 启动。

反应: 报警显示。

处理: 找到了导致 SPL 没有启动的原因。可能的原因是:

- 存在 NC 故障或驱动故障 (例如: 更换编码器、急停、PROFI 安全报警之后)
- 在 SPL 自身中有句法错误
- 有安全集成报警 (例如: “超过安全终点位置”)
- PROG_EVENT 启动时, SPL 名称或路径写入错误; 注意区分大小写
- ASUPS 和 PROG_EVENT 启动和 MD 11602 编程 (停止原因: 例如禁止读取) 同时
- 调用 FB4/FC9 时引起问题

通过 MD \$MN_SAFE_DIAGNOSIS_MASK, 位 1 = 1 来跳过该报警。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27098 SPL 调试阶段结束

说明: MD \$MN_PREVENT_SYNACT_LOCK 的修改刚结束了 SPL 调试阶段。从下一次上电开始, 文件 /_N_CST_DIR/_N_SAFE_SPF 会纳入 SPL 定义的监控体系 (存取保护、校验和计算) 中。只有在不受保护的状态下才能修改 SPL。

反应: 报警显示。

处理: 为控制系统上电。通过验收测试检查并记录 SPL 逻辑的修改。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27099 在 SPL 分配中双占用 MD %1[%2] - MD %3[%4]

参数: %1 = 机床数据名称 1
%2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 1
%3 = 机床数据名称 2
%4 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 2

说明: SPL 输入端 (\$A_INSE) 在不同应用程序显示的机床数据中被多重占用。
可能是:

- PROFIsafe 通讯
- F_DP 通讯

用于报警参数 %1 和 %3 的可能的值:

- \$MN_PROFISAFE_IN_ASSIGN
- \$MN_SAFE_RDP_ASSIGN

反应: 报警显示。

处理: 修正机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27100 至少一个轴被动回参考点

- 说明:** 引发该报警有两个原因：
- 至少一个利用 SI 监控的轴的机床位置还没有被用户确认，或
 - 至少一个利用 SI 监控的轴的机床位置还没有通过所引用的随动设备进行验证。
- 即使轴已经定位，但仍然不能确认所作的定位提供了正确的结果。例如，如果轴在控制系统关闭之后移动，则会出现错误的结果，结果是关闭之前所保存的停止位置不再正确。为了确保不会出现此种情况，用户必须在首次定位处理之后确认所显示出的实际位置。
- 当首次设置了允许用户操作时，则在每次启动控制系统时必须执行随动设备定位（利用绝对编码器可以自动执行此随动定位）。执行此步骤是为了验证关闭控制系统之前所保存的停止位置。
- 通过 MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL (MD > = 3)，可以将报警设置为对于没有被安全定位的轴分别发出报警。
- 反应:** 报警显示。
- 未设置 SG “轴安全定位”。如果安全实际位置到目前为止还没有通过用户确认，则关掉 SE。如果用户确认已经设置，则 SE 将继续有效。计算并输出安全凸轮，但是其效力受到限制，因为参考点返回没有确认。
- 处理:** 将所有 SI 轴移动到已知位置并切换到“回参考点”状态。检查显示在用户确认栏中的机床位置并通过选择 / 切换键设置“用户确认”。如果已经设置了用户对轴的确认，则该轴重新回参考点。
- 只有使用钥匙开关位置 3 或者输入口令之后才可以更改用户确认。
- 程序继续:** 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

27101 轴 %1 安全运行停止功能的区别，NCK: %2 驱动: %3

- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 停止监控状态安全运行
%3 = 停止监控状态安全运行
- 说明:** 在结果列表 1 的交叉比较过程中，在安全运行停止监控状态下确定 NCK 和驱动监控通道之间有差异。
- 安全运行停止：结果列表 1 中的位组 0, 1
- 监控状态 (%2, %3):
- OFF = 此监控通道中的监控无效
 - OK = 此监控通道中的监控有效，没有超过极限值
 - L+ = 此监控通道中的监控有效，超过上限值
 - L- = 此监控通道中的监控有效，超过下限值
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
- 报警显示。
- 触发了 Stop F。
- 安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统（上电）。
- 处理:** 检查两个监控通道的安全输入是否在允许的时间公差内切换到相同状态。
- 可以参考驱动机床数据 r9710[0]、r9710[1] 和伺服 Trace 信号“NCK 结果列表 1”和“驱动结果列表 1”进行更深入的诊断。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。

27102 轴 %1 微分的功能安全速度 %2，NCK: %3 伺服: %4

- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 确定了差异的 SG 等级
%3 = 安全速度监控状态
%4 = 安全速度监控状态
- 说明:** 在结果列表 1 的交叉比较过程中，在安全速度监控状态下确定 NCK 和驱动监控通道之间有差异。
- 安全速度 1：位 6, 7 在结果列表 1 中
 - 安全速度 2：位 8, 9 在结果列表 1 中
 - 安全速度 3：位 10, 11 在结果列表 1 中
 - 安全速度 4：位 12, 13 在结果列表 1 中
- 监控状态 (%3, %4):
- OFF = 此监控通道中的监控无效
 - OK = 此监控通道中的监控有效，没有超过极限值
 - L+ = 此监控通道中的监控有效，超过上限值
 - L- = 此监控通道中的监控有效，超过下限值
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
- 报警显示。
- 触发了 Stop F。
- 安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统（上电）。

- 处理:** 检查两个监控通道的安全输入是否在允许的时间公差内切换到相同状态。
可以参考驱动机床数据 r9710[0]、r9710[1] 和伺服 Trace 信号 “NCK 结果列表 1” 和 “驱动结果列表 1” 进行更深入的诊断。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 27103 轴 %1 微分的功能安全位置 %2, NCK: %3 伺服: %4**
- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 安全极限位置编号
%3 = 安全极限位置监控状态
%4 = 安全极限位置监控状态
- 说明:** 在结果列表 1 的交叉比较过程中，在安全极限位置监控状态下探测到 NCK 和驱动监控通道之间有差异。
- 安全极限位置 1 : 位组 2, 结果列表 1 中为 7.62 厘米
- 安全极限位置 2 : 位组 4, 结果列表 1 中为 12.70 厘米
监控状态 (%3, %4):
- OFF = 此监控通道中的监控无效
- OK = 此监控通道中的监控有效, 没有超过极限值
- L+ = 此监控通道中的监控有效, 超过上限值
- L- = 此监控通道中的监控有效, 超过下限值
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
触发了 Stop F。
安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统 (上电)。
- 处理:** 检查两个监控通道的安全输入是否在允许的时间公差内切换到相同状态。
可以参考驱动机床数据 r9710[0]、r9710[1] 和伺服 Trace 信号 “NCK 结果列表 1” 和 “驱动结果列表 1” 进行更深入的诊断。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 27104 轴 %1 微分的功能凸轮模块为正 %2, NCK: %3 伺服: %4**
- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 凸轮编号
%3 = 附加的安全凸轮监控状态
%4 = 附加的安全凸轮监控状态

- 说明:** 在两个监控通道（NCK 和驱动）的结果列表 2（功能“安全凸轮”）或结果列表 3/4/5/6/7（功能“安全凸轮信号”）的交叉比较过程中，确定出正安全凸轮在监控状态下存在差别。
适用于功能“安全凸轮”：
- 安全凸轮 1+：位 0, 1 结果在列表 2 中
- 安全凸轮 2+：位 4, 5 结果在列表 2 中
- 安全凸轮 3+：位 8, 9 结果在列表 2 中
- 安全凸轮 4+：位 12, 13 结果在列表 2 中
适用于功能“安全凸轮信号”：（每个结果列表 3-7 包含 6 个凸轮结果）
- 安全凸轮 1+：位 0, 1 在结果列表 3
- 安全凸轮 2+：位 4, 5 在结果列表 3
- 安全凸轮 3+：位 8, 9 在结果列表 3
- 安全凸轮 4+：Bit 12, 13 在结果列表 3
- 安全凸轮 5+：Bit 16, 17 在结果列表 3
- 安全凸轮 6+：Bit 20, 21 在结果列表 3
- 安全凸轮 7+：位 0, 1 在结果列表 4
- 安全凸轮 8+：位 4, 5 在结果列表 4
- 安全凸轮 9+：位 8, 9 在结果列表 4
- 安全凸轮 10+：Bit 12, 13 在结果列表 4
- 安全凸轮 11+：Bit 16, 17 在结果列表 4
- 安全凸轮 12+：Bit 20, 21 在结果列表 4
- 安全凸轮 13+：位 0, 1 在结果列表 5
- 安全凸轮 14+：位 4, 5 在结果列表 5
- 安全凸轮 15+：位 8, 9 在结果列表 5
- 安全凸轮 16+：Bit 12, 13 在结果列表 5
- 安全凸轮 17+：Bit 16, 17 在结果列表 5
- 安全凸轮 18+：Bit 20, 21 在结果列表 5
- 安全凸轮 19+：位 0, 1 在结果列表 6
- 安全凸轮 20+：位 4, 5 在结果列表 6
- 安全凸轮 21+：位 8, 9 在结果列表 6
- 安全凸轮 22+：Bit 12, 13 在结果列表 6
- 安全凸轮 23+：Bit 16, 17 在结果列表 6
- 安全凸轮 24+：Bit 20, 21 在结果列表 6
- 安全凸轮 25+：位 0, 1 在结果列表 7
- 安全凸轮 26+：位 4, 5 在结果列表 7
- 安全凸轮 27+：位 8, 9 在结果列表 7
- 安全凸轮 28+：Bit 12, 13 在结果列表 7
- 安全凸轮 29+：Bit 16, 17 在结果列表 7
- 安全凸轮 30+：Bit 20, 21 在结果列表 7
监控状态（%3, %4）：
- OFF= 此监控通道中的监控无效
- OK = 此监控通道中的监控有效，没有超过极限值
- L+ = 此监控通道中的监控有效，超过上限值
- L- = 此监控通道中的监控有效，超过下限值
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
触发了 Stop F。
安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统（上电）。
- 处理:** 检查两个监控通道中的安全实际值是否一致。
如需进行更深入的诊断，可以参考驱动参数 r9711[0, 1]（诊断结果列表 2 [NCK, 驱动]）或者 r9735[0, 1] / r9736[0, 1] / r9737[0, 1] / r9738[0, 1] / r9739[0, 1]（诊断结果列表 3/4/5/6/7 [NCK, 驱动]）。
另外还可以通过伺服 trace 信号“NCK 结果列表 2/3/4/5/6/7”和“驱动结果列表 2/3/4/5/6/7”来进行诊断。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 27105 轴 %1 微分的功能凸轮模块为负 %2, NCK: %3 伺服: %4**
- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 凸轮编号
%3 = 除去安全凸轮监控状态
%4 = 除去安全凸轮监控状态

- 说明:** 在两个监控通道（NCK 和驱动）的结果列表 2（功能“安全凸轮”）或结果列表 3/4/5/6/7（功能“安全凸轮信号”）的交叉比较过程中，确定出负安全凸轮在监控状态下存在差别。
适用于功能“安全凸轮”：
- 安全凸轮 1-：位 2, 3 在结果列表 2 中
- 安全凸轮 2-：位 6, 7 在结果列表 2 中
- 安全凸轮 3-：位 10, 11 在结果列表 2 中
- 安全凸轮 4-：位 14, 15 在结果列表 2 中
适用于功能“安全凸轮信号”：（每个结果列表 3-7 包含 6 个凸轮结果）
- 安全凸轮 1-：位 2, 3 在结果列表 3
- 安全凸轮 2-：位 6, 7 在结果列表 3
- 安全凸轮 3-：位 10, 11 在结果列表 3
- 安全凸轮 4-：位 14, 15 在结果列表 3
- 安全凸轮 5-：位 18, 19 在结果列表 3
- 安全凸轮 6-：位 22, 23 在结果列表 3
- 安全凸轮 7-：位 2, 3 在结果列表 4
- 安全凸轮 8-：位 6, 7 在结果列表 4
- 安全凸轮 9-：位 10, 11 在结果列表 4
- 安全凸轮 10-：位 14, 15 在结果列表 4
- 安全凸轮 11-：位 18, 19 在结果列表 4
- 安全凸轮 12-：位 22, 23 在结果列表 4
- 安全凸轮 13-：位 2, 3 在结果列表 5
- 安全凸轮 14-：位 6, 7 在结果列表 5
- 安全凸轮 15-：位 10, 11 在结果列表 5
- 安全凸轮 16-：位 14, 15 在结果列表 5
- 安全凸轮 17-：位 18, 19 在结果列表 5
- 安全凸轮 18-：位 22, 23 在结果列表 5
- 安全凸轮 19-：位 2, 3 在结果列表 6
- 安全凸轮 20-：位 6, 7 在结果列表 6
- 安全凸轮 21-：位 10, 11 在结果列表 6
- 安全凸轮 22-：位 14, 15 在结果列表 6
- 安全凸轮 23-：位 18, 19 在结果列表 6
- 安全凸轮 24-：位 22, 23 在结果列表 6
- 安全凸轮 25-：位 2, 3 在结果列表 7
- 安全凸轮 26-：位 6, 7 在结果列表 7
- 安全凸轮 27-：位 10, 11 在结果列表 7
- 安全凸轮 28-：位 14, 15 在结果列表 7
- 安全凸轮 29-：位 18, 19 在结果列表 7
- 安全凸轮 30-：位 22, 23 在结果列表 7
监控状态（%3, 4%）：
- OFF= 此监控通道中的监控无效
- OK = 此监控通道中的监控有效，没有超过极限值
- L+ = 此监控通道中的监控有效，超过上限值
- L- = 此监控通道中的监控有效，超过下限值
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
触发了 Stop F。
安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统（上电）。
- 处理:** 检查两个监控通道中的安全实际值是否一致。
如需进行更深入的诊断，可以参考驱动参数 r9711[0, 1]（诊断结果列表 2 [NCK, 驱动]）或者 r9735[0, 1] / r9736[0, 1] / r9737[0, 1] / r9738[0, 1] / r9739[0, 1]（诊断结果列表 3/4/5/6/7 [NCK, 驱动]）。
另外还可以通过伺服 trace 信号“NCK 结果列表 2/3/4/5/6/7”和“驱动结果列表 2/3/4/5/6/7”来进行诊断。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 27106 轴 %1 微分的功能安全速度 nx, NCK: %2 伺服: %3**
- 参数:** %1 = 轴号
%2 = 安全速度 nx 监控状态
%3 = 安全速度 nx 监控状态

说明: 在结果列表 2 的交叉比较过程中, 在安全速度 nx 监控状态下探测到 NCK 和驱动监控通道之间有差异。

- 安全速度 nx+ : 位 16, 17 在结果列表 2 中
- 安全速度 nx- : 位 18, 19 在结果列表 2 中

监控状态 (%2, %3):

- OFF = 此监控通道中的监控无效
- OK = 此监控通道中的监控有效, 没有超过极限值
- L+ = 此监控通道中的监控有效, 超过上限值
- L- = 此监控通道中的监控有效, 超过下限值

反应: 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
触发了 Stop F。
安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统 (上电)。

处理: 检查两个监控通道中的安全实际值是否一致。
可以参照驱动参数 r9711[0,1] 和伺服 trace 信号 “NCK 结果列表 2” 和 “驱动结果列表 2” 进行更深入的诊断。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27107 轴 %1 微分的功能凸轮模块监控 NCK: %2 伺服: %3

参数: %1 = 轴号
%2 = 安全凸轮模数范围监控状态
%3 = 安全凸轮模数范围监控状态

说明: 在结果列表 2 的交叉比较过程中, 在凸轮模数区监控状态下探测到 NCK 和驱动监控通道之间有差异。
安全凸轮模数范围: 位 20, 21 在结果列表 2 中
监控状态 (%2, %3):

- OFF = 此监控通道中的监控无效
- OK = 此监控通道中的监控有效, 没有超过极限值
- L+ = 此监控通道中的监控有效, 超过上限值
- L- = 此监控通道中的监控有效, 超过下限值

反应: 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
触发了 Stop F。
安全监控生效时会自动触发 STOP B。然后需要关闭 / 接通控制系统 (上电)。

处理: 检查两个监控通道中的安全实际值是否一致。
可以参照驱动参数 r9711[0,1] 和伺服 trace 信号 “NCK 结果列表 2” 和 “驱动结果列表 2” 进行更深入的诊断。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27110 轴 %1 数据传输索引 %2 错误

参数: %1 = 轴号
%2 = 数据交叉比较中的索引

说明: NCK 与驱动间通讯的干扰导致
连续三次无法用给定的索引进行数据的交叉比较。

反应: 报警显示。
此外, 触发停止 F, 会导致带有故障标识
0, 27023 及 27024 的连续报警 27001。
带有故障标识 0 的报警 27001 可以通过减少报警
(\$MA_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 大于等于 1) 来避免。

处理: 检查 EMC 规定的维护
更换硬件

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27111 轴 %1 可靠实际值编码器计算出错

参数: %1 = 轴号

说明: 多余确定的安全实际值与
精确计算出的同一编码器实际值不符

反应: 报警显示。
此外, 触发停止 F, 会导致带有故障标识
0, 27023 及 27024 的连续报警 27001。
带有故障标识 0 的报警 27001 可以通过减少报警
(\$MA_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 大于等于 1) 来避免。

处理:	检查 EMC 规定的维护 更换硬件
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
27112	轴 %1 可靠实际值 CRC 错误
参数:	%1 = 轴号
说明:	检验安全实际值 (CRC) 的数据一致性时发现一个错误。
反应:	报警显示。 此外, 触发停止 F, 会导致带有故障标识 0, 27023 及 27024 的连续报警 27001。 带有故障标识 0 的报警 27001 可以通过减少报警 (\$MA_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 大于等于 1) 来避免。
处理:	持续出现报警可能的原因有: - 用于安全运动监控的 NCK 监控通道不是与分配驱动的监控通道进行通讯, 而是与另一个轴的监控通道进行通讯。通过硬件配置, \$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR, \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 和 p0978 检查驱动分配的正确性。 - NCK 与驱动间的通讯故障。检查 EMC 规定的遵守情况。更换硬件
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
27113	轴 %1 可靠实际值硬件编码器错误
参数:	%1 = 轴号
说明:	编码器分析报告一个硬件错误。原因可能是光学编码器分析中不够清洁或信号传输有问题。
反应:	报警显示。 此外, 触发停止 F, 会导致带有故障标识 0, 27023 及 27024 的连续报警 27001。 带有故障标识 0 的报警 27001 可以通过减少报警 (\$MA_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 大于等于 1) 来避免。
处理:	检查 EMC 规定的维护 更换编码器硬件
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
27124	停止 A 释放至少 1 轴。
说明:	该报警只是给出提示信息, 表示至少在 1 个轴上已经触发了停止 A 命令, 并且该报警需要通过上电进行确认。 如果在 MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL 中接通了报警优先功能, 则会出现此报警。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。 触发一个“脉冲删除”用于相关的轴。
处理:	借助其它报警信号查找错误原因。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27132	轴 %1 安全监控校验和综合故障。需进行确认和验收测试!
参数:	%1 = 轴号
说明:	用于轴安全功能设置的相关机床数据通过校验和加以保护。报警显示至少一个轴校验和与保存的不一致, 原因是数据未经授权被修改或者数据损坏。 在调试阶段 (SPL 调试模式生效) 此报警作为校验和报警 27032、27035 和 27060 的轴综合报警。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查机床数据。重新计算校验和。检查硬件组件和驱动分配, 重新验收安全功能 (运动监控)。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

- 27135 至少一根轴上存在安全监控校验和综合故障。需进行确认和验收测试！**
- 说明：**用于轴安全功能设置的相关机床数据通过校验和加以保护。报警显示至少一根轴上的轴校验和与保存的不一致，原因是数据未经授权被修改或者数据损坏。
- 在调试阶段（SPL 调试模式生效），如果在机床数据 MD \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL（已设置百位）中进行了设置，则显示此报警作为全部轴的校验和报警 27032、27035 和 27060 的全局综合报警。
- 反应：**BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：**检查机床数据。重新计算校验和并确认。检查硬件组件和驱动分配，重新验收安全功能（运动监控）。
- 程序继续：**关闭 / 打开系统。
- 27140 等待至少一个轴的电机模块**
- 说明：**只要至少一个轴的电机模块未为 SI 准备就绪，引导启动中就一直报警
- 启动中还未建立与电机模块的通讯，至少有一轴的保护功能还不可用。
- 通过机床数据 \$MN_SAFE_ALARM_SUPPRESS_LEVEL (MD<3) 可以调整报警显示，为每个轴单独显示通讯是否已经建立。
- 反应：**已设置接口信号。
报警显示。
- 处理：**若至少有一个驱动不能通讯（如 Profibus 插头脱落），引导启动中将持续报警。否则警报短暂出现后自动删除。
- 持续出现报警可能的原因有：
- 用于至少一个轴的安全运动监控仅在 \$MA_SAFE_FUNCTION_ENABLE 中激活，然而未在分配驱动（p9501）的相应参数中激活。
 - 通过 MD \$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR, MD \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 或者 p0978 分配轴 -> 驱动出错。
 - PROFIBUS 插头故障。
- 检查参数 p9501 或者通过 MD \$MA_SAFE_CTRLOUT_MODULE_NR, \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS 检查驱动分配，p0978 的正确性。
- 程序继续：**报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
- 27200 PROFI 安全：循环 - 时间 %1 [ms] 太长**
- 参数：**%1 = 参数化的周期
- 说明：**MD \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO 和 MD \$MN_IPO_CYCLE_TIME 中所产生的 PROFIsafe 通信周期时间超过所允许的极限值（25 毫秒）。
- 反应：**BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：**循环时间通过 MD \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO 或者减小 IPO 周期来修正。
- 程序继续：**关闭 / 打开系统。
- 27201 PROFI 安全：MD %1[%2]：总线部分 %3 出错**
- 参数：**%1 = 机床数据名称
%2 = MD 数组索引
%3 = 参数化的总线段
- 说明：**在指定的机床数据中输入了不正确的总线段。该值必须是 5。
- 反应：**BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理：**修正机床数据。
- 程序继续：**关闭 / 打开系统。

27202 PROFI 安全: MD %1[%2]: 地址 %3 出错

参数: %1 = 机床数据名称
 %2 = MD 数组索引
 %3 = 参数化的 PROFIsafe 地址

说明: 在指定的机床数据中输入了不正确的 PROFIsafe 地址。该值必须大于 0。

反应: BAG 没有准备就绪。
 通道没有准备就绪。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。

处理: 修正机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27203 PROFI 安全: MD %1[%2]: SPL- 分配出错

参数: %1 = 机床数据名称
 %2 = MD 数组索引

说明: 由于下列原因指定的 SPL 接口和 PROFIsafe 模块之间链接的机床数据的参数化不正确:
 - 位值大于 SPL 接口的定义 (位值 > 64)
 - 此 PROFIsafe 模块位数过高 (位组上限值 - 位组下限值 + 1 > 8)
 - 没有设置 SPL 分配 (两个位值都为零)
 - 错误的 SPL 分配 (一个位值等于零)

反应: BAG 没有准备就绪。
 通道没有准备就绪。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。

处理: 修正机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27204 PROFI 安全: 双分配 MD %1[%2] - MD %3[%4]

参数: %1 = 机床数据名称 1
 %2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 1
 %3 = 机床数据名称 2
 %4 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 2

说明: 在指定机床数据中进行了不允许的重复赋值:
 在 DMP 模块和 PROFIsafe 模块上都设置 \$A_INSE。相关机床数据:
 - MD \$MN_SAFE_IN_HW_ASSIGN
 - MD \$MN_PROFISAFE_IN_ASSIGN
 在同一个 \$A_INSE 上设置了多个 PROFIsafe 模块的输入端。相关机床数据:
 - MD \$MN_PROFISAFE_IN_ASSIGN
 在 PROFIsafe 模块的同一个输出端上设置了多个 \$A_OUTSE。相关机床数据:
 - MD \$MN_PROFISAFE_OUT_FILTER
 在同一个 \$A_INSE 上设置了多个无效 SPL 连接的备用值。相关机床数据:
 - MD \$MN_PROFISAFE_IN_ASSIGN

反应: BAG 没有准备就绪。
 通道没有准备就绪。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。

处理: 修正机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27205 PROFIsafe : MD %1 [%2] <> MD %3 [%4] 中的信号个数

参数: %1 = 机床数据名称 1
 %2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 1
 %3 = 机床数据名称 2
 %4 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 2

说明:	两个机床数据中所使用的参数化编号或信号必须是相同的。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修正机床数据。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27206	PROFIsafe: 超过 MD %1 [%2] 最大 F 有效数据数量 (%3 位)
参数:	%1 = 机床数据名称 %2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 %3 = 最大 F 有效数据位
说明:	机床数据中所表示的参数化数据位于 F 模块的 F 用户数据范围之外。 提示 在机床数据 PROFISAFE_IN/OUT_ADDRESS 显示时 其中参数化分槽地址超出了 F 模块的 F 有效数据范围。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修正机床数据。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27207	PROFIsafe : 超过 MD %1 [%2] 最大分槽号 :%3
参数:	%1 = 机床数据名称 %2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 %3 = 分槽位最大编号
说明:	机床数据中所表示的参数化的分槽位超过了每个 PROFIsafe 模块所允许的最大分槽位。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	通过改变 PROFIsafe 模块的 F 用户数据拆分减小分槽位编号。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27208	PROFIsafe: 机床数据 %1[%2]: 超过最大分槽地址 %3
参数:	%1 = 机床数据名称 %2 = MD 数组索引 %3 = 最大分槽地址
说明:	在指定的机床数据中输入了过大的分槽地址。输入值不允许超过所显示的最大分槽地址。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	修正机床数据。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27220	PROFI 安全: NCK-F- 模块的号码 (%1) <> S7-F- 模块的号码 (%2)
参数:	%1 = 参数化的 NCK F 模块编号 %2 = 参数化的 S7 F 模块编号

说明:	<p>通过 NCK 机床数据 \$MN_PROFISAFE_IN/OUT_ADDRESS 配置参数的 F 组件数为:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 大于 S7-PROFIBUS 设计中的 PROFIBUS 从机数 - 小于 S7-PROFIBUS 设计中的 F 组件数 - 大于 S7-PROFIBUS 设计中的 F 组件数 <p>如果报警参数 %2=0, 未找到 S7-PROFIBUS 设计中的任何 F 组件。 然后, 大多数情况下导致报警的原因是 PROFI 安全主机地址的参数配置错误</p>
反应:	<p>BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。</p>
处理:	<p>检查 MD \$MN_PROFISAFE_IN / OUT_ADDRESS 中的 F 参数化。 检查 S7-PROFIBUS 设计中的 F 配置。 检查 MD \$MN_PROFISAFE_MASTER_ADDRESS 和 S7-PROFIBUS- 设计中所设定参数的 PROFIsafe-Master 地址。</p>
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27221	PROFI 安全: NCK-F- 模块 MD %1[%2] 不知道
参数:	<p>%1 = 机床数据名称 %2 = MD 数组索引</p>
说明:	指定机床数据中的参数化的 F 模块在 S7 PROFIBUS 配置中的 PROFIsafe 地址下是未知的。
反应:	<p>BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。</p>
处理:	检查 NCK MD 和 S7 PROFIBUS 配置中的 PROFIsafe 地址。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27222	PROFI 安全: S7-F- 模块 PROFI 安全 - 地址 %1 不知道
参数:	%1 = PROFIsafe 地址
说明:	具有指定的 PROFIsafe 地址的 F 模块没有象 NCK MD 中的 F 模块那样被参数化。
反应:	<p>BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。</p>
处理:	检查 S7 PROFIBUS 配置, 在 NCK MD 中输入该模块。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27223	PROFI 安全: NCK-F- 模块 MD %1[%2] 不是 %3 模块
参数:	<p>%1 = 机床数据名称 %2 = MD 数组索引 %3 = 模块类型</p>
说明:	<p>指定的 NCK MD 中参数化的 F 模块没有作为输入 / 输出模块输入 S7 PROFIBUS 配置中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - %3 = 输入: NCK F 参数化预计在输入模块中进行 - %3 = 输出: NCK F 参数化预计在输出模块中进行 - %3 = 输入 / 输出: NCK F 参数化预计在输入 / 输出模块中进行
反应:	<p>BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。</p>
处理:	检查 S7 PROFIBUS 配置中的模块。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

27224	PROFI 安全: F- 模式 MD %1[%2] - MD %3[%4]: 双分配 PROFI 安全 - 地址
参数:	%1 = 机床数据名称 1 %2 = MD 数组索引 1 %3 = 机床数据名称 2 %4 = MD 数组索引 2
说明:	在 NCK MD 或 S7 F 参数中, 对于指定的机床数据中参数化的 F 模块已经参数化了相同的 PROFIsafe 地址。因此, F 主单元和从属单元之间不可能有清楚的通信线路。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查并校正 S7 F 参数化和 NCK MD。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27225	PROFI 安全: 从动 %1, 配置出错 %2
参数:	%1 = PROFIBUS 从属单元地址 %2 = 配置错误
说明:	评价指定的从属单元的 S7 PROFIBUS 配置过程中出现错误。这一点在报警参数 %2 中有更详细的规定。 %2 = PRM 集管: 不能清楚地解释此从属单元的 PRM 电报。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查并校正 S7 PROFIBUS 配置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27240	PROFI 安全: DP-M 不运行, DP info: %1
参数:	%1 = 来自 DP 接口 NCK - PLC 的最新消息
说明:	在经过 MD \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT 中指定的时间之后没有 NCK 可用的 DP 配置。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	- 增加 MD \$MN_PLC_RUNNINGUP_TIMEOUT - 检查 PLC 工作状态。 - 检查 PLC 操作系统软件版本。 - 删除 NCK MD 中的 F 参数化。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27241	PROFI 安全: DP-M- 译本不同, NCK: %1, PLC: %2
参数:	%1 = NCK 的 DP 接口版本 %2 = PLC 的 DP 接口版本
说明:	NCK 和 PLC 组件执行了不同的 DP 接口。F 通讯不能被初始化。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	- 检查 PLC 操作系统和 NCK 软件版本。 - 升级 PLC 操作系统。 - 删除 NCK F 参数化。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

27242 PROFI 安全: F 模块 %1, %2 出错

参数: %1 = PROFIsafe 地址
%2 = 不正确的 F 参数

说明: 评价 F 参数过程中探测到错误。
%2 = CRC1: CRC 由 F 参数错误指定。
%2 = F_WD_Timeout: 对于 MD \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO 所确定的 PROFIsafe 周期, 步骤 7 中参数化的监控时间太小。
%2 = CRC2_Len: CRC 信息长度错误。
%2 = F_Data_Len: 对指定模块确定的电报长度不正确。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: %2 = CRC1: PLC 全部重置, 重新加载 S7 F 配置。
%2 = F_WD_Timeout: 重新参数化 PROFIsafe 周期或 F 监控时间。
%2 = CRC2_Len: PLC 全部重置, 重新加载 S7 F 配置。
%2 = F_Data_Len: PLC 全部重置, 重新加载 S7 F 配置。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27250 PROFI 安全: 项目在 DP-M 改变; 错误代码 %1 - %2

参数: %1 = NCK 项目编号
%2 = 当前 PLC 项目编号

说明: DP 主单元显示出一个修改过的 S7 PROFIBUS 配置。不再能保证无错误操作。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
结束与 F 辅机的通讯。
在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 重新启动 PLC/NCK。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27251 PROFI 安全: F 模块 %1, %2 报告出错 %3

参数: %1 = PROFIsafe 地址
%2 = 报告组件 (主 / 从设备)
%3 = 错误标志

说明: 在 F 主单元和指定的 F 模块之间的 PROFIsafe 通讯中出现错误, 该错误是在参数 %2 所显示组件 (主 / 从设备) 探测到的。
该错误代码说明这是哪一种错误:
- %3 = T0: 超过参数化的通讯暂停时间
- %3 = CRC: 探测到一个 CRC 错误
- %3 = CN: 探测到 F 信息时间序列中有错误
- %3 = SF: F 主单元错误, NCK / PLC 不再是同步的
- %3 = EA: 通讯错误, 从属单元发送空信息

反应: BAG 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 检测 DP 布线。重新启动 F 辅机模块。重新启动 NCK/PLC。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27252 PROFI 安全: 从动 %1, 寿命信号出错

参数: %1 = DP 从属单元地址

NCK 报警 NCK 报警

说明: 说明的 DP 辅机不再与主机通讯。

反应: BAG 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 检测 DP 布线。重新启动 F 辅机模块。重新启动 NCK/PLC。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27253 PROFI 安全: 通讯故障 F- 主 - 器件 %1, 错误 %2

参数: %1 = 错误组件 (NCK / PLC)
%2 = 错误标志

说明: F 主机报告 NCK 和 PLC 之间通讯出现故障。
故障代码 %1 给出故障原因的详细信息:
- %1 = PLC: PLC 不再处理 OB40 请求。
- %1 = PLC-DPM: DP 主机退出了 OPERATE 运行状态。
参数 %2 给出其他故障原因:
- %2 = 1, 2, 4: OB40 的 PLC 处理没有结束

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 通过 MD \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO 延长 PROFIsafe 周期。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27254 PROFIsafe: F 模块 %1, 通道出错 %2; %3<ALSI>

参数: %1 = PROFIsafe 地址
%2 = 通道类型, 通道号
%3 = 系统变量数组下标范围

说明: F 模块发出信号, 指定通道接口中出现故障。
此报警只对 ET200-F 模块触发。
通道类型 (输入或输出通道, 通过缩写 IN 和 OUT 在 %2 中显示)。
通过参数 %3 可以对 HMI 上的各个系统变量设计一个专门的报警信号:
- %3 = 1...64: 系统变量 \$A_INSE[1... 64] 中的故障
- %3 = 65...128: 系统变量 \$A_OUTSE[1... 64] 中的故障
- %3 = -1: 输入或输出通道故障, 对于该通道不存在 SPL 分配

反应: BAG 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 检查布线。布线正常: 更换 F 模块。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

27255 PROFIsafe: F- 模式 %1, 一般性出错

参数: %1 = PROFIsafe 地址

说明: 指定的 PROFIsafe 模块发出故障信号。如果没有其它辅助手段, 则不能更准确地说明故障产生的原因。
此报警对所有类型的 PROFIsafe 辅机触发。

反应: BAG 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。

处理: 检查布线

程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
27256	PROFI 安全: 当前循环时间 %1 [ms] > 参数循环时间
参数:	%1 = 当前 PROFIsafe 通信周期时间
说明:	当前 PROFIsafe 通信周期时间大于通过 MD \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO 设置的值。PLC 端连续超过参数化的 PROFIsafe 通信周期时间。
反应:	BAG 没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。
处理:	通过 MD \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO 使循环周期匹配 至少必须设置在参数 %1 中显示出的值。 设置的周期对 PLC 模块的运行时间装载产生反作用。进行设置时也必须考虑到这一点。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
27257	PROFIsafe: %1 %2 报告系统错误 %3 (%4)
参数:	%1 = 通讯类型 %2 = PROFIsafe 地址 %3 = 错误标志 %4 = 组件
说明:	在 PROFIsafe 通讯范围内出现了系统错误。请根据错误停止相应的 PROFIsafe 驱动器或整个 PROFIsafe 通讯。 %1 指出了通讯类型 %1 = F 模块 %1 = SPL %2 = 相应 F 模块的 PROFIsafe 地址 (%1=F 模块时) %2 = (%1 = SPL 时) %3 指出了识别到的故障原因: %3 = SF: 异步故障状态 (StateFault) %3 = SP: 没有更新 SPL 输入 / 输出数据 (SPL I/O-communication) %4 指出了相应组件: %4 = NCK %4 = PLC
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 将“停止 D/E”(可以通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 设定)释放到所有带安全功能的轴上。 相应的 PROFIsafe 驱动器停止。已停止的、F-DI 或 F-DIO 类型的 F 模块 PROFIsafe 驱动器向 SPL 发送 F 有效数据 Failsafe-Values(0)。
处理:	断开 / 接通控制系统 (上电)。如果再次出现该故障, 请联系维修部门。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27299	PROFI 安全: 诊断 %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 错误标志 1 %2 = 错误标志 2 %3 = 错误标志 3 %4 = 错误标志 4
说明:	NCK PROFIsafe 执行过程中出现内部错误。
反应:	报警显示。
处理:	请记录错误文本并与 Siemens A&D MC 服务热线联系。 - Tel 0180/5050 - 222 (德国) - Fax 0180/5050 - 223 - Tel +49-180/5050 - 222 (国际) - Fax +49-180/5050 - 223 - email techsupport@ad.siemens.de
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警

27300 F_DP: 循环时间 %1 [ms] 过长**参数:** %1 = 参数化的周期**说明:** F_DP 通讯的循环时间, 由 MD \$MN_SAFE_SRDP_IPO_TIME_RATIO 和 \$MN_IPO_CYCLE_TIME 得出, 大于允许的极限值 250 毫秒。**反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。**处理:** 修正关于 MD \$MN_SAFE_SRDP_IPO_TIME_RATIO 和 / 或 \$MN_IPO_CYCLE_TIME 的循环时间**程序继续:** 关闭 / 打开系统。**27301 F_DP: MD %1[%2]: SPL 连接出错****参数:** %1 = 机床数据名称

%2 = MD 数组索引

说明: SPL 连接在显示的 MD 中错误。可能的原因:
- 位值大于 SPL 接口的定义 (位值 > 64)
- 位数太大 (上位值 - 下位值 > 16)
- 没有设置 SPL 分配 (两个位值都为零)
- 错误的 SPL 分配 (一个位值等于零)**反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。**处理:** 修正机床数据。**程序继续:** 关闭 / 打开系统。**27302 F_DP: 双占用 MD %1[%2] - MD %3[%4]****参数:** %1 = 机床数据名称 1

%2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 1

%3 = 机床数据名称 2

%4 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 2

说明: 在提到的 MD 中设置了不允许的双重参数分配:
- %1 和 %3 = \$MN_SAFE_RDP_ASSIGN:
SPL 输入端 (\$A_INSE) 由 F_DP 通讯多重占用。
- %1 和 %3 = \$MN_SAFE_SDP_FILTER:
F_SENDDP 的 F 有效数据被子插槽多重占用
- %1 和 %3 = \$MN_SAFE_SDP_LADDR, \$MN_SAFE_RDP_LADDR:
逻辑基本地址被不同的 SPL 连接多重占用。
- %1 和 %3 = \$MN_SAFE_SDP_FILTER:
由不同的 SPL 连接对系统变量进行多重占用
- %1 和 %3 = \$MN_SAFE_SDP_ID, \$MN_SAFE_RDP_ID:
参数 DP_DP_ID 被不同的 SPL 连接多重占用。
%2 和 %4: SPL 连接的 MD 索引**反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。**处理:** 修正机床数据。**程序继续:** 关闭 / 打开系统。**27303 F_DP: 在 MD %1[%2] <> MD %3[%4] 中的信号数****参数:** %1 = 机床数据名称 1

%2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 1

%3 = 机床数据名称 2

%4 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 2

说明: 在机床数据 \$MN_SAFE_SDP/RDP_ASSIGN, \$MN_SAFE_SDP/RDP_FILTER 中为 F 有效数据信号配置了不同的参数。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修正指定 MD。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27305 F_DP: 参数 MD %1[%2] <> MD %3[%4]

参数: %1 = 机床数据名称 1
%2 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 1
%3 = 机床数据名称 2
%4 = MD 数组索引, 用于 MD 名称 2

说明: 一个 SPL 连接设置了多个 SPL 接口 (子插槽), 在该连接上, F_DP 通讯参数或者 SPL 连接号 (%1 和 %3) 中输入了不同的值。
提示: 用相同的值标记 SPL 连接的 SPL 接口 (子插槽):
-F_DP 通讯参数
-SPL 连接号
%1 和 %3 的值
\$MN_SAFE_SDP/RDP_LADDR 或者
\$MN_SAFE_SDP/RDP_TIMEOUT 或者
\$MN_SAFE_SDP/RDP_CONNECTION_NR
\$MN_SAFE_SDP/RDP_ERR_REAC
\$MN_SAFE_SDP/RDP_SUBS

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修正机床数据。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27306 F_DP: Max. 超出了用于 %2 的有效 SPL 连接 (%1) 的最大数

参数: %1 = 最大可能的 SPL 连接数目
%2 = F_SENDP/F_RECVDP

说明: 在用于 %2 的有效参数数组中, 设置的参数多于允许的 SPL 连接数, 通过不同的标识来标记 (\$MN_SAFE_SDP/RDP_ID)。

反应: BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 修正 SPL 连接的标识或者取消 SPL 连接 (\$MN_SAFE_SDP/RDP_ENABLE_MASK)。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27350 F_DP: %1 通讯, 连接 %2 发送故障 %3

参数: %1 = 通讯类型
%2 = 通讯关系的名称或者 DP_DP_ID
%3 = 错误标志

说明:	与外界通讯方的 F_DP 通讯出现故障。编程的故障反应为 \$A_FSDP_/FRDP_ERR_REAC = 0 或者 1。 %1 指出通讯类型: %1 = F_SENDDP %1 = F_RECVDP %2 指出 SPL 连接的名称或者 DP_DP_ID (标识)。 %3 指出识别出的故障原因: %3 = SN: 电文中发现一处故障。 %3 = CRC: 发现一个 CRC 错误。 %3 = TO: 超出参数设置的通讯时间。 所有 %3 列出的值都可以根据故障画面共同显示。
反应:	BAG 没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 1. F_SENDDP/F_RECVDP: 系统变量 \$A_FSDP/FRDP_ERROR = TRUE 2. F_SENDDP/F_RECVDP: 系统变量 \$A_FSDP/FRDP_DIAG <> 0 3. F_RECVDP: 系统变量 \$A_FRDP_ACK_REQ = TRUE 4. F_RECVDP: 输出系统变量 \$A_FRDP_SUBS 中规定的替换值 5. 编程故障反应 \$A_FSDP_/FRDP_ERR_REAC = 0 时, 另外触发了报警并和停止 D/E
处理:	检查 PROFIBUS 通讯和通讯伙伴 提示: 通过 DB18.FRDP_ACK_REI 应答应户时只应答 F_DP 通讯。继续显示该报警且必须通过 NC 复位来分开应答。 对于 %3 的提示 =LS: 系统内部故障, 只有上电才能消除。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
27351	F_DP: %1 通讯, 连接 %2 发送故障 %3
参数:	%1 = 通讯类型 %2 = SPL 连接的名称或 DP_DP_ID %3 = 错误标志
说明:	与外界通讯方的 F_DP 通讯出现故障。编程的故障反应为 \$A_FSDP_/FRDP_ERR_REAC = 2 (报警, 仅显示)。 %1 指出通讯类型: %1 = F_SENDDP %1 = F_RECVDP %2 指出 F_DP 通讯关系的名称或者 DP_DP_ID (标识)。 %3 指出识别出的故障原因: %3 = SN: 电文中发现一处故障。 %3 = CRC: 发现一个 CRC 错误。 %3 = TO: 超出参数设置的通讯时间。 所有 %3 列出的值都可以根据故障画面共同显示。
反应:	报警显示。 1. F_SENDDP/F_RECVDP: 系统变量 \$A_FSDP/FRDP_ERROR = TRUE 2. F_SENDDP/F_RECVDP: 系统变量 \$A_FSDP/FRDP_DIAG <> 0 3. F_RECVDP: 系统变量 \$A_FRDP_ACK_REQ = TRUE 4. F_RECVDP: 输出系统变量 \$A_FRDP_SUBS 中分配的替换值
处理:	检查 PROFIBUS 通讯和通讯伙伴 通过 DB18.FRDP_ACK_REI 或者 NC-RESET 应答应户 对 %3 的提示 =LS: 系统内部故障, 只有上电才能消除。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
27352	F_DP: 通讯故障 %1, 故障 %2
参数:	%1 = 错误组件 (NCK / PLC) %2 = 错误标志

说明:	NCK 和 PLC 之间的通讯故障。 故障代码 %1 给出故障原因的详细信息: %1 = PLC: PLC 不再处理 OB40 请求。 参数 %2 给出其他故障原因: %2 <> 0:OB40 的 PLC 处理没有完成。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。
处理:	检查是否设置的 F_DP 周期太短。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
27353	F_DP: 当前循环时间 %1 [ms] > 参数配置的循环时间
参数:	%1 = 当前 F_DP 通讯循环时间
说明:	当前的 F_DP 通讯循环时间大于通过 MD \$MN_SAFE_SRD_P_IPO_TIME_RATIO 设置的值。参数配置的通讯循环时间在 PLC 一侧持续超出。
反应:	BAG 没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。 在所有带安全功能的轴上触发一个 STOP D/E (通过 MD \$MN_SPL_STOP_MODE 可设定)。
处理:	通过 MD \$MN_SAFE_SRD_P_IPO_TIME_RATIO 匹配循环时间 至少必须设置参数 %1 中显示的值。 设置的循环时间对 PLC 模块的运行时间负载有反作用。在设置时必须进行考虑。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
27354	F_DP: %1 通讯, 连接 %2 发送 SFC%3 故障 %4
参数:	%1 = 通讯类型 %2 = 通讯关系的名称或者 DP_DP_ID %3 = SFC 模块编号 %4 = 错误标志
说明:	与外界通讯方的 F_DP 通讯出现故障。尝试访问设置的接口时, PLC 报告故障。 %1 指出通讯类型: %1 = F_SENDDP %1 = F_RECVDP %2 指出 SPL 连接的名称或者 DP_DP_ID (标识)。 %3 指出识别出故障的 PLC 模块。 %4 指出识别出的故障原因: 可以通过设置 MD \$MN_SAFE_DIAGNOSIS_MASK, 位 2 = 1 来隐藏该报警。
反应:	报警显示。
处理:	检查 PROFIBUS 通讯和通讯伙伴 检查 \$MN_SAFE_SDP/RDP_LADDR 中的逻辑基本地址参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
27355	F_DP: %1 通讯, 连接 %2 报告系统错误 %3 (%4)
参数:	%1 = 通讯类型 %2 = SPL 连接的名称或 DP_DP_ID %3 = 错误标志 %4 = 组件

说明: 在 F_DP 通讯范围内出现了系统错误。请根据错误停止相应的 SPL 连接或整个 F_DP 通讯。

%1 指出了通讯类型

%1 = F_SENDDP

%1 = F_RECVDP

%1 = SPL

%2 = SPL 连接的名称或 DP_DP_ID (标识), %1= F_SENDDP 或 F_RECVDP 时

%2 = (%1 = SPL 时)

%3 指出了识别到的故障原因:

%3 = SF: 异步故障状态 (StateFault)

%3 = LS: 使用期限信号监控 (LifeSign)

%3 = TD: F 电文数据偏差 (TelegramDiscrepancy)

%3 = OD: 输出数据偏差 (OutputdateDiscrepancy)

- %1 = F_SENDDP: \$A_FSDP_ERR_REAC - DB18.DBW190, 200, 210 时

- %1 = F_RECVDP: \$A_FRDP_SUBS - DB18.DBW220, 232, 244 时

\$A_FRDP_ERR_REAC - DB18.DBW222, 234, 246

%3 = SP: 没有更新 SPL 输入 / 输出数据 (SPL I/O-communication)

%3 列出的值可以根据故障情况共同显示。

%4 指出了相应组件:

%4 = NCK

%4 = PLC

%4 = 系统变量 (%3 = OD 时)

反应: BAG 没有准备就绪。

通道没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

F_RECVDP 类型的停止 SPL 连接发送 F 有效数据 Failsafe-Values (0)。

处理: 断开 / 接通控制系统 (上电)。如果再次出现该故障, 请联系维修部门。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

27900 Profibus-DP: SI 出错 轴 %1, 代码 %2, 值 %3, 时间 %4

参数: %1 = 轴号

%2 = 驱动干扰代码 (r9747)

%3 = 驱动干扰值 (r9749)

%4 = 驱动干扰时间 (r9748)

说明: SINAMICS 驱动出错。

反应: 报警显示。

处理: 参看故障编码 / 故障值的驱动文件。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

27901 Profibus-DP: SI 出错 轴 %1, 代码 %2, 值 %3, 时间 %4

参数: %1 = 轴号

%2 = 驱动干扰代码 (r9747)

%3 = 驱动干扰值 (r9749)

%4 = 驱动干扰时间 (r9748)

说明: SINAMICS 驱动出错。

反应: 报警显示。

处理: 参看故障编码 / 故障值的驱动文件。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

28000 NCU- 联接到所有其它 NCU- 联接被停止

说明: NCU 链路网络中的所有 NCU 循环交换数据（使用期限符号）。如果出现此报警，则表明没有从 NCU 网络中任何其它的 NCU 上接收到使用期限符号信号。链接中的这种错位可能有各种原因：

- 硬件有故障。
- 配置 NCU 链接的机床数据与所有 NCU 的上的数据不同。
- 没有在所有的 NCU 上选择相同的插补器周期。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 所有的 NCU 上的 IPO 周期。
如有必要，首先检查 NCU 特定链接的报警。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

28001 NCU- 联接到此 NCU- 联接 %1 被停止

参数: %1 = NCU 号

说明: NCU 链路网络中的所有 NCU 循环交换数据（使用期限符号）。如果出现此报警，则表明没有从 NCU 网络中一个其它的 NCU 上接收到使用期限符号信号。（参考报警参数）。链接中的这种错位可能有各种原因：

- 硬件有故障。
- 配置 NCU 链接的机床数据与所有 NCU 的上的数据不同。
- 没有在所有的 NCU 上选择相同的插补器周期。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: - 所有的 NCU 上的 IPO 周期。
- 如有必要，首先检查 NCU 特定链接的报警。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

28002 机床数据更新出错，NCU 全局机床数据已由 NCU %1 改变

参数: %1 = NCU 号

说明: 在利用 NEWCONFIG 激活机床数据过程中，或在重置操作员面板过程中，在另一个 NCU 上修改了 NCU 网络范围的机床数据。只有当一个链路连接处于活动状态时才可能出现此报警。

反应: NC 没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 重复操作员操作或，如果 NEWCONFIG 被一个 NC 程序激活，利用重置终止该程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

28003 NCU-Link 中生命周期同步在 %1 次尝试后失败。

参数: %1 = 磨削计数器

说明: 在 NCK 启动期间，NCK 在特定的时间点进入循环级，即开始处理 IPO 和 Servo 任务。如果在 NCU 链组中此时间点偏差很大，则显示报警 280003。通过提高机床数据 LINK_LIFECYCLE_MAX_LOOP 可以提高 IPO 周期步距中的该等待时间。

反应: NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。

- 处理:** 发送故障报告文本并咨询 Siemens A&D MC, 热线
- 电话 0180 / 5050 - 222 (德国)
 - 传真 0180 / 5050 - 223
 - 电话 +49-180 / 5050 - 222 (国外)
 - 传真 +49-180 / 5050 - 223
 - 电子邮件 techsupport@ad.siemens.de
- 上传机床数据 LINK_LIFECYCLE_MAX_LOOP 中的内容可有所帮助。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 28004 NCU- 联接: NCU %1 没连接**
- 参数:** %1 = NCU 号
- 说明:** NCU 连接模块错误信息。当 NCU 链接被加电时, 本地 NCU (报警表示出的) 探测到应该按照 MD 设置连接的带有报警参数中编号的 NCU 没有在总线上。
链接中的这种错位可能有各种原因:
- 硬件有故障。
 - 配置 NCU 链接的机床数据与所有 NCU 的上的数据不同。
 - 没有在所有的 NCU 上选择相同的插补器周期。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据配置和链接硬件。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 28005 NCU- 联接: NCU %1 没同步运行**
- 参数:** %1 = NCU 号
- 说明:** NCU 连接模块错误信息。当 NCU 链接被加电时, 本地 NCU (报警表示出的) 探测到带有报警参数中编号的 NCU 没有同步运行。
链接中的这种错位可能有各种原因:
- 配置 NCU 链接的机床数据与所有 NCU 的上的数据不同。
 - 没有在所有的 NCU 上选择相同的插补器周期。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据配置。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 28007 NCU- 联接: 当地 NCU 与 NCU %1 之间的设计数据出错**
- 参数:** %1 = NCU 号
- 说明:** NCU-Link 模块的错误信息。在启动 NCU-Link 时本地 NCU (即显示该报警的 NCU) 发现, 其配置和报警参数中 NCU 的配置相互冲突。
举例: 可以通过机床数据 MD18782 \$MN_MM_LINK_NUM_OF_MODULES 确定参与 NCU-Link 网络的节点数量。如果在 NCU 上选择了不同的机床数据, 则生成此报警。
- 反应:** NC 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
- 处理:** 检查机床数据配置。
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。
- 28008 NCU- 联接: 当地 NCU 与 NCU %1 之间的计时器数据出错**
- 参数:** %1 = NCU 号

说明:	NCU 连接模块错误信息。当 NCU 链接被加电时, 本地 NCU (报警表示出的) 探测到其计时器配置与报警参数中的 NCU 配置之间有冲突。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查机床数据配置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
28009	NCU- 联接: 当地 NCU 与 NCU %1 之间的总线参数出错
参数:	%1 = NCU 号
说明:	NCU 连接模块错误信息。当 NCU 链接被加电时, 本地 NCU (报警表示出的) 探测到其计时器总线配置与报警参数中的 NCU 配置之间有冲突。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查机床数据配置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
28010	NCU-Link: NCU%1 未接收到报文 %2, %3
参数:	%1 = NCU 号 %2 = 原因 %3 = 功能块
说明:	NCU 连接模块错误信息。在 NCU 链接运行过程中, 从本地 NCU 到报警参数中指定的 NCU 的信息传输失败。可能出现了硬件错误 (例如: 通讯线路上的不规则干扰)。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	在经过多次尝试重复通讯之后, 信息传输失败。重复次数可利用 MD12550 \$MN_LINK_RETRY_CTR 来增加。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
28011	NCU- 联接插补循环时间超出: %1
参数:	%1 = 微秒
说明:	NCU 连接模块错误信息。所有信息必须在插补器周期之内传输。尤其适用于重发信息。时间不足! 该参数表明 NCU 连接模块需要用来发送信息的微秒数。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	增加插补器周期, 即: 在所有 NCU 上修改下列 MD。 IPO_SYSCLOCK_TIME_RATIO SYSCLOCK_CYCLE_TIME
程序继续:	关闭 / 打开系统。
28012	NCU- 联接: 同步信号 %1 时间出错
参数:	%1 = 周期数

说明:	没有出现在 NCU1 中的 NCU 连接模块的错误信息。NCU 是通过其自身的 NCU 链接时钟线同步的。大量周期信号丢失。该参数表明失败的周期数量。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	检查硬件。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
28020	NCU- 联接: 超出联接轴号码 %1
参数:	%1 = 链接轴连接编号
说明:	NCU-Link 的传输能力无法实现该 Link 轴配置。 通过以下机床数据可以定义 Link 轴配置: - MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB - MD12701 \$MN_AXCT_AXCONF_ASSIGN_TAB1 ... 以及所有其他容器定义。
反应:	NC 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	请减少必须通过 Link 相连的轴的使用数量, 或将这些轴归入更少的容器中。 待修改的机床数据: - MD10002 \$MN_AXCONF_LOGIC_MACHAX_TAB - MD12701 \$MN_AXCT_AXCONF_ASSIGN_TAB1 ... 以及所有其他容器定义。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
28030	NCU %1 严重报警, 轴跟随状态
参数:	%1 = NCU 号
说明:	由于另一个 NCU 上出现了一个危急的报警, 所有轴表现出滞后。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	确认 NCU 上的报警。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
28031	NCU %1 严重报警没清除, 轴跟随状态
参数:	%1 = NCU 号
说明:	另一个 NCU 上的危急报警没有被确认。因此, 所有轴继续滞后。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪, 对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	确认 NCU 上的报警。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
28032	激活 NCU %1 上的急停, 轴处于后引导状态
参数:	%1 = NCU 号

说明:	NCU 网络中 NCU 上的 PLC-NCK 接口处的紧急停止请求处于活动状态。因此，所有轴处于滞后状态。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	消除 NCU 上引起急停的原因并通过 PLC - NCK 接口确认急停。
程序继续:	用复位键在该方式组中所有通道中删除报警。重新启动零件程序。
28033	NCU %1 急停，轴继续处于后引导状态
参数:	%1 = NCU 号
说明:	NCU 网络中 NCU 上的 PLC - NCK 接口处的紧急停止请求处于活动状态。因此，所有轴处于滞后状态。
反应:	NC 没有准备就绪。 BAG 没有准备就绪，对单轴也有影响。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	补救 NCU 上的紧急停止起因并通过 PLC - NCK 接口确认紧急停止。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
29033	[通道 %1:] 从轴 %2 更改不可能，PLC 轴扭矩不全
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴
说明:	PLC 轴尚未到达其终点位置且不能返回到通道或返回到平衡状态。当 PLC 数据块 FC18 被使用时不会出现此报警。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	等待轴到达终端位置或通过删除剩余距离终止运动。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61000	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无刀偏生效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警由以下循环引起：LONGHOLE, SLOT1, SLOT2, POCKET1~POCKET4, CYCLE63, CYCLE64, CYCLE71, CYCLE72, CYCLE90, CYCLE93~CYCLE96, CYCLE952。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	循环调用之前必须在程序中设计 D- 校准。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61001	[通道 %1:] 程序段 %2: 螺纹导程定义不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警：CYCLE84, CYCLE840, CYCLE96, CYCLE97。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查线程规格参数或引线设置（互相冲突）
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61002	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 定义加工类型不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	输入的用于加工的 VARI 参数值错误。该报警由以下循环触发: SLOT1, SLOT2, POCKET1~POCKET4, CYCLE63, CYCLE64, CYCLE71, CYCLE72, CYCLE76, CYCLE77, CYCLE93, CYCLE95, CYCLE97, CYCLE98。
处理:	修改 VARI 参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61003	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 循环中未编写进给率
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	指定的进给参数不正确。下列循环触发了报警: CYCLE71, CYCLE72。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改给料参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61004	[通道 %1:] 程序段 %2: 几何轴配置不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	几何轴次序错。CYCLE328
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61005	[通道 %1:] 程序段 %2: 第 3 几何轴无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在 G18 平面中没有 Y 轴的车床上使用。下列循环触发了报警: CYCLE86。
处理:	检查循环调用时的参数。
61006	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 刀径太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	用于加工的刀具半径太大。该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE930, CYCLE951, E_CP_CE, E_CP_CO, E_CP_DR, E_PO_CIR, E_PO_REC, F_CP_CE, F_CP_CO, F_CP_DR, F_PO_CIR, F_PO_REC。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	选择一个较小的刀具。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61007	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀径太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	对于切削加工来说刀具半径太小。下列循环触发了报警: CYCLE92, E_CP_CO, E_SL_CIR, F_CP_CO, F_PARTOF, F_SL_CIR。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	选择一个较大的刀具。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61008	[通道 %1:] 程序段 %2: 无有效刀具
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发报警:
处理:	请选择刀具。
61009	[通道 %1:] 程序段 %2: 有效刀号 = 0
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	循环调用之前没有设计刀具 (T)。 下列循环触发了报警 : CYCLE71, CYCLE72。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	程序刀具 (T)。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61010	[通道 %1:] 程序段 %2: 精修留量太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	底座的加工余量大于总深度。 下列循环触发了报警 : CYCLE72。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	降低加工余量。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61011	[通道 %1:] 程序段 %2: 不能比例缩放
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	使用了对于此循环非法的比例系数。 下列循环触发了报警 : CYCLE71, CYCLE72。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改比例系数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61012	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 平面的比例不同
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE76, CYCLE77。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61013	[通道 %1:] 程序段 %2: 基本设定被更改, 程序不能执行
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	基本设置与生成的程序不兼容。 下列循环触发了报警 : E_CP_CE, E_CP_CO, E_CP_DR, F_CP_CE, F_CP_CO, F_CP_DR。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	检查基本设置, 可能的话进行修改。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61014	[通道 %1:] 程序段 %2: 超出回程平面
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列循环触发报警: 循环 72。
处理:	检验参数 RTP。
61015	[通道 %1:] 程序段 %2: 轮廓未定义
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列循环触发报警:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61016	[通道 %1:] 程序段 %2: 循环丢失的系统 FRAME
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	所有测量循环都能够触发该报警。
处理:	设置 MD 28082: MM_SYSTEM_FRAME_MASK, 位 5=1。
61017	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 功能 %4 在 NCK 不存在
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列循环触发报警:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61018	[通道 %1:] 程序段 %2: 功能 %4 不能用 NCK 执行
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列循环触发报警:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61019	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 参数 %4 定义出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	该报警由以下循环引起: CYCLE60, CYCLE63, CYCLE64, CYCLE83, CYCLE952。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查参数值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61020 [通道 %1:] 程序段 %2: 不可以用当前有效的 TRANSMIT/TRACYL 进行加工

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61021 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 %4 值太大

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61022 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 %4 值太小

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61023 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 %4 值必须等于零

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61024 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 %4 检查值

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61025 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查刀架设置

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明:	下列循环触发报警:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61026	[通道 %1:] 程序段 %2: 带有 NC 功能 %4 的循环无法执行!
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列循环触发报警:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61027	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 不存在子程序 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 62
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 检查 CYCLE62 的调用 - 检查在程序文件中是否存在调用 CYCLE62 时给定的子程序
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61028	[通道 %1:] 程序段 %2: 轮廓名称 %4 过长
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 62
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 使用较短的轮廓名称
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61029	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 程序名称 %4 过长
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警通过以下循环触发: CYCLE62、CYCLE63、CYCLE64、CYCLE952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 使用较短的程序名称
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61030	[通道 %1:] 程序段 %2: 不允许的路径: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61031	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到路径: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61032	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到文件: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61033	[通道 %1:] 程序段 %2: 错误的文件类型: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61034	[通道 %1:] 程序段 %2: 文件已满: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61035	[通道 %1:] 程序段 %2: 文件使用中: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61036	[通道 %1:] 程序段 %2: 达到 NC 存储空间极限: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61037	[通道 %1:] 程序段 %2: 无文件存取权限: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61038	[通道 %1:] 程序段 %2: 其他文件错误: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61039	[通道 %1:] 程序段 %2: 行不存在: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61040	[通道 %1:] 程序段 %2: 行长于结果变量: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61041	[通道 %1:] 程序段 %2: 行区域过大: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警通过以下循环触发:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61042	[通道 %1:] 程序段 %2: 程序名称 %4 不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警通过以下循环触发: CYCLE63、CYCLE64, CYCLE952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在多通道系统中, 主程序名称不能以 _Cxx (xx 为数字) 结尾。 重命名主程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61043	[通道 %1:] 程序段 %2: 坐标换算出错 (%4)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警通过以下循环触发: F_SP_RP、F_SP_RP2、F_SP_RPB
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	1: 类型未定义 2: 刀具测定时出错 3: 测量点 1 不存在 4: 测量点 2 不存在 5: 测量点 3 不存在 6: 测量点 4 不存在 7: 无参考点 8: 无逼近方向 9: 测量点相同 10: Alpha 错误 11: Phi 错误 12: 错误的逼近方向 13: 直线不相交 14: 平面不存在 15: 未选择或选择了错误的框架 16: 存储空间不足 17: 内部故障
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61044 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 文件名称中有非法字符: %4**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 此报警通过以下循环触发: CYCLE952, CYCLE63, CYCLE64**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 删除文件名称中的无效字符

允许的字符为: 字母、数字、下划线、路径名分割线

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61045 [通道 %1:] 程序段 %2: 任务列表未找到: %4****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 此报警通过以下循环触发: CYCLE208。**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 未找到指定的任务列表。

检查任务列表的名称和内容。

任务列表必须处于与零件程序相同的工件中。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61046 [Kanal %1:] Satz %2: 在任务列表中未找到零件程序: %4****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 此报警通过以下循环触发: CYCLE208。**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在相应通道中的指定任务列表中未找到零件程序 (主程序)。

检查任务列表的名称和内容。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61047 [通道 %1:] 程序段 %2: 标签名称 %4 过长****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 62**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: - 选择较短的标签名称**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61048 [通道 %1:] 程序段 %2: 在任务列表中未找到多通道数据: %4****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 此报警通过以下循环触发: CYCLE208。**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在任务列表中未找到多通道数据。

修正任务列表。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61049 [通道 %1:] 程序段 %2: 第 1 主轴未编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE209
屏幕中的第 1 主轴未编程。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 编程屏幕中的第 1 主轴。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61050 [通道 %1:] 程序段 %2: 主轴重复编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE209
重复编程了相同的主轴。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 将第 2 主轴设置为空, 或编程另一根主轴。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61051 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 程序名称重复设定

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE952
重复设定了相同的程序名称。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 使用 CYCLE952 时, 主程序的名称不可与切削文件 (PRG) 的名称或者当前毛坯轮廓 (CONR) 的名称相同。
使用 CYCLE63、CYCLE64 时, 主程序的名称不能与需创建的文件 (PRG) 的名称相同。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61052 [通道 %1:] 程序段 %2: 未输入主主轴的最大主轴转速

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE209, F_PARTOF, F_SUB_SP
主主轴的最大转速未输入。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在程序头或设置中输入转速限值。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61053 [通道 %1:] 程序段 %2: 未输入副主轴的最大主轴转速

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE209, F_PARTOF, F_SUB_SP
副主轴的最大转速未输入,

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	在程序头或设置中输入转速限值。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61054	[通道 %1:] 程序段 %2: 启动了不同任务列表中的程序: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警通过以下循环触发: CYCLE208 同时启动了不同的任务列表中的程序。 不允许进行此操作。所有程序必须分配到相同的任务列表中。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	重新选择所需的任务列表并重新启动程序。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61099	[通道 %1:] 程序段 %2: 内部循环错误 (%4)
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列循环触发报警:
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61101	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 定义的参考点错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE71, CYCLE72, CYCLE81~CYCLE90, CYCLE840, SLOT1, SLOT2, POCKET1~POCKET4, LONGHOLE。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对于深度的增量数据，为参考点（参考平面）和回退平面选择了不同的值，或者深度必须设为绝对值。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61102	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 主轴转向未编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE86, CYCLE87, CYCLE88, CYCLE840, POCKET3, POCKET4。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	程序中必须设计参数 SDIR（或 CYCLE840 中的 SDR）。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61103	[通道 %1:] 程序段 %2: 孔数为零
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序中没有设计通道的数值。下列循环触发了报警: HOLES1, HOLES2。
处理:	检查参数 NUM
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。

61104 [通道 %1:] 程序段 %2: 轮廓伤及槽

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 确定圆周上槽位 / 延伸孔位置及其形式的参数中铣床型式的参数化不正确。下列循环触发了报警: SLOT1, SLOT2, LONGHOLE。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: ——

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61105 [通道 %1:] 程序段 %2: 铣刀半径太大

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 对于要加工的型式来说所使用的刀具直径太大。下列循环触发了报警: SLOT1, SLOT2, POCKET1 到 POCKET4, LONGHOLE, CYCLE90。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 要么必须使用半径较小的刀具要么必须修改轮廓。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61106 [通道 %1:] 程序段 %2: 错误定义逼近或后退模式 (线 / 圆 / 平面 / 空间)

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: NUM 或 INDA 参数化不正确。环绕元件不可能分布在整个圆环上。下列循环触发了报警: HOLES2, LONGHOLE, SLOT1, SLOT2。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 校正参数化。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61107 [通道 %1:] 程序段 %2: 不正确的第 1 钻深

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 首次钻孔深度在总钻孔深度的相反方向上。下列循环触发了报警: CYCLE83。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改钻孔深度。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61108 [通道 %1:] 程序段 %2: 半径和切入深度的参数值不允许

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 用于确定深度进给螺旋轨迹的参数: 半径 (_RAD1) 和插入深度 (_DP1) 配置错误。通过下列循环触发报警: POCKET3, POCKET4。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 修改参数。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61109	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 定义的铣削方向参数错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	输入的铣削方向参数值 (_CDIR) 错误。该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, POCKET3, POCKET4。
处理:	– 修改铣削方向。 – 在加工型腔 (CYCLE63) 时, 选中的铣削方向必须和钻中心孔 / 预钻孔的铣削方向一致。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61110	[通道 %1:] 程序段 %2: 底部精修留量 > 深度进给
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	指定的底座加工余量大于深度横切极限值。 下列循环触发了报警: POCKET3, POCKET4。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	要么减小加工余量要么增加横切深度。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61111	[通道 %1:] 程序段 %2: 进给宽度 > 刀径
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序设计的横切宽度大于有效刀具直径。 下列循环触发了报警: CYCLE71, POCKET3, POCKET4。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	必须减小横切宽度。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61112	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀径 <0
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	有效刀具半径是负值。这是非法的。 下列循环触发了报警: CYCLE72, CYCLE76, CYCLE77, CYCLE90。
处理:	更改刀具半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61113	[通道 %1:] 程序段 %2: 拐角半径参数过大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	所指定的刀尖圆弧半径参数 _CRAD 太大。 下列循环触发了报警: POCKET3。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减小拐角半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61114	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工方向 G41/G42 定义不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	选择的刀具半径补偿 G41 / G42 加工方向错误。 下列循环触发了报警: CYCLE72。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	改变加工方向。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61115 [通道 %1:] 程序段 %2: 错误定义逼近或后退模式 (线 / 圆 / 平面 / 空间)

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 确定的渐近或缩回到轮廓的状态错误。下列循环触发了报警: CYCLE72。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查参数 _AS1 或 _AS2。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61116 [通道 %1:] 程序段 %2: 逼近或离开路径 = 0

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 利用零位设定了渐近或缩回路径。下列循环触发了报警: CYCLE72。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查参数 _LP1 或 _LP2。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61117 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 有效刀径 <= 0

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 有效刀具半径是负值或零。下列循环触发了报警: CYCLE63, CYCLE71, POCKET3, POCKET4。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 改变半径。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61118 [通道 %1:] 程序段 %2: 长度或宽度 = 0

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 铣床区域的长度或宽度是非法值。下列循环触发了报警: CYCLE71。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查参数 _LENG 和 _WID。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61119 [通道 %1:] 程序段 %2: 公称或核心直径编程错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中设计的标称直径或心子直径错误。下列循环触发了报警: CYCLE70, E_MI_TR, F_MI_TR。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查螺纹几何数据。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61120 [通道 %1:] 程序段 %2: 未选定螺纹型式 (内 / 外)

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 没有确定线程类型（内部 / 外部）。下列循环触发了报警：CYCLE70。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 必须输入螺纹类型内、外。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61121 [通道 %1:] 程序段 %2: 缺少刀沿数量

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 没有输入每个刃口的齿数。下列循环触发了报警：CYCLE70。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 在刀具清单中输入有效刀具的齿数 / 刃口。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61122 [通道 %1:] 程序段 %2: 平面定义的安全距离错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 安全间隙是负值或零。这是不允许的。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 确定安全间隙。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61123 [通道 %1:] 程序块 %2: CYCLE72 不能模拟

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 下列循环触发报警：循环 72。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理:
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61124 [通道 %1:] 程序段 %2: 横向进给宽度未编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 下列循环触发了报警：CYCLE71。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 利用无刀具情况下的有效模拟，程序中必须始终设计横切宽度 _MIDA 值。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61125 [通道 %1:] 程序段 %2: 定义的工艺选择参数错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发了报警: CYCLE84, CYCLE840。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查参数工艺数据选择 (_TECHNO)。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61126 [通道 %1:] 程序段 %2: 螺纹长度太短

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发了报警: CYCLE840。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 编程了较小的主轴转速或者设置了更高的参考点 (参考平面)。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61127 [通道 %1:] 程序段 %2: 攻丝轴转换比率的错误定义 (机床数据)

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发了报警: CYCLE84, CYCLE840。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在相应的钻削轴齿轮级中检查机床数据 31050 和 31060。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61128 [通道 %1:] 程序段 %2: 插入角度 = 0 对于带往复或螺线的插入

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发了报警: SLOT1。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查参数 _STA2。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61129 [通道 %1:] 程序段 %2: 轮廓铣削时如果返回运行与出发运行相互垂直, 则仅允许使用 G40。

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 72。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61130 [通道 %1:] 程序段 %2: 平行轴位置无法进行补偿。未约定工件基准

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 69。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61131 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 _GEO 错误, _GEO=%4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 69。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61132 [通道 %1:] 程序段 %2: 并行轴参数错误, 检查用于并行轴 ABS/INK 的参数值

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 69。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

**61133 [通道 %1:] 程序段 %2: 第 3 并行轴的参数错误, 检查轴名称或者 GUD
_SCW_N[]**

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 69。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61134 [通道 %1:] 程序段 %2: 回转轴参数错误, 检查用于回转轴 ABS/INK 的参数值

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 69。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61135 [通道 %1:] 程序段 %2: 目标位置返回顺序参数错误: %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 69。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61136	[通道 %1:] 程序段 %2: 在 GUD _SCW_N[] 中未约定第 3 几何轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 69。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61137	[通道 %1:] 程序段 %2: 回转及平行轴循环矛盾, 由于工件基准 \$P_WPFRAME
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 69。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61138	[通道 %1:] 程序段 %2: 在循环中刀具监控时参数 %4 定义错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61139	[通道 %1:] 程序段 %2: 循环中刀具监控功能出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 69。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61150	[通道 %1:] 程序段 %2: 无法调整刀具 --> 故障代码: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理:	故障原因: 1. 故障代码 =A-> 只有摆动平面重新允许, 参见参数 _ST

- 61151 [通道 %1:] 程序段 %2: 无法调节刀具 --> 故障代码: %4**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理: 故障原因:
1. 故障代码=A-> 只有摆动平面增量允许, 参见参数 _ST
- 61152 [通道 %1:] 程序段 %2: 在 IBN 旋转中没有设置或者设置错误的 B 轴运动 (旋转工艺) --> 故障代码: %4**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理: 故障原因:
1. 故障代码 = A123 -> 在 ShopTurn 中的 B 轴不是自动回转轴 (123 符合参数 _TCBA)
2. 故障代码 =B123 -> B 轴在调试摆动 (运动) 中未激活
(123 符合 \$TC_CARR37[n], n ... 摆动数组的编号)
- 61153 [通道 %1:] 程序段 %2: 旋转模式 “直接回转轴” 不可能 --> 故障代码: %4**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理: 故障原因:
1. 故障代码=A -> 无有效刀具或刀沿 (D1..)
- 61154 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 末级深度编程错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE899
处理: 只能输入末级深度的绝对值或增量值
- 61155 [通道 %1:] 程序段 %2: 平面进给单位编程错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE899
处理: 平面进给的单位只能是毫米或者刀具直径的百分数
- 61156 [通道 %1:] 程序段 %2: 深度计算编程错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE899
处理: 只能进行带 SDIS 或者不带 SDIS 的深度计算
- 61157 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 参考点编程错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE899
处理: 检查屏幕中的参考点, 只能输入 -X, 中心或者 +X
- 61158 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 加工平面编程错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE899, CYCLE952
处理: 检查加工平面 (G17、G18 或者 G19)
- 61159 [通道 %1:] 程序段 %2: 循环调用中的加工平面和位置模板中的平面不同**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE899
处理: 根据位置模板中的加工平面修改循环调用中的加工平面。

- 61160** **[通道 %1:] 程序段 %2: 保留剩余材料，减小平面进给**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE899
处理: 减小平面进给或者槽宽，或者使用较大直径的铣刀
- 61161** **[通道 %1:] 程序段 %2: 钻中心孔的直径或刀具参数（直径、刀尖角）错误**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE81
处理: - 钻中心孔的直径和激活刀具的刀尖角不匹配
 - 输入的工件半径、刀具半径或刀具刀尖角错误
 - 只有当需要按照工件直径钻中心时，才必须输入刀具直径。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61162** **[通道 %1:] 程序段 %2: 刀具参数直径或者刀尖角度错误**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE81
处理: - 刀具参数直径或者刀尖角度必须大于零
 - 刀尖角度必须小于 180 度
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61163** **[通道 %1:] 程序段 %2: 在平面中的切入宽度太大**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE899
处理: --
- 61175** **[通道 %1:] 程序段 %2: 编程的张角太小**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
说明: 文本张角 (_DF) 的雕刻循环太小。即：雕刻文本不适合指定的角度。
反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
处理: 输入较大的张角。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61176** **[通道 %1:] 程序段 %2: 编程的文本长度太小**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
说明: 雕刻循环中文本长度 (_DF) 太小。即：雕刻文本长于给定的文本长度。
反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
处理: 输入较长的文本长度。
程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61177** **[通道 %1:] 程序段 %2: 极角文本长度大于 360 度**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记
说明: 在雕刻循环中极坐标文本长度不可以大于 360 度。
反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理:	输入较小的文本长度。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61178	[通道 %1:] 程序段 %2: 代码页不存在
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	循环不支持所给出的代码页。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用代码页 1252。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61179	[通道 %1:] 程序段 %2: 符号不存在，序号: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记 %4 = 字符号
说明:	在雕刻文本中输入的符号不可以铣削。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	输入其它的字符。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61180	[通道 %1:] 程序段 %2: 摆动数组没有分配名称
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	虽然有多个旋回数据块，但是没有分配唯一的名称。下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理:	机床数据 18088 \$MN_MM_NUM_TOOL_CARRIER >1 时，为回转数据组 (\$TC_CARR34[n]) 给定一个唯一的名称。
61181	[通道 %1:] 程序段 %2: 当前 NCK 软件版本太低，无法使用回转功能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用当前 NCK 软件版本不可能旋回。下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理:	请升级 NCK 软件版本，至少应达到 NCK 75.00。
61182	[通道 %1:] 程序段 %2: 无法识别回转数据组名称 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	旋回数据块指定的名称未知。下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理:	检查回转数据组 \$TC_CARR34[n] 的名称。
61183	[通道 %1:] 程序段 %2: 回转循环 CYCLE800: 空转模式参数超出取值范围: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	用于空转模式 (_FR) 的参数值位于有效的范围外。通过下列循环触发报警: CYCLE800。
处理:	回转循环 CYCLE800: 检查传输参数 _FR。取值范围 0 到 8
61184	[通道 %1:] 程序段 %2: 带现有输入角度值无解决可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用该机床不能处理通过输入角确定的表面。下列循环触发了报警: CYCLE800。
处理:	- 检查输入的加工平面回转角: %4 - 参数 _MODE 编码错误，例如: 轴方式旋转 YXY

- 61185 [通道 %1:] 程序段 %2: 回转数据组中回转轴的角度范围无效: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 回转轴角度范围无效。该报警由 CYCLE800 引起。
检查回转循环 CYCLE800 的调试情况。
参数 \$TC_CARR30[n] 到 \$TC_CARR33[n], n 是回转数据组的编号
例如: 回转轴 1 模数 360 度 -> \$TC_CARR30[n]=0 \$TC_CARR32[n]=360
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查调试摆动循环 CYCLE800。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61186 [通道 %1:] 程序段 %2: 回转轴矢量无效 -> 检查回转循环 CYCLE800 的调试情况**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 无记录或错误记录回转轴矢量 V1 或 V2。下列循环触发了报警: CYCLE800。
- 处理:** 检查回转循环 CYCLE800 的调试情况
检查回转轴矢量 V1: \$TC_CARR7[n], \$TC_CARR8[n], \$TC_CARR9[n]
检查回转轴矢量 V2: \$TC_CARR10[n], \$TC_CARR11[n], \$TC_CARR12[n]
n 为回转数据组的编号
- 61187 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查摆动循环 CYCLE800 的调试 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 报警由下面的循环触发: CYCLE800。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 故障代码: 参见对于软件版本循环的当前提示 siemensd.txt
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61188 [通道 %1:] 程序段 %2: 没有约定回转轴 1 的名称 -> 检查回转循环 CYCLE800 的调试情况**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 没有给定回转轴 1 的名称。此报警由 CYCLE800 循环触发。
- 处理:** 检查回转循环 CYCLE800 的调试情况。
回转轴 1 的名称参见参数 \$TC_CARR35[n], n 是回转数据组的编号
- 61189 [通道 %1:] 程序段 %2: 直接回转: 无效的回转轴位置: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 直接回转: 检查回转轴的输入值。该报警由 CYCLE800 引起。
- 处理:** 直接回转: 检查回转轴的输入值, 或检查回转循环 CYCLE800 的调试情况。
检查回转数据组 n 中回转轴的角度范围:
回转轴 1: \$TC_CARR30[n], \$TC_CARR32[n]
回转轴 2: \$TC_CARR31[n], \$TC_CARR33[n]
- 61190 [通道 %1:] 程序段 %2: 在回转前不能进行空转 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 故障原因请参见故障代码。该报警由 CYCLE800 引起。

处理: 检查回转循环 CYCLE800 的调试情况。参数 \$TC_CARR37[n] 第 7 和第 8 小数位 n 是回转数据组的编号
故障代码:
A: 没有设置 Z 轴空转
B: 没有设置 Z 轴在 XY 平面内的空转
C: 没有设置刀具方向上的最大空转行程
D: 没有设置刀具方向上的增量空转行程
E: 刀具方向上的空转: NC 功能 CALCP0SI 报告错误
F: 刀具方向上的空转: 没有刀具轴
G: 刀具方向上的最大空转行程为负值
H: 刀具方向上的增量空转行程为负值
I: 不允许进行空转

61191 [通道 %1:] 程序段 %2: 没有设置多轴转换, 故障代码: %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 故障原因请参见故障代码。该报警由 CYCLE800、CYCLE832 引起。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 故障代码:
多轴转换的编号或参数名称

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61192 [通道 %1:] 程序段 %2: 没有设置其他的多轴转换, 故障代码: %4

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 故障原因请参见故障代码。该报警由 CYCLE800、CYCLE832 引起。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 故障代码:
多轴转换的编号或参数名称

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61193 [通道 %1:] 程序段 %2: 压缩选件没设置

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 报警由以下的循环触发: CYCLE832。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: —

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61194 [通道 %1:] 程序段 %2: 样条插补选件没设置

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 报警由以下的循环触发: CYCLE832。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: —

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61196	[通道 %1:] 程序段 %2: 同时激活了多轴转换和 TCARR
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	同时激活了多轴转换 (TRAORI) 和刀架 (TCARR)。 该报警由 CYCLE800 引起。
处理:	通过 TRAF00F 取消多轴转换 或通过 CYCLE800() 取消刀架 (TCARR)
61197	[通道 %1:] 程序段 %2: 不允许平面回转 -> 故障代码 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 800。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	故障代码:
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61198	[通道 %1:] 程序段 %2: 带运动链的回转 -> 故障代码: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 800。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61199	[通道 %1:] 程序段 %2: 不允许刀具回转 -> 故障代码: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	故障原因请参见故障代码。该报警由 CYCLE800 引起。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	故障代码: A: 不允许调节刀具和切换回转数据组
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61200	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工段中元素太多
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	加工程序段包含了过多元素。 下列循环触发了报警: CYCLE76, CYCLE77, E_CALL, E_DR, E_DR_BGF, E_DR_BOR, E_DR_O1, E_DR_PEC, E_DR_REA, E_DR_SIN, E_DR_TAP, E_MI_TR, E_PI_CIR, E_PI_REC, E_PO_CIR, E_PO_REC, E_PS_CIR, E_PS_FRA, E_PS_HIN, E_PS_MRX, E_PS_POL, E_PS_ROW, E_PS_SEQ, E_PS_XYA, E_SL_LON, F_DR, F_DR_PEC, F_DR_REA, F_DR_SIN, F_DR_TAP, F_MI_TR, F_PI_CIR, F_PI_REC, F_PO_CIR, F_PO_REC, F_PS_CIR, F_PS_MRX, F_PS_ROW, F_PS_SEQ, F_SL_LON
处理:	检查加工程序块并删除 (如必要)。
61201	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工程序段顺序不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	加工控制块中的元件顺序非法。 下列循环触发了报警: E_CP_CE, E_CP_DR, E_MANAGE, F_CP_CE, F_CP_DR, F_MANAGE。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对加工部件排序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61202	[通道 %1:] 程序段 %2: 无工艺循环
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	加工控制块中没有设计技术循环。 下列循环触发了报警: E_MANAGE, F_MANAGE。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	设计一个技术控制块。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61203	[通道 %1:] 程序段 %2: 未定位循环
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	加工控制块中没有设计定位循环。 下列循环触发了报警: E_MANAGE, F_MANAGE。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	设计定位控制块。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61204	[通道 %1:] 程序段 %2: 未明的工艺循环
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	加工控制块中指定的技术循环未知。 下列循环触发了报警: E_MANAGE, F_MANAGE。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	删除并重新在程序中设计技术控制块。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61205	[通道 %1:] 程序段 %2: 不明定位循环
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	加工控制块中指定的定位循环未知。 下列循环触发了报警: E_MANAGE, F_MANAGE。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	删除并重新在程序中设计定位控制块。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61206	[通道 %1:] 程序段 %2: 仅在使用任务列表时可进行同步
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	仅在使用任务列表时, 才可与另一个通道中的副主轴步骤同步。 该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	创建任务列表, 并添加各个通道的程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61207	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到可用于同步的副主轴步骤
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	在各通道中都未找到可与此通道同步的副主轴。 该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查程序。 删除不需要的用于同步的步骤。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61208	[通道 %1:] 程序段 %2: 主轴卡盘数据中的主主轴卡盘参数未赋值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	主轴卡盘数据中的主主轴卡盘参数未赋值。 该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在屏幕 “参数” > “设定数据” > “主轴卡盘数据” 中设定参数 ZCn、ZSn 和 ZEn。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61210	[通道 %1:] 程序段 %2: 段搜索元素未发现
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	分块查找指定的元件不存在。 下列循环触发了报警: E_MANAGE, E_PS_CIR, E_PS_MRX, E_PS_POL, E_PS_SEQ, E_PS_XYA, F_MANAGE, F_PS_CIR, F_PS_MRX, F_PS_SEQ。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	重复分块查找。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61211	[通道 %1:] 程序段 %2: 缺少绝对参考点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	生成增量式数据, 但绝对基准未知。 下列循环触发了报警: E_MI_CON, E_MI_PL, E_PI_CIR, E_PI_REC, E_PO_CIR, E_PO_REC, E_PS_CIR, E_PS_HIN, E_PS_MRX, E_PS_POL, E_PS_SEQ, E_PS_XYA, E_SL_CIR, E_SL_LON, F_PS_CIR, F_PS_MRX, F_PS_SEQ
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在使用增量式数据前编程绝对位置。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61212 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 错误的刀具类型**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 刀具类型不适用于当前加工。

该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE92, CYCLE951, CYCLE952, E_DR, E_DR_01, E_DR_PEC, E_DR_SIN, E_MI_TXT, F_DR, F_DR_PEC, F_DR_SIN, F_DRILL, F_DRILLC, F_DRILLD, F_DRM_DR, F_DRM_PE, F_DRM_SI, F_GROOV, F_MI_TXT, F_MT_LEN, F_PARTOF, F_ROU_Z, F_ROUGH, F_SP_EF, F_TAP, F_TR_CON, F_UCUT_T

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 选择一个新的刀具类型。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61213 [通道 %1:] 程序段 %2: 圆的半径太小****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 编程圆周半径过小。

下列循环触发了报警: CYCLE77, E_CR_HEL, E_PI_CIR, E_PO_CIR, E_PO_REC, F_PI_CIR, F_PO_CIR, F_PO_REC

处理: 校正圆半径, 中点或终点。**61214 [通道 %1:] 程序段 %2: 导程未编程****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 没有输入螺距 / 螺旋线距。

下列循环触发了报警: E_CR_HEL, E_PO_CIR, E_PO_REC, F_PO_CIR, F_PO_REC

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 设计一根引线。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61215 [通道 %1:] 程序段 %2: 非精修尺寸编写不正确****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 检查毛坯凸台尺寸。毛坯凸台必须大于成品凸台。

通过下列循环触发报警: CYCLE76, CYCLE77, E_PI_CIR, E_PI_REC, E_PO_CIR, E_PO_REC, F_PI_CIR, F_PI_REC, F_PO_CIR, F_PO_REC

处理: 检查参数 _AP1 和 _AP2**61216 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 每刃进给只能用于铣刀****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 只有利用铣刀才可以给每个齿给料。

下列循环触发了报警: E_TFS, F_TFS。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 作为替代方案, 设置一个不同的给料类型。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61217 [通道 %1:] 程序段 %2: 编写的刀具半径切削速度 = 0****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 为了能够利用切削速度工作，必须指定刀具半径。
下列循环触发了报警：E_DR_SIN, E_DR_TAP, E_TFS, F_DR_SIN, F_DR_TAP, F_DRILLC, F_DRM_TA, F_TAP, F_TFS。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 输入一个切削速度值。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61218 [通道 %1:] 程序段 %2: 编写每刃进给，但刀刃数 = 0**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 对于每齿给料，必须指定齿数目。
下列循环触发了报警：E_TFS, E_DR_BGF, F_TFS。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在“刀具清单”菜单中输入铣刀上的齿数目。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61219 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀径太大**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 刀具半径对于该加工过大。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 选择匹配的刀具。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61220 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀径太小**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 刀具半径对于该加工过小。
下列循环触发报警：循环 78。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 选择匹配的刀具。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61221 [通道 %1:] 程序段 %2: 无有效刀具**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 没有刀具被激活。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 选择匹配的刀具。
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61222 [通道 %1:] 程序段 %2: 平面进给大于刀具直径**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	平面横切深度不能大于刀具直径。 下列循环触发了报警: CYCLE79, E_MI_PL, E_PO_CIR, E_PO_REC, F_PO_CIR, F_PO_REC。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	减小平面横切深度。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61223	[通道 %1:] 程序段 %2: 逼近路径太短
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	啮入线不能小于零。 下列循环触发了报警: E_MI_CON, F_MI_CON。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	输入一个较大的啮入值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61224	[通道 %1:] 程序段 %2: 回退路径太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	缩回线不能小于零。 下列循环触发了报警: E_MI_CON, F_MI_CON。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	输入一个较大的缩回值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61225	[通道 %1:] 程序段 %2: 摆动数据段没有发现
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	试图访问还没有被定义的旋回数据块。 下列循环触发了报警: E_TCARR, F_TCARR
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	选择另一个旋回数据块或定义一个新的旋回数据块。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61226	[通道 %1:] 程序段 %2: 摆动头不能交换
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	参数“旋回数据块”被设置为“无”。尽管如此, 但还是试图改变旋回端部。 下列循环触发了报警: E_TCARR, F_TCARR
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在启动屏幕视窗“转动轴”中将参数“旋回数据块”设置为“自动”或“手动”。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61228	[通道 %1:] 程序段 %2: 在使用回转头旋转时由于软件限位而未到达回退平面
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

- 说明:** 该报警通过以下循环触发: F_SP_RPB、E_SP_RP
未到达回退平面!
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 校正回退平面。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61229 [通道 %1:] 程序段 %2: 外回退平面必须大于内回退平面**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 该报警通过以下循环触发: F_SP_RP
外回退平面必须大于内回退平面。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 校正回退平面。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61230 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀探头直径太小**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 刀具探头未被正确校准。
下列循环触发了报警: E_MT_CAL, E_MT_RAD, E_MT_LEN
- 处理:** 840D:
在数据模块 GUD7 中检查下列变量: E_MESS_MT_DR[n] 或者用于测量头 n+1 的 E_MESS_MT_DL[n]
840D s1:
检查下列机床数据: 51778 \$MNS_J_MEA_T_PROBE_DIAM_LENGTH[n] 或者用于测量头 n+1 的 51780 \$MNS_J_MEA_T_PROBE_DIAM_RAD[n]
- 61231 [通道 %1:] 程序段 %2: 不能执行 ShopMill 程序 %4, 由于没有通过 ShopMill 测试**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%4 = 程序名称
- 说明:** 执行 ShopMill 程序之前, 必须用 ShopMill 对其进行测试。
下列循环触发了报警: E_HEAD。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 必须首先在 ShopMill 中模拟程序或者从 ShopMill 中装载运行方式“自动加工”。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61232 [通道 %1:] 程序段 %2: 不可能装载刀库**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 只有手动刀具可以装入刀塔中, 在刀塔中只能手动加载刀具。
下列循环触发了报警: E_TD, E_TFS, F_TFS。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 在回转器中装载手动刀具或将启动屏幕视窗“转动轴”中的参数“换刀”设置为“自动”。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 61233 [通道 %1:] 程序段 %2: 螺纹角定义错误**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号, 标签
- 说明:** 给出的螺纹倾斜角过大或过小。
下面的循环触发该警报: E_TR_CON, F_TR_CON
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检查螺纹几何数据。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61234 [通道 %1:] 程序段 %2: 不能执行 ShopMill 子程序 %4 , 由于没有通过 ShopMill 测试**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%4 = 子程序名称
- 说明:** 使用 ShopMill 子程序之前, 必须用 ShopMill 对其进行测试。
下列循环触发了报警: E_HEAD。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 必须首先在 ShopMill 中模拟子程序或者从 ShopMill 中装载运行方式 “自动加工”。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61235 [通道 %1:] 程序段 %2: 不能执行 ShopTurn 程序 %4 , 由于没有通过 ShopTurn 测试**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%4 = 程序名称
- 说明:** 在可以使用一个 ShopTurn 程序之前必须由 ShopTurn 测试。
下列循环触发了报警: F_HEAD
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 首先在 ShopTurn 中模拟该程序, 或者装载到 ShopTurn 的 “自动加工方式”。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61236 [通道 %1:] 程序段 %2: 不能执行 ShopTurn 子程序 %4 , 由于没有通过 ShopTurn 测试**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
%4 = 子程序名称
- 说明:** 在可以使用一个 ShopTurn 子程序之前必须由 ShopTurn 测试。
下列循环触发了报警: F_HEAD。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 首先在 ShopTurn 中模拟该子程序, 或者装载到 ShopTurn 的 “自动加工方式”。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61237 [通道 %1:] 程序段 %2: 回退方向未知。手动撤消刀具 !**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	刀具在回程范围中且不知须向哪一方向移出。 下面的循环触发该报警: F_SP_RP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	手动把刀具从程序头中定义的返回区运行出来, 重新启动该程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61238	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工方向不知道 !
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下步加工应在哪一方向进行不明。 下列循环引发该报警: F_SP_RP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	请咨询当地西门子办事处。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61239	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀具变化点位于回退区 !
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	刀具更换点必须离开返回区尽可能远, 这样在转塔旋转时不会有刀具的部分突出在返回区。 下列循环触发了报警: F_SP_RP。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	另外说明一个换刀点。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61240	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 错误的进给类型
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	对于该加工无法使用此进给方式。 下列循环触发该报警: F_DRM_DR, F_DRM_PE, F_DRM_RE, F_DRM_SI, F_GROOV, F_MIM_TR, F_ROUGH, F_SP_EF, F_UCUT_T, CYCLE952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查进给方式。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61241	[通道 %1:] 程序段 %2: 这个加工方向的回退面不确定
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	对于所选的加工方向没有定义回退平面。 下列循环触发该报警: F_SP_RP, F_SP_RPT
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	定义缺少的回退平面。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61242 [通道 %1:] 程序段 %2: 错误的加工方向

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 给出了错误的加工方向。
下列循环触发该报警: F_DR, F_DR_PEC, F_DR_REA, F_DR_SIN, F_DR_TAP, F_DRILL, F_DRILLC, F_DRILLD, F_DRM_DR, F_DRM_PE, F_DRM_RE, F_DRM_SI, F_DRM_TA, F_MI_CON, F_MI_EDG, F_MI_TR, F_MI_TXT, F_MIM_TR, F_PI_CIR, F_PI_REC, F_PO_CIR, F_PO_REC, F_SL_CIR, F_SL_LON, F_TAP

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查编程的加工方向。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61243 [通道 %1:] 程序段 %2: 校验刀具刀尖变化点

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 刀具更换点必须离开返回区尽可能远, 这样在转塔旋转时不会有刀具的部分突出在返回区。
下列循环触发了报警: F_SP_RP

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 另外说明一个换刀点。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61244 [通道 %1:] 程序段 %2: 螺距变化引起

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 输入的螺距变化导致螺纹方向反向。
下列循环触发报警: CYCLE99

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查螺纹螺距改变和螺纹几何数据。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61245 [通道 %1:] 程序段 %2: 加工平面与模式不匹配

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 加工平面与模式加工平面不一致。

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查加工平面。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61246 [通道 %1:] 程序段 %2: 安全距离太小

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 加工的安全距离过小。
下列循环触发报警: CYCLE79

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 增加安全距离。

程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61247	[通道 %1:] 程序段 %2: 毛坯半径太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	毛坯半径对于加工过小。 下列循环触发报警: CYCLE79
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	扩大毛坯半径。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61248	[通道 %1:] 程序段 %2: 进给太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	横向进给对于加工过小。 下列循环触发报警: CYCLE79
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	扩大进刀量。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61249	[通道 %1:] 程序段 %2: 边沿数太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	边沿数过小。 下列循环触发报警: CYCLE79
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	扩大边沿个数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61250	[通道 %1:] 程序段 %2: 交叉平面宽度 / 边沿长度太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	扳手开口度 / 边沿长度过小。 下列循环触发报警: CYCLE79
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	扩大键宽度 / 边沿长度。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61251	[通道 %1:] 程序段 %2: 交叉平面宽度 / 边沿长度太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	扳手开口度 / 边沿长度过大。 下列循环触发报警: CYCLE79
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	缩小键宽度 / 边沿长度。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61252 [通道 %1:] 程序段 %2: 倒角 / 圆角太大

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 倒角 / 倒圆过大。
下列循环出发该报警: CYCLE79

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 缩小棱边 / 半径。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61253 [通道 %1:] 程序段 %2: 未编写精加工留量

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 没有输入精加工尺寸。
下列循环触发了报警: E_PO_CIR, E_PO_REC, E_SL_CIR, E_SL_LON, F_PO_CIR, F_PO_REC, F_SL_CIR, F_SL_LON

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 编程精加工余量。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61254 [通道 %1:] 程序段 %2: 移动到固定停时出错

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 移动到固定停时出错。
下列循环触发该报警: F_SUB_SP

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在啮合反主轴时说明另一个位置 Z1。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61255 [通道 %1:] 程序段 %2: 在切割停的时候出错: 刀具断了吗?

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 不能完全进行切割。可能是由于刀具折断。
下列循环触发该警报: F_PARTOF, F_SUB_SP

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 检查刀具。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61256 [通道 %1:] 程序段 %2: 程序启动时镜像不允许。取消选择零偏!

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序开始时不允许镜像。
下列循环触发报警: F_HEAD

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:	取消选择零点偏移!
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61257	[通道 %1:] 程序段 %2: 副主轴调试不完全
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	反轴安装调试不完整。 下列循环触发该报警: F_SUB_SP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	必须为副主轴设置以下机床数据和设定数据: - MD52206 \$MCS_AXIS_USAGE - SD55232 \$SCS_SUB_SPINDLE_REL_POS - SD55550 \$SCS_TURN_FIXED_STOP_DIST - SD55551 \$SCS_TURN_FIXED_STOP_FEED - SD55552 \$SCS_TURN_FIXED_STOP_FORCE
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61258	[通道 %1:] 程序段 %2: 在主轴卡盘数据中设置副主轴卡盘的参数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	主轴卡盘数据中副主轴卡盘的参数未设置。 该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在屏幕 “参数” > “设定数据” > “主轴卡盘数据” 中设定参数 ZCn、ZSn 和 ZEn。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61259	[通道 %1:] 程序段 %2: 程序包含新的 ShopMill %4 的加工步骤
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %4 = ShopMill 版本
说明:	用一个新的 ShopMill 版本 (高于当前版本) 编制该程序。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	删除加工步骤, 如果要求重新编程加工过程。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61260	[通道 %1:] 程序段 %2: 程序包含新的 ShopMill %4 的加工步骤
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记 %4 = ShopTurn 版本
说明:	用一个新的 ShopMill 版本 (高于当前版本) 编制该程序。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	删除加工步骤, 如果要求重新编程加工过程。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61261	[通道 %1:] 程序段 %2: 中心偏差太大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	中心钻孔的中心偏差大于允许值。 下列循环触发了报警：F_DRILL, F_DRILLD
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	输入较小的中心偏差（参见显示 MD9862）。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61262	[通道 %1:] 程序段 %2: 该螺距用所选择的刀具不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	丝锥的螺距与编程的螺距不一致。 下列循环触发了报警：F_DR_TAP, F_DRM_TA, F_TAP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用与编程的螺距相符的丝锥。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61263	[通道 %1:] 程序段 %2: 在子程序中定位模式下级联的 ShopMill 程序段不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果从一个位置式样中调用一个子程序，该子程序本身不可以包含位置式样。 下列循环触发了报警：E_MANAGE
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	另外编程加工过程。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61264	[通道 %1:] 程序段 %2: 在子程序中定位模式下级联的 ShopTurn 程序段不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	如果从一个位置式样中调用一个子程序，该子程序本身不可以包含位置式样。 下列循环触发了报警：F_MANAGE
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	另外编程加工过程。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61265	[通道 %1:] 程序段 %2: 限制太多，使用矩形凹槽
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	在端面铣削时最多 3 面可以限定界限。 下列循环触发报警：CYCLE61
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用凹槽循环。
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。

- 61266 [通道 %1:] 程序段 %2: 加工方向不允许**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在端面铣削时, 界限限定与加工方向不相符。
下列循环触发了报警: CYCLE61
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 选择其它的加工方向。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61267 [通道 %1:] 程序段 %2: 平面进刀太大, 产生余角**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 在端面铣削时, 端面进刀不允许超过 85%。
下列循环触发了报警: CYCLE61
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 选择一个较小的端面进刀, 因为否则会出现剩余角。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61268 [通道 %1:] 程序段 %2: 不允许的加工方向, 产生余角**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 端面铣削时加工方向与选定的边界不匹配。
下列循环触发报警: 循环 61
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 加工方向必须与所选边界相匹配。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61269 [通道 %1:] 程序段 %2: 外部刀具直径太小**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 刀具被错误定义。
下列循环触发报警: 循环 61
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 检验所用刀具的角度及直径。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61270 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 斜面宽度太小**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 所选斜面宽度过小。
下列循环触发报警: E_SP_CHA, F_SP_CHA
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 加大斜面宽度。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61271 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 斜面宽度 > 刀具半径

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 斜面宽度大于刀具半径。
 下列循环触发报警: E_SP_CHA, F_SP_CHA

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 使用较大刀具。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61272 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 插入深度太小

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 倒棱时插入深度过小。
 下列循环触发报警: E_SP_CHA, F_SP_CHA

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 加大插入深度。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61273 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 插入深度太大

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 倒棱时插入深度过大。
 下列循环触发报警: E_SP_CHA, F_SP_CHA

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 减小插入程度。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61274 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无效的刀具角

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 刀具角无效。
 下列循环触发报警: E_SP_CHA, F_SP_CHA

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 检查刀具角度。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61275 [通道 %1:] 程序段 %2: 目标点与软件限位开关冲突!

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 由于经过回转, 目标点处于软件限位开关外。
 下列循环触发报警: E_SP_RP

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: 选择另一回退平面或逼近适当的中间点。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 61276 [通道 %1:] 程序段 %2: 限制时要求外部的刀具直径**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 确定边界时外部刀具直径是必需的。
下列循环触发报警: 循环 61
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 给定外部刀具直径。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61277 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀具直径大于限制**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 刀具直径大于边界。
下列循环触发报警: 循环 61
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 使用较小刀具。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61278 [通道 %1:] 程序段 %2: 如果刀具角大于 90°, 则两个刀具直径必须相同**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 当刀具角大于 90° 时两刀具直径必须一致。
下列循环触发报警: 循环 61。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 校正刀具角或刀具直径。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61279 [通道 %1:] 程序段 %2: 如果刀具角等于 90°, 则两个刀具直径必须相同**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 当刀具角等于 90° 时两刀具直径必须一致。
下列循环触发报警: 循环 61。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 校正刀具角或刀具直径。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61280 [通道 %1:] 程序段 %2: %4 - 副主轴零点偏移中缺少镜像**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 副主轴加工的零点偏移没有 Z 镜像。
该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP, CYCLE209
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理: 在使用零点偏移时选择 Z 镜像。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61281	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工起点在回退面以外
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	加工起始点在回退平面之外。 下列循环触发报警: F_SP_RP。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	匹配回退平面。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61282	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工终点在回退面以外
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	加工结束点在回退平面之外。 下列循环触发报警: F_SP_RP。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	匹配回退平面。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61283	[通道 %1:] 程序段 %2: 不能直接返回, 须更换刀具
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	程序段查找后以直接逼近到达一位置, 此前必须进行刀具更换。 下列循环触发报警: F_TFS
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	首先手动执行刀具更换, 接着重新启动程序段搜索。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61284	[通道 %1:] 程序段 %2: 不能无碰撞返回起始点。刀具手动预定位
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	起始点不能无碰撞返回。 下列循环触发报警: F_DRILL, F_DRILLC, F_DRILLD, F_DRM_DR, F_DRM_PE, F_DRM_RE, F_DRM_SI, F_DRM_TA, F_GROOV, F_MIM_TR, F_PARTOF, F_SP_EF, F_TAP, F_TR_CON, F_UCUT_T
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	手动预定位刀具。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61285	[通道 %1:] 程序段 %2: 停留位置在回退面 XRA 之下
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	停止位置在回退平面 XRA 之下。 下列循环触发报警: F_SP_RP
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	将停止位置移动到回退平面 XRA 之上。

程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61286	[通道 %1:] 程序段 %2: 加工无法进行, 检查刀具角!
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	无法用给定的刀具进行加工。 下列循环触发报警: F_UCUT_T
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用合适的刀具。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61287	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无激活主主轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	无主主轴激活。 该报警由以下循环引起: CYCLE63, CYCLE64, F_TFS
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	激活主主轴 (机床数据 20090)。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61288	[通道 %1:] 程序段 %2: 未设置主主轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	报警由下面的循环触发: CYCLE210
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在机床数据 MD52206 \$MCS_AXIS_USAGE 中输入主主轴的通道轴编号。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61289	[通道 %1:] 程序段 %2: 未设置副主轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	报警由下面的循环触发: CYCLE210
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在机床数据 MD52206 \$MCS_AXIS_USAGE 中输入副主轴的通道轴编号
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61290	[通道 %1:] 程序段 %2: 未设置刀具主轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	报警由下面的循环触发: CYCLE210
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在机床数据 MD52206 \$MCS_AXIS_USAGE 中输入刀具主轴的通道轴编号
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61291 [通道 %1:] 程序段 %2: 未设置副主轴的线性轴**参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 报警由下面的循环触发: CYCLE210**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在机床数据 MD52206 \$MCS_AXIS_USAGE 中输入副主轴线性轴的通道轴编号**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61292 [通道 %1:] 程序段 %2: 未设置 B 轴****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 报警由下面的循环触发: CYCLE210**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在机床数据 MD52206 \$MCS_AXIS_USAGE 中输入 B 轴的通道轴编号**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61293 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀具 %4 无主轴转向****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 报警由下面的循环触发: E_TFS, F_TFS**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在刀具列表中选择主轴转向**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61294 [通道 %1:] 程序段 %2: 生效的半径 / 直径设置与复位设置不对应****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: E_HEAD、F_HEAD**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在程序启动前将 G 组 29 (DIAMON、DIAMOF 等) 设置为与相应复位值相同的值。**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61295 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数“轴顺序”的值无效****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明: 该报警通过以下循环触发: E_TCTOOL、F_TCTOOL**反应:** 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理: 在屏幕中修正参数“轴顺序”**程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。**61296 [通道 %1:] 程序段 %2: 毛坯编程错误****参数:** %1 = 通道号

%2 = 程序段号、标记

说明:	该报警通过以下循环触发: F_HEAD 毛坯编程错误。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修正毛坯。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61297	[通道 %1:] 程序段 %2: 缺少增量回退平面基准
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发: F_HEAD 在输入毛坯时, 只能增量设定回退平面。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用绝对值编程回退平面。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61298	[通道 %1:] 程序段 %2: 未输入主主轴零点偏移
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP 未设定主主轴零点偏移。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在程序头或设置中设定主主轴的零点偏移。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61299	[通道 %1:] 程序段 %2: 未输入副主轴的零点偏移
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警通过以下循环触发: F_SUB_SP 未设定副主轴零点偏移。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在程序头或设置中设定副主轴的零点偏移。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61300	[通道 %1:] 程序段 %2: 测量探头故障
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61301	[通道 %1:] 程序段 %2: 测量探头未接通
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明: 测量路程运行完全，但没有向测量输入端生成切换信号。
该报警通过下列测量循环触发：所有测量循环

处理:

- 检查测量输入端
- 检查测量行程
- 测量头损坏

61302 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量探头碰撞

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 定位时，测量头碰到了阻碍。
该报警通过下列测量循环触发：所有测量循环

处理:

- 检查凸台直径（可能太小）
- 检查测量行程（可能太大）

61303 [通道 %1:] 程序段 %2: 超出安全范围

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 测量结果大大偏离规定值。
下列测量循环触发该报警：全部测量循环

处理:

- 检查设定值和参数 _TSA

61304 [通道 %1:] 程序段 %2: 容差

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61305 [通道 %1:] 程序段 %2: 尺寸太小

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理:

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

61306 [通道 %1:] 程序段 %2: 超出容许的测力变动值

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警：CYCLE971, CYCLE972, CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE982, CYCLE994。

处理:

- 检查设定值和参数 _TDIF

61307 [通道 %1:] 程序段 %2: 不正确的测量变量

参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列测量循环触发报警：全部测量循环

处理:

- 参数 _MVAR 有一个不允许的值。

61308 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量探头

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

- 说明:** 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
- 处理:** 为了测而生成了一个运行路径, 其尺寸通过参数 _FA (对于 840D) 或者 DFA (对于 840D s1) 来分配, 它规定了最大路径且根据希望的切换点 (工件边沿) 来描述, 其值必须大于 0。
对于 840D:
- 检查参数 _FA
对于 840D s1:
- 检查参数 DFA
- 61309 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量探头类型**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 测量头类型: 3 维测量头无效。
该报警可由除了 CYCLE972, CYCLE982 之外的所有循环生成。
- 处理:** 在刀具管理中, 测量头的类型必须是 “3 维测量头”。
工件测量头的刀具类型在 T0 存储器中不允许。
对于 CYCLE971: 在 _TP[x, 8] 中未输入允许的刀具测量头类型, 或者在刀具类型 “砂轮” 中检查允许的加工平面 G17...G19。
- 61310 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量输入**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 比例系数 = 活动刻度。
下列测量循环触发该报警: 全部循环
- 处理:** 关闭程序中的活动比例系数。利用活动比例系数不可能进行测量。
- 61311 [通道 %1:] 程序段 %2: 无选定 D 号码**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 没有选择用于测量头 (工件测量时) 的刀具补偿或者没有选择用于有效刀具 (刀具测量时) 的刀具补偿。
通过下列测量循环触发报警: 所有测量循环
- 处理:** 选择刀具的刀刃编号 D。
- 61312 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量循环编号**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 下列测量循环触发报警: 所有测量循环
- 处理:** 调用的测量循环不允许 ...
- 61313 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量探头编号**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
- 处理:** 检查参数 _PRNUM 以及相关的数组或者机床数据
对于 840D:
- 设定用于其它刀具测量头或者工件测量头的 _WP[], _TP[] 或者 _TPW[]
并对 _CVAL[0]/_CVAL[1] 进行相应的匹配。
对于 840D s1:
- 检查下列机床数据: 51600 \$MNS_MEA_CAL_WP_NUM, 51602 \$MNS_MEA_CAL_TP_NUM bzw. 51603 \$MNS_MEA_CAL_TPW_NUM
- 61314 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查所选的刀具类型**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 触发报警: 循环 971, 循环 972, 循环 982
- 处理:** 刀具测量时 / 使用刀具测量头时不允许校正刀具类型。
- 61315 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查刀沿位置**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 下列循环触发报警: 循环 972, 循环 973, 循环 974, 循环 982, 循环 994。

处理:	检查 T0 存储器中的刀具刀沿位置（测量头）。
61316	[通道 %1:] 程序段 %2: 中心及半径无法决定
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	根据测量点无法计算出圆周，因为所有的测量点位于一条直线上。 报警由 CYCLE979 触发
处理:	程序改变
61317	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查圆弧计算点的数目
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	参数设置出错；需要 3 至 4 个点计算中点。触发报警：循环 979。
处理:	更改循环 116 的参数设置
61318	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查权重系数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	触发报警：CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994, CYCLE998。
处理:	检查参数（_K）
61319	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查 CYCLE114 的调用参数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	测量循环内部故障。触发报警：循环 974, 循环 977, 循环 978, 循环 979, 循环 994, 循环 998。
处理:	检查调用参数 CYCLE114
61320	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查刀具编号
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列测量循环触发报警：全部测量循环
处理:	对于 840D: - 检查参数 _TNUM, _TNAME 对于 840D sl: - 检查参数 T。 当刀具管理激活时，参数 T=0(_TNUM=0) 和参数 _TNAME 未占用或者 刀具管理指定的刀具名称未知。
61321	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查零偏得存储编号
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	触发报警：CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994, CYCLE998
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	对于 840D: - 检查参数 _KNUM 对于 840D sl: - 检查零点偏移补偿时输入的编号
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61322	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查 _KNUM 的第 4 个位置
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	检查 _KNUM 指定位置中包含的无效值。也检查 _MVAR! 触发报警：CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994, CYCLE998, CYCLE114
处理:	检查用于刀具补偿目标（_KNUM）或者测量方案（_MVAR）的参数

- 61323 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查_KNUM 的第 5 个位置**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 检查_KNUM 指定位置中包含的无效值。也检查_MVAR!
触发报警: CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994, CYCLE998, CYCLE114
处理: 检查用于刀具补偿目标 (_KNUM) 或者测量方案 (_MVAR) 的参数
- 61324 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查_KNUM 的第 6 个数字**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 检查_KNUM 指定位置中包含的无效值。也检查_MVAR!
触发报警: CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994, CYCLE998, CYCLE114
处理: 检查用于刀具补偿目标 (_KNUM) 或者测量方案 (_MVAR) 的参数
- 61325 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量轴 / 偏置轴**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 触发报警通过: 除了 CYCLE979 之外的所有测量循环
处理: 对于 840D:
检查用于测量轴的参数 _MA
对于 840D sl:
检查用于测量轴 (X, Y, Z) 的参数
- 61326 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量方向**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 触发报警: CYCLE973, CYCLE976。
处理: 测量方向 (_MD) 参数的值错误。
- 61327 [通道 %1:] 程序段 %2: 需复位程序**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 必须 NC 复位。
触发报警: 除循环 973, 循环 976 外的所有测量循环
处理: 执行 NC 复位。
- 61328 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查 D 号**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 参数_KNUM 中的 D 号为 0。
所有测量循环触发报警。
处理: 检查用于刀具补偿目标 (_KNUM) 的参数
- 61329 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查回转轴**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 触发报警: CYCLE998
处理: 在回转轴参数 (_RA) 中给出的轴编号没有分配名称, 或者该轴没有配置为回转轴。
检查 MD 20080 或者 MD 30300。
- 61330 [通道 %1:] 程序段 %2: 坐标旋转生效**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 在旋转坐标系中不能进行测量。触发报警: 循环 972, 循环 973, 循环 974, 循环 994。
处理: 检查测量前提条件。
- 61331 [通道 %1:] 程序段 %2: 角度太大, 更换量测轴**
参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
说明: 参数起始角 (_STA) 对于指定的测量轴而言太大。触发报警: CYCLE998

- 处理:** 选择其它测量轴。
- 61332 [通道 %1:] 程序段 %2: 更改刀尖方位**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 刀尖低于测量头表面（例如：在设定方向或者立方体上）。将触发报警：CYCLE971, CYLCE972, CYCLE982, E_MT_CAL, E_MT_LEN, E_MT_RAD.
- 处理:** 将刀具定位在测量头平面之上。
- 61333 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查校准头编号**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 触发报警：CYCLE973
- 处理:** 参数 _CALNUM 太大，应减小为允许的值
对于 840D:
- 增大 GUD6 中的最大值 _CVAL[2]
对于 840D s1:
- 检查下列机床数据：51601 \$MNS_MEA_CAL_EDGE_NUM
- 61334 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查保护区域**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 触发报警：CYCLE977
- 处理:** 检查用于保护区的参数
对于 840D: _SZA 或者 _SZO
对于 840D s1: XS, YS 或者 ZS
- 61335 [通道 %1:] 程序段 %2: 预留**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 报警触发方式：预留
- 处理:** 预留
- 61336 [通道 %1:] 程序段 %2: 几何轴不存在**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 没有配置几何轴。下列测量循环触发报警：全部测量循环
- 处理:** 必须修改机床数据 MD20060。
- 61337 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量输入**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:**
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:**
- 程序继续:** 用复位键清除报警，重新启动子程序。
- 61338 [通道 %1:] 程序段 %2: 定位速度 = 0**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记
- 说明:** 下列测量循环触发报警：全部测量循环
- 处理:** 对于几个测量方案，例如：测量凸台，在本来的测量行程外生成了中间行程，以特定的进给率运行。
用于进给率的值：
- 在 840D 中：GUD6 中的参数 _SPEED[1] 和 _SPEED[2]
- 在 840D s1 中：在设定数据 55631 \$SCS_MEA_FEED_PLANE_VALUE 和 55632 \$SCS_MEA_FEED_FEEDAX_VALUE 中

- 61339 [通道 %1:] 程序段 %2: 快进速度补偿系数 = 0**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 对于 840D: 检查 GUD6 中的参数 _SPEED[0]
 对于 840D s1: 检查设定参数 55630 \$SCS_MEA_FEED_RAPID_IN_PERCENT
- 61340 [通道 %1:] 程序段 %2: 不正确的报警号**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 测量循环内部错误。
- 61341 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量头不能在有效平面校准**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发报警: CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE982
处理: 在循环调用之前校准探头。
- 61342 [通道 %1:] 程序段 %2: 升级 NCU 软件版本**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 低于测量版本 -SW 6.2: _SI[1] 在 GUD6 中没有值或者值 < 3
 高于测量版本 -SW 6.3: 升级 NCU 软件版本。
- 61343 %[[通道 %1:] 程序段 %2:] 没有名称为 %4 的刀具**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警可通过以下测量循环触发: 所有测量循环、CYCLE63、CYCLE64
处理: 检查刀具名称。
- 61344 [通道 %1:] 程序段 %2: 多刀同时生效**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 从另一个主轴中撤出刀具。
- 61345 [通道 %1:] 程序段 %2: 补偿刀具的 D 号过大, 位数过大**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 缩小 _KNUM 中的 D 号, 检查 SW 或者 MD 的较低 D 号。
- 61346 [通道 %1:] 程序段 %2: 起始点和测量点的距离 <= 0**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 以下的循环触发报警: CYCLE961。
反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
处理: 840D:
 - 参数 _SETV[0] 或者 _SETV[1] 未占用或者小于 0。
 840D s1:
 - 参数 X1 或者 Y1 未占用或者小于 0。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 61347 [通道 %1:] 程序段 %2: (第 1 边 - 第 2 边) 角度 = 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 以下的循环触发报警: CYCLE961。
处理: 参数后续角 (_INCA) 为 0。
- 61348 [通道 %1:] 程序段 %2: 与参考边的夹角 = 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
处理:
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61349 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量刀径时, 距离 (探头上沿 - 量测位置) = 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 由下面的循环触发该报警: CYCLE971
处理: 刀具测量头上边沿和下边沿的间距为 0; 测量半径时有关。
对于 840D: 检查参数 _TP[x, 9]
对于 840D s1: 检查设定参数 54634 \$SNS_MEA_TP_CAL_MEASURE_DEPTH
- 61350 [通道 %1:] 程序段 %2: 未编程带旋转主轴的进给率和转速**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 通过下列循环触发报警: CYCLE971
在 GUD 变量 _MFS 中用旋转主轴测量刀具时, 未给出测量进给量和 / 或主轴转速。
处理: 检查参数 _MFS[0]
- 61351 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀长或刀半径 = 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发报警: CYCLE971
处理: 铣刀: - 检查补偿数据存储器中生效刀具的长度和半径
钻头: - 检查补偿数据存储器中生效刀具的长度
- 生效刀具的半径或刀尖角必须在补偿数据存储器中设定
- 61352 [通道 %1:] 程序段 %2: 记录文件的路径不允许**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发报警: CYCLE106
记录文件所说明的路径不对。
处理: 检查参数 _PROTNAME[1]
- 61353 [通道 %1:] 程序段 %2: 记录文件的路径未找到**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE106。
所说明的目录不存在, 或者路径说明有错。
处理: 检查参数 _PROTNAME[1]
- 61354 [通道 %1:] 程序段 %2: 记录文件所需的文件未找到**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE106。
没有说明该记录文件的名称。

- 处理:** 检查参数 _PROTNAME[1]
- 61355** **[通道 %1:] 程序段 %2: 记录文件所需的文件类型不对**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发该报警: CYCLE106。
该记录文件的文件扩展名不对。
- 处理:** 检查参数 _PROTNAME[1]
- 61356** **[通道 %1:] 程序段 %2: 记录文件所需的文件已被调用**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发该报警: CYCLE106。
该记录文件已经由一个 NC 程序使用。
- 处理:** 检查参数 _PROTNAME[1]
- 61357** **%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无剩余资源**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 该报警通过以下循环触发: CYCLE63, CYCLE64, CYCLE106
NC 存储空间不足, 或 NC 文件系统中的文件 / 目录过多。
- 反应:** 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 删除或卸载文件
检查 MD18270: \$MN_MM_NUM_SUBDIR_PER_DIR, MD18280: \$MN_MM_NUM_FILES_PER_DIR 或 MD18320:
\$MN_MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM 的值, 必要时提高这些值。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61358** **[通道 %1:] 程序段 %2: 记录时出错**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发该报警: CYCLE106。
内部错误。
- 处理:** 打热线电话!
- 61359** **[通道 %1:] 程序段 %2: - 继续将复位 (RESET)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发该报警: CYCLE106。
内部错误。
- 处理:** 打热线电话!
- 61360** **[通道 %1:] 程序段 %2: 记录工作未定义 - 继续将复位 (RESET)**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列循环触发该报警: CYCLE106
用一个错误的参数调用循环 CYCLE106。
- 处理:** 检查 CYCLE106 循环调用, 专用调用参数
- 61361** **[通道 %1:] 程序段 %2: 变量无法记录**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发该报警: CYCLE105。
在 _PROTVAL[] 中说明的值不可以记录。
- 处理:** 检查参数 _PROTVAL[]

- 61362 [通道 %1:] 程序段 %2: CYCLE118: 数值的数量太多**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE118。
CYCLE118 的第 4 个参数大于 10。
处理: 缩小 CYCLE118 的第 4 参数 (PAR4)
- 61363 [通道 %1:] 程序段 %2: 超出最大的行数**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 超出行数值的最大数
下面的循环触发该报警: CYCLE105
处理: 减少值行的数目
检查参数 _PROTFORM[4]
- 61364 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量点 1 和 2 的距离**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: 循环 998
处理: 检查参数增量进给深度 (_ID)
- 61365 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查圆弧进给量**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: 循环 979
处理: 对于 840D:
- 检查参数 _RF
对于 840D s1:
- 检查参数 FP
- 61366 [通道 %1:] 程序段 %2: 未给出带旋转主轴刀具测量的旋转方向**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 由下面的循环触发该报警: CYCLE971。
处理: 对于 840D:
- 检查 GUD6 中的 _CM[5], 允许的值为 3 (符合 M3) 或者 4 (符合 M4)
对于 840D s1:
- 检查设定数据 54674 \$SNS_MEA_CM_SPIND_ROT_DIR, 允许的值为 3 (符合 M3) 或者 4 (符合 M4)
- 61367 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 _SETV[0...3] 和 _SETV[4...7] 相同**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE961。
处理: 给 _SETV[0...7] 的相应点规定不同的位置。
- 61368 [通道 %1:] 程序段 %2: 直线通过参数 _SETV[0...3] 和 _SETV[4...7] 没有产生相交点**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE961。
处理: 给 _SETV[0...7] 的相应点规定不同的位置。
- 61369 [通道 %1:] 程序段 %2: 不能唯一确定角度位置, 检查参数 _SETV[0...7]**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE961。
反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 定义 P1 和 P2 或者 P3 和 P4, 使通过这些点所构成的直线的交点在 P1 和 P2 或者 P3 和 P4 所构成的区段之外。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61370 [通道 %1:] 程序段 %2: _PROTVAL[0]–_PROTVAL[5] 不含任何输入

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE105。

处理: 输入值到 _PROTVAL[0...5] 中。

61371 [通道 %1:] 程序段 %2: 在每行列宽和列号的乘积超出 200 个字符

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下面的循环触发该报警: CYCLE105。

处理: 降低列宽度 (_PROTFORM[4]) 或者减少列数 (_PROTVAL[2...5])。

61372 [通道 %1:] 程序段 %2: 选择的测量变量要求 SPOS 容量主轴

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环

处理: 修改测量变量, 或者检查机床装置。

61373 [通道 %1:] 程序段 %2: 单方向探头要求 SPOS 容量主轴

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环

处理: 检查机床设备。

61374 [通道 %1:] 程序段 %2: 轴方向 %4 上的测量头未校准

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE982

处理: 校准给定轴方向上的测量头。

61375 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量头的触发值不兼容

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 该报警通过以下循环触发: CYCLE971

处理: 刀具测量头的触发值必须完全通过 _TP[] / _TPW[] 数组或通过设定数据 (SD: 54625–54632 或 SD: 54640–54647) 来描述。不允许混合采用两种方式。

61401 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量探头未接通, 通过软件最终位置来限制运行路程

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警: CYCLE961, CYCLE971, CYCLE976, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE998

处理: 由于超过了软件结束点, 不能达到设定值分配的位置。

– 检查分配的设定值

61402 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量探头碰撞, 通过软件最终位置来限制运行路程

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

说明: 下列循环触发报警: 循环 977。

处理: 根据测量方案板 / 轴进行测量时, 平面中的位置路径受到软件结束点的限制。在随即的进给轴进给中, 关闭了测量头。

检查参照软件结束点而编程的位置。

61403 [通道 %1:] 程序段 %2: 未执行零点偏移补偿

参数: %1 = 通道号

%2 = 分程序编号、标志通道编号

- 说明:** 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 拨打西门子热线电话。
- 61404 [通道 %1:] 程序段 %2: 未执行刀具补偿**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 检查相关的刀具数据
- 61405 [通道 %1:] 程序段 %2: 刀具环境不存在**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 修改刀具环境名称 (_TENV) 或者创建该环境
- 61406 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查 DL 编号**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 对于 840D: 检查参数 _DLNUM
对于 840D sl: 检查参数 DL
检查总补偿和设定补偿数
- 61407 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查 _KNUM 的第 7 个位或者更高位**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 检查参数 _KNUM
- 检查总补偿和调整补偿的编号
- 61408 [通道 %1:] 程序段 %2: 总补偿不存在**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 设定 MD18080, 位 8 = 1。
- 61409 [通道 %1:] 程序段 %2: 补偿设置不存在**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 设置 MD18112, 位 4 = 1。
- 61410 [通道 %1:] 程序段 %2: 访问不存在的刀具单元或者属性**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理: 待补偿的变量要求一个选件或者增加 MD 值。
- 61411 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查平面上的测量点分布**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 由下面的循环触发该报警: CYCLE997, CYCLE119。
处理: 检查设定值、实际值
- 61412 [通道 %1:] 程序段 %2: 通道基本框架不存在**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 由下面的循环触发该报警: CYCLE997, CYCLE119。
处理: 设置 MD 28081>0, \$P_CHBFRMASK>0

- 61413 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查球直径的给定值, _SETVAL<=0**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 由下面的循环触发该报警: CYCLE997。
- 处理:** 检查球直径给定值。
- 61414 [通道 %1:] 程序段 %2: 三角形的变形超过限制**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 由下面的循环触发该报警: CYCLE997, CYCLE119。
- 处理:** 检查设定值、实际值
- 61415 [通道 %1:] 程序段 %2: 检查测量探头 / 加工平面**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 由下面的循环触发该报警: CYCLE971。
- 处理:** 使用加工平面允许的测量头:
- 对于 840D: GUD6 中的变量 _TP[x, 8] 或者 _TPW[x, 8]
- 对于 840D s1: 检查设定数据 54633 \$SNS_MEA_TP_TYPE 或者 54648 \$SNS_MEA_TPW_TYPE 或者更改加工平面。
- 61416 [通道 %1:] 程序段 %2: 匹配数组尺寸 %4!**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: 全部测量循环
- 处理:** 对于 840D:
平衡 _CVAL 输入项和现有测量头数组或者校准头数组的数量, 即:
- 匹配数组大小 _TP[]/_CVAL[0]! 或者
- 匹配数组大小 _WP[]/_CVAL[1]! 或者
- 匹配数组大小 _KP[]/_CVAL[2]! 或者
- 匹配数组大小 _TPW[]/_CVAL[3]!
对于 840D s1:
检查用于测量头数组数目或者校正头数组数量的机床参数, 即:
- 工件测量头 51600\$MNS_MEA_CAL_WP_NUM 或者
- 校准测量头 51601\$MNS_MEA_CAL_EDGE_NUM 或者
- MKS 51602\$MNS_MEA_CAL_TP_NUM 中的刀具测量头或者
- WKS 51603\$MNS_MEA_CAL_TPW_NUM 中的刀具测量头
- 61417 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量探头与参考槽的托架相碰。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE973
- 处理:** 接受参与测量过程的轴的无碰撞输出位置。
- 61418 [通道 %1:] 程序段 %2: 协议文件尺寸过小, 检查 MD11420: LEN_PROTOCOL_FILE。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE106
- 处理:** MD11420: 检查 LEN_PROTOCOL_FILE。
- 61419 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量头校准 L1, 检查相关球中心 / 球圆周**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE974, CYCLE994, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE997, CYCLE998
- 处理:** 必须根据测量循环中的应用情况校准工件测量头。
- 61420 [通道 %1:] 程序段 %2: 参考多测量头 / 单测量头来检查测量头校准**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号

- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE974, CYCLE994, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE997, CYCLE998
- 处理:** 工件测量头必须根据其类型和应用情况进行校准。
- 61421 [通道 %1:] 程序段 %2: 软件版本测量循环或者 NCK 不足或者设置错误 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
1. 故障代码 = A -> _OVR[] - 参数域太小。检查 GUD 的定义。
DEF CHAN REAL _OVR[72] (至 MZ06.03.xx.xx =32)
- 61422 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 _MVAR 错误 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
1. 故障代码 = A -> _MVAR = 9x 标识符 CYCLE996 测量运动
2. 故障代码 = B -> 用于标准 (_MVAR) 的参数错误
3. 故障代码 = C -> 测量方案 "仅计算" 有效, 但回转轴 12 未测量
(也参见参数 _OVR[40])
- 61423 [通道 %1:] 程序段 %2: 参数 _TNUM 未约定或未创建**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
1. 参数 CYCLE996 _TNUM 错误或等于零
2. 未创建旋转数组 -> MD18088 = 0
- 61424 [通道 %1:] Satz %2: 用于校正球直径的参数 _SETVAL 错误**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 检查参数 _SETVAL
- 61425 [通道 %1:] 程序段 %2: 用于测量轴的参数回转轴 1 或 2 错误 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
1. 故障代码 = A -> 回转轴编号错误 (1 或 2)
2. 故障代码 = B -> 未约定名称回转轴 1
3. 故障代码 = C -> 回转轴矢量 1 等于零
4. 故障代码 = D -> 未约定名称回转轴 2
5. 故障代码 = E -> 回转轴矢量 2 等于零
- 61426 [通道 %1:] 程序段 %2: 有效偏移的总和不等于零 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
浏览控制有效偏移 (\$P_ACTFRAME)
1. 故障代码 = A -> 几何轴译码偏移总和 <> 0
2. 故障代码 = B -> 几何轴精准偏移总和 <> 0
3. 故障代码 = C -> 几何轴旋转部件总和 <> 0
4. 故障代码 = D -> 回转轴 1 译码偏移总和 <> 0
5. 故障代码 = E -> 回转轴 2 译码偏移总和 <> 0

- 61427** **[通道 %1:] 程序段 %2: 激活的工件测量头刀具数据错误或者未激活 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
 1. 故障代码 = A -> 工件测量头 (或者刀沿) 无效
 2. 故障代码 = B -> 工件测量头的长度 L1 = 0
- 61428** **[通道 %1:] 程序段 %2: 创建记录文件时出错 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
 1. 故障代码 = A -> 在当前目录中记录文件数 > 99
 2. 故障代码 = B -> 记录文件太长。重新命名或者删除记录文件,
 检查 MD11420 \$MN_LEN_PROTOCOL_FILE!
- 61429** **[通道 %1:] 程序段 %2: 测量轴 (回转轴 1 或者 2) 未在基本位置 oder verdreht -> Fehlercode: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
 1. 故障代码 = A -> 回转轴 1 在第一次测量时不在基本位置
 2. 故障代码 = B -> 回转轴 2 在第一次测量时不在基本位置
 3. 故障代码 = C -> 回转轴 2 在第二或第三次测量时与第一次测量相比扭转, 参见参数 _OVR[63 到 65]
 4. 故障代码 = D -> 回转轴 1 在第二或第三次测量时与第一次相比扭转, 参见参数 _OVR[60 到 62]
- 61430** **[通道 %1:] 程序段 %2: 未进行运动矢量计算 -> 故障代码: %4**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列测量循环触发报警: CYCLE996
- 处理:** 故障原因:
 1. 故障代码=A-> 输入点 PM1, PM2, PM3 的真实性校验不满足算出的侧面长度, 必须不等于零
 (注意: 即使侧面长度不等于零, 会有可能不能形成三角 => 检查 PM1...3!)
 2. 故障代码=B-> -> 在 PM1 处形成的由矢量 PM1PM2 和 PM1PM3 组成的角度等于 0。
 输出点未形成三角。
 3. 故障代码=C-> 在 PM2 处形成的由矢量 PM2PM1 和 PM2PM3 组成的角度等于 0。
 输出点未形成三角。
 4. 故障代码=D-> 在 PM3 处形成的由矢量 PM3PM1 和 PM3PM2 组成的角度等于 0。
 输出点未形成三角。
 5. 故障代码=E-> 标准支点: 定义用于计算的无效轴名称
 6. 故障代码=F-> 标准支点: 定义用于计算的无效平面
- 61440** **[通道 %1:] 程序段 %2: 刀沿位置无法得出**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 该报警可通过下列测量循环触发: CYCLE982
- 处理:** 车刀的刀沿位置作为刀具类型必须在 1 到 8 之间。
 检查以刀架为基准而输入的刀沿位置 - 缺省设置。
- 61441** **[通道 %1:] 程序段 %2: 刀沿位置不在加工平面上**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 该报警可通过下列测量循环触发: CYCLE982
- 处理:** 车刀刀沿位置 (刀尖) 不再位于加工平面 (插补平面) 上, 例如: 由于可定向的刀架造成。修正刀架位置!

- 61442** **[通道 %1:] 程序段 %2: 刀架与几何轴不平行**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警可通过下列测量循环触发: CYCLE982
处理: 由于可定向刀架的错误定位, 刀具长度 1、2、3 与几何轴不平行。
 优化刀架坐标轴!
- 61443** **[通道 %1:] 程序段 %2: 分度角 _INCA=0 或者大于 / 小于 +/-90° 或 +/-120°**
。
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警可通过下列测量循环触发: CYCLE979
处理: 检查参数分度角 _INCA 中的值!
 选择 3 点测量时, _INCA 不能大于 / 小于 +/-120° ; 4 点测量时 _INCA 不能大于 / 小于 +/-90° !
 分度角 _INCA 必须设置参数为 “零”
- 61444** **[通道 %1:] 程序段 %2: 当前测量速度与校准速度不一致**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警可能由下列测量循环触发: CYCLE974, CYCLE994, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE997, CYCLE998
 E_MS_CAN, E_MS_HOL, E_MS_POC, E_MS_PIN, E_MS_SPI
处理: 1. 重复校正所需测量速度的基准!
 2. 将当前测量速度匹配为校正速度!
 提示: 在每个校正数组中, 保存相应的校正速度!
- 61445** **[通道 %1:] 程序段 %2: 检查夹持角**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警可通过以下测量循环触发: CYCLE982
处理: 检查刀具补偿中夹持角的输入
 在刀沿位置 1-4, 夹持角必须大于等于 90° 且小于 180° ,
 在刀沿位置 5-8, 夹持角必须大于 0° 且小于 90° 。
- 61446** **[通道 %1:] 程序段 %2: 检查托盘角度和后角**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 该报警可通过以下测量循环触发: CYCLE982
处理: 检查刀具补偿中托盘角度或后角的输入
- 61501** **[通道 %1:] 程序段 %2: 模拟激活**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: 全部磨削循环
处理: 复位模拟
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61502** **[通道 %1:] 程序段 %2: 无刀偏生效**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: 全部磨削循环
处理: 刀具号必须编程
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61503** **[通道 %1:] 程序段 %2: 刀沿补偿左或右**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE410, CYCLE411, CYCLE412, CYCLE413, CYCLE414, CYCLE415, CYCLE416, CYCLE420

处理:	刀具补偿值必须进行编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61504	[通道 %1:] 程序段 %2: _KNG 设置错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: 设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61505	[通道 %1:] 程序段 %2: 空运行行程 < 1mm
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE420
处理:	增大空运行行程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61506	[通道 %1:] 程序段 %2: 进给行程 < 1mm
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE420
处理:	增大进给行程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61507	[通道 %1:] 程序段 %2: 安全距离 < 1mm
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: 设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61508	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴肩位置缺省设置错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: 设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61509	[通道 %1:] 程序段 %2: 修整器位置缺省设置错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: 设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61510	[通道 %1:] 程序段 %2: 试运行进给激活
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE410, CYCLE411, CYCLE413, CYCLE415, CYCLE420
处理:	关闭试运行进给
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61511	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴肩位置或刀具刀沿 D1/D2 错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: 设置功能
处理:	

程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61512	[通道 %1:] 程序段 %2: 纵向位置错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61513	[通道 %1:] 程序段 %2: 左修整器和斜置砂轮
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61514	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮类型缺失
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：设置功能
处理:	
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61515	[通道 %1:] 程序段 %2: 空运行行程 <= 修整量
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：CYCLE416
处理:	修改空运行行程
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61517	[通道 %1:] 程序段 %2: 斜置磨削砂轮角度缺失
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：CYCLE416
处理:	在 \$TC_TPG8 下输入角度
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61518	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮的肩高度必须 > 砂轮半径
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：CYCLE432
处理:	修改轴肩高度或砂轮半径
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61519	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 加工方式错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	该报警可能由以下磨削循环引起：CYCLE63, CYCLE64, CYCLE410, CYCLE411, CYCLE412, CYCLE413, CYCLE415, CYCLE952
处理:	给参数 B_ART 赋 1 到 3 的值
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。
61520	[通道 %1:] 程序段 %2: 未设置附加补偿
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警：CYCLE413, CYCLE420, CYCLE433
处理:	设置 MD18094 MM_NUM_CC_TDA_PARAM=10
程序继续:	用复位键清除报警，重新启动子程序。

61521	[通道 %1:] 程序段 %2: 当前砂轮宽度过大
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE411, CYCLE415
处理:	减小砂轮宽度
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61522	[通道 %1:] 程序段 %2: 重叠 >= 当前砂轮宽度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE411
处理:	减小重叠
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61523	[通道 %1:] 程序段 %2: 卡钳的零信号缺失
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE410, CYCLE411, CYCLE413
处理:	检查测量钳信号
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61524	[通道 %1:] 程序段 %2: 倾斜角错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE413
处理:	倾斜切入角度必须 $>-90^{\circ}$ 且 $<90^{\circ}$
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61525	[通道 %1:] 程序段 %2: 错误的砂轮类型
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE413
处理:	修改砂轮类型 \$TC_TPC1
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61526	[通道 %1:] 程序段 %2: 工件半径 =0
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE414
处理:	输入工件半径 >0
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61527	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮半径 >= 工件半径
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE414
处理:	修改砂轮半径或工件半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61529	[通道 %1:] 程序段 %2: 尺寸符号 INCH 已编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE410, CYCLE411, CYCLE412, CYCLE413, CYCLE414, CYCLE415, CYCLE420
处理:	基本系统 MD \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC 与已编程的 G 指令 (G- 组 13) 不一致。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 61530 [通道 %1:] 程序段 %2: 缺省纵向位置错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE420
处理: 检验纵向位置参数
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61531 [通道 %1:] 程序段 %2: 未在 Z 上记录纵向位置**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE420
处理: 增大进给路径参数。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61532 [通道 %1:] 程序段 %2: _LAGE 的值错误**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE414
处理: 修正 _LAGE 的参数内容。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61533 [通道 %1:] 程序段 %2: 未在 D... 下输入长度 L1**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE416, CYCLE420
处理: 将长度 L1 输入到磨削砂轮的刀具补偿 D 中。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61540 [通道 %1:] 程序段 %2: 错误 D 号 / 修整器 D 区激活**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE401, CYCLE402, CYCLE403, CYCLE443
处理: 必须编程刀具 D 号, 该号 < _GC_DNUM
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61541 [通道 %1:] 程序段 %2: 输入了错误的砂轮类型**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432, CYCLE434, CYCLE435, CYCLE436, CYCLE438, CYCLE439, CYCLE444, CYCLE447
处理: 在刀具管理中选择有效的砂轮类型
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61542 [通道 %1:] 程序段 %2: 选择修整器坐标系时, 选择了错误的砂轮参考点**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE435, CYCLE441, CYCLE447
处理: 必须编程刀具 D 号, 该号 < _GC_DNUM
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61543 [通道 %1:] 程序段 %2: 选择修整器坐标系时, 选择了错误的修整器**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE402, CYCLE435, CYCLE442, CYCLE447
处理: 修整器号必须选择 >0 且 <4
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61544	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮直径磨损
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE438
处理:	要求新的砂轮或检验砂轮数据中的极限值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61545	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮宽度磨损
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE438
处理:	要求新的砂轮或检验砂轮数据中的极限值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61546	[通道 %1:] 程序段 %2: 修整器 %4, 达到磨损极限长度 1
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE438
处理:	要求新的修整器或检验修整器极限值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61547	[通道 %1:] 程序段 %2: 修整器 %4, 达到磨损极限长度 2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE438
处理:	要求新的修整器或检验修整器极限值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61548	[通道 %1:] 程序段 %2: 修整器 %4, 达到磨损极限长度 3
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE438
处理:	要求新的修整器或检验修整器极限值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61549	[通道 %1:] 程序段 %2: 选择了错误的修整器类型
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE402, CYCLE421, CYCLE422, CYCLE423, CYCLE424
处理:	输入时检验修整器类型
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61555	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮直径 ==0, 无法进行 GWPS 计算
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE446
处理:	检验直径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61556	[通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮左边沿的倒角和半径不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理:	检验砂轮数据中的值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 61557 [通道 %1:] 程序段 %2: 砂轮右边沿的倒角和半径不可能**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61558 [通道 %1:] 程序段 %2: 倒角 / 半径 + 台高小于砂轮左侧面高度**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61559 [通道 %1:] 程序段 %2: 倒角 / 半径 + 台高小于砂轮右侧面高度**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61560 [通道 %1:] 程序段 %2: 在 Z 方向的每冲程进给量太大或者砂轮太薄**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE427, CYCLE428
处理: 减小进给行程的参数或者使用其它刀具
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61561 [通道 %1:] 程序段 %2: 沿砂轮左边进给量 ≤ 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61562 [通道 %1:] 程序段 %2: 沿砂轮右边进给量 ≤ 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61563 [通道 %1:] 程序段 %2: 直径上进给量 ≤ 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE432
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 61564 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 切槽进给量 ≤ 0**
参数: %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE434, CYCLE444
处理: 检验砂轮数据中的值
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61565	[通道 %1:] 程序段 %2: 修整进给量 <=0
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列磨削循环可以触发报警: CYCLE434, CYCLE444
处理:	检验砂轮数据中的值
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61601	[通道 %1:] 程序段 %2: 完成的工件直径太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	编程设计的成品件直径过小。下列循环触发报警: CYCLE94, CYCLE96。
处理:	检查参数 SPD 或者 DIATH
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61602	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀具宽度定义错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	冲击刀具直径大于所设计的槽宽。下列循环触发了报警: CYCLE93。
处理:	检查刀具或者程序更改
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61603	[通道 %1:] 程序段 %2: 凹槽类型定义不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	凹槽底座处的半径 / 倒角与槽宽不匹配。轮廓元件上的表面凹槽不能与纵轴并行运行。下列循环触发了报警: CYCLE93。
处理:	检查参数 VARI
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61604	[通道 %1:] 程序段 %2: 有效刀具伤及程编轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	由于所使用刀具的刀具后角, 背面切割元件中超出了轮廓。下列循环触发了报警: CYCLE95。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	使用其它刀具或者检查轮廓程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61605	[通道 %1:] 程序段 %2: 不正确的轮廓编程
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	探测到非法的背面切割元件。下列循环触发了报警: CYCLE76, CYCLE77, CYCLE95。
处理:	检查轮廓程序
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61606	[通道 %1:] 程序段 %2: 准备轮廓时出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用轮廓预加工检测到错误。此报警始终伴随着 NCK 报警 10930... 10934、15800 或 15810。下列循环触发了报警: CYCLE95。
处理:	检查轮廓子程序
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61607	[通道 %1:] 程序段 %2: 编写的起点错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	循环调用之前到达的起点位于轮廓子程序所描述的矩形之内。下列循环触发了报警: CYCLE95。

处理:	检查循环调用前的起始点
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61608	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀沿位置编程不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE94, CYCLE96。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	必须在程序中设计与底切形式匹配的刃口位置 1...4。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61609	[通道 %1:] 程序段 %2: 形状定义不对
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE94, CYCLE96, LONGHOLE, POCKET3, SLOT1。
处理:	检查退刀槽形式或槽 / 腔形式的参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61610	[通道 %1:] 程序段 %2: 未编写进给深度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE76, CYCLE77, CYCLE96。
处理:	检查参数 MID
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61611	[通道 %1:] 程序段 %2: 未找到断点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	利用该轮廓无法计算出交叉点。下列循环触发了报警: CYCLE95。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查轮廓编程或者进给深度。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61612	[通道 %1:] 程序段 %2: 螺纹修正不可能
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE97, CYCLE98。
处理:	检查螺纹轴切削前提。
61613	[通道 %1:] 程序段 %2: 定义的底切位置不正确
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE94, CYCLE96。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查参数 _VARI 中的值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61614	[通道 %1:] 程序段 %2: 不允许主主轴零点偏移中的 %4 镜像
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	主主轴加工的零点偏移不允许有 Z 镜像。 该报警通过以下循环触发: CYCLE209, F_HEAD
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在使用零点偏移时取消选择 Z 镜像。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61700	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 缺少待生成的程序的名称
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查参数 PRG
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61701	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓 %4 不存在
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查参数 CON。 – 检查轮廓调用 – 检查程序文件 (工件、子程序或零件程序) 中是否存在这些轮廓
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61702	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 在成品轮廓中不存在标记符 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查成品轮廓中是否存在这些标记符
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61703	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 在毛坯轮廓中不存在标记符 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查毛坯轮廓中是否存在这些标记符
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61704	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 缺少成品轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓调用
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61705	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 缺少毛坯轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓调用
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61706	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 成品轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查成品轮廓的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61707	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 毛坯轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查毛坯轮廓的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61708	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 给定了过多轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓数量 – 最多两个轮廓 (毛坯轮廓和成品轮廓) – 最少一个轮廓 (成品轮廓)
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61709	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 刀沿半径过小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查刀具管理中刀具的刀沿半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61710	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 计算异常中断
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 计算被 PI 服务中断, 请再尝试一次
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61711	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 进刀 D 大于刀具的托盘宽度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 在刀具管理中检查进刀 D 与刀具托盘宽度的相互关系
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61712	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 进刀 DX 或 DZ 大于刀具托盘长度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 在刀具管理中检查进刀 DX 或 DZ 与刀具托盘长度的相互关系
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61713	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 刀具半径大于托盘宽度的一半
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查刀具半径和刀具 (车槽刀, 切断车刀) 的托盘宽度
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61714	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 系统错误轮廓车削 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	拨打西门子热线
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61730	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 加工范围超出边界限制
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查加工范围和边界限制
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61731	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无法确定轮廓方向
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓 – 检查是否存在轮廓起点
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61732	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 没有待加工的材料
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查毛坯轮廓和成品轮廓的编程, 特别是相互位置
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61733	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 切削位置的刀刃位置不相容
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查刀具管理中的刀沿位置和切削方向
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61734	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 成品轮廓超出毛坯轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查成品轮廓和毛坯轮廓的编程, 特别是相互位置
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61735	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 进刀量 D 大于该刀具的托盘长度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 参考刀具管理中该刀具的托盘长度检查进刀量 D
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61736	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 切削加工深度大于刀具的最大切削深度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61737	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 切削加工深度小于刀具的最小切削深度
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61738	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 刀沿位置错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查刀具管理中的刀沿位置
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61739	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 毛坯必须是封闭的轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查毛坯轮廓是否闭合
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61740	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 逼近轮廓时发生碰撞
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 选择合适的起始位置, 避免逼近轮廓时发生碰撞
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61741	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轴在负方向范围中
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轴的纵坐标位置
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61742	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 退刀平面 %4 在加工范围内
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 952
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 在内部加工时, 参考输入的退刀距离 (\$SCS_TURN_ROUGH_I_RELEASE_DIST) 检查加工范围
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61800	[通道 %1:] 程序段 %2: 外部 CNC 系统丢失
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	用于外部语言 MD18800: \$MN_MM_EXTERN_LANGUAGE 的机床数据或者选项位 19800 \$ON_EXTERN_LANGUAGE 没有设置。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61801	[通道 %1:] 程序段 %2: G 代码选择错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	在程序调用 CYCLE300< 值 > 中, 编程了一个不允许用于所输入的 CNC- 系统的数值, 或者在循环 - 设置 - 数据中设定了一个用于 G- 代码 - 系统的错误值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61802	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴类型错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	编程的轴被分配到主轴。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61803	[通道 %1:] 程序段 %2: 编程轴不能得到
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	编程的轴在系统中不存在。 下列循环触发了报警: CYCLE83, CYCLE84, CYCLE840。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查参数 _AXN。 检查 MD20050-20080。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61804	[通道 %1:] 程序段 %2: 程序位置超出参考点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	编程的中间位置或者实际的位置在参考点之后。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61805	[通道 %1:] 程序段 %2: 可编程的数据绝对的增量的
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	编程的中间位置既用绝对值编程, 又用增量值编程。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61806	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴分配错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	轴分配顺序错误。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61807	[通道 %1:] 程序段 %2: 主轴编程方向错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE840。 编程的主轴方向与该循环所规定的主轴方向相矛盾。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	检查参数 SDR 和 SDAC。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61808	[通道 %1:] 程序段 %2: 最后钻削深度或单一钻削深度丢失
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	在 G8x 程序段中缺少 Z 轴的总深度或者单个钻削深度 Q (首次循环调用)。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61809	[通道 %1:] 程序段 %2: 钻孔位置不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	—
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61810	[通道 %1:] 程序段 %2: ISO G 代码不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	在调用程序段中编程了一个不允许的 ISO 轴名称。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61811	[通道 %1:] 程序段 %2: ISO 轴名不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记

说明:	在调用程序段中编程了一个不允许的数值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61812	[通道 %1:] 程序段 %2: 在外部循环调用中数据定义错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	在调用程序段中编程了一个不允许的数值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61813	[通道 %1:] 程序段 %2: GUD 数据定义错误
说明:	在循环设定数据中 输入了一个不允许的数值。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61814	[通道 %1:] 程序段 %2: 极坐标不可能带循环
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	—
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61815	[通道 %1:] 程序段 %2: G40 无效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号
说明:	G40 在循环调用之前无效。
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61816	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴没有在参考点
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	—
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。

处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61817	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴坐标在保护区
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	--
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61818	[通道 %1:] 程序段 %2: 轴范围极限相等
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	--
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	--
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61900	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 缺少待生成的程序的名称
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 检查参数 PRG
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61901	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓 %4 不存在
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 检查轮廓调用 - 检查程序文件 (工件、子程序或零件程序) 中是否存在这些轮廓
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61902	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 型腔轮廓中不存在标记符 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	- 检查型腔轮廓中是否存在这些标记符
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61903 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 在毛坯轮廓中不存在标记符 %4

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE63

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: – 检查毛坯轮廓中是否存在这些标记符

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61904 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 岛轮廓中不存在标记符 %4

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE63

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: – 检查岛轮廓中是否存在这些标记符

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61905 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 凸台轮廓中不存在标记符 %4

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE63

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: – 检查凸台轮廓中是否存在这些标记符

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61906 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓中不存在标记符 %4

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE64

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: – 检查轮廓中是否有这些标记符

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61907 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无型腔轮廓

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理: – 检查轮廓调用

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61908 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 缺少毛坯轮廓

参数: %1 = 通道号
 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓调用
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61909	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 型腔轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查型腔轮廓的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61910	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 毛坯轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查毛坯轮廓的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61911	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 岛轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查岛轮廓的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61912	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 凸台轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查凸台轮廓的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61913	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓 %4 出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: CYCLE64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61914	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 给定了过多轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓数量
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61915	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 刀具半径太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查刀具管理中的铣刀半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61916	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 计算异常中断
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 计算被 PI 服务中断, 请再尝试一次
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61917	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 不允许组合钻中心孔 / 预钻孔和凸台加工
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 凸台加工不允许和预钻孔 / 钻中心孔一同进行!
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61918	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 用于加工余料的铣刀半径必须小于参考刀具的铣刀半径
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查用于加工余料的铣刀半径, 该半径必须小于参考刀具的铣刀半径!
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61919	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 参考刀具半径过小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查参考刀具的半径!
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61920	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓铣削 %4 系统错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	拨打西门子热线
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61930	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无轮廓可用
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓调用 – 检查程序文件 (工件、子程序或零件程序) 中是否存在该轮廓
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61931	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓没封闭
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓是否已闭合
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61932	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 带自相交轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 修改轮廓编程

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61933 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 轮廓元素太多

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 修改轮廓编程, 尝试减少轮廓元素的数量

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61934 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 此处不允许进行加工平面的编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 修改轮廓编程

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61935 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 此处不允许以公制 / 英制单位进行编程

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 修改轮廓编程

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61936 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 在轮廓编程中不允许使用 G0

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 修改轮廓编程, 用 G1 替代 G0

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61937 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 型腔深度编程错误

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查参数 Z1
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61938	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 缺起始点说明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查起点参数, – G17 中: XS, YS – G18 中: ZS, XS – G19 中: YS, ZS
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61939	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 圆的中心点没说明
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查轮廓编程, 特别是圆弧的编程
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61940	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 起点编程错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 更正起点参数
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61941	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 螺线半径太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 增大螺线半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61942	%[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 螺线伤及轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查螺线半径, 条件允许时缩小该半径
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61943	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 逼近 / 回退路径伤及轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 条件允许时缩小安全间距 SC。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61944	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 斜面路径太短
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查插入角参数, 可能的话使用其他的插入模式 – 使用半径较小的刀具
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61945	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 平面进刀过大, 保留了余角
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: CYCLE63
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 检查平面进刀的参数 – G17 中: DXY – G18 中: DZX – G19 中: DYZ
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61946	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 存在重复的岛轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64
反应:	解释器终止。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	– 删除重复的岛轮廓
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
61947	%%[通道 %1:] 程序段 %2: %] 存在重复的凸台轮廓
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 删除重复的凸台轮廓

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61948 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 没有待加工的材料

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 检查轮廓编程

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61949 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 岛超出型腔

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: 循环 63, 循环 64

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 检查岛 / 型腔轮廓的编程

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61950 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 无余料

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE63

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: --

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61951 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 刀具半径对于剩余材料来说太大

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE63

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: - 应使用半径更小的铣刀

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

61952 %[[通道 %1:] 程序段 %2: %] 和参考铣刀相比, 加工余料的铣刀半径过小

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发报警: CYCLE63

反应: 解释器终止。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: – 应使用半径更大的铣刀加工余料

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

62000 [通道 %1:] 程序段 %2: 插入新刀具

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 请换入新刀具。

处理: ——

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

62100 [通道 %1:] 程序段 %2: 无钻孔循环选定

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 钻孔模式循环调用之前没有调用典型的钻孔周期。下列循环触发了报警: HOLES1, HOLES2。

处理: 调用钻孔图循环前, 检查是否已在钻孔循环模式。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

62101 [通道 %1:] 程序段 %2: 铣削方向不对 – 使用 G3 所致

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中设计了同步或反向旋转。但是在循环调用中主轴不转动。

处理: 检查参数 CDIR 中的值。

62102 [通道 %1:] 程序段 %2: 精加工时腔未完全加工

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:

反应: 报警显示。

处理:

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

62103 [通道 %1:] 程序段 %2: 未编写精加工留量

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 程序中没有设计加工所必需的加工余量。

反应: 报警显示。

处理: 编程精加工余量。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

62104 [通道 %1:] 程序段 %2: 定义的钻孔循环不正确

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明:

反应: 报警显示。

处理:

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

62105 [通道 %1:] 程序段 %2: 行号或列号等于零

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号、标记

说明: 下列循环触发了报警: CYCLE801。

处理: 检查参数 _NUM1 和 _NUM2

62106	[通道 %1:] 程序段 %2: 刀具监控时监控状态值错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	
反应:	报警显示。
处理:	
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62107	[通道 %1:] 程序段 %2: 在循环中刀具监控时参数 %4 定义错误
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	
反应:	报警显示。
处理:	
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62108	[通道 %1:] 程序段 %2: 循环中刀具监控功能出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	
反应:	报警显示。
处理:	
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62180	[通道 %1:] 程序段 %2: 设置旋转轴 %4 [度]
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE800。 对 62180 和 62181 的提示 CYCLE800 中对于手动回转轴待调整回转角的显示举例: 62181 “调整回转轴 B: 32.5[grd]”
处理:	手动回转轴上的待调整角
62181	[通道 %1:] 程序段 %2: 设置旋转轴 %4 [度]
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE800。 对 62180 和 62181 的提示 CYCLE800 中对于手动回转轴待调整回转角的显示举例: 62181 “调整回转轴 B: 32.5[grd]”
处理:	手动回转轴上的待调整角
62182	[通道 %1:] 程序段 %2: 摆动头装载: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	没有回转器处于活动状态。下列循环触发了报警: E_TCARR, F_TCARR。
反应:	报警显示。
处理:	请求加载回转器。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62183	[通道 %1:] 程序段 %2: 摆动头卸载: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE800。
反应:	报警显示。
处理:	—
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警

62184	[通道 %1:] 程序段 %2: 摆动头更换: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	下列循环触发了报警: CYCLE800。
反应:	报警显示。
处理:	—
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62185	[通道 %1:] 程序段 %2: 适配角度间格的角度: %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	%4 切端面齿上的差角 下列循环触发报警: CYCLE800。
处理:	检查回转循环 CYCLE800 的调试情况。
62186	[通道 %1:] 程序段 %2: JOG 模式下没有回转 -> 零点偏移 G%4 生效并且总基本零点偏移 (G500) 包含了旋转
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警由 CYCLE800 引起: 在 JOG 模式中进行回转时, 不能在零点偏移中写入旋转, 因为总基本零点偏移或基准中已经包含了旋转。 可以隐藏故障信息 62186-> 参见设定数据 55410 \$SCS_MILL_SWIVEL_ALARM_MASK。
处理:	%4 有效零点偏移的编号。
62187	[通道 %1:] 程序段 %2: JOG 模式下回转 --> G500 生效并且总的基本零点偏移或基本参考包含旋转。
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	该报警由 CYCLE800 引起: 在 JOG 模式中进行回转时, 不能在零点偏移中写入旋转, 因为 G500 生效时总基本零点偏移或基准中已经包含了旋转。 可以隐藏故障信息 62187-> 参见设定数据 55410 \$SCS_MILL_SWIVEL_ALARM_MASK。
处理:	参见对 62186 和 62187 的提示。
62200	[通道 %1:] 程序段 %2: 启动主轴
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	加工螺纹前被停止, 因主轴停止运行。 下列循环触发报警: ASUP, E_TR_CON, F_TR_CON
处理:	在加工螺纹之前启动工具主轴。
62201	[通道 %1:] 程序段 %2: Z 偏移不影响回退平面!
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	回退平面以工件为基准。因此可编程的偏移不影响回退平面。 下列循环触发该报警: F_SP_RP
处理:	检查偏移不会导致碰撞。 接着确认 NC 启动。 通过显示机床数据 9898 抑制报警。
62202	[通道 %1:] 程序段 %2: 注意: 刀具直接运行加工!
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、 标记
说明:	程序段查找后以直接逼近方式到达一位置。 下列循环触发报警: F_TFS
处理:	检查所需位置是否能无碰撞到达。 接着执行 NC 启动

62300	[通道 %1:] 程序段 %2: 检查经验值存储器的编号
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	—
反应:	报警显示。
处理:	检查设定值
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62301	[通道 %1:] 程序段 %2: 注意: 搜索运行、测试运行或仿真生效
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理:	– 取消激活程序测试或测试运行
62303	[通道 %1:] 程序段 %2: 超出安全范围
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下列测量循环触发报警: 全部测量循环
处理:	– 检查设定值和参数 _TSA
62304	[通道 %1:] 程序段 %2: 容差
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	由下面的循环触发该报警: CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994。
反应:	报警显示。
处理:	实际值 – 给定值的差值大于公差上限 (参数 _TUL)。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
62305	[通道 %1:] 程序段 %2: 尺寸太小
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	由下面的循环触发该报警: CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE994 。
处理:	实际值 – 给定值差值小于公差下限 (参数 _TLL)。
62306	[通道 %1:] 程序段 %2: 超出容许的测力变动值
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	由下面的循环触发该报警: CYCLE971, CYCLE972, CYCLE974, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE982, CYCLE994。
处理:	实际值 – 给定值差值大于公差参数 _TDIF, 刀具参数没有修正。
62307	[通道 %1:] 程序段 %2: 超出每行最大字符数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下面循环触发报警: CYCLE105 每行的字符数不足。
处理:	增加 _PROTFORM[1] 中的值
62308	[通道 %1:] 程序段 %2: 列宽变量不允许
参数:	%1 = 通道号 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明:	下面的循环触发报警: CYCLE105。 不能生成变量列宽度, 因为标题不存在。 以 12 个字符的固定列宽度进行工作。
反应:	报警显示。
处理:	补充 _PROTVAL[0] 中的标题。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警

- 62309 [通道 %1:] 程序段 %2: 没有足够的列宽**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发报警: CYCLE105。
待记录的值大于该列宽度。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 匹配 _PROTFORM[5] 或者在可变的列宽度时改变标题。
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 62310 [通道 %1:] 程序段 %2: 每行字符的最大号限制到 200**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发报警: CYCLE105
每行的字符数最大限制为 200。
- 处理:** —
- 62311 [通道 %1:] 程序段 %2: 每行 _PROTFORM[1] 字符的最大字符数被调整。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下面的循环触发报警: CYCLE105
已经调整每行最大的字符数 _PROTFORM[1]。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** —
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 62312 [通道 %1:] 程序段 %2: 测量头不垂直于平面!**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:**
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** —
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 62313 [通道 %1:] 程序段 %2: 每页行数 _PROTFORM[0] 错误并自动进行匹配。**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列循环触发报警: 循环 106
- 处理:** 检查程序中的 _PROTFORM[0]
- 62314 [通道 %1:] 程序段 %2: 通过软件最终位置限制运动行程, 激活了碰撞监控, 用 NC 启动继续 / 用 RESET (复位) 中断**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列循环触发报警: CYCLE977
- 处理:** 将需要测量的工件以较大的距离定位到软件最终位置。
- 62315 [通道 %1:] 程序段 %2: 覆盖旋转数组 TCARR = %4 是 -> NC 启动, 否 -> 复位**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列循环触发报警: CYCLE996
- 处理:**
- 62316 [通道 %1:] 程序段 %2: 覆盖 TRAORI 数据 是 -> NC 启动, 否 -> 复位**
- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 分程序编号、标志通道编号
- 说明:** 下列循环触发报警: CYCLE996
- 处理:**

- 62317** **[通道 %1:] 程序段 %2: 超过了线性矢量 %4 的容差**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE996
处理:
- 62318** **[通道 %1:] 程序段 %2: 超过了回转轴矢量 %4 的容差**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列循环触发报警: CYCLE996
处理:
- 62335** **[通道 %1:] 程序段 %2: 未内部更正校准数据**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 报警由以下循环触发: CYCLE961, CYCLE977, CYCLE978, CYCLE979, CYCLE996, CYCLE997, CYCLE998
处理: 检查测量头定位 / 主轴位置!
 在工作主轴上工件测量头的定位 (编程的位置)
 必须与校准和测量时的一致!
 如果位置不相同, 在工作平面围绕进给轴进行坐标旋转时,
 校准数据无法在循环内部进行修正!
- 62500** **[通道 %1:] 程序段 %2: GWPS 受到限制**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE446
处理: 检查用于 SUG 的极限值, 可能的话在 NC 程序中编程一个更小的值
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 62501** **[通道 %1:] 程序段 %2: 转速受到限制**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE446
处理: 检查用于转速的极限值, 如有必要在 NC 程序中编程一个更小的值
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 62502** **[通道 %1:] 程序段 %2: 修整器 %4, GWPS 受到限制**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE421
处理: 检查用于 SUG 的极限值, 可能的话在 NC 程序中编程一个更小的值
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警
- 62503** **[通道 %1:] 程序段 %2: 修整器 %4, 转速受到限制**
参数: %1 = 通道号
 %2 = 分程序编号、标志通道编号
说明: 下列磨削循环可以触发报警: CYCLE421
处理: 检查用于转速的极限值, 如有必要在 NC 程序中编程一个更小的值
程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75000 [通道 %1:] CLC: 错误的 MD 配置, 错误编号: %2

- 说明:** 在向上线性变化中在游隙控制器机床数据中发现下列错误:
错误代码 = - 1: 两条传感器特性曲线中一个的中间点不严格单调上升也不下降。
错误代码 = - 2: 两条传感器特性曲线中的一个不到 2 个有效中间点。
错误代码 = - 3: 两条传感器特性曲线中的一个在负速度时有超过 5 个中间点, 而在正速度时有 5 个以上中间点。
错误代码 = - 4: 在 MD \$MC_CLC_SENSOR_TOUCHED_INPUT 中设置的传感器冲击监控数字输入没有在控制器上激活 (10350 \$MN_FASTIO_DIG_NUM_INPUTS)
错误代码 = - 5: 没有通过 \$MC_CLC_SENSOR_TOUCHED_INPUT 给专用功能 " 位置控制器中的快速缩回 " 分配快速输入。
错误代码 = - 6: 为游隙控制在 MD \$MC_CLC_AXNO 中选择的轴未在通道中起作用。
错误代码 = - 7: 在 MD \$MC_CLC_AXNO 中为游隙控制选择的 5 - 轴变换 (24100 \$MC_TRAFO_TYPE_x) 没有通道中进行配置。
错误代码 = - 8: 有多于一个涉及游隙控制的轴充当台架组 37100 \$MA_GANTRY_AXIS_TYPE 的主轴。
错误代码 = - 9: 有一个涉及游隙控制的轴充当台架组 37100 \$MA_GANTRY_AXIS_TYPE 的从属轴。
错误代码 = - 10: 如果同时配置的内插轴不到四个, 则输出型式才能激活轴向间隙控制。
错误代码 = - 11: In MD \$MC_CLC_PROG_ORI_AX_MASK, no or three axes exactly may be configured for CLC(3). When three axes are configured, these must be assigned to the channel with \$MC_AXCONF_MACHAX_USED.
- 反应:** BAG 没有准备就绪。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
- 处理:** 修改有关的机床数据
- 程序继续:** 关闭 / 打开系统。

75005 [通道 %1:] CLC: 程序段 %2 一般编程错误

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 游隙控制激活 / 取消激活命令 " CLC (.) 只有当值 3、2、1、0 以及 - 1 被用作调用参数时才可以接受。此报警表示参数不正确或遗失。T 激活命令 CLC (2) 和传感器冲击信号监控只有当 MD \$MC_CLC_SENSOR_TOUCHED_INPUT 中为监控信号配置了有效的数字输入时才可接受。
- 反应:** 解释器终止。
报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序。必要时配置 MD 中的冲击评价数字输入。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

75010 [通道 %1:] CLC: 程序段 %2 CLC_LIM 值大于 MD 极限

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 利用 CLC_LIM 编程的游隙控制位置偏置的一个极限 (. . . , . . . 大于在相关 MD \$MC_CLC_SENSOR_LOWER_LIMIT [1] 或 \$MC_CLC_SENSOR_UPPER_LIMIT [1] 中设置的可允许的限度。
- 反应:** 解释器终止。
报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序。延长适当的加工日期限度。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

75015 [通道 %1:] CLC: 刀具半径补偿有效时的程序段 %2 CLC(0)

- 参数:** %1 = 通道号
%2 = 程序段号
- 说明:** 在刀具径差补偿仍然有效 (G41 / G42) 的情况下, 三维游隙控制已经利用 CLC (0) 关闭。由于 CLC (0) 腾出了内分程序缓冲存储器并在解释程序中接受了游隙控制电流横向移动位置偏置为 " 轮廓阶差 ", 当发出此命令时必须撤消 TRC。
- 反应:** 解释器终止。
报警显示。
- 处理:** 修改部件加工程序: CLC (0) 之前关闭有效的 G41 / G42 或不开关游隙控制器而只是暂时 " 冻结 " (CLC_GAIN = 0.0) 或利用 CLC (- 1) 机械方法取消位置偏置。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 75016** **[通道 %1:] CLC : 程序段 %2: 定向在 TRAF00F 时改变**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
- 说明:** 1. 变换之前已经关闭二维 / 三维游隙控制器。依照 G17 / G18 / G19 的刀具方向被用作控制器方向。利用限定不同的刀具方向需要方向单增量变化的转动轴设置来接通变换的方法被放弃。
 2. 在游隙控制器仍然有效的情况下暂时性关闭 (TRAF00F) 变换。当再次接通变换时, 刀具方向必须和关闭时的方向一样, 即: 变换被撤消时一定不要移动转动轴。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 修改部件加工程序: 在变换已经有效或确信遵守了所要求的方向有关的条件之前, 不要接通游隙控制器电源。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75018** **[通道 %1:] CLC: 程序段 %2 在可编程的方向, 故障识别号: %3**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 程序段号
 %3 = 错误 ID
- 说明:** 用 CLC(3) 编程的 3 维间距调节分功能
 “在可编程方向上的调节” 报告一个故障:
 故障 ID:
 0: 编程设计 CLC(3), 没有设置所属的选项位
 或者没有在
 MD \$MC_CLC_PROG_ORI_AX_MASK 中输入一个带三个有效配置、模拟轴的轴掩码。
 1: 未定义进行调节方向换向的平面。
 两个相邻编程设计的方向可能是非平行的。
- 反应:** 解释器终止。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
- 处理:** 修正 MD 或者零件程序。
- 程序继续:** 用复位键清除所有通道中的报警。重新启动零件程序。
- 75019** **[通道 %1:] CLC: 故障识别号: %2, 角度 %3**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 错误 ID
 %3 = 角度
- 说明:** 用 CLC(3) 编程的 3 维间距调节分功能
 “在可编程的方向上调节” 报告一个故障:
 故障 ID:
 1: 未定义间距调节的方向。可能已经对
 规定方向分量 [0, 0, 0] 的 3 个模拟轴进行了编程。
 在参数 “角度” 中输出为零。
 2: 超过放射状刀具定向和编程的
 控制方向之间允许的最大角度。
 在机床数据 \$MC_CLC_PROG_ORI_MAX_ANGLE 中
 设置允许的角度。触发报警的这个角度将在第 3 报警参数中输出。
- 反应:** 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。
 报警时 NC 停止。
- 处理:** 扩大监控角度或者在零件程序中更改编程设计。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75020** **[通道 %1:] CLC: 在下限 %2 的位置偏置**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 极限值

说明: 重叠运动产生的位置偏置量已经达到了 MD \$MC_CLC_SENSOR_LOWER_LIMIT 中设置的或利用 CLC_LIM 进行的程序设计中的极限。(.).
根据 MD \$MC_CLC_SPECIAL_FEATURE_MASK 位组 0 中的设置, 应用下列取消条件:
位组 0 = 0: 消除键
位组 0 = 1: 复位键

反应: 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 检查工件位置和形式。如有必要, 设计更多极限。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75021 [通道 %1:] CLC: 在上限 %2 位置偏置

参数: %1 = 通道号
%2 = 极限值

说明: 重叠运动产生的位置偏置量已经达到了 \$MC_CLC_SENSOR_UPPER_LIMIT 中设置的或利用 CLC_LIM 进行的程序设计中的极限 (.).
根据 MD \$MC_CLC_SPECIAL_FEATURE_MASK 位组 1 中的设置, 下列取消条件有效:
位组 1 = 0: 消除键
位组 1 = 1: 重置

反应: 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 检查工件位置和形式。如有必要, 设计更多极限。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75025 [通道 %1:] CLC: 因为触碰到传感器头而停止

参数: %1 = 通道号

说明: 传感器端头冲击监控已经发出“传感器已触及”信号。
到达位置偏置量 (\$MC_CLC_SENSOR_UPPER_LIMIT) 上限的缩进运动被利用预设的最大可用速度和加速度启动。进料速度超控设置不会对此缩进运动产生影响。行程运动被同时停止。

反应: 报警显示。
报警时 NC 停止。

处理: 随着 NC 启动可以继续执行部件加工程序。重叠运动随后返回到控制距离。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75050 [通道 %1:] MCSC: 错误的机床数据配置, 故障号 %2

参数: %1 = 通道号
%2 = 出错号

说明: MD \$MA_CC_MASTER_AXIS 中配置错误
故障代码 = 2: 报警信息中显示出的轴或 CC_Master 轴是主轴。
故障代码 = 4: 旋转轴和线性轴之间不允许耦合。
故障代码 = 8: 耦合轴不能在通道之间交换。

反应: 解释器终止。
报警显示。

处理: 检查机床数据。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

75051 [通道 %1:] MCSC: CC_COPON CC_COPOFF 故障号 %2

参数: %1 = 通道号
%2 = 出错号

说明: 错误代码 = 1: 错误参数设计
错误代码 = 10: 没有设定联接的轴被设计到 CC_COPON (轴标识符) 程序中。
错误代码 = 20: 设计太多参数
错误代码 = 100: 内部错误
错误代码 = 200: 内部错误

反应: 解释器终止。
报警显示。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

- 75060 [通道 %1:] MCSC: 轴 %2 超出容差窗口**
参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称
说明: 报警信号中显示的 CC_ 从属轴与其 CC_ 主轴之间的实际位置值差异超出了配置的公差范围。
反应: 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。
报警时 NC 停止。
处理: 检查设计的容差窗口。
比较参与运行轴的动态设置。
检查轴的机械部件。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75061 [通道 %1:] MCSC: 在耦合轴 %2 有效时更改机床数据**
参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称
说明: 使用联接时机床数据 MD 63000 CC_MASTER_AXIS 已经被更改。
反应: 报警显示。
报警时 NC 停止。
处理: 将机床数据复原到原来的值, 切断连接然后输入新数值。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75062 [通道 %1:] MCSC: 要进行耦合的轴不是处于停止状态的轴 %2**
参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称
说明: 耦合接通后, CC_ 主动轴及 CC_ 从属轴没有停止。
反应: 报警显示。
报警时 NC 停止。
处理: 与 CC_COPON 连接之前对轨道轴输入 G601 或设计一个停止预处理程序。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75070 [通道 %1:] MCSC: 防碰撞轴 %2 的错误机床数据**
参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称
说明: 防碰撞机床数据不正确。
反应: 解释器终止。
报警显示。
处理: 校正机床数据的。轴必须要么都是转动轴要么都是线性轴 !
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75071 [通道 %1:] MCSC: 碰撞监控轴 %2**
参数: %1 = 通道号
%2 = 轴名称
说明: 碰撞监控已经响应, 因为制动预计算 (程序) 已经识别出轴之间配置的间距过小。
反应: 报警显示。
报警时 NC 停止。
处理: 手动将轴横向移动出危险区域。
程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 75090 轴 %1 被外部过程监控系统停止。**
参数: %1 = 轴号
说明: 外部的过程控制系统已经停止了该轴, 因为预计可能会出现刀具断裂或已经出现。
反应: NC 转换为跟踪模式。
通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。
报警时 NC 停止。
处理: 必要时情况下装载新刀具。

程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75200	[通道 %1:] RCTR: 错误的机床数据配置, 机床数据故障: %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 机床数据名称
说明:	在处理变换机床数据时探测到下列错误: TRAF06_IROR0: MD TRAF06_TIRORO_RPY 中输入的方向是不允许的。 TRAF06_TFLWP: MD TRAF06_TFLWP_RPY 中输入的方向是不允许的。 TRAF06_TX3P3: MD TRAF06_TX3P3_RPY 中输入的方向是不允许的。 TRAF06_MAIN_LENGTH_AB: MD TRAF06_MAIN_LENGTH_AB 中输入的值不正确。
反应:	通道没有准备就绪。 报警显示。
处理:	校正机床数据。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
75210	[通道 %1:] RCTR: 轴数 / 轴分配不一致
参数:	%1 = 通道号
说明:	在选择变换时探测到不正确轴分配: MD TRAF06_AXES_IN_1 中输入的轴与 MD TRAF06_NUM_AXES 不匹配。
反应:	解释器终止。 报警显示。
处理:	校正机床数据。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75212	[通道 %1:] RCTR: 使用错误的 TRAF0_TYPE_: 4100
参数:	%1 = 通道号
说明:	在 MD TRAF0_TYPE_x 中输入的转换类型是错误的
反应:	解释器终止。 报警显示。
处理:	必须使用 TRAF0_TYPE 4100
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75214	[通道 %1:] RCTR: 当转换有效时不允许更改机床数据
参数:	%1 = 通道号
说明:	尝试通过 NEWCONF 来更改有效转换的机床数据。 这是不允许的, 因为更改机床数据直接在当前轴位置生效, 并从基本坐标系实时转换到机床坐标系。 在转换有效时更改转换数据可能会导致轴位置跳跃。
反应:	解释器终止。 报警显示。
处理:	通过 NEWCONF 接收机床数据之前, 用 TRAF00F 来关闭转换。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。 重启后更改的机床数据生效。
75250	[通道 %1:] RCTR: 刀具参数解释程序出错
参数:	%1 = 通道号
说明:	程序段解释中探测到不正确的刀具参数:
反应:	解释器终止。 报警显示。
处理:	正确的刀具参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75255	[通道 %1:] RCTR: 解释程序中达不到的位置
参数:	%1 = 通道号
说明:	程序段解释中探测到不可及的位置:
反应:	解释器终止。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

75260	[通道 %1:] RCTR: 程序段 : %2, 处理程序段时刀具参数出错
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号
说明:	程序段编辑中检测到不正确的刀具参数:
反应:	解释器终止。 局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	正确的刀具参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75265	[通道 %1:] RCTR: 程序段 : %2, 处理程序段时未达到的位置
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号
说明:	程序段编辑中检测到不可及的位置:
反应:	解释器终止。 局部报警反应。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75270	[通道 %1:] RCTR: 插补时刀具参数出错
参数:	%1 = 通道号
说明:	修改部件加工程序。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	正确的刀具参数。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75273	[通道 %1:] RCTR: 超出带转换的软件限位开关
参数:	%1 = 通道号
说明:	在 JOG 方式下转换有效时, 有一个轴的运行超出了软件限位开关。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	向相反方向 JOG 运行。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75274	[通道 %1:] RCTR: 极点附近速度过高 故障代码 %2 旧值 %3 新值 %4
参数:	%1 = 通道号 %2 = 出错代码 %3 = 旧值 %4 = 新值
说明:	转换生效的情况下在极点附近运行机床轴时, 可能会导致相关机床轴的速度过高, 尤其是在 JOG 模式下。如果转换 (MCS) 的输出轴出现过大的速度或加速度, 则触发报警。 故障代码: 0: 位置跳跃 1: 速度过高 2: 加速度过高 根据是否发生了位置跳跃、速度过高、加速度过高, 将位置, 速度或加速度的旧值和新值作为第 3 个和第 4 个参数输出。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。

处理: 降低速度。避免在极点附近以 JOG 方式运行。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

75275 [通道 %1:] RCTR: 程序段 %2, 插补时不能达到的位置

参数: %1 = 通道号
%2 = 程序段号

说明: 程序段内插中探测到不可及的位置:

反应: 本通道 NC 启动禁止。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 修改零件程序。

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

75500 [通道 %1:] HSLC: 配置故障的识别号 =%2

参数: %1 = 通道号

说明: 无法执行功能 CC_FASTON bzw. CC_FASTON_CONT, 因为下面的机床数据配置不正确:
ID=2: NCK 系统功能“计时器控制的凸轮信号输出”(参见功能说明“软件凸轮, 路径切换信号(N3)”)与 HSLC 功能同时用机床数据 MD 10480 \$MN_SW_CAM_TIMER_FASTOUT_MASK > 0 来配置。因为在 NCU 上只有一个硬件计时器, 只能是由两个功能中的一个。
ID=4: CC_FASTON 或者 CC_FASTON_CONT 的编程需要内部的程序段存储器:
激活了编译循环 CCHSLC 时, 必须在下列机床数据中增加条目:
MD 28090 \$MC_MM_NUM_CC_BLOCK_ELEMENTS 增加一项
MD 28100 \$MC_MM_NUM_CC_BLOCK_USER_MEM 增加 2[kB]

反应: 报警显示。

处理: 修改指定的 MD 设置

程序继续: 用复位键清除报警，重新启动子程序。

75501 [通道 %1:] HSLC: CC_FASTON_CONT 速度过快

参数: %1 = 通道号

说明: 与路径相关的切换信号输出通过零件程序指令

CC_FASTON_CONT (PATH_DISTANCE_ON, PATH_DISTANCE_OFF)

来接通, 但它在当前速度下不能将所有的切换信号都正确输出。

原因:

每个 IPO 周期中最多只能输出 (参见 \$MN_IPO_CYCLE_TIME) 一个切换沿。当前路径速度太快, 在一段行程 PATH_DISTANCE_ON 或 PATH_DISTANCE_OFF 中就有至少两次的脉冲沿切换。

举例:

IPO 周期 = 2ms (位置调节周期 = 1ms)

PATH_DISTANCE_ON = 0.667

PATH_DISTANCE_OFF = 0.667

无切换沿丢失的最大路径速度: 20000 mm/min

出现报警 75501 时, 该功能跳过了两个相邻切换沿的输出。其他切换沿得位置不受影响。

注意: 漏掉前一个切换信号时是否保留一个高或低的电平, 完全是偶然的。

反应: 报警显示。

处理: - 延长在指令 CC_FASTON_CONT 中编程的切换路径

- 编程路径速度或者用倍率开关减慢路径速度

- 设置较短的 IPO 周期 (仅适用机床制造商)

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75600 [通道 %1:] RESU: 错误的 MD 配置。错误代码 %2

参数: %1 = 通道号
%2 = 出错号

说明:	线性向上变化时在回程支持功能的机床数据中发现下列错误: 错误代码 = 4: 必须增加机床日期 \$MC_MM_NUM_CC_BLOCK_ELEMENTS 或 \$MC_MM_NUM_CC_BLOCK_USER_MEM。 错误代码 = 5: 编译循环可用的栈内存不足。调节机床数据 \$MC_RESU_RING_BUFFER_SIZE、\$MC_RESU_SHARE_OF_CC_HEAP_MEM 和 \$MC_MM_NUM_CC_HEAP_MEM。 错误代码 = 6: 机床数据 \$MN_ASUP_START_MASK 和 \$MN_ASUP_START_Prio_LEVEL 设置不正确。 错误代码 = 11: RESU 的机床数据 \$MC_AXCONF_GEOAX_NAME_TAB [n]、\$MN_INTERMEDIATE_POINT_NAME_TAB [n] 以及 \$MN_IPO_PARAM_NAME_TAB [n] 设置不正确: 错误代码 = 13 MD \$MC_RESU_SPECIAL_FEATURE_MASK 的位组 2 = 0, 指定缩进程序 cc_resu.mpf. 将被保存在 DRAM 部件加工程序内存中。但是, 通过 MD \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE 则不需要任何 DRAM 部件加工程序内存。补救措施: 将 MD \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE 的值设置为不等于零, 或将 MD \$MC_RESU_SPECIAL_FEATURE_MASK 的位组 2 设置为等于 1。
反应:	BAG 没有准备就绪。 通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	校正机床数据。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
75601	[通道 %1:] RESU: 程序段 %2 CC_PREPRE() 时无效的参数
参数:	%1 = 通道号 %2 = 程序段号、标记
说明:	编程 CC_STOPRE(<arg>) 时的有效参数值 <arg> = -1 0 或 1
反应:	解释器终止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	修改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75604	[通道 %1:] RESU: 不可以反向运动, 错误编号 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 出错号
说明:	由于探测到下列错误, 因此不可能反向运动: 错误代码 = 1: 反向运动的电流反向程序段可能是设计了分程序编号的 cc_resu_ini.spf 块或 cc_resu_end.spf 块。在子程序 cc_resu_ini.spf 和 cc_resu_end.spf 中设计分程序编号是不允许的, 因为它们具有一个内部含义。 错误代码 = 2: 由于 DRAM 不足, 因此不能创建 cc_resu.mpf。 错误代码 = 4: 选定的延续程序段可能是设计了分程序编号的 cc_resu_ini.spf 或 cc_resu_end.spf 块。在子程序 cc_resu_ini.spf 和 cc_resu_end.spf 中设计分程序编号是不允许的。因为它们具有一个内部含义。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	错误代码 = 1 或 4: 从 cc_resu_ini.spf 和 cc_resu_end.spf 及其子程序中删除所有分程序编号。 错误代码 = 2: 向机床日期 \$MN_MM_DRAM_FILE_MEM_SIZE 赋一个更高值。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75605	[通道 %1:] RESU: 内部错误, 错误代码 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 出错号
说明:	该报警可以显示 RESU - 内部错误状态, 同时显示的还有传递的错误数量, 提供了有关错误原因和错误位置方面的信息。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	如果出现此错误, 请与我们的 SIEMENS AG SINUMERIK 服务热线联系, 确定错误数量。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

75606 [通道 %1:] RESU: 可缩进轮廓被缩短。

参数: %1 = 通道号

说明: 该分块查找缓冲存储器已满。因此, 可缩进轮廓必须缩短。

反应: 报警显示。

处理: 此报警对当前的加工没有影响。如果此报警持续频繁出现, 应排除上述原因: 调节机床数据 \$MC_RESU_RING_BUFFER_SIZE、\$MC_RESU_SHARE_OF_CC_HEAP_MEM 和 \$MC_MM_NUM_CC_HEAP_MEM。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75607 [通道 %1:] RESU: 重新同步不可行

参数: %1 = 通道号

说明: 编译循环引发的分块查找已经被错误终止了。可能有列原因: 控制器处在不正确的工作状态中, 如: 处于 JOG_ AUTO 状态而不是 AUTO 状态。

反应: 已设置接口信号。

报警显示:

处理: 将控制器转换到 AUTO 工作状态并重新开始重新同步。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75608 [通道 %1:] RESU: 达到 NC 存储容量极限, RAM 类型 %2

说明: 在写入到文件 cc_resu mpf 中时存储容量达到极限。反向运动的可能区域被缩小。
RAM 类型 = 1: 文件 cc_resu mpf 是在缓冲存储器 (SRAM) 中创建的。因此缓冲存储器已满。如果使用缓冲存储器并且如果输出 RAM 类型 1 的报警 75608, 则会同时输出系统报警 6500。

RAM 类型 = 2: 在动态存储器 (DRAM 部件加工程序内存) 中生成文件 cc_resu mpf 时达到存储容量极限。

反应: 报警显示。

处理: RAM 类型 = 1: 增加缓冲存储器容量 (\$MN_MM_USER_MEM_BUFFERED) 或缓冲存储器中的可用空间, 如: 卸载不用的部件加工程序。或者通过 \$MC_RESU_RING_BUFFER_SIZE 减小环形缓冲器。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

75609 [通道 %1:] RESU : 定位轴不允许, 轴类型 %2, 程序段号 %3。

参数: %1 = 通道号

%2 = 轴类型

%3 = 程序段号

说明: 当 CC_PREPRE 有效时, 几何轴作为定位轴来运行。不允许这样编程。

反应: 解释器终止。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

报警时 NC 停止。

处理: 为了将几何轴横向移动为定位轴, 必须暂时 (利用 CC_PREPRE (0)) 或彻底关掉 RESU 。为了在横向移动之后使内部轴状态从几何轴改变为定位轴, 必要时必须设计一个无移位的程序段, 如:
X=IC(0)。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

75610 [通道 %1:] RESU: 当前 NC 启动不可能

说明: RESU 处于活动状态下, 有些情况中, 不必进行 NC 启动。然而, 如果确认了 NC 启动, 则执行过程肯定受阻, 并且会显示报警 75610。这是用于下列情况:

- 请求反向运动时, 当创建和选择了反向运动程序 cc_resu mpf 时, NC 启动不会受阻。

- 在 NC 停止条件下连续触发之后: 只要内部启动的分块查找或最终启动的 Asup cc_resu_bs_asup spf 在运行。

反应: 已设置接口信号。

报警显示:

处理: 等待当前的内部过程结束。然后删除 NC 启动报警并且继续。

程序继续: 用 NC-START 键或 RESET 键清除报警, 继续运行程序。

75651 [通道 %1:] PROT: 错误的配置号 %2

参数: %1 = 通道号

%2 = 出错号

说明:	轴碰撞保护 PROT 配置无效 显示的故障编号的含义: 1: 成对的轴不属于同一轴类型 (线性轴 / 回转轴) 2: 选择的轴对包含了一个未在任何通道中激活的轴。 8: 在配置 \$MN_CC_PROTECT_PAIRS[n] 中只输入了一个轴 16: 当碰撞监控有效时, 机床数据 MD \$MN_CC_PROTECT_SAFE_DIR[n] 或者 \$MN_CC_PROTECT_OFFSET[n] 已更改 32: 待监控轴之间的当前位置差小于监控窗口 \$MN_CC_PROTECT_WINDOW[n]
反应:	BAG 没有准备就绪。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	还缺少
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。
75653	[通道 %1:] PROT: 碰撞保护将轴停止 %2
参数:	%1 = 通道号 %2 = 轴号
说明:	轴碰撞保护 PROT 已经识别出碰撞危险, 并停止了关键轴。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。 报警时 NC 停止。
处理:	轴在 JOG 方式下运行。如有必要更改零件程序。
程序继续:	用复位键清除报警, 重新启动子程序。

2.2 HMI 报警

100001	功能 %1 仍然没有执行
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100002	MS-DOS 测试版本 !
说明:	--
处理:	--
100003	仅为测试版本 !
说明:	--
处理:	--
100004	功能 %1 仍然没有最后执行
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100006	程序段已存储
说明:	--
处理:	--
100007	程序已存储
说明:	--
处理:	--
100008	不能存储
说明:	--
反应:	报警显示。
处理:	--
100009	tk_getHandle 错误
说明:	--
处理:	--
100010	通讯出错
说明:	--
处理:	--
100011	NCK 版本不对
说明:	--
处理:	--
100012	配置错误: %1, %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	--
处理:	--
100013	所选程序已被其它应用程序打开
说明:	--
处理:	--
100014	无操作区域配置给这个获得的电平
说明:	--

处理:	---
100015	出错在 '%1' : %n 登录文件: %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	---
处理:	---
100099	附加值
说明:	---
处理:	---
100100	达到记录长度 %1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100101	未占用动态存储器
说明:	---
处理:	---
100102	达到选择项缓存极限
说明:	---
处理:	---
100103	此区域禁止输入
说明:	---
处理:	---
100104	缓冲空
说明:	---
处理:	---
100105	未搜索到字符串 %1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100106	储存错误
说明:	如果存储过程没有正确地执行, 则在编辑一个文件时 (零件程序) 出现该信息。
反应:	报警显示。
处理:	如果 NCK 中不再有存储空间, 则不可以再进行存储。必须清除内存 (文件, 程序)。 如果在修改之后立即启动该程序, 但出现报警, 则该修改不生效。该程序被立即停止。该修改必须重复, 并且该程序必须延迟后启动 (约 1 秒钟)。 如果修改一个正在执行中的程序时出现报警, 则只能进行程序复位。
100107	打开 %1 时出错
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100108	在这种情况下不许可写操作
说明:	---
处理:	---
100109	无段标记
说明:	---
处理:	---

100110	在此状态下不能读取
说明:	---
处理:	---
100111	当前改变仍然没效
说明:	---
处理:	---
100112	搜索字符串 %1 找到
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100113	搜索字符串 %1 被 %2 替代
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	---
处理:	---
100114	请稍等，正在存储程序 (%1)!
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100115	请等待，闪烁文件 %1 !!!
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100116	请稍等，所选组正被复制!
说明:	---
处理:	---
100117	请稍等，所选组正被删除!
说明:	---
处理:	---
100118	跳跃语句忽视此文件!
说明:	---
处理:	---
100119	请稍等，正在插入复制数据!
说明:	---
处理:	---
100120	数值对于本区域过大 %n%1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100121	数值对于本区域过小 %n%1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
100122	没有输入权利
说明:	---
处理:	---

100123	无效的字符 %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100124	超出数值范围 %n%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100125	低于数值范围 %n%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100126	被 0 除
说明:	--
处理:	--
100130	图形编辑被压缩
说明:	--
处理:	--
100131	MACRO 组大于 10 个 MACRO(%1) 是非法的
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100132	计算器方式有效 - 察看信息
说明:	--
处理:	--
100133	达到最大输入长度
说明:	--
处理:	--
100134	符号改变 -- 箭头位置已经改变 !
说明:	--
处理:	--
100135	显示区的值太大 -> 输入忽略
说明:	--
处理:	--
100136	显示区的值太小 -> 输入忽略
说明:	--
处理:	--
100137	公差不完整: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100140	请稍等, 正在读文件 (%1)
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--

100141	请稍等，正在存储文件 (%1)
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100142	打开文件时出错
说明:	--
处理:	--
100143	读文件时出错
说明:	--
处理:	--
100144	存储文件时出错
说明:	--
处理:	--
100145	文件被储存没有出错
说明:	--
处理:	--
100146	标记程序段激活，无法更改！
说明:	--
处理:	--
100150	目录不能被读
说明:	--
处理:	--
100151	请等待，复制文件 %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
100152	当执行外部时出错
说明:	--
处理:	--
100153	USB 设备不可用，%n 无法进行外部处理
说明:	--
反应:	报警显示。
处理:	--
100154	USB 设备不可用，%n 无法处理外部调用
说明:	--
反应:	报警显示。
处理:	--
100155	USB 设备不可用，编辑中断。 %n 之前的更改丢失。
说明:	--
反应:	报警显示。
处理:	--
100156	USB 设备不可用，%n 复制已中断！
说明:	--
反应:	报警显示。
处理:	--

100157	USB 设备不可用！
说明：	---
反应：	报警显示。
处理：	---
100160	程序故障，请稍等！
说明：	---
处理：	---
100161	正在计算线数，请稍等！
说明：	---
处理：	---
100162	注意，标记行已被写保护！
说明：	---
处理：	---
100170	二进制文件：不能进行编辑和分页！
说明：	---
处理：	---
100200	读 NCK 数据时出错：%1
参数：	%1 = --
说明：	---
处理：	---
100201	写 NCK 数据时出错：%1
参数：	%1 = --
说明：	---
处理：	---
100202	通道组超出范围 (%1)：%2
参数：	%1 = -- %2 = --
说明：	---
处理：	---
100203	通道切换键未生效
说明：	---
处理：	---
100204	NCU 中的通道不存在或无效
说明：	---
处理：	---
100300	'%1' 未找到，不带滤波器继续搜索！
参数：	%1 = --
说明：	没有找到在序列影像文件（如：通用机械数据）中输入的搜索词。
处理：	---
100301	不能完整生成表格！
说明：	由于内存不足无法生成序列影像文件。
处理：	系统误差，可能需要重新启动。
100302	没有数据 - 或没有存取权！
说明：	不能生成序列影像文件，因为当前数据不可用。 例如：没有确定本地用户数据。
处理：	---

100303 不能分页

说明: 由于有更多的轴、驱动或通道没有配置，因此不能翻页，例如：轴、驱动或通道。

处理: ---

100304 ‘%1’ 未找到!

参数: %1 = ---

说明: ---

处理: ---

100350 存储显示机床数据

说明:

- 通过在操作区域开机调试，图像机床数据 - 显示机床数据中的软键 “保存” 来保存显示机床数据。
- 按下软键 “LCD 增亮” 或 “LCD 减亮”，在开机调试基本图像中保存显示机床数据（该设置将在下次启动时再次出现）。
- 自软件版本 4.1 及更高版本：如果在机床数据图像中更改显示选项，则此更改将被保存进用户看不见的显示机床数据中。

处理: ---

100351 显示的机床数据不能接受

说明: NCK 拒绝保存影像机床数据。

处理: ---

100360 逻辑驱动数据被保存

说明: ---

处理: ---

100361 保存逻辑驱动数据时出错

说明: ---

处理: ---

100362 请稍等，存储数据

说明: ---

处理: ---

100363 密码已改变，请确认

说明: ---

处理: ---

100402 暂时无存取权利 %1 !

参数: %1 = ---

说明: ---

处理: ---

100403 无存取权利 %1 !

参数: %1 = ---

说明: ---

处理: ---

100405 变量存取时出错：错误的变量地址 %1

参数: %1 = ---

说明: ---

处理: ---

100406 变量存取时出错：格式不能确认 %1

参数: %1 = ---

说明: ---

处理: ---

100407	变量存取时出错：格式错误 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100410	变量存取时出错：变量不存在 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100411	变量存取时出错：数值 < 最小值 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100412	变量存取时出错：数值 > 最大值 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100413	变量存取时出错：数值不允许 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100414	操作区记录装载出错
说明：	--
处理：	--
100415	操作记录存储出错
说明：	--
处理：	--
100500	COMIC: HMI () 语法出错
说明：	--
处理：	--
100501	COMIC: HMI(.. %1 ..) 功能不支持
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100511	请稍等，切削程序正被计算 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100512	请稍等，切削程序正被复制 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100513	切削 DLL 不存在
说明：	--
处理：	--
100514	切削 DLL 已经启动
说明：	--
处理：	--

100550	TA 错误：在行 %2 的 %1 语法错误
参数：	%1 = -- %2 = --
说明：	--
处理：	--
100555	TA 错误：在 %1 的跳转点没找到
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100560	自动测试已启动
说明：	--
处理：	--
100565	自动测试已结束
说明：	--
处理：	--
100570	TA 错误：没找到 %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100600	读文本文件 %1 时出错
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100620	打开字体文件 %1 时出错
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100648	选择的语言不能无错误安装
说明：	--
处理：	--
100649	MMCO_TXV. INI 文件没有发现
说明：	--
处理：	--
100650	没有发现 NC/PLC! NC/PLC 正被模拟！
说明：	--
处理：	--
100651	网络驱动错误！
说明：	--
处理：	--
100652	网络驱动错误！（网络连接正确？）
说明：	--
处理：	--
100653	网络驱动错误！（DHCP/IP 地址正确？）
说明：	--
处理：	--
100850	注意：PCU 20 内存极限超过
说明：	--

处理:	---
100851	核心出错: 不再有任何可用的内存
说明:	---
处理:	---
100852	注意: 通过存储器统计降低性能
说明:	---
处理:	---
100860	名称允许最多 8 个字符 !
说明:	---
处理:	---
100900	按输入键来选择
说明:	---
处理:	---
100901	无数据改变
说明:	---
处理:	---
100910	远程诊断: 错误 00 -int4f_func(CREATE_SRV)-
说明:	---
处理:	---
100911	远程诊断: 错误 01 -int4f_func(ACCEPT)-
说明:	---
处理:	---
100912	远程诊断: 错误 02 -init 远程服务 ()-
说明:	---
处理:	---
100913	远程诊断: 错误 03 -init 远程服务 ()-
说明:	---
处理:	---
100914	远程诊断: 错误 04 - 没有空余存储器
说明:	---
处理:	---
100915	远程诊断: 错误 05-get_gosal_struk-
说明:	---
处理:	---
100916	远程诊断: 错误 06 - 同步遥控 ()-
说明:	---
处理:	---
100917	远程诊断: 错误 07 - 接口 (安装程序 / 功能 %2):# %1
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	---
处理:	---
100918	远程诊断: 错误 08- 接口 (安装程序 %2)- 超时
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---

100921	远程诊断：等待连接到端口：%1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100922	远程诊断：通过 PC 遥控不能产生连接，超时
说明：	--
处理：	--
100923	远程诊断：PC 遥控使连接中断
说明：	--
处理：	--
100924	远程诊断：SW 选项没有设置
说明：	--
处理：	--
100925	远程诊断：与遥控的连接终止
说明：	--
处理：	--
100930	如果没有服务器，就没有其他相关设置
说明：	--
处理：	--
100931	设置被保存
说明：	--
处理：	--
100932	！ 错误（文件存取）：不能保存
说明：	--
处理：	--
100933	超时：信号无使能
说明：	--
处理：	--
100934	远程诊断：错误 10 - 发送文件到远程控制 ()- %1
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100935	远程诊断：PC 遥控没有答复（超时）
说明：	--
处理：	--
100936	远程诊断：！ 远程诊断端口处于默认设置状态 (5800)！
说明：	--
处理：	--
100937	远程诊断：与 %1 连接
参数：	%1 = --
说明：	--
处理：	--
100938	在菜单启动 >>Log. 驱动 >> 连接中删除一个连接
说明：	--
处理：	--

101000	未与 PLC 联机 !
说明:	启动时无法连接到 PLC, 如: 错误的 PLC 基本程序。
处理:	---
101001	无法读出 PLC 系统状态表 !
说明:	建立连接之后, 不能读取系统状态列表。
处理:	关闭 / 打开控制器
101002	口令错误 !
说明:	输入的口令错误。
处理:	输入一个有效口令。
101003	已设置 %1 的口令 !
参数:	%1 = 访问级系统、生产商、服务或用户。
说明:	系统、生产商、服务或用户的口令成功设置。
处理:	---
101004	已更改 %1 的口令 !
参数:	%1 = 访问级系统、生产商、服务或用户。
说明:	系统、生产商、服务或用户的口令成功更改。
处理:	---
101005	口令不相等 !
说明:	该口令被更改时, 第一次输入的口令与第二次输入的口令不匹配。
处理:	输入一个有效口令。
101006	已删除口令 !
说明:	通过“删除口令”软键删除口令。
处理:	输入口令
101007	未设置口令 !
说明:	要删除口令, 必须有更高的访问授权 (至少有用户权限)。
处理:	利用更高的访问级设置口令。
101008	当前的存取级别: %1
参数:	%1 = 访问级系统、生产商、服务或用户。
说明:	当选择报警影像时, 显示当前访问级: 系统、生产商、服务或用户或按键开关定位 3 / 2 / 1 / 0。
处理:	---
101013	输入出错 - 请按 (i) 键看帮助
说明:	在 PLC 状态中输入一个值时出现 PLC 状态语法错误。
处理:	输入的语法在一个帮助影像文件中有说明。
101014	读 PLC 数据时出错 !
说明:	---
处理:	---
101015	写 PLC 数据时出错 !
说明:	---
处理:	---
101016	错误: 操作数地址大于 65535 !!
说明:	超过操作数地址值范围。
处理:	使用一个较小的操作数地址范围。
101017	PLC 输入界面没找到 !
说明:	目标系统中没有 *. plc 输入影像格式。
处理:	---

101018	读操作只能在激活状态下进行！
说明：	当前 PLC 状态模式无效，如： 如果按了软键“更改”。
处理：	将 PLC 状态转换到有效。
101019	不可能初始化 HMI 内部 PLC 状态！
说明：	---
处理：	---
101020	不可能备分 HMI 内部 PLC 状态！
说明：	---
处理：	---
101100	没有存取权！
说明：	设定的用于打开选定窗口的访问级太低。
处理：	输入一个更高权限的口令。
101110	总复位出错！
说明：	---
处理：	---
101111	未配置轴！
说明：	由于未完成启动，无法选定影像“服务轴”或“轴机床数据”。
处理：	完成启动。
101112	未配置驱动！
说明：	由于未完成启动，不能选定影像“服务驱动”。
处理：	完成启动。
101113	未配置通道！
说明：	由于未完成启动，不能选定影像“通道机床数据”。
处理：	完成启动。
101114	未配置主轴驱动！
说明：	由于未完成启动或丢失 MSD 驱动，无法选定影像“MSD 机床数据”。
处理：	---
101115	未配置进给驱动！
说明：	由于未完成启动或丢失 FDD / SLM 驱动，无法选定影像“FDD 机床数据”。
处理：	---
101130	返回值未定义出错：%1 %2
参数：	%1 = -- %2 = --
说明：	在启动区域调用了一项功能，但是由于未知原因，不能执行。
处理：	当提供了所发布的位组时，工作过程可能会提供帮助。
101131	PI 启动时无调节器禁止
说明：	---
处理：	---
101132	无效的执行变量值
说明：	---
处理：	---
101133	MDx120 CURRCTRL_GAIN 计算不能进行
说明：	---
处理：	---

101134	MDx407 SPEEDCTRL_GAIN_1 计算不能进行
说明:	---
处理:	---
101135	MDx409 SPEEDCTRL_INTEGRATOR_TIME_1 计算不能进行
说明:	---
处理:	---
101136	MDx150 FIELDCTRL_GAIN 计算不能进行
说明:	---
处理:	---
101137	MDx141 MAGNETIZING_REACTANCE = 0
说明:	---
处理:	---
101138	MDx139/MDx140 MD_STATOR-/ROTOR_LEAKAGE_REACTANCE = 0
说明:	---
处理:	---
101139	MDx134 MOTOR_NOMINAL_FREQUENCY = 0
说明:	---
处理:	---
101140	MDx138 ROTOR_COLD_RESISTANCE = 0
说明:	---
处理:	---
101141	MDx117 MOTOR_INERTIA = 0
说明:	---
处理:	---
101142	MDx146 < MDx142 MOTOR_MAX_ALLOWED_SPEED < FIELD_WEAKENING_SPEED
说明:	---
处理:	---
101143	MDx142 FIELD_WEAKENING_SPEED = 0
说明:	---
处理:	---
101144	MDx118 MOTOR_STANDSTILL_CURRENT = 0
说明:	---
处理:	---
101145	MD1104/1118 MOTOR_MAX_CURRENT/MOTOR_STANDSTILL_CURRENT > 900.0
说明:	---
处理:	---
101146	引导文件已存储
说明:	引导文件成功保存在启动区域，影像从动机数据中。
处理:	---
101147	引导文件已删除
说明:	引导文件成功从启动区域，影像从动机数据中删除。
处理:	---
101148	控制机床数据已计算完毕
说明:	成功计算了启动区域，影像从动机数据中的控制器数据。
处理:	---

101149 接收显示机床数据

说明: ---

处理: ---

101150 设置机床数据生效

说明: 成功激活了启动区域，影像从动机数据中的机床数据。

处理: ---

101151 IBN 调整成功

说明: 在开机调试区域图像 NC 开机调试中，成功执行三个功能中的一个

- 正常引导启动
- 利用缺省值引导启动
- 启动软件升级。

处理: ---

101152 与 NCK 通讯时出错

说明: ---

处理: ---

101153 不正确的 HMI NCK 通讯 %1 %2

参数: %1 = 差错类别

%2 = 出错代码

说明: 例如，在启动区域按了“计算控制器数据”软键。

一条不确定的错误信息发自 NCK 或驱动，作为对这些功能调用的确认。

通过利用两个十六进制值（差错类别、错误代码），启动工程技术人员可进行错误诊断。

处理: ---

101154 PI 服务被拒绝

说明: NKC / 驱动的当前状态不允许执行选定的功能。

处理: 参看安装和启动引导。

101155 路径 %1 不存在

参数: %1 = 路径

说明: 在执行一个文件功能时，比如保存引导文件，试图访问一个不存在的路径。

处理: 关闭 / 打开控制器或参看安装和启动引导。

101156 非法功能

说明: 选定的功能不允许执行。

处理: 参看安装和启动引导。

101157 文件 %1 不存在

参数: %1 = 文件名

说明: 例如，虽然尚无可用引导文件，在启动区域中按了“删除引导文件”软键。

处理: ---

101158 当前操作方式下此功能不允许

说明: 驱动当前状态不允许执行这些功能。

处理: ---

101159 远程控制器组件处于错误状态

说明: 驱动的当前状态不允许执行这些功能。

处理: ---

101160 设置 PLC 的日期和时间

说明: 在 PLC 状态中，时间或日期被更改。

处理: ---

101161	找到的驱动未在循环工作方式
说明:	启动未完全进行, 因此, 无法选定“计算电机数据”功能。
处理:	---
101162	不允许 MDx134/MDx400 MOTOR_NOMINAL_FREQUENCY/MOTOR_RATED_SPEED
说明:	---
处理:	---
101163	MDx130 MOTOR_NOMINAL_POWER <= 0
说明:	---
处理:	---
101164	MDx132 MOTOR_NOMINAL_VOLTAGE <= 0
说明:	---
处理:	---
101165	MDx103 MOTOR_NOMINAL_CURRENT <= 0
说明:	---
处理:	---
101166	不允许的 MDx129 POWER_FACTOR_COS_PHI
说明:	---
处理:	---
101167	不允许 MDx134/MDx400 MOTOR_NOMINAL_FREQUENCY/MOTOR_RATED_SPEED
说明:	---
处理:	---
101168	警告 MDx142 FIELD_WEAKENING_SPEED < MDx400 MOTOR_RATED_SPEED
说明:	---
处理:	---
101169	日期和时间不能设置!
说明:	---
处理:	---
101200	复制集成安全数据
说明:	SI 数据复制功能成功。
处理:	---
101201	确认安全集成数据
说明:	SI 数据确认功能成功实施。
处理:	---
101202	安全集成数据由轴 %1 复制到驱动 %2
参数:	%1 = 轴名称 %2 = 驱动号
说明:	SI 数据复制功能执行过程中输出此信息。
处理:	---
101203	未完整复制安全集成数据
说明:	SI 数据复制功能执行过程中出现错误; 此错误导致 SI 数据的复制不完整或根本无法复制。
处理:	---
101204	未确认安全集成数据
说明:	SI 数据确认功能没有被执行, 因为在该过程中出现错误。
处理:	---

101205	驱动数据改变了吗？ -> 请别忘记存储启动文件！
说明：	当退出从动机数据影像文件时，提醒操作员保存引导文件以便可能已经更改的从动机数据不被丢失。
处理：	---
101206	正在搜索，请等候...
说明：	在机床数据影像文件中执行检索功能。
处理：	---
101207	定位到 %1
参数：	%1 = --
说明：	选择列表画面，如：通用机床数据。 HMI 尝试在该画面最后选择的数据处定位。
处理：	---
101208	安全集成数据被确认：轴 %1
参数：	%1 = --
说明：	在启动区域，“确认安全综合数据”功能已经启动。 这些功能执行过程中输出该信息，以便于向用户提供有关功能执行的确认。
处理：	---
101209	安全集成数据被确认：驱动 %1
参数：	%1 = --
说明：	在启动区域，“确认安全综合数据”功能已经启动。 这些功能执行过程中输出该信息，以便于向用户提供有关功能执行的确认。
处理：	---
101210	机床数据正准备显示
说明：	显示选项处于激活状态的机床数据中的一个列表影像文件被选中。 对影像文件中的机床数据逐一检查，检查是否允许显示。
处理：	---
101211	NCK 地址没有变换！
说明：	在调试区尝试修改 NCK 总线地址。 该修改被 NCK 拒绝，原因不明。
处理：	---
101212	变换的 NCK 地址
说明：	NCK 总线地址被设置为给定值。
处理：	---
101213	无效的 NCK 地址
说明：	新 NCK 总线地址设定的值太大。
处理：	---
101214	这个窗口初始化没有成功
说明：	在启动区尝试选择 NCK 地址影像文件。 确定总线上的结点过程中出现错误。 由于数据不一致，影像文件无法显示。
处理：	---
101300	请稍等 - 语言正在变换
说明：	在启动区域按了“更改机器代码”软键。 屏幕上的显示内容正在被重排。
处理：	---
101301	保存版本 -> 通过 %1 输出
参数：	%1 = --
说明：	---
处理：	---

101310	错误 %1: 行 %2: XML 结构出错
说明:	---
处理:	修改给定行中的错误。
101311	错误 %1: 行 %2: 路径未找到!
说明:	---
处理:	修正给定行的路径数据。
101312	故障在 %1: 行 %2: 路径出错!
说明:	---
处理:	修正给定行的路径数据。
101400	已设置许可证密码!
说明:	---
处理:	---
101401	许可证密码不足!
说明:	---
处理:	---
101402	回复选项出错!
说明:	---
处理:	---
101403	请稍候 - 许可画面正在处理中! (%1)
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
101500	不能使用其它驱动器, 选项未设置!
说明:	---
处理:	---
101600	未知故障代码 :%1
说明:	---
处理:	---
101601	无效参数号。
说明:	---
处理:	---
101602	参数值不可更改。
说明:	---
处理:	---
101603	超过上 / 下限。
说明:	---
处理:	---
101604	错误索引。
说明:	---
处理:	---
101605	无数组。
说明:	---
处理:	---
101606	错误数据类型。
说明:	---
处理:	---

101607	值不允许。
说明:	---
处理:	---
101608	描述不能更改。
说明:	---
处理:	---
101609	无可用描述数据。
说明:	---
处理:	---
101610	无操作权
说明:	---
处理:	---
101611	无可用文本区。
说明:	---
处理:	---
101612	当前操作状态下不能执行该请求。
说明:	---
处理:	---
101613	无效值。
说明:	---
处理:	---
101614	应答过长。
说明:	---
处理:	---
101615	参数地址无效。
说明:	---
处理:	---
101616	非法格式。
说明:	---
处理:	---
101617	取值数量不一致。
说明:	---
处理:	---
101618	驱动对象不存在
说明:	---
处理:	---
101619	参数当前未激活。
说明:	---
处理:	---
101620	设备缓冲器过小不足以应答该任务。
说明:	---
处理:	---
101621	自由
说明:	---
处理:	---

101622	无效值。
说明:	---
处理:	---
101623	参数已变址。
说明:	---
处理:	---
101624	不支持请求。
说明:	---
处理:	---
101625	对激活的控制器无写访问。
说明:	---
处理:	---
101626	未知单元。
说明:	---
处理:	---
101627	只在调试状态的编码器写访问 (p10=4)。
说明:	---
处理:	---
101628	只在调试状态的电机写访问 (p10=3)。
说明:	---
处理:	---
101629	只在调试状态的功率部件写访问 (p10=2)。
说明:	---
处理:	---
101630	只在快速调试状态写访问 (p10=1)。
说明:	---
处理:	---
101631	只在调试状态就绪写访问 (p10=0)。
说明:	---
处理:	---
101632	只在调试状态参数复位写访问 (p10=30)。
说明:	---
处理:	---
101633	只在调试状态安全写访问 (p10=95)。
说明:	---
处理:	---
101634	只在调试状态技术应用 / 单元写访问 (p10=5)。
说明:	---
处理:	---
101635	只在调试状态写访问 (p10 不等于 0)。
说明:	---
处理:	---
101636	只在调试状态下载写访问 (p10=29)。
说明:	---
处理:	---

101637	下载中不允许写参数。
说明:	---
处理:	---
101638	只在调试状态驱动配置写访问 (设备: p9=3)。
说明:	---
处理:	---
101639	只在调试状态驱动类型定义写访问 (设备: p9=2)。
说明:	---
处理:	---
101640	只在调试状态数组基本配置写访问 (设备: p9=4)。
说明:	---
处理:	---
101641	只在调试状态设备配置写访问 (设备: p9=1)。
说明:	---
处理:	---
101642	只在调试状态设备下载写访问 (设备: p9=29)。
说明:	---
处理:	---
101643	只在调试状态设备参数复位写访问 (设备: p9=30)。
说明:	---
处理:	---
101644	只在调试状态设备就绪写访问 (设备: p9=0)。
说明:	---
处理:	---
101645	只在调试状态设备写访问 (设备: p9 不等于 0)。
说明:	---
处理:	---
101646	无参数化使能
说明:	---
处理:	---
101647	下载中不允许写参数。
说明:	---
处理:	---
101648	用 BIp806 禁止控制权转移。
说明:	---
处理:	---
101649	所需的 BICO 布线不可以, 因为 BICO 输出未提供浮动值
说明:	---
处理:	---
101650	自由 BICO 布线通过 p300, p400 或者 p922 禁止。
说明:	---
处理:	---
101651	未定义访问方式。
说明:	---
处理:	---

101652	在当前有效极限之下
说明:	---
处理:	---
101653	在当前有效极限之上
说明:	---
处理:	---
101654	不能从 BOP 访问参数。
说明:	---
处理:	---
101655	不能从 BOP 读取参数。
说明:	---
处理:	---
101656	写不允许
说明:	---
处理:	---
102000	错误 %1 %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	---
处理:	---
102001	未选定数据
说明:	---
处理:	---
102002	写磁盘出错
说明:	---
处理:	---
102003	未找到存档数据
说明:	---
处理:	---
102004	未输入名字
说明:	---
处理:	---
102005	此处不能生成数据
说明:	---
处理:	---
102006	复制时出错 %1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
102007	删除时出错 %1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
102008	无效的文件名称
说明:	---
处理:	---

102009	RS232C 停止被接受：请稍候！
说明：	---
处理：	---
102010	RS232C 传输出错 -> 错误记录
说明：	---
处理：	---
102011	在此路径下不允许进行数据复制及粘贴
说明：	---
处理：	---
102012	RS232C 传输停止
说明：	---
处理：	---
102013	错误：RS232C 在运行
说明：	---
处理：	---
102014	V24. DLL 装载不能进行
说明：	---
处理：	---
102015	RS232C 准备完毕 %1 %2
参数：	%1 = -- %2 = --
说明：	---
处理：	---
102016	操作区域转换禁止
说明：	---
处理：	---
102017	请为文档选择驱动 / 路径
说明：	---
处理：	---
103000	NCK 中不存在修改过的语句
说明：	在软件版本 SW 3. x 以前适用： 补偿程序段窗口不能打开。在“加工”工作状态下无法修正程序。 自软件版本 SW4. 1 起适用： 在“程序停止”状态下可以打开修正程序段窗口。 当前正被执行的程序被打开，从而可以进行编辑。 还没有被 NCK 执行的程序， 其程序部分可以被持续改变。
处理：	---
103001	只能在使能之后或在复位状态下选择
说明：	为了执行预定功能，当前通道必须处于复位状态，如：“程序选择”状态。
处理：	触发器复位。
103002	不能复制到剪贴板
说明：	NCK 拒绝执行复制到剪贴板的操作，可能因为如下原因：内存不足或已经超过可管理的最大程序数量。
处理：	删除当前不需要的程序。
103003	不能清除 MDA 缓冲存储器
说明：	NCK 拒绝删除剪贴板上的内容，因为剪贴板上的内容当前正在被执行。
处理：	等到 MDA 程序执行完毕或重置 NC。

103004	不能进行程序段搜索
说明:	不能启动查找操作，因为通道是活动的。
处理:	等到 MDA 程序执行完毕或重置 NC。
103005	程序段反向搜索只能以不带计算的方式进行
说明:	—
处理:	—
103006	仅在主程序级才能进行不带计算的程序段搜索
说明:	在不进行计算的分块查找过程中无法调用子程序。
处理:	如果要处理子程序，必须进行有计算的查找操作。
103007	在当前通道状态下不能终止强制运行的状态
说明:	无法终止过度存储，因为通道仍然处于活动状态。
处理:	等待过度存储过程结束，或重置 NC。
103008	通道 %1 中程序段搜索已开始 - 请稍等！
参数:	%1 = 通道号
说明:	启动的分块查找没有完成。
处理:	分块查找结束时，文本被自动删除。 等待分块查找完成，或重置 NC。
103009	搜索类型与搜索目标相矛盾
说明:	输入的查找目标与查找类型不匹配： 分程序编号首写字符“N”或“：”丢失， 只允许 0 到 9 的数字。
处理:	校正输入项目使之与类型相符。 下列 SW 3.x 以下的版本均是有效的：错误输入被删除，并且光标转到下一栏。 对于 SW 4.1 版本，错误输入被保留，并且光标停留在该栏。
103010	无效的文件名称
说明:	输入的文件名： 不能超过 32 个字符（字母，数字，下划线；包括程序段和程序 ID: _N_ 以及 _MPF），总计 25 个可分配字符。 不能有任何分隔符（如：/）。 第一和第二位必须是字母。
处理:	—
103011	未选择程序 - 程序段搜索停止！
说明:	当前没有选中任何程序，因此，无法执行查找功能。
处理:	选择一个程序。
103012	安全功能未生效
说明:	—
处理:	—
103013	不能给出许可
说明:	—
处理:	—
103014	请首先回参考点
说明:	基准点方法尚未执行或完成。
处理:	执行基准点方法。
103015	注意：测量系统从英制变为米制！
说明:	—
处理:	—
103016	注意：测量系统从米制变为英制！
说明:	—

处理:	---
103017	因在 %1 旋转, 不能对刀
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
103018	摆动: 调整结束
说明:	---
处理:	---
103019	摆动: 调整不可能
说明:	---
处理:	---
104000	未找到当前刀具
说明:	如果窗口 " 刀具列表 " 窗口中的光标在一个空行中, 则按下 " 刀具数据 " 软键后会找不到刀具。
处理:	将光标放在刀具上。
104001	参数: 无其它刀具
说明:	按下软键 " T No. +" 或 "T No. -" 之后, 则查找下一个最大或最小的刀具号码。 如果没有其它可用刀具, 则输出此信息。
处理:	---
104002	无其它刀沿
说明:	按下软键 " D No. +" 或 "D No. -" 之后, 则查找下一个高一级或低一级刀沿。 如果没有其它刀沿, 则输出此信息。
处理:	---
104003	没有刀具
说明:	没有设置任何刀具。
处理:	设置刀具。
104004	参数: 无有效的工件
说明:	在 " 刀具预览 " 窗口中按下软键 " 当前 T+D No. " 之后, 由于子程序仍处于活动状态或活动子程序中 未选定刀具, 因此没有找到任何刀具。
处理:	选择一个刀具。
104005	无生效刀沿
说明:	已经选择了一个刀具, 但不是刃口。
处理:	选择一个刃口。
104006	参数: 当前通道下无刀偏区域
说明:	没有给当前通道指定目标区。
处理:	通过机床数据或转换通道给当前通道分配一个目标区。
104007	刀具创建时出错
说明:	不能创建刀具, 因为, 如: 刀具数量已经达到可允许的最大值。
处理:	通过机床数据来增大刀具数量的最大值, 或删除不必要的刀具。
104008	创建刀具刀沿时出错
说明:	不能创建新的刃口, 因为, 如: 刃口数量已经达到可允许的最大值。
处理:	删除不必要的刃口。
104009	写刀具类型时出错
说明:	---
处理:	---
104010	写刀具位置时出错
说明:	---

处理:	---
104011	删除刀具时出错
说明:	刀具不能被删除。刀具目前可能在使用。
处理:	---
104012	没有主动主轴
说明:	No master spindle was configured.
处理:	利用机床数据配置一个主轴。
104013	删除区域时出错
说明:	---
处理:	---
104014	参数: 错误的输入
说明:	输入的值不允许, 如: 超出输入极限值。
处理:	请遵守值的范围。
104015	各个刀沿的参数数目为零
说明:	没有配置每个刀口的参数数量。
处理:	利用机床数据配置每个刀口的参数数量。
104016	参数: 无主轴
说明:	没有配置主轴。
处理:	利用机床数据配置一个主轴。
104017	参数: 当前无有效的可调整的 FRAME
说明:	---
处理:	---
104018	刀具不存在
说明:	指定的刀具不存在。
处理:	---
104019	无此刀具类型
说明:	指定的刀具类型不存在。
处理:	指定一个有效的刀具类型。
104020	参数: 无空位
说明:	利用指定的查找参数没有空刀位。
处理:	校正查找参数。
104021	搜索空位置时出错
说明:	---
处理:	---
104022	当前位置搜索时出错
说明:	---
处理:	---
104023	装刀时出错
说明:	正在装载刀具时出现错误; 该工序已经被放弃。
处理:	检查装刀器。
104024	卸刀时出错
说明:	正在卸载刀具时出现错误; 该工序已经被放弃。
处理:	检查卸刀器。
104025	参数: 未配置刀库
说明:	没有配置刀库。
处理:	利用机床数据配置一个刀库。

104026	注意：刀具正在装载！
说明：	注意相关的装刀过程。
处理：	等待装刀过程结束。
104027	注意：刀具正在卸载！
说明：	注意相关的卸刀过程。
处理：	等待卸载刀具过程结束。
104028	存取通用刀具数据时出错
说明：	---
处理：	---
104029	不能在此位置装载
说明：	刀位可能已经占用。
处理：	选择其它装载刀位。
104030	无进一步数据可用
说明：	所有的存在的数据已经显示。
处理：	---
104031	没有可处理的刀具
说明：	---
处理：	---
104032	没有可处理的刀沿
说明：	---
处理：	---
104033	刀沿删除出错
说明：	---
处理：	---
104034	没有可处理的零偏
说明：	---
处理：	---
104035	负向移动位置被粗略接收
说明：	---
处理：	---
104100	参数：打开菜单时出错
说明：	---
处理：	---
104101	参数：打开窗口时出错
说明：	---
处理：	---
104102	参数：读刀号 T 数目时出错
说明：	---
处理：	---
104103	参数：读参数 / 刀沿的数目时出错
说明：	---
处理：	---
104104	参数：读当前刀具时出错
说明：	---
处理：	---

104105	参数: 读当前刀补号 D 时出错
说明:	---
处理:	---
104106	参数: 全局存储区满
说明:	---
处理:	---
104107	参数: 读备注时出错
说明:	---
处理:	---
104108	参数: 读刀沿参数时出错
说明:	---
处理:	---
104109	参数: 读刀沿数量时出错
说明:	---
处理:	---
104110	参数: 读刀具时出错
说明:	---
处理:	---
104111	参数: 读刀具时出错
说明:	---
处理:	---
104112	参数: 读刀偏值时出错
说明:	---
处理:	---
104113	参数: 读刀具类型时出错
说明:	---
处理:	---
104114	参数: 写备注时出错
说明:	---
处理:	---
104115	参数: 读手动进给单位时出错
说明:	---
处理:	---
104116	参数: 手动进给没用 G94 或 G95
说明:	---
处理:	---
104117	参数: 写手动进给值时出错
说明:	---
处理:	---
104118	参数: 读手动进给速度时出错
说明:	---
处理:	---
104119	参数: 进给值超出范围
说明:	---
处理:	---

104120	参数：写手动进给值时出错
说明：	---
处理：	---
104121	参数：读主轴数目时出错
说明：	---
处理：	---
104122	参数：读主轴状态时出错
说明：	---
处理：	---
104123	参数：读主轴名时出错
说明：	---
处理：	---
104124	参数：读刀号时出错
说明：	---
处理：	---
104125	参数：下一把刀无刀沿
说明：	---
处理：	---
104126	参数：读全局基本单位制时出错
说明：	---
处理：	---
104127	参数：读几何轴数目时出错
说明：	---
处理：	---
104128	参数：读附加轴数目时出错
说明：	---
处理：	---
104129	参数：读机床轴数目时出错
说明：	---
处理：	---
104130	参数：读主轴数目时出错
说明：	---
处理：	---
104131	参数：读 R 参数数目时出错
说明：	---
处理：	---
104132	参数：读用户 FRAME 数量时出错
说明：	---
处理：	---
104133	参数：读连续 / 点动运行方式时出错
说明：	---
处理：	---
104134	参数：写连续 / 点动运行方式时出错
说明：	---
处理：	---

104135	参数: 激活用户 FRAME 时出错
说明:	---
处理:	---
104136	PA: 得到 Z0 数据出错 程序段 %1 列索引 %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	---
处理:	---
104137	PA: 写 Z0 数据出错 程序段 %1 列索引 %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	---
处理:	---
104201	置位 / 复位信号时出错
说明:	---
处理:	---
104202	刀具名称没定义
说明:	---
处理:	---
104203	括号在刀具标识符中不允许
说明:	---
处理:	---
104204	没有新刀具建立
说明:	---
处理:	---
104205	刀具已用
说明:	---
处理:	---
104206	无刀库可用
说明:	---
处理:	---
104207	刀库没有定义
说明:	---
处理:	---
104208	刀具尺寸 (L, R, T, B) 必须有一个 1 到 7 之间的数值
说明:	---
处理:	---
104209	虚拟刀具不能创建
说明:	---
处理:	---
104210	刀具不存在
说明:	---
处理:	---
104211	刀具号等于零
说明:	---
处理:	---

104212	刀具已加载
说明:	---
处理:	---
104213	位置已经装载
说明:	---
处理:	---
104214	定位刀库时出错
说明:	---
处理:	---
104215	卸载刀具时出错
说明:	---
处理:	---
104216	重新定位刀具时出错
说明:	---
处理:	---
104217	装载刀具时出错
说明:	---
处理:	---
104218	注意: 刀具正在卸载 !
说明:	---
处理:	---
104219	注意: 刀具正在装载 !
说明:	---
处理:	---
104220	注意: 刀具正在重新定位 !
说明:	---
处理:	---
104221	刀具创建时出错
说明:	---
处理:	---
104222	非法的参数
说明:	---
处理:	---
104223	读 TD 块时出错
说明:	---
处理:	---
104224	非法的刀具类型
说明:	---
处理:	---
104225	参数: 通道下无刀偏存储可用
说明:	---
处理:	---
104226	读记录时出错
说明:	---
处理:	---

104227	写记录时出错
说明:	---
处理:	---
104228	搜索空位置时出错
说明:	---
处理:	---
104229	空位置 %1 没有找到
说明:	---
处理:	---
104230	注意: 装载的刀具不能被删除!
说明:	---
处理:	---
104231	读刀沿数量时出错
说明:	---
处理:	---
104232	读用户刀沿数量时出错
说明:	---
处理:	---
104233	装载点没有发现
说明:	---
处理:	---
104234	对 NB 只允许 0-14 的存储语句
说明:	---
处理:	---
104235	在表格中只能列入 1-15
说明:	---
处理:	---
104236	装载点: %1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
104237	当前刀库 %1 的实际位置 (转载点)
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
104238	空位置 %1 找到
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
104239	语法错误: 只有这些字母允许: %1
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
104240	位置 %1 已经找到
参数:	%1 = --
说明:	---

处理:	---
104241	刀库 %1 找到
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
104242	非法的位置号
说明:	---
处理:	---
104243	非法的刀库号
说明:	---
处理:	---
104244	读用户刀沿数据时出错
说明:	---
处理:	---
104245	写用户刀沿数据时出错
说明:	---
处理:	---
104246	读用户刀具数据时出错
说明:	---
处理:	---
104247	写用户刀具数据时出错
说明:	---
处理:	---
104248	读监控数据时出错
说明:	---
处理:	---
104249	写监控数据时出错
说明:	---
处理:	---
104250	位置不空或不能用
说明:	---
处理:	---
104251	只有一个刀库
说明:	---
处理:	---
104252	刀具寿命 / 数量监控时只允许 0 或 1
说明:	---
处理:	---
104253	只允许刀具寿命 / 数量监控
说明:	---
处理:	---
104254	非法的刀库或位置号
说明:	---
处理:	---
104255	当前位置功能对缓冲器无效
说明:	---

处理:	--
105000	错误 %1 ! %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	系统内部错误。 存储器访问失败 - 正常操作中不会出现这种情况。
处理:	--
105001	循环描述 '%1' 不存在
参数:	%1 = --
说明:	在 NCK 文件系统中没有找到循环说明文件 sc.com。
处理:	--
105002	文件 %1 已存在
参数:	%1 = --
说明:	此目录中已经有输入的文件名。
处理:	--
105003	工件 %1 已存在
参数:	%1 = --
说明:	此目录中已经有输入的工件名。
处理:	--
105004	粘贴缓冲区是空的！先复制再粘贴
说明:	不能插入文件，因为没有文件被复制到剪贴板。
处理:	--
105005	此处只允许插入工件
说明:	先前复制的文件类型不是 _wpd 格式，不能插入到该工件目录中。
处理:	--
105006	此处只允许插入文件
说明:	文件类型为 _wpd 的文件，即：工件，被从工件目录中复制，并试图将其插入程序目录中。
处理:	--
105007	未输入名字
说明:	--
处理:	等待装刀过程结束。
105008	循环调用时写存储器出错
说明:	HMI 资源已用尽。 没有动态存储器可用。
处理:	--
105009	没有写数据
说明:	该文件被写保护。
处理:	--
105010	未选择数据
说明:	光标没有指向有效文件名。
处理:	--
105011	循环概览 %1 不存在
参数:	%1 = --
说明:	在 NCK 文件系统中没有找到循环说明文件 sc.com。
处理:	--

105012	程序不能编辑或只能部分被编辑 (NC 复位)
说明:	选定的程序正在被执行。
处理:	--
105013	被复制的数据可用软键 < 粘贴 > 键粘贴
说明:	复制的数据放在剪贴板中，可通过软键“粘贴”插入到任何地方。
处理:	--
105014	复制时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	该文件不能被复制。
处理:	--
105015	重命名时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	该文件不能被重命名。
处理:	--
105016	删除时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	该文件不能被删除。
处理:	--
105017	只能在使能之后或在复位状态下选择 %1
参数:	%1 = --
说明:	选定的程序要么正在被执行要么尚未启用。
处理:	--
105018	生成程序时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	不能创建程序；可能是内存不足。
处理:	--
105019	打开窗口时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	窗口不能打开。 正常操作下不会出现的系统错误。
处理:	--
105020	关闭窗口时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	不能窗口被关闭。 正常操作下不会出现的系统错误。
处理:	--
105021	生成工件时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	不能创建工件。
处理:	--
105022	释放时出错 ! %1
参数:	%1 = --
说明:	程序不能启用。
处理:	--
105023	文件 %1 已存在 !
参数:	%1 = --
说明:	文件不能被复制到此目录，因为同名文件已经存在。
处理:	--

105024	请审核此数值！ – 至少有一个值在输入范围之外
说明:	循环参数影像文件中输入了无效值。
处理:	---
105025	请稍等，目录正被建立
说明:	目录显示所需数据正在被确定。
处理:	---
105026	注意：模拟的程序与编辑的程序不一样！
说明:	正在被执行的程序和编辑器中打开的程序不一致。
处理:	---
105027	正在选择
说明:	---
处理:	---
105028	不可能选择
说明:	---
处理:	---
105030	请稍等，正在重新编号（%1）！
参数:	%1 = --
说明:	部件加工程序程序段被连续编号。
处理:	---
105031	重新编号已经中断！
说明:	部件加工程序的重新编号被放弃。 错误原因可能是部件加工程序存储器容量不足。
处理:	---
105032	重新编号完成！
说明:	部件加工程序重新编号完成，没有出现错误。
处理:	---
105033	重新编号不完整，超出最大程序段长度（%1）
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
105041	程序段号将太大！
说明:	程序设置的增量和大小导致分程序编号大于 999999。
处理:	---
105042	程序段号不允许！
说明:	第一个分程序编号小于 0 或大于 999999。
处理:	---
105043	增量值不允许！
说明:	输入的增量是负数。
处理:	---
105050	请稍等：图形正在输出
说明:	正在准备显示帮助。
处理:	---
105051	%1
参数:	%1 = --
说明:	在此输出循环参数化动态长文本。
处理:	---

105052	%1 循环描述时出错！
参数：	%1 = --
说明：	749. 循环说明文件 sc.com、uc.com 中含有无法解释的行。 此行通过 <xxx> 输出。
处理：	--
105053	在当前的行中没有循环
说明：	编辑器光标处于不包含循环的行中。 无法进行重新编译。
处理：	--
105054	调用循环描述时出错
说明：	sc.com 和 cov.com 循环使用说明文件中有一个文件含有无法解释的参数。 循环初始化被放弃。
处理：	--
105060	请稍等：循环初始化
说明：	解释循环使用说明文件并准备在屏幕上显示。
处理：	--
105061	打开文件 %1 时出错
参数：	%1 = --
说明：	指定文件不能打开。 正常操作情况下不会出现的系统内部错误。
处理：	--
105062	%1 文件关闭时出错！
参数：	%1 = --
说明：	指定文件不能关闭。 正常操作情况下不会出现的系统内部错误。
处理：	--
105063	在文件 %1 中定位时出错！
参数：	%1 = 文件名
说明：	指定文件中无法定位。 正常操作情况下不会出现的系统内部错误。
处理：	--
105064	读文件 %1 时出错
参数：	%1 = --
说明：	指定文件不能读取。 正常操作情况下不会出现的系统内部错误。
处理：	--
105070	请稍等：模拟启动初始化
说明：	正在预置图表传输路径。
处理：	--
105071	不能下载模拟！
说明：	--
处理：	--
105072	激活文件时出错！
说明：	--
处理：	--
105075	通道 %1 没有足够的几何轴，%n 轮廓没有定义
参数：	%1 = --
说明：	使用必需轴的默认轴名称。
处理：	--

105076	通道 %1 只有 2 个几何轴 ->%n 加工区域设为 %2
参数:	%1 = -- %2 = --
说明:	--
处理:	--
105080	已选文件: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
105081	内容保存在 %1 中
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
105082	无法选择文件 2! 设备已被去除!
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107000	读记录本出错
说明:	--
处理:	--
107001	读 MCU- 数据出错
说明:	--
处理:	--
107002	写 MCU- 数据出错
说明:	--
处理:	--
107003	MCU: 没有存储器
说明:	--
处理:	--
107004	MCU: 文件不存在
说明:	--
处理:	--
107010	MCU: 请稍候, 正在存储数据!
说明:	--
处理:	--
107011	MCU: 数据存储完成!
说明:	--
处理:	--
107021	MCU. INI: 错误的轴个数
说明:	--
处理:	--
107022	MCU. INI: 文件不存在 / 有错误 (%1)
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107023	MCU. INI: 错误的轴数据
说明:	--

处理:	---
107024	MCU. INI: 没对所有轴进行说明
说明:	---
处理:	---
107031	MCU: 未知命令
说明:	---
处理:	---
107032	MCU: 服务器管理块出错
说明:	---
处理:	---
107033	MCU: 表格管理块不存在
说明:	---
处理:	---
107034	MCU: 表格管理块出错
说明:	---
处理:	---
107035	MCU: 刀具数据没存储
说明:	---
处理:	---
107036	MCU: 刀具数据没在 FEPROM 上存储
说明:	---
处理:	---
107041	MCU: 零点偏置值出错
说明:	---
处理:	---
107042	MCU: 进给速度值出错
说明:	---
处理:	---
107043	MCU: 运动轨迹 / 位置出错
说明:	---
处理:	---
107050	MCU: 程序在运行, 不可能选择 !
说明:	---
处理:	---
107051	MCU: 请稍候, 正在读运动程序 !
说明:	---
处理:	---
107052	MCU: 请稍候, 正在传送运动程序 !
说明:	---
处理:	---
107053	MCU: 已有运动程序 !
说明:	---
处理:	---
107054	MCU: 没有运动程序 !
说明:	---
处理:	---

107055	MCU: 不能更改当前有效程序 !
说明:	---
处理:	---
107058	MCU: 无错误的将运动程序传输完毕 !
说明:	---
处理:	---
107059	MCU: 运动程序传输中断 !
说明:	---
处理:	---
107061	MCU: 程序号已有 !
说明:	---
处理:	---
107062	MCU: 程序号不允许 (1 ... 199) !
说明:	---
处理:	---
107063	MCU: 程序段号不允许 %1 !
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
107064	MCU: G 功能不允许 !
说明:	---
处理:	---
107065	MCU: 刀偏号 (D.) 不允许 (0 ... 20) !
说明:	---
处理:	---
107066	MCU: 在停留时间内只允许 M 功能 !
说明:	---
处理:	---
107067	MCU: 不可能插粘贴程序段
说明:	---
处理:	---
107068	MCU: 子程序只允许带数字调用 !
说明:	---
处理:	---
107069	MCU: 不能附加一个程序段
说明:	---
处理:	---
107080	MCU: %1 处未知错误
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
107081	MCU: 命令正在执行 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---

107082	MCU: 未知命令号码 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107083	MCU: 错误的应答 -Opcode (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107084	MCU: 非数字式驱动 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107085	MCU: 伺服号码未知 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107086	MCU: 等待停止 - 应答 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107087	MCU: 未知管理状态 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107088	MCU: 对此 PLC 运行方式不允许 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107090	MCU: 语法错误 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107091	MCU: 坐标规则不允许 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107092	MCU: 功能保护级不够 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107093	MCU: 未知 PI- 服务 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
107094	MCU: 不支持文本 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	--

处理:	---
107095	MCU: 出现严重出错 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
107096	MCU: PDU- 放大错误 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
107100	MCU: 出现未知错误 (%1) !
参数:	%1 = --
说明:	---
处理:	---
108000	不存在动态存储器
说明:	---
处理:	---
108001	在诊断文件中没登记
说明:	---
处理:	---
108002	太多条目或错误
说明:	---
处理:	---
108003	状态改变
说明:	---
处理:	---
108004	HiGraph 任务通讯出错
说明:	---
处理:	---
108005	对 HiGraph 任务请求过多
说明:	---
处理:	---
108006	缺少 HiGraph 诊断功能输入参数 (如: Z_FEHLER_ALT)
说明:	---
处理:	---
108007	不能转换到下一次过渡
说明:	---
处理:	---
108008	不能转换到前一次过渡
说明:	---
处理:	---
108009	不能转换到下一条件
说明:	---
处理:	---
108010	不能启用以前的条件
说明:	---
处理:	---

108011	没找到合适的安排
说明:	---
处理:	---
108012	图象放大是空的
说明:	---
处理:	---
109000	新的 NCK 地址送往 NCK
说明:	---
处理:	---
109001	没有转换: 在当前 PLC 中设置转换禁止
说明:	HMI 要从该 NCU 上离线工作。 在 HMI-PLC 在线接口的 DB19 中 HMI 转换被禁用。 (MMCx_SHIFT_LOCK = TRUE, x = 1.2)
处理:	---
109002	没有转换: 目标 PLC 已被用, 再试
说明:	HMI 要在该 NCU 上在线工作。 HMI 已经向目标 PLC 发出请求并等待应答。 HMI 没有得到应答, 因为 DB19 中的 HMI 参数接口被另一个 HMI 占用。
处理:	稍后将重复该操作, 因为在 DB19 中的 HMI 参数接口只是暂时被占用。
109003	没有转换: 在目标 PLC 中设置转换禁止
说明:	HMI 要在该 NCU 上在线工作。 在 HMI-PLC 在线接口的 DB19 中 HMI 转换被禁用。 (MMCx_SHIFT_LOCK = TRUE, x = 1.2)
处理:	在机床制造商的 PLC 程序中 HMI 转换 被禁用 / 启用。 参看机床制造商文献。
109004	无开关转换: PLC 被高优先级 HMI 占用
说明:	HMI 尝试连接一个 NCU, 它正在被两个具有更高优先级的 HMI 占用。
处理:	两个具有更高优先级的 HMI 中的一个接到另一个 NCU 上。
109005	无开关转换: 在 PLC 目标无 HMI 可置换
说明:	HMI 要在线联接到此 NCU。 在此 NCU 上, 两个 HMI 处于不间断处理被激活的联机中 (如: HMI 和 NCU 之间的数据传输)。
处理:	等待直至两个 HMI 中至少有一个可以被替换, 重复转换。
109006	没有转换: 选择的通道无效
说明:	HMI 接到该 NCU 上并不存在的一个通道上。
处理:	设置通道或改编 NETNAMES 的参数化。
109007	执行通道转换
说明:	通道转换已经启动。 可能必须替换另一个 HMI。
处理:	---
109008	执行激活
说明:	从被动工作状态到主动工作状态的转换已经启动。
处理:	---
109009	转换: 内部状态出错
说明:	---
处理:	---
109010	替换: 内部状态出错
说明:	---
处理:	---

109011	转换：轨迹文件不能建立
说明：	---
处理：	---
109012	运算符单位转换，PLC 超时：002
说明：	---
处理：	---
109013	拒绝激活
说明：	---
处理：	---
110000	没有显示数据
说明：	---
处理：	---
110001	ACC 变量不可读：%1
参数：	%1 = --
说明：	---
处理：	---
110002	无内存空间
说明：	---
处理：	---
110003	未找到 COM 文件：%1
参数：	%1 = --
说明：	---
处理：	---
110004	未找到画面：%1
参数：	%1 = --
说明：	---
处理：	---
112045	需多个逼近点
说明：	对于加工轮廓毛坯，需要多个插入点。该加工分解为若干个单独的加工单元。 程序可以启动。 报警只是一个告诫。 残余物保留下来。
反应：	报警显示。
处理：	通过利用较小的铣刀，可以利用一个插入点完成加工。
程序继续：	内部的
112046	主轮廓无法描绘
说明：	利用指定的铣刀不能绕过毛坯轮廓。 残余物保留下来。 程序可以启动。 报警只是一个告诫。
反应：	报警显示。
处理：	通过利用较小的铣刀，可以绕过毛坯轮廓。
程序继续：	内部的
112052	无剩余材料
说明：	没有查明残余物。
反应：	报警显示。
处理：	检查剩余材料循环中参数
程序继续：	用清除键或 NC- 启动键清除报警

112057 程序的螺线伤及轮廓

说明: 选择了螺旋状嵌装件的起始点，以防止螺旋破坏设计的轮廓。
程序可以启动。
报警只是一个告诫。

反应: 报警显示。

处理: 选择另外的起始点；选用较小的螺旋半径。

程序继续: 内部的

112099 系统错误：轮廓腔 %1

说明: 计算轮廓毛坯时出现错误。轮廓毛坯无法计算。
程序不能启动。

反应: 报警显示。

处理: 记录错误文本并且与 Siemens AG、A & D MC 服务服务热线联系。

程序继续: 内部的

112100 当重新编号时出错 %n 恢复输出状态

说明: 在程序编辑器中按了“重新编号”软键。在顺序编号过程中导致产生错误，该错误破坏了内存中的程序，使得必须在内存中重新加载初始程序。
该程序没有被重新编号。

反应: 报警显示。

处理: 在内存中留出空间，如：通过删除旧程序。重新选择“重新编号”。

程序继续: 内部的

112200 轮廓为目前程序链中的元素，%n 不能执行。

说明: 轮廓是一个已安装程序的构件，不能删除或重命名。

反应: 报警显示。

处理: 从已安装程序中删除轮廓。

程序继续: 内部的

112201 轮廓是当前自动链 %n 中的一段，改变不允许

说明: 轮廓是在“自动加工”下安装的程序的构件，不能删除或重命名。
程序启动之后，程序运行过程中不能在“程序”下改变完整轮廓。

反应: 报警显示。

处理: 停止该程序并在“程序”下装载。从已程序中删除轮廓。

程序继续: 内部的

112210 刀具轴无法更改。%nNC 存储器不足

说明: 如果重新选择了刀具轴，则必须重新生成 NC 程序。因此要先保存旧的 NC 程序。
新程序被生成。此时，用于保存该新程序的 NC 内存不足。
没有重新选择刀具轴。

反应: 报警显示。

处理: 必须在 NC 上创建可用的存储空间，且该空间必须足以用于处理程序（如：通过删除不再需要的程序）。

程序继续: 内部的

112211 无法预选刀具。%nNC 存储器不足。

说明: 进行刀具预置时，必须重新生成 NC 程序。因此要先保存旧的 NC 程序。
新程序被生成。此时，用于保存该新程序的 NC 内存不足。
没有进行刀具预置。

反应: 报警显示。

处理: 必须在 NC 上创建可用的存储空间，且该空间必须足以用于处理程序（如：通过删除不再需要的程序）。

程序继续: 内部的

112300 刀具管理方案 2 无法使用 %n 刀具没有完全装入

说明: 没有为刀具完全安装刀具库。
在刀具管理类型 2 的刀具库中，必须创建机床数据 18082 中指定的刀具数量。

反应: 报警显示。

处理: 安装并启动：创建刀具的正确数量。

程序继续:	内部的
112301	刀具管理方案 2 无法使用 %n 刀具没有象刀具表一样被分类整理
说明:	刀具库中的表排序与刀具列表不匹配。 在刀具管理类型 2 的刀具库中, 必须确定依照其 T 数量数量确定刀具顺序。
反应:	报警显示。
处理:	安装并启动: 按照其 T 数量将刀具分配到刀具库位置中。
程序继续:	内部的
112320	替换刀具: %n%1
说明:	要求操作者更换给定的手动刀具。
反应:	报警显示。
处理:	更换手动刀具。
程序继续:	内部的
112321	装载刀具: %n%1
说明:	要求操作者换上给定的手动刀具。
反应:	报警显示。
处理:	换上手动刀具。
程序继续:	内部的
112322	换刀: %n%1->%2
说明:	要求操作者用新的手动刀具替换给定的手动刀具。
反应:	报警显示。
处理:	替换手动刀具
程序继续:	内部的
112323	替换摆动头: %n%1
说明:	提示操作员从主轴中删除指定的旋转头。
反应:	报警显示。
处理:	更换旋转头。 完成这些工作时, 请遵守下列机床生产商的说明。
程序继续:	内部的
112324	装载摆动头: %n%1
说明:	提示操作员将指定的旋转头装载到主轴中。
反应:	报警显示。
处理:	装载旋转头。 完成这些工作时, 请遵守下列机床生产商的说明。
程序继续:	内部的
112325	交换摆动头: %n%1 -> %2
说明:	提示操作员利用新的旋转头更换主轴中指定的旋转头。
反应:	报警显示。
处理:	更换旋转头。 完成这些工作时, 请遵守下列机床生产商的说明。
程序继续:	内部的
112326	设置摆动头 %n%1 %2
说明:	提示操作员依照已修正的数据设置旋转头。
反应:	报警显示。
处理:	设置旋转头。 完成这些工作时, 请遵守下列机床生产商的说明。
程序继续:	内部的
112327	角度没有在允许区域: %n%1%2
说明:	利用该旋转头不能执行设计的加工任务。
反应:	报警显示。

处理:	如有必要, 用不同方式固定工件。
程序继续:	内部的
112328	角度适合于角度栅格: %n %1 %2
说明:	由于角形格栅, 不能将旋转头精确设置到指定角度。
反应:	报警显示。
处理:	可以利用设定值继续加工, 但是不会严格与程序中的设计相对应。
程序继续:	内部的
112329	设置摆动头 / 摆动台: %n%1 %2
说明:	提示操作员依照已修正的数据设置旋转头 / 工作台。
反应:	报警显示。
处理:	设置旋转头 / 工作台 完成这些工作时, 请遵守下列机床生产商的说明。
程序继续:	内部的
112330	设置摆动台: %n%1 %2
说明:	提示操作员依照已修正的数据设置回转工作台。
反应:	报警显示。
处理:	设置回转工作台。 完成这些工作时, 请遵守下列机床生产商的说明。
程序继续:	内部的
112340	不能认可, 因为轴没有 %n 回参考点
说明:	在返回参考点后, 才可以输入安全集成时的用户确认。
反应:	报警显示。
处理:	回参考点运行。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
112350	没有摆动数据建立
说明:	没有旋转数据段。
反应:	报警显示。
处理:	设置旋转数据段 (参看 / FBSP / , ShopMill 功能说明)
程序继续:	内部的
112360	程序链没有接受步骤, %n 因为程序运行有效。
说明:	想更改的程序正在 " 自动加工 " 工作状态下被执行。只能更改未在 " 自动加工 " 工作状态下被执行的程序。
反应:	报警显示。
处理:	停止在 " 自动加工 " 工作状态运行的程序。
程序继续:	内部的
112400	没有存储在刀库管理中: %n%1 程序: %2
说明:	程序中指定的刀具不存在。
反应:	报警显示。
处理:	必须在保存数据之前创建刀具。
程序继续:	内部的
112401	刀具不能设置: %n%1
说明:	读入刀具数据时不能创建刀具。
反应:	报警显示。
处理:	检查刀具管理。
程序继续:	内部的
112402	写零偏时出错
说明:	数据不可以写到 NC 中。
反应:	报警显示。
处理:	如果在再次试验后仍出现报警, 则请求助于西门子公司 A&D MC 热线。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

112420 公英制转换出错！ %n 检查所有数据

说明: 数据的英寸 / 公制转化没有完成。
只有硬件出现故障时才可能出现这类报警。

反应: 本通道 NC 启动禁止。
报警显示。

处理: 必须检查下列数据:
显示 MD' s:
MD9655: \$MM_CMM_CYC_PECKING_DIST
MD9656: \$MM_CMM_CYC_DRILL_RELEASE_DIST
MD9658: \$MM_CMM_CYC_MIN_COUNT_PO_TO_RAD
MD9664: \$MM_CMM_MAX_INP_FEED_P_MIN
MD9665: \$MM_CMM_MAX_INP_FEED_P_ROT
MD9666: \$MM_CMM_MAX_INP_FEED_P_TOOTH
MD9670: \$MM_CMM_START_RAD_CONTOUR_POCKET
MD9752: \$MM_CMM_MEASURING_DISTANCE
MD9753: \$MM_CMM_MEAS_DIST_MAN
MD9754: \$MM_CMM_MEAS_DIST_TOOL_LENGTH
MD9755: \$MM_CMM_MEAS_DIST_TOOL_RADIUS
MD9756: \$MM_CMM_MEASURING_FEED
MD9757: \$MM_CMM_FEED_WITH_COLL_CTRL
MD9758: \$MM_CMM_POS_FEED_WITH_COLL_CTRL
MD9759: \$MM_CMM_MAX_CIRC_SPEED_ROT_SP
MD9761: \$MM_CMM_MIN_FEED_ROT_SP
MD9762: \$MM_CMM_MEAS_TOL_ROT_SP
MD9765: \$MM_CMM_T_PROBE_DIAM_LENGTH_MEAS
MD9766: \$MM_CMM_T_PROBE_DIAM_RAD_MEAS
MD9767: \$MM_CMM_T_PROBE_DIST_RAD_MEAS
MD10240: \$MN_SCALING_SYSTEM_IS_METRIC
MD20150 [12]: \$MC_GCODE_RESET_VALUES
各种刀口 D 的刀具数据: 长度 X、长度 Z、半径 R、磨损长度半径 Z 以及 R。
零偏置: X、Y、Z 中的基本偏置位置以及 A、C (如果可用) 零偏置。
MANUAL 工作状态中的设置: 缩进平面、安全间隙。

程序继续: 内部的

112500 NC 解释程序 % 模数 %1 出错

说明: 无法打开 ShopMill 程序。

反应: 报警显示。

处理: 报警显示

程序继续: 内部的

112501 EASystEP 链出错: %n 无法插补本步骤在行 %1

说明: 无法打开 ShopMill 程序。

反应: 报警显示。

处理: 修正错误行

程序继续: 内部的

112502 没有足够的存储空间, %n 在行 %1 中断

参数: %1 = 行数

说明: 程序不能解释一个轮廓编程程序段。轮廓不在目录里。
程序没有装载。
程序不能解释一个轮廓编程程序段。轮廓不在目录里。

反应: 报警显示。

处理: 将轮廓加载到该目录。

程序继续: 内部的

112503 ShopMill: %1

说明: 出现一个系统故障。

反应: 报警显示。

处理: 记录错误文本并且与 Siemens AG、A & D MC 服务服务热线联系。

程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
112504	文档不存在或有错误 %n%1
参数:	%1 = 文件名
说明:	程序不能利用轮廓程序设计来解释一个程序段。 轮廓不在目录里。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。
处理:	将轮廓加载到该目录。
程序继续:	内部的
112505	轮廓插补时出错: %n%1
参数:	%1 = 轮廓名称
说明:	轮廓错误。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。
处理:	检查轮廓的加工顺序。
程序继续:	内部的
112506	超过轮廓元素最大数量: %n%1
说明:	解释轮廓加工顺序时超过最大可允许的 50 个轮廓元素数量。
反应:	报警显示。
处理:	检查轮廓的加工顺序并且如有必要, 编辑加工顺序。
程序继续:	内部的
112541	不能中断程序
说明:	程序在装载过程中不能解释为 ShopMill 程序, 因为程序标题丢失。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。
处理:	—
程序继续:	内部的
112542	GUD 变量不存在或 %n 在数组维中太小: %1
说明:	在读或写访问时找不到必需的 GUD 变量。
反应:	报警显示。
处理:	装载正确的 GUD 变量。
程序继续:	内部的
112543	用更高级的软件版本创建程序
说明:	以一个新的软件版本编制零件程序, 比当前的版本高。
反应:	报警显示。
处理:	删除加工步骤, 或者另外编程加工过程。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
112544	程序不能打开。 %n 正在编辑。
说明:	程序已经在 HMI 高级 (程序或者通讯操作区) 中打开。
反应:	报警显示。
处理:	程序在 HMI 高级 (程序或者通讯操作区) 中关闭。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
112546	不能打开程序。 %n 没有数据读取权限。
说明:	文件对于当前访问级无读取权限。
反应:	报警显示。
处理:	用电键开关或通过口令设置读取权限。
程序继续:	内部的

112550	没有打开步进链编程
说明:	‘步进链编程’选项未设置。
反应:	报警显示。
处理:	该程序作为 G 代码打开。
程序继续:	内部的
112560	USB 设备不可用, %n 无法进行外部处理
说明:	---
反应:	报警显示。
处理:	---
112561	USB 设备不可用, %n 无法处理外部调用
说明:	---
反应:	报警显示。
处理:	---
112562	USB 设备不可用, 编辑 %n 中断。之前的更改丢失。
说明:	---
反应:	报警显示。
处理:	---
112563	USB 设备不可用, 程序处理 %n 中断。之前的更改丢失。
说明:	---
反应:	报警显示。
处理:	---
112564	USB 设备不可用, %n 复制已中断!
说明:	---
反应:	报警显示。
处理:	---
112565	USB 设备不可用!
说明:	---
反应:	报警显示。
处理:	---
112600	主轴未同步
说明:	
反应:	报警显示。
处理:	主轴同步。
程序继续:	内部的
112601	ShopTurn: %1
说明:	出现一个系统故障。
反应:	报警显示。
处理:	记录错误文本并且与 Siemens AG、A & D MC 服务服务热线联系。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
112604	与 PLC 连接中断
说明:	确认 PLC 用户程序, 与 PCU 的连接已经中断。 ShopMill PLC 被终止。
反应:	报警显示。
处理:	检查 PLC 用户程序。
程序继续:	内部的
112605	同步子程序 %n 未被执行
说明:	NC 不能正确处理输入值。
反应:	报警显示。

处理:	执行 NCK 重置。
程序继续:	内部的
112611	NC 无法启动: %n 取消程序段
说明:	用程序段查找激活程序, 同时激活单个程序段。
反应:	报警显示。
处理:	取消选定单个程序段。
程序继续:	内部的
112620	语言 %1 没有安装
说明:	未安装语言
反应:	报警显示。
处理:	安装语言。
程序继续:	内部的
112650	未知的 PLC 错误
说明:	PLC 显示了操作员面板中一个未知错误。
反应:	本通道 NC 启动禁止。 报警显示。
处理:	按接通电源键, 通知 Siemens。
程序继续:	内部的
112999	图表数据错误。退出图表 %n 并重新启动。
说明:	生成的数据多于从操作员面板读取的数据。 停止该图表。
处理:	取消选定图表然后重新选择。
113000	无效值 - 数据范围: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113001	在行 %1 中配置出错
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113002	进入级别不够
说明:	--
处理:	--
113003	写变量 %1 时出错
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113004	动态存储区不足
说明:	--
处理:	--
113005	NC 文件位置不正确: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113006	NC 程序不能打开 %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--

113007	NC 程序段不能读，号：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113008	NC 程序段不能写，号：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113009	复制的文件名丢失
说明:	--
处理:	--
113010	不能打开文件：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113011	文件不能写：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113012	NC 文件不能写：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113013	NC 文件不能读：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113014	NC 文件名无效：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113015	DLL 不能装载：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113016	没有连接到 %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113017	DDE 地址不正确：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113018	无效的命令：%1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--

113019	无效的数据格式: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113020	不允许写光标数据
说明:	--
处理:	--
113021	数据存取出错: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113022	没有变量存在
说明:	--
处理:	--
113023	不可能粘贴代码: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113024	无效的屏幕属性: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113025	无效的移动: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113026	无效的移动类型: %1
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113027	没有定义屏幕格式
说明:	--
处理:	--
113028	不能在这里粘贴
说明:	--
处理:	--
113029	屏蔽 '%1' 正建立 - 请等待 ...
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113030	PLC 连接 '%1' 没有在 'common.com' 中
参数:	%1 = --
说明:	--
处理:	--
113031	PLC 注释器: %1 字节没有分配
参数:	%1 = --
说明:	--

处理:	---
113032	无效的 PLC 命令: %1
参数:	%1 = ---
说明:	---
处理:	---
113033	程序段不能被再编译
说明:	---
处理:	---
113034	在这种状态下不允许执行软键功能 - 忽略
说明:	---
处理:	---
113100	内部出错 %1
参数:	%1 = ---
说明:	---
处理:	---
120000	区域 %1 不能装载！确认报警，按区域转换键！
参数:	%1 = 操作区名称
说明:	不能启动 REGIE. INI 中列出的一个应用程序。
反应:	报警显示。
处理:	检查 REGIE. INI 中的输入是否正确。
程序继续:	内部的
120001	不能选择区域 %1。请取消区域 %2
参数:	%1 = 操作区名称 %2 = 操作区名称
说明:	在区域转换范围内，其它区域将被终止（卸载）。 然而，该区域拒绝执行此操作。 区域未完成转换。
反应:	报警显示。
处理:	请重试一次，如可能请先关闭不能取消激活的区域。
程序继续:	内部的
120002	区域 %1 仍有效。请使取消区域 %1 选择
参数:	%1 = 操作区名称
说明:	当 MMC 系统被关闭时（关闭主控制），一个区域将被终止。 然而，该区域拒绝执行此操作。 系统未被关闭。
反应:	报警显示。
处理:	请重试一次，如可能请先关闭不能取消激活的区域。
程序继续:	内部的
120003	不能取消区域 %1。请再试一次
参数:	%1 = 操作区名称
说明:	在区域转换范围内，一个区域将被取消选定。 然而，该区域拒绝执行此操作。 区域未完成转换。
反应:	报警显示。
处理:	请重试一次，如可能请先关闭不能取消激活的区域。
程序继续:	内部的
120005	请确认区域 %1 中所有打开的窗口
参数:	%1 = 操作区名称
说明:	区域 %1 不能被取消选定，因为在此区域仍然有一个对话框是打开的。
反应:	报警显示。

处理:	关闭区域 %1 中的对话框！
程序继续:	内部的
120006	程序工作区 %1 当前被禁止进行通道切换。
参数:	%1 = 操作区名称
说明:	该区域 %1 目前禁用通道转换，因为正在执行一项关键操作（如：执行外部任务，等等），在此过程中不会发生通道转换。
反应:	报警显示。
处理:	等待该关键操作完成或手动终止该关键操作。
程序继续:	内部的
120006	程序工作区 %1 当前被禁止进行通道切换。
参数:	%1 = 操作区名称
说明:	该区域 %1 目前禁用通道转换，因为正在执行一项关键操作（如：执行外部任务，等等），在此过程中不会发生通道转换。
反应:	报警显示。
处理:	等待该关键操作完成或手动终止该关键操作。
程序继续:	内部的
120007	此时通道切换被禁止。
说明:	该通道转换当前被禁用，因为正在执行一项关键操作，在此过程中不会发生通道转换。
反应:	报警显示。
处理:	等待该关键操作完成或手动终止该关键操作。
程序继续:	内部的
120007	此时通道切换被禁止。
说明:	该通道转换当前被禁用，因为正在执行一项关键操作，在此过程中不会发生通道转换。
反应:	报警显示。
处理:	等待该关键操作完成或手动终止该关键操作。
程序继续:	内部的
120008	控制器转换、PLC 超时：%1
参数:	%1 = --
说明:	001: MMC 似要偏离此 NCU。MMC 已经在联机 PLC 中发出偏离请求，并且正在等待 PLC 肯定 / 否定确认。 002: MMC 似要联机到此 NCU。MMC 已经调用了目标 PLC 并且正在等待联机许可。 003: MMC 已经请求了主动工作状态并且正在等待 PLC 确认。
处理:	检查转换程序段是否被装载并且已在联机 PLC 中启动。
120008	控制器转换、PLC 超时：%1
参数:	%1 = --
说明:	001: MMC 似要偏离此 NCU。MMC 已经在联机 PLC 中发出偏离请求，并且正在等待 PLC 肯定 / 否定确认。 002: MMC 似要联机到此 NCU。MMC 已经调用了目标 PLC 并且正在等待联机许可。 003: MMC 已经请求了主动工作状态并且正在等待 PLC 确认。
处理:	检查转换程序段是否被装载并且已在联机 PLC 中启动。
120010	PCU 温度报警
说明:	PCU 模块上的温度传感器已经到达感应界限。 设置接口位 DB10.DB103.6
处理:	关闭 PCU，进行冷却。 考虑给 PCU 模块进行更好的通风。 检查 PCU 模块上风扇的功能（风扇故障）。 如果反复出现故障，则通知专业维修人员。

120011	另一站的操作权限请求。保持 %n 操作权限 => 回叫键, %n 发送 => 等待（没有输入）
说明:	另一站操作人员请求操作权。可以通过取消加以拒绝。约 5 秒钟之后操作权限自动发送到另一站。
反应:	报警显示。
处理:	在约 5 秒钟之后报警自动消失, 或者在此时间内按动取消键。
程序继续:	内部的
120020	PCU CPU 风扇 风扇监控
说明:	CPU 风扇转速低 设置接口位 DB10. DB103. 4。
处理:	关闭 PCU, 加以冷却并由专业维修人员检查 PCU 模块的 CPU 风扇功能（风扇问题）。 备件描述: SINUMERIK 840D/840Di/810D 操作组件手册 PCU 50 V3 备件章节, 设备风扇的更换
120021	PCU 外壳风扇 1 风扇监控
说明:	PCU 外壳风扇 1 的转速低 设置接口位 DB10. DB103. 4。
处理:	关闭 PCU, 加以冷却并由专业维修人员检测 PCU 模块的机箱风扇 1 的功能（风扇问题）。 备件描述: SINUMERIK 840D/840Di/810D 操作组件手册 PCU 50 V3 备件章节, 设备风扇的更换
120022	PCU 外壳风扇 2 风扇监控
说明:	PCU 外壳风扇 2 的转速低 设置接口位 DB10. DB103. 4。
处理:	关闭 PCU, 加以冷却并由专业维修人员检测 PCU 模块的外壳风扇 2 功能（风扇问题）。 备件描述: SINUMERIK 840D/840Di/810D 操作组件手册 PCU 50 V3 备件章节, 设备风扇的更换
120029	PCU: 严重硬盘故障
说明:	硬盘上发现大量写入 / 读取错误。 这表示很快将出现硬盘故障 (S. M. A. R. T 故障)。 设置接口位 DB10. DB103. 3。
处理:	执行 PCU 数据备份并由专业维修人员进行硬盘更换。 备件描述: SINUMERIK 840D/840Di/810D 操作组件手册 PCU 50 V3 备件章节 硬盘更换: HMI SINUMERIK 840D/840Di/810D 开机调试指南安装方案 / 数据备份章节
120120	%1. 参见说明
参数:	%1 = 根据不同的故障原因显示一个以下所列的报警文本
说明:	报警文本: 报警列表已满。 由于空间不足, 存在的报警 / 信息不能输入到报警列表中。报警不能被删除, 因为此情况已经导致报警列表长期不一致。 报警文本: 报警文本数量过多。 目前报警文本数量被限制在 5000。利用报警文本设计超过了此极限。 报警文本: 未找到文件 %1。 报警文本: 文件 %1 中的输入 / 输出错误。 报警文本: 输入 / 输出错误。 报警文本: 从索引文件读取时出错。 报警文本: 写入到索引文件时出错。 报警文本: 报警文本文件 %1 中句法错误。 报警文本保存在文件中。无法正确访问这些文件中的一个文件。
反应:	报警显示。
处理:	扩大报警列表（在文件 mbdde. ini 的 [报警] 一节中输入文件最大数量）。然后执行操作员面板冷再启动。 减少报警文本数目。然后执行操作员面板冷再启动。 确保在启动之后硬盘上有可用的 MMC 内存, 或重新安装 MMC 软件。 输入自己的报警文本时, 检查在 mbdde. ini 中输入的路径和文件名是否正确。
程序继续:	内部的

120200 显示编辑被压缩

说明: 由于在处理一个子程序，控制器的工作量如此繁重，以至于不能保证显示所有值是最新的。
反应: 报警显示。
处理: 一旦过载情况已经被消除，则报警自动消失。
如果报警频繁出现，启动工程技术人员必须采取适当的措施（如：减小 IPO 同步脉冲速率）。
程序继续: 内部的

120200 显示编辑被压缩

说明: 由于在处理一个子程序，控制器的工作量如此繁重，以至于不能保证显示所有值是最新的。
反应: 报警显示。
处理: 一旦过载情况已经被消除，则报警自动消失。
如果报警频繁出现，启动工程技术人员必须采取适当的措施（如：减小 IPO 同步脉冲速率）。
程序继续: 内部的

120201 通信失败

说明: 操作员面板通过一个串行总线与 NC 和 PLC 连接。
当与这些组件的通讯被中断时会出现此报警。
涉及到此报警时，所有与 NC / PLC 有关的显示值都将变为无效。
控制器线性向上变化时此类故障是正常的（如：重置之后）。
反应: 报警显示。
处理: 一旦故障情况已经结束，则报警自动消失。
如果此报警不断出现，则可能是多种故障引起的。
（如：线路断开、NC / PLC 没有向上的线性变化、总线结点的地址错误 / 数据传送速率配置等等）。
程序继续: 内部的

120202 等待与 NC/PLC 的连接

说明: 操作面板通过串行总线连接 NC 和 PLC。
当 MMC 第一次启动，且 NC/PLC 引导启动还没有结束时，或者到这些组件的通讯受到干扰时，会出现报警。
出现该报警时所有与 NC/PLC 相联系的显示值均无效。
在启动控制系统期间（比如在复位后）这种故障正常。
反应: 报警显示。
处理: 一旦故障情况已经结束，则报警自动消失。
如果此报警不断出现，则可能是多种故障引起的。（如：线路断开、NC / PLC 没有向上的线性变化、总线结点的地址错误 / 数据传送速率配置等等）。
程序继续: 内部的

120203 通信失败

说明: 操作面板通过串行总线连接 NC 和 PLC。
当 MMC 第一次启动时，NC/PLC 引导还没有结束时，或者到这些部件的通讯受到干扰时，会出现报警。
出现该报警时所有与 NC/PLC 相联系的显示值均无效。
在启动系统时（比如在复位后）这种干扰正常。
反应: 报警显示。
处理: 一旦故障情况已经结束，则报警自动消失。
如果此报警不断出现，则可能是多种故障引起的。（如：线路断开、NC / PLC 没有向上的线性变化、总线结点的地址错误 / 数据传送速率配置等等）。
程序继续: 内部的

120301 Keys.ini 中的‘程序’硬键输入错误。

说明: Keys.ini 中的配置错误。
反应: 报警显示。
处理: 在文件 Keys.ini 中，必须在行 KEY2.0 中设置参数 ChildTask:= 26。
该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续: 内部的

120302 无法进行选择。程序必须首先在‘程序’区完成编辑。

说明: 只有当一个程序已经在程序区中进行过编辑时，该程序才能被选中。
反应: 报警显示。

处理:	一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120303	不可以进行选择。编辑的文件 %1 不再存在。
参数:	%1 = 带路径的程序名称
说明:	在程序区中最后编辑的文件同时被删除。
反应:	报警显示。
处理:	一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120304	无法进行选择。读取文件权限不够 %1。
参数:	%1 = 带路径的程序名称
说明:	对于当前访问级, 读取该文件的权限不够。
反应:	报警显示。
处理:	通过按钮开关或输入口令设置必要的读取权限。 一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120305	无法进行选择。文件 %1 当前正在被编辑。
参数:	%1 = 带路径的程序名称
说明:	该文件当前已在另外的应用程序中利用编辑器打开 (如: 服务程序)。
反应:	报警显示。
处理:	在已经打开的编辑器中更改该程序。 一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120306	无法进行选择。文件 %1 在通道 %2 中被选中并处于活动状态。
参数:	%1 = 带路径的程序名称 %2 = 通道号
说明:	—
反应:	报警显示。
处理:	利用 NCU 通道复位停止该程序并且重新选择。 一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120307	文件 %1 不能在编辑器中打开, 因为该文件是在通道 %2 中选择用于从外部任务源中执行的。
参数:	%1 = 带路径的程序名称 %2 = 通道号
说明:	—
反应:	报警显示。
处理:	必须在 NCU 上或用于从外部资源执行的程序中选择一个不同的程序。 一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120308	在紧急停止情况下, 程序 %1 只能在机床 / 程序改正区进行更改。
参数:	%1 = 带路径的程序名称
说明:	—
反应:	报警显示。
处理:	转到机床区域并且利用程序改正功能更改该程序。 一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。

程序继续:	内部的
120309	无法进行选择。请关闭模拟并且重新选择。
说明:	在程序区中模拟当前处于活动状态。 无法进行同步编辑。
反应:	报警显示。
处理:	关闭模拟并且重新选择。 一旦程序在程序区被编辑或模拟, 该报警会自动消失。 该报警还可以通过诊断手动确认。
程序继续:	内部的
120310	无法进行选择。请等待或终止待定操作, 然后重新选择。
说明:	在该程序区中, 程序当前正在被复制、装载或卸载。 无法进行同步编辑。
反应:	报警显示。
处理:	等待该操作完成或通过软键“取消”终止该操作, 然后重新选择。 一旦在编程区域编辑或模拟程序, 该报警会自动消失。 也可以通过诊断来手动应答该报警。
程序继续:	内部的
120400	用于驱动设备非循环连接的设置还未生效。 %n 开 / 关 HMI !
说明:	从 / 向驱动设备传送文件失败, 由于用于驱动设备非循环连接的设置在 HMI 重新启动后才有效。
反应:	报警显示。
处理:	开 / 关 HMI 并再次进行同一操作。
程序继续:	内部的
120400	用于驱动设备非循环连接的设置还未生效。 %n 开 / 关 HMI !
说明:	从 / 向驱动设备传送文件失败, 由于用于驱动设备非循环连接的设置在 HMI 重新启动后才有效。
反应:	报警显示。
处理:	开 / 关 HMI 并再次进行同一操作。
程序继续:	内部的
120401	SINAMICS: 写参数任务 %1, 值 %2, 范围 %3: %4s 超时 !
参数:	%1 = 要写入值的参数编号 %2 = 要写入的值 %3 = 区域 (写入任务已被编址到的驱动对象级)。 %4 = 已过去的时间, 写入任务未由驱动设备应答。
说明:	写入 SINAMICS 参数的任务未在 10 秒内由驱动设备应答。 若写入任务在下一个 10 秒内仍未由驱动设备应答, 将会重新触发报警。 写入任务的应答等待时间最长为 130 秒, 即如果报警中显示的时间超过 130 秒, 则认为写入任务失败, 否则认为写入任务成功, 忽略超时。
反应:	报警显示。
处理:	报警中所显示的超时时间未超过 130 秒时, 应答报警, 否则关闭 / 接通控制系统, 驱动系统和 HMI 并接着重新执行一次导致报警的操作。
程序继续:	内部的
120401	SINAMICS: 写参数任务 %1, 值 %2, 范围 %3: %4s 超时 !
参数:	%1 = 要写入值的参数编号 %2 = 要写入的值 %3 = 区域 (写入任务已被编址到的驱动对象级)。 %4 = 已过去的时间, 写入任务未由驱动设备应答。
说明:	写入 SINAMICS 参数的任务未在 10 秒内由驱动设备应答。 若写入任务在下一个 10 秒内仍未由驱动设备应答, 将会重新触发报警。 写入任务的应答等待时间最长为 130 秒, 即如果报警中显示的时间超过 130 秒, 则认为写入任务失败, 否则认为写入任务成功, 忽略超时。
反应:	报警显示。
处理:	报警中所显示的超时时间未超过 130 秒时, 应答报警, 否则关闭 / 接通控制系统, 驱动系统和 HMI 并接着重新执行一次导致报警的操作。
程序继续:	内部的

- 120402 总线 %1. 从机 %2:%3:SINAMICS 需要首次开机调试!**
- 参数:** %1 = 总线编号
%2 = 从属设备地址
%3 = 相关驱动设备的名称
- 说明:** 带有报警中显示的总线编号和从机地址的驱动设备处于 ‘首次开机调试’ 状态。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 为相关驱动设备进行首次开机调试。
在 HMI 中切换到对话框 ‘调试 > 驱动系统 > 驱动设备’, 选择相关的驱动设备并按 HMI 的提示操作。
- 程序继续:** 内部的
- 120402 总线 %1. 从机 %2:%3:SINAMICS 首次开机调试成功!**
- 参数:** %1 = 总线编号
%2 = 从属设备地址
%3 = 相关驱动设备的名称
- 说明:** 带有报警中显示的总线编号和从机地址的驱动设备处于 ‘首次开机调试’ 状态。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 为相关驱动设备进行首次开机调试。
在 HMI 中切换到对话框 ‘调试 > 驱动系统 > 驱动设备’, 选择相关的驱动设备并按 HMI 的提示操作。
- 程序继续:** 内部的
- 120403 总线 %1. 从机 %2:%3: 检查 / 应答拓扑!**
- 参数:** %1 = 总线编号
%2 = 从属设备地址
%3 = 相关驱动设备的名称
- 说明:** 带有报警中显示的总线编号和从机地址的驱动设备在斜坡起动过程中检查 DRIVE-CLiQ 拓扑时发现实际拓扑和设定拓扑之间存在不合法的差异。
因此驱动设备将斜坡起动中断在 ‘拓扑错误’ 状态。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** – 检查实际拓扑并转换插装为符合设定拓扑。
– 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断相和接触问题。
– 测试 DRIVE-CLiQ 组件的功能性。
提示:
HMI 中相应的诊断功能在 ‘调试 > 驱动系统 > 驱动设备 > 拓扑’ 下 (如设定 / 实际比较)。
- 程序继续:** 内部的
- 120403 总线 %1. 从机 %2:%3: 检查 / 应答拓扑!**
- 参数:** %1 = 总线编号
%2 = 从属设备地址
%3 = 相关驱动设备的名称
- 说明:** 带有报警中显示的总线编号和从机地址的驱动设备在斜坡起动过程中检查 DRIVE-CLiQ 拓扑时发现实际拓扑和设定拓扑之间存在不合法的差异。
因此驱动设备将斜坡起动中断在 ‘拓扑错误’ 状态。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** – 检查实际拓扑并转换插装为符合设定拓扑。
– 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断相和接触问题。
– 测试 DRIVE-CLiQ 组件的功能性。
提示:
HMI 中相应的诊断功能在 ‘调试 > 驱动系统 > 驱动设备 > 拓扑’ 下 (如设定 / 实际比较)。
- 程序继续:** 内部的
- 120404 建立非循环连接 %1 失败。 %n 关闭 / 接通控制系统, 驱动和 HMI。**
- 参数:** %1 = 连接名称
- 说明:** 建立与驱动设备的非循环连接, 用于从 / 向该驱动设备传送文件, 失败。
文件无法从 / 向该驱动设备传送。
相关驱动设备的总线编号和从机地址都包含在连接名中: /DRIVE_< 总线编号 >_< 从机地址 >。
- 反应:** 报警显示。

- 处理:** 按给定顺序执行以下操作, 直至导致报警的操作得以成功执行:
1. 关闭 / 接通控制系统, 驱动和 HMI 并接着重新执行导致报警的操作。
 2. 将带有相同 PLC 和 CP 子网 ID 的 PROFIBUS 配置 (HW 配置) 载入 PLC 和 CP, 关闭 / 接通控制系统和 HMI 并接着重新执行导致报警的操作。
 3. 恢复相关驱动设备的出厂设置, 关闭 / 接通控制系统, 驱动和 HMI, 并接着重新执行导致报警的操作。
 4. 将故障文本发送给西门子股份公司, 工业业务领域, I DT MC, 热线 (电话 / 传真: 见报警 1000)。
- 程序继续:** 内部的
- 120404** **建立非循环连接 %1 失败。 %n 关闭 / 接通控制系统, 驱动和 HMI。**
- 参数:** %1 = 连接名称
- 说明:** 建立与驱动设备的非循环连接, 用于从 / 向该驱动设备传送文件, 失败。
文件无法从 / 向该驱动设备传送。
相关驱动设备的总线编号和从机地址都包含在连接名中: /DRIVE_< 总线编号 >_< 从机地址 >。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 按给定顺序执行以下操作, 直至导致报警的操作得以成功执行:
1. 关闭 / 接通控制系统, 驱动和 HMI 并接着重新执行导致报警的操作。
 2. 将带有相同 PLC 和 CP 子网 ID 的 PROFIBUS 配置 (HW 配置) 载入 PLC 和 CP, 关闭 / 接通控制系统和 HMI 并接着重新执行导致报警的操作。
 3. 恢复相关驱动设备的出厂设置, 关闭 / 接通控制系统, 驱动和 HMI, 并接着重新执行导致报警的操作。
 4. 将故障文本发送给西门子股份公司, 工业业务领域, I DT MC, 热线 (电话 / 传真: 见报警 1000)。
- 程序继续:** 内部的
- 120405** **SINAMICS:DRIVE-CLiQ 组件的固件正在升级。 %n 请等待, 直到固件升级完成!**
- 说明:** 至少正在执行一个 DRIVE-CLiQ 组件的固件升级。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 无需操作。
请等待, 直到固件升级完成。
固件升级完成时会发出报警 120406。
- 程序继续:** 内部的
- 120405** **SINAMICS:DRIVE-CLiQ 组件的固件正在升级。 %n 请等待, 直到固件升级完成!**
- 说明:** 至少正在执行一个 DRIVE-CLiQ 组件的固件升级。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 无需操作。
请等待, 直到固件升级完成。
固件升级完成时会发出报警 120406。
- 程序继续:** 内部的
- 120406** **SINAMICS: DRIVE-CLiQ 组件的固件升级已完成。 %n 关闭 / 接通驱动系统!**
- 说明:** 所有 DRIVE-CLiQ 组件的固件升级都已完成。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 关闭 / 接通包括所有 DRIVE-CLiQ 组件的驱动系统。
- 程序继续:** 内部的
- 120406** **SINAMICS: DRIVE-CLiQ 组件的固件升级已完成。 %n 关闭 / 接通驱动系统!**
- 说明:** 所有 DRIVE-CLiQ 组件的固件升级都已完成。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 关闭 / 接通包括所有 DRIVE-CLiQ 组件的驱动系统。
- 程序继续:** 内部的
- 120407** **SINAMICS: 参数 %1 的读取任务, 区域 %2: 超时 %3 秒!**
- 参数:** %1 = 所读取值的参数编号。
%2 = 区域 (写入任务已被编址到的驱动对象级)。
%3 = 读取参数所需的时间。
- 说明:** SINAMICS 参数的读取时间过长。这可能会导致, 所连接的 HMI 操作非常缓慢。
- 反应:** 报警显示。

- 处理:**
1. 应答报警
 2. 检查驱动负载: 相应控制单元的参数 r9976 中的计算时间负载值应小于 80%
 3. 发送故障报告文本并咨询 Siemens AG, Industry Sector, I DT MC, 热线 (电话 / 传真: 参见报警 1000)。
- 程序继续:** 内部的
- 120407 SINAMICS: 参数 %1 的读取任务, 区域 %2: 超时 %3 秒 !**
- 参数:**
- %1 = 所读取值的参数编号。
%2 = 区域 (写入任务已被编址到的驱动对象级)。
%3 = 读取参数所需的时间。
- 说明:** SINAMICS 参数的读取时间过长。这可能会导致, 所连接的 HMI 操作非常缓慢。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:**
1. 应答报警
 2. 检查驱动负载: 相应控制单元的参数 r9976 中的计算时间负载值应小于 80%
 3. 发送故障报告文本并咨询 Siemens AG, Industry Sector, I DT MC, 热线 (电话 / 传真: 参见报警 1000)。
- 程序继续:** 内部的
- 129900 从属驱动的数据没有存储 !**
- 说明:** 说明在升级时被动的驱动没有一起备份。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 如果该驱动也应该被备份, 则它必须处于使能状态。如果该说明要求不再显示, 则在机床数据 30240 ENC_TYPE 和 30130 CTRLOUT_TYPE 中驱动设定为 “0”。
- 程序继续:** 内部的
- 129901 时间计算正在初始化, 请等待 ...**
- 说明:** 这是一个说明, 即时间计算初始化, 操作人员还没有按动 NC 启动键, 或者应进行其它的操作动作。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 没有必要。在执行完初始化后, 该对话框会自动消失。
- 程序继续:** 内部的
- 129902 正在处理所记录的数据。请等待 ...**
- 说明:** 这是一个说明, 即当前正在处理时间计算时所记录的数据, 操作人员还没有按 NC 启动键, 或者应该进行其它的操作动作。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 没有必要。在执行完初始化后, 该对话框会自动消失。
- 程序继续:** 内部的
- 129903 时间计算已经使能。**
- 说明:** 这是一个说明, 即时间计算已经使能, 用户可以按 NC 启动键。
- 反应:** 报警显示。
- 处理:** 没有必要。一旦所有用于时间计算的通道又处于复位状态, 则该信息会自动删除。
- 程序继续:** 内部的
- 129904 %1: 用于时间测量时当前的 NCK 版本 %2 太低。至少需要版本 500000。**
- 参数:**
- %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES.INI
%2 = 当前的 NCU 版本
- 说明:** 给出的 NCU 版本过低 (< 500000)。
- 处理:** 升级或者更换相关的 NCU, 要求必要的软件版本, 从而可以使用时间计算。
- 129905 %1: 不可以确定 NCK 版本用于时间测量。**
- 参数:** %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES.INI
- 说明:** 不能确定所给的 NCU 版本。
- 处理:** 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129906 %1: 不能确定通道的个数。**
- 参数:** %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES.INI
- 说明:** 给出的 NCU 通道数不能确定。
- 处理:** 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。

- 129907 %1: 不能确定通道的最大个数。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 所给 NCU 通道的最大数目不能确定
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129908 %1: 不能确定有效的通道。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 不能确定所给 NCU 的激活通道。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129909 %1: 通道 %2 的名称不能确定。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
 %2 = 通道号
说明: 所给 NCU 通道的名称不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129910 %1: 不可以确定通用的机床数据。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 所给 NCU 的通用机床数据不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129911 %1: 机床数据 \$MN_MM_PROTOD_NUM_FILES[1, 10] 不可以确定。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 所给 NCU 的机床数据 MN_MM_PROTOD_NUM_FILES[1, 10] 不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129912 %1: 机床数据 \$MN_MM_PROTOD_NUM_ETPD_STD_LIST[1, 10] 不可以确定。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 所给 NCU 的机床数据 LINKITEM_MN_MM_PROTOD_NUM_ETPD_STD_LIST[1, 10] 不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129913 %1: 机床数据 \$MN_MM_PROTOD_NUM_ETPD_OEM_LIST[1, 10] 不可以确定。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 所给 NCU 的机床数据 LINKITEM_MN_MM_PROTOD_NUM_ETPD_OEM_LIST[1, 10] 不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129914 %1: 不可以确定通道专用的机床数据。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
说明: 所给 NCU 的通道专用机床数据不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129915 %1: 不可以确定用于通道 %2 的有效用户。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
 %2 = 通道号
说明: 所给 NCU 的指定通道的 "有效用户" 不能确定。
处理: 建立到 NCU 的联系, 如果必要则重新启动 PCU。
- 129930 %1: 至少需要 %2 记录文件用于所要求的时间计算 (\$MN_MM_PROTOD_NUM_FILES[%3])。**
参数: %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
 %2 = 所需要的记录文件的个数
 %3 = 用户索引
说明: 对已配置工件进行时间测量时, 记录文件至少要达到指定的数量。
处理: 设置 NCU%1 的通用机床数据 \$MN_MM_PROTOD_NUM_FILES[%3] 到值 %2。

- 129931** **%1: 至少需要 %2 ETPD 清单用于所要求的时间计算 (\$MN_MM_PROTOCOL_NUM_ETPD_STD_LIST[%3])。**
- 参数:** %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
 %2 = 所需要的 ETPD 清单个数。
 %3 = 用户索引
- 说明:** 对已配置工件进行时间测量时, ETPD 清单至少要达到指定的数量。
- 处理:** 设置 NCU%1 的通用机床数据 \$MN_MM_PROTOCOL_NUM_ETPD_STD_LIST[%3] 到值 %2。
- 129932** **DAT: 用于零件程序 %2 通道 %3 的配置 NCU(%1) 无效。**
- 参数:** %1 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
 %2 = 零件程序的名称
 %3 = 通道号
- 说明:** 对已配置工件进行时间测量时, 给出的 NCU、零件程序和通道组合无效。
- 处理:** 零件程序 %2 仅可以分配到一个通道 (在 NETNAMES. INI 中所设计的 NCU 中)。
- 129933** **DAT: 在 NCU %3 中用于零件程序 %2 所配置的通道 (%1) 无效。**
- 参数:** %1 = 通道号
 %2 = 零件程序的名称
 %3 = NCU 的名称符合 NETNAMES. INI
- 说明:** 对已配置工件进行时间测量时, 给出的 NCU、零件程序和通道组合无效。
- 处理:** 在属于工件的 DAT 文件中修改相应的输入。
- 129934** **DAT: 零件程序 %1 已经多次配置。**
- 参数:** %1 = 零件程序的名称
- 说明:** 对已配置的工件进行时间测量时, 给出的零件程序配置到多个通道。
- 处理:** 在属于工件的 DAT 文件中修改相应的输入。
- 129935** **尚未确定 NC 配置。**
- 说明:** 不能确定 NC 配置。
- 处理:** 确保, 到 NC 的通讯已激活并且时间测量所需的所有机床数据已被正确设置。
- 129936** **尚未执行初始化。**
- 说明:** 一项任务已被发送至 ITS 服务器, 虽然该服务器还未被初始化。
- 处理:** 稍后重新执行操作。
- 129937** **缺少工件选择。**
- 说明:** ITS 服务器上没有用于时间测量的 DAT 文件或 DAT 文件内容出错。
- 处理:** 在执行时间测量前, 先选定待处理的工件。
- 129938** **工件 (%1) 状态未能确定。**
- 参数:** %1 = 工件名称
- 说明:** 不能确定 DAT 文件或工件状态? 可编辑?。
- 处理:** 如必要, 再次激活到 NC 的通讯。
- 129939** **工件 (%1) 当前在加工中。**
- 参数:** %1 = 工件名称
- 说明:** DAT 文件或工件当前被禁止。
- 处理:** 如必要, 在 MCSE 中关闭已打开的 DAT 文件或相应的工件。
- 129940** **工件 (%1) 出错。**
- 参数:** %1 = 工件名称
- 说明:** ITS 服务器还未初始化因此无法执行该任务。
- 处理:** 稍后重新执行操作。
- 129941** **不是全部所含通道都在复位状态。**
- 说明:** 工件中已配置的用于时间测量的通道中至少有一个不在“复位”状态。
- 处理:** 确保, 所有工件中已配置的用于时间测量的通道都在“复位”状态。

- 129942** **不是全部所含通道都在自动状态。**
说明: 工件中已配置的用于时间测量的通道 / 工作方式组中至少有一个不处于 “AUTO” 工作方式。
处理: 确保, 所有工件中已配置的用于时间测量的通道 / 工作方式组都处于 “AUTO” 工作方式。
- 129943** **%1: \$AN_TIMER 配置无效**
参数: %1 = NCU 名称
说明: 在 ITS. INI 中 [DAT] 区的 AN_TIMER_No 的设置与机床数据 18710 \$MN_MM_NUM_AN_TIMER 的设置冲突。
处理: 通用机床数据 18710 \$MN_MM_NUM_AN_TIMER 的值必须至少为 “1”。
 ITS. INI 中 [DAT] 区的 AN_TIMER_No 的设置必须大于 “0” 且小于等于通用机床数据 18710
 \$MN_MM_NUM_AN_TIMER 的值。
 适用下列规则:
 0 < AN_TIMER_No <= \$MN_MM_NUM_AN_TIMER
- 129944** **%1: \$AN_TIMER[%2] 不运行**
参数: %1 = NCU 名称
 %2 = 已使用的系统变量 \$AN_TIMER 的索引
说明: 用 ITS. INI 中 [DAT] 区的 AN_TIMER_No 设置加以配置的 \$AN_TIMER[AN_TIMER_No] 未被起动。
处理: 确保, 随着 NCU 的引导起动, 用值 “0” 一次性初始化并启动系统变量 \$AN_TIMER[AN_TIMER_No]; 例如
 如用 AN_TIMER_No = 1 初始化带有 NC 指令 \$AN_TIMER[1] = 0 的系统变量。
- 129945** **%1: 当前 NCK 版本 (%2) 对于该时间测定方式过低**
参数: %1 = NCU 名称
 %2 = NCU 的 NCK 软件版本 %1
说明: 用 ITS. INI 中 [DAT] 区的测量模式设置进行配置的测量方法 “1” 无法应用, 因为当前 NCK 版本过低。
处理: 至少将 NCK 软件升级到 511300 或选择测量方法 “0”。
- 129946** **一般故障。参见日志 ITSx.LOG 中的记录**
说明: 出现常规错误, 在日志 “ITSx.LOG” 中进行了详细说明。
 文件存储在 HMI 高级的 “TMP” 目录的子目录 “S 编辑器” 中
处理: 遵照日志 “ITSx.LOG” 中的指令或拨打西门子热线。
- 142000** **机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4**
参数: %1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明: 如果用户使用 “请求支持” 功能, 则在 “用户控制” 方式触发。
反应: 报警显示。
处理: 报警应答
程序继续: 内部的
- 142001** **机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4**
参数: %1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明: 如果用户使用 “请求支持” 功能, 则在 “用户控制” 方式触发。
反应: 报警显示。
处理: 报警应答
程序继续: 内部的
- 142002** **机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4**
参数: %1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明: 如果用户使用 “请求支持” 功能, 则在 “用户控制” 方式触发。
反应: 报警显示。
处理: 报警应答
程序继续: 内部的
- 142003** **机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4**
参数: %1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明: 如果用户使用 “请求支持” 功能, 则在 “用户控制” 方式触发。
反应: 报警显示。
处理: 报警应答

程序继续:	内部的
142004	机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	如果用户使用“请求支持”功能,则在“用户控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142005	机床已经准备好远程诊断! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	在“PLC 控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142006	机床已经准备好远程诊断! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	在“PLC 控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142007	机床已经准备好远程诊断! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	在“PLC 控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142008	机床已经准备好远程诊断! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	在“PLC 控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142009	机床已经准备好远程诊断! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	在“PLC 控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142010	机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	如果用户明确地选择和启动一个主机,则在“用户控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的
142011	机床旁边的操作者正在通过远程诊断等待支持! %1 %2 %3 %4
参数:	%1 = 在英特网联系中 (通过调制解调器) 的 IP 地址
说明:	如果用户使用“请求支持”功能,则在“用户控制”方式触发。
反应:	报警显示。
处理:	报警应答
程序继续:	内部的

149000	任务执行已失败
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149001	无可用的引导脚本
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149002	执行脚本时出错
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149005	未能从服务器获取任务。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149006	从服务器获取的任务没有包含数据。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149007	服务器认证已过期或者计算机的时间与日期设置不正确。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149008	访问 ePS 配置失败，原因不详。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149009	未能对 ePS 配置进行初始化。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149010	未能初始化对 ePS 机床的识别。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149200	引导启动脚本没有从 ePS 服务器得到有效的服务脚本识别号。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149201	引导启动脚本没有从 ePS 服务器得到服务脚本。
说明:	-
处理:	-
程序继续:	内部的
149202	引导启动脚本没能启动服务脚本。
说明:	-
处理:	-

程序继续:	内部的
149203	服务脚本未能启动数据传输服务脚本。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149305	访问控制器期间 PLC 监控器已中断。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149306	生成数据访问对象时 PLC 监控器出错, 或者快速存取 (Hotlink) 故障。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149307	RESET 初始化超时期间 PLC 监控器已中断。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149308	由于触发器故障造成 PLC 监控器中断。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149310	由于控制器存取故障 NC 监控器已中断。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149311	生成数据访问对象期间 NC 监控器出故障。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149315	生成数据访问对象期间 PLC 数据上传故障。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149316	由于参数故障 PLC 数据上传已中断。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149317	PLC 数据上传已中断, 因为未能启动计时器。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149320	NC 监控器已中断, 因为数据访问对象的生成失败。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
149321	由于参数缺失 NC 监控器已中断
说明:	—

处理:	—
程序继续:	内部的
149322	NC 监控器已中断, 因为未能启动计时器。
说明:	—
处理:	—
程序继续:	内部的
150000	自动伺服调谐在之前的运行中被意外关闭。 %n 可能需要恢复为上一次调谐时的输出数据。
说明:	报警显示存在恢复点。 当 AST 意外关闭 (例如电流故障、通讯故障等) 时, 在平台上还会保留着恢复点。 复位恢复点将机床数据恢复为调谐前的值。这样可保证机床状态稳定。
反应:	报警显示。
处理:	可由自动伺服调谐应用程序在调试区执行数据恢复。
程序继续:	内部的
150201	与 %1 的通讯故障
参数:	%1 = 相关组件的源 URL
说明:	通过通讯总线连接操作面板和 NC、PLC。 如果与该组件的通讯存在故障, 则出现该报警。 由于该报警, 所有和 NC/PLC 相关的显示值无效。 在启动控制系统 (例如: 复位后) 时该故障较普遍。
反应:	报警显示。
处理:	一旦故障情况已经结束, 则报警自动消失。 如果此报警不断出现, 则可能是多种故障引起的。 (如: 线路断开、NC / PLC 没有向上的线性变化、总线结点的地址错误 / 数据传送速率配置等等)。
程序继续:	内部的
150202	等待与 %1 的连接
参数:	%1 = 相关组件的源 URL
说明:	通过通讯总线连接操作面板和 NC、PLC。 如果 MMC 第一次启动并且 NC/PLC 的引导启动未完成, 或者到这些组件的通讯存在故障, 则出现该报警。 由于该报警, 所有和 NC/PLC 相关的显示值无效。 在启动控制系统 (例如: 复位后) 时该故障较普遍。
反应:	报警显示。
处理:	一旦故障情况已经结束, 则报警自动消失。 如果此报警不断出现, 则可能是多种故障引起的。(如: 线路断开、NC / PLC 没有向上的线性变化、总线结点的地址错误 / 数据传送速率配置等等)。
程序继续:	内部的
150204	----- 启动报警采集 -----
说明:	该报警显示了报警记录中报警采集的开始或重新启动。 如果配置的报警记录将被长期记录进文件系统, 则每次重启时都会有一个新的报警写在记录中。该报警出现在报警采集有效的时间段内。 来去的时间戳一致且与报警采集开始 / 重启的时间相对应。 只能在报警记录中看到该报警。
反应:	报警显示。
处理:	不能且无必要删除该报警, 因为只能在报警记录中看到它。
程序继续:	内部的

2.3 SINAMICS 报警

201000 <地点> 内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 上电
原因: 出现了一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
处理:
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。
- 更换控制单元。

201001 <地点> 内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 上电
原因: 出现了一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
处理:
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

201002 <地点> 内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 上电
原因: 出现了一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
处理:
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

201003 <地点> 存储器权限的应答延迟

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 上电
原因: 在一个不回馈 “READY” 的存储器范围存取。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
处理:
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 联系热线。

201004 <地点> 内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无

- 原因：**出现了一个内部软件错误。
故障值（r0949，十六进制）：
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理：**
- 读出诊断参数（r9999）。
- 联系热线。
参见：r9999（内部软件错误附加诊断）

201005 <地点>下载 DRIVE-CLiQ 组件的固件失败

- 信号重要性：**组件编号：%1，故障原因：%2
- 驱动体：**所有目标
- 反应：**无
- 应答：**立即
- 原因：**固件下载到一个 DRIVE-CLiQ 组件失败。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxxxx 十六进制：yy = 组件编号，xxxx = 故障原因
xxxx = 000B 十六进制 = 11 十进制：
DRIVE-CLiQ 组件识别出校验和故障。
xxxx = 000F 十六进制 = 15 十进制：
所选的 DRIVE-CLiQ 组件不接受固件文件的内容。
xxxx = 0012 十六进制 = 18 十进制：
固件版本太旧，组件不接受。
xxxx = 0013 十六进制 = 19 十进制：
固件版本不适合组件的硬件版本。
xxxx = 0065 十六进制 = 101 十进制：
多次通讯尝试后，没有得到 DRIVE-CLiQ 组件的应答。
xxxx = 008B 十六进制 = 139 十进制：
首先只载入一个新的引导启动装载器（上电后需要重复）。
xxxx = 008C 十六进制 = 140 十进制：
存储卡上没有用于 DRIVE-CLiQ 组件的固件文件。
xxxx = 008D 十六进制 = 141 十进制：
固件文件长度不一致。下载可能中断。
xxxx = 008F 十六进制 = 143 十进制：
组件不能转换到固件下载模式。删除已有固件失败。
xxxx = 0090 十六进制 = 144 十进制：
检测已装载的固件（校验和）时组件识别出一个故障。可能是存储卡上的文件损坏。
xxxx = 0091 十六进制 = 145 十进制：
已装载固件（校验和）的检测未由组件及时结束。
xxxx = 009C 十六进制 = 156 十进制：
所给组件号的组件不存在（p7828）。
xxxx = 其它值：
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理：**
- 检查所选组件号（p7828）。
- 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。
- 用于下载的适合固件文件存入目录 / 西门子 / sinamics / 代码 / sac。
- 在 DRIVE-CLiQ 组件重新上电后重新下载固件。根据 p7826 的数值将自动进行固件下载。

201006 <地点>DRIVE-CLiQ 组件的固件需要升级

- 信号重要性：**组件编号：%1
- 驱动体：**所有目标
- 反应：**无
- 应答：**无
- 原因：**要求升级 DRIVE-CLiQ 组件的固件，因为控制单元运行的组件中没有合适的固件或固件版本。
警告值（r2124，十进制）：
DRIVE-CLiQ 组件的组件号。
- 处理：**用调试软件升级固件：
在项目导航器中在相应驱动的“配置”下，可以在“版本概述”页读出所有组件的固件版本，并且可以进行相应的固件升级。
通过参数进行固件升级：
- 接收警告值中的组件号并加入 p7828 中。
- 开始用 p7829=1 下载固件。

201007	< 地点 > 需要上电 DRIVE-CLiQ 组件
信号重要性:	组件编号: %1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	例如因为对某个固件进行了升级, 所以要求 DRIVE-CLiQ 组件重新上电。 警告值 (r2124, 十进制): DRIVE-CLiQ 组件的组件号。 说明: 组件号 = 1 时需要重新上电控制单元。
处理:	关闭 / 接通给出的 DRIVE-CLiQ 组件的电源。
201009	< 地点 > CU: 控制组件超温
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制组件 (控制单元) 的温度 (r0037[0]) 超出预设的极限值。
处理:	- 检查控制单元的送风情况。 - 检查控制单元的风扇 (只在 CU310 上)。 说明: 低出极限值后警告自动消失。
201010	< 地点 > 驱动类型未知
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	发现不明驱动类型。 故障值 (r0949, 十进制): 驱动对象序号 (参见 p0101, p0107)
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
201011	< 地点 > 中断下载
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	项目下载已中断。 - 项目下载已提前被用户或者调试软件 (如 STARTER, SCOUT) 中断。 - 通讯电缆中断 (例如: 线折断、线拔出)。 说明: 中断下载后的反应是状态 “首次调试”。
处理:	- 检查通讯电缆。 - 重新下载项目。 - 从之前保存的文件开始启动 (关闭 / 接通或者 p0976)。
201012	< 地点 > 项目转化出错
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2 (无)
应答:	立即

原因:	较旧固件版本的项目转换时出错。 故障值 (r0949, 十进制): 导致故障的参数的参数号。 对于故障值 =600 适用: 温度分析不再分配给功率部件, 而分配给编码器分析。 注意: 无法确保电机温度监控。
处理:	检查故障值中给出的参数并设置为正确值。 对于故障值 =600: 参数 p0600 必须设置为 1、2 或 3, 才符合编码器接口的变内部编码器分析拓扑结构。 值 1 表示: 内部编码器分析通过编码器接口 1 的 p0187 来分配。 值 2 表示: 内部编码器分析通过编码器接口 2 的 p0188 来分配。 值 3 表示: 内部编码器分析通过编码器接口 3 的 p0189 来分配。 - 这种情况下, 内部的编码器分析必须通过编码器接口的参数 p0187、p0188 或者 p0189 来进行相应的分配。 - 必要时将固件升级到新版本。
201015	< 地点 > 内部软件错误
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	上电
原因:	出现了一个内部软件错误。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 将固件升级到新版本。 - 联系热线。
201016	< 地点 > 固件被修改
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	至少非法更改了目录 /SIEMENS/SINAMICS/ 下一个固件文件的出厂设置。在该目录下不允许进行更改。 警告值 (r2124, 十进制): 0: 一个文件的校验和出错。 1: 文件缺失。 2: 文件过多。 3: 固件版本错误。 4: 该备份文件的校验和出错。 参见: r9925 (固件文件出错)
处理:	在写入固件的非易失性存储器 (存储卡, 设备存储器) 上恢复出厂设置。 说明: 相关文件可通过 r9925 读出。 参见: r9926 (固件检查状态)
201017	< 地点 > 组件列表被修改
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无

- 原因:** 不允许更改存储卡的目录: /SIEMENS/SINAMICS/DATA 或者 /ADDON/SINAMICS/DATA 下文件的出厂设置。在该目录下不允许进行更改。
警告值 (r2124, 十进制):
警告值的第一个数字表示存在的故障:
1: 文件不存在。
2: 文件固件版本和软件版本不相符。
3: 文件校验和不一致。
警告值的第二个数字表示, 文件位于哪个目录上。
0: 目录 /SIEMENS/SINAMICS/DATA/
1: 目录 /ADDON/SINAMICS/DATA/
警告值的第三个数字表示文件:
0: 文件 MOTARM.ACX
1: 文件 MOTSRM.ACX
2: 文件 MOTSLM.ACX
3: 文件 ENCDATA.ACX
4: 文件 FILTDATA.ACX
5: 文件 BRKDATA.ACX
- 处理:** 将存储卡上相关文件的状态恢复为出厂设置。
- 201030 <地点> 控制权下的生命符号故障**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** Infeed: 关 1 (关 2, 无)
Servo: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无, 编码器)
Vector: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无, 编码器)
- 应答:** 立即
- 原因:** PC 控制权有效时, 在监控时间内没有收到生命符号。
有效的 BICO 连接重新得到控制权。
- 处理:** 调高 PC 的监控时间或者可能的话完全关闭监控。
调试软件中的监控时间设置如下:
通过<驱动>->调试->控制面板->“获取控制权”按钮->在出现的窗口里可以设置监控时间, 单位为毫秒。
注意:
把监控时间设的尽可能小。监控时间长, 意味着通讯出现故障时响应晚。
- 201031 <地点> 生命符号故障 AOP 上远程模式关**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
- 反应:** Infeed: 关 1 (关 2, 无)
Servo: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无, 编码器)
Vector: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无, 编码器)
- 应答:** 立即
- 原因:** “远程模式关”时, 3 秒内没有收到生命符号。
- 处理:** - 检查控制单元 (CU) 和高级操作面板 (AOP) 上串行接口的数据线连接。
- 检查 CU 和 AOP 之间的数据线。
- 201033 <地点> 单位转换: 基准参数值无效**
- 信号重要性:** 参数: %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 在单位转换入相关显示时, 所需的基准参数不允许等于 0.0。
故障值 (r0949, 参数):
值为 0.0 的基准参数。
参见: p0349 (电机等效电路图数据单位制), p0505 (选择单位制), p0595 (选择工艺单位)
- 处理:** 设置该基准参数值, 值不等于 0.0。
参见: p0304, p0305, p0310, p0596, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004

201034	< 地点 > 单位转换：基准值更改后参数值计算失败
信号重要性：	参数：%1
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
反应：	无
应答：	立即
原因：	基准参数值的更改会导致以参照表示的设置值的相关参数无法重新计算。修改被拒绝并且恢复原始参数值。 故障值（r0949，参数）： 参数值无法重新计算。 参见：p0304, p0305, p0310, p0596, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004
处理：	选择基准参数值，使得参数能够以相应表示形式来计算。 参见：p0304, p0305, p0310, p0596, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004
201035	< 地点 > ACX：从参数备份文件引导启动
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	在引导启动控制单元时，没有从参数备份文件中发现完整的数据组。最后存储参数时没有执行彻底。取而代之的，加载一个备份数据组或者参数备份文件。 警告值（r2124，十六进制）： 仅用于西门子内部故障诊断。
处理：	如果您用该调试软件保存了这个项目，就要重新为该项目进行下载。用“从 RAM 向 ROM 复制”功能或者用 p0977=1 保存，以再次完整的把参数数据写入存储卡。
201036	< 地点 > ACX：缺少参数备份文件
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 无（关 2） Servo: 无（关 1, 关 2, 关 3） Vector: 无（关 1, 关 2, 关 3）
应答：	立即
原因：	在加载设备参数设定时，有一个用于驱动对象的参数备份文件找不到。在 CF 卡上既没有用于该驱动对象的 PSxxxxxyy.ACX，也没有 PSxxxxxyy.NEW 或者 PSxxxxxyy.BAK 参数备份文件。 故障值（r0949，十六进制）： 字节 1: yyy 在文件名 PSxxxxxyy.ACX 中 yyy = 000 --> 一致性备份文件 yyy = 001... 062 --> 驱动对象编号 yyy = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件 字节 2、3、4： 仅用于西门子内部故障诊断。
处理：	如果您用该调试软件保存了您的项目，就要重新为该项目进行下载。用“从 RAM 向 ROM 复制”功能或者用 p0977=1 保存，以再次完整的把参数数据写入 CF 卡。 如果没有保存项目数据，有必要重新进行首次调试。
201037	< 地点 > ACX：参数备份文件重命名失败
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 无（关 2） Servo: 无（关 1, 关 2, 关 3） Vector: 无（关 1, 关 2, 关 3）
应答：	立即

原因: 在 CF 卡上或者挥发存储器中保存参数备份文件后进行重命名失败。
其中一个要重命名的参数备份文件属性是“只读”。在 CF 卡上的目录 \USER\SINAMICS\DATA 下（暂时）存储参数备份文件。
-CF 卡很可能有损坏。
故障值（r0949，十六进制）：
字节 1: yyy 在文件名 PSxxxxxyy.* 或者 CAxxxxxyy.* 或者 CCxxxxxyy.* 中
yyy = 000 --> 一致性备份文件
yyy = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件 PSxxx099.*
字节 2: xxx 在文件名 PSxxxxxyy.* 中
xxx = 000 --> 用 p0977 = 1 开始保存
xxx = 010 --> 用 p0977 = 10 开始保存
xxx = 011 --> 用 p0977 = 11 开始保存
xxx = 012 --> 用 p0977 = 12 开始保存
字节 4, 3:
仅用于西门子内部故障诊断。

处理: - 检查某个要覆盖的文件属性是否为“只读”，并把文件属性改为“可写”。检查所有属于故障值中标明的驱动 yyy 的文件 (PSxxxxxyy.*, CCxxxxxyy.*, CAxxxxxyy.*)。
- 更换 CF 卡。

201038 <地点>ACX: 参数备份文件加载失败

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 2)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)

应答: 立即

原因: 从 CF 卡或者控制单元的挥发存储器中加载 PSxxxxxyy.ACX 或者 PTxxxxxyy.ACX 文件时出现了一个故障。

故障值（r0949，十六进制）：
字节 1: yyy 在文件名 PSxxxxxyy.ACX 中
yyy = 000 --> 一致性备份文件
yyy = 001... 062 --> 驱动对象编号
yyy = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件
字节 4、3、2:
仅用于西门子内部故障诊断。

处理: - 如果您用该调试软件保存了您的项目，就要重新为该项目进行下载。用“从 RAM 向 ROM 复制”功能或者用 p0977=1 保存，以再次完整的把参数数据写入 CF 卡。
- 更换 CF 卡。

201039 <地点>ACX: 参数备份文件写入失败

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 2)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)

应答: 立即

- 原因:** 至少一个将参数备份文件 PSxxxxyy.*** 写入 CF 卡的操作失败。
- 在 CF 卡上的 /USER/SINAMICS/DATA/ 目录下至少有一个参数备份文件 PSxxxxyy.*** 的文件属性是“只读”，且不能覆盖该文件。
 - CF 卡上没有足够的空余存储空间。
 - CF 卡损坏且不能写入。
- 故障值（r0949，十六进制）：
dcba 十六进制
- a = yy 在文件名 PSxxxxyy.*** 中
a = 000 --> 一致性备份文件
a = 001 ... 062 --> 驱动对象编号
a = 099 --> PROFIBUS 参数备份文件
b = xxx 在文件名 PSxxxxyy.*** 中
b = 000 --> 从 p0977 = 1 开始保存
b = 010 --> 从 p0977 = 10 开始保存
b = 011 --> 从 p0977 = 11 开始保存
b = 012 --> 从 p0977 = 12 开始保存
d, c:
- 仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 检查文件 (PSxxxxyy.***, CAxxxxyy.***, CCxxxxyy.***) 的文件属性，如有必要，则将其从“只读”改为“可写”。
 - 检查 CF 卡上的空余存储空间。对于每个系统中现有的驱动对象大约需要 40 kB 的空余存储空间。
 - 更换 CF 卡。

201040 <地点> 保存参数并且需要 POWER ON

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 上电
- 原因:** 在驱动系统中更改一个参数，该参数需要保存并且要求重新引导启动（例如：p0110）。
- 处理:**
- 保存参数 (p0971/p0977)。
 - 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。

201041 <地点> 需要保存参数

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 引导启动时存储卡上识别出文件错误或缺少文件。
- 故障值（r0949，十进制）：
1: 源文件无法打开。
2: 源文件无法读出。
3: 无法建立目标目录。
4: 目标文件无法建立 / 打开。
5: 无法描述目标文件。
其它值:
- 仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 保存参数 (p0977)。
 - 项目重新加载到驱动设备。
 - 执行固件升级。
 - 必要时更换控制单元和 / 或存储卡。

201042 <地点> 下载项目时的参数出错

- 信号重要性:** 参数: %1, 索引: %2, 故障原因: %3
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 关 2 (关 1, 关 3, 无)
Vector: 关 2 (关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即

原因:

通过该调试软件下载项目时，识别出了一个故障（例如：错误的参数值）。
在给出参数时，识别出超过了动态限值，这些动态限值有可能取决于其他参数。
故障值（r0949，十六进制）：

ccbbaaaa 十六进制

aaaa = 参数

bb = 索引

cc = 故障原因

0: 参数号不允许

1: 参数值不能改变

2: 超过数值上下限

3: 子索引有错误

4: 没有数组，没有子索引

5: 数据类型错误

6: 不允许设置（仅可复位）

7: 描述部分不可改

9: 描述数据不存在

11: 无操作权

15: 没有文本数组

17: 因处于运行状态无法执行任务

20: 值不允许

21: 回复太长

22: 参数地址不允许

23: 格式不允许

24: 值的个数不一致

25: 驱动对象不存在

101: 暂时未激活

104: 值不允许

107: 控制器使能时不允许写入存取

108: 单位未知

109: 仅在编码器调试状态下写入存取（p0010=4）

110: 仅在电机调试状态下写入存取（p0010=3）

111: 仅在功率部分调试状态下写入存取（p0010=2）

112: 仅在快速调试状态下写入存取（p0010=1）

113: 仅在就绪状态下写入存取（p0010=0）

114: 仅在参数复位调试状态下写入存取（p0010=30）

115: 仅在 Safety Integrated 调试状态下写入存取（p0010=95）

116: 仅在工艺应用 / 单位调试状态下写入存取（p0010=5）

117: 仅在调试状态下写入存取（p0010 不等于 0）

118: 仅在下载调试状态下写入存取（p0010=29）

119: 参数在下载时不可写

120: 仅在驱动基本配置调试状态下写入存取（设备：p0009 = 3）

121: 仅在确定驱动类型调试状态下写入存取（设备：p0009 = 2）

122: 仅在数据组基本配置调试状态下写入存取（设备：p0009 = 4）

123: 仅在设备配置调试状态下写入存取（设备：p0009 = 1）

124: 仅在设备下载调试状态下写入存取（设备：p0009 = 29）

125: 仅在设备参数复位调试状态下写入存取（p0009=30）

126: 仅在设备准备调试状态下写入存取（设备：p0009 = 0）

127: 仅在设备调试状态下写入存取（设备：p0009 不等于 0）

129: 参数在下载时不可写

130: 通过 BI: p0806 禁止接收控制权

131: 因为 BICO 输出端不提供浮动值，所以不可能连接所需的 BICO。

132: 禁止通过 p0922 连接空 BICO 端点

133: 存取方式未定义

200: 在有效值之下

201: 在有效值之上

202: 从基础操作面板 (BOP) 不可以进行存取。

203: 从基础操作面板 (BOP) 不可以进行读取。

204: 不允许写入存取

处理:

– 在给出的参数中加入正确的值。

– 确定规定所给参数上下限值的参数。

201043 <地点>在项目下时严重出错**信号重要性:** 故障原因: %1**驱动体:** 所有目标**反应:** Infeed: 关 2 (关 1)
Servo: 关 2 (关 1, 关 3)
Vector: 关 2 (关 1, 关 3)**应答:** 立即**原因:** 通过该调试软件下载项目时, 识别出一处严重错误。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 无法将设备状态改为设备下载 (驱动对象接通?)。

2: 驱动对象号错误。

3: 重新删除已经删除的驱动对象。

4: 删除已经报告过的驱动对象。

5: 删除目前不存在的驱动对象。

6: 生成已经存在而未被删除的驱动对象。

7: 重新生成已经报告过的驱动对象。

8: 超过了可生成的驱动对象数量的最大值。

9: 生成设备 - 驱动对象时出错。

10: 生成设定拓扑结构参数时出错 (p9902 和 p9903)。

11: 生成驱动对象 (全局部分) 时出错。

12: 生成驱动对象 (驱动部件) 时出错。

13: 驱动对象类型未知。

14: 无法将驱动状态改变为就绪 (p0947 和 p0949)。

15: 无法将驱动状态改变为驱动下载。

16: 无法将设备状态改变为就绪。

17: 无法下载拓扑结构。检查组件布线时, 要考虑显示信息。

18: 只有恢复驱动设备的出厂设置, 才能重新下载。

19: 用于备选组件的槽有多种配置 (例如: CAN 和 COMM BOARD)

20: 配置不一致 (例如: CAN 配置用于控制单元, 但没有为驱动对象 A_INF, 伺服或者矢量配置 CAN)。

处理: - 适用当前版本的调试软件。

- 改变离线项目并重新下载 (例如: 比较离线项目和驱动的驱动对象数目、电机、编码器、功率部件)

- 改变驱动状态 (驱动运转或者有信息发送?)

- 关注进一步的发送信息并消除其原因。

201044 <地点>CU CF: 描述数据出错**信号重要性:** %1**驱动体:** 所有目标**反应:** 关 2**应答:** 上电**原因:** 在对 CF 卡上所存储的描述数据进行加载时识别出了一个故障。**处理:** 更换 CF 卡。**201045 <地点>CU CF: 设计数据无效****信号重要性:** %1**驱动体:** 所有目标**反应:** 无**应答:** 无**原因:** 在使用 CF 卡上存储的参数数据 PSxxxxxyy.ACX、PTxxxxxyy.ACX、CAxxxxxyy.ACX 或者 CCxxxxxyy.ACX 时, 识别出一个错误。

警告值 (r2124, 十六进制):

仅用于西门子内部故障诊断。

处理: 执行出厂设置 (p0976 = 1), 并将此项目重新载入驱动设备。然后就可以无限制地运行。

下载项目后, 在 STARTER 中用“从 RAM 向 ROM 复制”功能或者用 p0977=1 保存参数设定, 以覆盖 CF 卡上的错误参数文件。

201049	< 地点 >CU CF: 不可以写入文件
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	无法对已写保护的文件进行改写 (PSxxxxxx.acx)。写运行已被中断。 警告值 (r2124, 十进制): 驱动对象编号。
处理:	检查, 在 CF 卡 .../USER/SINAMICS/DATA/... 目录下文件属性是否已设置为 “写保护”。根据要求取消该属性并重复存储过程 (例如: 设置 p0971=1)
201050	< 地点 >CF 卡和机器不兼容
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (关 1, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	CF 卡和机器类型不匹配 (例如: 一块用于 SINAMICS S 的 CF 卡插入了 SINAMICS G)。
处理:	- 插入匹配的 CF 卡。 - 使用匹配的控制单元或者功率部件。
201051	< 地点 > 驱动对象类型不可用
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在和所选的应用专用视图的连接中, 驱动对象类型不可用。需要的描述文件 (PDxxxxyy.ACX) 不在 CF 卡上。 故障值 (r0949, 十进制): p0103 和 p0107 的索引。 参见: p0103, r0103, p0107, r0107
处理:	- 为该驱动对象类型 (p0107) 选择一个有效的应用专用视图 (p0103)。 - 在 CF 卡上保存必要的描述文件 (PDxxxxyy.ACX)。 参见: p0103, r0103, p0107, r0107
201052	< 地点 >CU: 在完整的设定拓扑结构时计算系统过载
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在一个完整有效的设定拓扑结构的基础上计算系统过载。 警告值 (r2124, 十进制): 2: 计算时间负载太大。 6: 循环计算时间负载太大。
处理:	- 缩短采样时间。 - 每次仅使用一个数据组 (CDS, DDS)。 - 取消激活功能模块。 - 取消激活驱动对象。 - 从设定拓扑结构中获取驱动对象。 说明: 在执行补救措施后, 必须使用 p9974 = 1 进行重新计算。
201053	< 地点 >CU: 系统过载已测量
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无

- 原因:** 在测量值的基础上确定系统过载。
警告值 (r2124, 十进制):
2: 计算时间负载太大。
6: 循环计算时间负载太大。
参见: r9976 (系统负载)
- 处理:**
- 缩短采样时间。
 - 每次仅使用一个数据组 (CDS, DDS)。
 - 取消激活功能模块。
 - 取消激活驱动对象。
 - 从设定拓扑结构中获取驱动对象。

201064 <地点>CU: 内部错误 (CRC)

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 控制单元程序存储器中的 CRC 错误
- 处理:**
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 将固件升级到新版本。
 - 联系热线。

201065 <地点>驱动: 未激活的编码器出错

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 一个或几个未激活的编码器出错。
- 处理:** 清除未激活编码器的错误。

201099 <地点>离开时间同步容差窗口

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 已离开通过时间主机为时间同步设定的容差窗口。
参见: p3109 (实时钟 时间同步容差窗口)
- 处理:** 选择较短的重新同步间隔, 使得时间主机与驱动系统间的同步误差仍然保持在容差窗口之内。
参见: r3108 (实时钟 最终同步偏差)

201100 <地点>CU: 存储卡已拔出

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 存储卡 (非易失存储器) 在运行中已拔出。
注意:
不允许带电插拔存储卡。
- 处理:**
- 关闭驱动系统。
 - 重新插入拔出的、与设备相配的存储卡。
 - 重新接通驱动设备。

201105 <地点>CU: 存储器容量不够

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 1
- 应答:** 上电
- 原因:** 在该控制单元上配置了太多功能 (例如: 太多驱动、功能模块、数组、OA 应用程序、模块等)。
故障值 (r0949, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。

- 处理:**
- 修改控制单元的配置（例如：减少驱动、功能模块、数据组、OA 应用程序、模块等）
 - 使用其他的控制单元。

201107 <地点>CU: 保存到 CF 卡上失败

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 没能成功进行 CF 卡上的存储过程。
- CF 卡有损坏。
 - CF 卡没有足够的存储空间。
- 故障值（r0949, 十进制）:
- 1: 位于 RAM 上的文件无法打开。
 - 2: 位于 RAM 上的文件无法读取。
 - 3: CF 卡上的新路径无法保存。
 - 4: CF 卡上的新文件无法建立。
 - 5: CF 卡上的新文件无法写入。

- 处理:**
- 重试保存。
 - 使用另外的 CF 卡。

201110 <地点>CU: 一个控制单元上不止一个 SINAMICS G

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 不止一个带有控制单元的 SINAMICS G 型功率部件将要运行。
- 故障值（r0949, 十进制）:
- SINAMICS G 型第二个带功率部件的驱动序号。

- 处理:** 只允许 SINAMICS G 型的驱动运行。

201111 <地点>CU: 不允许驱动设备混合运行

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 在一个控制单元上不允许混合运行如下驱动设备:
- SINAMICS S 与 SINAMICS G
 - SINAMICS S 与 SINAMICS S Value 或 Combi
- 故障值（r0949, 十进制）:
- 驱动对象序号，带其它的功率部件类型。

- 处理:** 只运行控制单元驱动类型的功率设备。

201112 <地点>CU: 功率部件非法

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 无法和控制单元一起运行所连接的功率部件。
- 故障值（r0949, 十进制）:
- 1: 不支持功率部件（例如：PM240）。
 - 2: CU310 上 DC/AC 功率部件非法。

- 处理:** 将非法功率部件替换成合法部件。

201120 <地点>初始化端口失败

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 1（关 2）
- 应答:** 立即（上电）

原因: 在 CU3xx, TB30 或者 TM31 上进行端口功能初始化时出现一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。

处理:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。
- 更换控制单元。

201122 <地点>测量探头输入端的频率过高

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 测量探头输入端的脉冲频率过高。
故障值 (r0949, 十进制):
1: DI/D0 9 (X122.8)
2: DI/D0 10 (X122.10)
4: DI/D0 11 (X122.11)
8: DI/D0 13 (X132.8)
16: DI/D0 14 (X132.10)
32: DI/D0 15 (X132.11)
1001: DI/D0 9 (X122.8), 初始化错误
1002: DI/D0 10 (X122.10), 初始化错误
1004: DI/D0 11 (X122.11), 初始化错误
1008: DI/D0 13 (X132.8), 初始化错误
1016: DI/D0 14 (X132.10), 初始化错误
1032: DI/D0 15 (X132.11), 初始化错误
处理: 降低测量探头输入端的脉冲频率。

201150 <地点>CU: 超过了某一驱动对象类型的分类数

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 超出了驱动对象类型所允许的最大分类数。
故障值 (r0949, 十进制):
字节 1: 驱动对象类型 (p0107)。
字节 2: 该驱动对象类型所允许的最大分类数。
字节 3: 该驱动对象类型的当前分类数。
处理:

- 关闭设备。
- 通过减少插入的组件适当地限制驱动对象类型的分类数。
- 重新执行调试。

201200 <地点>CU: 时间片管理内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即 (上电)
原因: 在时间片管理时出现一个错误。
可能设置了不允许的采样时间。
故障值 (r0949, 十六进制):
998: 0A (如 DCC) 占用了太多时间片
999: 基本系统占用了太多时间片
可能设置了太多的不同采样时间。
其它值仅用于西门子内部故障诊断。
处理:

- 检查采样时间设置 (p0112, p0115, p4099)。
- 联系热线。

201205	< 地点 >CU: 时间片溢出
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 2
应答:	上电
原因:	对于现有拓扑结构的计算时间不够。 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 减少驱动数。 - 延长采样时间。
201210	< 地点 >CU: 基本循环时间选择和 DRIVE-CLiQ 循环时间不匹配
信号重要性:	参数: %1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	用于选择基本循环时间的参数与驱动的拓扑结构不相配。对于控制单元中位于相同 DRIVE-CLiQ 连接的驱动, 分配给了不同的基本循环时间。 故障值 (r0949, 十进制): 故障值指出相关参数。 参见: r0111 (选择基本采样时间)
处理:	只允许连接与控制单元同一 DRIVE-CLiQ 插孔的那些驱动对象, 它们用同一基本循环时间运行。 例如: 把调节型电源模块与电机模块插上不同的 DRIVE-CLiQ 接口连接, 因为它们的基本循环时间和稳压器循环时间通常不一致。 参见: r0111 (选择基本采样时间)
201220	< 地点 >CU: 基本循环时间太小
信号重要性:	参数: %1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	对于相连的驱动的数值, 基本循环时间的参数太小。 故障值 (r0949, 十进制): 故障值指出相关参数。 参见: r0110 (基本采样时间)
处理:	- 提高基本循环时间。 - 降低连接的驱动数目并重新启动设备 - 调试。 参见: r0110 (基本采样时间)
201221	< 地点 >CU: 基本循环时间太小
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	调节 / 监控不能保持其规定循环时间。 调节 / 监控的运行时间对于规定循环时间太长, 或对于调节 / 监控剩余计算时间不足。 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	提高 DRIVE-CLiQ 通讯的基本循环时间。 参见: p0112 (采样时间预设置 p0115)
201223	< 地点 >CU: 采样时间不一致
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因:	<p>更改采样时间 (p0115[0], p0799 或者 p4099) 时, 确定了循环时间之间的一致性。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>1: 数值小于最小值。</p> <p>2: 数值大于最大值。</p> <p>3: 数值不是 1.25 微秒的倍数。</p> <p>4: 数值和同步 PROFIBUS 运行不匹配。</p> <p>5: 数值不是 125 微秒的倍数。</p> <p>6: 数值不是 250 微秒的倍数。</p> <p>7: 数值不是 375 微秒的倍数。</p> <p>8: 数值不是 400 微秒的倍数。</p> <p>10: 违反了驱动对象的特殊限制。</p> <p>20: 在一个 62.5 微秒采样时间的伺服中, 在 DRIVE-CLiQ 链路中识别出超出两个伺服类型的驱动目标 (在链路上不允许任何其他的驱动对象)。</p> <p>21: 数值并不是系统中存在的伺服或矢量驱动的电流感测器采样时间的倍数 (例如: TB30 时必须考虑所有索引的值)。</p> <p>30: 值小于 31.25 微秒。</p> <p>31: 值小于 62.5 微秒。</p> <p>32: 值小于 125 微秒。</p> <p>40: 在 DRIVE-CLiQ 支路上识别到用户的最大总采样时间分配器小于 125 微秒。除此之外, 没有哪个用户的采样时间小于 125 微秒。</p> <p>41: 在 DRIVE-CLiQ 支路上把一个机架装置识别成了用户。除此之外, 支路上的所有用户的最大总采样时间分配器小于 250 微秒。</p> <p>42: 在 DRIVE-CLiQ 支路上把一个调节型电源模块识别成了用户。除此之外, 支路上的所有用户的最大总采样时间分配器小于 125 微秒。</p> <p>43: 在 DRIVE-CLiQ 支路上把一个电压测量模块 (VSM) 识别成了用户。除此之外, 支路上所有用户的最大总采样时间分配器不等于 VSM 驱动对象的电流感测器采样时间。</p> <p>44: DRIVE-CLiQ 支路上所有部件的最大采样时间共同分配器不等于该驱动对象所有组件的采样时间 (例如: 如果组件在不同的 DRIVE-CLiQ 支路上, 在该支路上存在不同的采样时间最大分配器)。</p> <p>52: 在 DRIVE-CLiQ 支路上识别出, 用户的最大总采样时间分配器小于 31.25 微秒。</p> <p>54: 在 DRIVE-CLiQ 支路上识别到用户的最大总采样时间分配器小于 62.5 微秒。</p> <p>56: 在 DRIVE-CLiQ 支路上识别到用户的最大总采样时间分配器小于 125 微秒。</p> <p>58: 在 DRIVE-CLiQ 支路上识别到用户的最大总采样时间分配器小于 250 微秒。</p> <p>99: 确定了驱动对象叠加的不一致性。</p> <p>116: r0116[0...1] 中的推荐循环时间。</p> <p>说明:</p> <p>在进行 DRIVE-CLiQ 布线时必须遵守拓扑结构规则。</p> <p>拓扑结构规则请参考资料:</p> <p>SINAMICS S120 驱动功能手册</p> <p>通过自动计算也可以修改采样时间参数。</p>
处理:	<p>- 检查 DRIVE-CLiQ 连线。</p> <p>- 设置有效采样时间。</p> <p>参见: p0115, p0799, p4099</p>

201224 <地点>CU: 脉冲频率不一致

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>更改最小脉冲频率 (p0113) 时, 确定了脉冲频率之间的一致性。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>1: 数值小于最小值。</p> <p>2: 数值大于最大值。</p> <p>3: 生成的采样时间不是 1.25 微秒的倍数。</p> <p>4: 数值和同步 PROFIBUS 运行不匹配。</p> <p>10: 违反了驱动对象的特殊限制。</p> <p>99: 确定了驱动对象叠加的不一致性。</p> <p>116: r0116[0...1] 中的推荐循环时间。</p>
处理:	<p>设置有效脉冲频率。</p> <p>参见: p0113 (选择最小脉冲频率)</p>

201250	< 地点 >CU: CU-EEPROM 只读数据出错
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (关 2)
应答:	上电
原因:	读取 EEPROM 的只读数据时, 在控制单元上出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 执行上电。 - 更换控制单元。
201251	< 地点 >CU: CU-EEPROM 读写数据出错
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	读取 EEPROM 的可读可写数据时在控制单元上出现故障。 警告值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	当警告值 r2124<256 时适用: - 执行上电。 - 更换控制单元。 当警告值 r2124>=256 时适用: - 删除出现该警告的驱动对象的故障存储器 (p0952 = 0)。 - 或者删除所有驱动对象的故障存储器 (p2147 = 1)。 - 更换控制单元。
201255	< 地点 >CU: 插件板 EEPROM 只读数据出错
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无 (关 2)
应答:	上电
原因:	读取插件板上的 EEPROM 的只读数据时出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 执行上电。 - 更换控制单元。
201256	< 地点 >CU: 插件板 EEPROM 读写数据出错
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	读取插件板上的 EEPROM 的读写数据时出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 执行上电。 - 更换控制单元。
201303	< 地点 >DRIVE-CLiQ 部件不支持所要求的功能
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即

原因:	<p>DRIVE-CLiQ 组件不支持控制单元所要求的功能。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>1: 某一组件不支持取消激活。</p> <p>101: 电机模块不支持内部电极短路。</p> <p>102: 电机模块不支持取消激活。</p> <p>201: 在使用霍尔传感器 (p0404.6 = 1) 用于整流时, 编码器模块不支持实际值逆转 (p0410.0 = 1)。</p> <p>202: 编码器模块不支持停车 / 起动。</p> <p>203: 编码器模块不支持取消激活。</p> <p>204: 端子模块 15(TM15) 固件不支持 TM15DI/DO 应用。</p> <p>205: 编码器模块不支持所选择的温度测定 (r0458)。</p> <p>206: 端子模块 TM41/TM31/TM15 的固件为旧版固件。必须立即升级固件以实现正常运行。</p> <p>207: 该硬件版本的功率部件不支持小于 380V 输入电压的设备运行。</p>
处理:	<p>升级相关 DRIVE-CLiQ 组件的固件。</p> <p>对于故障值 =205:</p> <p>检查参数 p0600 或者 p0601, 必要时匹配参数。</p> <p>故障值 =207 时:</p> <p>更换功率部件或者提高设备输入电压 (p0210)。</p>
201304	< 地点 >DRIVE-CLiQ 组件的固件不是最新版本
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>存储卡上的固件版本高于通过 DRIVE-CLiQ 连接的组件的固件版本。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>相应 DRIVE-CLiQ 组件的组件号。</p>
处理:	升级固件 (p7828、p7829 或者调试软件):
201305	< 地点 > 拓扑结构: 缺少组件号
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	<p>出自拓扑结构的组件号未进行参数化 (p0121 (对于功率部件, 参见 p0107)、p0131 (对于伺服 / 矢量驱动, 参见 p0107)、p0141、p0151、p0161)。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>故障值包含各自的程序段号。</p> <p>对转速编码器进行设计时 (p0187 ... p0189), 同样出现了故障, 然而在此没有组件号。</p> <p>在这种情况下故障值包含驱动数据组号加上 100* 编码器号 (例如: 3xx, 如果对于第三个编码器 (p0189) 未在 p0141 中加入组件号)。</p> <p>参见: p0121, p0131, p0141, p0142, p0151, p0161, p0186, p0187, p0188, p0189</p>
处理:	<p>输入缺少的组件号或者移去组件并重新调试。</p> <p>参见: p0121, p0131, p0141, p0142, p0151, p0161, p0186, p0187, p0188, p0189</p>
201306	< 地点 > 正在升级 DRIVE-CLiQ 组件的固件
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>正在升级至少一个 DRIVE-CLiQ 组件的固件。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>DRIVE-CLiQ 组件的组件号。</p>
处理:	<p>没有必要。</p> <p>结束固件升级后警告自动消失。</p>
201314	< 地点 > 拓扑结构: 不应存在该组件
信号重要性:	组件编号 :%1, 组件级别 :%2, 连接编号 :%3
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因:	设置了“取消激活并取消组件”，但该组件仍存在于拓扑结构中。 警告值（r2124, 十六进制）： 字节 1: 组件序号 字节 2: 组件等级 字节 3: 连接序号 说明：在 F01375 中描述组件等级和连接号。
处理:	– 删除相应的组件。 – 更改设置“取消激活且不存在”。 说明： 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。 参见：p0105, p0125, p0145, p0155
201315	< 地点 > 驱动对象不可以运行
信号重要性:	–
驱动体：	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在使用相关有效驱动对象时至少缺少一个激活的组件。 说明： 所有其他的有效和可运转的驱动对象都可以处于“RUN”的状态。
处理:	进行以下操作警告再次自动消失： – 取消激活相关驱动对象 (p0105 = 0)。 – 取消激活相关组件 (p0125 = 0, p0145 = 0, p0155 = 0, p0165 = 0)。 – 再次插入相关组件。 参见：p0105, p0125, p0145, p0155
201316	< 地点 > 驱动对象无效且再次可以运行
信号重要性:	–
驱动体：	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	如果通过插入一个设定拓扑结构的组件使一个无效的不可运行的驱动对象再次可以运行，则从属的组件参数在这种情况下处于“激活”状态 (p0125, p0145, p0155, p0165)。 说明： 这是在使用一个取消激活的驱动对象时显示的唯一信息。
处理:	进行以下操作警告再次自动消失： – 激活相关驱动对象 (p0105 = 1)。 – 再次拔出相关组件。 参见：p0105（驱动对象激活 / 取消激活）
201317	< 地点 > 取消激活的组件再次存在
信号重要性:	–
驱动体：	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	如果设定拓扑结构的组件在使用有效驱动对象时被插入，则从属的组件参数处于“取消激活”状态 (p0125, p0145, p0155, p0165)。 说明： 这是在使用一个取消激活的组件时显示的唯一信息。
处理:	进行以下操作警告再次自动消失： – 激活相关组件 (p0125 = 1, p0145 = 1, p0155 = 1, p0165 = 1)。 – 再次拔出相关组件。 参见：p0125（功率部件组件激活 / 取消激活），p0145, p0155（电压测量模块激活 / 取消激活）
201318	< 地点 > BICO: 存在断开的电路连接
信号重要性:	%1
驱动体：	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因: 生成该警告, 当:
某无效 / 运行未就绪的驱动对象再次有效 / 运行就绪
和
已设置 r9498[] 或者 r9499[]
和
已实际更改 r9498[] 或者 r9499 中识别的连接

处理: 取消警告:
设置 p9496 为 1 或者 2
或者
再次取消激活 DO

201319 <地点>已经插接的组件没有初始化

信号重要性: -

驱动体: A_INF, B_INF, CU_LINK, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 至少有一个插入的组件需要初始化。
只有当所有驱动对象处于脉冲禁止时, 才能进行初始化。

处理: 设置所有驱动对象的脉冲禁止。

201320 <地点>拓扑结构: 配置中缺少驱动对象编号

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: p0978 中缺少驱动对象号。
警告值 (r2124, 十进制):
在 p0101 索引下可以查到缺少的驱动对象号。

处理: 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个零件列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一零件列表中。

201321 <地点>拓扑结构: 配置中没有驱动对象编号

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: p0978 包含一个不存在的驱动对象号。
警告值 (r2124, 十进制):
在 p0978 索引下可以查到驱动对象号。

处理: 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个零件列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一零件列表中。

201322 <地点>拓扑结构: 配置中存在两个驱动对象编号

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

- 原因:** 在 p0978 中有不只一个驱动对象号。
警告值 (r2124, 十进制):
在 p0978 索引下有相关驱动对象号。
- 处理:** 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个零件列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一零件列表中。

201323 <地点>拓扑结构: 编制了两个以上的零件列表

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在 p0978 中零件列表重复存在超过两次。在第二个 0 之后所有都必须是 0。
警告值 (r2124, 十进制):
在 p0978 索引下有不允许的值。
- 处理:** 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个零件列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一零件列表中。

201324 <地点>拓扑结构: 驱动对象编号哑元创建错误

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在 p0978 中哑元驱动对象编号 (255) 仅允许在第一零件列表中。
警告值 (r2124, 十进制):
在 p0978 索引下有不允许的值。
- 处理:** 设置 p0009=1 并更改 p0978:
规则:
- p0978 必须包含所有驱动对象号 (p0101)。
- 驱动对象号不允许重复。
- 通过输入一个 0 把带有和不带 PZD 的驱动对象区分开。
- 仅允许 2 个零件列表。在第二个 0 之后所有值都必须是 0。
- 哑元驱动对象号 (255) 仅允许在第一零件列表中。

201330 <地点>拓扑结构: 不可以快速调试

- 信号重要性:** 故障原因: %1, 辅助信息: %2, 临时组件编号: %3
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无

- 原因:**
- 无法执行快速调试。现有的实际拓扑结构满足不了必要的要求。
- 警告值 (r2124, 十六进制):
ccccbbaa 十六进制: cccc = 临时组件号, bb = 附加信息, aa = 故障原因
aa = 01 十六进制 = 1 十进制:
在一个组件中识别出不允许的连接。
- bb = 01 十六进制 = 1 十进制: 在电机模块上识别出不止一个电机带有 DRIVE-CLiQ。
- bb = 02 十六进制 = 2 十进制: 在一个带有 DRIVE-CLiQ 的电机上, 它的 DRIVE-CLiQ 线没跟电机模块相连。
aa = 02 十六进制 = 2 十进制:
这个拓扑结构包含了太多同一类型的组件。
- bb = 01 十六进制 = 1 十进制: 不止一个主机控制单元。
- bb = 02 十六进制 = 2 十进制: 不止 1 个供电单元 (并联电路有 8 个)。
- bb = 03 十六进制 = 3 十进制: 不止 10 个电机模块 (并联电路有 8 个)。
- bb = 04 十六进制 = 4 十进制: 不止 9 个编码器
- bb = 05 十六进制 = 5 十进制: 不止 8 个端子模块。
- bb = 07 十六进制 = 7 十进制: 组件类型无法识别。
- bb = 08 十六进制 = 8 十进制: 有多于 6 个从动驱动。
- bb = 09 十六进制 = 9 十进制: 不允许连接从动驱动。
- bb = 0a 十六进制 = 10 十进制: 不存在驱动主机。
- bb = 0b 十六进制 = 11 十进制: 并联电路中有不止一个带有 DRIVE-CLiQ 的电机。
- cccc: 未使用。
aa = 03 十六进制 = 3 十进制:
在控制单元的 DRIVE-CLiQ 插孔上连接了多于 16 个组件。
- bb = 0, 1, 2, 3 说明, 例如: 在 DRIVE-CLiQ 插孔 X100, X101, X102, X103 上识别。
- cccc: 未使用。
aa = 04 十六进制 = 4 十进制:
前后相连的组件数大于 125。
- bb: 未使用。
- cccc = 第一个被发现导致故障的组件的临时组件号。
aa = 05 十六进制 = 5 十进制:
这些组件不允许用于伺服。
- bb = 01 十六进制 = 1 十进制: 存在 SINAMICS G。
- bb = 02 十六进制 = 2 十进制: 存在箱式设备。
- cccc = 第一个被发现导致故障的组件的临时组件号。
aa = 06 十六进制 = 6 十进制:
在一个组件中识别出不允许的 EEPROM 数据。这必须在下一次引导启动前加以更正。
- bb = 01 十六进制 = 1 十进制: 所更换的功率部件订货号 (MLFB) 包含占位符。这些占位符 (*) 必须由正确的符号替换。
- cccc = 具有非法 EEPROM 数据的组件的临时组件号。
aa = 07 十六进制 = 7 十进制:
实际拓扑结构包含一个不允许的组件组合。
- bb = 01 十六进制 = 1 十进制: 调节型电源模块 (ALM) 和基本型电源模块 (BLM)。
- bb = 02 十六进制 = 2 十进制: 调节型电源模块 (ALM) 和非调节型电源模块 (SLM)。
- bb = 03 十六进制 = 3 十进制: SIMOTION 控制系统 (例如 SIMOTION D445) 及 SINUMERIK 组件 (例如 NX15)。
- bb = 04 十六进制 = 4 十进制: SINUMERIK 控制系统 (例如 SINUMERIK 730.net) 及 SIMOTION 组件 (例如 CX32)。
- cccc: 未使用。
说明:
在 F01375 中描述连接类型和连接号。
参见: p0097 (选出驱动对象类型), r0098 (设备实际布局), p0099 (设备参考布局)
- 处理:**
- 按要求匹配实际拓扑结构。
- 通过调试软件进行调试。
- 对于带有 DRIVE-CLiQ 的电机, 功率电缆和 DRIVE-CLiQ 电缆连接在同一电机模块上 (单电机模块: DRIVE-CLiQ 连接在 X202, 双电机模块: 电机 1 (X1)DRIVE-CLiQ 连接在 X202, 电机 2 (X2) 连接在 X203)。
aa = 06 十六进制 = 6 十进制 和 bb = 01 十六进制 = 1 十进制:
通过调试软件修改调试的订货号。
参见: p0097 (选出驱动对象类型), r0098 (设备实际布局), p0099 (设备参考布局)

201331	〈地点〉拓扑结构：至少一个组件没有分配给驱动对象
信号重要性：	组件编号： %1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	至少一个组件没有分配到驱动对象。 - 调试时，某一组件未能自动分配到驱动对象。 - 用于程序段的参数设置不正确。 警告值（r2124, 十进制）： 未分配组件的组件号。
处理：	给此组件分配一个驱动对象。 检查用于这个程序段的参数。 举例： - 功率部件（p0121）。 - 电机（p0131, p0186）。 - 编码器接口（p0140, p0141, p0187 ... p0189）。 - 编码器（p0140, p0142, p0187 ... p0189）。 - 端子模块（p0151）。 - 选件板（p0161）。
201340	〈地点〉拓扑结构：一个支路上的组件过多
信号重要性：	组件编号或连接编号： %1, 故障原因： %2
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	对于设置的通讯循环时间，有太多 DRIVE-CLiQ 组件连在了控制单元的一条支路上。 故障值（r0949, 十六进制）： xyy 十六进制： x= 故障原因， yy= 组件号或连接号。 1yy： DRIVE-CLiQ 连接在 CU 上的通讯循环时间不足以用于所有的读取传输。 2yy： DRIVE-CLiQ 连接在 CU 上的通讯循环时间不足以用于所有的记录传输。 3yy： 循环通讯满载。 4yy： DRIVE-CLiQ 循环开始在最早的应用结束之前。调节中附加的时滞是不可避免的。考虑到生命符号故障。 5yy： 内部缓冲器在 DRIVE-CLiQ 连接的信息数据溢出。 6yy： 内部缓冲器在 DRIVE-CLiQ 连接的接收数据溢出。 7yy： 内部缓冲器在 DRIVE-CLiQ 连接的发送数据溢出。
处理：	- 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。 减少相关 DRIVE-CLiQ 链路的组件数量，并将它们分配给控制单元上的其他 DRIVE-CLiQ 连接。这样通讯就可以均匀地通过几个通讯回路进行。 对于故障值 =1yy - 4yy 附加： - 提高采样时间（p0112, p0115）。
201354	〈地点〉拓扑结构：实际拓扑结构表明存在不允许的组件
信号重要性：	故障原因： %1, 组件编号： %2)
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即

原因:	实际拓扑结构表明至少存在一个不允许的组件。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 原因。 xx = 1: 控制单元上的组件不被允许。 xx = 2: 组件间的组和不被允许。 说明: 从而阻碍脉冲释放。
处理:	取出不允许组件并重新启动系统。
201355	<地点> 拓扑结构: 实际拓扑结构已更改
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	设备设定拓扑结构 (p0099) 不符合设备实际拓扑结构 (r0098)。 仅当通过设备内部的自动装置来调试拓扑结构, 没有使用调试软件时, 才会出现该故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。 参见: r0098 (设备实际布局), p0099 (设备参考布局)
处理:	如果在拓扑结构识别中没有自动出现故障, 提供以下辅助措施供选择。 如果调试时还没有结束: - 进行自动自我调试 (从 p0009=1 出发)。 一般措施: 设置 p0099=r0098, p0009=0, 从而在存在电机模块时自动形成伺服驱动 (p0107)。 或者设置 p0097 = 1, p0009 = 0 形成伺服驱动。 或者设置 p0097 = 2, p0009 = 0 形成矢量驱动。 或者设置 p0097 = 12, p0009 = 0 形成带有并联电路的矢量驱动。 为了调节 p0108 中的配置, 在设置 p0009=0 之前可以首先设置 p0009=2, 并且可以改变 p0108。索引对应于驱动对象 (p0107)。 如果在调试时已经结束: - 恢复原始布线并重新给控制单元通电。 - 进行整合设备 (所有驱动) 的出厂设置并使其能够自动重新执行自我调试。 - 更改与布线匹配的设备参数 (只能通过调试软件)。 注意: 更改导致该故障的拓扑结构时不能通过设备内部的自动装置来进行, 而必须通过调试软件和参数下载来进行。设备内部的自动化只能运用恒定拓扑结构工作。否则改变拓扑结构时迄今所有的参数通过出厂设置将丢失。 参见: r0098 (设备实际布局)
201360	<地点> 拓扑结构: 实际的拓扑结构不允许
信号重要性:	故障原因: %1, 临时组件编号: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即

原因:	识别出的实际拓扑结构是不允许的。 故障值 (r0949, 十六进制): ccccbba 十六进制: cccc = 临时组件号, aa = 故障原因 aa = 01 十六进制 = 1 十进制: 识别出控制单元上有太多的组件。允许的组件数最多 199 个。 aa = 02 十六进制 = 2 十进制: 某个组件的类型不详。 aa = 03 十六进制 = 3 十进制: 不允许 ALM 和 BLM 的组合。 aa = 04 十六进制 = 4 十进制: 不允许 ALM 和 SLM 的组合。 aa = 05 十六进制 = 5 十进制: 不允许 BLM 和 SLM 的组合。 aa = 06 十六进制 = 6 十进制: 不能将 CX32 直接连接到允许的控制单元上。 aa = 07 十六进制 = 7 十进制: 不能将 NX10 或 NX15 直接连接到允许的控制单元上。 aa = 08 十六进制 = 8 十进制: 组件连接到了不允许的控制单元上。 aa = 0A 十六进制 = 10 十进制: 识别出太多特定类型的组件。 aa = 0B 十六进制 = 11 十进制: 在一个支路上识别出太多特定类型的组件。 说明: 中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。
处理:	故障原因 = 1: 改变配置。和控制单元连接的组件少于 199 个。 故障原因 = 2: 移去组件类型不详的组件。 故障原因 = 3, 4, 5: 建立一个有效组合。 故障原因 = 6, 7: 扩展组件直接连接到了允许的控制单元上。 故障原因 = 8: 删除组件。 故障原因 = 10, 11: 减少组件数量。
201361	<地点> 拓扑结构: 实际拓扑结构包括 SINUMERIK 和 SIMOTION 组件
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	识别出的实际拓扑结构包括 SINUMERIK 和 SIMOTION 组件。 中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。 故障值 (r0949, 十六进制): ddccbbba 十六进制: cc = 故障原因, bb = 实际拓扑结构的组件等级, aa = 组件编号 cc = 01 十六进制 = 1 十进制: 一个 NX10 或者 NX15 被连接到了 SIMOTION 控制系统。 cc = 02 十六进制 = 2 十进制: 一个 CX32 被连接到了 SINUMERIK 控制系统。
处理:	故障原因 = 1: 用 CX32 替代所有 NX10 或者 NX15。 故障原因 = 2: 用 NX10 或者 NX15 替代所有 CX32
201375	<地点> 组件: 两个组件之间实际拓扑结构连接重复
信号重要性:	临时组件编号: %1, 组件级别: %2, 连接编号: %3
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即

- 原因:** 识别实际拓扑结构时辨认出了一个环形连接。
故障值 (r0949, 十六进制):
ccbbaaaa 十六进制:
cc = 连接号
bb = 组件等级
aaaa = 在回路中包含的组件的临时组件号
组件等级:
1: 控制单元
2: 电机模块
3: 电源模块
4: 编码器模块 (SM)
5: 电压测量模块 (VSM)
6: 端子模块 (TM)
7: DRIVE-CLiQ 集线器模块
8: 扩展控制器 32 (CX32, NX10, NX15)
49: DRIVE-QLiQ 组件 (没有列举的组件)
50: 选件槽 (例如: 终端板 30)
60: 编码器 (例如: EnDat)
70: 带有 DRIVE-CLiQ 的电机
组件类型:
在组件等级之内准确的名称 (例如: “SM20”)。
连接号:
相应接口或插孔 (例如: 控制单元上的 DRIVE-CLiQ 连接 X100 的连接号为 0) 从零开始的连续编号。
- 处理:** 读取故障值并去掉说明的连接。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201380 <地点> 拓扑结构: 实际拓扑结构损坏的 EEPROM

- 信号重要性:** 临时组件编号: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 上电
原因: 在识别实际拓扑结构时辨认出某一组件的 EEPROM 有损坏。
故障值 (r0949, 十六进制):
bbbbaaaa 十六进制:
aaaa = 损坏组件的临时组件号
- 处理:** 读取故障值并去掉损坏组件。

201381 <地点> 拓扑结构: 比较功率部件偏移

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 组件级别: %2, 组件 (额定): %3, 连接编号: %4
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较拓扑结构时, 在实际拓扑结构中确定一个向设定拓扑结构偏移的功率部件。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明:
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接, 偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理: 匹配拓扑结构:
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆, 取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件: 在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201382 <地点> 拓扑结构: 比较编码器模块偏移

信号重要性: 组件编号: %1, 组件级别: %2, 组件 (额定): %3, 连接编号: %4
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较拓扑结构时, 在实际拓扑结构中确定了一个向设定拓扑结构偏移的编码器模块。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明:
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接, 偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理: 匹配拓扑结构:
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆, 取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件: 在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201383 <地点> 拓扑结构: 比较端子模块偏移

信号重要性: 组件编号: %1, 组件级别: %2, 组件 (额定): %3, 连接编号: %4
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较拓扑结构时, 在实际拓扑结构中确定了一个向设定拓扑结构偏移的端子模块。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明:
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接, 偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理: 匹配拓扑结构:
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆, 取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件: 在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201384 <地点> 拓扑结构: 比较 DRIVE-CLiQ 集线器模块发生偏移

信号重要性: 组件编号: %1, 组件级别: %2, 组件 (额定): %3, 连接编号: %4
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无

原因: 在比较拓扑结构时, 确定了实际拓扑结构和设定拓扑结构存在偏移的 DRIVE-CLiQ 集线器模块。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明:
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接, 偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理: 匹配拓扑结构:
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆, 取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件: 在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201385 <地点> 拓扑结构: 比较 CX32 偏移

信号重要性: 组件编号: %1, 组件级别: %2, 组件 (额定): %3, 连接编号: %4

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较拓扑结构时, 在实际拓扑结构中确定一个向设定拓扑结构偏移的控制器扩展 32 (CX32)。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明:
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接, 偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理: 匹配拓扑结构:
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆, 取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件: 在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201386 <地点> 拓扑结构: 比较 DRIVE-CLiQ 组件偏移

信号重要性: 组件编号: %1, 组件级别: %2, 组件 (额定): %3, 连接编号: %4

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较拓扑结构时, 在实际拓扑结构中确认了一个向设定拓扑结构偏移的 DRIVE-CLiQ 组件。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明:
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接, 偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理： 匹配拓扑结构：
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆，取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件：在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误（p9904）。
说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

201387 < 地点 > 拓扑结构：比较槽组件选项偏移

信号重要性： 组件编号：%1，组件级别：%2，组件（额定）：%3，连接编号：%4
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 在比较拓扑结构时，在实际拓扑结构中确定一个向设定拓扑结构偏移的备选槽组件。
警告值（r2124，十六进制）：
ddccbbaa 十六进制：
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明：
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接，偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理： 匹配拓扑结构：
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆，取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件：在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误（p9904）。
说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

201388 < 地点 > 拓扑结构：比较 EnDat 编码器偏移

信号重要性： 组件编号：%1，组件级别：%2，组件（额定）：%3，连接编号：%4
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 在比较拓扑结构时，在实际拓扑结构中确定一个向设定拓扑结构偏移的 EnDat 编码器。
警告值（r2124，十六进制）：
ddccbbaa 十六进制：
dd = 连接号
cc = 组件编号
bb = 组件等级
aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号
说明：
在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接，偏移组件在此连接处被识别。
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理： 匹配拓扑结构：
- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆，取消改变实际拓扑结构。
- 调试软件：在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。
- 自动消除拓扑结构错误（p9904）。
说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

201389 < 地点 > 拓扑结构：比较带 DRIVE-CLiQ 的电机偏移

信号重要性： 组件编号：%1，组件级别：%2，组件（额定）：%3，连接编号：%4
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无

原因:	<p>在比较拓扑结构时，在实际拓扑结构中确定一个向设定拓扑结构偏移的带 DRIVE-CLiQ 的电机。 警告值（r2124, 十六进制）： ddccbbaa 十六进制： dd = 连接号 cc = 组件编号 bb = 组件等级 aa = 在设定拓扑结构中偏移组件的组件号</p> <p>说明： 在 dd, cc 和 bb 中说明了实际拓扑结构中的连接，偏移组件在此连接处被识别。 在 F01375 中描述组件等级和连接号。 中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。</p>
处理:	<p>匹配拓扑结构：</p> <ul style="list-style-type: none">- 通过换插 DRIVE-CLiQ 电缆，取消改变实际拓扑结构。- 调试软件：在线进行驱动设备升级、离线进行拓扑结构匹配而且下载更改过的设计。- 自动消除拓扑结构错误（p9904）。 <p>说明： 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。</p>
201416	＜地点＞拓扑结构：比较在实际拓扑结构中附加的组件
信号重要性:	组件编号 :%1, 组件级别 :%2, 连接编号 :%3
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在比较拓扑结构时，在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中不用的功率部件。警告值由组件号以及与其他组件相连的组件连接号组成。 警告值（r2124, 十六进制）： ddccbbaa 十六进制： cc = 连接号 bb = 附加组件的组件等级 aa = 组件编号</p> <p>说明： - 组件等级和连接号在 F01375 中描述。 - 连接到这些附加部件上的组件是无法运行的。</p>
处理:	<p>匹配拓扑结构：</p> <ul style="list-style-type: none">- 在实际拓扑结构中去掉附加组件。- 载入和实际拓扑结构一致的设定拓扑结构（调试软件）。 <p>说明： 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。</p>
201420	＜地点＞拓扑结构：比较一个组件不同
信号重要性:	组件编号 : %1, 额定组件级别 : %2, 实际组件级别 : %3, 故障原因 : %4
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无

- 原因:** 在比较拓扑结构时发现一个组件中实际和设定拓扑结构不同。在电子铭牌中有差别。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制: aa = 组件编号, bb = 设定拓扑结构的组件等级, cc = 实际拓扑结构的组件等级, dd = 故障原因
dd = 01 十六进制 = 1 十进制:
不同的组件类型。
dd = 02 十六进制 = 2 十进制:
不同的订货号。
dd = 03 十六进制 = 3 十进制:
不同的制造商。
dd = 04 十六进制 = 4 十进制:
多组件从站 (如双电机模块) 上接口改插, 电子铭牌中 EEPROM 数据错误, 或只有一个多组件从站被设为“取消激活和不存在的组件”。

dd = 05 十六进制 = 5 十进制:
用 NX10 或者 NX15 替代了一个 CX32。
dd = 06 十六进制 = 6 十进制:
一个 NX10 或者 NX15 被一个 CX32 替代了。
说明:
在 F01375 中描述组件等级和组件类型。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。
- 处理:** 匹配拓扑结构:
– 在调试软件中用驱动设备的硬件结构来控制组件布线并对不同之处进行匹配。
– 对所有组件拓扑结构比较进行参数化 (p9906)。
– 对某个组件拓扑结构比较进行参数化 (p9907, p9908)。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201421**< 地点 > 拓扑结构: 比较不同的组件**

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 额定组件级别: %2, 实际组件级别: %3, 故障原因: %4
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在比较拓扑结构时发现一个组件中实际和设定拓扑结构不同。组件等级、组件类型或者接口数不同。
警告值 (r2124, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制: aa = 组件编号, bb = 设定拓扑结构的组件等级, cc = 实际拓扑结构的组件等级, dd = 故障原因
dd = 01 十六进制 = 1 十进制:
不同的组件等级。
dd = 02 十六进制 = 2 十进制:
不同的组件类型。
dd = 03 十六进制 = 3 十进制:
不同的订货号。
dd = 04 十六进制 = 4 十进制:
不同的接口数。
说明:
在 F01375 中描述组件等级、组件类型和连接号。
中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。
- 处理:** – 在调试软件中用驱动设备的硬件结构来控制组件布线并对不同之处进行匹配。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201425**< 地点 > 拓扑结构: 比较一个组件序列号不同**

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 组件级别: %2, 区别: %3
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无

原因:	在比较拓扑结构时发现一个组件中实际和设定拓扑结构不同。序列号不同。 警告值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: cc = 差别数 bb = 组件等级 aa = 组件编号 说明: 在 F01375 中说明组件等级。 中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。
处理:	匹配拓扑结构: - 转接与设定拓扑结构相配的实际拓扑结构。 - 载入和实际拓扑结构一致的设定拓扑结构 (调试软件)。 字节 cc: cc = 1 --> 可通过 p9904 或 p9905 确认。 cc > 1 --> 可通过 p9905 确认, 通过 p9906 或 p9907/p9908 取消。 说明: 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。 参见: p9904 (布局比较差异应答), p9905 (设备专业化), p9906 (所有组件比较级别的布局比较), p9907 (组件号比较级别的布局比较), p9908 (一个组件比较级别的布局比较)

201428 <地点> 拓扑结构: 比较一个组件的连接不同

信号重要性:	组件编号: %1, 组件级别: %2, 连接编号 1: %3, 连接编号 2: %4
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较拓扑结构时发现一个组件中实际和设定拓扑结构不同。一个组件与另一个连接相连。 在警告值中描述了这个组件的不同接口。 警告值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: dd = 设定拓扑结构连接号 cc = 实际拓扑结构连接号 bb = 组件等级 aa = 组件编号 说明: 在 F01375 中描述组件等级和连接号。 中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。
处理:	匹配拓扑结构: - 转接与设定拓扑结构相配的实际拓扑结构。 - 载入和实际拓扑结构一致的设定拓扑结构 (调试软件)。 - 自动消除拓扑结构错误 (p9904)。 说明: 在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。 参见: p9904 (布局比较差异应答)

201429 <地点> 拓扑结构: 比较多于一个组件的连接不同

信号重要性:	组件编号: %1, 组件级别: %2, 连接编号 1: %3, 连接编号 2: %4
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在比较拓扑结构时确认了多个组件中实际和设定拓扑结构的差别。一个组件与另一个连接相连。 在警告值中描述了一个组件的不同接口。 警告值 (r2124, 十六进制): ddccbbaa 十六进制: dd = 设定拓扑结构连接号 cc = 实际拓扑结构连接号 bb = 组件等级 aa = 组件编号 说明: 在 F01375 中描述组件等级和连接号。 中止驱动系统的引导启动。在这种状态下不能释放驱动控制。

处理: 匹配拓扑结构:
- 转接与设定拓扑结构相配的实际拓扑结构。
- 载入和实际拓扑结构一致的设定拓扑结构 (调试软件)。
说明:
在软件内部, 一个双电机模块就如同两个单独的 DRIVE-CLiQ 插件。如果在双电机模块上换插, 则可能会引起实际拓扑结构中多处不同。
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201451 < 地点 > 设定拓扑结构无效

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 在设定拓扑结构中识别出一个错误。
设定拓扑结构无效。
故障值 (r0949, 十六进制):
ccccbbaa 十六进制: cccc = 索引错误, bb = 附加信息, aa = 故障原因
aa = 1B 十六进制 = 27 十进制: 故障不明确。
aa = 1C 十六进制 = 28 十进制: 非法值。
aa = 1D 十六进制 = 29 十进制: 标识错误。
aa = 1E 十六进制 = 30 十进制: 标识的长度出错
aa = 1F 十六进制 = 31 十进制: 剩下的太少的索引。
aa = 20 十六进制 = 32 十进制: 组件没有连接到控制单元。
处理: 用调试软件来重新载入设定拓扑结构。

201470 < 地点 > 拓扑结构: 设定拓扑结构环形连接

信号重要性: 组件编号 :%1, 组件级别 :%2, 连接编号 :%3
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 在设定拓扑结构写入时, 识别出一个环形连接。
故障值 (r0949, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
cc = 连接号
bb = 组件等级
aa = 回路中包含的组件的组件号
说明:
在 F01375 中描述组件等级和连接号。
处理: 读取故障值并去掉给出的一个连接。
随后, 用调试软件来重新载入设定拓扑结构。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201475 < 地点 > 拓扑结构: 两个组件之间设定拓扑结构连接重复

信号重要性: 组件编号 : %1, 组件级别 : %2, 连接编号 1: %3, 连接编号 2: %4
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 在设定拓扑结构写入时, 在两个组件之间识别出一个双重连接。
故障值 (r0949, 十六进制):
ddccbbaa 十六进制:
dd = 重复连接的连接号 2
cc = 重复连接的连接号 1
bb = 组件等级
aa = 重复连接组件的组件号
说明:
在 F01375 中描述组件等级和连接号。

处理： 读取故障值并去掉两个给出连接中的一个。
随后，用调试软件来重新载入设定拓扑结构。
说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

201481 < 地点 > 拓扑结构：比较实际拓扑结构中缺少功率部件

信号重要性： 组件编号：%1
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 在比较拓扑结构时，在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没有的功率部件。
警告值（r2124, 十进制）：
附加设定组件的组件号。
处理：

- 从调试软件设计中删除属于功率部件的驱动，在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配，如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 检查 24V 电源。
- 测试功率部件的功能是否正常。

说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

201482 < 地点 > 拓扑结构：比较实际拓扑结构中缺少编码器模块

信号重要性： 组件编号：%1
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 在比较拓扑结构时，在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没有的编码器模块。
警告值（r2124, 十进制）：
附加设定组件的组件号。
处理：

- 在调试软件设计中重新配置属于编码器模块的驱动，在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 从调试软件设计中删除属于编码器模块的驱动，在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配，如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 检查 24V 电源。
- 测试编码器模块的功能是否正常。

说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

201483 < 地点 > 拓扑结构：比较实际拓扑结构中缺少端子模块

信号重要性： 组件编号：%1
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 在比较拓扑结构时，在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没有的输入 / 输出模块。
警告值（r2124, 十进制）：
附加设定组件的组件号。
处理：

- 从调试软件设计中删除属于输入输出模块的驱动，在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配，如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 检查 24V 电源。
- 测试端子模块的功能是否正常。

说明：
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下，调试软件提供了改进过的诊断（例如：设定值 / 实际值比较）。

- 201484** **< 地点 > 拓扑结构: 比较实际拓扑结构中缺少 DRIVE-CLiQ 集线器模块**
- 信号重要性:** 组件编号: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在比较拓扑结构时, 在设定拓扑结构中确认了一个实际拓扑结构中不存在的 DRIVE-CLiQ 集线器模块。
警告值 (r2124, 十进制):
附加设定组件的组件号。
- 处理:** - 从调试软件设计中删除 DRIVE-CLiQ 集线器模块, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配, 如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 检查 24V 电源。
- 测试 DRIVE-CLiQ 集线器模块的功能。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。
- 201485** **< 地点 > 拓扑结构: 比较实际拓扑结构中缺少 CX32**
- 信号重要性:** 组件编号: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在比较拓扑结构时, 在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没有的控制器扩展 32 (CX32)。
警告值 (r2124, 十进制):
附加设定组件的组件号。
- 处理:** - 从调试软件设计中删除 CX32 / NX, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配, 如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 检查 24V 电源。
- 测试 CX32 / NX 的功能是否正常。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。
- 201486** **< 地点 > 拓扑结构: 比较实际拓扑结构中缺少 DRIVE-CLiQ 部件**
- 信号重要性:** 组件编号: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在比较拓扑结构时, 在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没有的 DRIVE-CLiQ 组件。
警告值 (r2124, 十进制):
附加设定组件的组件号。
- 处理:** - 从调试软件设计中删除属于该组件的驱动, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 从调试软件设计中重新配置属于该组件的驱动, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配, 如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 检查 24V 电源。
- 测试组件的功能是否正常。
说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。
- 201487** **< 地点 > 拓扑结构: 比较实际拓扑结构中缺少 “槽组件选件”**
- 信号重要性:** 组件编号: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无

原因: 在比较拓扑结构时, 在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没选的槽组件。
警告值 (r2124, 十进制):
附加设定组件的组件号。

处理: - 从调试软件设计中删除选件板, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 从调试软件设计中重新配置驱动设备, 并将新配置载入驱动设备。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配, 如果不匹配的话换插。
- 测试选件板的功能是否正常。

说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201488 <地点> 拓扑结构: 比较在实际拓扑结构中缺少 EnDat 编码器

信号重要性: 组件编号: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较拓扑结构时, 在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没的 EnDat 编码器。
警告值 (r2124, 十进制):
附加设定组件的组件号。

处理: - 在调试软件设计中重新配置属于编码器模块的驱动 (编码器配置), 在驱动设备中载入新拓扑结构。
- 从调试软件设计中删除属于编码器的驱动, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配, 如果不匹配的话换插。

说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201489 <地点> 拓扑结构: 比较实际拓扑结构中缺少带 DRIVE-CLiQ 的电机

信号重要性: 组件编号: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在比较拓扑结构时, 在设定拓扑结构中确定了一个在实际拓扑结构中没的带 DRIVE-CLiQ 的电机。
警告值 (r2124, 十进制):
附加设定组件的组件号。

处理: - 从调试软件设计中重新配置属于该电机的驱动, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 从调试软件设计中删除属于该电机的驱动, 在驱动设备中载入新的拓扑结构。
- 检查实际拓扑结构是否与设定拓扑结构匹配, 如果不匹配的话换插。
- 检查 DRIVE-CLiQ 电缆的断线和接点问题。
- 测试电机的功能是否正常。

说明:
在“拓扑结构 --> 拓扑结构视图”下, 调试软件提供了改进过的诊断 (例如: 设定值 / 实际值比较)。

201505 <地点>BICO: 不能建立电路连接

信号重要性: 参数: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 设置了一个 PROFIdrive 报文 (p0922)。
报文中包含的某一连接在此未能进行。
故障值 (r0949, 十进制):
应该改变的参数汇点。

处理: 进行其他连接。

201506 <地点>BICO: 无标准报文

信号重要性: 参数: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 没有保持在 p0922 中的标准报文，因此置入 p0922=999。
故障值（r0949，十进制）：
尝试写入 BICO 参数时失败。

处理: 再次设置所希望的标准报文（p0922）。

201507 <地点>BICO: 有未激活对象的电路连接

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 存在作为一个驱动对象信号汇点的 BICO 布线，该驱动对象无效 / 不可以运行。
相关的 BI/CI- 参数在 r9498 中列出来。
从属的 BO/CO 参数在 r9499 中列出来。
在取消激活的驱动对象的 r9491 及 r9492 中会显示其它驱动对象的 BICO 布线列表。
说明：
只有当设置 p9495 不等于 0 时，才可以对 r9498 和 r9499 进行描述。
警告值（r2124，十进制）：
找到的至未激活驱动对象的 BICO 布线数量。

处理: - 所有打开的 BICO 连接集中使用 p9495 = 2 恢复为出厂设置。
- 使不可运行的驱动对象再次有效 / 可以运行（再次插入或者激活组件）。

201508 <地点>BICO: 超出未激活对象的连接数

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 超出了取消激活驱动对象时的最大 BICO 连接（下降信号）数量。
驱动对象取消激活时，所有的 BICO 连接（下降信号）列在以下的参数中：
- r9498[0...29]: 列出相关的 BI/CI 参数。
- r9499[0...29]: 列出附属的 BO/CO 参数。

处理: 一旦 r9498[29] 和 r9499[29] 中没有 BICO 连接（值 = 0），则警告自动消失。
注意：
再次激活驱动对象时必须检查所有的 BICO 连接，如有必要恢复连接。

201510 <地点>BICO: 信号源不是浮动的

信号重要性: 参数: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 所需的连接器输出端数据类型不正确。该连接没有进行。
故障值（r0949，十进制）：
参数号，应该接在此参数号处（连接器输出端）。

处理: 把连接器输入端与输出端用浮动数据类型连接。

201511 <地点>BICO: 不同标准之间的电路连接

信号重要性: 参数: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 进行了所需的线路连接。关于基准值在 BICO 输出端和 BICO 输入端之间进行换算。
- BICO 输出端有与 BICO 输入端不同的另一个标准单位。
- 仅在一个驱动对象内的线路错接时显示信息。
举例：
BICO 输出端有作为标准单位的电压，输入端有电流。
在 BICO 输出端和 BICO 输入端之间也计算因数 p2002（包括电流基准值）/p2001（包括电压基准值）。
故障值（r0949，十进制）：
BICO 输入端的参数号（信号汇点）。

处理: 没有必要消除。

201512	< 地点 >BICO: 现在没有标准化
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1) Servo: 关 2 Vector: 关 2
应答:	上电
原因:	试着为一个还没有的标准化求出转换因数。 故障值 (r0949, 十进制): 求算一个系数用于该单位 (例如: 符合 SPEED)。
处理:	设立标准化或者检查传递值。
201513	< 地点 >BICO: 驱动对象使用不同的标准
信号重要性:	参数: %1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	进行了所需的线路连接。关于基准值在 BICO 输出端和 BICO 输入端之间进行换算。 在不同的驱动对象之间发生错接, 并且 BICO 输出端与 BICO 输入端有不同的标准单位; 或者在相同的标准单位时有不同的基准值。 举例: BICO 输出端有作为标准单位的电压, 输入端有电流, 两者位于不同的驱动对象。 在 BICO 输出端和 BICO 输入端之间也计算因数 p2002(包括电流基准值)/p2001(包括电压基准值)。 故障值 (r0949, 十进制): BICO 输入端的参数号 (信号汇点)。
处理:	没有必要。
201514	< 地点 >BICO: 在重新连接期间写入时出错
信号重要性:	参数: %1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在重新连接过程中 (例如: 引导启动或者下载, 不过也可能在正常运行中发生) 不能写入参数。 举例: 当在 DWord-BICO 输入端写入第二个索引时存储器范围重叠 (例如: p8861)。然后参数恢复出厂设置。 警告值 (r2124, 十进制): BICO 输入端的参数号 (信号汇点)。
处理:	没有必要。
201515	< 地点 >BICO: 不允许写入参数, 因为控制权有效。
信号重要性:	-
驱动体 :	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	立即
原因:	在改变 CDS 个数或者复制 CDS 时控制权有效。
处理:	没有必要。
201590	< 地点 > 驱动: 电机维修间隔期到期
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体 :	A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无

原因:	达到了为该电机设置的维修间隔期。 警告值 (r2124, 十进制): 电机数据组编码。 参见: p0650 (当前电机运行小时数), p0651 (电机运行时间维修间隔期)
处理:	执行维修并且重新设置维修间隔期 (p0651)。
201600	<地点>SI CU: 触发停止 A
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	控制单元 (CU) 的 “Safety Integrated” 驱动自动控制功能识别出一个故障, 并释放 STOP A (通过控制单元的 Safety 断路删除脉冲)。 - 控制单元的 Safety 断路强制动态失败。 - 故障的后续反应 F01611 (监控通道中有故障)。 故障值 (r0949, 十进制): 0: 电机模块的停止请求。 1005: 虽然没有选择 STO 而且没有内部 STOP A, 脉冲还是被删除。 1010: 虽然选择 STO 或者有内部 STOP A, 脉冲还是被使能。 1015: 并联的电机模块安全删除脉冲的回馈不同。 9999: 故障 F01611 的后续反应。
处理:	- 选择 “Safe Torque Off”, 并再次取消选择。 - 更换相关电机模块。 对于故障值 =9999: - 执行故障 F01611 的诊断。 说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SI: Safety Integrated STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)
201611	<地点>SI CU: 某一监控通道故障
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答:	立即 (上电)
原因:	控制单元 (CU) 上驱动自动控制的 “Safety Integrated” 功能在 CU 和电机模块 (MM) 之间的交叉数据比较中识别出一个故障, 并释放 STOP F。 作为这个故障的结果, 在参数化的过渡时间 (p9658) 结束之后, 发送故障 F01600 (SI CU: STOP A 释放)。 故障值 (r0949, 十进制): 0: 电机模块的停止请求。 1 ... 999: 交叉比较的数据的编号, 此数据导致了这个故障。在 r9795 中也显示这个号。 1: SI 安全集成监控循环时间 (r9780, r9880)。 2: SI 安全集成安全功能的使能 (p9601, p9801)。只交叉比较支持的位。 3: SI 安全集成 SGE- 转换容差时间 (p9650, p9850)。 4: SI 安全集成监控时间 STOP F 到 STOP A (p9658, p9858)。 5: SI 安全集成 Safe Brake Control 的使能 (p9602, p9802)。 6: SI 安全集成安全功能的运动使能 (p9501, 内部值)。 7: 在 Safe Stop 1 (p9652, p9852) 时取消脉冲的 SI 延迟时间。 8: SI PROFIsafe 地址 (p9610, p9810)。 1000: 控制定时器运行结束。在约 5 * p9650 时间内, 在电机模块的 EP 端子出现太多次数的开关动作, 或者通过 PROFIsafe/TM54F 触发 STO (包括后续反应) 的次数太过频繁。 1001, 1002: 改变计时器 / 控制计时器初始化错误。 2000: 控制单元和电机模块的 STO 选择状态不同。 2001: 控制单元和电机模块的安全脉冲删除响应不同。 2002: 控制单元和电机模块的延迟计时器 SS1 状态不同。 2004: 并联的电机模块 STO 选择的位状态不同。 2005: 控制单元和并联电机模块的安全脉冲删除响应不同。 6000 ... 6999: PROFIsafe 控制出现故障各信息值的含义在控制单元 C01711 安全信息中描述。

处理:	<p>对于故障值 = 1 至 5 和 7 至 999:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对引起 STOP F 的交叉比较的数据进行检查 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级电机模块的软件。 - 升级控制单元的软件。 <p>对于故障值 =6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级电机模块的软件。 - 升级控制单元的软件。 <p>对于故障值 =1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查电机模块的 EP 端子布线 (接触问题)。 - PROFIsafe: 排除 PROFIBUS 主机 /PROFINET 控制器上的接触问题 / 故障。 - 检查 TM54F 上故障安全输入端的布线 (接触问题)。 <p>对于故障值 = 1001, 1002:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级电机模块的软件。 - 升级控制单元的软件。 <p>对于故障值 = 2000, 2001, 2002, 2004, 2005:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查 SGE 切换的容差时间, 可能的话增大值 (p9650/p9850, p9652/p9852)。 - 检查 “故障安全数字输入” (SGE) 的分布 (接触问题)。 - 检查 r9772 中 STO 选择的原因。在 SMM 功能有效时 (p9501=1), 也可通过该功能进行 STO 选择。 - 更换相关电机模块。 <p>对于故障值 = 6000 至 6999:</p> <p>参见安全显示信息 C01711 中对信息值的描述。</p> <p>说明:</p> <p>CU: 控制单元</p> <p>EP:Enable Pulses (脉冲使能)</p> <p>MM: 电机模块</p> <p>SGE: 故障安全数字输入</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>SSI: Safe Stop 1 (停止类别 1, 根据 EN60204)</p> <p>STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)</p> <p>SMM: 参见 r9772</p>
201612	<地点>SI CU: 并联功率部件上 STO 输入不同
信号重要性:	故障原因: %l bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>控制单元 (CU) 上驱动自动控制的 “Safety Integrated” 功能在并联的功率部件上识别出不同状态的、AND 连接的 STO 输入, 并因此触发 STOP F。</p> <p>作为这个故障的结果, 在参数化的过渡时间 (p9658) 结束之后, 发送故障 F01600 (SI CU: STOP A 释放)。</p> <p>故障值 (r0949, 二进制):</p> <p>控制单元数字输入端的二进制映像, 它作为信号源用于功能 “Safe Torque Off”。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查 SGE 切换的容差时间, 可能的话增大值 (p9650)。 - 检查 “故障安全数字输入” (SGE) 的分布 (接触问题)。 <p>说明:</p> <p>CU: 控制单元</p> <p>SGE: 故障安全数字输入</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)</p>
201620	<地点>SI CU:Safe Torque Off 激活
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>通过输入端子在控制单元 (CU) 上选择功能 “Safe Torque Off” (STO), 功能生效。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p>

处理:	没有必要。 说明: CU: 控制单元 SI: Safety Integrated ST0: Safe Torque Off (安全断路扭矩)
201621	<地点>SI CU: Safe Stop 1 激活
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在控制单元 (CU) 上选择 “Safe Stop 1(SS1)” 功能, 而且有效。 说明: 该显示信息没有导致安全停止响应。
处理:	没有必要。 说明: CU: 控制单元 SI: Safety Integrated SS1: Safe Stop 1 (停止类别 1, 根据 EN60204)
201625	<地点>SI CU: 在安全数据中生命符号出错
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	控制单元 (CU) 上驱动自动控制的 “Safety Integrated” 功能在 CU 和电机模块 (MM) 之间的安全数据的生命符号中识别出一个故障, 并释放 STOP A。 —DRIVE-CLiQ 通讯有故障或中断。 —安全软件出现时间片溢出。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	—选择 “Safe Torque Off”, 并再次取消选择。 —重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 —检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。 —不一定要取消选择必要的驱动功能。 —减少驱动数。 —检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SI: Safety Integrated
201630	<地点>SI CU: 制动控制出错
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)

- 原因:** 控制单元 (CU) 上驱动自动控制的 “Safety Integrated” 功能在制动控制中识别出一个故障, 并释放 STOP A。
故障值 (r0949, 十进制):
10, 11:
“打开制动” 过程出错。
- 参数 p1278 的设置错误。
- 没有连接制动或者电缆断开 (请检查当 p1278 = 1 和 p9602/p9802 = 0 (SBC 关闭) 时, 制动是否打开)。
- 制动电缆已接地。
20:
“制动已打开” 的状态出错。
- 制动绕组中出现短路。
30, 31:
“闭合制动” 过程出错。
- 没有连接制动或者电缆断开 (请检查当 p1278 = 1 和 p9602/p9802 = 0 (SBC 关闭) 时, 制动是否打开)。
- 制动绕组中出现短路。
40:
“制动已闭合” 的状态出错。
50:
在控制单元的制动控制中有故障, 或者控制单元与电机模块 (用于诊断制动控制) 之间通讯故障。
说明:
所有故障值都可能由以下原因引起:
- 电机电缆的屏蔽没有正确设计。
- 电机模块的制动控制回路失灵。
- 处理:** - 检查参数 p1278 (使用 SBC 时, 仅允许 p1278 = 0)。
- 选择 “Safe Torque Off”, 并再次取消选择。
- 检查电机抱闸装置连接。
- 检查电机抱闸装置功能。
- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线 (例如将电机电缆和制动芯线的屏蔽层与屏蔽板相连接或将电机插头与外壳进行螺栓连接)。
- 更换相关电机模块。
运行安全制动模块:
- 检查安全制动模块连接。
- 更换安全制动模块。
说明:
CU: 控制单元
SBC: Safe Brake Control (安全制动控制)
SI: Safety Integrated

201649 <地点>SI CU: 内部软件错误

- 信号重要性:** %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 2
应答: 立即 (上电)
原因: 控制单元的 Safety Integrated 软件中出现了一个内部故障。
说明:
故障导致无法响应的 STOP A。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:** - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 重复 “Safety Integrated” 功能的调试, 并执行上电。
- 升级控制单元的软件。
- 联系热线。
- 更换控制单元。
说明:
CU: 控制单元
MM: 电机模块
SI: Safety Integrated

201650 <地点>SI CU: 必须进行验收测试**信号重要性:**

%1

驱动体:

所有目标

反应:

关 2

应答:

立即 (上电)

原因:

控制单元上驱动自动控制的“Safety Integrated”功能要求验收测试。

说明:

故障导致可应答的 STOP A。

故障值 (r0949, 十进制):

130: 电机模块没有安全参数。

1000: 控制单元的设定和实际校验和不一致 (引导启动)。

- 至少有一个校验和检测日期错误。

2000: 控制单元的设定和实际校验和不一致 (调试模式)。

- 控制单元的设定 - 校验总数输入不正确 (p9799 不等于 r9798)。

- 取消激活安全功能时, p9501 或 p9503 没有被删除。

2001: 电机模块的设定和实际校验和不一致 (调试模式)。

- 电机模块的设定校验和输入不正确 (p9899 不等于 r9898)。

- 取消激活安全功能时, p9501 或 p9503 没有被删除。

2002: 控制单元和电机模块的安全功能的使能不同 (p9601 不等于 p9801)。

2003: 由于安全参数发生改变, 因此要求进行验收测试。

2004: 下载一个带有已释放安全功能的项目时要求进行验收测试。

2005: Safety-LogBook (安全日志簿) 确定, 功能安全校验和已改变。需要进行验收测试。

2010: 控制单元和电机模块的 Safe Brake Control 的使能不同 (p9602 不等于 p9802)。

2020: 存储电机模块安全参数时出错。

3003: 由于安全参数发生改变, 因此要求进行验收测试。

3005: Safety-LogBook (安全日志簿) 确定, 与硬件相关的功能安全校验和已改变。需要进行验收测试。

9999: 另一个在引导启动中出现的安全故障的后续反应, 要求进行验收测试。

处理:	<p>对于故障值 =130:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 执行安全调试。 <p>对于故障值 =1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 重复执行安全调试。 - 更换 CF 卡。 <p>对于故障值 =2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查控制单元安全参数并匹配设定校验和 (p9799)。 <p>对于故障值 =2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查电机模块安全参数并匹配设定校验和 (p9899)。 <p>对于故障值 =2002:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查控制单元和电机模块的安全功能使能 (p9601 = p9801)。 <p>对于故障值 = 2003, 2004, 2005:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 执行验收测试和完成验收报告。 <p>验收测试的步骤以及验收报告的示例在 SINAMICS Safety Integrated 的文献中有描述。 只有在取消了功能 “STO” 后, 才可以应答故障值 3005 。</p> <p>对于故障值 =2010:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查控制单元和电机模块的安全制动控制功能的使能情况 (p9602 = p9802)。 <p>对于故障值 =2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 重复执行安全调试。 - 更换 CF 卡。 <p>对于故障值 = 3003 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对已经更改的硬件执行功能检查, 并创建验收记录。 <p>验收测试的步骤以及验收报告的示例请参见: SINAMICS S120 Safety Integrated (安全集成) 驱动功能手册</p> <p>对于故障值 = 3005 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 对已经更改的硬件执行功能检查, 并创建验收记录。 <p>只有在取消了功能 “STO” 后, 才可以应答故障值 3005 。</p> <p>对于故障值 =9999:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 执行其他安全 - 故障的诊断。 <p>说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SI: Safety Integrated STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩) 参见: p9799 (SI SI- 参数设定值校验和 (控制单元)), p9899 (SI SI- 参数设定值校验和 (电机模块))</p>
201651	<地点>SI CU: 安全时间片同步失败
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>“Safety Integrated” 功能要求在控制单元 (CU) 和电机模块 (MM) 之间以及控制单元和上级控制系统之间达到安全时间片的同步。该同步失败。</p> <p>说明: 故障导致无法响应的 STOP A。 故障值 (r0949, 十进制): 150: 和 PROFIBUS 主机的同步发生故障。 所有其他值: 仅用于西门子内部故障诊断。 参见: p9510 (SI 运动同步 PROFIBUS 主机)</p>
处理:	<p>故障值 = 150 时:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 检查 p9510 (同步 PROFIBUS 主机的 SI 运动) 的设置, 必要时修改设置。 <p>一般措施:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级电机模块的软件。 - 升级控制单元的软件。 - 升级上级控制系统的软件。 <p>说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SI: Safety Integrated</p>

201652 <地点>SI CU: 监控循环时间不允许**信号重要性:**

%1

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 2

应答:

立即 (上电)

原因:

Safety Integrated 监控循环时间的其中之一是不允许的:

- 由于系统内部要求的通讯条件, 不能维持驱动自动控制的监控循环时间。
- 用于使用上级控制系统进行安全运动监控的监控循环时间是不允许的 (p9500)。
- 不支持电流控制器的采样时间 (p0112, p0115)。

说明:

故障导致无法响应的 STOP A。

故障值 (r0949, 十进制):

- 在释放的驱动自动控制的 SI 监控时 (p9601/p9801 > 0):

监控循环时间的最小设置 (单位微秒)。

- 在释放的运动监控时 (p9501 > 0):

100: 找不到匹配的监控循环时间。

101: 监控循环时间不是实际值采集循环时间的整数倍。

102: 传输 DP 循环时间至电机模块 (MM) 时出现一个错误。

103: 传输 DP 循环时间至编码器模块时出现一个错误。

104, 105:

- 在非等时同步 PROFIBUS 运行中, 四倍的电流控制器采样时间大于 1 ms。
- 在等时同步 PROFIBUS 运行中, 四倍的电流控制器采样时间大于 DP 循环时间。

-DP 循环时间不是电流控制器采样时间的整数倍。

106: 监控循环时间与 TM54F 的监控循环时间不一致。

107: 四倍的电流控制器采样时间大于实际值采集循环时间 (p9511) 或者

实际值采集循环时间不是电流控制器采样时间的整数倍。

108: 设定的实际值采集循环时间在该组件上不可调节

处理:

在释放的驱动自动控制的 SI 监控时 (p9601/p9801 > 0):

- 升级控制单元的软件。

在已释放的运动监控时 (p9501 > 0):

- 修正监控循环时间 (p9500) 并执行上电。

对于故障值 101:

- 实际值采集循环时间为位置控制器循环时间 /DP 循环时间的缺省值。

- 对于基于驱动的运动监控功能 (p9601/p9801B 位 2 = 1),

可以直接在 p9511/p9311 中设置实际值采集循环时间。

对于故障值 104, 105:

- 在 p9511 中设置自有的实际值采集循环时间。

- 将运行限制为最大两个矢量驱动。在 p0112, p0115 标准设置中, 电流控制器的采样时间自动减少为 250 微秒。如果修改了标准值, 则相应地设置电流控制器的采样时间 (p0112, p0115)。

- 提高等时同步 PROFIBUS 运行中的 DP 循环时间, 直至 DP 循环时间和电流控制器的采样时间的整数比至少为 4:1。推荐将循环时间比例至少设为 8:1。

对于故障值 =106:

- 把监控循环时间的参数设置为相同 (p10000 和 p9500 / p9300)。

对于故障值 107:

- 在 p9511 中设置和电流控制器循环时间匹配的实际值采集循环时间 p9511。推荐将循环时间比例至少设为 8:1。

对于故障值 108:

- 在 p9511 中设置合适的实际值采集循环时间。

- 在等时同步 PROFIBUS 运行中将 DP 循环时间作为实际值采集循环时间使用时 (p9511 = 0), 必须设计一个合适的 DP 循环时间。

在 D410 上必须设置一个合适的 DP 循环时间整数倍 (例如: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10)。

否则必须将循环时间设置为小于 8ms 的值。

说明:

CU: 控制单元

MM: 电机模块

SI: Safety Integrated

201653 <地点>SI CU: PROFIBUS 配置出错**信号重要性:**

%1

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无 (关 1, 关 2, 关 3)

应答:

立即 (上电)

- 原因:** 用于运行上级控制系统 (SINUMERIK 或者 F-PLC) 的 “Safety Integrated” 监控功能的 PROFIBUS 配置出错。
- 说明:**
当安全功能释放时, 故障导致 STOP A 无法响应。
- 故障值 (r0949, 十进制):**
200: 没有配置用于控制系统接收数据的安全槽。
210, 220: 配置的用于控制系统接收数据的安全槽的格式不能识别。
230: 配置的用于 F-PLC 接收数据的安全槽的长度错误。
240: 配置的用于 SINUMERIK 接收数据的安全槽的长度错误。
250: 在上一级 F 控制系统中, 设计了 PROFIsafe 插槽, 但在驱动中没有释放 PROFIsafe。
300: 没有配置用于控制系统发送数据的安全槽。
310, 320: 配置的用于控制系统发送数据的安全槽的格式不能识别。
330: 配置的用于 F-PLC 发送数据的安全槽的长度错误。
340: 配置的用于 SINUMERIK 发送数据的安全槽的长度错误。

- 处理:** 对于故障值 250:
- 在上一级 F 控制系统中删除了 PROFIsafe 设计或者在驱动中释放了 PROFIsafe。
通常来说,
- 检查并更正主机端安全槽的 PROFIBUS 配置。
- 升级控制单元的软件。

201655 <地点>SI CU: 监控功能的校准

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 在校准控制单元 (CU) 和电机模块 (MM) 的 Safety Integrated 监控功能时出现了一个故障。在支持 SI 监控功能这一点上, 控制单元和电机模块无法得出共同的程序段。
-DRIVE-CLiQ 通讯有故障或中断。
-控制单元和电机模块的 Safety Integrated 软件等级不兼容。
- 说明:**
故障导致无法响应的 STOP A。
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。

- 处理:** - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 升级电机模块的软件。
- 升级控制单元的软件。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。

说明:
CU: 控制单元
MM: 电机模块
SI: Safety Integrated

201656 <地点>SI CU: 参数电机模块出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 在 CF 卡上存取电机模块 (MM) 的 Safety Integrated 参数时出现故障。
- 说明:**
故障导致可应答的 STOP A。
故障值 (r0949, 十进制):
129: 电机模块的安全参数损坏。
131: 电机模块的内部软件错误。
132: 电机模块上载或下载安全参数时出现通讯故障。
255: 控制单元内部软件故障。

处理:

- 执行新的安全调试。
- 升级控制单元的软件。
- 升级电机模块的软件。
- 更换 CF 卡。

对于故障值 =132:

- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。

说明:

CU: 控制单元

MM: 电机模块

SI: Safety Integrated

201659 <地点>SI CU: 拒绝参数的写入任务

信号重要性:

%1

驱动体:

A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR

反应:

关 2

应答:

立即 (上电)

原因:

在控制单元 (CU) 上对于一个或者多个 Safety Integrated 参数的写入任务被拒绝。

说明:

该故障没有导致安全停止响应。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 没有设置 Safety Integrated 口令。

2: 已选择驱动参数复位。尽管如此 Safety Integrated 参数不能进行复位, 因为安全集成已释放。

3: 连接的 STO 输入端位于模拟方式。

10: 虽然有可能不支持 STO 功能, 但仍然尝试进行使能。

11: 虽然有可能不支持 SBC 功能, 但仍然尝试进行使能。

12: 尝试使能 SBC 功能, 虽然在并联运行时有可能不支持此功能。

13: 尝试释放 SS1 功能, 虽然有可能不支持此功能。

14: 尝试释放 PROFIsafe 通讯, 虽然不支持该功能或者 CU 和 MM 上使用的 PROFIsafe 驱动器版本不一致。

15: 虽然不支持驱动集成的运动监控, 但仍然尝试进行使能。

16: 虽然内部电压保护 (p1231) 有效时不支持 STO 功能, 但仍然尝试释放该功能。

17: 尝试使能 PROFIsafe 功能, 虽然在并联运行时有可能不支持此功能。

18: 虽然有可能不支持 PROFIsafe 功能, 但仍然尝试使能用于基本功能。

参见: p0970, p3900, r9771, r9871

处理:

对于故障值 =1:

- 设置 Safety Integrated 口令 (p9761)。

对于故障值 =2:

- Safety Integrated 禁止, 并重新执行驱动参数复位。

对于故障值 =3:

- 数字输入端的模拟方式已结束 (p0795)。

对于故障值 = 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18:

- 检查在控制单元和相关电机模块之间的安全功能比较中是否有故障 (F01655, F30655), 有的话, 对相关故障进行诊断。

- 使用支持所需功能 (“Safe Torque Off”、“Safe Brake Control”、“PROFIsafe/PROFIsafe V2”、“驱动集成的运动监控”) 的电机模块。

- 升级电机模块的软件。

- 升级控制单元的软件。

对于故障值 =16:

- 禁止内部电压保护 (p1231)。

说明:

CU: 控制单元

MM: 电机模块

SBC: Safe Brake Control (安全制动控制)

SI: Safety Integrated

SS1: Safe Stop 1 (停止类别 1, 根据 EN60204)

STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)

参见: p9501 (SI 运动安全功能的使能 (控制单元)), p9601 (SI 驱动集成功能使能 (控制单元)), p9620 (STO (SH)/SBC/SS1 的 SI 信号源 (控制单元)), p9761 (SI 密码输入), p9801 (SI 驱动集成的功能使能 (电机模块))

201660	< 地点 >SI CU: 不支持安全功能
信号重要性:	–
驱动体 :	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	电机模块 (MM) 不支持该安全功能 (比如电机模块的版本不适合)。不可能进行 Safety Integrated 的调试。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。
处理:	– 使用支持安全功能的电机模块。 – 升级电机模块的软件。 说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SI: Safety Integrated
201663	< 地点 >SI CU: 拒绝复制 SI 参数
信号重要性:	–
驱动体 :	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	在 p9700 中存储或者离线输入下列值: 87 或 208。并且在斜坡上升中尝试将控制单元的 SI 参数复制至电机模块。在控制单元上未选择安全功能 (p9501 = 0, p9601 = 0)。因此无法进行复制。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。 参见: p9700 (SI 运动复制功能)
处理:	– 设置 p9700 = 0。 – 检查 p9501 和 p9601, 必要时对其进行修改。 – 通过在 p9700 中输入相应的值重新启动复制功能。
201664	< 地点 >SI CU: 无自动固件升级
信号重要性:	%1
驱动体 :	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	参数 p7826 “自动固件升级”在启动时值不为“1”, 该值必须用于固件自动升级 / 降级。这样在安全功能释放时会出现不允许的版本混淆。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。 参见: p7826 (自动固件升级)
处理:	在释放的驱动自动控制的 SI 监控时: 1. 将参数 p7826 的值设为 1 2. 备份参数 (p0977 = 1) 并执行一次上电复位 在取消驱动自动控制的 SI 监控 (p9601 = 0) 时, 离开安全调试模式后会对报警进行响应。
201670	< 地点 >SI 运动: 参数化编码器模块无效
信号重要性:	%1
驱动体 :	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)

原因:	某个用于 Safety Integrated 的编码器模块的参数设定不允许。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 没有对用于 Safety Integrated 的编码器进行参数设定。 2: 对一个用于 Safety Integrated 的编码器进行参数设定, 该编码器不可以使用信号 A/B (正弦 / 余弦)。 3: 用于 Safety Integrated 所选择的编码器数据组还是无效的。 4: 在带编码器的通讯时出现一个错误。 10: 使用一个用于 Safety Integrated 的编码器时, 不是所有的驱动数据组 (DDS) 都分配给同一个编码器数据组 (EDS) (p0187...p0189)。
处理:	对于故障值 = 1, 2: - 使用由 Safety Integrated 支持的编码器, 并将其参数化 (带正弦信号 A/B 的编码器: p0404.4 = 1)。 对于故障值 =3: - 检查设备或者驱动调试是否当前有效, 且如有必要退出该调试 (p0009 = p00010 = 0), 保存参数 (p0971 = 1) 并且执行上电。 对于故障值 =4: - 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关编码器模块之间的通讯是否出现故障, 如有必要则对相关故障进行诊断。 对于故障值 =10: - 对用于 Safety Integrated 的所有编码器的 EDS 分配进行补偿 (p0187...p0189)。 说明: SI: Safety Integrated
201671	<地点>SI 运动: 编码器参数化出错
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	由 Safety Integrated 所使用的编码器的参数设定和标准编码器的参数设定不同。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。 故障值 (r0949, 十进制): 不相符的安全参数的参数编号。
处理:	对安全编码器和标准编码器之间的编码器参数化进行补偿。 说明: SI: Safety Integrated
201672	<地点>SI CU: 电机模块软件 / 硬件不兼容
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	当前的电机模块软件不支持安全运动监控功能或者该软件和控制单元上的软件不兼容, 或者控制单元和电机模块之间的通讯发生故障。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 当前的电机模块软件不支持运动监控功能。 2, 3, 6, 8: 控制单元和电机模块之间的通讯发生故障。 4, 5, 7: 当前的电机模块软件和控制单元上的软件不兼容。

- 处理:**
- 检查进行安全功能调整时在控制单元和相关电机模块之间是否有故障 (F01655, F30655), 如果有, 就相关故障进行诊断。
- 对于故障值 = 1:
- 使用支持安全运动监控的电机模块。
- 对于故障值 = 2, 3, 6, 8:
- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。
- 对于故障值 = 4, 5, 7:
- 升级电机模块的软件。
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- 201673 < 地点 >SI 运动: 编码器模块软件 / 硬件不兼容**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 现有编码器模块软件或硬件不支持使用上级控制系统的安全运动监控。
- 说明:
- 该故障没有导致安全停止响应。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 升级编码器模块的软件。
 - 使用支持安全运动监控的编码器模块。
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- 201680 < 地点 >SI 运动 CU: 安全监控校验和错误**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 通过安全相关的参数、由驱动计算出来并且输入到 r9728 的实际校验和, 与在最后一次机床验收时保存在 p9729 中的设定校验和不相符。
- 与安全相关的参数已修改, 或者出现一个故障。
- 说明:
- 故障导致无法响应的 STOP A。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 0: 用于运动监控的 SI 参数的校验和出错。
- 1: 用于实际值的 SI 参数的校验和出错。
- 2: 用于部件分配的 SI 参数的校验和出错。
- 处理:**
- 检查与安全相关的参数, 如果需要将其修正。
 - 执行上电。
 - 执行验收测试。
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- 201681 < 地点 >SI 运动 CU: 参数值错误**
- 信号重要性:** 参数: %1
- 驱动体 :** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 用该值不能赋值该参数。
- 说明:
- 该故障没有导致安全停止响应。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 参数值错误的参数号。
- 处理:** 修正参数值。
- 在回差 / 过滤已激活 (p9501.16=1) 时:
- 按照以下规则设置参数 p9546/9346 和 p9547/9347: $p9546 \geq 2 * p9547$; $9346 \geq 2 * p9347$ 。
- 在实际值同步激活时 ($p9501.3 = 1$), 还必须满足: $p9549 \leq p9547$; $p9349 \leq p9347$ 。

201682	<地点>SI 运动 CU: 不支持监控功能
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>在该固件版本中不支持 p9501, p9601 或者 p9801 中释放的监控功能。</p> <p>说明:</p> <p>故障导致无法响应的 STOP A。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>1: 不支持监控功能 SLP (p9501.1)。</p> <p>2: 不支持监控功能 SCA (p9501.7 和 p9501.8 ... 15 和 p9503)。</p> <p>3: 不支持监控功能 SLS 倍率 (p9501.5)。</p> <p>10: 仅支持伺服驱动对象的监控功能。</p> <p>20: 仅在和 PROFIsafe 有联系时才支持驱动自动控制的运动监控功能 (p9501 和 p9601.1 ... 2 和 p9801.1 ... 2)。</p> <p>21: 仅在和驱动自动控制的运动监控功能有联系时才支持 PROFIsafe 安全 (p9501 和 p9601.1 ... 2 和 p9801.1 ... 2)。</p>
处理:	<p>取消选择相关的监控功能 (p9501, p9503, p9601, p9801)。</p> <p>说明:</p> <p>SCA: Safe Cam (安全限位开关)</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>SLP: Safely-Limited Position (安全限制位置)</p> <p>SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度)</p> <p>参见: p9501 (SI 运动 安全功能的使能 (控制单元)), p9503 (SI 运动 SCA (SN) 使能 (控制单元))</p>
201683	<地点>SI 运动 CU: 缺少 SOS/SLS 使能
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>在 p9501 中未释放安全基本功能 "SOS/SLS", 尽管其他安全监控已释放。</p> <p>说明:</p> <p>该故障没有导致安全停止响应。</p>
处理:	<p>释放功能 "SOS/SLS" (p9501.0) 并执行上电。</p> <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度)</p> <p>SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)</p> <p>参见: p9501 (SI 运动 安全功能的使能 (控制单元))</p>
201684	<地点>SI 运动: 替换 Safely-Limited Position 极限值
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>对于 "Safely-Limited Position" (SLP) 功能, p9534 中的值比 p9535 中的值小。</p> <p>说明:</p> <p>该故障没有导致安全停止响应。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>1: 替换极限值 SLP1。</p> <p>2: 替换极限值 SLP2。</p>
处理:	<p>修正 p9534 和 p9535 中的极限值并执行上电。</p> <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>SLP: Safely-Limited Position (安全限制位置)</p>

201685	< 地点 >SI 运动 CU: Safely-Limited Speed 的极限值过大
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>“Safely-Limited Speed” (SLS) 功能的极限值大于和 500 kHz 编码器极限频率相对应的速度。</p> <p>说明:</p> <p>该故障没有导致安全停止响应。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>允许的最大速度。</p>
处理:	<p>修正 SLS 的极限值并执行上电。</p> <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度)</p> <p>参见: p9531 (SI 运动 SLS (SG) 极限值 (控制单元))</p>
201686	< 地点 >SI 运动: 限位开关位置参数化出错
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>至少一个已释放的 “Safe Cam” (SCA) 在 p9536 或者 p9537 中的参数设定距离围绕模数位置的容差范围过近。</p> <p>为了将限位开关分配到一个限位开关轨迹, 必须遵循下列条件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 限位开关长度 $x = p9536[x] - p9537[x]$ 必须大于或等于限位开关公差 + 位置公差 ($= p9540 + p9542$)。为此, 对于限位开关轨迹上的限位开关, 其负位置值必须小于正位置值。 - 限位开关轨迹上的 2 个限位开关 x 和 y 的间距 (负位置值 $[y] - 正位置值 [x] = p9537[y] - p9536[x]$) 必须大于或等于限位开关公差 + 位置容差 ($= p9540 + p9542$)。 <p>说明:</p> <p>该故障没有导致安全停止响应。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>带不允许位置的 “Safe Cam” 的编号。</p> <p>参见: p9501 (SI 运动 安全功能的使能 (控制单元))</p>
处理:	<p>修正限位开关位置并执行上电。</p> <p>说明:</p> <p>SCA: Safe Cam (安全限位开关)</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>参见: p9536, p9537</p>
201687	< 地点 >SI 运动: 安全软件限位开关模数值 SCA (SN) 参数化出错
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>用于功能 “Safe Cam” (SCA) 的参数化的模数值不是 360 000 毫度的倍数。</p> <p>说明:</p> <p>该故障没有导致安全停止响应。</p>
处理:	<p>修正 SCA 的模数值并执行上电。</p> <p>说明:</p> <p>SCA: Safe Cam (安全限位开关)</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>参见: p9505 (SI 运动 SCA (SN) 模数值 (控制单元))</p>
201688	< 地点 >SI 运动 CU: 不允许实际值同步
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)

原因:	不允许同时释放实际值同步和带绝对基准 (SCA/SLP) 的监控功能。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。
处理:	取消选择 “实际值同步” 功能或者取消选择带绝对基准 (SCA/SLP) 的监控功能并执行上电。 说明: SCA: Safe Cam (安全限位开关) SI: Safety Integrated SLP: Safely-Limited Position (安全限制位置) 参见: p9501 (SI 运动 安全功能的使能 (控制单元))
201689	<地点>SI 运动: 轴重新配置
信号重要性:	参数: %1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	上电
原因:	轴的配置已改变 (例如: 直线轴和回转轴的转换)。 内部把参数 p0108.13 设置为正确的值。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。 故障值 (r0949, 十进制): 已经更改过的参数的参数号。 参见: p9502 (SI 运动轴类型 (控制单元))
处理:	转换后必须: - 关闭安全调试模式 (p0010)。 - 保存所有参数 (p0977 = 1 或者 “从 RAM 向 ROM 复制”)。 - 执行上电。 在启动控制单元后, 安全信息 F01680 或 F30680 显示, 驱动上 r9398[0] 和 r9728[0] 中的校验和发生改变。因此应执行以下措施: - 激活安全调试模式。 - 完成驱动的安全调试。 - 关闭安全调试模式 (p0010)。 - 保存所有参数 (p0977 = 1 或者 “从 RAM 向 ROM 复制”)。 - 执行上电。 说明: 使用调试软件时, 在上传项目后单位才显示为一致。
201690	<地点>SI 运动: NVRAM 上的数据备份问题
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 (关 1, 关 2) Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3) Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答:	上电
原因:	驱动上的 NVRAM 中没有足够的存储空间用于存储参数 r9781 和 r9782 (Safety 日志)。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。 故障值 (r0949, 十进制): 0: 在驱动中没有物理 NVRAM。 1: NVRAM 中没有剩余存储空间。 2: 数据访问 EEPROM (读/写) 失败
处理:	对于故障值 =0: - 使用带有 NVRAM 的控制单元。 对于故障值 =1: - 取消不必要的功能, 在 NVRAM 中安排出存储空间。 - 联系热线。 对于故障值 =2: - 联系热线。

201691	< 地点 >SI 运动: Ti 和 To 不适用于 DP 循环时间
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>为 PROFIBUS 通讯设定的时间不被允许, 且 DP 循环时间被用作安全运动监控功能的实际值采样循环时间。</p> <p>等时同步 PROFIBUS: Ti 和 To 的和对于设置的 DP 循环时间过大。DP 循环时间至少要比 Ti 和 To 的和大出 1 个电流控制器循环时间。</p> <p>非等时同步 PROFIBUS: DP 循环时间必须达到 4 倍的电流控制器循环时间。</p>
处理:	<p>相对使用的 DP 循环时间将 Ti 和 To 设定到足够小, 或者提高 DP 循环时间。</p> <p>或者在释放的驱动自动控制的 SI 监控中 (p9601/p9801 > 0):</p> <p>使用实际值采集循环时间 p9511/p9311, 从而独立于 DP 循环时间进行设置。实际值采集循环时间必须至少是电流控制器循环的整数倍。推荐将循环时间比例至少设为 8:1。</p> <p>参见: p9511 (SI 运动循环时间实际值采集 (控制单元))</p>
201696	< 地点 >SI 运动: 启动中的运行监控测试选择
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>运行监控功能的测试已在启动过程中以非法方式生效。</p> <p>因此只有在重新选择 p9705 中设置的强制动态后才执行测试。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p> <p>参见: p9705 (SI 运动测试停止信号源)</p>
处理:	<p>取消选择安全运行监控的强制动态, 并重新选择。</p> <p>在数字输入端 p9705 中设置触发信号源。</p> <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>参见: p9705 (SI 运动测试停止信号源)</p>
201697	< 地点 >SI 运动: 需要运行监控测试
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>超过了在 p9559 中设置的运行监控功能的强制动态时间。需要新的测试。</p> <p>在下一次选择 p9705 中设置的强制动态后复位显示信和监控时间。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p> <p>参见: p9559 (SI 运动强制非激活检查计时器 (控制单元)), p9705 (SI 运动测试停止信号源)</p>
处理:	<p>检查运行监控的强制动态功能。</p> <p>在 BI: p9705 中设置触发信号源。</p> <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>参见: p9705 (SI 运动测试停止信号源)</p>
201698	< 地点 >SI CU: 调试模式激活
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>选择了“Safety Integrated”功能的调试。</p> <p>在结束了安全调试之后, 该警告消失。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p> <p>参见: p0010</p>

处理:	没有必要。 说明: CU: 控制单元 SI: Safety Integrated
201699	<地点>SI CU: 断路路径测试
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	超过了在 p9659 中设置的安全断路的强制动态时间。要求在安全断路中重新测试。 在取消选择“ST0”功能之后, 收回显示信息, 并恢复监控时间。 说明: 该显示信息没有导致安全停止响应。 参见: p9659 (SI 用于强制非激活故障检查的计时器)
处理:	选择 ST0, 并再次取消选择。 说明: CU: 控制单元 SI: Safety Integrated ST0: Safe Torque Off (安全断路扭矩)
201700	<地点>SI 运动 CU: 触发 STOP A
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	通过 STOP A 来停止驱动 (通过控制单元的安全断路路径来删除脉冲)。 可能的原因: <ul style="list-style-type: none">— 上级控制系统的停止要求。— 选择测试停止后, 在参数规定的时间 (p9557) 结束后脉冲没有被删除。— 信息 C01706 “SI 运动 CU: 超出 Safe Acceleration Monitor Limit”的后续反应。— 信息 C01714 “SI 运动 CU: 超出 Safely-Limited Speed”的后续反应。— 信息 C01701 “SI 运动 CU: 触发 STOP B”的后续反应。
处理:	<ul style="list-style-type: none">— 消除控制系统上的故障原因并执行上电。— 检查 p9557 中的值, 可能需要扩大该值并执行上电。— 检查控制单元的断路路径 (检查 DRIVE-CLiQ 通讯)。— 在出现显示信息 C01706 时执行诊断。— 在出现显示信息 C01714 时执行诊断。— 在出现显示信息 C01701 时执行诊断。— 更换电机模块。— 更换控制单元。 只有在验收测试模式中, 不进行上电时才可以按照如下方法应答显示信息: <ul style="list-style-type: none">— 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe— SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板。 说明: SI: Safety Integrated
201701	<地点>SI 运动 CU: 触发 STOP B
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 3
应答:	立即 (上电)
原因:	通过 STOP B 来停止驱动 (在关 3 一回程斜坡上制动)。 在超出 p9556 中参数规定的时间或者超出在 p9560 中参数规定的转速阈值后, 输出显示信息 C01700 “释放 STOP A”作为该故障的结果。 可能的原因: <ul style="list-style-type: none">— 上级控制系统的停止要求。— 信息 C01714 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Speed”的后续反应— 信息 C01711 “SI 运动: 在监控通道出错”的后续反应

- 处理:**
- 消除控制系统上的故障原因并执行上电。
 - 在出现显示信息 C01714 时执行诊断。
 - 在出现显示信息 C01711 时执行诊断。
- 只有在验收测试模式中, 不进行上电时才可以按照如下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
 - SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板。
- 说明:
SI: Safety Integrated
- 201706** **<地点>SI 运动 CU: 超出 Safe Acceleration Monitor**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 导入 STOP B 或者 STOP C 之后, 速度超出了设置的容差。
驱动器停止, 给出信息 C01700 “SI 运动: 触发 STOP A”。
- 处理:** 检查制动特性, 可能需对 “Safe Acceleration Monitor” (SBR) 的容差进行匹配。
只有在验收测试模式中, 不进行上电时才可以按照如下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
 - SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板。
- 说明:
SBR: Safe Acceleration Monitor (安全加速监控)
SI: Safety Integrated
参见: p9548 (SI 运动 SBR 实际速度容差 (控制单元))
- 201707** **<地点>SI 运动 CU: 超出 Safe Operating Stop 容差**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 实际位置作为静止状态容差和设定位置差距较大。
驱动器停止, 给出信息 C01701 “SI 运动: 触发 STOP B”。
- 处理:**
- 检查是否存在其他安全故障, 如果有的话, 对相关故障进行诊断。
 - 检查静态容差与轴的精度和控制动态是否匹配。
 - 执行上电。
- 只有在验收测试模式中, 不进行上电时才可以按照如下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
 - SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板
- 说明:
SI: Safety Integrated
SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)
参见: p9530 (SI 运动 停机公差 (控制单元))
- 201708** **<地点>SI 运动 CU: 触发 STOP C**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 停止 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 通过 STOP C 来停止驱动 (在关 3 一回程斜坡上制动)。
在超出参数规定的延时段之后, 激活 “Safe Operating Stop” (SOS)。
- 可能的原因:
- 上级控制系统的停止要求。
 - 信息 C01714 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Speed” 的后续反应
 - 信息 C01715 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Position” 的后续反应
- 参见: p9552 (SI 运动 STOP C 到 SOS (SBH) 的过渡时间 (控制单元))

- 处理:**
- 消除控制系统上的故障原因。
 - 在出现显示信息 C01714 时执行诊断。
- 按照以下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
 - SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)
- 201709 <地点>SI 运动 CU: 触发 STOP B**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 通过 STOP D 来停止驱动 (在轨迹上制动)。
在超出参数规定的延时段之后, 激活 “Safe Operating Stop” (SOS)。
可能的原因:
- 上级控制系统的停止要求。
 - 信息 C01714 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Speed” 的后续反应
 - 信息 C01715 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Position” 的后续反应
- 参见: p9553 (SI 运动 STOP D 到 SOS (SBH) 的过渡时间 (控制单元))
- 处理:**
- 消除控制系统上的故障原因。
 - 在出现显示信息 C01714 时执行诊断。
- 按照以下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
 - SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)
- 201710 <地点>SI 运动 CU: 触发 STOP E**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 驱动通过 STOP E 来停止 (回程运动)。
在超出参数规定的延时段之后, 激活 “Safe Operating Stop” (SOS)。
可能的原因:
- 上级控制系统的停止要求。
 - 信息 C01714 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Speed” 的后续反应
 - 信息 C01715 “SI 运动: 超出 Safely-Limited Position” 的后续反应
- 参见: p9554 (SI 运动 STOP E 到 SOS (SBH) 的过渡时间 (控制单元))
- 处理:**
- 消除控制系统上的故障原因。
 - 在出现显示信息 C01714 时执行诊断。
- 按照以下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
 - SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)
- 201711 <地点>SI 运动 CU: 某一监控通道故障**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)

- 原因:** 在交叉比较两个监控通道时,驱动确定了监控的输入数据或者结果之间的区别并且释放 STOP F。某个监控的运行不再可靠,也就是说,无法安全运行。
- 如果至少有一个监控功能是有用的,则在参数设定的延时段结束之后发出信息 C01701 “SI 运动: 触发 STOP B”。
- 导致 STOP F 的信息值在 r9725 中显示。说明的信息值与控制单元和电机模块间的交叉比较相关。如果驱动和 SINUMERIK 一起运行,则信息值在 SINUMERIK 显示信息 27001 中说明。
- 如果和明确列出的原因不相符,下面说明的信息值也可能是出于以下原因:
- 参数设定的循环时间不同 (p9500/p9300, p9511/p9311)。
 - 参数设定的轴类型不同 (p9502/p9302)。
 - 循环时间太短 (p9500/p9300, p9511/p9311)。
 - 同步过程出错。
- 信息值 (r9749, 十进制):
- 0 到 999: 交叉比较的数据的编号,此数据导致了这个故障。
- 下文没有列出的故障值是只适用于西门子内部故障诊断。
- 0: 其他监控通道的停止请求。
- 1: 监控功能 SOS、SLS 或者 SLP 的状态映像 (结果列表 1) (r9710[0], r9710[1])。
- 2: 监控功能 SCA 或者 $n < nx$ 的状态映像 (结果列表 2) (r9711[0], r9711[1])。
- 3: 位置实际值 (r9712)。
- 4: 两个通道间的交互数据比较同步错误。
- 5: 功能使能 (p9501, p9301)。
- 6: SLS1 极限值 (p9531[0], p9331[0])。
- 7: SLS2 极限值 (p9531[1], p9331[1])。
- 8: SLS3 限制值 (p9531[2], p9331[2])。
- 9: SLS4 限制值 (p9531[3], p9331[3])。
- 10: 停止状态公差 (p9530, p9330)。
- 31: 位置公差 (p9542, p9342)。
- 33: 速度转换时间 (p9551, p9351)。
- 35: 脉冲删除的延迟时间 (p9556, p9356)。
- 36: 脉冲删除的检查时间 (p9557, p9357)。
- 37: STOP C 到 SOS 的过渡时间 (p9552, p9352)。
- 38: STOP D 到 SOS 的过渡时间 (p9553, p9353)。
- 40: SLS 时的停止反应。
- 42: 脉冲删除时的关机转速 (p9560, p9360)。
- 43: 存储器测试停止反应 (STOP A)。
- 44: 位置实际值 + 限制值 SLS1 / 安全监控循环时间。
- 45: 位置实际值 - 限制值 SLS1 / 安全监控循环时间。
- 46: 位置实际值 + 限制值 SLS2 / 安全监控循环时间。
- 47: 位置实际值 - 限制值 SLS2 / 安全监控循环时间。
- 48: 位置实际值 + 限制值 SLS3 / 安全监控循环时间。
- 49: 位置实际值 - 限制值 SLS3 / 安全监控循环时间。
- 50: 位置实际值 + 限制值 SLS4 / 安全监控循环时间。
- 51: 位置实际值 - 限制值 SLS4 / 安全监控循环时间。
- 52: 停止位置 + 公差。
- 53: 停止位置 - 公差。
- 54: 位置实际值 + 限制值 nx / 安全监控循环时间 + 公差。
- 55: 位置实际值 + 限制值 nx / 安全监控循环时间。
- 56: 位置实际值 - 限制值 nx / 安全监控循环时间。
- 57: 位置实际值 - 限制值 nx / 安全监控循环时间 - 公差。
- 58: 当前停止请求。
- 75: 速度极限 nx (p9546, p9346)。
- 76: SLS1 时的停止反应 (p9563[0], p9363[0])。
- 77: SLS2 时的停止反应 (p9563[1], p9363[1])。
- 78: SLS3 时的停止反应 (p9563[2], p9363[2])。
- 79: SLS4 时的停止反应 (p9563[3], p9363[3])。
- 81: SBR 速度公差 (p9548, p9348)。
- 82: SLS 补偿系数的 SGE。
- 83: 验收测试计时器 (p9558, p9358)。
- 84: STOP F 过渡时间 (p9555, p9355)。
- 85: 总线故障过渡时间 (p9580, p9380)。
- 86: 1- 编码器 - 系统标识。
- 87: 第二通道的编码器分配 (p9526, p9326)。
- 89: 编码器极限频率。
- 230: 滤波器时间常数 $n < nx$ 。
- 231: 磁通量容差 $n < nx$ 。

232: 已平滑速度。
233: 已平滑速度值 + 限制值 n_x / 安全监控循环时间 + 磁通量容差。
234: 已平滑速度值 + 限制值 n_x / 安全监控循环时间。
235: 已平滑速度值 - 限制值 n_x / 安全监控循环时间。
236: 已平滑速度值 - 限制值 n_x / 安全监控循环时间 - 磁通量容差。
237: $SGA_n < n_x$ 。
1000: 控制定时器运行结束。在“故障安全数字输入”上出现了太多的信号改变。
1001: 制计时器初始化错误。
1005: 选择测试停止时已删除脉冲。
1011: 监控通道间的验收测试状态不同。
1012: 编码器的实际值合理性不符。
1020: 监控通道间的循环通讯故障。
1021: 监控通道和编码器模块之间的循环通讯故障。
1022: Drive-Click 编码器 CU 生命符号出错
1023: Drive-Click 编码器 CU 的有效性测试出错。
1032: Drive-Click 编码器 MM 生命符号出错
1033: 检查 POS1 和 POS2 之间的偏移出错, 用于 Drive-Click 编码器 CU
1034: 检查 POS1 和 POS2 之间的偏移出错, 用于 Drive-Click 编码器 MM
5000 ... 5140: PROFIsafe 信息值。
5000, 5014, 5023, 5024, 5030 ... 5032, 5042, 5043, 5052, 5053, 5068, 5072, 5073, 5082 ...
5087, 5090, 5091, 5122 ... 5125, 5132 ... 5135, 5140: 出现了一个内部软件错误 (仅用于西门子内部的故障诊断)。
5012: 初始化 PROFIsafe 驱动器时出错。
5013: 两个控制器的初始化结果不同。
5022: 处理 F 参数出错。传输的 F 参数值和 PROFIsafe 驱动中期望值不一致。
5025: 两个控制器的 F 参数设置结果不同。
5026: F 参数 CRC 出错。传输的 F 参数的 CRC 值和 PST 中算出的值不一致。
5065: 在接收 PROFIsafe 报文时确定了一个通讯故障。
5066: 在接收 PROFIsafe 报文时确定了一个时间监控故障。
6000 ... 6166: PROFIsafe 信息值 (PROFIsafe 驱动用于 PROFIBUS DP V1/V2 和 PROFINET)。
6000, 6072: 出现了一个内部软件错误 (仅用于西门子内部的故障诊断)。
6064 ... 6071: 处理 F 参数出错。传输的 F 参数值和 PROFIsafe 驱动中期望值不一致。
6064: 目标地址和 PROFIsafe 地址不同 (F_Dest_Add)。
6065: 目标地址无效 (F_Dest_Add)。
6066: 源地址无效 (F_Source_Add)。
6067: 看门狗时间值无效 (F_WD_Time)。
6068: 错误 SIL 级 (F_SIL)。
6069: 错误 F-CRC 长度 (F_CRC_Length)。
6070: 错误 F 参数版本 (F_Par_Version)。
6071: F 参数 CRC 出错 (CRC1)。传输的 F 参数的 CRC 值和 PROFIsafe 驱动中算出的值不一致。
6165: 在接收 PROFIsafe 报文时确定了一个通讯故障。
6166: 在接收 PROFIsafe 报文时确定了一个时间监控故障。
参见: p9555 (SI 运动 STOP F 到 STOP B 的过渡时间 (控制单元)), r9725 (SI 运动 诊断 STOP F)

处理:

通常来说,

检查两个通道内的监控循环时间和轴类型是否相同,必要时,设置为相同的值。如果此后仍然出错,可以提高监控循环时间。

对于故障值 =0:

- 在该监控通道中没有发现故障。请查看其他监控通道的故障信息 (MM: C30711 上)。

对于故障值 =4:

- 应检查两个通道内的监控循环时间是否相同,必要时,设置为相同的值。如果此时其他监控通道 (MM: C30711 上) 的故障值为 5, 必须提高监控循环时间。

对于故障值 =1 ... 999:

- 如果在原因下列出了该故障值, 请检查该故障值针对的、经过交叉比较的参数。

- 复制安全参数。

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

- 升级电机模块的软件。

- 升级控制单元的软件。

- 校正编码器分析。实际值由于机械故障 (V 带、运行到机械限制处、磨损和太小的窗口设置、编码器故障 ...) 而不相同。

对于故障值 =1000:

- 检查 “故障安全数字输入” 的信号 (接触问题)。

对于故障值 =1001:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

- 升级电机模块的软件。

- 升级控制单元的软件。

对于故障值 =1005:

- 检查脉冲使能条件。

对于故障值 = 1011:

- 诊断信息请见参数 (r9571)。

对于故障值 =1012:

- 升级编码器模块的软件。

对于故障值 =1020, 1021:

- 检查通讯连接

- 提高监控循环时间 (p9500, p9511)。

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

- 更换硬件。

对于故障值 = 5000, 5014, 5023, 5024, 5030, 5031, 5032, 5042, 5043, 5052, 5053, 5068, 5072, 5073, 5082 ... 5087, 5090, 5091, 5122 ... 5125, 5132 ... 5135, 5140:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。

- 将固件升级到新版本。

- 联系热线。

- 更换控制单元。

对于故障值 = 5012:

- 检查控制单元 (p9610) 和电机模块 (p9810) 的 PROFIsafe 地址设置。PROFIsafe 地址不允许为 0 或者 FFFF!

对于故障值 = 5013, 5025:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

- 检查控制单元 (p9610) 和电机模块 (p9810) 的 PROFIsafe 地址设置。

- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。

对于故障值 = 5022:

- 检查 PROFIsafe 从站上 F 参数值的设置 (F_SIL, F_CRC_Length, F_Par_Version, F_Source_Add, F_Dest_add, F_WD_Time)。

对于故障值 = 5026:

- 检查并更新 PROFIsafe 从站上的 F 参数值和由此计算出的 F 参数 CRC (CRC1)。

对于故障值 = 5065:

- 检查 PROFIsafe 从站上的设计和通讯 (lfdNr / CRC)。

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_WD_Time 中值的设置, 必要时增大该值。

- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。

对于故障值 = 5066:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_WD_Time 中值的设置, 必要时增大该值。

对于故障值 =6000, 6072:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊

断。

- 提高监控循环时间 (p9500, p9511)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。
- 更换控制单元。

对于故障值 = 6064:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_Dest_Add 中值的设置。
- 检查控制单元 (p9610) 和电机模块 (p9810) 的 PROFIsafe 地址设置。

对于故障值 = 6065:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_Dest_Add 中值的设置。目标地址不允许为 0 或者 FFFF!

对于故障值 = 6066:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_Source_Add 中值的设置。源地址不允许为 0 或者 FFFF!

对于故障值 = 6067:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_WD_Time 中值的设置。看门狗时间值不允许为 0!

对于故障值 = 6068:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_SIL 中值的设置。SIL 级必须为 SIL2!

对于故障值 = 6069:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_CRC_Length 中值的设置。在 V1 模式下 CRC2 长度的设置为 2 字节 CRC, 在 V2 模式下为 3 字节 CRC!

对于故障值 = 6070:

- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_Par_Version 中值的设置。F 参数版本的值在 V1 模式下为 0, 在 V2 模式下为 1!

对于故障值 = 6071:

- 检查并更新 PROFIsafe 从站上的 F 参数值和由此计算出的 F 参数 CRC (CRC1)。

对于故障值 = 6165:

- 检查 PROFIsafe 从站上的配置和通讯。
- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_WD_Time 中值的设置, 必要时增大该值。
- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。

对于故障值 = 6166:

- 检查 PROFIsafe 从站上的配置和通讯。
- 检验 PROFIsafe 从站上 F 参数 F_WD_Time 中值的设置, 必要时增大该值。

按照以下方法应答显示信息:

- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
- SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板

参见: p9300 (SI 运动监控循环时间 (电机模块)), p9500 (SI 运动监控循环时间 (控制单元))

201714

<地点>SI 运动 CU: 超出 Safely-Limited Speed

信号重要性:

%1

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无

应答:

立即 (上电)

原因:

驱动的运动速度比规定的速度极限值 (p9531) 要快。驱动通过设计的停止响应来停止 (p9563)。

信息值 (r9749, 十进制):

100: 超出 SLS1。

200: 超出 SLS2。

300: 超出 SLS3。

400: 超出 SLS4。

1000: 超出编码器极限频率。

处理:

- 检查控制系统上的运行程序。
- 检查 “Safely-Limited Speed” (SLS) 的电流限值并进行必要的匹配 (p9531)。

按照以下方法应答显示信息:

- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
- SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板

说明:

SI: Safety Integrated

SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度)

参见: p9531 (SI 运动 SLS (SG) 极限值 (控制单元)), p9563 (SI 运动 SLS (SG) 专用停止反应 (控制单元))

201745 <地点>SI 运动 CU: 检查制动测试时的制动扭矩

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 上电 (立即)
原因: 通过参数 p2003 修改制动测试时制动扭矩的标准。
制动测试前必须重新执行验收测试。从而可以确定, 制动测试的制动扭矩是否仍旧正确。
处理: - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 如果进行制动测试, 再次检查制动测试的安全性。
参见: p2003

201750 <地点>SI 运动 CU: 硬件故障安全编码器

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 用于监控安全运行的编码器出现硬件故障。
信息值 (r9749, 十进制):
引起显示信息的编码器状态字 1、编码器状态字 2。
处理: - 检查编码器连接。
- 更换编码器。
按照以下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
- SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板。

201751 <地点>SI 运动 CU: WKT 故障安全编码器

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 用于监控安全运行的 Drive-Cliq- 编码器出现有效性测试故障。
信息值 (r9749, 十进制):
1 - 上一个 WKT 程序段的编码器状态字 2 中 TFD 位置位
2 - 上一个 WKT 程序段中的实际 WKT 数量小于 / 大于预期值
3 - 上一个 WKT 程序段的编码器状态字 2 中的位 IG1/IG2 比预期要长
4 - 上一个 WKT 程序段的编码器状态字 2 中的 F1/F2 位未动态化
5 - 执行 WKT 过于频繁
6 - WKT 期间未冻结 LS1/LS2
7 - WKT 执行太少 / 从未执行
处理: - 检查编码器连接。
- 更换编码器。
按照以下方法应答显示信息:
- 驱动集成的运行监控: 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe
- SINUMERIK 的运行监控: 通过机床控制面板。

201796 <地点>SI 运动 CU: 等待通讯

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 驱动等待与 SINUMERIK 或 TM54F 的通讯构建, 用于执行安全的运行监控功能。
说明:
在这种状态下脉冲安全删除。

- 处理:** 如果在较长时间后该信息没有取消, 则需要根据通讯进行以下检查:
与 SINUMERIK 通讯时:
- 检查和消除其他 PROFIBUS 通讯的信息。
- 检查上级控制系统的轴与驱动器中的驱动是否正确匹配。
- 对用于与上级控制系统相匹配的轴的使能安全运行监控功能进行检查, 必要时进行设置。
与 TM54F 通讯时:
- 检查和消除其他 DRIVE-CLiQ 通讯与 TM54F 的信息。
- 检查 p10010 的设置。必须列出所有通过 TM54F 控制的驱动对象。
参见: p9601 (SI 驱动集成功能使能 (控制单元)), p9801 (SI 驱动集成的功能使能 (电机模块)), p10010 (SI 驱动对象分配)
- 201798** **<地点>SI 运动 CU: 测试停止正在运行**
信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 测试停止有效。
处理: 没有必要。
通过结束测试停止来取消该显示信息。
说明:
SI: Safety Integrated
- 201799** **<地点>SI 运动 CU: 验收测试模式有效**
信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 验收测试模式有效。安全运动监控功能的上电显示信息在验收测试期间可用上级控制系统的 RESET 键来应答。
处理: 没有必要。
通过退出验收测试模式来取消该显示信息。
说明:
SI: Safety Integrated
- 201800** **<地点>DRIVE-CLiQ: 硬件 / 配置出错**
信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 编码器)
Vector: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 编码器)
应答: 立即 (上电)
原因: DRIVE-CLiQ 连接出现了一个故障。
故障值 (r0949, 十进制):
100 ... 107:
通过 DRIVE-CLiQ 插口 X100 ... X107 的通讯没有切换为循环运行。原因可能是错误的安装或配置, 导致了不可能的总线时序。
10:
DRIVE-CLiQ 连接丢失。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 的线从控制单元脱落, 或者由于带 DRIVE-CLiQ 的电机短路。此故障只有在循环通讯时才能确认。
11:
连接识别时重复出现故障。此故障只有在循环通讯时才能确认。
12:
识别出一个连接, 但是用户识别信号无法交换。原因可能是某一组件损坏。此故障只有在循环通讯时才能确认。

处理: 对于故障值 = 100 ... 107:
 - 在 DRIVE-CLiQ 组件中保证统一的固件版本。
 - 电流控制器循环时间短时, 避免拓扑结构过长。
 对于故障值 =10:
 - 检查 DRIVE-CLiQ 与控制单元的电缆。
 - 消除带 DRIVE-CLiQ 的电机所可能出现的短路。
 - 执行上电。
 对于故障值 =11:
 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
 对于故障值 =12:
 - 更换相关组件。

201802 <地点>CU DRIVE-CLiQ: 基于基础采样时间上电

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1)
 Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 关 1)
 Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 关 1)
应答: 上电
原因: DRIVE-CLiQ 基础采样时间 p0110 的改变在运行中是不可以的。要求上电。
 故障值 (r0949, 十进制):
 p0110 的索引。
处理: - 暂时存储 (p0971 = 1)。
 - 执行上电。

201840 <地点>SMI: 找到数据改变的组件

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 上电
原因: 找到另外一个内置式编码器模块 (SMI)。
 可能是由于以下原因:
 1. 替换了一个带 DRIVE-CLiQ (SMI) 和订货号不同的电机。
 2. 替换了内置式编码器模块 (备件), 该模块没有编码器数据和电机数据或者数据错误。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 8 位十六进制数 AAAABBBB 的含义如下:
 BBBB = 预留的。
 AAAA = 警告值为相关组件的编号。
处理: 对于第 1 点:
 - 恢复出厂设置。
 - 执行首次调试。
 对于第 2 点:
 - 从备份中重新恢复 SMI 数据 (p4690, p4691)。
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。

201900 <地点>PROFIBUS: 配置报文出错

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 一个 PROFIBUS 主机尝试用错误的配置报文来建立一个连接。
 警告值 (r2124, 十进制):
 50: 句法错误。
 51: 太多的驱动对象建立了连接, 与设备中设计的不同。通过 p0978 确定了用于过程数据交换的驱动对象和它们的顺序。
 52: 一个驱动对象有太多输入或输出数据字。对于伺服和矢量最多允许 16 字, 对于 A_INFEED, TB30, TM31 和 CU320 最多 5 字。
 53: 输入或输出字节数为奇数。

处理: 检查主机和辅机面的总线设计。
对于警告值 =51:
检查带有过程数据交换的驱动对象表 (p0978)。若 p0978[x] = 0, 则表中下列的驱动对象不进行过程数据交换。

201901 <地点>PROFIBUS: 报文参数出错

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 一个 PROFIBUS 主机尝试用错误的参数报文来建立一个连接。
警告值 (r2124, 十进制):
1: 错误的参数位。
10: 选件参数块不允许的长度。
11: 选件参数块不允许的识别。
20: 等时同步的双参数块。
21: 用于等时同步的错误参数块。
22: 等时同步的错误参数位。
23: 不允许的 PZD 接口 2 等时同步
30: 交叉连接的双参数块。
31: 交叉连接的的错误参数块。

处理: 检查总线设计:
- 总线地址
- 辅助设计

201902 <地点>IF1: 不允许参数化 PB/PN 等时同步运行

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 警告值 (r2124, 十进制):
0: 总线循环时间 Tdp < 0.5 毫秒。
1: 总线循环时间 Tdp > 32 毫秒。
2: 总线循环时间 Tdp 不是电流控制器循环时间的整数倍。
3: 实际值检测的时间点 Ti > 总线循环时间 Tdp 或者 Ti = 0。
4: 实际值检测的时间点 Ti 不是电流控制器循环时间的整数倍。
5: 设定值接收的时间点 To >= 总线循环时间 Tdp 或者 To = 0。
6: 设定值接收的时间点 To 不是电流控制器循环时间的整数倍。
7: 主机应用循环时间 Tmapc 不是转速控制器循环时间的整数倍。
8: 总线储存总线循环时间 Tdp - 数据交换时间 Tdx 小于两个电流控制器循环时间。
9: 对照第一次建立连接, 更改总线循环时间 Tdp。
10: 设定值接收的时间点不是 To <= 数据交换时间 Tdx + To_ 最小。
11: 主机应用循环时间 Tmapc > 14 或者 Tmapc = 0。
12: PLL 容差窗口 Tpl1_w > Tpl1_w_ 最大。
13: 总线循环时间 Tdp 不是所有基本循环时间 p0110[x] 的倍数。
14 带有 To - 1 = Tdp - Ti 设置的 COMM BOARD 中设定值接收的时间点不是 To <= 数据交换时间 Tdx + 2*To_ 最小。
15: 该配置不允许 Tdp < 1 ms。
16: 实际值采集的时间点 Ti 小于允许值 (COMM BOARD:Ti >= 2)。
17: 该设置 (To + Ti = Tdp + 2) 不允许用于 COMM BOARD。

处理: - 对参数化的报文进行匹配。
- 匹配电流或者转速控制器循环时间。
对于警告值 =9:
- 执行上电。
对于警告值 =15:
- 检查配置中特定的驱动对象类型数量。
说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET

201903 <地点>COMM INT: 接收配置数据无效

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>驱动设备不认可接收配置数据。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>接收配置数据的检测回馈值。</p> <p>0: 认可配置。</p> <p>1: 太多的驱动对象建立了连接, 与设备中设计不同。通过 p0978 确定了用于过程数据交换的驱动对象和它们的顺序。</p> <p>2: 一个驱动对象有太多输入或输出数据字。对于伺服和矢量最多允许 16 字, 对于 A_INFEED, TB30, TM31 和 CU320 最多 5 字。</p> <p>3: 输入或输出字节数为奇数。</p> <p>4: 不接受同步设置数据。</p> <p>5: 驱动还没有在循环运行中。</p> <p>6: 不认可缓冲系统。</p> <p>7: 用于此设置的循环通道的长度太短。</p> <p>8: 循环通道的地址未初始化。</p> <p>9: 3 缓冲系统不允许。</p> <p>10: DRIVE-CLiQ 故障。</p> <p>11: CU 连接故障。</p> <p>12: CX32 不在循环运行中。</p>
处理:	<p>检查接收配置数据。</p> <p>对于警告值 =1:</p> <p>检查带有过程数据交换的驱动对象表 (p0978)。若 p0978[x] = 0, 则表中下列的驱动对象不进行过程数据交换。</p>

201910 <地点>PROFIBUS: 设定值工间休息

信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	<p>Infeed: 关 2 (关 1, 无)</p> <p>Servo: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无)</p> <p>Vector: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无)</p>
应答:	立即
原因:	<p>PROFIBUS 接口接收设定值中断, 因为总线连接中断或者 PROFIBUS 主机切断或者设置成了 STOP 状态。</p> <p>参见: p2047 (PROFIBUS 附加监控时间)</p>
处理:	<p>确保总线连接, 并把 PROFIBUS 主机状态设置为 RUN。</p> <p>参见: p2047 (PROFIBUS 附加监控时间)</p>

201911 <地点>IF1: PB/PN 同步运行循环时间故障

信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	关 1
应答:	立即
原因:	<p>用于等时同步的全局控制报文在循环运行中几个连续的 DP 循环时间上发生故障, 或者在几个连续的 DP 循环时间上损坏了通过参数化报文规定出的时间标度线 (参见总线循环时间 Tdp 和 Tpllw)。</p>
处理:	<p>- 检测 PROFIBUS 电缆连接和插塞连接。</p> <p>- 检测通讯是短时间中断还是持续的中断。</p> <p>- 检查总线或者主机是否满负荷 (例如: 总线循环时间 Tdp 设置的过短)。</p> <p>说明:</p> <p>IF1: 接口 1</p> <p>PB: PROFIBUS</p> <p>PN: PROFINET</p>

- 201912** **< 地点 >IF1: PB/PN 同步运行生命符号故障**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 关 1
- 应答:** 立即
- 原因:** 在循环运行中超出了主机（等时同步运行）允许的最多生命符号故障数量。
- 处理:** - 检查总线物理状态（终端阻抗，屏蔽，等等）。
- 正确设置主机生命符号的电路连接（p2045）。
- 检查主机是否正确发送了生命符号（例如：使用 STW2.12 ... STW2.15 和触发信号 ZSW1.3 创建 Trace）。
- 检测报文允许的故障率（p0925）。
- 检查总线或者主机是否满负荷（例如：总线循环时间 Tdp 设置得过短）。
- 说明:**
- IF1: 接口 1
- PB: PROFIBUS
- PN: PROFINET
- 201913** **< 地点 >COMM INT: 监控时间生命符号运行结束**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 1（关 2，无）
- Servo: 关 1（关 2，关 3，无）
- Vector: 关 1（关 2，关 3，无）
- 应答:** 立即
- 原因:** 生命符号计数器的监控时间已过。
- 驱动和上级控制系统（SIMOTION, SINUMERIK）的连接中断，由于：
- 控制系统已复位。
- 和控制系统的数据传输中断。
- 处理:** - 等待控制系统重新启动。
- 恢复和控制系统的的天数据传输。
- 201914** **< 地点 >COMM INT: 监控时间配置运行结束**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 1（关 2，无）
- Servo: 关 1（关 2，关 3，无）
- Vector: 关 1（关 2，关 3，无）
- 应答:** 立即
- 原因:** 超过了用于配置的监控时间。
- 故障值（r0949，十进制）：
- 0: 发送配置数据的传输超时。
- 1: 接收配置数据的传输超时。
- 处理:** - 应答现有故障。
- 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。
- 201920** **< 地点 >PROFIBUS: 循环连接中断**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 用于 PROFIBUS 主机的循环连接中断。
- 处理:** 建立 PROFIBUS 连接，并激活可以循环运行的 PROFIBUS 主机。

- 201921** **< 地点 >PROFIBUS: 在 To 后接收设定值**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在 PROFIBUS 循环时间内, PROFIBUS 主机 (设定值) 的输出数据在错误的时间点被接收。
- 处理:** - 检查总线设计。
- 检查等时同步参数 (确保 $T_o > T_{dx}$)。
- 说明:
To: 设定值接收时间
Tdx: 数据交换时间
- 201930** **< 地点 >IF1: PB/PN 同步运行电流控制器循环时间不相同**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在等时同步运行时, 所有驱动的电流控制器循环时间必须有相同的设置。
警告值 (r2124, 十进制):
带有偏差电流控制器循环时间的驱动对象的编号。
- 处理:** - 将电流控制器循环时间设置成相同 (p0115[0])。
- 说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET
参见: p0115
- 201931** **< 地点 >IF1: PB/PN 同步运行转速控制器循环时间不相同**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在等时同步运行时, 所有驱动的转速控制器循环时间必须有相同的设置。
警告值 (r2124, 十进制):
带有偏差转速控制器循环时间的驱动对象的编号。
- 处理:** - 将转速控制器循环时间设置成相同 (p0115[1])。
- 说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET
参见: p0115
- 201932** **< 地点 >IF1: DSC 中缺少 PB/PN 等时同步**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** SERV0, TM41
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 不存在等时同步并且已选择 DSC。
- 说明:
DSC: 动态伺服控制
- 处理:** 通过总线设计设置等时同步。
- 201940** **< 地点 >IF1: 未达到 PB/PN 等时同步**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无

- 原因:** 总线处于数据交换状态下（数据交换），并且通过参数化报文来选择等时同步运行。还不可以执行和主机规定出的循环时间的同步。
- 尽管通过总线设计选择了等时同步运行方式，但主机没有发送等时的全局控制报文。
 - 主机使用另一个等时的 DP 循环时间，该循环时间和在传输到辅机的参数化报文中的循环时间不同。
 - 至少一个驱动对象（不通过 PROFIBUS / PROFINET 控制）具有脉冲使能。
- 处理:**
- 检测主机应用和总线设计。
 - 检测辅机设计的循环时间输入和主机的循环时间设置之间的一致性。
 - 保证不通过 PROFIBUS / PROFINET 控制的驱动对象没有脉冲使能。仅当 PROFIBUS / PROFINET 驱动同步后才释放脉冲。
- 说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET
- 201941** **〈地点〉IF1: 总线拓扑结构中缺少 PB/PN 循环时间信号**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 总线处于数据交换状态下（数据交换），并且通过参数化报文来选择等时同步运行。不接收用于同步的全局控制报文。
- 处理:** 检测主机应用和总线设计。
- 说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET
- 201943** **〈地点〉IF1: 总线拓扑结构中 PB/PN 循环时间信号故障**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 总线处于数据交换状态下（数据交换），并且通过参数化报文来选择等时同步运行。不规则地接收用于同步的全局控制报文。
- 主机发送出一个不规则的全局控制报文。
 - 主机使用另一个等时的 DP 循环时间，该循环时间和在传输到辅机的参数化报文中的循环时间不同。
- 处理:**
- 检测主机应用和总线设计。
 - 检测辅机设计的循环时间输入和主机的循环时间设置之间的一致性。
- 说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET
- 201944** **〈地点〉IF1: 未达到 PB/PN 生命符号同步**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 总线处于数据交换状态下（数据交换），并且通过参数化报文来选择等时同步运行。还不能执行主机生命符号 (STW2.12 ... STW2.15) 的同步，因为生命符号改变了，和所设计的时间标度线 T_{mapc} 中的符号不一样。
- 处理:**
- 保证主机在主机应用循环时间 T_{mapc} 中正确地将生命符号进行增量。
 - 正确设置主机生命符号的电路连接 (p2045)。
- 说明:
IF1: 接口 1
PB: PROFIBUS
PN: PROFINET

201945	< 地点 >PROFIBUS: 和发送方的连接故障
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	PROFIBUS 交叉连接时, 至少和一个发送方的连接发生故障。 警告值 (r2124, 二进制): 位 0 = 1: 地址在 r2077[0] 中的发送方连接故障。 ... 位 15 = 1: 地址在 r2077[15] 中的发送方连接故障。
处理:	- 检查 PROFIBUS 电缆。 - 在连接出现故障的发送方上进行首次调试。 参见: r2077 (PROFIBUS 诊断交叉连接地址)
201946	< 地点 >PROFIBUS: 和发送方的连接中断
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	Infeed: 关 1 (关 2, 无) Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	PROFIBUS 交叉连接时, 驱动对象上至少和一个发送方的连接在循环运行期间中断。 警告值 (r2124, 二进制): 位 0 = 1: 地址在 r2077[0] 中的发送方连接中断。 ... 位 15 = 1: 地址在 r2077[15] 中的发送方连接中断。
处理:	- 检查 PROFIBUS 电缆。 - 检查连接中断的发送方状态。 参见: r2077 (PROFIBUS 诊断交叉连接地址)
201950	< 地点 >IF1: PB/PN 等时同步运行失败
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	关 1 (无)
应答:	立即 (上电)
原因:	内部循环时间和全局控制报文的同步失败。 内部循环时间显示没有预料到的偏差。
处理:	仅用于西门子内部故障诊断。 说明: IF1: 接口 1 PB: PROFIBUS PN: PROFINET
201951	< 地点 >CU DRIVE-CLiQ: 缺少同步应用循环时间
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2 (无)
应答:	立即 (上电)
原因:	在一个 DRIVE-CLiQ 端口上, 带有不同应用循环时间的 DRIVE-CLiQ 组件的运行需要和控制单元同步。 该同步失败。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级 DRIVE-CLiQ 组件的软件。 - 升级控制单元的软件。

201952	< 地点 >CU DRIVE-CLiQ: 不支持组件同步
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2 (无)
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>现有的系统配置需要通过连接的 DRIVE-CLiQ 组件, 在基本循环时间, DRIVE-CLiQ 循环时间和应用循环时间之间达成的同步支持。</p> <p>尽管如此, 不是所有的 DRIVE-CLiQ 组件都可以提供这样的支持。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>开始几个出错的 DRIVE-CLiQ 组件的组件号。</p>
处理:	<p>升级在故障值中给出的组件的固件装备。</p> <p>说明:</p> <p>同样也可能在 DRIVE-CLiQ 支路上升级更多的组件装备。</p>
201953	< 地点 >CU DRIVE-CLiQ: 同步未结束
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>接通驱动系统之后, 启动在基本循环时间、DRIVE-CLiQ 循环时间和应用循环时间之间的同步, 并且尚未在公差允许的时间内结束同步。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>仅用于西门子内部故障诊断。</p>
处理:	<p>执行上电用于全部组件 (关闭 / 打开)。</p> <p>如在调节了驱动的采样时间后报错, 则必须在已有的 TM31 模块上将采样时间 (p0115, p4099) 调整为驱动循环时间 (p0115) 的整数倍。</p>
201954	< 地点 >CU DRIVE-CLiQ: 同步未成功
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>在驱动系统接通之后, 启动在基本循环时间, DRIVE-CLiQ 循环时间和应用循环时间之间的同步, 且不可以成功的关闭同步。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>仅用于西门子内部故障诊断。</p>
处理:	<p>1. 保证 DRIVE-CLiQ 无故障的功能。</p> <p>2. 新的同步, 例如通过:</p> <ul style="list-style-type: none">- 拔出 PROFIBUS 主机并且再次插上。- 重新启动 PROFIBUS 主机。- 关闭控制单元并且重新接通。- 操作控制单元按键复位。- 通过装载已保存的参数来执行参数复位 (p0009 = 30, p0976 = 2)。
201955	< 地点 >CU DRIVE-CLiQ: D0 同步未结束
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>接通驱动系统之后, 启动在基本循环时间、DRIVE-CLiQ 循环时间和应用循环时间之间的同步, 并且尚未在公差允许的时间内结束同步。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>仅用于西门子内部故障诊断。</p>
处理:	执行上电用于 D0 的全部组件 (关闭 / 接通)。

202000	< 地点 > 函数发生器：不可以启动
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	函数发生器已经启动。
处理：	<p>停止函数发生器，随后可能的话重新启动。</p> <p>说明：</p> <p>按照如下方法复位警告：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。 <p>参见： p4800（函数发生器控制系统）</p>
202005	< 地点 > 函数发生器：驱动不存在
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	<p>为了接通而给出的驱动对象不存在。</p> <p>参见： p4815（函数发生器驱动编号）</p>
处理：	<p>使用现有具有相应编号的驱动对象。</p> <p>说明：</p> <p>按照如下方法复位警告：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。 <p>参见： p4815（函数发生器驱动编号）</p>
202006	< 地点 > 函数发生器：没有说明用于接入的驱动
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	<p>在 p4815 中没有给出用于接通的驱动。</p> <p>参见： p4815（函数发生器驱动编号）</p>
处理：	<p>在 p4815 中必须至少给出用于接通的一个驱动。</p> <p>说明：</p> <p>按照如下方法复位警告：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。 <p>参见： p4815（函数发生器驱动编号）</p>
202007	< 地点 > 函数发生器：驱动不是伺服 / 矢量
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	<p>用于接通而给出的驱动对象不是伺服 / 矢量。</p> <p>参见： p4815（函数发生器驱动编号）</p>
处理：	<p>使用一个具有相应编号的驱动对象伺服 / 矢量。</p> <p>说明：</p> <p>按照如下方法复位警告：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。
202008	< 地点 > 函数发生器：多次指定驱动
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无

原因:	用于接通而给出的驱动对象已给出。 警告值 (r2124, 十进制): 多次指定的驱动对象的驱动对象编号。
处理:	给出另一驱动对象。 说明: 按照如下方法复位警告: - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。
202009	< 地点 > 函数发生器: 不允许的运行方式
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	设置的驱动对象的运行方式 (p1300) 不允许用于函数发生器。 警告值 (r2124, 十进制): 相关驱动对象的编号。
处理:	将该驱动对象的运行方式修改为 p1300 = 20 (转速控制, 无编码器) 或者 p1300 = 21 (转速控制, 带编码器)。 说明: 按照如下方法复位警告: - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。
202010	< 地点 > 函数发生器: 驱动的转速设定值不为零
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	用于接通的驱动的转速设定值大于通过 p1226 设定的静态识别值。 警告值 (r2124, 十进制): 相关驱动对象编号。
处理:	把所有用于接通的驱动的转速设定值设为零。 说明: 按照如下方法复位警告: - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。
202011	< 地点 > 函数发生器: 驱动的转速设定值不为零
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	用于接通的驱动的转速设定值大于通过 p1226 设定的静态识别值。 警告值 (r2124, 十进制): 相关驱动对象编号。
处理:	在函数发生器启动之前, 把当前驱动转速设为零。 说明: 按照如下方法复位警告: - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。
202015	< 地点 > 函数发生器: 缺少驱动使能
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因: 为了接通而给出的驱动缺少控制权和 / 或使能。
警告值 (r2124, 十进制):
相关驱动对象编号。
参见: p4815 (函数发生器驱动编号)

处理: 从给出的驱动对象上取控制权并设置使能。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。

202016 <地点> 功能发生器: 磁化运行

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 在用于连接的驱动对象上尚未关闭磁化。
警告值 (r2124, 十进制):
相关驱动对象编号。
参见: p4815 (函数发生器驱动编号)

处理: 等待电机磁化 (r0056.4)。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 重新启动功能发生器。
参见: r0056 (调节状态字)

202020 <地点> 函数发生器: 参数不可更改

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 不能改变已经激活的函数发生器 (p4800=1) 的参数。
参见: p4810, p4812, p4813, p4815, p4820, p4821, p4822, p4823, p4824, p4825, p4826, p4827, p4828, p4829

处理: - 在进行参数化前, 停止函数发生器 (p4800=0)。
- 可能的话, 启动函数发生器 (p4800=1)。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。
参见: p4800 (函数发生器控制系统)

202025 <地点> 函数发生器: 周期过短

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 周期值太小。
参见: p4821 (函数发生器周期)

处理: 周期值的检测与匹配。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。
参见: p4821 (函数发生器周期)

202026 <地点> 函数发生器: 脉冲宽度过大

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 设置的脉冲宽度太大。
脉冲宽度必须小于周期值。
参见: p4822 (函数发生器脉冲宽度)

处理: 减小脉冲宽度。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。
参见: p4821 (函数发生器周期), p4822 (函数发生器脉冲宽度)

202030 <地点>函数发生器: 物理地址等于零

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 给出的物理地址值为零。
参见: p4812 (函数发生器物理地址)
处理: 把物理地址的值不设为零。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。
参见: p4812 (函数发生器物理地址)

202040 <地点>函数发生器: 偏移值不允许

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 偏移值大于上限值或者小于下限值。
参见: p4826 (函数发生器偏移)
处理: 匹配相应的偏移值。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。
参见: p4826 (函数发生器偏移), p4828 (函数发生器下限), p4829 (函数发生器上限)

202041 <地点>函数发生器: 带宽值不允许

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 涉及函数发生器的时间片脉冲, 带宽调得太大或太小。
取决于时间片脉冲, 带宽确定如下:
带宽_最大 = $1 / (2 \times \text{时间片脉冲})$
带宽_最小 = 带宽_最大 / 100000
举例:
如果: p4830 = 125 微秒
--> 带宽_最大 = $1 / (2 \times 125 \text{ 微秒}) = 4000 \text{ Hz}$
--> 带宽_最小 = $4000 \text{ Hz} / 100000 = 0.04 \text{ Hz}$
说明:
p4823: 函数发生器带宽
p4830: 函数发生器时间片脉冲
参见: p4823 (函数发生器带宽), p4830 (函数发生器定时盘周期)
处理: 检查带宽值并作相应匹配。
说明:
按照如下方法复位警告:
- 消除引起该警告的原因。
- 重新启动功能发生器。

202047	< 地点 > 函数发生器：时间片脉冲无效
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	选择的时间片循环时间和存在的时间片都不相符。 参见：p4830（函数发生器定时盘周期）
处理：	输入存在的时间片循环时间。可以通过 p7901 读取时间片。 说明： 按照如下方法复位警告： - 消除引起该警告的原因。 - 重新启动功能发生器。 参见：r7901（时间片周期时间）
202050	< 地点 > Trace：不可以启动
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	Trace 已经启动。 参见：p4700（轨迹控制）
处理：	停止 Trace，稍后重新启动。
202055	< 地点 > Trace：记录时间过短
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	记录时间的值过小。 最小是记录循环时间值的两倍。 参见：p4721（轨迹记录时间）
处理：	检测记录时间的值并且使之相匹配。
202056	< 地点 > Trace：记录循环时间过短
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	选择的记录循环时间小于设置的基本循环时间 0(p0110[0])。 参见：p4720（轨迹记录脉冲）
处理：	提高记录循环时间的数值。
202057	< 地点 > Trace：时间片循环时间无效
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	选择的时间片循环时间和存在的时间片都不相符。 参见：p4723（轨迹定时盘脉冲）
处理：	输入存在的时间片循环时间。可以通过 p7901 读取时间片。 参见：r7901（时间片周期时间）
202058	< 地点 > Trace：循环 Trace 的时间片循环时间无效
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无

- 原因:** 所选的时间片循环时间不能用于循环 Trace。
参见: p4723 (轨迹定时盘脉冲)
- 处理:** 将当前时间片循环时间的循环时间设置为 $\geq 2\text{ ms}$ (每次 Trace 最多 4 个记录通道) 或者设置为 $\geq 4\text{ ms}$ (每次 Trace 至少 5 个记录通道)。
可以通过 p7901 读取时间片。
参见: r7901 (时间片周期时间)

202059 <地点>Trace: 2 x 8 记录通道的时间片循环时间无效

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 设置 $p4702 = 1$ (2 x 8 记录通道) 下不能使用所选的时间片循环时间。
参见: p4723 (轨迹定时盘脉冲)
- 处理:** 将当前时间片循环时间的循环时间设置为 $\geq 4\text{ ms}$ 或者将记录通道的数量减少为每次 Trace 4 个。
可以通过 p7901 读取时间片。
参见: r7901 (时间片周期时间)

202060 <地点>Trace: 缺少需要记录的信号

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** - 没有给出需要记录的信号。
- 给出的信号无效。
参见: p4730 (轨迹需要记录的信号 0), p4731 (轨迹需要记录的信号 1), p4732 (轨迹需要记录的信号 2), p4733 (轨迹需要记录的信号 3)
- 处理:** - 给出需要记录的信号。
- 检查是否各个信号都可以由 Trace 记录下来。

202061 <地点>Trace: 信号无效

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** - 给出的信号不存在。
- 给出的信号不可以用 Trace 记录。
参见: p4730 (轨迹需要记录的信号 0), p4731 (轨迹需要记录的信号 1), p4732 (轨迹需要记录的信号 2), p4733 (轨迹需要记录的信号 3)
- 处理:** - 给出需要记录的信号。
- 检查是否各个信号都可以由 Trace 记录下来。

202062 <地点>Trace: 触发器信号无效

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** - 没有给出触发信号。
- 给出的信号不存在。
- 给出的信号不是固定点信号。
- 给出的信号不可以作为轨迹的触发信号来使用。
参见: p4711 (轨迹触发信号)
- 处理:** 给出有效的触发信号。

202063 <地点>Trace: 数据类型无效

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无

原因:	给出的数据类型对于通过物理地址进行的信号选择是无效的。 参见: p4711 (轨迹触发信号), p4730 (轨迹需要记录的信号 0), p4731 (轨迹需要记录的信号 1), p4732 (轨迹需要记录的信号 2), p4733 (轨迹需要记录的信号 3)
处理:	使用有效的数据类型。
202070	<地点>Trace: 参数不可更改
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在激活的轨迹时, 它的参数给定不可更改。 参见: p4700, p4710, p4711, p4712, p4713, p4714, p4715, p4716, p4720, p4721, p4722, p4730, p4731, p4732, p4733, p4780, p4781, p4782, p4783, p4789, p4795
处理:	- 在给定参数之前停止 Trace。 - 也可能启动 Trace。
202075	<地点>Trace: 预触发时间过长
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	设置的预触发时间必须小于记录时间的值。 参见: p4721 (轨迹记录时间), p4722 (轨迹触发延迟)
处理:	检测预触发时间的值并且使之相匹配。
202080	<地点>Trace: 由于切换单位而删除 Trace
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	由于单位转换或修改基准参数而删除了 Trace。
处理:	
202099	<地点>Trace: 控制单元的存储空间不够
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元上剩余的存储空间不足以使用 Trace 功能。
处理:	减小所需存储容量, 例如如下所述: - 缩短记录时间。 - 加快记录循环时间。 - 减少需要记录的信号数。 参见: r4708 (需要轨迹存储位置), r4799 (轨迹存储位置 空)
202100	<地点>CU: 电流控制器计算时滞太短
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在 p0118 中的值会导致一个循环时间的时滞, 因为该值位于设定值可用性之前。一个可能的原因也许是, 例如设备性能在更换组件之后不再适合给定参数。 警告值 (r2134, 浮点): p0118 的最小值, 使用该值不会出现时滞。
处理:	- 将 p0118 设置为一个大于或者等于警告值的数值。 - 将 p0117 设置为自动的设置。 - 检查相关组件的固件版本。 参见: p0117 (电流控制器计算时滞模式), p0118 (电流控制器计算时滞)

202150	< 地点 >OA: 应用程序不可加载
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	该系统不可以加载一个 OA 应用程序。 警告值 (r2124, 十六进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	– 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 – 将固件升级到新版本。 – 联系热线。 说明: OA: Open Architecture 参见: r4950, r4955, p4956, r4957
202151	< 地点 >OA: 内部软件错误
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (关 1, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	在 OA 应用程序内出现了一个内部软件故障。 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	– 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 – 将固件升级到新版本。 – 联系热线。 – 更换控制单元。 说明: OA: Open Architecture 参见: r4950, r4955, p4956, r4957
202152	< 地点 >OA: 存储器容量不够
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 1
应答:	立即 (上电)
原因:	在该控制单元上配置了太多功能 (例如: 太多驱动、功能模块、数组、OA 应用程序、模块等)。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	– 修改控制单元的配置 (例如: 减少驱动、功能模块、数据组、OA 应用程序、模块等) – 使用其他的控制单元。 说明: OA: Open Architecture
203500	< 地点 >TM: 初始化
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 1 (关 2)
应答:	立即 (上电)
原因:	在端子模块, 控制单元端口或者输入输出板 30 初始化时, 出现一个内部软件错误。 故障值 (r0949, 十进制): 千位 = 1 ... 3: 个位、十位和百位规定出相关模块的组件号 (p0151)。

处理：

- 关闭并且重新接通控制单元的电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。
- 可能需更换端子模块。

端子模块应直接连接在控制单元的 DRIVE-CLiQ 插孔上。
如果再次出现错误，则更换端子模块。

203501 <地点>TM: 采样时间修正

信号重要性： -

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

原因： 输入 / 输出的采样时间被修改。
仅在下一次启动时该修改才生效。

处理： 执行上电。

203505 <地点>TM: 模拟输入断线

信号重要性： %1

驱动体： 所有目标

反应： 关 1 (关 2)

应答： 立即 (上电)

原因： 端子模块模拟输入端的输入电流低于在 p4061[x] 中参数化的阈值。
只有当 p4056[x] = 3 (4 ... 20 mA 带监控) 设置后，才会出现该干扰。
索引 x = 0: 模拟输入端 0 (X522.1 到 .3)
索引 x = 1: 模拟输入端 1 (X522.4 到 .5)
故障值 (r0949, 十进制):
个位、十位和百位规定出相关模块的组件号 (p0151)。
千位规定了相关的模拟输入端: 0: 模拟输入端 0(AI 0), 1: 模拟输入端 1(AI 1)

处理： 检查断路上与信号源的连接。
检测外加电流的强度，可能是馈电信号太弱。
注意，输入端有一个 250 欧姆的次级负荷电阻。
由端子模块测量出的输入电流可在 r4052[x] 中读出。

203506 <地点>缺少 24 V 电源

信号重要性： %1

驱动体： A_INF, B_INF, CU_I, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR

反应： 无

应答： 无

原因： 缺少用于数字输出 (X124) 的 24V 电源。

处理： 检测电源的端口 (X124, L1+, M)。

203550 <地点>TM: 转速设定值过滤器 固有频率 > 香农频率

信号重要性： -

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

原因： 转速设定值过滤器 (p1417) 的过滤器固有频率大于香农频率。
香农频率按照以下公式计算: $0.5 / p0115[0]$
参见: p1417

处理： 减小转速设定值过滤器 (PT2- 低通滤波器) 的固有频率 (p1417)。

203590 <地点>TM: 模块没有就绪

信号重要性： %1

驱动体： 所有目标

反应： Infeed: 关 2 (无)
Servo: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 编码器)
Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无, 编码器)

应答： 立即 (上电)

原因：相关输入 / 输出模块没有发送就绪信号和有效循环数据。
故障值（r0949，十进制）：
相关端子模块的驱动对象编号。

处理：

- 检查 24V 电源。
- 检查 DRIVE-CLiQ 的布线。
- 检查相应驱动对象的采样时间不等于零（p4099[0]）。

205000 < 地点 > 功率部分：散热器温度过高

信号重要性：–

驱动体：A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应：无

应答：无

原因：反向器的散热器超温达到了警告阈值。通过 p0290 设置该反应。
如果散热器温度继续升高 5K，将会引起故障 F30004。

处理：进行以下检测：

- 环境温度是否在定义的限值内？
- 负载条件和循环负载配置相符？
- 冷却是否有故障？

205001 < 地点 > 功率部件：芯片温度过高

信号重要性：–

驱动体：A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应：无

应答：无

原因：反用换流器功率半导体超温，达到了警告阈值。通过 p0290 设置该反应。
如果芯片温度继续升高 15K，将会引起故障 F30025。

处理：进行以下检测：

- 环境温度是否在定义的限值内？
- 负载条件和循环负载配置相符？
- 冷却是否有故障？
- 脉冲频率过高？

参见：r0037, p0290（功率部件过载反应）

205002 < 地点 > 功率部件：供风温度过高

信号重要性：–

驱动体：A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应：无

应答：无

原因：达到了通风超温的警告阈值。在风冷的功率部件中阈值为 42 °C（磁滞 2K）。通过 p0290 设置该反应。
如果送风温度继续升高 13K，将引起故障 F30035。

处理：进行以下检测：

- 环境温度是否在定义的限值内？
- 风扇是否故障？ 检查旋转方向。

205003 < 地点 > 功率部件：电子插件温度过高

信号重要性：–

驱动体：A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应：无

应答：无

原因：电子插件超温达到了警告阈值。通过 p0290 设置该反应。
如果芯片温度继续升高 5K，将会引起故障 F30036。

处理：进行以下检测：

- 环境温度是否在定义的限值内？
- 风扇是否故障？ 检查旋转方向。

205004	< 地点 > 功率部件：整流器温度过高
信号重要性：	-
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	整流器超温达到了警告阈值。通过 p0290 设置该反应。 如果整流器温度继续升高 5K, 将会引起故障 F30037。
处理：	进行以下检测： <ul style="list-style-type: none">- 环境温度是否在定义的限值内？- 负载条件和循环负载配置相符？- 风扇是否故障？ 检查旋转方向。- 电源的某一相位有故障？- 某一输入整流器的路有故障？
205005	< 地点 > 循环冷却装置：冷却剂体积电流过小
信号重要性：	%1
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	循环冷却装置：警告 - 体积电流低于警告值
处理：	
205006	< 地点 > 功率部件：热模型超温
信号重要性：	-
驱动体：	A_INF, S_INF, SERVO
反应：	无
应答：	无
原因：	芯片和散热器之间的温差超出了允许的限值（只针对块型功率部件）。根据 p0290 进行相应的过载反应。 参见：r0037
处理：	没有必要。 低出极限值后警告自动消失。 说明： 如果警告没有消失而温度继续上升，则输出故障 F30024。 参见：p0290（功率部件过载反应）
205006	< 地点 > 功率部件：热模型超温
信号重要性：	-
驱动体：	VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	芯片和散热器之间的温差超出了允许的限值（只针对块型功率部件）。根据 p0290 进行相应的过载反应。 参见：r0037
处理：	没有必要。 低出极限值后警告自动消失。 说明： 如果警告没有消失而温度继续上升，则输出故障 F30024。 <ul style="list-style-type: none">- 直流制动激活时：降低制动电流（参见 p1232）。 参见：p0290（功率部件过载反应）
205007	< 地点 > 功率部件：热模型超温（装机装柜型功率部件）
信号重要性：	-
驱动体：	A_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无

原因: 芯片和散热器之间的温差超出了允许的限值 (r0293) (只针对装机装柜型功率部件)。根据 p0290 进行相应的过载反应。
参见: r0037, r0293 (功率部件警告阈值模型温度)

处理: 没有必要。低出极限值后警告自动消失。
参见: p0290 (功率部件过载反应)

205050 <地点> 并联电路: 尽管脉冲禁止, 脉冲依然使能

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, VECTOR

反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Vector: 关 2 (停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 虽然脉冲禁止, 但功率部件报告脉冲使能。
故障值 (r0949, 十进制):
相关功率部件编号。

处理: 功率部件损坏, 必须更换。

205051 <地点> 并联电路: 缺少功率部件脉冲使能

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, VECTOR

反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Vector: 关 2 (停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 在使用一个或多个功率部件时, 脉冲不能释放。
故障值 (r0949, 十进制):
相关功率部件编号。

处理: - 确认功率部件还存在的故障。
- 禁止相关的功率部件脉冲 (p7001)。

205052 <地点> 并联电路: 不允许的不平衡电流

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 功率部件的单个电流偏差超过了在参数 p7010 中给出的警告阈值。
警告值 (r2124, 十进制):
1: 相位 U
2: 相位 V
3: 相位 W

处理: - 禁止故障的功率部件脉冲 (p7001)。
- 检查相连的接线。接触不良会引起电流峰。
- 电机阻抗不对称或有故障, 必须更换。
- 电流互感器必须校准或更换。

205053 <地点> 并联电路: 不允许的不平衡直流母线电压

信号重要性: -

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 中间回路电压测量值的偏差超过了 p7011 中给出的警告阈值。

处理: - 禁止故障的功率部件脉冲 (p7001)。
- 检查直流母线的连接电缆。
- 中间回路电压测量故障, 必须校准或更新。

205054 <地点> 并联电路: 取消激活功率部件

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 在涉及到的驱动对象中, 激活的、并联的功率部件少于设定拓扑结构中规定的功率部件。只有降低功率, 才可以继续运行。

处理: 取消激活的功率部件再次激活。
参见: p0125 (功率部件组件激活 / 取消激活), p0895 (功率部件组件激活 / 取消激活), p0897 (停止轴选择)

205055 <地点> 并联电路: 带不同代码编号的功率部件

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (无)

应答: 立即

原因: 功率部件代码编号不一致。
故障值 (r0949, 十进制):
识别出第 1 个不同功率部件代码号的参数。

处理: 对于并联回路只允许使用与功率部件数据一致的功率部件。

205056 <地点> 并联电路: 功率部件 EPROM 版本不同

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (无)

应答: 立即

原因: 功率部件 EEPROM- 版本不一致。
故障值 (r0949, 十进制):
识别出第一个不同版本号的参数。

处理: 对于并联回路只允许使用与 EEPROM 版本一致的功率部件。

205057 <地点> 并联电路: 功率部件固件版本不同

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (无)

应答: 立即

原因: 并联回路功率部件的固件版本不一致。
故障值 (r0949, 十进制):
识别出第一个不同版本号的参数。

处理: 对于并联回路只允许使用与固件版本一致的功率部件。

205058 <地点> 并联电路: VSM EEPROM 版本不同

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 立即

原因: 电压测量模块 (VSM) 的 EEPROM 版本不一致。
故障值 (r0949, 十进制):
识别出第一个不同版本号的参数。

处理: 对于并联回路只允许使用带有相同 EEPROM 版本的电压测量模块 (VSM)。

205059 <地点> 并联电路: VSM 固件版本不同

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 立即

原因: 电压测量模块 (VSM) 的固件版本不一致。
故障值 (r0949, 十进制):
识别出第一个不同版本号的参数。

处理: 对于并联回路只允许使用带有相同固件版本的电压测量模块 (VSM)。

205060 <地点> 并联电路：功率部件固件版本不匹配

信号重要性：参数：%1
驱动体：A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：关 2
应答：立即
原因：只有当固件为版本 V02.30.01.00 及以上版本时才可以对功率部件进行并联。
处理：进行功率部件的固件升级（至少 V02.30.01.00）。

205061 <地点> 电源 VSM 数量

信号重要性：%1
驱动体：A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：无
应答：立即
原因：用于驱动对象（带有机箱功率部件）供电的有效电压测量模块（VSM）的数量不正确。
对于调节型电源必须（也对于并联电路）将一个激活的 VSM 分配给每个激活的功率部件。
对于非调节电源必须至少将一个激活的 VSM 分配给激活的驱动对象。
故障值（r0949，十进制）：
当前分配给驱动对象的 VSM 数量。
处理：匹配有效电压测量模块（VSM）的数量。

206000 <地点> 供电：预充电监控时间已结束

信号重要性：-
驱动体：A_INF, B_INF, S_INF
反应：关 2（关 1）
应答：立即
原因：在电源接触器接通之后功率部件在监控时间（p0857）内不报告状态 READY。
由于下面其中一个原因，直流母线预充电无法结束：
1) 没有电源电压。
2) 电源接触器 / 电源开关没有闭合。
3) 电源电压太低。
4) 电源电压设置错误（p0210）。
5) 预充电电阻过热，因为每单位时间的预充电过大。
6) 预充电电阻过热，因为直流母线的电容过大。
7) 预充电电阻过热，因为在电源未准备就绪（r0863.0）时就从直流母线连接获取电压。
8) 预充电电阻过热，因为在直流母线快速放电时通过制动模块关闭了电源接触器。
9) 在直流母线中有接地。
10) 预加载电路可能有故障（只对于装机装柜设备）。
参见：p0210（设备负载电压），p0857（功率部件监控时间）

处理：通常情况下：
- 检查电源连接端口上的电源电压。
- 检查电源电压设置（p0210）。
- 检查监控时间 p0857，并且必要时增加监控时间。
- 此时要注意进一步的功率部件故障报告（比如 F30027）。
- 适用于书本型设备：等待（约 8 min），直到预充电电阻冷却。为此必须切断供电。
对于 5)：
- 请注意所允许的预载频率（参见相关设备手册）。
对于 6)：
- 检查直流母线的总电容，必要时相应减少所允许的最大直流母线电容（参见相关设备手册）。
对于 7)：
- 将电源准备就绪信息（r0863.0）发送至连接到该直流母线的驱动的使能逻辑。
对于 8)：
- 检查外部电源接触器的连接。在直流母线快速放电中，电源接触器必须打开。
对于 9)：
- 检查直流母线的短路或者接地。

206010 <地点> 供电：运行中缺少功率部件 EP 24

信号重要性：-
驱动体：A_INF, B_INF, S_INF
反应：关 2（关 1）
应答：立即（上电）

原因: 通过电源模块 (X21.3, X21.4) 上的端口 EP 在运行中取消脉冲使能。

处理: – 不在运行中打开电源开关, 而只是在脉冲禁止时。
– 检查电源模块上 EP 输入端 (X21.3, X21.4) 的布线并且排除不良触点。

206050 <地点> 供电: 不支持非调节模式

信号重要性: –

驱动体: A_INF, S_INF

反应: 关 2

应答: 立即 (上电)

原因: 功率部件不支持非调节模式的运行方式。

处理: – 设置合适的采样时间 250 微秒 \leq p0115[0] \leq 400 微秒 (例如: 将参数 p0112 和 p0115 恢复为出厂设置)。

– 为非调节模式升级功率部件软件和 / 或者功率部件硬件。非调节模式功能的可用性显示在 r0192 中。

– 使用调节型电源: 通过 p3400.0 = 0 取消激活非调节模式并通过 p3400.3 = 1 激活电压调节; 对于书本型功率部件必须注意, 预设中的连接电压 p0210 > 415 V 只适用于非调节模式。如果在实际应用中允许高于 660 V 的直流母线电压, 则也可以通过 p0280, p0210, p3400 和 p3510 激活电压调节运行。必须注意 p0210 的说明。

参见: r0192 (功率部件固件特性)

206052 <地点> 供电: 不支持滤波器温度测定

信号重要性: –

驱动体: A_INF, S_INF

反应: 关 2 (无)

应答: 立即

原因: 功率部件不支持滤波器温度测定 (r0192.11)。

该特性需要使用调节型接口模块作为电源滤波器 (p0220 = 41 ... 45)。

处理: 将功率部件的固件升级到新版本。

参见: r0192 (功率部件固件特性), p0220 (供电电源滤波器类型)

206100 <地点> 供电: 由于电源欠电压断路

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF

反应: 关 2 (关 1)

应答: 立即 (上电)

原因: 电源电压的过滤 (固定) 值低于故障阈值 (p0283)。

故障条件: $U_{eff} < p0283 * p0210$

故障值 (r0949, 浮点):

当前有效的固定电源电压。

参见: p0283 (电源欠压断路阈值)

处理: – 检查电源。
– 检查输入电压 (p0210)。
– 检查错误阈值 (p0283)。

206105 <地点> 供电: 电源欠电压

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF

反应: 无

应答: 无

原因: 电源电压的过滤 (固定) 值低于警告阈值 (p0282)。

警告条件: $U_{eff} < p0282 * p0210$

警告值 (r2124, 浮点):

当前有效的固定电源电压。

参见: p0282 (电源欠压警告阈值)

处理: – 检查电源。
– 检查输入电压 (p0210)。
– 检查警告阈值 (p0282)。

206200 <地点> 供电：一个或者几个电源相位故障

信号重要性：	-
驱动体：	A_INF, S_INF
反应：	关 2（关 1）
应答：	立即（上电）
原因：	<p>一个或几个电源相位的故障或过压。</p> <p>故障可能在两种运行状态下出现：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在供电接通相位期。 <p>测量出的电源角度偏离了 3 相位系统的规则变化，不可以进行 PLL 的同步。</p> <p>如果在使用 VSM 运行时，VSM 上的相位分配 L1、L2、L3 与功率部件上的相位分配不同，接通后会紧接着出现故障。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 在供电运行期间。 <p>在一个或者几个电源相位上进行电压扰动或过压（注意 A06205）探测之后，在 100 ms 之内出现故障（如可能，参见其它的显示信息）。一般在故障信息 F06200 之前至少会出现一次警告 A06205，其警告值会提示电源故障的原因。</p> <p>可能的故障原因：</p> <ul style="list-style-type: none">- 电源端的电压扰动或者持续时间在 10 ms 以上的相位故障或过压。- 负载端带峰值电流的过载- 缺少整流电抗器。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 检查电源和保险丝。- 检查电源整流电抗器的连接和尺寸。- 到 VSM 的相分配（X521 或者 X522）并在功率部分进行检查和修正。- 检查负载。- 出现故障时参见之前包含警告值的警告信息 A6205。 <p>参见：p3463（供电电角变换断相识别）</p>

206205 <地点> 供电：至少在一个电源相位的电压扰动

信号重要性：	%1
驱动体：	A_INF, S_INF
反应：	无
应答：	无
原因：	<p>在一个或者几个电源相位上的电压扰动或者过电压在运行中发生故障。</p> <p>因此，脉冲会禁止至少 8 ms 的时间。在 r0863.0 的供电就绪信息不变，在 r3405.2 中由于相位故障显示脉冲禁止。</p> <p>警告值（r2124，位方式编码的警告原因）：</p> <p>位 0：由于电源故障引起的电源角度偏差（极限值 p3463）</p> <p>位 2：有功电流偏差</p> <p>位 3：电源频率偏差（极限值：115 % * p0284, 85 % * p0285）</p> <p>位 4：电源过压（极限值 120 % * p0281 * p0210）</p> <p>位 5：电源过压（极限值 20 % * p0210）</p> <p>位 7：峰值电流故障</p> <p>位 8：非调节模式，没有 VSM（p3400.5 = 0）：电源角度偏差</p> <p>位 9：非调节模式：直流母线电压扰动</p> <p>位 10：非调节模式：电源电流不对称</p>
处理：	<p>通常在出现警告信息时：</p> <ul style="list-style-type: none">- 检查电源和保险丝。- 检查电源质量和电源功率。- 检查负载。 <p>根据 r2124 中的警告值：</p> <p>位 0 = 1：出现电源故障或者错误的控制器设置。对于较差的电源质量或者频繁的电源转换，可以适当提高极限值 p3463，直至警告值不再出现。</p> <p>位 2 = 1：出现电源故障或者错误的控制器设置。检查控制器设置和负载。</p> <p>位 3 = 1：出现电源故障。对于较差的电源质量或者频繁的电源转换，可以适当提高极限值 p0284 和 p0285，直至警告值不再出现。</p> <p>位 4 = 1：出现电源中断或者电源过压。</p> <p>位 5 = 1：出现电源中断或者电源欠压。</p> <p>位 7 = 1：由于电源故障或过载而导致峰值电流断路。检查负载。</p> <p>位 8 = 1：出现电源故障。</p> <p>位 9 = 1：出现电源欠压或者过载。检查负载。</p> <p>位 10 = 1：至少在一个电源相位上出现电源中断。检查保险丝。</p> <p>参见：r3405（供电状态字），p3463（供电电角变换断相识别）</p>

206207 <地点> 供电：电源电流不对称

信号重要性： -
驱动体： A_INF, S_INF
反应： 关 1 (关 2, 无)
应答： 立即 (上电)
原因： 电源相位上电流严重不对称。
 最可能的原因是电源相位故障。
处理： - 检查电源和保险丝。
 - 检查电源整流电抗器的连接和尺寸。
 - 注意之前的带有警告值的警告信息 A6205。

206210 <地点> 供电：总电流过高

信号重要性： %1
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF
反应： 关 2 (关 1)
应答： 立即 (上电)
原因： 相位电流 (i1 + i2 + i3) 的平整总数大于功率部件最大电流 (r0209) 的 4 %。
 可能的原因：
 - 在直流母线中有一个接地，该电路会导致一个高的总电流 (r0069.6)。在电源电流中的直流部分会导致功率部件，整流电抗器或者电源滤波器的损坏 / 损毁！
 - 没有执行电流测量的零点补偿 (p3491, A06602)。
 - 在功率部件的电流测量损坏。
 故障值 (r0949, 浮点)：
 相位电流的平整总数。
处理： - 检查直流母线是否有一个低阻性或者高阻性的接地，如果有的话将其消除。
 - 延长电流偏差测量的监控时间 (p3491)。
 - 可能的话更换功率部件。

206215 <地点> 供电：总电流过高

信号重要性： %1
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF
反应： 无
应答： 无
原因： 相位电流 (i1 + i2 + i3) 的平整总数大于功率部件最大电流 (r0209) 的 3 %。
 可能的原因：
 - 在直流母线中有一个接地，该电路会导致一个高的总电流 (r0069.6)。在电源电流中的直流部分会导致功率部件，整流电抗器或者电源滤波器的损坏 / 损毁！
 - 没有执行电流测量的零点补偿 (p3491, A06602)。
 - 在功率部件的电流测量损坏。
 警告值 (r2124, 浮点)：
 相位电流的平整总数。
处理： - 检查直流母线是否有一个低阻性或者高阻性的接地，如果有的话将其消除。
 - 延长电流偏差测量的监控时间 (p3491)。
 - 可能的话更换功率部件。

206250 <地点> 供电：电源滤波器的电容器至少在一个相位损坏

信号重要性： %1
驱动体： A_INF, S_INF
反应： 无
应答： 无
原因： 电源滤波器电容的改变至少在一个电源相位上发生故障。
 使用电压测量模块 (VSM) 测量出的电压和电源滤波器的相位电流显示滤波器电容和在 p0221 中参数化数值的偏差。
 电源滤波器的电容器损坏或者更改会使共振频率偏移，并且可能导致设备的严重损坏。
 警告值 (r2124, 浮点)：
 计算出的当前有效的电容，单位为微伏 (化整成整数)。
 小数点后第 1 位给出带电容偏差的相位 (1, 2, 3) 编号。

- 处理:**
- 检查滤波器电容的参数 (p0221)。
 - 检查电压测量模块 (VSM) 正确的布线:
电压差 u12 和 u23 必须存在于 VSM 的 100-V/690-V- 输入端, 电源滤波器的相位电流必须通过一个电流电压转换器处于 10-V- 输入端。
 - 检查滤波器电容允许偏差的警告极限 (p3676)。
 - 检查带 VSM 的电源电压测量标准化 (p3660)。
 - 检查带 VSM 的滤波器电流测量标准化 (p3670)。
 - 检查电源滤波器的电容器, 如有必要则更换电源滤波器。
- 参见: p0221 (供电滤波器容量), p3660 (VSM 输入电源电压分压器), p3670 (VSM 10V 输入电流互感器增益), p3676 (VSM 电源滤波器容量警告阈值)

206260 <地点> 供电: 电源滤波器温度过高

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 电源滤波器内的温度监控响应。
如果在整个监控期间温度过高, 则导致故障 F06261。
说明:
只有在调节型接口模块上才存在温度监控。
- 处理:**
- 检查, 在 p0220[0] 中设置的电源滤波器类型是否与实际连接的电源滤波器一致。确认用于所用电源的专用滤波器的连接或修改 p0220[0] 中电源滤波器类型的设置。
 - 对于 AIM 电源滤波器 (参见 p0220) 必须进行温度监控。确保电源滤波器的温度开关和供电 X21 输入端已正确、安全连接。
 - 降低电源滤波器的环境温度。
 - 降低供电或者滤波器模块的负载。
 - 检查电源电压的大小。
 - 滤波器模块的内部风扇损坏。如有必要, 更换风扇。
 - 滤波器模块的温度开关损坏。如有必要, 更换滤波器模块。

206261 <地点> 供电: 电源滤波器温度持续过高

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, S_INF
- 反应:** 关 2 (关 1)
- 应答:** 立即
- 原因:** 在温度监控响应后, 电源滤波器的温度持续过高。
说明:
只有在调节型接口模块上才存在温度监控。
- 处理:**
- 检查, 在 p0220[0] 中设置的电源滤波器类型是否与实际连接的电源滤波器一致。确认用于所用电源的专用滤波器的连接或修改 p0220[0] 中电源滤波器类型的设置。
 - 对于 AIM 电源滤波器 (参见 p0220) 必须进行温度监控。确保电源滤波器的温度开关和供电 X21 输入端已正确、安全连接。
 - 降低电源滤波器的环境温度。
 - 降低供电或者滤波器模块的负载。
 - 检查电源电压的大小。
 - 滤波器模块的内部风扇损坏。如有必要, 更换风扇。
 - 滤波器模块的温度开关损坏。如有必要, 更换滤波器模块。

206262 <地点> 供电: 接通时电源滤波器内的温度开关打开

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, S_INF
- 反应:** 关 2 (关 1)
- 应答:** 立即
- 原因:** 接通供电时电源滤波器内的温度过高。从而阻碍接通。
- 处理:**
- 检查, 在 p0220[0] 中设置的电源滤波器类型是否与实际连接的电源滤波器一致。确认用于所用电源的专用滤波器的连接或修改 p0220[0] 中电源滤波器类型的设置。
 - 对于 AIM 电源滤波器 (参见 p0220) 必须进行温度监控。确保电源滤波器的温度开关和供电 X21 输入端已正确、安全连接。
 - 滤波器温度太高。冷却电源滤波器。
 - 滤波器模块的内部风扇损坏。如有必要, 更换风扇。
 - 滤波器模块的温度开关损坏。如有必要, 更换滤波器模块。

206300 <地点> 供电：在接通时电源电压过高

信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, S_INF
反应:	关 2 (关 1, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	有效的电源电压 U_{eff} 在接通时过高, 以至于在不超过直流母线 (p0280) 允许的最大电压的情况下不可以正常运行。 故障情况: $U_{eff} * 1.5 > p0280$. 故障值 (r0949, 浮点): 在当前电源电压时, 尽可能小的正常直流母线电压。 参见: p0280 (最大的稳定直流母线电压)
处理:	- 检查电源电压。 - 检查最大直流母线电压, 如有必要将其增强 (p0280)。 - 检查输入电压并且将其与实际电源电压相比较 (p0210)。 - 检查功率部件是否是针对目前存在的电源电压设计的。 参见: p0210 (设备负载电压), p0280 (最大的稳定直流母线电压)

206301 <地点> 供电：电源过电压

信号重要性:	电源电压: %1
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF
反应:	无
应答:	无
原因:	有效电源电压 U_{eff} 的过滤 (固定) 值高于警告阈值 (p0281)。 报警条件: $U_{eff} > p0281 * p0210$. 警告值 (r2124, 浮点): 当前有效的固定电源电压。 参见: p0281 (电源过压警告阈值)
处理:	- 检查电源。 - 检查输入电压 (p0210)。 - 检查警告阈值 (p0281)。 参见: p0210 (设备负载电压), p0281 (电源过压警告阈值)

206310 <地点> 供电：负载电压 (p0210) 参数设定错误

信号重要性:	电源电压: %1
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF
反应:	无 (关 1, 关 2)
应答:	立即 (上电)
原因:	在结束预充电之后, 借助测量出的直流母线电压计算出电源电压 U_{eff} 。这个电压 U_{eff} 不在电源电压容许误差的范围之内。 适用于公差范围: $85 \% * p0210 < U_{eff} < 110 \% * p0210$. 警告值 (r2124, 浮点): 电源电压 U_{eff} 。 参见: p0210 (设备负载电压)
处理:	- 检查参数化的输入电压, 如有必要则更改该电压 (p0210)。 - 检查电源电压。 参见: p0210 (设备负载电压)

206310 <地点> 负载电压 (p0210) 参数设定错误

信号重要性:	-
驱动体:	SERVO
反应:	无 (关 1, 关 2)
应答:	立即 (上电)
原因:	结束预充电后 AC/AC 设备上测得的直流母线电压在容差范围外。容差范围 $1.16 * p0210 < r0070 < 1.6 * p0210$. 只有在驱动关闭时才可以应答此故障。 参见: p0210 (设备负载电压)
处理:	- 检查参数化的输入电压, 如有必要则更改该电压 (p0210)。 - 检查电源电压。 参见: p0210 (设备负载电压)

206310 <地点> 负载电压 (p0210) 参数设定错误

信号重要性: -
驱动体: VECTOR
反应: 无 (关 1, 关 2)
应答: 立即 (上电)
原因: 结束预充电后 AC/AC 设备上测得的直流母线电压在容差范围外: $1.16 * p0210 < r0070 < 1.6 * p0210$ 。
只有在驱动关闭时才可以应答此故障。
参见: p0210 (设备负载电压)
处理: - 检查参数化的输入电压, 如有必要则更改该电压 (p0210)。
- 检查电源电压。
参见: p0210 (设备负载电压)

206311 <地点> 供电: 负载电压 (p0210) 故障

信号重要性: 电源电压: %1
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF
反应: 关 2 (关 1)
应答: 立即 (上电)
原因: 在 p0210 中给出的电源电压设定值超出了功率部件的额定电压范围。
在结束预充电之后, 借助测量出的直流母线电压计算出当前的电源电压 Ueff。电压 Ueff 不在设置的电源电压 p0210 容许误差的范围之内。
扩大的公差范围为: $75 \% * p0210 < Ueff < 120 \% * p0210$
警告值 (r2124, 浮点):
电源电压 Ueff。
参见: p0210 (设备负载电压)
处理: - 检查参数化的输入电压, 如有必要则更改该电压 (p0210)。
- 检查电源电压。
参见: p0210 (设备负载电压)

206320 <地点> 主机 / 从站: 4 通道多路转换器调节无效

信号重要性: %1
驱动体: A_INF
反应: 无
应答: 立即
原因: 值 0、1、2 和 3 生效, 从而可以通过 CI: 3572 调节 4 通道多路转换器。此时识别出了无效值。前一值仍在调节中生效。
故障值 (r0949, 十进制):
调节多路转换器的无效值。
参见: p3572 (主机 / 从站有功电流额定值多路转换器选择)
处理: - 检查多路转换器调节的接线 (CI: p3572)。
- 检查 BICO 布线信号源的信号值。
参见: p3572 (主机 / 从站有功电流额定值多路转换器选择)

206321 <地点> 主机 / 从站: 6 通道多路转换器调节无效

信号重要性: %1
驱动体: A_INF
反应: 无
应答: 立即
原因: 值 0、1、2、3、4 和 5 生效, 从而可以通过 CI: 3577 调节 6 通道多路转换器。此时识别出了无效值。前一值仍在调节中生效。
故障值 (r0949, 十进制):
调节多路转换器的无效值。
参见: p3577 (主机 / 从站电流分配系数多路转换器选择)
处理: - 检查多路转换器调节的接线 (CI: p3577)。
- 检查 BICO 布线信号源的信号值。
参见: p3577 (主机 / 从站电流分配系数多路转换器选择)

206350	< 地点 > 供电：测量的电源频率过高
信号重要性：	电源频率： %1
驱动体：	A_INF, S_INF
反应：	无
应答：	无
原因：	存在的电源频率 f_ 电源高于参数化的警告阈值 (f_ 电源 > p0211 * p0284)。 警告可能在两种运行状态下出现： 1. 在供电接通相位期。 结果： 与电源的供电同步中断并且重新启动。 2. 在供电运行期间。 结果： 供电继续在运行状态，输出警告 A6350。这表示存在严重的运行故障。 警告值 (r2124, 浮点)： 当前测出的电源频率。 参见： p0284 (电源频率超限的警告阈值)
处理：	- 检查参数化的电源频率，如有必要则更改该频率 (p0211)。 - 检查警告阈值 (p0284)。 - 检查电源连接。 - 检查电源质量。 参见： p0211 (电源额定频率)，p0284 (电源频率超限的警告阈值)
206351	< 地点 > 供电：测量的电源频率过低
信号重要性：	电源频率： %1
驱动体：	A_INF, S_INF
反应：	无
应答：	无
原因：	存在的电源频率 f_ 电源低于参数化的警告阈值 (f_ 电源 < p0211 * p0285)。 警告可能在两种运行状态下出现： 1. 在供电接通相位期。 结果： 与电源的供电同步中断并且重新启动。 2. 在供电运行期间。 结果： 供电继续在运行状态，输出警告 A06351。这表示存在严重的运行故障。 警告值 (r2124, 浮点)： 当前测出的电源频率。 参见： p0285 (低于电源频率的警告阈值)
处理：	- 检查参数化的电源频率，如有必要则更改该频率 (p0211)。 - 检查警告阈值 (p0285)。 - 检查电源连接。 - 检查电源质量。 参见： p0211 (电源额定频率)，p0285 (低于电源频率的警告阈值)
206400	< 地点 > 供电：选择 / 激活电源数据识别
信号重要性：	-
驱动体：	A_INF, S_INF
反应：	无
应答：	无
原因：	选择或激活电源数据识别。 使用下一个脉冲使能来测量电源电感和直流母线电容。 参见： p3410 (供电 识别方式)
处理：	不需要消除。
206500	< 地点 > 供电：不可以进行电源同步
信号重要性：	-
驱动体：	A_INF, S_INF
反应：	关 2 (关 1)
应答：	立即 (上电)

- 原因:** 不可以在监控时间内进行电源同步。
由于获得的电源频率过小或者过大，与电源的供电的同步再次被中断。
在 20 次尝试之后，同步被中断，因此启动过程也被中断。
- 处理:** – 检查参数化的电源频率，如有必要则更改该频率 (p0211)。
– 检查阈值的设置 (p0284, p0285)。
– 检查电源连接。
– 使用电压测量模块 (VSM)：检查电源与 VSM 端子 X521 或 X522 的连接。
– 检查电源质量。
参见：p0211（电源额定频率），p0284（电源频率超限的警告阈值），p0285（低于电源频率的警告阈值）

206601 <地点> 供电：电流偏差测量中断

- 信号重要性:** %1
- 驱动体：** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 电流测量故障或者在偏差测量期间有直流电
警告值（r2124, 十进制）：
1：在电流偏差补偿期间出现过高的相位电流。
2：测量出的电流偏差大于最大允许转换器电流的 3 %（例如：在直流母线连接中由于接地）。
- 处理:** 对于警告值 =1：
– 缺少电源接触器时可能的消除方法：在关 1 = 1 之前接通电源的时间要足够长。
对于警告值 =2：
– 电流测量故障或者在偏差测量期间有直流电。
– 检查直流母线接地。

206602 <地点> 供电：不可以进行电流偏移测量

- 信号重要性:** –
- 驱动体：** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在关 1 = 1 之后，在监控时间 (p3491) 内且在关闭电源接触器之前不可以执行有效的电流偏差测量。
设置电流偏差为 0。
参见：p3491（供电 I 偏移显示信息监控时间）
- 处理:** – 检查直流母线接地。一个接地可以导致零部件的损毁！
– 检查监控时间的设置，如有必要将其延长 (p3491)。有效的测量至少需要 100 ms (p3491 > 100 ms)。
注意：
没有有效测量的情况下，直流母线电压的控制品质会下降。
参见：p3491（供电 I 偏移显示信息监控时间）

206700 <地点> 供电：负载时接通电源接触器

- 信号重要性:** –
- 驱动体：** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无（关 2）
- 应答:** 立即
- 原因:** 在负载时，以开指令接通供电的电源接触器。
- 处理:** – 当供电没有发出运行信息时 (r0863.0 = 1)，不加载直流母线。
– 在关闭供电后，必须关闭直流母线上所有的功率部件。从而可以正确合适地发出供电 (r0863.0) 运行信息。

206800 <地点> 供电：达到最大的直流母线稳定电压

- 信号重要性:** –
- 驱动体：** A_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无

- 原因:** 直流母线电压的设定值达到了在 p0280 中参数化的最大固定电压。
由于以下原因，通过调制备用控制器来增强直流母线电压：
- 过小的调制备用 (p3480)。
- 过高的电源电压。
- 过低的参数化输入电压 (p0210)。
- 电源无功电流的设定值过大。
- 处理:** - 检查输入电压的设置 (p0210)。
- 检查电源是否过电压。
- 减小调制备用 (p3480)。
- 减小无功电流设定值。
参见：p0210 (设备负载电压)，p0280 (最大的稳定直流母线电压)，p3480 (供电 调节系数极限)

206810 <地点> 供电：直流母线电压警告阈值

- 信号重要性:** -
- 驱动体：** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 运行中，直流母线电压降到警告阈值之下。警告阈值由 p0279 和 r0296 的和计算得出。
可能的原因：
- 电源电压扰动或其他电源故障。
- 电源过载。
- ALM: 错误的控制器设置。
参见：p0279 (直流母线电压偏移警告阈值)，r0296 (直流母线电压的欠压阈值)
- 处理:** - 检查电源电压和供电情况。
- 降低功率获取，避免跃变式的负载变换。
- ALM: 匹配控制器设置，例如：设置自动电源识别 (p3410 = 4, 5)。

206900 <地点> 制动模块：故障 (1 -> 0)

- 信号重要性:** %1
- 驱动体：** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 制动模块通过端子 X21.4 (“书本型”结构形式) 或端子 X21.5 (“装机装柜型”结构形式) 报告“故障 (1 -> 0)”。
该信号通过数字输入端 BI: p3866[0...7] 进行连接。
参见：p3866 (制动模块故障)
- 处理:** - 减少制动过程。
- 检查数字输入端 BI: p3866[0...7] 与端子 X21.4 (“书本型”结构形式) 或端子 X21.5 (“装机装柜型”结构形式) 的布线连接。

206901 <地点> 制动模块：I2t 关机预警

- 信号重要性:** %1
- 驱动体：** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 制动模块通过端子 X21.3 报告“I2t 关机预警”。
该信号通过数字输入端 p3865[0...7] 进行连接。
说明：
预警 I2t 关机只适用于“书本型”结构形式。“装机装柜型”结构形式不支持此功能。
- 处理:** - 减少制动过程。
- 检查数字输入端 BI: p3865[0...7] 及与每个制动模块端子 X21.3 的布线连接。

206904 <地点> 制动模块内部禁用

- 信号重要性:** %1
- 驱动体：** B_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 内部制动模块因设置数字输入 BI: p3680 = 1 信号而禁用。
由于该禁用状态不能通过制动电阻降低制动能量。
参见：p3680 (制动模块内部禁用)

处理:	释放内部制动电阻 (BI: p3680 = 0 信号)。
206905	< 地点 > 制动模块内部 I2t 关机警告
信号重要性:	%1
驱动体:	B_INF
反应:	无
应答:	无
原因:	内部制动模块由于太高的 I2t 值发出警告。 达到制动电阻最大开机时间的 80%。 说明: 该信息也由 B0: p3685 显示。 参见: r3685 (数字制动模块 I2t 关机预警)
处理:	减少制动过程。
206906	< 地点 > 制动模块内部故障
信号重要性:	%1
驱动体:	B_INF
反应:	无
应答:	立即
原因:	内部制动模块由于过流或太高的 I2t 值发出故障信息, 并因此而被禁用。 说明: 该信息也由 B0: p3686 显示。 故障值 (r0949, 位方式): 位 0 = 1: I2t 超出 位 1 = 1: 过流 参见: r3686 (数字制动模块故障)
处理:	减少制动过程。
206907	< 地点 > 制动模块内部超温
信号重要性:	-
驱动体:	B_INF
反应:	关 2 (关 1, 无)
应答:	立即
原因:	制动电阻连接的温度传感器报告超温。制动模块继续生效。持续超温 60 秒后制动模块关闭 (F6908)。 参见: r3687 (数字制动模块超温预警)
处理:	- 降低温度传感器的温度。 - 检查温度传感器连接。
206908	< 地点 > 超温引起内部制动模块断路
信号重要性:	-
驱动体:	B_INF
反应:	关 2 (关 1)
应答:	立即
原因:	制动电阻的温度传感器超温多于 60 秒引起制动模块的断路。 参见: r3688 (数字制动模块超温故障)
处理:	- 降低温度传感器的温度。 - 检查温度传感器连接。
206909	< 地点 > 制动模块内部 Uce 故障
信号重要性:	%1
驱动体:	B_INF
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	Uce 故障引起关机。集电极-发射极电压 (Uce) 扰动。 参见: r3689 (数字制动模块 Uce 故障)
处理:	- 上电 - 更换设备。

207011 <地点> 驱动：电机超温**信号重要性：**

%1

驱动体：

SERVO, VECTOR

反应：

关 2（停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无）

应答：

立即

原因：

KTY:

电机温度超过了故障阈值 (p0605) 或者在超过警告阈值 (p0604) 之后延迟 (p0606) 时间已过。
发生 p0610 中设置的反应。

PTC:

超过了 1650 欧姆的释放阈值，而且延迟时间 (p0606) 已过。
发生 p0610 中设置的反应。

可能的原因：

- 电机超载了。
- 电机环境温度过高。
- 断线或者传感器未连上。

故障值 (r0949, 十进制)：

选择了 SME (p0601 = 10) 时，值为触发消息的传感器通道号。

在 I2t 电机模型激活时 (p0612 位 0 = 是, p0611 > 0)，故障值 = 200 参见 I2t 电机模型故障的触发。

参见：p0604（电机过热警告阈值），p0605（电机过热故障阈值），p0606（电机过热延时段），p0610（电机超温反应）

处理：

- 减小电机负载。
- 检查环境温度。
- 检查布线和传感器的连接。

参见：p0604（电机过热警告阈值），p0605（电机过热故障阈值），p0606（电机过热延时段）

207012**<地点> 驱动：I2t 电机模型超温****信号重要性：**

%1

驱动体：

SERVO, VECTOR

反应：

无

应答：

无

原因：

通过热 I2t 电机模型已经确定超过了温度警告阈值。

参见：r0034（电机满负载），p0605（电机过热故障阈值），p0611（热 I2t 电机模型时间常量）

处理：

- 检查电机负载，如有必要，降低负载。
- 检查电机的环境温度。
- 检查热时间常量 p0611。
- 检查超温故障阈值 p0605（= I2t 电机模型警告阈值）

207015**<地点> 驱动：电机温度传感器警告****信号重要性：**

%1

驱动体：

SERVO, VECTOR

反应：

无

应答：

无

原因：

在运用 p0600 和 p0601 中设置的温度传感器时识别出一个故障。

伴随着该故障 p0607 中的时间启动。如果此时间运行后错误仍然存在，将输出故障 F07016，然而最早也在在警告 F07015 出现 1 秒之后。

可能的原因：

- 断线或者传感器未连上（KTY: R > 1630 Ohm）。
- 测得的电阻过小（PTC: R < 20 欧姆，KTY: R < 50 欧姆）。

警告值 (r2124, 十进制)：

选择了 SME (p0601 = 10) 时，值为触发消息的传感器通道号。

处理：

- 检查传感器是否正确连接。
- 检查参数化 (p0600, p0601)。

参见：r0035, p0600, p0601, p0607, p4600, p4601, p4602, p4603, r4620

207016 <地点> 驱动：电机温度传感器故障

信号重要性：	%1
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	关 1（停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无）
应答：	立即
原因：	<p>在运用 p0600 和 p0601 中设置的温度传感器时识别出一个故障。</p> <p>可能的原因：</p> <ul style="list-style-type: none">- 断线或者传感器未连上（KTY: R > 1630 Ohm）。- 测得的电阻过小（PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆）。 <p>说明：</p> <p>出现警告 A07015 时, p0607 中的时间启动。如果此时间运行后错误仍然存在, 将输出故障 F07016, 然而最早也在在警告 F07015 出现 1 秒之后。</p> <p>故障值（r0949, 十进制）：</p> <p>选择了 SME（p0601 = 10）时, 值为触发消息的传感器通道号。</p> <p>参见：p0607（温度传感器故障延时段）</p>
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 检查传感器是否正确连接。- 检查参数化（p0600, p0601）。 <p>一异步电机：断开温度传感器出错（p0607=0）。</p> <p>参见：r0035, p0600, p0601, p0607, p4600, p4601, p4602, p4603, r4620</p>

207080 <地点> 驱动：调节参数出错

信号重要性：	参数： %1
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	立即（上电）
原因：	<p>调节参数出错（例如：p0356 = L_漏磁 = 0）。</p> <p>故障值（r0949, 十进制）：</p> <p>故障值包含了相关参数号。</p> <p>下列参数编号作为故障值仅在使用矢量驱动时出现：</p> <p>p0310, 如果是同步电机：p0341, p0344, p0350, p0357</p> <p>下列参数编号作为故障值在使用同步电机时不出现：</p> <p>p0354, p0358, p0360</p> <p>参见：p0310, p0311, p0341, p0344, p0350, p0354, p0356, p0357, p0358, p0360, p0400, p0404, p0408, p0640, p1082, p1300</p>
处理：	<p>在故障值（r0949）中显示的参数改变（例如：p0640= 电流限值 > 0）。</p> <p>参见：p0311, p0341, p0344, p0350, p0354, p0356, p0358, p0360, p0400, p0404, p0408, p0640, p1082</p>

207082 <地点> 宏指令：不能执行

信号重要性：	故障原因： %1, 辅助信息： %2, 临时参数编号： %3
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即

- 原因:** 不能执行宏指令。
故障值 (r0949, 十六进制):
ccccbbaa 十六进制:
cccc = 临时参数号, bb = 附加信息, aa = 故障原因
触发参数本身有错:
-20: 调用的文件不适用于参数 15。
-21: 调用的文件不适用于参数 700。
-22: 调用的文件不适用于参数 1000。
-23: 调用的文件不适用于参数 1500。
-24: 某个 TAG 的数据类型错误 (例如: 索引、序号或者位不是 U16)。
将要置入的参数有错:
-25: 错误等级包含未定义的值。
-26: 模式包含未定义的值。
-27: 在标签值中作为字符串输入不是“缺省”的值。
-31: 输入的驱动对象类型未知。
-32: 找不到设备以用于测定的驱动对象号。
-34: 循环调用触发参数。
-35: 不允许使用宏指令写入参数。
-36: 检查参数描述失败: 参数只读、不存在; 文件类型错误; 数值范围或分配错误。
-37: 不能测定 BICO 连接的源参数。
-38: 设置非变址参数 (或取决于 CDS) 的索引。
-39: 没有设置变址参数的索引。
-41: 仅允许对参数格式为 DISPLAY_BIN 的参数进行位操作。
-42: 设置一个不等于 0 或 1 的值用于位操作。
-43: 读取需要通过位操作进行修改的参数失败。
-51: DEVICE 的出厂设置只能在 DEVICE 上执行
-61: 设置数值失败。
- 处理:** - 检查相关参数。
- 检查宏文件和 BICO 布线。
参见: p0015, p0700, p1000, p1500

207083 <地点>宏指令: 找不到 ACX 文件

- 信号重要性:** 参数: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 在相应目录中找不到要执行的 ACX 文件 (宏指令)。
故障值 (r0949, 十进制):
用以开始执行的参数号。
参见: p0015, p0700, p1000, p1500
- 处理:** - 检查文件在相应目录下是否保存在存储卡上。
举例:
如果设置 p0015 = 1501, 所选的 ACX 文件必须位于以下目录:
... /PMACRO/DEVICE/P15/PM001501.ACX

207084 <地点>宏指令: 等待的条件不满足

- 信号重要性:** 参数: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 在进行特定次数的尝试后, 不满足在宏指令中设置的等待条件。
故障值 (r0949, 十进制):
为其设置条件的参数编号。
- 处理:** 检查并修正等待回路的条件。

207085 <地点>驱动: 更改控制系统 / 调节参数

- 信号重要性:** 参数: %1
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)

- 原因：**强制改变控制 / 调节参数，因为基于其他参数它们超过了动态限值。
故障值（r0949，十进制）：
故障值包含了更改的参数号。
340：已自动计算电机和控制参数（p0340 = 1），因为之后已激活矢量控制配置（r0108.2）。
参见：p0640, p1082, p1300, p1800
- 处理：**无需改变参数，因为已对参数进行了合理的限制。
- 207086** **< 地点 > 单位转换：由于基准值改变而超出参数极限**
- 信号重要性：**参数：%1
- 驱动体：**A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应：**无
- 应答：**立即
- 原因：**系统内部基准参数已更改。这导致了未能以相应的表达方式写入相关参数的设置值（原因：例如，超出了静态或应用的最小 / 最大极限）。将参数值设置为相应的、被超出的最大 / 最小极限或出厂设置。
故障值（r0949，参数）：
诊断参数 r9450，它显示不能重新计算的参数。
参见：p0304, p0305, p0310, p0596, p2000, p2001, p2002, p2003, r2004
- 处理：**检查匹配的参数值；如有必要，修改参数值。
参见：r9450（用错误的计算来进行相关参数更改）
- 207087** **< 地点 > 驱动：在设定的脉冲频率下不能进行无编码器运行**
- 信号重要性：**参数：%1
- 驱动体：**SERVO
- 反应：**无
- 应答：**立即
- 原因：**在设定的脉冲频率（p1800）下不能进行无编码器运行。
通过以下条件激活无编码器运行：
– 无编码器运行的转换转速（p1404）小于最大转速（p0322）。
– 设置无编码器运行的控制方式（p1300）。
– 电机编码器的故障导致无编码器运行时的故障反应（p0491）。
参见：p0491, p1300, p1404, p1800
- 处理：**提高脉冲频率（p1800）。
说明：
在无编码器运行中，脉冲频率最低应为电流控制器循环时间（1/p0115[0]）的一半。
- 207088** **< 地点 > 单位转换：由于单位转换而超出参数极限**
- 信号重要性：**参数：%1
- 驱动体：**A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应：**无
- 应答：**立即
- 原因：**进行了单位转换。
导致超出参数限制的潜在原因有：
– 在四舍五入参数时超出了它的静态最大 / 最小极限。
– “浮点”数据类型不精确。
在低于最小极限时，向上取整参数值；在超出最大极限时，向下取整参数值。
故障值（r0949，十进制）：
诊断参数 r9451，它显示值必须进行匹配的所有参数。
参见：p0100（电机标准 IEC/NEMA），p0349（电机等效电路图数据单位制），p0505（选择单位制），p0595（选择工艺单位）
- 处理：**检查匹配的参数值；如有必要，修改参数值。
参见：r9451（单位转换 匹配的参数）
- 207089** **< 地点 > 单位转换：转换单位后不能插入功能块**
- 信号重要性：**–
- 驱动体：**所有目标
- 反应：**无
- 应答：**无
- 原因：**尝试插入功能块。转换单位后不允许此操作。
参见：p0100（电机标准 IEC/NEMA），p0349（电机等效电路图数据单位制），p0505（选择单位制）

处理: 恢复单位转换到默认值。

207090 <地点> 驱动: 扭矩上限小于下限

信号重要性: -

驱动体: SERVO

反应: 关 2 (关 1, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 扭矩上限小于扭矩下限。

处理: 如果参数 P1 和 p1522 连接, 参数 P2 和 p1523 连接, 则必须保证 $P1 \geq P2$ 。

207100 <地点> 驱动: 采样时间不可复位

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 立即

原因: 在驱动参数复位 (p0976) 时, 关于 p0111、p0112、p0115 的采样时间无法复位。
故障值 (r0949, 十进制):
阻碍了采样时间复位的参数设置。
参见: r0110 (基本采样时间)

处理: - 用所设的采样时间继续工作。
- 在驱动参数重设之前, 把基本循环时间 p0110[0] 置为原始值。
参见: r0110 (基本采样时间)

207110 <地点> 驱动: 采样时间和基本循环时间不匹配

信号重要性: 参数: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 参数化的采样时间与基本循环时间不相配。
故障值 (r0949, 十进制):
故障值指出相关参数。
参见: r0110, r0111, p0115

处理: 输入与基本循环时间一致的电流控制器采样时间, 例如: 通过 p0112 的选择。在此要注意 p0111 中基本循环时间的选择。
p0115 中的采样时间只能在采样时间预设 “专家” 模式 (p0112) 中手动更改。
参见: r0110, r0111, p0112, p0115

207200 <地点> 驱动: 控制系统权 ON/OFF1 指令存在

信号重要性: -

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: ON/OFF1 指令不是 0, 要么通过数字输入端 p0840 (当前 CDS), 要么在控制字 p3982 位 0。

处理: 不仅数字输入端 p0840 (当前 CDS) 的信号而且 p3982 位 0 都必须是 0。

207210 <地点> 封闭控制系统权 PC/AOP

信号重要性: -

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR

反应: 无

应答: 立即

原因: 控制权接收在通过数字输入端 p3985 时禁止。

处理: 改变通过数字输入端 p3985 的信号。

207220 <地点> 驱动: “通过 PLC 控制” 缺少**信号重要性:**

-

驱动体:

A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应:

Infeed: 关 1 (关 2, 无)
Servo: 关 1 (停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)

应答:

立即

原因:

在运行期间缺少信号 “通过 PLC 控制”。
- 用于 “通过 PLC 控制” 的数字输入端 (p0854) 连接错误。
- 叠加控制取消了信号 “通过 PLC 控制”。
- 通过场总线 (主机 / 驱动) 的数据传输已中断。

处理:

- 检查用于 “通过 PLC 控制” 的数字输入端连接 (p0854)。
- 检查信号 “通过 PLC 控制”, 可能的话接通。
- 检查通过场总线 (主机 / 驱动) 的数据传输。

说明:

如果取消 “通过 PLC 控制” 之后要继续运行驱动, 必须把故障反应参数设为无, 或者将显示类型参数设为警告。

207300 <地点> 驱动: 缺少电源接触器反馈信息**信号重要性:**

-

驱动体:

A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应:

关 2 (无)

应答:

立即

原因:

- 电源接触器没能在 p0861 的时间内接通。
- 电源接触器没能在 p0861 的时间内断开。
- 在运行中电源接触器故障。
- 虽然整流器已关闭, 电源接触器依然接通。

处理:

- 检查 p0860 的设置。
- 检查电源接触器的应答循环。
- 延长 p0861 的监控时间。
参见: p0860 (电源接触器反馈信息), p0861 (电源接触器监控时间)

207311 <地点> 电机旁路开关**信号重要性:**

故障原因: %1 bin

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 2

应答:

立即

原因:

故障值: 位区域 BYPASS_CONTACTOR_ERROR_STATE

位 1

BYPASS_CONTACTOR_ERR_FBK_ON_MISSING
缺少开关反馈信息 “已关闭”

位 2

BYPASS_CONTACTOR_ERR_FBK_OFF_MISSING
缺少开关反馈信息 “已打开”

位 3

BYPASS_CONTACTOR_ERR_TOO_SLOW

开关反馈信息太慢:

接通之后等待正向反馈信息。如果反馈信息在给定的时间之后才到, 则导致故障切断。

位 6

BYPASS_CONTACTOR_ERR_BYPASS_INCONSISTENCY

驱动开关反馈信息与旁路状态不一致:

在接通或者 STAGING 时, 驱动开关已关闭。

参见: p1260 (旁路配置), r1261 (旁路控制 / 状态字), p1266 (旁路控制指令), p1267 (配置旁路转换源), p1269 (旁路开关反馈信息), p1274 (旁路开关监控时间)

- 处理：**
- 检查反馈信息信号的传送。
 - 检查开关。

207312 <地点> 电源旁路开关

信号重要性： 故障原因：%1 bin
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 故障值：位区域 BYPASS_CONTACTOR_ERROR_STATE

位 1
 BYPASS_CONTACTOR_ERR_FBK_ON_MISSING
 缺少开关反馈信息 “已关闭”

位 2
 BYPASS_CONTACTOR_ERR_FBK_OFF_MISSING
 缺少开关反馈信息 “已打开”

位 3
 BYPASS_CONTACTOR_ERR_TOO_SLOW
 开关反馈信息太慢：
 接通之后等待正向反馈信息。如果反馈信息在给定的时间之后才到，则导致故障切断。

位 6
 BYPASS_CONTACTOR_ERR_BYPASS_INCONSISTENCY
 电源开关反馈信息与旁路状态不一致：
 在接通或者 STAGING 时，未经旁路请求电源开关已关闭，
 参见：p1260（旁路配置），r1261（旁路控制 / 状态字），p1266（旁路控制指令），p1267（配置旁路转换源），p1269（旁路开关反馈信息），p1274（旁路开关监控时间）

- 处理：**
- 检查反馈信息信号的传送。
 - 检查开关。

207320 <地点> 驱动：自动重启中断

信号重要性： %1
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因：

- 预先给定的试重新启动（p1211）的次数已用完，因为在监控时间（p1213）内未能响应故障。每一次新的试启动都将消耗试重新启动的次数（p1211）。
- 没有激活的接通指令。
- 功率部件的监控时间（p0857）已过。
- 在退出调试或者电机识别结束或者转速控制器优化时不自动重接。

 故障值（r0949，十六进制）：
 仅用于西门子内部故障诊断。

- 处理：**
- 提高试重新启动的次数（p1211）。试启动的当前次数将在 r1214 中显示。
 - 在 p1212 中提高等待时间并且 / 或者在 p1213 中提高监控时间。
 - 设置接通指令（p0840）。
 - 提高或者断开功率部件的监控时间（p0857）。

207321 <地点> 驱动：自动重启激活

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 自动重新启动（WEA）激活。电源恢复供电和 / 或者消除现有的故障原因时，驱动将自动重新启动。脉冲释放，电机开始旋转。

- 处理：**
- 如有需要，可禁止（p1210=0）自动重新启动（WEA）。
 - 通过撤消接通指令（BI：p0840）也可以直接中断重新启动过程。

207329	< 地点 > 驱动：kT 评定器，kT(iq)–特征曲线或电压补偿失效
信号重要性：	%1
驱动体：	SERVO
反应：	无
应答：	无
原因：	已激活功能模块“扩展扭矩控制”(r0108.1)的某功能，但功能没有完全生效。 故障值（r0949，十进制）： 1 ... 3: kT 评定器激活 (p1780.3=1)，变频器中没有电压图像缺陷功能补偿。这样扭矩精度会受到严重限制。 1: 变频器电压图像缺陷“终值”(p1952)为0。 2: 变频器电压图像缺陷“电流偏移”(p1953)为0。 3: 电压图像缺陷补偿关闭 (p1780.8=0)。 4: 激活了 kT 评定器 (p1780.3 = 1)，kT(iq) 特征曲线 (p1780.9 = 1) 或者电压图像缺陷补偿 (p1780.8 = 1)，但没有激活功能模块“扩展扭矩控制”(必须：r0108.1 = 1)。
处理：	对于故障值 = 1, 2: – 识别变频器电压图像缺陷 (p1909.14=1, p1910=1)。 – 调节用于识别变频器电压图像缺陷的参数 (p1952, p1953)。 对于故障值 =3: – 接通变频器电压图像缺陷补偿 (p1780.8=1)。 对于故障值 =4: – 激活功能模块“扩展力矩控制”(r0108.1 = 1) 或者取消激活相应的功能 (p1780.3 = 0, p1780.8 = 0, p1780.9 = 0)。
207330	< 地点 > 快速重启：测量的搜索电流过小
信号重要性：	–
驱动体：	VECTOR
反应：	关 2 (关 1, 无)
应答：	立即
原因：	在收集过程中确定，达到的搜索电流太小。 电机可能没连上。
处理：	– 检查电机的接线。
207331	< 地点 > 快速重启：不支持
信号重要性：	–
驱动体：	VECTOR
反应：	关 2 (关 1, 无)
应答：	立即
原因：	无法接通到运转中的电机。在下列情况下不支持“快速重启”功能： 永磁励磁和他励磁的同步电机 (PEM, FEM)：以 V/f 特征曲线运行。 永磁励磁同步电机 (PEM)：不连接电压测量模块 (VSM)，无编码器运行。
处理：	– 撤消选择“快速重启”功能 (p1200 = 0)。 – 切换控制 / 调节运行方式 (p1300)。 – 连接电压测量模块 (VSM)。
207350	< 地点 > 驱动：设定在数字输出端的测量探头的参数
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	把测量头连在一个双向的数字输入 / 输出端，并把端子设为输出端。 警告值（r2124，十进制）： 9: DI/D0 9 (X122.8) 10: DI/D0 10 (X122.10) 11: DI/D0 11 (X122.11) 13: DI/D0 13 (X132.8) 14: DI/D0 14 (X132.10) 15: DI/D0 15 (X132.11)
处理：	– 端子设置为输入端 (p0728)。 – 取消选择测量头 (p0488, p0489, p0580)。

207400	< 地点 > 驱动：直流母线电压的最大控制器有效
信号重要性：	-
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	直流母线电压控制器通过超出接通阈值上限 (r1242) 来激活。 自动增长回程时间，以便将直流母线电压 (r0026) 保持在允许的极限值内。在设定和实际转速之间有个调节偏差。 所以，在断开直流母线电压控制器时，将引导启动编码器的输出设置为转速列表值。 参见：p1240 (Vdc 控制或者 Vdc 监控配置)
处理：	如果不希望对控制器有干扰： - 增长回程时间 - 断开 Vdc 最大控制器 如果不改变回程时间： - 使用削波器或者反馈单元
207401	< 地点 > 驱动：直流母线电压的最大控制器取消激活
信号重要性：	-
驱动体：	VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	Vdc_max 控制器不可以在极限值 (r1242) 以下保持直流母线电压 (r0026)，所以将其断开。 - 电源电压持续高于为功率部件设计描述的电压。 - 在制动方式运行下电机始终受到驱动负载的控制。
处理：	- 检测输入电压是否在允许范围内。 - 检测负载循环和负载极限是否在允许的极限值内。
207402	< 地点 > 驱动：直流母线电压的最小控制器有效
信号重要性：	-
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	直流母线电压控制器通过低于接通阈值下限 (r1246) 来激活。 使用电机的运动能量，以便使直流母线缓冲。因此，驱动被制动。 参见：p1240 (Vdc 控制或者 Vdc 监控配置)
处理：	随着馈给电源的恢复警告消失。
207403	< 地点 > 驱动：达到直流母线电压阈值下限
信号重要性：	-
驱动体：	SERVO
反应：	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答：	立即
原因：	直流母线电压监控有效 (p1240 = 2, 3) 并且在“运行”状态下达到直流母线电压阈值的下限 (p1248)。
处理：	- 检查电源电压。 - 检查电源模块。 - 降低直流母线电压阈值的下限 (p1248)。 - 断开直流母线电压监控 (p1240 = 0)。
207403	< 地点 > 驱动：达到直流母线电压阈值下限
信号重要性：	-
驱动体：	VECTOR
反应：	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答：	立即
原因：	直流母线电压监控有效 (p1240, p1280 = 5, 6) 并且在“运行”状态下达到直流母线电压阈值的下限 (r1246, r1286)。

- 处理:**
- 检查电源电压。
 - 检查电源模块。
 - 匹配设备输入电压 (p0210) 或者接通电平 (p1245, p1285)。
 - 断开直流母线电压监控 (p1240 , p1280 = 0)。

207404 <地点> 驱动: 达到直流母线电压阈值上限

- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** SERVO
- 反应:** 关 2 (关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 直流母线电压监控有效 (p1240 = 1, 3) 并且在“运行”状态下达到直流母线电压阈值的上限 (p1244)。
- 处理:**
- 检查电源电压。
 - 检查电源模块或者制动模块。
 - 提高直流母线电压阈值的上限 (p1244)。
 - 断开直流母线电压监控 (p1240 = 0)。

207404 <地点> 驱动: 达到直流母线电压阈值上限

- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** VECTOR
- 反应:** 关 2 (关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 直流母线电压监控有效 (p1240, p1280 = 4, 6) 并且在“运行”状态下达到直流母线电压阈值的上限 (r1242, r1282)。
- 处理:**
- 检查电源电压。
 - 检查电源模块。
 - 匹配设备输入电压 (p0210)。
 - 断开直流母线电压监控 (p1240 , p1280 = 0)。

207405 <地点> 驱动: 低于运动缓冲状态下最小转速

- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** VECTOR
- 反应:** 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 在运动缓冲状态期间, 在没有恢复电源的情况下低于最小转速 (p1257 或者 p1297: 带 V/f 控制的矢量驱动)。
- 处理:** 检测 Vdc_min- 控制器 (在运动缓冲状态下) 的转速阈值 (p1257, p1297)。
参见: p1257 (Vdc_最小控制器 转速阈值)

207406 <地点> 驱动: 超出运动缓冲状态下最大持续时间

- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** VECTOR
- 反应:** 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 在电源没有恢复的情况下超出最大缓冲时间 (p1255 或者 p1295 : 带 V/f 控制的矢量驱动)。
- 处理:** 检测 Vdc_min- 控制器 (在运动缓冲状态下) 的时间阈值 (p1255, p1295)。
参见: p1255 (Vdc_最小控制器 时间阈值)

207409 <地点> 驱动: V/f 控制电流限值控制器有效

- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** V/f 控制的电流限制控制器通过超过电流限值被激活。
- 处理:** 电流限值升高 (p0640)、负载减少或者设定转速引导启动斜坡变缓会自动消除警告。

207410 <地点> 驱动：电流控制器输出限制

- 信号重要性：** -
- 驱动体：** SERVO, VECTOR
- 反应：** 关 2（关 1, 无）
- 应答：** 立即
- 原因：** 条件 “ $I_{\text{实际}} = 0$ 和 U_{q} 设定 ≥ 1 长于 16 ms 的限制” 存在，并可能有下列原因：
- 电机没连上或者电机接触器被打开。
 - 没有直流母线电压。
 - 电机模块损坏。
 - “快速重启” 功能未激活。
- 处理：**
- 连上电机或者检查电机接触器。
 - 检查直流母线电压（r0070）。
 - 检查电机模块。
 - 激活 “快速重启” 功能（p1200）。

207411 <地点> 驱动：磁通量控制器输出限制

- 信号重要性：** -
- 驱动体：** SERVO
- 反应：** Servo: 关 2（关 1, 无）
Vector: 关 2
- 应答：** 立即
- 原因：** 虽然规定为最大电流的 90%，但达不到规定的磁通量设定值。
- 电机数据错误。
 - 电机数据和电机连接方式（星型 / 三角）不相配。
 - 电机的电流限值设置太低。
 - 异步电机（无编码器，已控制）受 I_2t 限制。
 - 电机模块太小。
- 处理：**
- 正确设置电机数据。
 - 检查电机的连接方式。
 - 正确设置电流限值（p0640, p0323）。
 - 减小异步电机的负载。
 - 可能的话，使用更大的电机模块。

207411 <地点> 驱动：励磁时没有达到磁通量设定值

- 信号重要性：** -
- 驱动体：** VECTOR
- 反应：** Servo: 关 2（关 1, 无）
Vector: 关 2
- 应答：** 立即
- 原因：** 按照配置的快速磁化（p1401 位 6 = 1），未达到规定的磁通量值，虽然已经到规定最大值的 90%。
- 电机数据错误。
 - 电机数据和电机连接方式（星型 / 三角）不相配。
 - 电机的电流限值设置太低。
 - 异步电机（无编码器，已控制）受 I_2t 限制。
 - 电机模块太小。
- 处理：**
- 正确设置电机数据。
 - 检查电机的连接方式。
 - 正确设置电流限值（p0640）。
 - 减小异步电机的负载。
 - 可能的话，使用更大的电机模块。
 - 检查电机馈电电缆。
 - 检查功率模块。

207412 <地点> 驱动：换向角出错（电机模型）

- 信号重要性：** -
- 驱动体：** SERVO, VECTOR
- 反应：** 编码器（关 2, 无）
- 应答：** 立即

- 原因:** 识别出一个错误的换向角，它导致转速控制器中出现正反馈。
- 可能的原因:
- 电机编码器调到了错误的磁场位置。
 - 电机编码器损坏。
 - 换向角偏移调节错误 (p0431)。
 - 用于计算电机模型的数据设置错误 (p0356 (电机 - 定子漏感) 和 / 或 p0350 (电机 - 定子电阻) 和 / 或 p0352 (电缆电阻))。
 - 电机模型的转换转速太小 (p1752)。只有高于转换转速时监控才有效。
 - 电机编码器的转速信号受到干扰。
 - 控制回路因为参数设定错误而不稳定。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 伺服:
- 0: 比较编码器和电机模型的极点位置角，得出一个太大的值 (> 80 ° 电角)。
- 1: -
- 矢量:
- 0: 比较编码器和电机模型的极点位置角，得出一个太大的值 (> 45 ° 电角)。
- 1: 在一个电流控制器循环时间之内，电机编码器的转速信号已经改动了 > p0492。
- 处理:**
- 如果改变了编码器构造，要重新调节编码器。
 - 更换损坏的电机编码器。
 - 正确调节换向角偏移 (p0431)。
 - 正确调节电机定子电阻、电缆电阻和电机定子漏电感 (p0350, p0352, p0356)。
 - 增大电机模型的转换转速 (p1752)。当 p1752 > p1082 (最大转速) 时，监控完全关闭。
- 说明:
- 对于高动态电机 (1FK7xxx-7xxx)，应在使用较高电流时关闭监控。

207413 <地点> 驱动: 换向角出错 (极点位置识别)

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 编码器 (关 2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 识别出一个错误的换向角，它导致转速控制器中出现正反馈。
- 在极点位置识别内 (p1982 = 2):
- 测出至编码器角度的差值 > 45 °。
- 矢量时，在旋转编码器调节内 (p1990 = 2):
- 测出至编码器角度的差值 > 6 °。
- 处理:**
- 正确调节换向角偏移 (p0431)。
 - 更换编码器后重新调节电机编码器。
 - 更换损坏的电机编码器。
 - 检查极点位置识别。如果极点位置识别不适合此种类型的电机，关闭这个合理性检测 (p1982 = 0)。

207414 <地点> 驱动: 编码器序列号已经修改

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 编码器 (关 2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 同步电机的编码器序列号已修改。仅在带序列号的编码器 (比如 EnDat 编码器)，内装式电机 (比如 p0300 = 401) 或者第三方电机 (p0300 = 2) 检查修改情况。
- 原因 1:
- 更换该编码器。
- 原因 2:
- 一个第三方电机，内装式电机或者线性电机的重新调试。
- 原因 3:
- 更换带内装式和已调准编码器的电机。
- 原因 4:
- 固件升级的版本，该版本进行编码器序列号测试。

处理: 对于原因 1, 2:
借助极点位置识别来执行自动调节。使用 p0440 = 1 首先接收序列号。应答故障。使用 p1990 = 1 进行极点位置识别。之后检查极点位置识别的正确执行。
伺服:
如果在 p1980 中采用了一个极点位置识别方法, 并且 p0301 不包含出厂时调节好编码器的电机类型, 则自动激活 p1990。
或者
通过参数 p0431 调节。新的序列号在此自动接收。
或者
执行编码器的机械调节。使用 p0440 = 1 接收新的序列号。
对于原因 3, 4:
使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

207415 <地点>驱动: 换向角偏移传输运行

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 关 2
应答: 无
原因: 换向角偏移用 p1990 = 1 自动确定。
故障引起了一个按照 p0431 用于传输换向角偏移的脉冲消除。
参见: p1990 (测定编码器调节换向角偏移)
处理: 无需其它措施就可以应答故障。

207416 <地点>驱动: 配置电流控制器

信号重要性: 参数: %1, 索引: %2, 故障原因: %3
驱动体: VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 电流控制 (p1401) 的配置指出了矛盾。
警告值 (r2124, 十六进制):
ccbbaaaa 十六进制
aaaa = 参数
bb = 索引
cc = 故障原因
cc = 01 十六进制 = 1 十进制:
对软启动 (p1401.0) 的快速磁化 (p1401.6)。
cc = 02 十六进制 = 2 十进制:
对磁通量结构控制 (p1401.2) 的快速磁化 (p1401.6)。
cc = 03 十六进制 = 3 十进制:
重启后 (p0621 = 2) 对 Rs 识别的快速磁化 (p1401.6)。
处理: 故障原因 = 1:
- 关闭软启动 (p1401.0 = 0)。
- 关闭快速磁化 (p1401.6 = 0)。
故障原因 = 2:
- 关闭磁通量结构控制 (p1401.2 = 0)。
- 关闭快速磁化 (p1401.6 = 0)。
故障原因 = 3:
- 重新配置 Rs 识别参数 (p0621 = 0, 1)
- 关闭快速磁化 (p1401.6 = 0)。

207420 <地点>驱动: 电流设定值滤波器 固有频率 > 香农频率

信号重要性: %1
驱动体: SERVO
反应: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即 (上电)

- 原因:** 某一过滤器自身频率大于香农频率。
香农频率按照以下公式计算: $0.5 / p0115[0]$
故障值 (r0949, 十六进制):
位 0: 过滤器 1(p1658, p1660)
位 1: 过滤器 2(p1663, p1665)
位 2: 过滤器 3(p1668, p1670)
位 3: 过滤器 4(p1673, p1675)
位 8 ... 15: 数据组序号 (从零开始)
- 处理:** - 减小相关电流设定值过滤器的计数器或者命名者自身的频率。
- 缩短稳流器采样时间 (p0115[0])。
- 断开相关过滤器 (p1656)。
- 207421** **< 地点 > 驱动: 转速设定值滤波器 固有频率 > 香农频率**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 无 (关 1, 关 2, 关 3)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 某一过滤器自身频率大于香农频率。
香农频率按照以下公式计算: $0.5 / p0115[1]$
故障值 (r0949, 十六进制):
位 0: 过滤器 1(p1417, p1419)
位 1: 过滤器 2(p1423, p1425)
位 8 ... 15: 数据组序号 (从零开始)
- 处理:** - 减小相关转速设定值过滤器的计数器或者命名者自身的频率。
- 缩短转速控制器采样时间 (p0115[1])。
- 断开相关过滤器 (p1414)。
- 207422** **< 地点 > 驱动: 参考模型 固有频率 > 香农频率**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无 (关 1, 关 2, 关 3)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 对于参考模型 (p1433) 的 PT2 部分, 过滤器固有频率大于香农频率。
香农频率按照以下公式计算: $0.5 / p0115[1]$
- 处理:** - 降低用于参考模型的 PT2 部分固有频率 (p1433)。
- 缩短转速控制器采样时间 (p0115[1])。
- 207423** **< 地点 > 驱动: APC 过滤器 固有频率 > 香农频率**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 无 (关 1, 关 2, 关 3)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 某一过滤器自身频率大于香农频率。
香农频率按照以下公式计算: $0.5 / (p0115[1] * x)$
故障值 (r0949, 十六进制):
位 0: 滤波器 1.1 (p3711, p3713), x = 1
位 4: 滤波器 2.1 (p3721, p3723), x = p3706
位 5: 滤波器 2.2 (p3726, p3728), x = p3706
位 8: 滤波器 3.1 (p3731, p3733), x = p3707
位 9: 滤波器 3.2 (p3736, p3738), x = p3707
位 16 ... 32: 数据组序号 (从零开始)
- 处理:** - 减小相关滤波器的分子或者分母固有频率。
- 减小转速控制器采样时间 (p0115[1]) 或者次级采样 (p3706, p3707)。
- 断开相关过滤器 (p3704)。
- 207424** **< 地点 > 驱动: APC 的运行条件无效**
- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 无
- 应答:** 无

原因: 功能 APC（高级定位控制）确定了一个无效的运行条件。
警告值（r2124, 十六进制）：
位 0 = 1：
APC 无编码器运行。
位 1 = 1：
有一个通过 p3701 选择的 APC 负载测量系统故障。关闭功能 APC。
位 2 = 1：
有一个通过 p3701 选择的 APC 负载测量系统故障。关闭脉冲去耦，也就是说，使用电机测量系统的转速作为电机转速调节的转速。

处理: 对于位 0：
仅在带编码器运行状态下使用功能 APC。
对于位 1、2：
检查负载测量系统。

207425 <地点> 驱动: APC 转速极限监控时间超期

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 关 1
应答: 立即
原因: 转速 / 速度的极限值（p3778）已经远远超出在监控时间（p3779）中进行的设置。
说明：
APC: Advanced Positioning Control（高级定位控制）

处理: - 检查测量值。
- 检查极限值和监控时间（p3778, p3779）。

207429 <地点> 驱动: 无编码器时 DSC 不可能

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 关 2
应答: 立即（上电）
原因: 虽然没有编码器，仍激活功能 DSC（动态伺服控制）。
参见: p1191（DSC 位置控制器增益 KPC）

处理: 如果没有编码器且 CI: p1191（DSC 位置控制器增益）已布线，则必须模拟接口输入 CI: p1191= 0 信号。

207430 <地点> 驱动: 不可以转换到扭矩控制运行

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 关 2（关 1, 关 3, 无）
应答: 立即
原因: 在无编码器运行状态下不可以转换至扭矩控制的运行状态（BI: p1501）。
处理: 不要切换为扭矩控制的运行状态。

207431 <地点> 驱动: 不可以转换无编码器运行

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 关 2（关 1）
应答: 立即
原因: 扭矩控制的运行无法转换为无编码器的运行（p1404）。
处理: 不要切换为无编码器运行状态。

207432 <地点> 驱动: 同步电机, 没有过压保护

信号重要性: %1
驱动体: SERVO
反应: 关 2（关 1）
应答: 立即
原因: 在故障情况下，一台同步电机在最大转速时可能会产生一个过电压，它会导致驱动系统的损坏。
故障值（r0949, 十六进制）：
所属的驱动数据组（DDS）。

- 处理：**可以采用以下的方法进行过电压保护：
- 限制最大转速（p1082），不带其它保护。
不带保护的最大转速计算如下：
旋转电机：p1082 [1/min] $\leq 11.695 * p0297/p0316$ [Nm/A]
直线电机：p1082[m/min] $\leq 73.484 * p0297/p0316$ [N/A]
- 使用一个电压保护模块（VPM），与功能“Safe Torque Off”（p9601, p9801）有关。
VPM 在故障情况下使电机短路。因为在短路时必须删除脉冲，所以必须接线到用于 VPM “Safe Torque Off” 功能的端子。
在使用一个 VPM 时必须设置 p0643=1。
- 通过 p1231=3 激活内部电压保护（IVP）。
参见：p0643（同步电机时的过压保护），p1231（电枢短路 / 直流制动配置）
- 207433** **< 地点 > 驱动：无法进行编码器调节，因编码器未起动**
- 信号重要性：** %1
驱动体： SERVO
反应： 无（关 1，关 2，关 3）
应答： 立即
原因： 无法进行编码器调节转换，因编码器未起动。
处理： - 检查，编码器固件是否支持停止功能（r0481.6=1）。
- 升级固件。
说明：
使用长定子电机（p3870.0=1）时：
在编码器调节能进行转换前，编码器必须已经结束起动（r3875.0=1）。编码器由 BI: p3876 上的 0/1 脉冲沿起动，并保持起动状态直至信号重新为 0。
- 207434** **< 地点 > 驱动：无法在脉冲使能时改变旋转方向**
- 信号重要性：** -
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 在脉冲使能下接通了驱动数据组，该数据组设定了另一旋转方向（p1821）。
一般只可在脉冲禁止期间用 p1821 改变电机旋转方向。
处理： - 在脉冲禁止期间进行转换驱动数据组。
- 确保切换到某个驱动数据组不会导致电机旋转方向的改变（即对于该驱动数据组必须在 p1821 中保持相同的值）。
参见：p1821
- 207435** **< 地点 > 驱动：无编码器的矢量调节时设置斜坡功能发生器**
- 信号重要性：** 参数：%1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 关 2（IASC / DCBREMSE，关 1，关 3，无）
应答： 立即
原因： 无编码器的矢量调节（r1407.1）期间，停止（p1141）或抑制（p1122）斜坡功能发生器。斜坡功能发生器输出的内部设置指令冻结设定的设定转速或者不能实现。
处理： - 取消激活斜坡功能发生器的停止指令（p1141）。
- 不跨接斜坡功能发生器（p1122）。
- 抑制故障（p2101, p2119）。当以 JOG 方式停止斜坡功能发生器，转速设定值（r0898.6）同时禁止时，需要进行此操作。
说明：
在无编码器的矢量调节时，通过 p1155 或者 p1160 读入转速调节的主设定值（p0922）无效。在此情况下，应在斜坡功能发生器前面接通主设定值（p1070）。因为在由转速调节转换成转速控制运行时，斜坡功能发生器输出会自动设置。
- 207440** **< 地点 > EPOS：限制冲击时间**
- 信号重要性：** -
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无

原因: 计算冲击时间 $Tr = \text{MAX}(p2572, p2573) / p2574$ 得出一个较大的值, 导致在内部将冲击时间限制在 1000 ms 内。
说明: 冲击限制无效时也输出警告。

处理: – 提高冲击限制 (p2574)。
 – 降低最大加速度或最大减速度 (p2572, p2573)。
 参见: p2572 (EPOS 最大加速度), p2573 (EPOS 最大减速), p2574 (EPOS 速度剧变限制)

207441 <地点>LR: 备份绝对值编码器调节的位置偏移

信号重要性: –

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 绝对值编码器调节的状态已改变。
 为了永久接收测定的位置偏移 (p2525), 必须进行非易失存储 (p0971, p0977)。

处理: 没有必要。
 保存偏移后警告自动消失。
 参见: p2507 (LR 绝对值编码器调整状态), p2525 (LR 编码器调节偏移)

207442 <地点>LR: 多匝分辨率和模数范围不匹配

信号重要性: –

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (关 2, 关 3)

应答: 立即

原因: 多匝分辨率和模数范围 (p2576) 的比例不是整数。
 这将会导致调节复位, 因为在接通 / 关闭后不能再次生成位置实际值。

处理: 使多匝分辨率和模数范围之比为整数。
 比例 v 按如下方式计算:
 1. 不带位置跟踪的电机编码器:

$$v = (p0421 * p2506 * p0433 * p2505) / (p0432 * p2504 * p2576)$$

 2. 带位置跟踪的电机编码器, 用于测量传动:

$$v = (p0412 * p2506 * p2505) / (p2504 * p2576)$$

 3. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动:

$$v = (p2721 * p2506 * p0433) / (p0432 * p2576)$$

 4. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动和测量传动:

$$v = (p2721 * p2506) / p2576$$

 5. 不带位置跟踪的直接编码器:

$$v = (p0421 * p2506 * p0433) / (p0432 * p2576)$$

 6. 带位置跟踪的直接编码器, 用于测量传动:

$$v = (p0412 * p2506) / p2576$$

说明:
 带位置跟踪时推荐修改 p0412 或 p2721。
 参见: p0412, p0432, p0433, p2504, p2505, p2506, p2576, p2721

207443 <地点>LR: 参考点坐标超出允许范围

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (关 2, 关 3)

应答: 立即

原因: 在编码器调节时通过模拟输入 p2599 接收到的参考点坐标超过一半编码器范围, 不能设置为当前轴位置。
 故障值 (r0949, 十进制):
 参考点坐标的最大允许值。

处理: 将参考点坐标设置为比故障值中给出的值更小。
 参见: p2598 (EPOS 参考点坐标信号源), p2599 (EPOS 参考点坐标值)

207446	< 地点 > 负载变速箱：不能复位位置跟踪
信号重要性：	%1
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	关 1（关 2, 关 3）
应答：	立即
原因：	不能复位位置跟踪。
处理：	复位位置跟踪，如下： <ul style="list-style-type: none">- 选择编码器调试 (p0010 = 4)。- 复位位置跟踪的位置 (p2720.2 = 1)。- 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器 (p2507)。
207447	< 地点 > 负载变速箱：位置跟踪超出最大实际值
信号重要性：	组件编号：%1, 编码器数据组：%2, 驱动数据组：%3
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	立即
原因：	驱动 / 编码器（电机编码器）在设计负载变速箱位置跟踪中识别出了最大的绝对位置实际值 (r2723)，该值不能在 32 位内显示。 最大值：p0408 * p2721 * 2 ^{p0419} 故障值 (r0949, 十六进制)： ccbbaa 十六进制 aa = 编码器数组 bb = 组件编号 cc = 驱动数组 参见：p0408（旋转编码器线数），p0419（精细分辨率绝对值编码器 Gx_XIST2（以位为单位）），p2721（负载变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数）
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 降低精细分辨率 (p0419)。- 降低多圈分辨率 (p2721)。 参见 p0419（精细分辨率绝对值编码器 Gx_XIST2（以位为单位）），p2721（负载变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数）
207448	< 地点 > 负载变速箱：位置跟踪线性轴超出最大范围
信号重要性：	-
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	关 1（关 2, 关 3, 无）
应答：	立即
原因：	当前有效电机编码器（编码器 1）在使用所设计的线性轴 / 非模数轴时超出了可能的最大运行范围。在设计线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍（+/- 32 倍）。在 p2721 中读取该范围，并视为负载旋转的转数。 说明： 只对当前有效电机数据组中的电机编码器进行监控。当前有效驱动数据组在 x = r0051 中显示，相应的电机编码器在 p0187[x] 中设置。
处理：	使用以下方法排除该故障： <ul style="list-style-type: none">- 选择编码器调试 (p0010 = 4)。- 复位位置跟踪的位置 (p2720.2 = 1)。- 取消选择编码器调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器。
207449	< 地点 > 负载变速箱：位置跟踪当前位置在容差窗口之外
信号重要性：	%1
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应：	关 1（关 2, 关 3, 无）
应答：	立即

- 原因:** 在关闭状态下, 当前有效电机编码器的运行比容差窗口中所设置的值要多。机械装置和编码器间的参照不再存在。
- 说明:**
只对当前有效电机数据组中的电机编码器进行监控。当前有效驱动数据组在 $x = r0051$ 中显示, 相应的电机编码器在 $p0187[x]$ 中设置。
- 故障值** ($r0949$, 十进制):
经过变速箱后和上一编码器位置的偏差 (绝对值的增加值), 如果存在的话 正负号表示运行方向。
- 说明:**
确定的偏差也显示在 $r2724$ 中。
- 参见:** $p2722$ (负载变速箱位置跟踪容差窗口), $r2724$ (负载变速箱位置差值)
- 处理:** 复位位置跟踪, 如下:
- 选择编码器调试 ($p0010 = 4$)。
 - 复位位置跟踪的位置 ($p2720.2 = 1$)。
 - 取消选择编码器调试 ($p0010 = 0$)。
- 然后确认故障并调节绝对值编码器 ($p2507$)。
- 参见:** $p0010$, $p2507$

207450 <地点>位置控制器: 静态监控已响应

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 驱动在静态监控时间进程 ($p2543$) 结束后退出静态窗口 ($p2542$)。
- 位置实际值逆转错误设置 ($p0410$)。
 - 静态窗口 ($p2542$) 参数设定过小。
 - 静态监控时间 ($p2543$) 参数设定过小。
 - 位置回路放大系数 ($p2538$) 过小。
 - 位置回路放大系数过大 (不稳定性 / 振动性, $p2538$)。
 - 机械过载。
 - 检查电机 / 变频器的连接电缆 (相位缺失, 已交换)。
 - 选择电机识别时选择跟踪运行 (BI: $p2655[0] = 1$ 信号)。
 - 选择函数发生器时选择跟踪运行 (BI: $p2655[0] = 1$ 信号) 以及取消激活位置调节 (BI: $p2550 = 0$ 信号)。
- 处理:** 检查并消除原因。

207451 <地点>位置控制器: 定位监控已响应

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 驱动利用定位监控时间进程 ($p2545$) 仍未到达定位窗口 ($p2544$)。
- 定位窗口 ($p2544$) 过小参数化。
 - 定位监控时间 ($p2545$) 过小参数化。
 - 位置回路放大系数 ($p2538$) 过小。
 - 位置回路放大系数过大 (不稳定性 / 振动性, $p2538$)。
 - 机械夹紧。
- 处理:** 检查并消除原因。

207452 <地点>位置控制器: 滞后量过大

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 位置设定值和位置实际值的差值 (滞后量动态模式, $r2563$) 大于容差 ($p2546$)。
- 超出驱动的扭矩或加速能力。
 - 位置测量系统误差。
 - 位置控制方向不对。
 - 机械装置死锁。
 - 运行速度过高或位置设定值差值过大。
- 处理:** 检查并消除原因。

207453 <地点>位置控制器：位置实际值处理出错

信号重要性： -
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 关 1 (关 2, 关 3)
应答： 立即
原因： 在位置实际值处理期间出现故障。
处理： 检查用于位置实际值处理的编码器。
参见： p2502 (LR 编码器分配)

207454 <地点>LR：位置实际值处理没有有效的编码器

信号重要性： -
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 在位置实际值处理时出现以下问题：
- 没有给位置实际值处理分配编码器 (p2502 = 0)。
- 已经分配了编码器，但是没有向它分配编码器数据组 (p0187 = 99 或者 p0188 = 99 或者 p0189 = 99)。
- 已经分配了编码器和编码器数据组，但是该编码器数据组不含编码器数据 (p0400 = 0) 或者所含数据无效 (比如 p0408 = 0)。
处理： 检查驱动数据组、编码器数据组或编码器分配。
参见： p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号), p0189 (编码器 3 编码器数据组编号), p0400 (选择编码器类型), p2502 (LR 编码器分配)

207455 <地点>EPOS：最大速度限制

信号重要性： -
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 对于模数补偿的正确计算，最大速度 (p2571) 过大。
在用于定位的采样时间 (p0115[5]) 内，允许使用最大速度走过最多一半的模数长度。p2571 限制该值。
处理： - 最大速度 (p2571) 减小。
- 延长定位的采样时间 (p0115[5])。

207456 <地点>EPOS：限制设定速度

信号重要性： -
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 当前设定速度大于参数化的最大速度 (p2571)，并因此受到限制。
处理： - 检查预设的设定速度。
- 减小速度倍率 (CI: p2646)。
- 提高最大速度 (p2571)。
- 检查外部极限速度的信号源 (CI: p2594)。

207457 <地点>EPOS：输入信号组合不允许

信号重要性： %1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无

- 原因:** 识别出一个不允许的输入信号（同时设定）组合。
警告值（r2124, 十进制）：
0: JOG 1 和 JOG 2 (p2589, p2590)。
1: JOG 1 或者 JOG 2 和设定值直接规定 /MDI (p2589, p2590, p2647)。
2: JOG 1 或者 JOG 2 和回参考点启动 (p2589, p2590, p2595)。
3: JOG 1 或者 JOG 2 和激活运行任务 (p2589, p2590, p2631)。
4: 设定值直接规定 /MDI 和回参考点启动 (p2647, p2595)。
5: 设定值直接规定 /MDI 和激活运行任务 (p2647, p2631)。
6: 回参考点启动和激活运行任务 (p2595, p2631)。
- 处理:** 检查并更正相应的输入信号。
- 207458 <地点>EPOS: 未找到参考点凸轮**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 启动回参考点运行后, 此轴运行最大允许行程用于寻找参考点凸轮, 但未找到参考点凸轮。
- 处理:** - 检查数字输入“参考凸轮”(BI: p2612)。
- 检查到参考点凸轮的最大允许行程 (p2606)
- 如果轴不带参考点凸轮, 则设置 p2607=0。
参见: p2606 (EPOS 参考点运行 参考凸轮最大位移), p2607 (EPOS 参考点运行 参考凸轮存在), p2612 (EPOS 参考运行 参考凸轮)
- 207459 <地点>EPOS: 不存在零标记**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 离开参考点凸轮后, 此轴运行参考点凸轮和零标记之间的最大允许行程, 但未找到零标记。
- 处理:** - 检查编码器零标记。
- 检查参考点凸轮和零标记之间允许的最大行程 (p2609)。
- 使用外部的编码器零标记 (等效零标记) (p0495)。
参见: p0495 (零标记替换输入端子), p2609 (EPOS 参考点运行 参考凸轮和零标记间的最大位移)
- 207460 <地点>EPOS: 未找到参考点凸轮结束点**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 在回参考点运行期间, 该轴在返回零标记时到达运行范围结束处, 不识别数字输入“参考凸轮”(BI: p2612) 上的脉冲沿。
最大运行范围: -2147483648 [LU] ... -2147483647 [LU]
- 处理:** - 检查数字输入端“参考凸轮”(BI: p2612)。
- 重复回参考点过程。
参见: p2612 (EPOS 参考运行 参考凸轮)
- 207461 <地点>EPOS: 未设置参考点**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 启动运行程序段 / 设定值直接预设时未设置参考点 (r2684.11 = 0)。
- 处理:** 执行回参考点 (回参考点运行、浮动回参考点、设置参考点)。
- 207462 <地点>EPOS: 所选运行程序段编号不存在**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无

原因: 通过 BI: p2625 到 BI: p2630 选择的运行程序段由 BI: p2631 = 0/1 脉冲沿“激活运行任务”启动。
- 启动的运行程序段的编号不包含在 p2616[0...n] 中。
- 启动的运行程序段已隐藏。
警告值 (r2124, 十进制):
已选择的、但不可用的运行程序段编号。

处理:
- 修改运行程序
- 选择可用的运行程序段编号。

207463 <地点>EPOS: 在运行程序段中不要求进行外部程序段切换

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在带有程序段串联 WEITER_EXTERN_ALARM 的运行程序段中, 不要求外部程序段转换。
警告值 (r2124, 十进制):
运行程序段的编号。
处理: 消除在数字输入端上 (BI: p2632) 导致脉冲沿屏蔽的原因。

207464 <地点>EPOS: 运行程序段不一致

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 运行程序段不含有效信息。
警告值 (r2124, 十进制):
带有无效信息的运行程序段编号。
处理: 检查运行程序段, 并且注意所出现的警告。

207465 <地点>EPOS: 运行程序段没有后续程序段

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在运行程序段中不存在后续程序段。
警告值 (r2124, 十进制):
缺少后续程序段的运行程序段编号。
处理:
- 使用程序段串联条件“结束”给该运行程序段设定参数。
- 使用较大程序段编号给其它运行程序段设定参数, 并在最后一个程序段中给程序段串联条件“结束”设定参数。

207466 <地点>EPOS: 多次分配运行程序段编号

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 多次分配同一运行程序段编号。
警告值 (r2124, 十进制):
多次分配的运行程序段编号。
处理: 修改运行程序段。

207467 <地点>EPOS: 运行程序段包含不允许的任务参数

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 运行程序段中的任务参数包含非法值。
警告值 (r2124, 十进制):
带有无效任务参数的运行程序段编号。

处理:	在运行程序段中修正任务参数。
207468	< 地点 >EPOS: 运行程序段跳转目标不存在
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在运行程序段中编程了一到不存在的程序段的跳转。 警告值 (r2124, 十进制): 带有不存在的跳转目标的运行程序段编号。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改运行程序段- 补充缺少的运行程序段
207469	< 地点 >EPOS: 运行程序段目标位置 < 负软件限位开关
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	运行程序段中给出的绝对目标位置位于负软件限位开关限定的范围之外。 警告值 (r2124, 十进制): 带有不允许目标位置的运行程序段编号。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改运行程序段- 修改负软件限位开关 (CI: p2578, p2580)。
207470	< 地点 >EPOS: 运行程序段目标位置 > 正软件限位开关
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	运行程序段中给出的绝对目标位置位于正软件限位开关限定的范围之外。 警告值 (r2124, 十进制): 带有不允许目标位置的运行程序段编号。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改运行程序段- 修改正软件限位开关 (CI: p2579, p2581)。
207471	< 地点 >EPOS: 运行程序段目标位置在模数范围之外
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在运行程序段中目标位置在模数范围之外。 警告值 (r2124, 十进制): 带有不允许目标位置的运行程序段编号。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 在运行程序段中修正目标位置。- 修改模数范围 (p2576)。
207472	< 地点 >EPOS: 运行程序段 ABS_POS/ABS_NEG 不可能
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在运行程序段中, 定位模式 ABS_POS 或 ABS_NEG 在未激活模数修正时已经设定了参数。 警告值 (r2124, 十进制): 带有不允许定位模式的运行程序段编号。
处理:	修改运行程序段。

207473	< 地点 >EPOS: 返回运行范围起始处
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在运行时该轴到达运行范围界限。
处理:	以正方向离开。
207474	< 地点 >EPOS: 返回运行范围结束处
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在运行时该轴到达运行范围界限。
处理:	以负方向离开。
207475	< 地点 >EPOS: 目标位置 < 运行范围开始
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3)
应答:	立即
原因:	在相对运行时目标位置位于运行范围之外。
处理:	修改目标位置。
207476	< 地点 >EPOS: 目标位置 > 运行范围结束处
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3)
应答:	立即
原因:	在相对运行时目标位置位于运行范围之外。
处理:	修改目标位置。
207477	< 地点 >EPOS: 目标位置 < 负软件限位开关
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	当前运行时目标位置小于负软件限位开关。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改目标位置。- 修改负软件限位开关 (CI: p2578, p2580)。 参见: p2578 (EPOS 负软件限位开关信号源), p2580 (EPOS 负软件限位开关), p2582 (EPOS 激活软件限位开关)
207478	< 地点 >EPOS: 目标位置 > 正软件限位开关
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	当前运行时目标位置大于正软件限位开关。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 修改目标位置。- 修改正软件限位开关 (CI: p2579, p2581)。 参见: p2579 (EPOS 正软件限位开关信号源), p2581 (EPOS 正软件限位开关), p2582 (EPOS 激活软件限位开关)

207479 < 地点 >EPOS: 返回负软件限位开关

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 轴位于负软件限位开关位置。激活的运行程序段已经中断。
处理:

- 修改目标位置。
- 修改负软件限位开关 (CI: p2578, p2580)。

参见: p2578 (EPOS 负软件限位开关信号源), p2580 (EPOS 负软件限位开关), p2582 (EPOS 激活软件限位开关)

207480 < 地点 >EPOS: 返回正软件限位开关

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 轴位于正软件限位开关位置。激活的运行程序段已经中断。
处理:

- 修改目标位置。
- 修改正软件限位开关 (CI: p2579, p2581)。

参见: p2579 (EPOS 正软件限位开关信号源), p2581 (EPOS 正软件限位开关), p2582 (EPOS 激活软件限位开关)

207481 < 地点 >EPOS: 轴位置 < 负软件限位开关

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 轴当前的位置小于负软件限位开关。
处理:

- 修改目标位置。
- 修改负软件限位开关 (CI: p2578, p2580)。

参见: p2578 (EPOS 负软件限位开关信号源), p2580 (EPOS 负软件限位开关), p2582 (EPOS 激活软件限位开关)

207482 < 地点 >EPOS: 轴位置 > 正软件限位开关

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 轴当前的位置大于正软件限位开关。
处理:

- 修改目标位置。
- 修改正软件限位开关 (CI: p2579, p2581)。

参见: p2579 (EPOS 正软件限位开关信号源), p2581 (EPOS 正软件限位开关), p2582 (EPOS 激活软件限位开关)

207483 < 地点 >EPOS: 运行到固定挡块, 未达到夹紧扭矩

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在未达到夹紧扭矩 / 夹紧力的情况下已到达运行程序段中的固定挡块。
处理:

- 检测形成力矩的最大电流 (r1533)。
- 检查力矩极限 (p1520, p1521)。
- 检查功率极限 (p1530, p1531)。
- 检查力矩极限的 BICO 布线 (p1522, p1523, p1528, p1529)。

- 207484** **< 地点 >EPOS: 固定挡块在监控窗口之外**
信号重要性: -
驱动体 : SERVO, VECTOR
反应: 关 3 (关 1, 关 2)
应答: 立即
原因: 在 “到达固定挡块” 状态中, 此轴运动到确定的监控窗口 (p2635) 以外。
处理: - 检查监控窗口 (p2635)。
 - 检查机械装置。
- 207485** **< 地点 >EPOS: 未到达固定挡块**
信号重要性: -
驱动体 : SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 在带有任务固定挡块的运行程序段中已到达结束位置, 但未识别固定挡块。
处理: - 检查运行程序段, 继续在工件中设置目标位置。
 - 检查控制信号 “到达固定挡块” (p2637)。
 - 有时需要减少最大滞后量窗口 (至固定挡块标识) (p2634)。
- 207486** **< 地点 >EPOS: 中间停缺失**
信号重要性: -
驱动体 : SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在 “运行程序段” 或者 “设定值直接给定 /MDI” 运行方式中, 在启动数字输入端 “无中间停 / 中间停” (B1:p2640) 运行时没有 1 信号。
处理: 在数字输入端 “无中间停 / 中间停” (B1:p2640) 处加上 1 信号, 并重新启动该运行。
 参见: p2640 (EPOS 中间停 (0 信号))
- 207487** **< 地点 >EPOS: 缺少运行任务取消**
信号重要性: -
驱动体 : SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在 “运行程序段” 或者 “设定值直接给定 /MDI” 运行方式中, 在启动数字输入端 “无运行任务取消 / 运行任务取消” (B1:p2641) 运行时没有 1 信号。
处理: 在数字输入端 “无运行任务取消 / 运行任务取消” (B1:p2641) 处加上 1 信号, 并重新启动该运行。
 参见: p2641 (拒绝 EPOS 运行任务 (0 信号))
- 207488** **< 地点 >EPOS: 相对定位不可能**
信号重要性: -
驱动体 : SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 在 “设定值直接给定 /MDI” 运行方式中, 在连续接受时 (p2649 = 1) 已经选择了一个相对定位 (p2648=0- 信号)。
处理: 检查控制装置。
- 207489** **< 地点 >EPOS: 参考点补偿在窗口之外**
信号重要性: -
驱动体 : SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在使用 “浮动回参考点” 功能时, 测量探头所测得的位置与参考点坐标之差超出参数设定的窗口。
处理: - 检查机械装置。
 - 检查窗口的参数设定 (p2602)。

207490 <地点>EPOS: 运行时取消使能

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:**
- 标准分配时可能会出现另外的故障, 这是因为取消使能信号从而导致该故障。
 - 此驱动处于“接通禁止”状态 (标准分配时)。
- 处理:**
- 设置使能信号, 或检查并消除首先出现的故障的原因 (标准分配时)。
 - 检查简单定位器使能的分配。

207491 <地点>EPOS: 返回停止凸轮负

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 3
- 应答:** 立即
- 原因:** 在数字输入端 BI: p2569 识别出一个 0 信号, 也就是说返回停止凸轮负。在运行方向为正时, 运行到停止凸轮负, 也就是说, 停止凸轮的连接错误。参见: p2569 (EPOS 负向 STOP 凸轮)
- 处理:**
- 在正方向离开停止凸轮负, 轴返回到有效的运行范围。
 - 检查停止凸轮的连接。

207492 <地点>EPOS: 返回停止凸轮正

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 3
- 应答:** 立即
- 原因:** 在数字输入端 BI: p2570 识别出一个 0 信号, 也就是说返回停止凸轮正。在运行方向为负时, 运行到停止凸轮正, 也就是说, 停止凸轮的连接错误。参见: p2570 (EPOS 正向 STOP 凸轮)
- 处理:**
- 在负方向离开停止凸轮正, 轴返回到有效的运行范围。
 - 检查停止凸轮的连接。

207493 <地点>LR: 位置实际值的值范围溢出

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即
- 原因:** 已经超出了位置实际值的值域 (-2147483648 ... 2147483647)。
由于溢出, 状态“回参考点”或者“校准绝对测量系统”复位。
故障值 (r0949, 十进制):
- 1: 位置实际值 (r2521) 超出值域。
 - 2: 编码器位置实际值 Gn_XIST2 (r0483) 或负载齿轮箱后的绝对值 (r2723) 超出值域。
 - 3: 最大编码器值和一定系数的乘积, 即将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量值换算成长度单位 (LU) 时超出位置实际值值域。

处理: 如有可能, 减少运行范围或位置分辨率 (p2506)。
提高绝对位置实际值的精分辨率 (p0419)。

故障值 = 3 的说明:

如果允许的最大绝对位置值 (LU) 大于 4294967296, 则可能由于溢出运行而不能进行校准。

使用下面的公式计算旋转编码器允许的最大绝对位置 (LU):

1. 不带位置跟踪的电机编码器:

$p2506 * p0433 * p2505 / (p0432 * p2504)$

$p2506 * p0433 * p2505 * p0421 / (p0432 * p2504)$, 适用于多匝编码器

2. 带位置跟踪的电机编码器, 用于测量传动

$p2506 * p0412 * p2505 / p2504$

3. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动:

$p2506 * p2721 * p0433 / p0432$

4. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动和测量传动:

$p2506 * p2721$

5. 不带位置跟踪的直接编码器:

$p2506 * p0433 / p0432$

$p2506 * p0433 * p0421 / p0432$ 适用于多匝编码器

6. 带位置跟踪的直接编码器, 用于测量传动:

$p2506 * p0412$

207494 <地点>LR: 在运行时切换驱动数据组

信号重要性:

-

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 1 (关 2, 关 3)

应答:

立即

原因:

驱动数组切换 (DDS-切换) 并伴随机械比例的更改 (p2503 .. 2506)、旋转方向的更改 (p1821) 或者编码器分配 (p2502) 的更改, 在运行期间要求该过程。

处理:

为了切换驱动数据程序段, 首先离开“运行”运行方式。

207495 <地点>LR: 参考功能中断

信号重要性:

-

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无

应答:

无

原因:

中断一个激活的参考功能 (参考标记查找或者测量头运用)。

- 出现编码器故障 (Gn_ZSW.15 = 1)。

- 在激活的参考功能期间设置位置实际值。

- 同时激活参考标记查找和测量头运用 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 1 信号)。

- 取消已激活的参考功能 (参考标记查找或测量头运用) (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号)。

处理:

- 检查并消除原因。

- 复位控制器 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号) 并激活所要求的功能。

207496 <地点>EPOS: 使能不可能

信号重要性:

%1

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无

应答:

无

原因:

由于至少缺少一个信号而不能释放简单定位器。

警告值 (r2124, 十进制):

1: EPOS 使能缺失 (BI: p2656)。

2: 位置实际值有效反馈缺失 (BI: p2658)。

参见: p2656 (EPOS 简单定位器使能), p2658 (EPOS 位置实际值有效反馈)

处理:

检查相应的数字输入端和信号。

207497 <地点>LR: 激活位置设置值

信号重要性:

-

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无

应答:

无

原因: 在 BI: p2514 = 1 信号时将位置实际值设定为通过 CI: p2515 得到的值。可能的调节差分无法调整。
处理: 没有必要。
 BI: p2514 = 0 信号时, 警告自动消失。

207498 <地点>LR: 不能进行测量头分析

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 测量头分析时出现故障。
 警告值 (r2124, 十进制):
 6: 没有设置测量头的输入端子。
 4098: 初始化测量头时出现错误。
 4100: 测量脉冲频率过高。
 > 50000: 测量循环时间不是位置控制器循环时间的整数倍。
处理: 取消激活测量头分析 (BI: p2509 = 0 信号)。
 对于警告值 = 6:
 设置测量头的输入端子 (p0488, p0489 或 p2517, p2518)。
 对于警告值 = 4098:
 检查控制单元的硬件。
 对于警告值 = 4100:
 降低测量头脉冲的频率。
 对于警告值 > 50000:
 将测量循环时间设置为位置控制器循环时间的整数倍。
 当前有效的测量循环时间可以由警告值计算得出:
 $T_{\text{测量}} [125 \text{ 微秒}] = \text{警告值} - 50000$ 。
 在 Profibus 上, 测量循环时间等于 Profibus 循环时间 r2064[1]。
 没有 Profibus 时, 测量循环时间为内部、不受影响的循环时间。

207499 <地点>EPOS: 返回凸轮的运行方向错误

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 3
应答: 立即
原因: 正方向运行到返回凸轮 - 正或者负方向运行到返回凸轮 - 负。
 参见: p2613 (EPOS 参考点运行 负向反向凸轮), p2614 (EPOS 参考点运行 正向反向凸轮)
处理: - 检查返回凸轮的连接 (BI: p2613, BI: p2614)。
 - 检查运行到返回凸轮的方向。

207500 <地点>驱动: 没有设计功率部件数据组 PDS

信号重要性: 驱动数据组: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即
原因: 仅用于调节的电源供电 / 回馈电:
 未设计功率部件数据组, 即: 没有在驱动数据组中加入数据组编号。
 故障值 (r0949, 十进制):
 p0185 的驱动数据组编号。
处理: 在 p0185 中要加入属于驱动程序段的电机程序段索引。

207501 <地点>驱动: 没有设计电机数据组 MDS

信号重要性: 驱动数据组: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 仅用于功率部件:
 未设计电机数据组, 即: 没有在所驱动的驱动数据组中加入数据组编号。
 故障值 (r0949, 十进制):
 故障值包含驱动数据组编号 p0186。

处理:	在 p0186 中加入属于驱动程序段的电机程序段索引。 参见: p0186 (电机数据组 (MDS) 编号)
207502	< 地点 > 驱动: 没有设计编码器数据组 EDS
信号重要性:	驱动数据组: %1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	仅用于功率部件: 未设计编码器数据组, 即: 没有在所属的驱动数据组中加入数据组编号。 故障值 (r0949, 十进制): 故障值包括 p0187、p0188 或 p0189 驱动数据组编号。 故障值提高 100 * 编码器编号 (例如用于 p0189: 故障值 3xx= 数据组序号)。
处理:	在 p0187 (第 1 编码器)、p0188 (第 2 编码器) 或者 p0189 (第 3 编码器) 中输入属于驱动程序段的编码器数据组的索引。
207504	< 地点 > 驱动: 电机数据组没有分配到驱动数据组
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, TM41, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	一个电机数据组没有分配到驱动数据组。 在驱动数据组中必须通过 MDS 号 (p0186[0...n]) 分配所有已经存在的电机数据组。驱动数据组的数量必须至少和电机数据组数量一样。 警告值 (r2124, 十进制): 未分配电机数据组的编号。
处理:	在驱动数据组中通过 MDS 号 (p0186[0...n]) 分配所有没有分配的电机数据组。 <ul style="list-style-type: none">- 检查是否所有的电机数据组都分配了驱动数据组。- 必要的话, 删除多余的电机数据组。- 创建新的驱动数据组并分配相应的电机数据组。 参见: p0186 (电机数据组 (MDS) 编号)
207509	< 地点 > 驱动: 缺少组件号
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, TM41, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	向驱动数据组 (DDS) 分配一个没有组件号的电机数据组 (MDS) 或编码器数据组 (EDS)。 警告值 (r2124, 十进制): nnmmmmxyyy nn: MDS/EDS 号。 mmm: 缺少组件号的参数号。 xx: DDS 号, 向其分配了 MDS/EDS。 yyy: 参数号, 以 MDS/EDS 为基准。 举例: p0186[7] = 5: 向 DDS 7 分配了 MDS 5。 p0131[5] = 0: 在 MDS 5 中没有设置组件号。 警告值 = 0513107186
处理:	在驱动数据组中通过 p0186, p0187, p0188, p0189 不能再分配 MDS/EDS 或者不能设置有效的组件号。 参见: p0131, p0141, p0142, p0186, p0187, p0188, p0189
207510	< 地点 > 驱动: 驱动数据组中有相同的编码器
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即

原因: 给唯一的驱动程序段分配几个具有相同组件号的编码器。 在一个驱动程序段中不允许同时运行相同的编码器。
故障值 (r0949, 十进制):
 $1000 * \text{第一相同编码器} + 100 * \text{第二相同编码器} + \text{驱动数据组}。$

举例:

故障值 = 1203 表示:

在驱动数据组 3 中第一 (p0187[3]) 和第二编码器 (p0188[3]) 是相同的。

处理: 给驱动数据组分配不同的编码器。
参见: p0141 (编码器接口 (编码器模块) 组件号), p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号), p0189 (编码器 3 编码器数据组编号)

207511 < 地点 > 驱动: 编码器多次使用

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 每个编码器只可以分配给一个驱动装置, 并且在一个驱动之内在每个驱动数据组中只可以始终是编码器 1、编码器 2 或者编码器 3。没有遵守这种明确的分配规则。

故障值 (r0949, 十进制):

编码形式的两个参数, 该编码形式指示参考相同的组件号。

第一个参数:

索引: 第一个和第二个小数位 (99 用于 EDS 没有分配给 DDS)

参数序号: 第三个小数位 (1 表示 p0187, 2 表示 p0188, 3 表示 p0189, 4 表示 EDS 没有分配到 DDS)

驱动序号: 第四个和第五个小数位

第二个参数:

索引: 第六个和第七个小数位 (99 用于 EDS 没有分配给 DDS)

参数序号: 第八个小数位 (1 表示 p0187, 2 表示 p0188, 3 表示 p0189, 4 表示 EDS 没有分配到 DDS)

驱动序号: 第九个和第十个小数位

参见: p0141 (编码器接口 (编码器模块) 组件号)

处理: 通过在故障值中编码的两个参数纠正一个部件号的重复使用。

207512 < 地点 > 驱动: 无法设定编码器数据组转换参数

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, TM41, VECTOR

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 通过 p0141 准备编码器数据组的不允许的转换。在目前的固件版本下, 只有对实际拓扑结构中存在的组件才能进行编码器数组的切换。

警告值 (r2124, 十进制):

错误的 EDS 数据组编号。

参见: p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号), p0189 (编码器 3 编码器数据组编号)

处理: 必须向每个编码器数据组分配一个自己的 DRIVE-CLiQ 插座。编码器接口 (p0141) 的组件编号在一个驱动对象的范围内必须具有不同的值。

以下有效:

p0141[0] 不等于 p0141[1] 不等于 ... 不等于 p0141[n]

207514 < 地点 > 驱动: 数据结构和接口模式不相符

信号重要性: -

驱动体: SERVO, TM41, VECTOR

反应: 无

应答: 无

- 原因:** 设置接口模式 “SIMODRIVE 611U” (p2038 = 1), 且数据结构和该模式不相符。
在该数据结构时必须遵守下列规则:
在有 8 个驱动数据组的那一组内必须对电机数据组的分配进行相同设置:
p0186[0] = p0186[1] = ... = p0186[7]
p0186[8] = p0186[9] = ... = p0186[15]
p0186[16] = p0186[17] = ... = p0186[23]
p0186[24] = p0186[25] = ... = p0186[31]
参见: p0180 (驱动数据组 (DDS) 数量), p0186 (电机数据组 (MDS) 编号), p2038 (PROFIdrive STW/ZSW 接口模式)
- 处理:**
- 在调节接口模式 “SIMODRIVE 611U” 之后建立数据结构。
 - 检查接口模式 (p2038)。

207515 <地点> 驱动: 功率部件和电机连接错误

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 在一个驱动数据组中给一个功率部件 (通过 PDS) 分配一个电机 (通过 MDS), 该电机在设定拓扑结构中没有连接。
警告值 (r2124, 十进制):
参数化错误的驱动数据组编号。
- 处理:**
- 给驱动数据组分配一个电机和功率部件的组合, 该组合是设定拓扑结构所允许的。
 - 对设定拓扑结构进行匹配。
- 参见: p0121 (功率部件组件号), p0131 (电机组件号), p0186 (电机数据组 (MDS) 编号)

207516 <地点> 驱动: 重新运行数组

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 驱动数组和电机数组 (p0186) 或者驱动数组与编码器数组之间的配置已改变 (p0187)。因此必须重新调试驱动数组。
故障值 (r0949, 十进制):
待重运行的驱动数组。
- 处理:** 调试故障值 (r0949) 中给出的驱动数组。

207517 <地点> 驱动: 编码器数据组转换进行了错误的参数化

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 一个 MDS 不能在两个不同的 DDS 中具有不同的电机编码器。
下列参数化因此出错:
p0186[0] = 0, p0187[0] = 0
p0186[0] = 0, p0187[0] = 1
警告值 (r2124, 十进制):
低 16 位显示第一个 DDS, 高 16 位显示第二个 DDS。
- 处理:** 如果想要一次使用一个电机编码器, 另一次使用另一个电机编码器运行一个电机, 就必须为此创建两个不同的 MDS, 其中放入同样的电机数据。
举例:
p0186[0] = 0, p0187[0] = 0
p0186[0] = 1, p0187[0] = 1

207518 <地点> 驱动: 电机数据组转换进行了错误的参数化

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即

原因:	发现两个电机数据组中有一个参数设定出错。 只有当这些电机数据组分配给不同的电机时，参数 r0313（由 p0314、p0310、p0311 计算得出）和 r0315 和 p1982 才允许有不同的值。通过 p0827 进行到电机或接触器的分配。 在电机数据组之间不能进行转换。 警告值（r2124，十六进制）： xxxxyyyy: xxxx: 第一个 DDS 具有已分配的 MDS、yyyy: 第二个 DDS 具有已分配的 MDS
处理:	更正电机数据组的参数设定。
207519	〈地点〉驱动：电机转换进行了错误的参数化
信号重要性:	%1
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	通过应用程序，设定 p0833.0 = 1 来进行电机切换。因此，p0827 必须在相应的电机数据组中有不同的值。 警告值（r2124，十六进制）： xxxxyyyy: xxxx: 第一个 MDS、yyyy: 第二个 MDS
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 对相应的电机数据组进行不同的参数设定（p0827）。 - 选择设定 p0833.0=0（通过驱动进行电机切换）。
207520	〈地点〉驱动：不能执行电机切换。
信号重要性:	%1
驱动体：	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	不能执行电机切换。 警告值（r2124，十进制）： 1: 当前有效电机的接触器无法打开，因为在同步电机上转速（r0063）大于弱磁速度（p0348）。只要 r0063 > p0348，那么电机电流即使在脉冲抑制时也不会减小。 2: 反馈“接触器已打开”未在 1s 内识别。 3: 反馈“接触器已闭合”未在 1s 内识别。
处理:	对于警告值=1: 设置转速小于场减弱速度（r0063 < p0348）。 对于警告值= 2, 3: 检查相关接触器的反馈信号。
207530	〈地点〉驱动：驱动数据组 DDS 不存在
信号重要性:	-
驱动体：	SERVO, TM41, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	所选择的驱动数据组不存在（p0837>p0180）。没有执行驱动数据组转换。 参见：p0180, p0820, p0821, p0822, p0823, p0824, r0837
处理:	选择当前的驱动数据组。 设置附加的驱动数据组。
207541	〈地点〉驱动：无法进行数据组转换
信号重要性:	-
驱动体：	SERVO, TM41, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	所选择的驱动数据组转换和从属的电机转换不可能，且没有执行。 使用同步电机时，只有当实际转速小于弱磁使用转速时才允许开关电机接触器（r0063 < p0348）。 参见：r0063, p0348

处理: 将转速减小到弱磁使用转速以下。

207550 <地点> 驱动: 不可以复位编码器参数

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 执行出厂设置 (例如: 通过 p0970=1) 时, 无法恢复编码器参数。通过 DRIVE-CLiQ 直接从编码其中读取编码器参数。
警告值 (r2124, 十进制):
相关编码器组件号。

处理: - 重复过程。
- 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。

207551 <地点> 驱动编码器: 没有换向角信息

信号重要性: 故障原因: %1, 驱动数据组: %2

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (IASC / DCBREMSE)

应答: 立即 (上电)

原因: 换向角信息缺失。因此无法用同步电机调节。
故障值 (r0949, 十进制):
yyyyxxxx 十进制: yyyy = 故障原因, xxxx = 驱动数据组
yyyy = 1 十进制:
所用的电机编码器不发送绝对换向角。
yyyy = 2 十进制:
测量变速箱设置的传动比与电机极对数不匹配。

处理: 故障原因 = 1:
- 检查 (p0404) 编码器参数化。
- 使用带 C/D 信号、EnDat 接口的编码器或霍尔传感器。
- 使用带有正弦信号 A/B 的编码器, 且电机极对数 (r0313) 是编码器线数 (p0408) 的整数倍。
- 激活极点位置识别 (p1982 = 1)。
故障原因 = 2:
- 极对数与测量齿轮箱传动比的系数必须是整数: $(p0314 * p0433) / p0432$
说明:
在使用信号 C/D 运行时, 该系数必须小于等于 8。
参见: p0402, p0404, p0432, p0433

207552 <地点> 驱动编码器: 不支持编码器配置

信号重要性: 故障原因: %1, 组件编号: %2, 编码器数据组: %3

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)

应答: 立即 (上电)

原因: 不支持要求的编码器配置。在 p0404 中, 只能使用在 r0456 中由编码器信号转换报告支持的位。
故障值 (r0949, 十进制):
低位字低字节: 编码器数据组序号
低位字高字节: 组件序号
高位字:

编码器求值不支持一个在 p0404 中所选择的功能。
1: sin/cos 编码器, 带有绝对值信号 (受 SME25 支持)。
3: 方波编码器 (受 SMC30 支持)。
4: sin/cos 编码器 (受 SMC20, SMI20, SME20, SME25 支持)。
12: sin/cos 编码器, 带有参考标记 (受 SME20 支持)。
15: 在 VECTORMV 他激同步电机中零标记换向。
23: 旋转变压器 (受 SMC10, SMI10 支持)
65535: 其它功能 (比较 r0456 和 p0404)。
参见: p0404 (编码器配置有效), r0456 (支持编码器配置)

处理: - 检查 (p0400, p0404) 编码器参数化。
- 使用合适的编码器信号转换 (r0456)。

207553**< 地点 > 驱动编码器：不支持编码器模块配置****信号重要性：**

编码器数据组：%1，第一个错误位：%2，错误参数：%3

驱动体：

SERVO, VECTOR

反应：

关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)

应答：

立即 (上电)

原因：

编码器模块不支持所要求的配置。

p0430 出错 (cc = 0) 时：

- 在 p0430 (要求功能) 中至少设置 1 个位，这些位在 r0458 (支持功能) 中未设置 (位 19, 28, 29, 30, 31 除外)。

- p1982 > 0 (要求极点位置识别)，但是 r0458.16 = 0 (不支持极点位置识别)。

p0437 出错 (cc = 1) 时：

- 在 p0437 (要求功能) 中至少设置 1 个位，这些位在 r0459 (支持功能) 中未设置。

故障值 (r0949, 十六进制)：

ddccbbaa 十六进制

aa: 编码器数组号

bb: 第一个出错的位

cc: 出错参数

cc = 0: 出错参数为 p0430

cc = 1: 出错参数为 p0437

dd: 保留 (总为 0)

处理：

- 检查编码器参数化 (p0430, p0437)。

- 检查极点位置识别 (p1982)。

- 使用合适的编码器信号转换 (r0458, r0459)。

参见：p0430, p0437, r0458, r0459, p1982

207555**< 地点 > 驱动编码器：配置位置跟踪****信号重要性：**

组件编号：%1，编码器数据组：%2，驱动数据组：%3，故障原因：%4

驱动体：

SERVO, VECTOR

反应：

关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)

应答：

立即 (上电)

原因：

不支持位置跟踪的配置。

仅对绝对值编码器，能够激活位置跟踪。

在直线轴上不可以同时激活负载变速箱和测量变速箱的位置跟踪。

故障值 (r0949, 十六进制)：

ddccbbaa 十六进制

aa = 编码器数组

bb = 组件编号

cc = 驱动数组

dd = 故障原因

dd = 00 十六进制 = 0 十进制

没有使用绝对值编码器。

dd = 01 十六进制 = 1 十进制

没能激活位置跟踪，因为内部 NVRAM 的存储器不足或者控制单元没有 NVRAM。

dd = 02 十六进制 = 2 十进制

在线性轴上激活了负载编码器和测量编码器的位置跟踪。

dd = 03 十六进制 = 3 十进制

未能激活位置跟踪，因为对于该编码器数组已经识别出了带有另一种编码器系数、轴类型或者容差窗口。

dd = 04 十六进制 = 4 十进制

没有使用直线编码器。

参见：p0404 (编码器配置有效)，p0411 (测量变速箱配置)

处理：

- 使用绝对值编码器。

- 如有必要，取消选择位置跟踪 (对于测量变速箱为 p0411；对于负载变速箱为 p2720)。

- 为控制单元设置足够的 NVRAM。

- 只有当齿轮箱系数 (p2504, p2505)、轴类型 (p2720.1) 和容差窗口 (p2722) 相同时，才能激活在同一编码器数组中的负载变速箱位置跟踪。

207556 <地点> 测量变速箱：位置跟踪超出最大实际值

信号重要性： 组件编号：%1，编码器数据组：%2
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 立即
原因： 驱动 / 编码器在设计的测量变速箱位置跟踪中识别出了最大的绝对位置实际值 (r0483)，该值不能在 32 位内显示。
最大值：p0408 * p0412 * 2^{p0419}
故障值 (r0949, 十进制)：
低位字低字节：编码器数据组序号
低位字高字节：组件序号
参见：p0408 (旋转编码器线数)，p0412 (测量变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数)，p0419 (精细分辨率绝对值编码器 Gx_XIST2 (以位为单位))
处理： – 降低精细分辨率 (p0419)。
– 降低多圈分辨率 (p0412)。
参见：p0412 (测量变速箱旋转绝对值编码器虚拟转数)，p0419 (精细分辨率绝对值编码器 Gx_XIST2 (以位为单位))

207557 <地点> 编码器 1：参考点坐标超出允许范围

信号重要性： %1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 在编码器调节时通过模拟输入 CI:p2599 接收到的参考点坐标超过一半编码器范围，不能设置为当前轴位置。在附加信息中显示允许的最大值。
处理： 根据附加信息中的值，将参考点坐标设置为比它更小的值。
参见：p2598 (EPOS 参考点坐标信号源)

207558 <地点> 编码器 2：参考点坐标超出允许范围

信号重要性： %1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 在编码器调节时通过模拟输入 CI:p2599 接收到的参考点坐标超过一半编码器范围，不能设置为当前轴位置。在附加信息中显示允许的最大值。
处理： 根据附加信息中的值，将参考点坐标设置为比它更小的值。
参见：p2598 (EPOS 参考点坐标信号源)

207559 <地点> 编码器 3：参考点坐标超出允许范围

信号重要性： %1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 在编码器调节时通过模拟输入 CI:p2599 接收到的参考点坐标超过一半编码器范围，不能设置为当前轴位置。在附加信息中显示允许的最大值。
处理： 根据附加信息中的值，将参考点坐标设置为比它更小的值。
参见：p2598 (EPOS 参考点坐标信号源)

207560 <地点> 驱动编码器：线数不是二的幂

信号重要性： 编码器数据组：%1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答： 立即 (上电)
原因： 对于旋转的绝对值编码器，线数在 p0408 中必须是二的幂。
故障值 (r0949, 十进制)：
故障值包含了相关编码器数据组编号。
处理： – 检查参数设定 (p0408, p0404.1, r0458.5)。
– 如有必要升级编码器模块的固件。

207561 <地点> 驱动编码器：多圈线数不是二的幂

信号重要性：编码器数据组：%1
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答：立即 (上电)
原因：p0421 中的多圈分辨率必须是二的幂。
 故障值 (r0949, 十进制)：
 故障值包含了相关编码器数据组编号。
处理：
 - 检查参数设定 (p0421, p0404.1, r0458.5)。
 - 如有必要升级编码器模块的固件。

207562 <地点> 编码器驱动：增量编码器位置跟踪无法进行

信号重要性：故障原因：%1, 组件编号：%2, 编码器数据组：%3
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答：立即 (上电)
原因：不支持要求的增量编码器位置跟踪。
 故障值 (r0949, 十六进制)：
 ccccbbaa 十六进制
 aa = 编码器数组号
 bb = 组件编号
 cccc = 故障原因
 cccc = 00 十六进制 = 0 十进制
 编码器类型不支持功能“增量编码器位置跟踪”。
 cccc = 01 十六进制 = 1 十进制
 没能激活位置跟踪，因为内部 NVRAM 的存储器不足或者控制单元没有 NVRAM。
 cccc = 04 十六进制 = 4 十进制
 使用了位置跟踪功能不支持的直线编码器。
 参见：p0404 (编码器配置有效)，p0411 (测量变速箱配置)，r0456 (支持编码器配置)
处理：
 - 检查 (p0400, p0404) 编码器参数化。
 - 为控制单元设置足够的 NVRAM。
 - 如需要，取消增量编码器的位置跟踪 (p0411.3 = 0)。

207565 <地点> 驱动：在 PROFIdrive 编码器接口 1 上的编码器错误

信号重要性：%1
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：无
应答：无
原因：通过用于编码器 1 的 PROFIdrive- 编码器接口报告了一个编码器故障 (G1_ZSW.15)。
 警告值 (r2124, 十进制)：
 来自 G1_XIST2 的故障代码，参见对 r0483 的描述。
 说明：
 只有当 p0480[0] 不等于零时才给出此警告。
处理：通过编码器控制字确认编码器故障 (G1_STW.15 = 1)。

207566 <地点> 驱动：在 PROFIdrive 编码器接口 2 上的编码器错误

信号重要性：%1
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：无
应答：无
原因：通过用于编码器 2 的 PROFIdrive 编码器接口报告了一个编码器故障 (G2_ZSW.15)。
 警告值 (r2124, 十进制)：
 来自 G2_XIST2 的故障代码，参见对 r0483 的描述。
 说明：
 只有当 p0480[1] 不等于零时才给出此警告。
处理：通过编码器控制字确认编码器故障 (G2_STW.15 = 1)。

- 207567** **< 地点 > 驱动：在 PROFIdrive 编码器接口 3 上的编码器错误**
- 信号重要性： %1
- 驱动体： SERVO, VECTOR
- 反应： 无
- 应答： 无
- 原因： 通过用于编码器 3 的 PROFIdrive 编码器接口报告了一个编码器故障 (G3_ZSW.15)。
警告值 (r2124, 十进制)：
来自 G3_XIST2 的故障代码，参见对 r0483 的描述。
说明：
只有当 p0480[2] 不等于零时才给出此警告。
- 处理： 通过编码器控制字确认编码器故障 (G3_STW.15 = 1)。
- 207569** **< 地点 > 编码器无法识别**
- 信号重要性： -
- 驱动体： SERVO, VECTOR
- 反应： 无
- 应答： 无
- 原因： 在 p0400 = 10100 的编码器识别（等待）中，不能识别出编码器。
可能是编码器错误或没有编码器，或在编码器模块上插入了错误的编码器电缆或没有插入电缆、或在 DRIVE-CLiQ 上没有连接 DRIVE-CLiQ 组件。
说明：
获取编码器的支持是实现编码器识别功能的前提，在以下情况下可进行编码器识别：
带 EnDat 接口的编码器、带 DRIVE-CLiQ 的电机。
- 处理： - 检查并连接编码器或编码器电缆。
- 检查并恢复 DRIVE-CLiQ 的连接。
- 对于无法识别的编码器（如：没有 EnDat 接口的编码器），必须在 p0400 中输入相应的编码器类型。
- 207575** **< 地点 > 驱动：电机编码器未就绪**
- 信号重要性： -
- 驱动体： SERVO, TM41, VECTOR
- 反应： 关 2（编码器）
- 应答： 立即
- 原因： 电机编码器报告未就绪。
- 编码器 1 的初始化（电机编码器）失败。
- “停止编码器”功能当前有效（编码器控制字 G1_STW.14 = 1）。
- 取消激活编码器接口（编码器模块）(p0145)。
- 编码器模块损坏。
- 处理： 通过编码器 1 来处理其他存在的故障。
- 207576** **< 地点 > 驱动：由于故障无编码器运行生效**
- 信号重要性： -
- 驱动体： SERVO, VECTOR
- 反应： 无
- 应答： 无
- 原因： 由于故障无编码器运行生效 (r1407.13)。
编码器故障时，p0491 中设置所需反应的参数。
参见：p0491（电机编码器故障反应 GEBER）
- 处理： 通过编码器 1 来处理其他存在的故障。
- 207577** **< 地点 > 编码器 1：不能进行测量头分析**
- 信号重要性： %1
- 驱动体： SERVO, VECTOR
- 反应： 无
- 应答： 无

原因:	测量头分析时出现故障。 警告值 (r2124, 十进制): 6: 没有设置测量头的输入端子。 4098: 初识化测量头时出现错误。 4100: 测量脉冲频率过高。 4200: PROFIBUS 循环时间不是位置控制器循环时间的整数倍。
处理:	取消激活测量头分析 (BI: p2509 = 0 信号)。 对于警告值 = 6: 设置测量头的输入端子 (p0488, p0489 或 p2517, p2518)。 对于警告值 = 4098: 检查控制单元的硬件。 对于警告值 = 4100: 降低测量头脉冲的频率。 对于警告值 = 4200: 将 PROFIBUS 循环时间设置为位置控制器循环时间的整数倍。

207578 < 地点 > 编码器 2: 不能进行测量头分析

信号重要性:	%1
驱动体 :	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	测量头分析时出现故障。 警告值 (r2124, 十进制): 6: 没有设置测量头的输入端子。 4098: 初识化测量头时出现错误。 4100: 测量脉冲频率过高。 4200: PROFIBUS 循环时间不是位置控制器循环时间的整数倍。
处理:	取消激活测量头分析 (BI: p2509 = 0 信号)。 对于警告值 = 6: 设置测量头的输入端子 (p0488, p0489 或 p2517, p2518)。 对于警告值 = 4098: 检查控制单元的硬件。 对于警告值 = 4100: 降低测量头脉冲的频率。 对于警告值 = 4200: 将 PROFIBUS 循环时间设置为位置控制器循环时间的整数倍。

207579 < 地点 > 编码器 3: 不能进行测量头分析

信号重要性:	%1
驱动体 :	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	测量头分析时出现故障。 警告值 (r2124, 十进制): 6: 没有设置测量头的输入端子。 4098: 初识化测量头时出现错误。 4100: 测量脉冲频率过高。 4200: PROFIBUS 循环时间不是位置控制器循环时间的整数倍。
处理:	取消激活测量头分析 (BI: p2509 = 0 信号)。 对于警告值 = 6: 设置测量头的输入端子 (p0488, p0489 或 p2517, p2518)。 对于警告值 = 4098: 检查控制单元的硬件。 对于警告值 = 4100: 降低测量头脉冲的频率。 对于警告值 = 4200: 将 PROFIBUS 循环时间设置为位置控制器循环时间的整数倍。

207580	< 地点 > 驱动: 没有带合适组件号的编码器模块
信号重要性:	编码器数据组: %1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	没有发现有编码器模块具有 p0141 给出的组件号。
处理:	警告值 (r2124, 十进制): 相关编码器数据组 (p0141 索引)。 修改参数 p0141。
207581	< 地点 > 编码器 1: 位置实际值处理出错
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在位置实际值处理期间出现故障。
处理:	检查用于位置实际值处理的编码器。 参见: p2502 (LR 编码器分配)
207582	< 地点 > 编码器 2: 位置实际值处理出错
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在位置实际值处理期间出现故障。
处理:	检查用于位置实际值处理的编码器。 参见: p2502 (LR 编码器分配)
207583	< 地点 > 编码器 3: 位置实际值处理出错
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在位置实际值处理期间出现故障。
处理:	检查用于位置实际值处理的编码器。 参见: p2502 (LR 编码器分配)
207584	< 地点 > 编码器 1: 激活位置设置值
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在 BI: p2514 = 1 信号时将位置实际值设定为通过 CI: p2515 得到的值。可能的调节差分无法调整。
处理:	没有必要。 BI: p2514 = 0 信号时, 警告自动消失。
207585	< 地点 > 编码器 2: 激活位置设置值
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在 BI: p2514 = 1 信号时将位置实际值设定为通过 CI: p2515 得到的值。可能的调节差分无法调整。
处理:	没有必要。 BI: p2514 = 0 信号时, 警告自动消失。

207586	< 地点 > 编码器 3: 激活位置设置值
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在 BI: p2514 = 1 信号时将位置实际值设定为通过 CI: p2515 得到的值。可能的调节差分无法调整。
处理:	没有必要。 BI: p2514 = 0 信号时, 警告自动消失。
207587	< 地点 > 编码器 1: 位置实际值处理没有有效的编码器
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在位置实际值处理期间出现以下问题: - 已经分配了编码器数据组, 但是该编码器数据组不含编码器数据 (p0400 = 0) 或者所含数据无效 (比如 p0408 = 0)。
处理:	检查驱动数据组、编码器数据组。 参见: p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号), p0189 (编码器 3 编码器数据组编号), p0400 (选择编码器类型), p2502 (LR 编码器分配)
207588	< 地点 > 编码器 2: 位置实际值处理没有有效的编码器
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在位置实际值处理期间出现以下问题: - 已经分配了编码器数据组, 但是该编码器数据组不含编码器数据 (p0400 = 0) 或者所含数据无效 (比如 p0408 = 0)。
处理:	检查驱动数据组、编码器数据组。 参见: p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号), p0189 (编码器 3 编码器数据组编号), p0400 (选择编码器类型), p2502 (LR 编码器分配)
207589	< 地点 > 编码器 3: 位置实际值处理没有有效的编码器
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在位置实际值处理期间出现以下问题: - 已经分配了编码器数据组, 但是该编码器数据组不含编码器数据 (p0400 = 0) 或者所含数据无效 (比如 p0408 = 0)。
处理:	检查驱动数据组、编码器数据组。 参见: p0187 (编码器 1 编码器数据组编号), p0188 (编码器 2 编码器数据组编号), p0189 (编码器 3 编码器数据组编号), p0400 (选择编码器类型), p2502 (LR 编码器分配)
207590	< 地点 > 编码器 1: 在运行时切换驱动数据组
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在运行期间进行驱动数据切换 (DDS 切换), 要求改变机械状态或编码器分配 (p2502)。
处理:	为了切换驱动数据程序段, 首先离开“运行”运行方式。
207591	< 地点 > 编码器 2: 在运行时切换驱动数据组
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无

原因: 在运行期间进行驱动数据切换 (DDS 切换), 要求改变机械状态或编码器分配 (p2502)。
处理: 为了切换驱动数据程序段, 首先离开 “运行” 运行方式。

207592 <地点> 编码器 3: 在运行时切换驱动数据组

信号重要性: –
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 在运行期间进行驱动数据切换 (DDS 切换), 要求改变机械状态或编码器分配 (p2502)。
处理: 为了切换驱动数据程序段, 首先离开 “运行” 运行方式。

207593 <地点> 编码器 1: 超出位置实际值的值域

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 已经超出了位置实际值的值域 (–2147483648 ... 2147483647)。
由于溢出, 状态 “回参考点” 或者 “校准绝对测量系统” 复位。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 位置实际值 (r2521) 超出值域。
2: 编码器位置实际值 Gn_XIST2 (r0483) 或负载齿轮箱后的绝对值 (r2723) 超出值域。
3: 最大编码器值和一定系数的乘积, 即将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量值换算成长度单位 (LU) 时超出位置实际值域。
处理: 如有可能, 减少运行范围或位置分辨率。
对于警告值 = 3:
降低位置分辨率和换算系数:
– 降低旋转编码器每次负载旋转的长度单位 (LU) (p2506)。
– 提高绝对位置实际值的精分辨率 (p0419)。

207594 <地点> 编码器 2: 超出位置实际值的值域

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 已经超出了位置实际值的值域 (–2147483648 ... 2147483647)。
由于溢出, 状态 “回参考点” 或者 “校准绝对测量系统” 复位。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 位置实际值 (r2521) 超出值域。
2: 编码器位置实际值 Gn_XIST2 (r0483) 或负载齿轮箱后的绝对值 (r2723) 超出值域。
3: 最大编码器值和一定系数的乘积, 即将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量值换算成长度单位 (LU) 时超出位置实际值域。
处理: 如有可能, 减少运行范围或位置分辨率。
对于警告值 = 3:
降低位置分辨率和换算系数:
– 降低旋转编码器每次负载旋转的长度单位 (LU) (p2506)。
– 提高绝对位置实际值的精分辨率 (p0419)。

207595 <地点> 编码器 3: 超出位置实际值的值域

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 已经超出了位置实际值的值域 (–2147483648 ... 2147483647)。
由于溢出, 状态 “回参考点” 或者 “校准绝对测量系统” 复位。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 位置实际值 (r2521) 超出值域。
2: 编码器位置实际值 Gn_XIST2 (r0483) 或负载齿轮箱后的绝对值 (r2723) 超出值域。
3: 最大编码器值和一定系数的乘积, 即将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量值换算成长度单位 (LU) 时超出位置实际值域。

- 处理:** 如有可能, 减少运行范围或位置分辨率。
对于警告值 = 3:
降低位置分辨率和换算系数:
- 降低旋转编码器每次负载旋转的长度单位 (LU) (p2506)。
- 提高绝对位置实际值的精分辨率 (p0419)。

207596 <地点> 编码器 1: 参考功能中断

- 信号重要性:** -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 中断一个激活的参考功能 (参考标记查找或者测量头运用)。
- 出现编码器故障 (Gn_ZSW.15 = 1)。
- 在激活的参考功能期间设置位置实际值。
- 同时激活参考标记查找和测量头运用 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 1 信号)。
- 取消已激活的参考功能 (参考标记查找或测量头运用) (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号)。
处理: - 检查并消除原因。
- 复位控制器 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号) 并激活所要求的功能。

207597 <地点> 编码器 2: 参考功能中断

- 信号重要性:** -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 中断一个激活的参考功能 (参考标记查找或者测量头运用)。
- 出现编码器故障 (Gn_ZSW.15 = 1)。
- 在激活的参考功能期间设置位置实际值。
- 同时激活参考标记查找和测量头运用 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 1 信号)。
- 取消已激活的参考功能 (参考标记查找或测量头运用) (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号)。
处理: - 检查并消除原因。
- 复位控制器 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号) 并激活所要求的功能。

207598 <地点> 编码器 3: 参考功能中断

- 信号重要性:** -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 中断一个激活的参考功能 (参考标记查找或者测量头运用)。
- 出现编码器故障 (Gn_ZSW.15 = 1)。
- 在激活的参考功能期间设置位置实际值。
- 同时激活参考标记查找和测量头运用 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 1 信号)。
- 取消已激活的参考功能 (参考标记查找或测量头运用) (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号)。
处理: - 检查并消除原因。
- 复位控制器 (B1:p2508 和 B1:p2509 = 0 信号) 并激活所要求的功能。

207599 <地点> 编码器 1: 不能进行校准

- 信号重要性:** 驱动数据组: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量换算为长度单位 LU 的系数和最大编码器值相乘得出的值大于位置实际值说明的值域 (-2147483648 ... 2147483647)。

- 处理:** 如果允许的最大绝对位置值 (LU) 大于 4294967296, 则可能由于溢出运行而不能进行校准。
使用下面的公式计算旋转编码器允许的最大绝对位置 (LU):
1. 不带位置跟踪的电机编码器:
 $p2506 * p0433 * p2505 / (p0432 * p2504)$
 2. 带位置跟踪的电机编码器, 用于测量传动
 $p2506 * p0433 * p2505 * p0421 / (p0432 * p2504)$, 适用于多匝编码器
 3. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动:
 $p2506 * p2721 * p0433 / p0432$
 4. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动和测量传动:
 $p2506 * p2721$
 5. 不带位置跟踪的直接编码器:
 $p2506 * p0433 / p0432$
 6. 带位置跟踪的直接编码器, 用于测量传动:
 $p2506 * p0412$
- 207600** **<地点> 编码器 2: 不能进行校准**
- 信号重要性:** 驱动数据组: %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量换算为长度单位 LU 的系数和最大编码器值相乘得出的值大于位置实际值说明的值域 (-2147483648 ... 2147483647)。
- 处理:** 如果允许的最大绝对位置值 (LU) 大于 4294967296, 则可能由于溢出运行而不能进行校准。
使用下面的公式计算旋转编码器允许的最大绝对位置 (LU):
1. 不带位置跟踪的电机编码器:
 $p2506 * p0433 * p2505 / (p0432 * p2504)$
 2. 带位置跟踪的电机编码器, 用于测量传动
 $p2506 * p0433 * p2505 * p0421 / (p0432 * p2504)$, 适用于多匝编码器
 3. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动:
 $p2506 * p2721 * p0433 / p0432$
 4. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动和测量传动:
 $p2506 * p2721$
 5. 不带位置跟踪的直接编码器:
 $p2506 * p0433 / p0432$
 6. 带位置跟踪的直接编码器, 用于测量传动:
 $p2506 * p0412$
- 207601** **<地点> 编码器 3: 不能进行校准**
- 信号重要性:** 驱动数据组: %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 将绝对位置 (r0483 或 r2723) 从增量换算为长度单位 LU 的系数和最大编码器值相乘得出的值大于位置实际值说明的值域 (-2147483648 ... 2147483647)。

- 处理:** 如果允许的最大绝对位置值 (LU) 大于 4294967296, 则可能由于溢出运行而不能进行校准。
使用下面的公式计算旋转编码器允许的最大绝对位置 (LU):
1. 不带位置跟踪的电机编码器:

$$p2506 * p0433 * p2505 / (p0432 * p2504)$$

$$p2506 * p0433 * p2505 * p0421 / (p0432 * p2504)$$
, 适用于多匝编码器
 2. 带位置跟踪的电机编码器, 用于测量传动

$$p2506 * p0412 * p2505 / p2504$$
 3. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动:

$$p2506 * p2721 * p0433 / p0432$$
 4. 带位置跟踪的电机编码器, 用于负载传动和测量传动:

$$p2506 * p2721$$
 5. 不带位置跟踪的直接编码器:

$$p2506 * p0433 / p0432$$

$$p2506 * p0433 * p0421 / p0432$$
 适用于多匝编码器
 6. 带位置跟踪的直接编码器, 用于测量传动:

$$p2506 * p0412$$
- 207800** **< 地点 > 驱动: 没有功率部件**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 无法读取功率部件参数或者功率部件未储存参数。
控制单元和电机模块间的连接中断或故障。
如果在调试软件中选择了错误的拓扑结构, 而且该参数配置被载入了控制单元, 则出现该故障。
参见: r0200 (功率部件当前代码编号)
- 处理:**
- 连上功率部件的数据线并重新接通控制单元 (POWER ON)。
 - 检查或更换控制单元。
 - 检查控制单元和电机模块间的供电。
 - 修改拓扑结构后, 可以通过调试软件来载入参数。
- 207801** **< 地点 > 驱动: 电机过电流**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 关 2 (关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 超过了电机允许的限电流。
- 有效电流限值设置太小。
 - 电流控制器调节不正确。
 - 停转力矩修正因数太大, 使电机制动。
 - V/f 运行: 引导启动斜坡设置太小或负载太大。
 - V/f 运行: 电机电缆短路或接地。
 - V/f 运行: 电机电流与电机模块的电流不匹配。
- 说明:
同步电机: 极限电流 = $1.3 * p0323$
异步电机 = $1.3 * r0209$
- 处理:**
- 检查电流限值 (p0323, p0640)。
 - 检查电流控制器 (p1715, p1717)。
 - 减小停转力矩修正因数 (p0326)。
 - 加大引导启动斜坡 (p1318) 或者减小负载。
 - 检查电机和电机电缆的短路和接地。
 - 检查电机模块和电机的组合。
- 207801** **< 地点 > 驱动: 电机过电流**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** VECTOR
- 反应:** 关 2 (关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即

- 原因:** 超过了电机允许的限电流。
- 有效电流限值设置太小。
 - 电流控制器调节不正确。
 - 停转力矩修正因数太大, 使电机制动。
 - V/f 运行: 引导启动斜坡设置太小或负载太大。
 - V/f 运行: 电机电缆短路或接地。
 - V/f 运行: 电机电流与电机模块的电流不匹配。
- 说明:**
极限电流 = $2 * \text{最小值 (p0640, } 4 * \text{p0305)} \geq 2 * \text{p0305}$
- 处理:**
- 检查电流限值 (p0640)。
 - 矢量控制: 检查电流控制器 (p1715, p1717)。
 - V/f 控制: 检查限流控制器 (p1340 ... p1346)。
 - 加大引导启动斜坡 (p1120) 或者减小负载。
 - 检查电机和电机电缆的短路和接地。
 - 检查电机模块和电机的组合。

207802 < 地点 > 驱动: 供电或者功率部件没有就绪

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2 (无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 供电或者驱动在内部接通指令后没有回馈就绪。
- 监控时间太短。
 - 直流母线电压不存在。
 - 报告组件所属的供电或者驱动有故障。
 - 输入电压设置错误。
- 处理:**
- 延长监控时间 (p0857)。
 - 注意直流母线电压。 - 检查直流母线铺设轨道。 释放供电。
 - 更换报告组件所属的供电或者驱动。
 - 检查输入电压设置 (p0210)。
- 参见: p0857 (功率部件监控时间)

207805 < 地点 > 供电: 功率部件过载 I2T

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 超过了功率部件负载 (p0294) I2t 的警告阈值。
- 处理:**
- 减小连续负载。
 - 对循环负载进行匹配。

207805 < 地点 > 驱动: 功率部件过载 I2T

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 超过了功率部件负载 (p0294) I2t 的警告阈值。
p0290 中参数变化。
参见: p0290 (功率部件过载反应)
- 处理:**
- 减小连续负载。
 - 对循环负载进行匹配。
 - 检测电机和电机模块额定电流的分配。

207810 < 地点 > 驱动: 不带额定数据的功率部件 EEPROM

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即

原因: 功率部件 EEPROM 中没有存储额定数据。
参见: p0205 (功率部件应用), r0206 (功率部件额定功率), r0207 (功率部件额定电流), r0208 (功率部件电源额定电压), r0209 (功率部件最大电流)

处理: 更换功率部件或者通知西门子客服。

207815 <地点> 驱动: 更改功率部件

信号重要性: 参数: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF

反应: 无

应答: 立即

原因: 当前功率部件的代码编号与存储的号码不一致。只有当 p9906 或者 p9908 中的比较级不是 2 (低) 或 3 (中) 时, 才出现错误。
故障值 (r0949, 十进制):
错误参数号。

参见: r0200 (功率部件当前代码编号), p0201 (功率部件代码编号)

处理: 连接原始的功率部件, 重新接通控制单元 (POWER ON) 或者设置 p0201=r0200 并用 p0010=0 退出调试。

对于供电适用:

必须使用适用于新功率部件的整流电抗器或电源滤波器。接下来必须执行电源识别和直流母线识别 (p3410 = 5)。如果旧的和新的功率部件的供电类型 (A_ 电源, B_ 电源, S_ 电源), 结构形式 (书本型, 装机装柜型) 或者电压等级不同, 则在不重新调试的情况下不可以更换功率部件。

对于反用换流器适用:

如果接受了新的功率部件, 可以通过功率部件一个更微小的最大电流 (r0209) 来减小电流限值 p0640 (保持扭矩限值)。

如果不仅更换了功率部件, 而且换了电机, 电机需要重新调试 (例如: 通过 p0010=1)。如果还要通过 DRIVE-CLiQ 加载电机数据, 这也是必需的。

参见: r0200 (功率部件当前代码编号)

207815 <地点> 驱动: 更改功率部件

信号重要性: 参数: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 立即

原因: 当前功率部件的代码编号与存储的号码不一致。只有当 p9906 或者 p9908 中的比较级不是 2 (低) 或 3 (中) 时, 才出现错误。
故障值 (r0949, 十进制):
错误参数号。

参见: r0200 (功率部件当前代码编号), p0201 (功率部件代码编号)

处理: 连接原始的功率部件, 重新接通控制单元 (POWER ON) 或者设置 p0201=r0200 并用 p0010=0 退出调试。

对于供电适用:

必须使用适用于新功率部件的整流电抗器或电源滤波器。接下来必须执行电源识别和直流母线识别 (p3410 = 5)。如果旧的和新的功率部件的供电类型 (A_ 电源, B_ 电源, S_ 电源), 结构形式 (书本型, 装机装柜型) 或者电压等级不同, 则在不重新调试的情况下不可以更换功率部件。

对于反用换流器适用:

如果接受了新的功率部件, 可以通过功率部件一个更微小的最大电流 (r0209) 来减小电流限值 p0640 (保持扭矩限值)。

如果不仅更换了功率部件, 而且换了电机, 电机需要重新调试 (例如: 通过 p0010=1)。如果还要通过 DRIVE-CLiQ 加载电机数据, 这也是必需的。

如果比较等级设置为 p9906 = 2, 3, 则结束调试 (p0010 = 0) 并响应故障。

参见: r0200 (功率部件当前代码编号)

207820 <地点> 驱动: 没有连接温度传感器

信号重要性: -

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 在 p0600 中给出的用于电机温度监控的温度传感器不可用。

- 带有“错误”设置的参数下载。

- 在此期间拆除带传感器运用的模块。

- CU310 上没有通过电机模块连接的温度传感器

处理:

- 连接带温度传感器的模块。
- 设置可用的温度传感器 (p0600, p0601)。

参见: p0600 (用于监控的电机温度传感器), p0601

207825 <地点> 驱动: 模拟运行激活

信号重要性: -

驱动体: VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 模拟运行是激活的。
只有当直流母线电压小于 40 V 时才能接通驱动。

处理: 如果使用 p1272 = 0 取消激活模拟运行, 则警告自动消失。

207826 <地点> 驱动: 模拟运行的直流母线电压过高

信号重要性: -

驱动体: VECTOR

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 模拟运行是激活的, 且直流母线电压大于 40 V 的允许值。

处理:

- 关闭模拟运行 (p1272 = 0) 并应答故障。
- 降低输入电压, 以便获得一个低于 40 V 的直流母线电压。

207840 <地点> 驱动: 缺少供电运行

信号重要性: -

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (无)

应答: 立即

原因: 虽然驱动使能已经长于参数化的监控时间 (p0857), 信号“供电运行”仍不存在。

- 供电未运行。
- 用于就绪信号的数字输入端连接错误或缺少 (p0864)。
- 当前供电执行电源识别。

处理:

- 运行供电。
- 检查用于信号“供电运行”的数字输入端的连接 (p0864)。
- 延长监控时间 (p0857)。
- 等待关闭供电电源识别。

参见: p0857 (功率部件监控时间), p0864 (供电运行)

207841 <地点> 驱动: 取消供电运行

信号重要性: -

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 2 (关 1, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 在运行期间撤消信号“供电运行”。

- 用于“供电运行”信号的数字输入端连接错误或缺少 (p0864)。
- 供电使能中断。
- 由于这个故障, 供电取消了信号“供电运行”。

处理:

- 检查用于信号“供电运行”的数字输入端连接 (p0864)。
- 检查供电使能, 如有可能的话将其接通。
- 消除供电故障并确认。

说明:
如果此驱动用于支持直流母线的发电机运行, 则故障反应应设为“无”, 关 1 或关 3。这样驱动在供电故障后仍可继续运行。

207850 <地点> 外部警告 1

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因:	“外部警告 1”的 BICO 信号被触发。 外部警告的条件存在。 参见: p2112 (外部警告 1)
处理:	消除引起该警告的原因。
207851	< 地点 > 外部警告 2
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	“外部警告 2”的 BICO 信号被触发。 外部警告的条件存在。 参见: p2116 (外部警告 2)
处理:	消除引起该警告的原因。
207852	< 地点 > 外部警告 3
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	“外部警告 3”的 BICO 信号被触发。 外部警告的条件存在。 参见: p2117 (外部警告 3)
处理:	消除引起该警告的原因。
207860	< 地点 > 外部故障 1
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	“外部故障 1”的 BICO 信号被触发。 参见: p2106 (外部故障 1)
处理:	消除引起该故障的原因。
207861	< 地点 > 外部故障 2
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	“外部故障 2”的 BICO 信号被触发。 参见: p2107 (外部故障 2)
处理:	消除引起该故障的原因。
207862	< 地点 > 外部故障 3
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	“外部故障 3”的 BICO 信号被触发。 参见: p2108, p3111, p3112
处理:	消除引起该故障的原因。

- 207890** **< 地点 > 内部电压保护 / 内部电枢短路有效, 带有 Safe Torque Off**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 内部电枢短路 (p1231 = 4) 无效, 由于 Safe Torque Off (STO) 已释放。不能释放脉冲。
- 处理:** 关闭内部电枢短路 (p1231 = 0) 或者取消激活 “安全断路扭矩” (p9501 = p9561 = 0)。
说明:
STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)
- 207900** **< 地点 > 驱动: 电机锁定 / 挡块处的转速控制器**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** SERVO
- 反应:** 关 2 (停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 电机工作时间长于 p2177 中电流限值时间, 低于 p2175 中设置的转速阈值。
如果转速实际值振荡, 并且转速控制器输出端始终短时间回到挡块, 则也会触发该信息。
参见: p2175, p2177 (电机闭锁延时)
- 处理:** - 检查电机的自由旋转。
- 检查扭矩极限: r1538 在正旋转方向, r1539 在负旋转方向。
- 检查信息参数 “电机封锁” 并可能进行修改 (p2175, p2177)。
- 检查实际值反向 (p0410)。
- 检查电机编码器连接。
- 检查编码器线数 (p0408)。
- 当使用无编码器运行的伺服以及电机功率较小时 (< 300 W), 提高脉冲频率 (p1800)。
- 选择简单定位后检查驱动 (p1528) 和制动 (p1529) 情况下的扭矩极限。
- 207900** **< 地点 > 驱动: 电机锁定 / 挡块处的转速控制器**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** VECTOR
- 反应:** 关 2 (停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 电机工作时间长于 p2177 中电流限值时间, 低于 p2175 中设置的转速阈值。
如果转速实际值振荡, 并且转速控制器输出端始终短时间回到挡块, 则也会触发该信息。
如果接通模拟运行 (p1272 = 1) 且激活带转速编码器的闭环控制 (p1300 = 21), 则当编码器信号不是来自以闭环控制的扭矩设定值所驱动的电机时, 会生成锁定信息。
参见: p2175, p2177 (电机闭锁延时)
- 处理:** - 检查电机的自由旋转。
- 检查扭矩极限: r1538 在正旋转方向, r1539 在负旋转方向。
- 检查信息参数 “电机封锁” 并可能进行修改 (p2175, p2177)。
- 检查实际值反向 (p0410)。
- 检查电机编码器连接。
- 检查编码器线数 (p0408)。
- 当使用无编码器运行的伺服以及电机功率较小时 (< 300 W), 提高脉冲频率 (p1800)。
- 选择简单定位后检查驱动 (p1528) 和制动 (p1529) 情况下的扭矩极限。
- 在模拟运行和带转速编码器的运行时, 必须接通电机所在的功率部件, 且为其提供模拟控制的扭矩设定值。否则必须转换到无编码器控制方式 (参见 p1300)。
- 207901** **< 地点 > 驱动: 电机转速过快**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 超过了最大允许转速的正值或负值。
允许的最大转速正值构成如下: 最小值 (p1082, CI: p1085) + p2162
允许的最大转速负值构成如下: 最小值 (-p1082, CI: p1088) - p2162

处理: 旋转方向为正时适用:
- 检查 r1084, 可能的话正确设置 p1082, CI: p1085 和 p2162。
旋转方向为负时适用:
- 检查 r1087, 可能的话正确设置 p1082, CI: p1088 和 p2162。

207902 <地点> 驱动: 电机停转

信号重要性: %1
驱动体: SERVO
反应: 关 2 (停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 在一个矢量驱动中识别出该电机停转的时间长于 p2178 设定的值。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 通过 r1408.11 (p1744 或者 p0492) 识别停转。
2: 通过 r1408.12 (p1745) 识别停转。
3: 通过 r0056.11 识别停转 (仅适用于他励同步电机)。
参见: p1744 (电机模型转速阈值停转识别), p2178 (电机倾覆延时)

处理: 当用转速编码器调节转速和扭矩时:
- 检查转速信号 (断线、极性、线数、编码器芯轴断裂)。
- 如果通过数据组转换转换到另一个转速编码器上, 则检查转速编码器。该编码器必须和数据组转换时受控的电机相连。
如果没有故障, 可以提高故障容差 (p1744 或 p0492)。
当不用转速编码器调节转速和扭矩时:
- 检查驱动在开环运行 (r1750.0) 中带负载时是否停转。如果是, 通过 p1610 升高电流设定值。
- 如果转速设定值仍为零, 检查驱动是否通过负载翻转。如果是, 通过 p1610 升高电流设定值。
- 如果电机增强励磁时间 (r0346) 强烈减少, 应当将其重新增加。
- 检查电流限值 (p0640, r0067)。如果电流极限太低, 则驱动不能充磁。
- 检查电流控制器 (p1715, p1717) 及转速适配控制器 (p1764, p1767)。如果强度显著降低, 应再次进行加强。
- 如果通过数据组转换转换到另一个转速编码器上, 则检查转速编码器。该编码器必须和数据组转换时受控的电机相连。
如果没有故障, 可以提高故障容差 (p1745) 或者提高延迟时间 (p2178)。
对于他励同步电机 (用转速编码器调节):
- 检查转速信号 (断线、极性、线数)。
- 保证电机参数化 (铭牌参数及等效电路图参数)。
- 检查励磁方向及调节接口。
- 确保励磁电流调节最大可能的动态。
- 检查转速调节的振动性, 并在共振时使用带阻滤波器。
- 未超过最大转速 (p2162)。
如果没有故障, 可以提高延迟时间 (p2178)。

207902 <地点> 驱动: 电机停转

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 2 (停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 在一个矢量驱动中识别出该电机停转的时间长于 p2178 设定的值。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 通过 r1408.11 (p1744 或者 p0492) 识别停转。
2: 通过 r1408.12 (p1745) 识别停转。
3: 通过 r0056.11 识别停转 (仅适用于他励同步电机)。
参见: p1744 (电机模型转速阈值停转识别), p2178 (电机倾覆延时)

- 处理:** 原则上应确保都执行电机数据识别 (p1910) 和旋转测量 (p1960) (参见 p3925)。对于带编码器的同步电机, 必须进行编码器校正 (p1990)。
当用转速编码器调节转速和扭矩时:
- 检查转速信号 (断线、极性、线数、编码器芯轴断裂)。
- 如果通过数据组转换转换到另一个转速编码器上, 则检查转速编码器。该编码器必须和数据组转换时受控的电机相连。
如果没有故障, 可以提高故障容差 (p1744 或 p0492)。
如果需要在观察模型范围内和低于 30 % 的电机额定转速的转速下停转, 则可以直接从电流模型切换到磁通控制中 (p1401.5 = 1)。因此我们建议, 接通时间控制的模型切换功能 (p1750.4 = 1), 或者大大提高模型切换极限 (p1752 > 0.35 * p0311; p1753 = 5 %)。
当不用转速编码器调节转速和扭矩时:
- 检查驱动是否在开环运行 (r1750.0) 中; 检查转速设定值仍为零时, 驱动是否会由于负载而堵转。
如果出现该情况, 可以通过 p1610 提高电流设定值或设置 p1750 位 2 = 1 (无编码器的矢量控制, 直至被动负载停止)。
- 如果电机增强励磁时间 (p0346) 严重缩短, 而驱动在接通和快速空运行时停转, 应再次延长 p0346 或选择快速磁化 (p1401)。
- 检查电流限值 (p0640, r0067, r0289)。如果电流极限太低, 则驱动不能充磁。
- 检查电流控制器 (p1715, p1717) 及转速适配控制器 (p1764, p1767)。如果强度显著降低, 应再次进行加强。
- 如果通过数据组转换转换到另一个转速编码器上, 则检查转速编码器。该编码器必须和数据组转换时受控的电机相连。
如果没有故障, 可以提高故障容差 (p1745) 或者提高迟延时间 (p2178)。
对于转速和扭矩调节适用:
- 检查电机电缆是否断开。
- 如果在电机极快速地进入弱磁范围时, 出现故障值为 2 的故障, 则可以提高 p1596 的值, 以缩小磁通量设定值和实际值之间的偏差并进而抑制故障信息。
对于他励同步电机 (用转速编码器调节):
- 检查转速信号 (断线、极性、线数)。
- 保证电机参数化 (铭牌参数及等效电路图参数)。
- 检查励磁方向及调节接口。
- 确保励磁电流调节最大可能的动态。
- 检查转速调节的振动性, 并在共振时使用带阻滤波器。
- 未超过最大转速 (p2162)。
如果没有故障, 可以提高延迟时间 (p2178)。

207903**< 地点 > 驱动: 电机转速偏差****信号重要性:**

-

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无

应答:

无

原因:

两个设定值 (p2151, p2154) 和转速实际值 (r2169) 的转速差值超过了容差阈值 (p2163), 大于容差 (p2164, p2166)。

只有当 p2149.0 = 1 时, 警告才释放。

可能的原因:

- 负载力矩大于扭矩设定值。
- 加速时, 将达到扭矩 / 电流 / 功率限值。如果限值不够, 可能是驱动设计的太小。
- 转速控制器禁止 (参见 p0856; 转速控制器 Kp-/Tn- 适配)。
- 在扭矩调节时, 转速设定值不随转速设定值转。
- 当 Vdc 控制器有效时。
- 编码器线数参数设定错误 (p0408)。

如果引导启动编码器的跟踪功能阻止了设定和实际转速的分离, 不能生成发送信息。

仅用于矢量驱动:

在 V/f 控制时, 可以通过 Imax 控制器有效, 来识别超载。

参见: p2149 (监控配置)

处理:

- 增大 p2163 和 / 或 p2166。
- 增大扭矩 / 电流 / 功率限值。
- 释放转速控制器。
- 扭矩调节: 转速设定值跟随转速实际值。
- 修正 p0408 中编码器线数或者安装正确的转速计。

207904 <地点>外部电枢短路：接触器反馈“已关闭”缺失

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 接触器反馈信息 (p1235) 在关闭信号“已关闭” (r1239.1 = 1) 时未在监控时间 (p1236) 内发出。
处理： - 检查接触器反馈信息是否已正确连接 (p1235)。
- 检查接触器反馈信息逻辑 (r1239.1 = 1: “已关闭”, r1239.1 = 0: “打开”)。
- 延长监控时间 (p1236)。
- 如有必要，在没有接触器反馈信息的情况下设置外部电枢短路 (p1231=2)。

207905 <地点>外部电枢短路：接触器反馈“打开”缺失

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 关 2 (无)
应答： 立即
原因： 接触器反馈信息 (p1235) 在打开信号“已打开” (r1239.1 = 0) 时未在监控时间 (p1236) 内发出。
处理： - 检查接触器反馈信息是否已正确连接 (p1235)。
- 检查接触器反馈信息逻辑 (r1239.1 = 1: “已关闭”, r1239.1 = 0: “打开”)。
- 延长监控时间 (p1236)。
- 如有必要，在没有接触器反馈信息的情况下设置外部电枢短路 (p1231=2)。

207906 <地点>电枢短路 / 内部电压保护：参数设定错误

信号重要性： 故障原因： %1, 电机数据组： %2
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 电枢短路参数设定错误。
故障值 (r0949, 十进制)：
低位字：电机数据组编号
高位字：原因：
1: 没有选择永磁激励同步电机。
101: 外部电枢短路：输出端 (r1239.0) 没有布线。
102: 带有接触器反馈信息的外部电枢短路：反馈信息未布线 (BI:p1235)。
103: 没有接触器反馈信息的外部电枢短路：打开时的等待时间 (p1237) 为 0。
201: 内部电枢保护：电机模块 (r0289) 最大输出端电流小于 1.8* 电机的短路电流 (r0331)。
202: 内部电枢保护：没有使用书本型电机模块。
203: 内部电压保护：电机短路电流 (p0320) 高于电机最大电流 (p0323)。
204: 内部电压保护：激活 (p1231 = 4) 不适用于同步电机的所有电机数据组 (p0300 = 2xx, 4xx)。

- 处理:**
- 原因 1:
- 电枢短路 / 电压保护仅允许在永久磁铁励磁的同步电机中使用。p0300 中电机类型的最高位必须是 2 或者 4。
- 原因 101:
- 使用输出信号 r1239.0 控制该接触器, 用于外部电枢短路线路。比如该信号可以连接到输出端子 BI: p0738。在应答该故障前, 必须重新设置 p1231。
- 原因 102:
- 如果选择带有反馈信息 (p1231 = 1) 的外部电枢短路, 则该反馈信号必须连接到一个输入端子 (例如: r722.x), 然后连接到 BI:p1235。
 - 或者选择没有接触器反馈信息 (p1231 = 2) 的外部电枢短路。
- 原因 103:
- 如果选择了没有接触器反馈信息 (p1231 = 2) 的外部电枢短路, 则必须对 p1237 中的等待时间进行参数设定。在任何情况下, 该时间必须大于接触器实际的打开时间, 否则该电机模块就会短路!
- 原因 201:
- 必须使用有较大最大电流的电机模块, 或者使用一个较小短路电流的电机。电机模块的最大电流必须大于 $1.8 * \text{电机的短路电流}$ 。
- 原因 202:
- 考虑到内部电压保护, 必须使用书本型电机模块。
- 原因 203:
- 考虑到内部电压保护, 仅允许使用带有短路保护的电机。
- 原因 204:
- 激活 (p1231 = 3) 同步电机所有电机数据组 (p0300 = 2xx, 4xx) 的内部电压保护, 或者取消 (p1231 不等于 3) 所有电机数据组的内部电压保护。从而可以确保, 数据组转换不会取消内部电压保护。满足该条件时才可以应答该故障。

207907 <地点> 内部电枢短路: 在脉冲取消以后, 电机端子电位不再浮动

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 已经激活功能“内部电压保护”(p1231 = 3)。需注意以下几点:
- 具有有效的内部电压保护时, 所有电机端子在脉冲取消后是直流母线电位的一半 (没有内部电压保护时电机端子的电位是浮动的)!
 - 仅允许使用带有短路保护的电机 (p0320 < p0323)。
 - 电机模块必须能够持续承受 1.8 倍的电机短路电流 (r0331) (r0289)。
 - 故障反应不会中断内部电压保护。在有效内部电压保护期间的过电流会导致电机模块和 / 或电机的损坏。
 - 如果电机模块不支持自动内部电压保护 (r0192.10 = 0), 为了保证电源故障时的功能安全, 组件必须使用外部 24 V 电源 (USV)。
 - 如果电机模块支持自动内部电压保护 (r0192.10 = 1), 为了保证电源故障时的功能安全, 组件必须通过控制电源模块使用 24 V 电源。
 - 如果内部电压保护有效, 则不能长时间由未知设备驱动电机。(例如: 由拉伸负载或者另一个连接的电机)。

- 处理:** 没有必要。
此处作为给用户的提示。

207908 <地点> 内部电枢短路生效

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 该电机模块报告, 电机已经通过功率半导体短接 (r1239.5 = 1)。不能释放脉冲。选择了内部电枢短路 (p1231 = 4)。
- 处理:** 如果数字输入端 p1230 上存在 1 信号, 则在同步电机上电枢短路制动有效。
参见: p1230 (电枢短路 / 直流制动激活), p1231 (电枢短路 / 直流制动配置)

207909 <地点> 内部电压保护: 只有上电后才失效

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 上电

原因: 只有在上电后内部电压保护才失效 (p1231 不等于 3)。
状态信号 r1239.6 = 1 表示存在内部电压保护。

处理: 没有必要。
此处作为给用户的提示。

207910 <地点> 驱动: 电机超温

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: KTY:
电机温度超过了警告阈值 (p0604 或者 p0616)。
矢量: p0610 中参数变化。
PTC:
超过了 1650 欧姆的释放阈值。
警告值 (r2124, 十进制):
p0601 中没有选择 SME:
1: 输出电流没有减弱。
2: 输出电流减弱有效。
p0601 中选择了 SME (p0601=10):
数字显示触发该警告的传感器通道。
参见: p0604 (电机过热警告阈值), p0610 (电机超温反应)

处理: - 检查电机负载。
- 检查电机的环境温度。
- 检查 KTY84。

207913 <地点> 励磁电流超出容差

信号重要性: -

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 励磁电流实际值与设定值之间的差值超过了容差:
绝对 (r1641 - r1626) > p3201 + p3202
故障原因在绝对 (r1641 - r1626) < p3201 时复位。

处理: - 检查 p1640、p3201、p3202 的参数化。
- 检查励磁设备接口 (r1626, p1640)。
- 检查励磁设备。

207914 <地点> 磁通超出容差

信号重要性: -

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 磁通实际值与设定值之间的差值超过了容差:
绝对 (r0084 - r1598) > p3204 + p3205
故障原因在绝对 (r0084 - r1598) < p3204 时复位。
延迟时间 p3206 结束后, 才应答故障信息。

处理: - 检查 p3204、p3205 的参数化。
- 检查励磁设备接口 (r1626, p1640)。
- 检查励磁设备。
- 检查磁通调节 (p1592, p1592, p1597)。
- 检查振动调节并采取消除措施, 例如优化转速控制回路, 参数化带阻。

207918 <地点> 选择 / 激活交流设定值编码器运行

信号重要性: -

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因:	仅对于他励同步电机 (p0300 = 5): 当前控制 / 调节运行方式为带有固定电流的 I/f 控制 (p1300 = 18)。 通过设定值通道进行转速预设, 通过最小电流进行电流预设 (p1620)。 要注意, 在该运行方式下的调节强度受到严格限制。因此相比于常规运行, 要为设定转速设置较多的启动时间。 参见: p1620 (最小定子电流)
处理:	选择其它的控制 / 调节运行方式。 参见: p1300 (开环 / 闭环运行方式)
207920	< 地点 > 驱动: 扭矩过小
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	扭矩负向偏离了扭矩 / 转速包络线 (过小)。 参见: p2181 (负载监控反应)
处理:	匹配负载。
207921	< 地点 > 驱动: 扭矩过大
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	扭矩正向偏离了扭矩 / 转速包络线 (过大)。
处理:	匹配负载。
207922	< 地点 > 驱动: 扭矩超出容差
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	扭矩偏离了扭矩 / 转速包络线。
处理:	匹配负载。
207923	< 地点 > 驱动: 扭矩过小
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	扭矩负向偏离了扭矩 / 转速包络线 (过小)。
处理:	匹配负载。
207924	< 地点 > 驱动: 扭矩过大
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	扭矩正向偏离了扭矩 / 转速包络线 (过大)。
处理:	匹配负载。
207925	< 地点 > 驱动: 扭矩超出容差
信号重要性:	—
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	扭矩偏离了扭矩 / 转速包络线。
处理:	匹配负载。

207926 <地点> 驱动：包络线参数无效

信号重要性：参数：%1
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：无
应答：无
原因：负载监测的包络线输入了无效的参数值。
 转速阈值有以下规则：
 $p2182 < p2183 < p2184$
 扭矩限界有以下规则：
 $p2185 > p2186$
 $p2187 > p2188$
 $p2189 > p2190$
 警告值（r2124, 十进制）：
 带有无效值的参数编号。

处理：负载监控参数按照有效规则设置。

207927 <地点> 直流制动器生效

信号重要性：-
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：无
应答：无
原因：通过直流电进行电机制动 - 直流电制动生效。
处理：1) 带直流制动报警反应的报警生效。
 通过直流电 p1232，并持续 p1233 时间对电机进行制动。如果低出停机阈值 p1226，则提前中断制动过程。
 2) 在 Bico 输入 p1230 上设置直流制动 p1230=4 激活直流制动功能。
 制动电流 p1232 持续生效，直至取消 Bico 激活状态。

207928 <地点> 内部电压保护触发

信号重要性：-
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：关 2
应答：立即
原因：该电机模块报告，电机已经通过功率半导体短接（r1239.5 = 1）。不能释放脉冲。选择了内部电压保护（p1231 = 3）。
处理：如果电机模块支持独立内部电枢短路（r0192.10 = 1），则电机模块根据直流母线电压独立决定，是否激活电枢短路。
 如果直流母线电压超过 800 V，电枢短路生效并触发响应关 2。如果直流母线电压低于 450 V，电枢短路失效。
 如果电机仍处于临界转速范围内，则一旦直流母线电压超过阈值 800 V，再次激活电枢短路。
 如果自动内部电压保护生效（r1239.5 = 1）并且电源恢复（450 V < 直流母线电压 < 800 V），则 1 分钟后取消电枢短路。

207930 <地点> 驱动：制动控制出错

信号重要性：%1
驱动体：SERVO, VECTOR
反应：关 1（关 2，关 3，无）
应答：立即

原因:	<p>控制单元在制动控制处识别出一个故障。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>10, 11:</p> <p>“打开制动”过程出错。</p> <ul style="list-style-type: none">- 没有连接制动或者电缆断开 (请检查当 p1278 = 1 时, 制动是否打开)。- 制动电缆已接地。 <p>20:</p> <p>“制动已打开”的状态出错。</p> <ul style="list-style-type: none">- 制动绕组中出现短路。 <p>30, 31:</p> <p>“闭合制动”过程出错。</p> <ul style="list-style-type: none">- 没有连接制动或者电缆断开 (请检查当 p1278 = 1 时, 制动是否打开)。- 制动绕组中出现短路。 <p>40:</p> <p>“制动已闭合”的状态出错。</p> <p>50:</p> <p>在控制单元的制动控制中有故障, 或者控制单元与电机模块 (用于诊断制动控制) 之间通讯故障。</p> <p>说明:</p> <p>所有故障值都可能由以下原因引起:</p> <ul style="list-style-type: none">- 电机电缆的屏蔽没有正确设计。- 电机模块的制动控制回路失灵。 <p>参见: p1278 (制动控制诊断分析)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查电机抱闸装置连接。- 检查电机抱闸装置功能。- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线 (例如将电机电缆和制动芯线的屏蔽层与屏蔽板相连接或将电机插头与外壳进行螺栓连接)。- 更换相关电机模块。 <p>运行安全制动模块:</p> <ul style="list-style-type: none">- 检查安全制动模块连接。- 更换安全制动模块。 <p>参见: p1215 (电机抱闸装置配置), p1278 (制动控制诊断分析)</p>
207931	< 地点 > 制动不打开
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在 r1229.4 = 1 时输出警告。</p> <p>参见: p1216 (电机抱闸装置断开时间), r1229 (电机抱闸装置状态字)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查电机抱闸装置功能。- 检查反馈信号 (p1223)。
207932	< 地点 > 制动不关闭
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在 r1229.5 = 1 时输出警告。</p> <p>r1229.5 = 1 时抑制关 1/ 关 3, 从而可以通过持续的负荷避免驱动的加速, 此时关 2 有效。</p> <p>参见: p1217 (电机抱闸装置闭合时间), r1229 (电机抱闸装置状态字)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查电机抱闸装置功能。- 检查反馈信号 (p1222)。
207935	< 地点 > 驱动: 识别电机抱闸装置
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答:	立即

原因: 识别出带有集成电机抱闸装置的电机，但没有配置制动控制器 (p1215=0)。在此之后，设定制动控制器的配置到“电机抱闸装置同顺序控制” (p1215=1)。

处理: 没有必要。
参见: p1215 (电机抱闸装置配置)

207940 <地点> 同步电源驱动: 同步故障

信号重要性: -

驱动体: VECTOR

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 成功同步后的相位差值 (r3808) 大于相位同步阈值 (p3813)。
在相位调节有效 (r3819.6 = 1) 或者达到同步 (r3819.2 = 1) 期间，关 1 或者关 3 反应。
相位调节有效 (r3819.6 = 1) 期间，取消使能 (p3802 = 0)。

处理: 如可能，增加用于同步电源驱动的相位同步阈值 (p3813)。
在关 1 或者关 3 之前关闭同步过程 (r03819.0 = 0)。
取消使能 (p3802 = 0) 前，达到同步 (r3819.2 = 1)。
参见: p3813 (同步电源驱动相位同步阈值)

207941 <地点> 同步电源驱动: 目标频率不允许

信号重要性: 参数: %1

驱动体: VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 目标频率在允许的数值范围以外。

警告值 (r2124, 十进制):
1084: 目标频率大于正转速极限, $f_{\text{同步}} > f_{\text{max}}$ (r1084)。
1087: 目标频率小于负转速极限, $f_{\text{同步}} < f_{\text{min}}$ (r1087)。

处理: 满足同步电源驱动中目标频率的条件。
参见: r1084, r1087

207942 <地点> 同步电源驱动: 设定频率与目标频率明显不同

信号重要性: -

驱动体: VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 设定频率与目标频率明显不一致 ($f_{\text{设定}} < f_{\text{目标}}$)。在 p3806 中设置容许偏差。

处理: 达到设定频率和目标频率间的容差值 (p3806) 后，此警告会自动消失。
参见: p3806 (同步电源驱动频率差阈值)

207943 <地点> 同步电源驱动: 同步不允许

信号重要性: 参数: %1

驱动体: VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 不允许同步。

警告值 (r2124, 十进制):
1300: 调节方式 (p1300) 没有设置为转速控制 (无编码器) 或 V/f 特征曲线。
1910: 电机数据识别激活。
1960: 转速控制器优化激活。
1990: 编码器调节激活。
3801: 电压测量模块 (VSM) 没有找到。
3845: 激活摩擦特性曲线记录。

处理： 满足用于同步电源驱动的条件。
对于警告值 =1300：
将控制方式 (p1300) 设置为转速控制 (p1300 = 20) (无编码器) 或者 V/f 特性曲线 (p1300 = 0 ... 19)。
对于警告值 =1910：
结束电机数据识别 (p1910)。
对于警告值 =1960：
结束转速控制器优化 (p1960)。
对于警告值 =1990：
结束编码器调节 (p1990)。
对于警告值 =3801：
连接电压测量模块 (VSM)，并在连接到相邻驱动对象时保证驱动对象相同的基本循环时间。
对于警告值 =3845：
结束摩擦特性曲线记录 (p3845)。

207950 < 地点 > 驱动：电机参数出错

信号重要性： 参数：%1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 立即
原因： 在调试中给出的电机参数错误 (例如：p0300 = 0, 没有电机)
- 还没有设置制动电阻 (p6811)，不能结束调试。
故障值 (r0949, 十进制)：
相关的参数号。
参见 p0300, p0301, p0304, p0305, p0307, p0310, p0311, p0314, p0315, p0316, p0320, p0322, p0323
处理： 比较电机数据与铭牌上的说明，可作更改。
参见：p0300, p0301, p0304, p0305, p0307, p0310, p0311, p0314, p0316, p0320, p0322, p0323

207955 < 地点 > 驱动：电机已经更改

信号重要性： 参数：%1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 立即
原因： 带有 DRIVE-CLiQ 的当前电机代码编号与存储的编号不一致。
故障值 (r0949, 十进制)：
错误参数号。
参见：p0301 (电机代码编号选择)，r0302 (带有 DRIVE-CLiQ 的电机的代码编号)
处理： 连上原始电机，重新接通控制单元 (POWER ON) 并通过设置 p0010=0 退出快速调试。
或者设置 p0300=10000 (加载带有 DRIVE-CLiQ 的电机参数) 并重新执行调试。
用 p3900 > 0 自动退出快速调试 (p0010 = 1)。
如果通过设置 p0010=0 退出快速调试，将不自动运行控制器计算 (p0340=1)。

207956 < 地点 > 驱动：电机代码与电机列表不匹配

信号重要性： %1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 立即
原因： 带 DRIVE-CLiQ 的当前电机的电机代码与可能的列表电机类型 (参见选择 p0300) 不匹配。
故障值 (r0949, 十进制)：
带 DRIVE-CLiQ 的电机的电机代码。
处理： 使用带有 DRIVE-CLiQ 和匹配电机代码的电机。
电机代码的头三个数字通常符合与其相配的列表电机类型。

207960 < 地点 > 驱动：摩擦特性曲线出错

信号重要性： 参数：%1
驱动体： SERVO, VECTOR
反应： 无
应答： 无

- 原因:** 摩擦特性曲线错误。
警告值 (r2124, 十进制):
1538:
摩擦力矩大于有效扭矩上限 (p1538) 和零的最大值。因此摩擦特性曲线 (r3841) 的输出端以该值为界限。
1539:
摩擦力矩小于有效扭矩下限 (p1539) 和零的最小值。因此摩擦特性曲线 (r3841) 的输出端以该值为界限。
3820 ... 3829:
错误的参数号。在用于摩擦特性曲线的参数中输入的转速不符合下列条件:
当 p0322 = 0, 则 $0.0 < p3820 < p3821 < \dots < p3829 \leq p0322$ 或者 p1082
因此将摩擦特性曲线输出端 (r3841) 设为零。
3830 ... 3839:
错误的参数号。在用于摩擦特性曲线的参数中输入的扭矩不符合下列条件:
 $0 \leq p3830, p3831 \dots p3839 \leq p0333$ 。
因此将摩擦特性曲线输出端 (r3841) 设为零。
参见: r3840 (摩擦特性曲线状态字)
- 处理:** 满足摩擦特性曲线的条件。
对于警告值=1538:
检查有效的力矩上限 (例如: 在弱磁范围内)。
对于警告值=1539:
检查有效的力矩下限 (例如: 在弱磁范围内)。
对于警告值 = 3820 ... 3839:
满足摩擦特性曲线参数设置的条件。
如果在调试 (p0010 = 1, 3) 中更改电机数据 (例如: 最小转速 p0322), 则要通过选择 p0340=5 重新计算相关的工艺限制和阈值。

207961 <地点> 驱动: 摩擦特性曲线记录激活

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 摩擦特性曲线的自动记录已激活。
通过下一个接通指令执行记录。
- 处理:** 没有必要。
在摩擦特性曲线记录操作成功后或者在取消激活记录时 (p3845 = 0) 警告自动消失。

207963 <地点> 驱动: 摩擦特性曲线记录取消

- 信号重要性:** 参数: %1
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 1
- 应答:** 立即
- 原因:** 记录摩擦特性曲线的条件不满足。
故障值 (r0949, 十进制):
0046: 缺少的使能 (r0046)。
1082: 要达到的最大转速值 (p3829) 大于最大转速 (p1082)。
1084: 要达到的最大转速值 (p3829) 大于最大转速 (r1084, p1083, p1085)。
1087: 要达到的最大转速值 (p3829) 大于最大转速 (r1087, p1086, p1088)。
1110: 选择摩擦特性曲线记录负的方向 (p3845), 且负的方向禁用 (p1110)。
1111: 选择摩擦特性曲线记录正的方向 (p3845), 且正的方向禁用 (p1111)。
1198: 选择摩擦特性曲线记录 (p3845 > 0), 且负的方向 (p1110) 和正的方向 (p1111) 禁用 (r1198)。
1300: 调节方式 (p1300) 没有设置到转速控制。
1755: 在无编码器调节 (p1300 = 20) 时, 需要达到的最小转速值 (p3820) 小于或等于控制运行的转换转速 (p1755)。
1910: 电机数据识别激活。
1960: 转速控制器优化激活。
3820 ... 3829: 达不到转速 (p382x)。
3840: 摩擦特性曲线出错。
3845: 撤消选择摩擦特性曲线记录。

处理: 满足记录摩擦特性曲线的条件。
对于故障值 = 0046:
建立缺少的使能。
对于故障值 = 0840:
在结束摩擦特性曲线记录之后才选择关 1 (p0840)。
对于故障值 = 1082, 1084, 1087:
选择需要达到的最大转速值 (p3829), 该值小于或者等于最大转速 (p1082, r1084, r1087)。
重新计算摩擦特性曲线的转速控制点 (p0340 = 5)。
对于故障值 = 1110:
选择摩擦特性曲线记录正的方向 (p3845)。
对于故障值 = 1111:
选择摩擦特性曲线记录负的方向 (p3845)。
对于故障值 = 1198:
释放允许的方向 (p1110, p1111, r1198)。
对于故障值 = 1300:
将控制方式 (p1300) 设置为转速控制 (p1300 = 20, 21)。
对于故障值 = 1755:
无编码器转速控制 (p1300 = 20) 时, 选择需要达到的最小转速值 (p3820), 该值大于控制运行方式 (p1755) 下的转换转速。
重新计算摩擦特性曲线的转速控制点 (p0340 = 5)。
对于故障值 = 1910:
结束电机数据识别 (p1910)。
对于故障值 = 1960:
结束转速控制器优化 (p1960)。
对于故障值 3820 ... 3829:
- 转速 p382x 时检查负载。
- 转速 p382x 时检查转速信号 (r0063) 是否有振荡。如有必要检查转速控制器设置。
对于故障值 = 3840:
使摩擦特性曲线正确无误 (p3820 - p3829, p3830 - p3839, p3840)。
对于故障值 = 3845:
激活摩擦特性曲线记录 (p3845)。

207965 <地点> 驱动: 需要保存

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 无
应答: 无
原因: 已经重新确定了换向角偏移 (p0431), 但未保存。
为了永久接收新值, 需要进行非易失存储 (p0971, p0977)。
参见: p0431 (换向角偏移), p1990 (测定编码器调节换向角偏移)
处理: 没有必要。
保存偏移后警告自动消失。
参见: p0971 (存储驱动对象参数), p0977 (存储所有参数)

207966 <地点> 驱动: 检查换向角

信号重要性: -
驱动体: SERVO
反应: 关 2 (无)
应答: 立即
原因: 转速实际值反向, 其换向角偏置不等于零, 因此可能会出错。
处理: 检查实际值逆转后的换向角偏置或者重新确定 (p1990=1)。

207967 <地点> 驱动: 编码器自动调节出错

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 2 (关 1, 无)
应答: 立即
原因: 在编码器自动调节或者极点位置识别期间出现故障。
仅用于西门子内部故障诊断。
处理: 执行上电。

207968 <地点> 驱动: Lq-Ld 测量出错

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 在 Lq-Ld 测量期间出现故障。
故障值 (r0949, 十进制):
10: 级别 1: 测量电流和零位电流之间的比例过小。
12: 级别 1: 超出最大电流。
15: 二次谐波过小。
16: 对于该测量方式变频器过小。
17: 通过脉冲禁止中断。
处理: 对于故障值 =10:
检查, 电机连接是否正确。
更换相关电机模块。
取消激活运行 (p1909)。
对于故障值 =12:
检查, 电机数据是否正确输入。
取消激活运行 (p1909)。
对于故障值 =16:
取消激活运行 (p1909)。
对于故障值 =17:
重复运行。

207969 <地点> 驱动: 极点位置识别出错

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 在极点位置识别期间出现故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 电流控制器限制。
2: 电机轴锁定。
4: 编码器转速信号不合理。
10: 级别 1: 测量电流和零位电流之间的比例过小。
11: 级别 2: 测量电流和零位电流之间的比例过小。
12: 级别 1: 超出最大电流。
13: 级别 2: 超出最大电流。
14: 用于确定 +d 轴的电流差值过小。
15: 二次谐波过小。
16: 对于该测量方式变频器过小。
17: 通过脉冲禁止中断。
18: 首次谐波过小。
20: 对于旋转的电机轴和激活的快速重启功能, 要求进行极点位置识别。

处理:

对于故障值 =1:
检查, 电机连接是否正确。
检查, 电机数据是否正确输入。
更换相关电机模块。

对于故障值 =2:
打开电机抱闸装置 (p1215) 且对电机进行无负载连接。

对于故障值 =4:
检查, 编码器线数 (p0408) 和传送比 (p0432, p0433) 是否正确。
检查, 电机电极对数是否正确 (p0314)。

对于故障值 =10:
若选择 p1980 = 4, 则扩大 p0325 的值。
若选择 p1980 = 1, 则扩大 p0329 的值。
检查, 电机连接是否正确。
更换相关电机模块。

对于故障值 =11:
扩大 p0329 的值。
检查, 电机连接是否正确。
更换相关电机模块。

对于故障值 =12:
若选择 p1980 = 4, 则缩小 p0325 的值。
若选择 p1980 = 1, 则缩小 p0329 的值。
检查, 电机数据是否正确输入。

对于故障值 =13:
缩小 p0329 的值。
检查, 电机数据是否正确输入。

对于故障值 =14:
扩大 p0329 的值。

对于故障值 =15:
扩大 p0325 的值。
电机各向异性不够充分, 切换运行 (p1980==1 或者 10)。

对于故障值 =16:
取消激活运行 (p1982)。

对于故障值 =17:
重复运行。

对于故障值 = 18:
扩大 p0329 的值。
饱和度不够充分, 切换运行 (p1980==10)。

对于故障值 =20:
执行极点位置识别前要保证电机轴静止。

207970 <地点> 驱动: 编码器自动调节出错

信号重要性: %1

驱动体: VECTOR

反应: 关 2 (无)

应答: 立即

原因: 在编码器自动调节时出现故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 电流控制器限制。
2: 电机轴锁定。
4: 编码器转速信号不合理。
10: 级别 1: 测量电流和零位电流之间的比例过小。
11: 级别 2: 测量电流和零位电流之间的比例过小。
12: 级别 1: 超出最大电流。
13: 级别 2: 超出最大电流。
14: 用于确定 +d 轴的电流差值过小。
15: 二次谐波过小。
16: 对于该测量方式变频器过小。
17: 通过脉冲禁止中断。

处理:

对于故障值 =1:
检查, 电机连接是否正确。
检查, 电机数据是否正确输入。
更换相关电机模块。

对于故障值 =2:
打开电机抱闸装置 (p1215) 且对电机进行无负载连接。

对于故障值 =4:
检查转速实际值反向是否正确 (p0410.0)。
检查, 电机连接是否正确。
检查, 编码器线数 (p0408) 和传送比 (p0432, p0433) 是否正确。
检查, 电机极对数是否正确 (p0314)。

对于故障值 =10:
扩大 p0325 的值。
检查, 电机连接是否正确。
更换相关电机模块。

对于故障值 =11:
扩大 p0329 的值。
检查, 电机连接是否正确。
更换相关电机模块。

对于故障值 =12:
缩小 p0325 的值。
检查, 电机数据是否正确输入。

对于故障值 =13:
缩小 p0329 的值。
检查, 电机数据是否正确输入。

对于故障值 =14:
扩大 p0329 的值。

对于故障值 =15:
扩大 p0325 的值。

对于故障值 =16:
取消激活运行 (p1982)。

对于故障值 =17:
重复运行。

207971 <地点> 驱动: 换向角偏移测定激活

信号重要性:

—

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

无

应答:

无

原因:

自动测定换向角偏移 (编码器调节) 已经激活 (p1990 = 1)。
通过下一个接通指令执行自动测定。
使用伺服并且出现故障 F07414 时:
自动激活换向角偏移的测定 (p1990 = 1), 如果在 p1980 中设置了极点位置识别过程。
参见: p1990 (测定编码器调节换向角偏移)

处理:

没有必要。
成功测定或者设置 p1990=0 之后, 警告自动消失。

207980 <地点> 驱动: 旋转测量激活

信号重要性:

—

驱动体:

SERVO

反应:

无

应答:

无

原因:

旋转测量激活。在旋转测量时, 电机加速至最大转速并达到最大扭矩。只有参数化的电流极限 (p0640) 和最大转速 (p1082) 有效。电机特性可以通过方向禁止 (p1959.14, p1959.15) 和启动 / 回程时间 (p1958) 来控制。
通过下一个接通指令执行旋转测量。
参见: p1960

处理:

没有必要。
成功结束旋转测量之后或者设置 p1960 = 0, 警告自动消失。

207980 **〈地点〉驱动：旋转测量激活**
信号重要性： -
驱动体： VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 旋转测量（转速控制器的自动优化）已激活。
 通过下一个接通指令执行旋转测量。
 参见： p1960
处理： 没有必要。
 成功结束转速控制器优化之后或者设置 p1900=0，警告自动消失。

207981 **〈地点〉驱动：旋转测量缺少使能**
信号重要性： -
驱动体： VECTOR
反应： 无
应答： 无
原因： 由于缺少使能，旋转测量不能启动。
处理： - 应答现有故障。
 - 建立缺少的使能。
 参见： r0002, r0046

207982 **〈地点〉驱动：旋转测量编码器测试**
信号重要性： %1
驱动体： VECTOR
反应： 关 1（关 2，无）
应答： 立即
原因： 在编码器测试时出现故障。
 故障值（r0949，十进制）：
 1：未达到稳定的转速运行点。
 2：不能回到转速设定值，因为最小限制有效。
 3：不能回到转速设定值，因为跳跃频段有效。
 4：不能回到转速设定值，因为最大限制有效。
 5：编码器不发送信号。
 6：错误极性。
 7：脉冲数错误。
 8：编码器信号出错或转速控制器不稳定。
 9：电压测量模块（VSM）连接不正确。

- 处理:**
- 对于故障值 =1:
 - 检测电机参数。
 - 执行电机数据识别 (p1910)。
 - 可能的话减小动态因数 (p1967 < 25 %)。
 - 对于故障值 =2:
 - 匹配转速设定值 (p1965) 或者最小限制 (p1080)。
 - 对于故障值 =3:
 - 匹配转速设定值 (p1965) 或者跳转频段 (p1091 ... p1094, p1101)。
 - 对于故障值 =4:
 - 匹配转速设定值 (p1965) 或者最大限制 (p1082, p1083 或者 p1086)。
 - 对于故障值 =5:
 - 检查编码器连接。紧急情况下更换编码器。
 - 对于故障值 =6:
 - 检查编码器电缆的连接铺设。匹配极性 (p0410)。
 - 对于故障值 =7:
 - 匹配脉冲数 (p0408)。
 - 对于故障值 =8:
 - 检查编码器连接和编码器电缆。有可能机箱有问题。
 - 降低转速控制器的动态 (p1460, p1462 或 p1470, p1472)。
 - 对于故障值 =9:
 - 检查电压测量模块 (VSM) 连接。
- 说明:
- 可以通过 p1959.0 关闭编码器测试。
- 参见: p1959

207983 <地点> 驱动: 旋转测量饱和特性曲线

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 确定饱和和特性时出现故障。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 1: 未达到稳定的转速运行点。
 - 2: 未达到稳定的转子磁通运行点。
 - 3: 未达到稳定的适配回路运行点。
 - 4: 适配回路没有得到使能。
 - 5: 弱磁有效。
 - 6: 不能回到转速设定值, 因为最小限制有效。
 - 7: 不能回到转速设定值, 因为跳跃频段有效。
 - 8: 不能回到转速设定值, 因为最大限制有效。
 - 9: 求出的饱和和特性的几个值不合理。
 - 10: 由于负载力矩太大, 不能合理求出饱和和特性。

- 处理:**
- 对于故障值 =1:
- 驱动的总惯性矩远远大于电机总惯性矩 (p0341, p0342)。
- 取消选择旋转测量 (p1960), 输入惯性比例 p0342, 重新计算转速控制器 p0340 = 4 以及重复测量。
- 对于故障值 = 1 ... 2:
- 增大测量转速值 (p1961) 并重复测量。
- 对于故障值 =1 ... 4:
- 检测电机参数 (铭牌数据)。修改后: 计算 p0340 = 3。
 - 检查惯性矩 (p0341, p0342)。修改后: 计算 p0340 = 3。
 - 执行电机数据识别 (p1910)。
 - 可能的话减小动态因数 (p1967 < 25 %)。
- 对于故障值 =5:
- 转速设定值 (p1961) 选的太高。减小转速。
- 对于故障值 =6:
- 匹配转速设定值 (p1961) 或者最小限制 (p1080)。
- 对于故障值 =7:
- 匹配转速设定值 (p1961) 或者跳转频段 (p1091 ... p1094, p1101)。
- 对于故障值 =8:
- 匹配转速设定值 (p1961) 或者最大限制 (p1082, p1083 或者 p1086)。
- 对于故障值 =9、10:
- 在一个负载力矩过大的运行点进行测量。通过改变转速设定值 (p1961) 或者减小负载力矩, 选择一个更方便的运行点。在测量时, 一定要避免负载力矩变动。
- 说明:
- 可以通过 p1959.1 来关闭饱和和特性的识别。
- 参见: p1959

207984 <地点>驱动: 转速控制器优化惯性力矩

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** VECTOR
- 反应:** 关 1 (关 2, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 识别惯性力矩时出现故障。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 1: 未达到稳定的转速运行点。
 - 2: 不能回到转速设定值, 因为最小限制有效。
 - 3: 不能回到转速设定值, 因为跳跃频段有效。
 - 4: 不能回到转速设定值, 因为最大限制有效。
 - 5: 因为最小限制有效, 所以无法将转速提高 10%。
 - 6: 因为跳跃频段有效, 所以无法将转速提高 10%。
 - 7: 因为最大限制有效, 所以无法将转速提高 10%。
 - 8: 在转速设定值跳跃之后, 扭矩差值太小, 以至于不能可靠地识别惯性力矩。
 - 9: 用于可靠识别惯性力矩的数据太少。
 - 10: 在设定值跳跃之后, 转速改变很少或者变为错误方向。
 - 11: 识别的惯性力矩是不合理的。

处理:

- 对于故障值 =1:
 - 检测电机参数（铭牌数据）。修改后：计算 $p0340 = 3$ 。
 - 检查惯性矩 ($p0341, p0342$)。修改后：计算 $p0340 = 3$ 。
 - 执行电机数据识别 ($p1910$)。
 - 可能的话减小动态因数 ($p1967 < 25\%$)。
- 对于故障值 = 2, 5:
 - 匹配转速设定值 ($p1965$) 或者最小限制 ($p1080$)。
- 对于故障值 = 3, 6:
 - 匹配转速设定值 ($p1965$) 或者跳转频段 ($p1091 \dots p1094, p1101$)。
- 对于故障值 = 4, 7:
 - 匹配转速设定值 ($p1965$) 或者最大限制 ($p1082, p1083$ 或者 $p1086$)。
- 对于故障值 =8:
 - 驱动的总惯性矩远远大于电机总惯性矩（参见 $p0341, p0342$ ）。取消选择旋转测量 ($p1960$)，输入惯性比例 $p342$ ，重新计算转速控制器 $p0340 = 4$ 以及重复测量。
- 对于故障值 =9:
 - 检查惯性矩 ($p0341, p0342$)。修改后，重新计算转速控制器 ($p0340 = 3$ 或者 4)
- 对于故障值 =10:
 - 检查惯性矩 ($p0341, p0342$)。修改后：计算 $p0340 = 3$ 。

说明:
 可以通过 $p1959.2$ 来关闭惯性力矩的识别。
 参见: $p1959$

207985 <地点> 驱动: 转速控制器优化 (振荡测试)

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 无)
应答: 立即
原因: 在振荡测试时出现故障。
 故障值 ($r0949$, 十进制):
 1: 未达到稳定的转速运行点。
 2: 不能回到转速设定值, 因为最小限制有效。
 3: 不能回到转速设定值, 因为跳跃频段有效。
 4: 不能回到转速设定值, 因为最大限制有效。
 5: 扭矩限值对于扭矩跳跃太小。
 6: 未能发现转速控制器合适的设置。

处理:

- 对于故障值 =1:
 - 检测电机参数（铭牌数据）。修改后：计算 $p0340 = 3$ 。
 - 检查惯性矩 ($p0341, p0342$)。修改后：计算 $p0340 = 3$ 。
 - 执行电机数据识别 ($p1910$)。
 - 可能的话减小动态因数 ($p1967 < 25\%$)。
- 对于故障值 =2:
 - 匹配转速设定值 ($p1965$) 或者最小限制 ($p1080$)。
- 对于故障值 =3:
 - 匹配转速设定值 ($p1965$) 或者跳转频段 ($p1091 \dots p1094, p1101$)。
- 对于故障值 =4:
 - 匹配转速设定值 ($p1965$) 或者最大限制 ($p1082, p1083$ 或者 $p1086$)。
- 对于故障值 =5:
 - 提高扭矩限值（例如: $p1520, p1521$ ）。
- 对于故障值 =6:
 - 减小动态因数 ($p1967$)。
 - 关闭振荡测试 ($p1959.4 = 0$) 并重复旋转测量。

参见: $p1959$

207986 <地点> 驱动: 旋转测量斜坡功能发生器

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 无)
应答: 立即
原因: 在旋转测量期间使用斜坡功能发生器时出现问题。
 故障值 ($r0949$, 十进制):
 1: 正负方向被禁止。

处理: 对于故障值 =1:
释放方向 (p1110 或者 p1111)。

207987 <地点> 驱动: 旋转测量无编码器可用

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 没有编码器可以使用。无编码器状态下执行旋转测量。
处理: 关闭编码器或者选择 p1960 = 1 或 3。

207988 <地点> 驱动: 旋转测量未选择配置

信号重要性: -
驱动体: VECTOR
反应: 关 2 (关 1, 无)
应答: 立即
原因: 在配置旋转的测量 (p1959) 时, 没有选择功能。
处理: 至少选择一个用于转速控制器自动优化的功能 (p1959)。
参见: p1959

207989 <地点> 驱动: 旋转测量漏电感 (q 方向)

信号重要性: %1
驱动体: VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 无)
应答: 立即
原因: 在测量动态漏电感期间出现故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 未达到稳定的转速运行点。
2: 不能回到转速设定值, 因为最小限制有效。
3: 不能回到转速设定值, 因为跳跃频段有效。
4: 不能回到转速设定值, 因为最大限制有效。
5: 没有达到磁通量设定值 100 %。
6: 由于弱磁当前有效, 不能进行 Lq 测量。
7: 转速实际值超出了最大转速 p1082 或者电机额定转速的 75 %。
8: 转速实际值低出电机额定转速 2 %。

处理: 对于故障值 =1:
- 检测电机参数。
- 执行电机数据识别 (p1910)。
- 可能的话减小动态因数 (p1967 < 25 %)。对于故障值 =2:
- 匹配转速设定值 (p1965) 或者最小限制 (p1080)。
对于故障值 =3:
- 匹配转速设定值 (p1965) 或者跳跃频段 (p1091 ... p1094, p1101)。
对于故障值 =4:
- 匹配转速设定值 (p1965) 或者最大限制 (p1082, p1083 或者 p1086)。
对于故障值 =5:
- 在 Lq 测量期间, 保持磁通量值 p1570 = 100 % 和电流设定值 p1610 = 0 %。
对于故障值 =6:
- 减小再生负载, 直至驱动在加速过程中达不到弱磁。
- 降低 p1965, 直至能在低转速下接收 q 电感。
对于故障值 =7:
- 提高 p1082, 如果技术上允许的话。
- 降低 p1965, 直至能在低转速下接收 q 电感。
对于故障值 =8:
- 降低驱动负载, 直至不能制动驱动。
- 提高 p1965, 直至在较高的转速能够进行测量。
说明:
可以通过 p1959.5 来关闭 q 漏电感测量。当已经设置了 p1960 = 1, 2 且驱动已经接通, 如果只设置了 p1959.5, 才执行该测量。
参见: p1959

207990**< 地点 > 驱动：电机数据识别出错****信号重要性：**

%1

驱动体：

SERVO, VECTOR

反应：

关 2（关 1，无）

应答：

立即

原因：

在进行识别时出现故障。

故障值（r0949，十进制）：

- 1: 达到电流限定值。
 - 2: 识别的定子电阻在期望的 Z_n 范围 0.1 ... 100 % 之外。
 - 3: 识别的转子电阻在期望的 Z_n 范围 0.1 ... 100 % 之外。
 - 4: 识别的定子电抗在期望的 Z_n 范围 50 ... 500 % 之外。
 - 5: 识别的主电抗在期望的 Z_n 范围 50 ... 500 % 之外。
 - 6: 识别的定子时间常数在期望的范围 10 ms ... 5 s 之外。
 - 7: 识别的总漏电抗在期望的 Z_n 范围 4 ... 50 % 之外。
 - 8: 识别的定子漏电抗在期望的 Z_n 范围 2 ... 50 % 之外。
 - 9: 识别的转子漏电抗在期望的 Z_n 范围 2 ... 50 % 之外。
 - 10: 电机连接错误。
 - 11: 电机轴移动。
 - 20: 识别的半导体阀的阈电压在期望的范围 0 ... 10 V 之外。
 - 30: 限压中的电流控制器。
 - 40: 至少有一个识别是错误的。出于恒定的原因，识别的参数没有被接收。
 - 50: 用设置的电流控制器采样率无法实现脉冲频率。
- 说明：
百分值是参考电机的额定阻抗：
$$Z_n = V_{mot, nom} / \sqrt{3} / I_{mot, nom}$$
- 101: 30% 的最大电流振幅时，用于测量电感的电压振幅过小。
 - 102, 104: 在电感测量时电压限制。
 - 103: 在旋转电感测量时超出最大频率。
 - 110: 在旋转测量前电机没有进行精确同步。
 - 111: 2 转之内不会出现零标记。
 - 112: 越过零标记 8 秒之内无法进行精确同步。
 - 113: 功率极限、扭矩极限或者电流极限为零。
 - 120: 主电感评定出错。
 - 125: 电缆电阻大于总电阻。
 - 126: 输入电感大于总漏电感。
 - 127: 识别出的漏电感为负。
 - 128: 识别出的定子电阻为负。
 - 129: 识别出的转子电阻为负。
 - 130: 在电机数据识别时，驱动数据组转换。
 - 140: 该设定值通道禁止两个方向。
 - 160: 确定 k_T 扭矩、惯性矩或者磁阻力矩的加速时间太短或启动时间太长。
 - 173: 内部问题。
 - 180: 识别转速（最大转速、额定转速、 $0.9 * p0348$ ）小于 $p1755$ 。
 - 190: 转速设定值不等于零。
 - 191: 没有达到转速实际值零。
 - 192: 没有达到转速设定值。
 - 193: 在识别电压图形误差时出现不允许的电机运行。
 - 194: 附加扭矩（r1515）不等于零。
 - 195: 扭矩控制当前有效。
 - 200, 201: 不可以识别变频器的电压映像误差特性曲线（p1952, p1953）。

处理:

对于故障值 =0:

- 检查电机连接是否正确。注意连接方式（星形 / 三角形）。

对于故障值 = 1 ... 40:

- 检查电机数据在 p0300, p0304 ... p0311 中输入是否正确。
- 电机功率与电机模块功率比例是否合适？电机模块与电机额定电流的比例不应该小于 0.5，也不应该大于 4。
- 检查连接方式（星形 / 三角形）。

对于故障值 =2:

- 并联时在 p7003 中检查电机的绕组系统。虽然存在一个多相绕组系统，并联功率部件时给定带单相绕组系统的电机 (p7003 = 0)，定子电阻的较大部分视为引线电阻，输入到 p0352 中。

对于故障值 = 4, 7:

- 检查 p0233 和 p0353 中输入的电感是否正确。
- 检查是否正确接入电机（星形 / 三角形连接）。

对于故障值 =50:

- 降低电流控制器采样率。

对于故障值 =101:

- 提高电流极限 (p0640) 或扭矩极限 (p1520, p1521)。
- 检查电流控制器放大 (p1715)。
- 缩短稳流器采样时间 (p0115)。
- 完全识别 L 特征曲线也许不可能，因为必须的电流幅值太大。
- 跳过测量 (p1909, p1959)。

对于故障值 = 102, 104:

- 降低电流限值 (p0640)。
- 监控电流控制器 P 增益。
- 跳过测量 (p1909, p1959)。

对于故障值 =103:

- 扩大外部惯矩（如果可能）。
- 缩短稳流器采样时间 (p0115)。
- 跳过测量 (p1909, p1959)。

对于故障值 =110:

- 在旋转测量之前，运行电机越过零标记。

对于故障值 =111:

- 编码器可能没有零标记。在 p0404.15 中更正设置。
- 输入了错误的编码器线数。更正 p0408 中的设置。
- 如果零标记信号出错，须更换编码器。

对于故障值 =112:

- 升级编码器软件。

对于故障值 =113:

- 检查极限 (p0640, p1520, p1521, p1530, p1531)，修改零值。

对于故障值 =120:

- 检查电流控制器 P 增益 (p1715)，如有必要降低 P 增益。
- 提高脉冲频率 (p1800)。

对于故障值 =125:

- 降低电缆电阻 (p0352)。

对于故障值 =126:

- 降低输入电感 (p0353)。

对于故障值 = 127, 128, 129:

- 电流控制器可能振荡。在下次测量之前缩小 p1715。

对于故障值 =130:

- 在电机识别期间，不进行驱动数据组转换。

对于故障值 =140:

- 在测量之前，至少释放一个方向 (p1110 = 0 或 p1111 = 0 或 p1959.14 = 1 或 p1959.15 = 1)。

对于故障值 =160:

延长确定 kT 扭矩、惯性矩或者磁阻力矩的加速时间，例如：通过提高最大转速 (p1082)、提高惯性矩或者降低最大电流 (p0640)。

- 对于带负载惯性扭矩的无编码器运行，设置负载惯性扭矩 (p1498)。
- 降低启动时间 (p1958)。
- 提高转速控制器 P 增益 (p1460)。
- 跳过测量 (p1959)。

对于故障值 =173:

-

对于故障值 =180:

- 提高最大转速 (p1082)。
- 降低 p1755。

- 跳过测量 (p1909, p1959)。
- 对于故障值 =190:
- 转速设定值设置为零。
- 对于故障值 =191:
- 不要在运行的电机上启动电机数据识别。
- 对于故障值 =192:
- 检查转速调节 (电机可能锁定或者转速调节无效)。
- p1215 = 1, 3 (制动和顺序控制一样) 时, 检查调节 (p0410.0)。
- 测量时存在使能。
- 解除电机的牵引负载。
- 提高最大电流 (p0640)。
- 降低最大转速 (p1082)。
- 跳过测量 (p1959)。
- 对于故障值 =193:
- 电机多运行了大于 5° 的电气角 (r0093)。在下列某个极点位置角度 (r0093): 90 °, 210 ° 或 330 ° (+/-5 °) 时制动电机, 然后开始识别。
- 对于故障值 =194:
- 关闭所有的附加扭矩 (例如: CI:p1511)。
- 适用于悬挂轴, 在下列某个极位置角度 (r0093): 90 °, 210 ° 或 330 ° (+/-1 °) 时制动电机, 然后开始识别。
- 对于故障值 =195:
- 取消选择扭矩控制 (p1300 = 21 或 20, 或将 p1501 的信号源设置为 0 信号)。
- 对于故障值 = 200, 201:
- 设置脉冲频率为 0.5* 电流控制器频率 (例如: 在 125 微秒电流控制器循环时间时为 4 kHz)。
- 缩短电机模块和电机之间的电缆长度。
- 读出测量值 (r1950, r1951), 并根据观测情况确定 p1952、p1953 合适的值。

207991**< 地点 > 驱动: 电机数据识别激活****信号重要性:**

-

驱动体:

SERVO

反应:

无

应答:

无

原因:

电机数据识别激活。
通过下一个接通指令执行电机数据识别。
参见: p1910, p1960

处理:

没有必要。
成功结束电机数据识别之后, 或者设置 p1910 =0 或 p1960 =0 后, 警告自动消失。

207991**< 地点 > 驱动: 电机数据识别激活****信号重要性:**

-

驱动体:

VECTOR

反应:

无

应答:

无

原因:

电机数据识别激活。
通过下一个接通指令执行电机数据识别。
参见: p1910

处理:

没有必要。
成功结束电机数据识别之后或者设置 p1900=0, 警告自动消失。

207993**< 地点 > 驱动: 旋转磁场方向或者编码器实际值逆转出错****信号重要性:**

-

驱动体:

SERVO

反应:

关 2 (无)

应答:

立即

原因:

旋转磁场方向或者编码器实际值符号错误。实际值逆转 (p0410) 由电机数据识别自动改变, 从而纠正调节方向。这会导致旋转方向改变。为了应答该故障, 事前必须通过 p1910 = -2 确认旋转方向的正确性。

处理：检查旋转方向，如果位置控制器存在，也用于此。
在正确的旋转方向时：
不需要采取其它的措施（除了 p1910 = -2 和应答干扰之外）。
在错误的旋转方向时：
为了改变旋转方向，必须调换两个相位并重复电机识别。

207995 <地点>驱动：极点位置识别出错

信号重要性：%1
驱动体：SERVO
反应：关 2
应答：立即
原因：极点位置识别出错。
故障值（r0949，十进制）：
1：没有电流。
2：起始电流不是零。
3：超过了设置的最大路径（p1981）。
4x：测量信号不允许单一分析评定。
5：测量时超过了最大电流。
6：电流测量必须重新校准。
7x：编码器模块不支持极点位置识别。
70 ... 79：仅用于西门子内部故障诊断。
8：必要的极点位置识别电流大于最大电流。
9：设定的极点位置识别电流为零。
10：极点位置识别时数据组转换
11：用于确定整流角的编码器调节已生效（p1990 = 1）或者没有精确同步不带零标记的编码器或该编码器含无效数据。
100：以运动为基础的极点位置识别，第 1 次和第 2 次测量不同。电机堵转或者电流（p1993）过小。
101：以运动为基础的极点位置识别，没有足够的运动，电机堵转或者电流（p1993）过小。
102：以运动为基础的极点位置识别，有制动装置并已关闭。以运动为基础的极点位置在与制动器连接时不可以识别。
103：以运动为基础的极点位置识别，没有编码器。
104：以运动为基础的极点位置识别，在起振时间结束之后转速实际值不为零。
说明：x = 0 ... 9

处理:	<p>对于故障值 =1: 检查电机连接和直流母线电压。 使用下列参数时设置有意义的且不为零的值 (p0325, p0329)。</p> <p>对于故障值 =3: 增加最大路径 (p1981)。 减小极点位置识别的电流 (p0325, p0329)。 为了执行极点位置识别, 使电机静止。</p> <p>对于故障值 = 40 ... 49: 增大极点位置识别的电流 (p0325, p0329)。 为了执行极点位置识别, 使电机静止。 选择极点位置识别的其他方法 (p1980)。 使用其它电机或绝对值编码器或霍尔传感器。</p> <p>对于故障值 =5: 减小极点位置识别的电流 (p0325, p0329)。</p> <p>对于故障值 =6: 重新校准电机模块。</p> <p>对于故障值 =7x: 升级编码器模块的软件。</p> <p>对于故障值 =8: 减小极点位置识别的电流 (p0329, p0325, p1993)。 功率部件无法引导必要的极点位置识别电流 (p0209 < p0329, p0325, p1993), 用具有更大的最大电流的功率部件替换该功率部件。</p> <p>对于故障值 =9: 在极点位置识别电流 (p0329, p0325, p1993) 中输入一不等于零的值。</p> <p>对于故障值 =10: 在极点位置识别时没有进行数据组转换。</p> <p>对于故障值 =11: - 对于没有带零标记整流的增量编码器 (p0404.15 = 0), 确定整流角的编码器调节 (p1990 = 1) 没有作用。在这种情况下, 再次取消选择该功能 (p1990 = 0) 或者为带合适零标记的编码器选择带零标记的整流 (p0404.15 = 1)。 - 对于绝对值编码器, 只有当编码器发出整流信息并且达到精确同步时 (p1992.8 = 1 和 p1992.10 = 1), 才可以执行确定整流角的编码器调节功能 (p1990 = 1)。编码器可能停止、取消激活 (p0145)、没有达到运行就绪状态或者发出故障信息。 - 取消选择确定整流角的编码器调节功能 (设置 p1990 = 0)。</p> <p>对于故障值 = 100, 101: 检查并确保电机的自由运动性能。 提高用于以运动为基础的极点位置识别电流 (p1993)。</p> <p>对于故障值 =102: 如果要运行带制动的电机: 选择极点位置识别的其它运行方式 (p1980)。 如果电机可以不带制动运行: 打开制动 (p1215 = 2)。</p> <p>对于故障值 =103: 以运动为基础的极点位置可以仅用编码器进行识别。连接编码器, 或者选择极点位置识别的其他方法 (p1980)。</p> <p>对于故障值 =104: 放大极点位置识别滤波时间, 以运动为基础 (p1997)。 以运动为基础 (p1994) 放大极点位置识别上升时间。 以运动为基础 (p1995) 检查极点位置识别放大。 以运动为基础 (p1996) 检查极点位置识别积分作用时间。 在带方波信号 A/B 的编码器上 (p0404.3 = 1) 和脉冲沿时间测量 (p0430.20 = 0) 时, 必须将积分时间关闭 (p1996 = 0)。</p>
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

207996**< 地点 > 驱动: 未进行极点位置识别**

信号重要性:	-
驱动体:	SERVO
反应:	编码器 (关 2)
应答:	立即
原因:	<p>在运行期间转换了运行方式, 该转换需要进行极点位置识别, 但在该状态下不能进行: 驱动从无编码器运行方式平滑转换至带编码器运行方式, 之前不用执行编码器的极点位置识别。 p1404 的值在零和最大转速之间, 且转速区域内的脉冲在 p1404 之上释放, 之前不用在带编码器运行方式下执行极点位置识别。 - 在运行期间进行了编码器的 EDS 转换, 该转换需要进行极点位置识别。但不能执行该识别 (p1982 = 1 或 2 以及 p1992.7 = 0)。</p>

- 处理:**
- 在带和不带编码器运行方式之间进行平滑转换时, 上电或者调试 (p0010 不等于零) 之后使用极点位置识别在转速为零时释放脉冲。因此要执行极点位置识别并且结果可以用于运行。
 - 在脉冲禁止状态下进行 EDS 转换或者在转换该数据组前进行极点位置识别。

207998 <地点>驱动: 另一个驱动上的电机数据识别有效

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 电机数据识别在故障值中表示的驱动对象上生效并禁止其他驱动对象的接通。
故障值 (r0949, 十进制):
带有效电机数据识别的驱动对象。
参见: p1910, p1960
- 处理:**
- 等待在故障值中表示的驱动对象完成电机数据识别。
 - 取消选择故障值中表示的驱动对象的电机数据识别 (p1910 = 0 或者 p1960 = 0)

207999 <地点>驱动: 不能激活电机数据识别

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** SERVO
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在伺服驱动对象上释放闭环控制。所有的伺服驱动对象上必须删除脉冲, 才能选择电机数据识别。
故障值 (r0949, 十进制):
带释放的闭环控制的驱动对象。
- 处理:** 取消所有驱动的脉冲使能并且重新激活电机数据识别。

208000 <地点>TB: 电源 +/-15 V 出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 输入输出板 30 识别一个出错的内部电源电压。
故障值 (r0949, 十进制):
0: 在测试监控电路时出错。
1: 在正常运行中出错。
- 处理:**
- 更换输入输出板 30。
 - 更换控制单元。

208010 <地点>TB: 模拟数字转换器

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 端子板 30 上的模拟数字转换器没有提供转换过的数据。
- 处理:**
- 检查电源。
 - 更换输入输出板 30。

208500 <地点>COMM BOARD: 配置监控时间结束

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** Infeed: 关 1 (关 2)
Servo: 关 1 (关 2, 关 3)
Vector: 关 1 (关 2, 关 3)
- 应答:** 立即

原因:	超过了用于配置的监控时间。 故障值 (r0949, 十进制): 0: 发送配置数据的传输超时。 1: 接收配置数据的传输超时。
处理:	检查通讯线路。
208501	< 地点 >COMM BOARD: 过程数据监控时间结束
信号重要性:	-
驱动体 :	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无) Vector: 关 3 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 无)
应答:	立即
原因:	通过 COMM BOARD 传输过程数据时, 超过了设置的监控时间。 参见: p8840 (COMM BOARD 监控时间)
处理:	- 检查通讯线路。 - 当故障重复时, 检查设置的监控时间。 参见: p8840 (COMM BOARD 监控时间)
208502	< 地点 >COMM BOARD: 监控时间生命符号运行结束
信号重要性:	-
驱动体 :	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	Infeed: 关 1 (关 2) Servo: 关 1 (关 2, 关 3) Vector: 关 1 (关 2, 关 3)
应答:	立即
原因:	生命符号计数器的监控时间已过。 和 COMM BOARD 的连接中断。
处理:	- 检查通讯线路。 - 检查 COMM BOARD。
208504	< 地点 >COMM BOARD: 循环数据传输时内部错误
信号重要性:	%1
驱动体 :	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	循环实际值及 / 或设定值未及时在设计的时间点内传输。 警告值 (r2124, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	检查参数化报文 (Ti, To, Tdp, 等)。
208510	< 地点 >COMM BOARD: 发送配置数据无效
信号重要性:	%1
驱动体 :	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	Infeed: 关 1 (关 2) Servo: 关 1 (关 2, 关 3) Vector: 关 1 (关 2, 关 3)
应答:	立即
原因:	COMM BOARD 不接收发送配置数据。 故障值 (r0949, 十进制): 发送配置数据的检测回馈值。
处理:	检查发送 - 配置数据。

208511	<地点>COMM BOARD: 接收配置数据无效
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	驱动设备不认可接收配置数据。 警告值 (r2124, 十进制): 接收配置数据的检测回馈值。 0: 认可配置。 1: 太多的驱动对象建立了连接, 与设备中设计的不同。通过 p0978 确定了用于过程数据交换的驱动对象和它们的顺序。 2: 一个驱动对象有太多输入或输出数据字。对于伺服和矢量最多允许 16 字, 对于 A_INF, TB30, TM31 和 CU320 最多 5 字。 3: 输入或输出字节数为奇数。 4: 不接受同步设置数据。 5: 驱动还没有在循环运行中。 6: 不认可缓冲系统。 7: 用于此设置的循环通道的长度太短。 8: 循环通道的地址未初始化。 9: 3 缓冲系统不允许。 10: DRIVE-CLiQ 故障。 11: CU 连接故障。 12: CX32 不在循环运行中。
处理:	检查接收配置数据。 对于警告值 =1: 检查带有过程数据交换的驱动对象表 (p0978)。若 p0978[x] = 0, 则表中下列的驱动对象不进行过程数据交换。
208520	<地点>COMM BOARD: 非循环通道出错
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	存储器或者非循环通道的缓冲器状态故障。 警告值 (r2124, 十进制): 0: 缓冲器状态故障。 1: 存储器故障。
处理:	检查通讯线路。
208526	<地点>COMM BOARD: 没有循环连接
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	不存在和控制系统的循环连接。
处理:	建立循环连接, 并激活可以循环运行的控制系统。 检查 PROFINET 的参数 “站名” 和 “站 IP” (r61000, r61001)。
208530	<地点>COMM BOARD: 信息通道出错
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无

原因: 存储器或者信息发送通道的缓冲器状态故障。

警告值 (r2124, 十进制):

0: 缓冲器状态故障。

1: 存储器故障。

处理: 检查通讯线路。

208550 <地点>PZD 接口硬件分配故障

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 硬件和 PZD 接口的分配设置错误。

警告值 (r2124, 十进制):

1: 两个索引中只有一个不等于 99 (自动)。

2: 两个 PZD 接口分配给同一个硬件。

3: 分配的 COMM BOARD 故障。

4: CBC10 分配给接口 1。

参见: p8839 (PZD 接口硬件分配)

处理: 修正参数设置 (p8839)。

208700 <地点>CBC: 通讯出错

信号重要性: %1

驱动体: CU_LINK, CU_S, HUB, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR

反应: Infeed: 无

Servo: 关 3 (关 1, 关 2, 无)

Vector: 关 3 (关 1, 关 2, 无)

应答: 立即

原因: 在 CAN 通讯中出现了一个故障。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 用于发送报文的故障计数器超过了 BUS OFF 值 255。CAN 控制器将由总线关断。

- 总线接线中断。

- 总线接线没有连接。

- 波特率错误。

- 错误的位时序。

2: 主机很长时间 (超过其“使用寿命”) 没有扫描 CAN 节点状态。“警戒时间” (p8604[0]) 乘以“使用寿命系数” (p8604[1]) 得出“使用寿命”。

- 总线接线中断。

- 总线接线没有连接。

- 波特率错误。

- 错误的位时序。

- 主机有故障。

说明:

通过 p8641 可以设置所需的故障反应。

参见: p8604 (CBC Node Guarding), p8641 (CBC Abort Connection Option Code)

处理: - 检查总线接线。

- 检查波特率 (p8622)。

- 检查位时序 (p8623)。

- 主机检测。

参见: p8622 (CBC 波特率), p8623 (CBC Bit Timing selection)

208700 <地点>CBC: 通讯出错

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF

反应: Infeed: 无

Servo: 关 3 (关 1, 关 2, 无)

Vector: 关 3 (关 1, 关 2, 无)

应答: 立即

- 原因:** 在 CAN 通讯中出现了一个故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 用于发送报文的故障计数器超过了 BUS OFF 值 255。CAN 控制器将由总线关断。
- 总线接线中断。
- 总线接线没有连接。
- 波特率错误。
- 错误的位时序。
2: 主机很长时间 (超过其 “使用寿命”) 没有扫描 CAN 节点状态。 “警戒时间” (p8604[0]) 乘以 “使用寿命系数” (p8604[1]) 得出 “使用寿命”。
- 总线接线中断。
- 总线接线没有连接。
- 波特率错误。
- 错误的位时序。
- 主机有故障。
参见: p8604 (CBC Node Guarding), p8641 (CBC Abort Connection Option Code)
- 处理:** - 检查总线接线。
- 检查波特率 (p8622)。
- 检查位时序 (p8623)。
- 主机检测。
参见: p8622 (CBC 波特率), p8623 (CBC Bit Timing selection)

208701 <地点>CBC: NMT 状态切换

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** Infeed: 关 2
Servo: 关 3
Vector: 关 3
- 应答:** 立即
- 原因:** 从 “运行” 到 “预运行” 或者到 “已停止” 进行 CANopen NMT 状态过渡。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 从 “运行” 到 “预运行” 的 CANopen NMT 状态过渡。
2: 从 “运行” 到 “已停止” 的 CANopen NMT 状态过渡。
说明:
在 NMT 状态 “预运行” 下不可以传输过程数据, 且在 NMT 状态 “已停止” 下不可以传输过程数据和维修数据。
- 处理:** 没有必要。
应答故障并继续运行。

208751 <地点>CBC: 报文丢失

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** CAN 控制器失去一个接收信息。
- 处理:** 缩短接收信息的循环时间。

208752 <地点>CBC: 超出无源故障的故障计数器

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 用于发送或者接收报文的故障计数器超过了值 127。
- 处理:** - 检查总线接线。
- 设置一个更高的波特率 (p8622)。
- 检查位时序, 可能的话进行优化 (p8623)。
参见: p8622 (CBC 波特率), p8623 (CBC Bit Timing selection)

208753	< 地点 >CBC: 信息缓冲器溢出
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	一个信息缓冲器溢出。 警告值 (r2124, 十进制): 1: 非循环的发送缓冲器 (SD0 应答缓冲器) 溢出。 2: 非循环的接受缓冲器 (SD0 接受缓冲器) 溢出。 3: 循环的发送缓冲器 (PDO 发送缓冲器) 溢出。
处理:	检查总线接线。 - 设置一个更高的波特率 (p8622)。 - 检查位时序, 可能的话进行优化 (p8623)。 对于警告值 =2: - 缩短 SD0 接收信息的循环时间。 参见: p8622 (CBC 波特率), p8623 (CBC Bit Timing selection)
208754	< 地点 >CBC: 通讯模式出错
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在“运行”模式下尝试更改参数 p8700...p8737。
处理:	切换到预运行或者停止模式。
208755	< 地点 >CBC: 对象不可映象
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	没有预先规定 CANopen 总线扩展对象用于过程数据对象 (PDO) 映射。
处理:	使用一个为 PDO 映射预先规定的 CANopen 总线扩展对象或者输入 0。 下列对象映射到接收过程数据对象 (RPDO) 或传输过程数据对象 (TPDO) 中: - RPDO: 6040 十六进制, 6060 十六进制, 60FF 十六进制, 6071 十六进制; 5800 十六进制 - 580F 十六进制; 5820 十六进制 - 5827 十六进制 - TPDO: 6041 十六进制, 6061 十六进制, 6063 十六进制, 6069 十六进制, 606B 十六进制, 606C 十六进制, 6074 十六进制; 5810 十六进制 - 581F 十六进制; 5830 十六进制 - 5837 十六进制 总是只映射设定对象的子索引 0。 说明: 只要有 A08755 出现, COB-ID 就不可以进行有效设置。
208756	< 地点 >CBC: 超出映象的字节数
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	映象对象的字节数超过了使用数据的报文长度。最多允许 8 字节
处理:	映射更少的对象或者较小数据类型的对象。 参见: p8710, p8711, p8712, p8713, p8714, p8715, p8716, p8717, p8730, p8731, p8732, p8733, p8734, p8735, p8736, p8737

208757	<地点>CBC: COB-ID 设置无效
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	当在线运行时必须把相应的 COB-ID 在映射之前设置为无效。 举例: 应当改变用于 RPDO 1 的映射 (p8710[0])。 --> p8700[0] = C00006E0 十六位 置入 (无效的 COB-ID) --> p8710[0] 按照需要设置 --> p8700[0] 有效 COB-ID 登录
处理:	把 COB-ID 设为无效。
208758	<地点>CBC: PDO 通道数太少
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	PDO 通道数在 p8740 中设为 0 或者太小。 参见: p8740 (CBC 通道分配)
处理:	在 p8740 中所设置的通道个数必须大于或者等于 PDO 的个数。 为此有 2 种可能: 提高 p8740 中的通道数, 并且用 p8741 证实选择。 通过设置 COB-ID 无效, 从而减小 PDO 的个数。 参见: p8740 (CBC 通道分配), p8741 (CBC PDO 配置确认)
208759	<地点>CBC: PDO COB-ID 已存在
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	分配了一个已经存在的 PDO COB-ID。
处理:	选择其他 PDO COB-ID。
213000	<地点> 许可权不够
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	- 在驱动设备中使用了需要许可权的选件, 许可权不够。 - 在检测现有许可权时出现故障。 警告值 (r2124, 十进制): 0: 现有许可权不够。 1: 没有得到足够的许可权, 因为具有运行所需许可权数据的存储卡被拔掉。 2: 没有得到足够的许可权, 因为读取存储卡上所需许可权数据时出错。 3: 没有得到足够的许可权, 因为许可钥匙上有一个校验累积误差。 4: 在检测许可权时出现了一个内部故障。

处理: 对于警告值 = 0:
需要附加的需可权并激活 (p9920, p9921)。
对于警告值 =1:
在关闭状态下重新插入合适的存储卡。
对于警告值 =2:
输入许可钥匙并激活 (p9920, p9921)。
对于警告值 = 3:
把输入的许可钥匙 (p9920) 同许可证上的许可钥匙作比较。
重新输入许可钥匙并激活 (p9920, p9921)。
对于警告值 = 4:
- 执行上电。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

213001 <地点> 许可证校验和出错

信号重要性: -
驱动体 : A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 检测许可证钥匙的校验和时识别一个错误。
处理: 把输入的许可钥匙 (p9920) 同许可证上的许可钥匙作比较。
重新输入许可钥匙并激活 (p9920, p9921)。

230001 <地点> 功率部件: 过电流

信号重要性: 故障原因: %l bin
驱动体 : 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 功率部件探测到过电流。
- 调节参数设定错误。
- 电机有短路或者接地。
- V/f 运行: 引导启动斜坡设置太小。
-V/f 运行: 电机的额定电流远大于电机模块的电流。
- 供电: 电源电压扰动时放电电流和补充充电电流很强。
- 供电: 当电机过载和直流母线电压扰动时补充充电电流很强。
- 供电: 缺少整流电抗器, 在接通时有短路电流。
- 功率线连接不正确。
- 功率线超过允许的最大长度。
- 功率部件损坏
并联设备上的其他原因 (r0108.15 = 1):
- 功率部件的接地错误。
- 设置的回路电流调节太慢或者太快。
故障值 (r0949, 位方式):
位 0: 相位 U
位 1: 相位 V
位 2: 相位 W
说明:
故障值 = 0 表示, 无法识别带过电流的相位 (比如在块型设备中)。

- 处理:**
- 检测电机数据，如有必要则执行开机调试。
 - 检查电机（星型和三角）的连接方法。
 - V/f 运行：引导启动斜坡加大。
 - V/f 运行：检测电机和电机模块额定电流的分配。
 - 供电：检查电源质量。
 - 供电：减小电机负载。
 - 供电：电源整流电抗器的正确连接。
 - 检查功率电缆连接。
 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
 - 检查功率电缆长度。
 - 更换功率部件。
- 此外，在并联设备 (r0108.15 = 1) 上还需：
- 检查接地监控的阈值 (p0287)。
 - 检查回路电流调节的设置 (p7036, p7037)。

230002 <地点> 功率部件：直流母线过电压

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 功率部件识别出了直流母线中的过电压。
- 电机反馈能量过多。
 - 设备输入电压过高。
 - VSM（电压测量模块）运行时，在 VSM 上的相位分配 L1、L2、L3 与功率部件上的相位分配不同。
- 故障值 (r0949, 十进制):
直流母线电压 [1 位 = 100 毫伏]。
- 使用 SINAMICS GM/SM 时适用:
- 故障值 (r0949, 十进制):
32: 负向分段直流母线过电压 (VdcP)
64: 正向分段直流母线过电压 (VdcN)
96: 两个分段直流母线过电压
- 处理:**
- 延长回程时间。
 - 激活直流母线电压调节器。
 - 使用制动电阻或者调节型电源模块。
 - 提高供电电流限值或者使用更大的模块（对于调节型电源模块）。
 - 检查设备输入电压。
 - 检查并更正 VSM（电压测量模块）和功率部件上的相位分配。
- 参见: p0210（设备负载电压），p1240（Vdc 控制或者 Vdc 监控配置）

230003 <地点> 功率部件：直流母线欠压

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 功率部件识别出了直流母线中的欠压。
- 电源故障。
 - 电源电压低于允许值。
 - 电源供电故障或者干扰。
- 说明:
直流母线中欠压的监控阈值为下列值中最小的:
- 计算参见 p0210。
- 处理:**
- 检查电源电压。
 - 检查电源供电，并注意电源供电的故障报告。
- 说明:
供电的运行就绪信号 r0863 必须与驱动所属的输入端 p0864 相连。
- 参见: p0210（设备负载电压）

230004	< 地点 > 功率部件：反用换流器散热器温度过高
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	功率部件散热器的温度超过了允许的临界值。 - 通风不够，风扇故障。 - 过载。 - 环境温度过高。 - 脉冲频率过高。 故障值（r0949）： 温度 [1 位 = 0.01 ° C]。
处理：	- 检查风扇是否运行。 - 检查风扇板。 - 检查环境温度是否在允许的范围内。 - 检查电机负载。 - 如果高于额定脉冲频率，则需降低脉冲频率。 注意： 对于警告 A05000，在低于警告阈值之后故障才可确认。 参见：p1800（脉冲频率）
230005	< 地点 > 功率部件：I2T 过载
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	功率部件过载。（r0036 = 100 %）。 - 不允许长时间超过功率部件的额定电流。 - 没有保持允许的循环负载。 故障值（r0949，十进制）： I2t [100 % = 16384]。
处理：	- 减小连续负载。 - 对循环负载进行匹配。 - 检查电机和功率部件的额定电流。 参见：r0036（功率部件过载 I2t），r0206（功率部件额定功率），p0307（电机额定功率）
230006	< 地点 > 功率部件：可控硅控制板
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	基本型电源模块的可控硅控制板（TCB）报告一个故障。 - 没有电源电压。 - 电源接触器没有闭合。 - 电源电压太低。 - 电源频率超出许可范围（45 赫兹 66 赫兹）。 - 在直流母线中有短路。 - 在直流母线中有接地（在预加载相位中）。 - 可控硅控制板的电压超出额定范围（5 伏... 18 伏）和电源电压 > 30 伏。 - 在可控硅控制板中出现了内部故障。
处理：	故障保存在可控硅控制板中并必须应答故障。因此必须关闭可控硅控制板的电源至少约 10 秒钟！ - 检查电源电压。 - 检查或者控制电源接触器 - 检查监控时间 p0857，并且必要时增加监控时间。 - 此时要注意进一步的功率部件故障报告。 - 检查直流母线的短路或者接地。 - 分析可控硅控制板的诊断 LED。

230008 < 地点 > 功率部件：循环数据生命符号故障**信号重要性：**

-

驱动体：

所有目标

反应：

Infeed: 无 (关 1, 关 2)

Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)

Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)

应答：

立即

原因：

功率部件识别出，控制单元的循环额定值电文在 20 ms 间隔内的至少两个脉冲内没有更新。

处理：

- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。

- 在配置驱动对象 VECTOR 时检查，是否在控制单元上设置了 p0117 = 6。

参见：p0117 (电流控制器计算时滞模式)

230010 < 地点 > 功率部件：循环数据生命符号故障**信号重要性：**

-

驱动体：

所有目标

反应：

无

应答：

无

原因：

DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关功率部件之间有通讯故障。

功率部件在接收控制单元的循环额定值电文时，至少有一个脉冲未准时接收。

处理：

- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。

230011 < 地点 > 功率部件：主电路中电源相位故障**信号重要性：**

-

驱动体：

所有目标

反应：

关 2 (关 1)

应答：

立即

原因：

功率部件识别出电源相位故障。

- 主回路的某一相位保护装置故障。

- 直流母线电压的纹波超过了允许的极限值。

处理：

检查主回路的保护装置。

230012 < 地点 > 功率部件：散热器温度传感器断线**信号重要性：**

%1

驱动体：

所有目标

反应：

关 1 (关 2)

应答：

立即

原因：

与功率部件散热器的某一温度传感器的连接中断。

故障值 (r0949, 十六进制)：

位 0: 组件风道 (电子插件)

位 1: 供风

位 2: 反用换流器 1

位 3: 反用换流器 2

位 4: 反用换流器 3

位 5: 反用换流器 4

位 6: 反用换流器 5

位 7: 反用换流器 6

位 8: 整流器 1

位 9: 整流器 2

处理：

请与制造商联系。

230013 < 地点 > 功率部件：散热器温度传感器短路**信号重要性：**

%1

驱动体：

所有目标

反应：

关 1 (关 2)

应答：

立即

原因: 电机模块的散热器温度传感器短路。

故障值 (r0949, 十六进制):

位 0: 组件风道 (电子插件)

位 1: 供风

位 2: 反用换流器 1

位 3: 反用换流器 2

位 4: 反用换流器 3

位 5: 反用换流器 4

位 6: 反用换流器 5

位 7: 反用换流器 6

位 8: 整流器 1

位 9: 整流器 2

处理: 请与制造商联系。

230016 <地点> 功率部件: 负载电源关闭

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:

直流母线电压过低。

故障值 (r0949, 十进制):

直流母线电压, 单位 V。

处理: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:

有可能没有接通 AC 电源。

230017 <地点> 功率部件: 硬件电流限制响应过于频繁

信号重要性: 故障原因: %1 bin

驱动体: 所有目标

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 硬件电流限制在各自相位 (参见 A30031, A30032, A30033) 响应过于频繁。允许超出的数值取决于功率部件的种类和类型。

在供电时下面有效:

- 调节参数设定错误。

供电负载太大。

电压测量模块错误连接。

- 整流电抗器缺少或者类型错误。

- 功率部件损坏

电机模块时适用:

- 调节参数设定错误。

- 电机或者功率电缆有故障。

- 功率电缆超过允许的最大长度。

- 电机负载太大。

- 功率部件损坏

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: 相位 U

位 1: 相位 V

位 2: 相位 W

- 处理:** 在供电时下面有效:
- 检查调节器设置, 可能会要求复位调节器并进行识别 (p0340 = 2, p3410 = 5)。
 - 降低负载, 可能会要求提高直流母线容量或者使用更大的电源。
 - 检查可选电压测量模块的连接。
 - 检查整流电抗器的连接和技术参数。
 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
 - 更换功率部件。
- 电机模块时适用:
- 检测电机数据。
 - 检查电机 (星型和三角) 的连接方法。
 - 检查电机负载。
 - 检查功率电缆连接。
 - 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
 - 检查功率电缆连接。
 - 更换功率部件。

230020 <地点> 功率部件: 不支持该组态

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 功率部件不支持要求的组态。
故障值 (r0949, 十六进制):
0:
请求自动运行, 但功率部件不支持。
- 处理:** 对于故障值 =0:
取消选择的内部电压保护 (p1231 = 3)。
参见: p1231 (电枢短路 / 直流制动配置)

230021 <地点> 功率部件: 接地

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 功率部件识别出一个接地。
- 功率线接地。
电机线圈间短路或者接地。
- 变流器损坏。
CU310/CUA31 的其他原因:
- 意外制动引起硬件直流监控响应。
并联设备上的其他原因 (r0108.15 = 1):
- 设置的回路电流调节太慢或者太快。
故障值 (r0949, 十进制):
总电流之和 [32767 = 271 % 额定电流]。
- 处理:** - 检查功率线路连接。
- 检查电机。
- 检查变流器。
对于 CU310/CUA31 还适用:
- 检查制动连接的电缆和触点 (有可能断线)。
此外, 在并联设备 (r0108.15 = 1) 上还需:
- 检查接地监控的阈值 (p0287)。
- 检查回路电流调节的设置 (p7036, p7037)。
参见: p0287 (接地监控阈值)

230022 <地点> 功率部件: 监控 U_{ce}

- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 上电

原因: 在功率部件, 半导体集电极 - 发射极电压 (U_{ce}) 的监控响应。

可能的原因:

- 光波导体断开。
- IGBT 控制组件的电源故障。
- 电机模块的输出端短路。
- 功率部件半导体损坏。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: 相位 U 短路

位 1: 相位 V 短路

位 2: 相位 W 短路

位 3: 反射器使能故障

位 4: U_{ce} 累积误差信号中断

参见: r0949 (故障值)

处理:

- 检查光波导体, 如有必要, 替换光波导体。
- 检查 IGBT 控制组件的供电 (24 V)。
- 检查功率电缆连接。
- 选择并更换损坏的半导体。

230023 <地点> 功率部件: 热模型超温警告

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 散热器和芯片间的温度差超过了允许的临界值。

- 没有保持允许的循环负载。
- 通风不够, 风扇故障。
- 过载。
- 环境温度过高。
- 脉冲频率过高。

参见: r0037

处理:

- 对循环负载进行匹配。
- 检查风扇是否运行。
- 检查风扇板。
- 检查环境温度是否在允许的范围内。
- 检查电机负载。
- 如果高于额定脉冲频率, 则需降低脉冲频率。

230024 <地点> 功率部件: 热模型超温

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 散热器和芯片间的温度差超过了允许的临界值。

- 没有保持允许的循环负载。
- 通风不够, 风扇故障。
- 过载。
- 环境温度过高。
- 脉冲频率过高。

参见: r0037

处理:

- 对循环负载进行匹配。
- 检查风扇是否运行。
- 检查风扇板。
- 检查环境温度是否在允许的范围内。
- 检查电机负载。
- 如果高于额定脉冲频率, 则需降低脉冲频率。

230025 <地点> 功率部件: 芯片温度过高

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 关 2

应答: 立即

- 原因:

半导体芯片温度超过了允许的临界值。
 - 没有保持允许的循环负载。
 - 通风不够，风扇故障。
 - 过载。
 - 环境温度过高。
 - 脉冲频率过高。故障值（r0949）：
散热器和芯片之间的温差 [1 位 = 0.01 ° C]。
- 处理:

- 对循环负载进行匹配。
 - 检查风扇是否运行。
 - 检查风扇板。
 - 检查环境温度是否在允许的范围内。
 - 检查电机负载。
 - 如果高于额定脉冲频率，则需降低脉冲频率。注意：
对于警告 A05001，在低于警告阈值之后故障才可确认。
参见： r0037

230027

< 地点 > 功率部件：直流母线预加负载时间监控

信号重要性:

释放： %1， 状态： %2

驱动体：

所有目标

反应:

关 2

应答:

立即

原因:

功率部件直流母线没能在期望时间内预先加载。

- 1) 没有电源电压。
- 2) 电源接触器 / 电源开关没有闭合。
- 3) 电源电压太低。
- 4) 电源电压设置错误 (p0210)。
- 5) 预充电电阻过热, 因为每单位时间的预充电过大。
- 6) 预充电电阻过热, 因为直流母线的电容过大。
- 7) 预充电电阻过热, 因为在电源未准备就绪 (r0863.0) 时就从直流母线连接获取电压。
- 8) 预充电电阻过热, 因为在直流母线快速放电时通过制动模块关闭了电源接触器。
- 9) 在直流母线中有接地。
- 10) 预加载电路可能有故障 (只对于装机装柜设备)。

故障值 (r0949, 二进制):

功率部件缺少内部使能 (下 16 位):

(反转位编码的描述, FFFF 十六进制的 - 现有全部的内部使能)

位 0: 切断 IGBT 控制的电源。

位 1: 预留

位 2: 预留

位 3: 接地识别

位 4: 峰值电流干扰

位 5: I2t 超出

位 6: 计算发热模型的超温

位 7: 测量出 (散热器、功率部件控制组件) 超温

位 8: 预留

位 9: 过电压识别

位 10: 功率部件预加载结束, 脉冲使能就绪

位 11: 缺少 STO 端子

位 12: 过电流识别

位 13: 电枢短路激活

位 14: DRIVE-CLiQ 故障激活

位 15: 识别 Uce 故障, 由于过电流 / 短路而引起的晶体管减饱和

功率部件状态 (上 16 位, 十六进制数字):

0: 故障状态 (等待关和故障确认)

1: 禁止重新启动 (等待关)

2: 识别出过电压 -> 变为故障状态

3: 识别出欠电压 -> 变为故障状态

4: 等待分路接触器打开 -> 变为故障状态

5: 等待分路接触器打开 -> 变为禁止重新启动

6: 开机调试

7: 预加载就绪

8: 预加载开始, 直流母线电压低于最小接通电压。

9: 预加载运行, 还没识别到直流母线电压预加载结束

10: 在预加载结束后等待主接触器的振动延续时间结束

11: 预加载结束, 脉冲使能就绪

12: 识别出功率部件 STO 端子触发

参见: p0210 (设备负载电压)

处理:

通常情况下:

- 检查输入端上的电源电压。

- 检查电源电压设置 (p0210)。

- 适用于书本型设备: 等待 (约 8 min), 直到预充电电阻冷却。为此先切断供电。

对于 5):

- 请注意所允许的预载频率 (参见相关设备手册)。

对于 6):

- 检查直流母线的总电容, 必要时相应减少所允许的最大直流母线电容 (参见相关设备手册)。

对于 7):

- 将电源准备就绪信息 (r0863.0) 发送至连接到该直流母线的驱动的使能逻辑。

对于 8):

- 检查外部电源接触器的连接。在直流母线快速放电中, 电源接触器必须打开。

对于 9):

- 检查直流母线的短路或者接地。

参见: p0210 (设备负载电压)

230031 <地点> 功率部件：在 U 相位的硬件电流限制**信号重要性：**

-

驱动体：

所有目标

反应：

无

应答：

无

原因：

相位 U 的硬件限制电流已响应。此相位内的脉动在一个脉冲周期内禁止。

- 调节参数设定错误。
- 电机或者功率电缆有故障。
- 功率电缆超过允许的最大长度。
- 电机负载太大。
- 功率部件损坏

说明：

在功率模块上，如果硬件电流限制对相位 U、V 或 W 进行响应，则持续输出警告 A30031。

处理：

- 检查电机数据。
- 检查电机（星型和三角）的连接方法。
- 检查电机负载。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
- 检查功率电缆长度。

230032 <地点> 功率部件：在 V 相位的硬件电流限制**信号重要性：**

-

驱动体：

所有目标

反应：

无

应答：

无

原因：

相位 V 的硬件限制电流已响应。此相位内的脉动在一个脉冲周期内禁止。

- 调节参数设定错误。
- 电机或者功率电缆有故障。
- 功率电缆超过允许的最大长度。
- 电机负载太大。
- 功率部件损坏

说明：

在功率模块上，如果硬件电流限制对相位 U、V 或 W 进行响应，则持续输出警告 A30031。

处理：

- 检查电机数据。
- 检查电机（星型和三角）的连接方法。
- 检查电机负载。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
- 检查功率电缆长度。

230033 <地点> 功率部件：在 W 相位的硬件电流限制**信号重要性：**

-

驱动体：

所有目标

反应：

无

应答：

无

原因：

相位 W 的硬件限制电流已响应。此相位内的脉动在一个脉冲周期内禁止。

- 调节参数设定错误。
- 电机或者功率电缆有故障。
- 功率电缆超过允许的最大长度。
- 电机负载太大。
- 功率部件损坏

说明：

在功率模块上，如果硬件电流限制对相位 U、V 或 W 进行响应，则持续输出警告 A30031。

处理：

- 检查电机数据。
- 检查电机（星型和三角）的连接方法。
- 检查电机负载。
- 检查功率电缆连接。
- 检查功率电缆是否短路或者有接地错误。
- 检查功率电缆长度。

230035 <地点> 功率部件：供风温度过高

信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 1（关 2）
应答：	立即
原因：	功率部件供风超过了允许的温度极限。 风冷功率部件的温度极限在 55 度。 - 环境温度过高。 - 通风不够，风扇故障。 故障值（r0949，十进制）： 温度 [1 位 = 0.01 ° C]。
处理：	- 检查风扇是否运行。 - 检查风扇板。 - 检查环境温度是否在允许的范围内。 注意： 对于警告 A05002，在低于警告阈值之后故障才可确认。

230036 <地点> 功率部件：电子插件温度过高

信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	变频器元件槽中的温度超过了允许的温度极限。 - 通风不够，风扇故障。 - 过载。 - 环境温度过高。 故障值（r0949，十进制）： 温度 [1 位 = 0.1 ° C]。
处理：	- 检查风扇是否运行。 - 检查风扇板。 - 检查环境温度是否在允许的范围内。 注意： 对于警告 A05003，在低于警告阈值之后故障才可确认。

230037 <地点> 功率部件：整流器温度过高

信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	功率部件变频器中的温度超过了允许的温度极限。 - 通风不够，风扇故障。 - 过载。 - 环境温度过高。 - 电源相位故障。 故障值（r0949，十进制）： 温度 [1 位 = 0.01 ° C]。
处理：	- 检查风扇是否运行。 - 检查风扇板。 - 检查环境温度是否在允许的范围内。 - 检查电机负载。 - 检查电源相位。 注意： 对于警告 A05004，在低于警告阈值之后故障才可确认。

230038 <地点> 功率部件：电容器风扇监控

信号重要性：	%1
驱动体：	B_INF
反应：	无
应答：	无

原因:	电容器风扇发出故障信号。
处理:	更换功率部件中的电容器风扇。
230039	< 地点 > 功率部件: 电容器风扇故障
信号重要性:	%1
驱动体:	B_INF
反应:	关 1
应答:	立即
原因:	电容器风扇存在故障。
处理:	更换功率部件中的电容器风扇。
230040	< 地点 > 功率部件: 24 V 欠电压
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	功率部件 24 V 电源故障。 - 大于 3 毫秒的时间内低于阈值 16V。 故障值 (r0949, 十进制): 24V 电压 [1 位 = 0.1 V]。
处理:	检查功率部件的 24V 直流电源。
230041	< 地点 > 功率部件: 24 V 欠电压警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	功率部件 24 V 电源故障。 - 低于 16 V 阈值。 故障值 (r0949, 十进制): 24V 电压 [1 位 = 0.1 V]。
处理:	检查功率部件的 24V 直流电源。
230042	< 地点 > 功率部件: 达到或超过风扇的使用寿命
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	功率部件风扇的最长使用寿命在 p0252 内设定。 信息显示如下: 故障值 (r0949, 十进制): 0: 风扇最长使用寿命为 500 小时。 1: 超过了风扇最长使用寿命。
处理:	更换功率部件的风扇并将运行计时器复位为 0 (p0251=0)。 参见: p0251 (功率部件 风扇 运行小时计数器), p0252 (功率部件 风扇 最大运行时间)
230043	< 地点 > 功率部件: 24V 过电压
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	上电
原因:	适用于 CU31x: 功率部件 24 V 电源过电压。 - 大于 3 毫秒的时间内超出阈值 31.5 V。 故障值 (r0949): 24V 电压 [1 位 = 0.1 V]。
处理:	检查功率部件的 24V 直流电源。

230044 < 地点 > 功率部件: 24V 过电压警告

信号重要性: -
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 适用于 CU31x:
功率部件 24 V 电源故障。
- 超出阈值 32.0 V。
故障值 (r0949):
24V 电压 [1 位 = 0.1 V]。
处理: 检查功率部件的 24V 直流电源。

230045 < 地点 > 功率部件: 欠电压供电

信号重要性: %1
驱动体 : 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即 (上电)
原因: 适用于 CU31x:
功率部件中的电源故障。
- DAC 板的电压监控发出信号, 指示模块上出现欠电压故障。
处理: 检查功率部件的 24V 直流电源, 如果必要则更换模块。

230046 < 地点 > 功率部件: 欠电压警告

信号重要性: %1
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 最后一次重新启动前在功率部件的电源上出现问题。
- PSA 的内部 FPGA 中的电压监控发出信号, 指示模块上出现欠电压故障。
故障值 (r0949):
电压故障寄存器的寄存器值。
处理: 检查功率部件的 24V 直流电源, 如果必要则更换模块。

230047 < 地点 > 循环冷却装置: 冷却剂体积电流过小

信号重要性: %1
驱动体 : A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 循环冷却装置: 故障 - 体积电流低于故障值
处理:

230050 < 地点 > 功率部件: 过电压供电

信号重要性: -
驱动体 : 所有目标
反应: 关 2
应答: 上电
原因: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
- DAC 板的电压监控发出信号, 指示模块上出现过电压故障。
处理: - 检查控制单元的供电 (24 V)。
- 必要时更换元件。

230052 < 地点 > EEPROM 数据错误

信号重要性: %1
驱动体 : 所有目标
反应: 无
应答: 上电

原因:	功率部件模块的 EEPROM 数据出错。 故障值 (r0949, 十六进制): 0: 功率部件模块读入的 EEPROM 数据不一致。 1: EEPROM 数据和功率部件应用程序的固件不一致。
处理:	对于故障值 =0: 更换功率部件模块或者更新 EEPROM 数据。 对于故障值 =1: 对于 CU31x 和 CUA31 适用: 升级固件 \SIEMENS\SINAMICS\CODE\SAC\cu31xi.ufw (cua31.ufw)
230062	< 地点 > 在电流下分路接触器打开
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无 (关 1, 关 2)
应答:	立即 (上电)
原因:	电源分路接触器在电流下 (多次) 打开会对其造成损坏。 可能的原因: - 比如在高频主轴接地时, 可能需要在负载下打开, 用于保护变频器连接。 - 在缺少电源运行时能, 但仍然从直流母线获取电机有效功率时, 电源的错误操作可能会引起负载下接触器的转换。
处理:	为了避免整个变频器连接的严重损坏, 建议及时更换受损的电源。
230070	< 地点 > 功率部件模块不支持所要求的循环
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	对于 CU31x 和 CUA31 适用: 功率部件模块不支持所要求的循环。 故障值 (r0949, 十六进制): 对于 CU31x 和 CUA31 适用: 0: 不支持电流调节循环。 1: 不支持 DRIVE-CLiQ 循环。 2: 内部定时问题 (RX 和 TX 时间点之间的间隔过小)。 3: 内部定时问题 (TX 时间点过早)。
处理:	对于 CU31x 和 CUA31 适用: 功率部件模块仅支持以下循环: 62.5 微秒, 125 微秒, 250 微秒 和 500 微秒 故障值 (r0949, 十六进制): 对于 CU31x 和 CUA31 适用: 0: 设定允许的电流调节循环。 1: 设定允许的 DRIVE-CLiQ 循环。 2/3: 带有厂商的后台语言 (固件版本可能不兼容)。
230071	< 地点 > 功率部件模块没有接收到新的实际值
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	对于 CU31x 和 CUA31 适用: 不止一个功率部件模块实际值电文发生故障。
处理:	对于 CU31x 和 CUA31 适用: 检查与功率部件模块的接口 (调节和止动)。
230072	< 地点 > 不再有额定值传送给功率部件模块
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即

原因: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
不止一个额定值电文未向功率部件模块传输。

处理: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
检查与功率部件模块的接口 (调节和止动)。

230073 <地点> 实际值 / 额定值预处理不再和 DRIVE-CLiQ 同步

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
功率部件模块通讯不再与 DRIVE-CLiQ 同步。

处理: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
等待同步重新建立。

230074 <地点> 与功率部件模块之间通讯故障

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 无法通过与功率部件模块的插头接点来进行通讯。

处理: 对于 CU31x 和 CUA31 适用:
必须更换 CU 组件或者功率部件模块。可以尝试更换与其他 (运行中的) 配合件的连接端, 来确定必须更换两个组件中的哪一个; 如果这样不可用, 两个组件都必须发送。

230105 <地点> 功率部件: 实际值采集出错

信号重要性: -

驱动体: 所有目标

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 在功率栈适配器 (PSA) 上至少识别出一个错误的实际值通道。
错误的实际值通道在下列诊断参数中显示。

处理: 充分利用诊断参数。
错误的实际值通道时, 检查组件并且如有必要则进行更换。

230502 <地点> 功率部件: 直流母线过电压

信号重要性: %1

驱动体: SERV0, VECTOR

反应: 关 2

应答: 立即

原因: 脉冲禁止时功率部件识别出了直流母线中的过电压。
- 设备输入电压过高。
- 电源电抗器规格错误。
故障值 (r0949, 十进制):
直流母线电压 [1 位 = 100 毫伏]。
参见: r0070 (直流母线电压实际值)

处理: - 检查设备输入电压 (p0210)。
- 检查电源电抗器的规格。
参见: p0210 (设备负载电压)

230600 <地点> SI MM: 触发 STOP A

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 关 2

应答: 立即 (上电)

原因: 电机模块 (MM) 的驱动自动控制 “Safety Integrated” 功能识别出一个故障, 并释放 STOP A (通过电机模块的安全断路路径删除脉冲)。
– 电机模块的安全断路强制动态失败。
– 故障的后续反应 F30611 (监控通道中有故障)。
故障值 (r0949, 十进制):
0: 控制单元的停止要求。
1005: 虽然没有选择 STO 而且没有内部 STOP A, 脉冲还是被删除。
1010: 虽然选择 STO 或者有内部 STOP A, 脉冲还是被使能。
1020: 功能 “内部电压保护” 的内部软件故障。取消功能 “内部电压保护”。触发了不能应答的 STOP A。
9999: 故障 F30611 的后续反应。

处理: – 选择 “Safe Torque Off”, 并再次取消选择。
– 更换相关电机模块。
对于故障值 =1020:
– 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
– 升级电机模块的软件。
– 更换电机模块。
对于故障值 =9999:
– 执行故障 F30611 的诊断。
说明:
CU: 控制单元
MM: 电机模块
SI: Safety Integrated
STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)

230611 <地点>SI MM: 某一监控通道故障

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)

应答: 立即 (上电)

原因: 电机模块 (MM) 上的驱动自动控制 “Safety Integrated” 功能在控制单元 (CU) 和 MM 之间的交叉数据比较中识别出一个故障, 并释放 STOP F。
作为这个故障的结果, 在参数化的过渡时间 (p9858) 结束之后, 发送故障 F30600 (SI MM: STOP A 释放)。
故障值 (r0949, 十进制):
0: 控制单元的停止要求。
1 ... 999:
交叉比较的数据的编号, 此数据导致了这个故障。在 r9895 中也显示这个号。
1: SI 安全集成监控脉冲 (r9780, r9880)。
2: SI 安全集成安全功能的使能 (p9601, p9801)。只交叉比较支持的位。
3: SI 安全集成 SGE- 转换容差时间 (p9650, p9850)。
4: SI 安全集成监控时间 STOP F 到 STOP A (p9658, p9858)。
5: SI 安全集成 Safe Brake Control 的使能 (p9602, p9802)。
6: SI 安全集成安全功能的运动使能 (p9501, 内部值)。
7: 在 Safe Stop 1 (p9652, p9852) 时取消脉冲的 SI 延迟时间。
8: SI PROFIsafe 地址 (p9610, p9810)。
1000: 控制定时器运行结束。在约 5 * p9850 时间内, 控制单元的故障安全开关上的开关动作过多, 或者通过 PROFIsafe/TM54F 触发 STO (包括后续反应) 的次数太过频繁。
1001, 1002: 改变计时器 / 控制计时器初始化错误。
2000: 控制单元和电机模块的 STO 选择状态不同。
2001: 控制单元和电机模块的安全脉冲删除响应不同。
2002: 控制单元和电机模块的延迟计时器 SS1 状态不同。
6000 ... 6999:
PROFIsafe 控制出现故障各信息值的含义在控制单元 C01711 安全信息中描述。

处理: 对于故障值 = 1 至 5 和 7 至 999:
 - 对引起 STOP F 的交叉比较的数据进行检查
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 升级电机模块的软件。
 - 升级控制单元的软件。
 对于故障值 = 6:
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 升级电机模块的软件。
 - 升级控制单元的软件。
 对于故障值 = 1000:
 - 检查控制单元上 “故障安全数字输入” (SGE) 的分布 (接触问题)。
 - PROFIsafe: 排除 PROFIBUS 主机 / PROFINET 控制器上的接触问题 / 故障。 - 检查 TM54F 上故障输入
 的分布 (接触问题)。
 对于故障值 = 1001, 1002:
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 升级电机模块的软件。
 - 升级控制单元的软件。
 对于故障值 = 2000, 2001, 2002:
 - 检查 SGE 切换的容差时间, 可能的话增大值 (p9650/p9850, p9652/p9852)。
 - 检查 “故障安全数字输入” (SGE) 的分布 (接触问题)。
 - 检查 r9772 中 STO 选择的原因。在 SMM 功能有效时 (p9501=1), 也可通过该功能进行 STO 选择。
 - 更换相关电机模块。
 对于故障值 = 6000 至 6999:
 参见安全显示信息 C01711 中对信息值的描述。
 说明:
 CU: 控制单元
 MM: 电机模块
 SGE: 故障安全数字输入
 SI: Safety Integrated
 SS1: Safe Stop 1 (停止类别 1, 根据 EN60204)
 ST0: Safe Torque Off (安全断路扭矩)
 SMM: 参见 r9772

230620 <地点>SI MM: Safe Torque Off 激活
信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在电机模块 (MM) 上通过输入端子选择 “Safe Torque Off” 功能, 而且有效。
 说明:
 该显示信息没有导致安全停止响应。
处理: 没有必要。
 说明:
 MM: 电机模块
 SI: Safety Integrated
 ST0: Safe Torque Off (安全断路扭矩)

230621 <地点>SI MM: Safe Stop 1 激活
信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在电机模块 (MM) 上选择 “Safe Stop 1” (SS1) 功能, 安全停止激活。
 说明:
 该显示信息没有导致安全停止响应。
处理: 没有必要。
 说明:
 MM: 电机模块
 SI: Safety Integrated
 SS1: Safe Stop 1 (停止类别 1, 根据 EN60204)

230625 <地点>SI MM: 在安全数据中生命符号出错

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>电机模块 (MM) 上的驱动自动控制 “Safety Integrated” 功能在控制单元 (CU) 和 MM 之间的安全数据的生命符号中识别出一个故障, 并释放 STOP A。</p> <ul style="list-style-type: none">- DRIVE-CLiQ 通讯有故障或中断。- 安全软件出现定时盘溢出。 <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>仅用于西门子内部故障诊断。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 选择 “Safe Torque Off”, 并再次取消选择。- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。- 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。- 不一定要取消选择必要的驱动功能。- 减少驱动数。- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 <p>说明:</p> <p>CU: 控制单元</p> <p>MM: 电机模块</p> <p>SI: Safety Integrated</p>

230630 <地点>SI MM: 制动控制出错

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>电机模块 (MM) 的驱动自动控制 “Safety Integrated” 功能在制动控制中识别出一个故障, 并释放 STOP A。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>10:</p> <p>“打开制动” 过程出错。</p> <ul style="list-style-type: none">- 参数 p1278 的设置错误。- 没有连接制动或者电缆断开 (请检查当 p1278 = 1 和 p9602/p9802 = 0 (SBC 关闭) 时, 制动是否打开)。- 制动电缆已接地。 <p>30:</p> <p>“闭合制动” 过程出错。</p> <ul style="list-style-type: none">- 没有连接制动或者电缆断开 (请检查当 p1278 = 1 和 p9602/p9802 = 0 (SBC 关闭) 时, 制动是否打开)。- 制动绕组中出现短路。 <p>40:</p> <p>“制动已闭合” 的状态出错。</p> <p>60, 70:</p> <p>在控制单元的制动控制中有故障, 或者控制单元与电机模块 (制动控制) 之间通讯故障。</p> <p>说明:</p> <p>所有故障值都可能由以下原因引起:</p> <ul style="list-style-type: none">- 电机电缆的屏蔽没有正确设计。- 电机模块的制动控制回路失灵。

- 处理:**
- 检查参数 p1278 (使用 SBC 时, 仅允许 p1278 = 0)。
 - 选择 “Safe Torque Off”, 并再次取消选择。
 - 检查电机抱闸装置连接。
 - 检查电机抱闸装置功能。
 - 检查 DRIVE-CLiQ 在控制单元和相关电机模块之间的通讯是否有故障, 如有必要对相关故障进行诊断。
 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线 (例如将电机电缆和制动芯线的屏蔽层与屏蔽板相连接或将电机插头与外壳进行螺栓连接)。
 - 更换相关电机模块。
- 运行安全制动模块:
- 检查安全制动模块连接。
 - 更换安全制动模块。
- 说明:
- MM: 电机模块
- SBC: Safe Brake Control (安全制动控制)
- SI: Safety Integrated

230640 <地点>SI MM: 第二通道断路路径故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 电机模块在与用于传输安全信息的上级控制系统或者 TM54F 通讯中发现了一个错误。
- 说明:
- 故障导致可应答的 STOP A。
- 故障值 (r0949, 十进制):
- 仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 在上级控制系统中:
- 检查上级控制系统中的 PROFIsafe 地址和电机模块, 必要时进行校正。
 - 保存所有参数 (p0977 = 1)。
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 在 TM54F 上执行下列步骤:
- 启动节点标识的复制功能 (p9700 = 1D 十六进制)。
 - 确认硬件 CRC (p9701 = EC 十六进制)。
 - 保存所有参数 (p0977 = 1)。
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 通常来说,
- 升级电机模块的软件。
- 说明:
- MM: 电机模块
- SI: Safety Integrated
- 参见: p9810 (SI PROFIsafe 安全地址 (电机模块))

230649 <地点>SI MM: 内部软件故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 电机模块的 Safety Integrated 软件中出现了一个内部故障。
- 说明:
- 故障导致无法响应的 STOP A。
- 故障值 (r0949, 十六进制):
- 仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 重复 Safety Integrated 功能的开机调试, 并执行上电。
 - 升级电机模块的软件。
 - 联系热线。
 - 更换电机模块。
- 说明:
- MM: 电机模块
- SI: Safety Integrated

230650 <地点>SI MM：必须进行验收测试

信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即（上电）
原因：	<p>电机模块的“Safety Integrated”功能要求验收测试。</p> <p>说明：</p> <p>故障导致可应答的 STOP A。</p> <p>故障值（r0949，十进制）：</p> <p>130：电机模块没有安全参数。</p> <p>1000：电机模块的额定和实际校验和不一致（引导启动）。</p> <p>– 至少有一个校验和检测日期错误。</p> <p>2000：电机模块的额定和实际校验和不一致（开机调试模式）。</p> <p>– 电机模块的额定校验和输入不正确（p9899 不等于 r9898）。</p> <p>2003：由于安全参数发生改变，因此要求进行验收测试。</p> <p>2005：安全日志确定，安全校验和已改变。需要进行验收测试。</p> <p>3003：由于安全参数发生改变，因此要求进行验收测试。</p> <p>9999：另一个在引导启动中出现的安全故障的后续反应，要求进行验收测试。</p>
处理：	<p>对于故障值 =130：</p> <p>– 执行安全开机调试。</p> <p>对于故障值 =1000：</p> <p>– 重复执行安全开机调试。</p> <p>– 更换 CF 卡。</p> <p>对于故障值 =2000：</p> <p>– 检查电机模块安全参数并匹配额定校验和（p9899）。</p> <p>对于故障值 = 2003，2005：</p> <p>– 执行验收测试和完成验收报告。</p> <p>验收测试的步骤以及验收报告的示例请参见：</p> <p>SINAMICS S120 Safety Integrated（安全集成）驱动功能手册</p> <p>对于故障值 = 3003：</p> <p>– 对已经更改的硬件执行功能检查，并创建验收记录。</p> <p>验收测试的步骤以及验收报告的示例请参见：</p> <p>SINAMICS S120 Safety Integrated（安全集成）驱动功能手册</p> <p>对于故障值 =9999：</p> <p>– 执行其他安全 – 故障的诊断。</p> <p>说明：</p> <p>MM：电机模块</p> <p>SI：Safety Integrated</p> <p>参见：p9799（SI SI- 参数设定值校验和（控制单元）），p9899（SI SI- 参数设定值校验和（电机模块））</p>

230651 <地点>SI MM：与控制单元的同步失败

信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即（上电）
原因：	<p>该驱动自动控制“Safety Integrated”功能要求在控制单元和电机模块上安全定时盘同步。该同步失败。</p> <p>说明：</p> <p>故障导致无法响应的 STOP A。</p> <p>故障值（r0949，十进制）：</p> <p>仅用于西门子内部故障诊断。</p>
处理：	<p>– 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。</p> <p>– 升级电机模块的软件。</p> <p>– 升级控制单元的软件。</p> <p>说明：</p> <p>MM：电机模块</p> <p>SI：Safety Integrated</p>

230652	< 地点 >SI MM: 监控脉冲不允许
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	由于系统内部要求的通讯条件, 不能维持 Safety Integrated 监控脉冲。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	升级电机模块软件。 说明: MM: 电机模块 SI: Safety Integrated
230655	< 地点 >SI MM: 监控功能的校准
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	在校准控制单元 (CU) 和电机模块 (MM) 的 Safety Integrated 监控功能时出现了一个故障。 在支持 SI 监控功能这一点上, 控制单元和电机模块无法得出共同的程序段。 -DRIVE-CLiQ 通讯有故障或中断。 - 控制单元和电机模块的 Safety Integrated 软件等级不兼容。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 升级电机模块的软件。 - 升级控制单元的软件。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SI: Safety Integrated
230656	< 地点 >SI MM: 电机模块参数出错
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	在 CF 卡上存取电机模块 (MM) 的 Safety Integrated 参数时出现故障。 说明: 故障导致可应答的 STOP A。 故障值 (r0949, 十进制): 129: 电机模块的安全参数损坏。 131: 控制单元内部软件故障。 255: 电机模块的内部软件故障。
处理:	- 执行新的安全开机调试。 - 升级控制单元的软件。 - 升级电机模块的软件。 - 更换 CF 卡。 说明: MM: 电机模块 SI: Safety Integrated

230659	< 地点 >SI MM: 拒绝参数的写入
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	在电机模块 (MM) 上对于一个或者多个 Safety Integrated 参数的写入任务被拒绝。 说明: 该故障没有导致安全停止响应。 故障值 (r0949, 十进制): 10: 虽然有可能不支持 STO 功能, 但仍然尝试进行使能。 11: 虽然有可能不支持 SBC 功能, 但仍然尝试进行使能。 13: 尝试释放 SS1 功能, 虽然有可能不支持此功能。 14: 尽管有可能不支持安全运动监控功能, 但还是尝试使用上级控制系统使其使能。 15: 虽然不支持驱动集成的运动监控, 但仍然尝试进行使能。 16: 尝试释放 PROFIsafe 通讯, 虽然不支持该功能或者 CU 和 MM 上使用的 PROFIsafe 驱动器版本不一致。 18: 虽然有可能不支持 PROFIsafe 功能, 但仍然尝试使能用于基本功能。 参见: r9771 (SI 通用功能 (控制单元)), r9871 (SI 通用功能 (电机模块))
处理:	对于故障值 = 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18: - 检查在控制单元和相关电机模块之间的安全功能比较中是否有故障 (F01655, F30655), 有的话, 对相关故障进行诊断。 - 使用支持所需功能 (“Safe Torque Off”、“Safe Brake Control”、“PROFIsafe/PROFIsafe V2”、“驱动集成的运动监控”) 的电机模块。 - 升级电机模块的软件。 - 升级控制单元的软件。 说明: CU: 控制单元 MM: 电机模块 SBC: Safe Brake Control (安全制动控制) SI: Safety Integrated SS1: Safe Stop 1 (停止类别 1, 根据 EN60204) STO: Safe Torque Off (安全断路扭矩)
230672	< 地点 >SI CU: 控制单元软件不兼容
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	当前的控制单元软件不支持安全的、基于驱动的运行监控。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	- 检查在控制单元和相关电机模块之间的安全功能比较中是否有故障 (F01655, F30655), 有的话, 对相关故障进行诊断。 - 使用支持安全运动监控的控制单元。 - 升级控制单元的软件。 说明: SI: Safety Integrated
230680	< 地点 >SI Motion: 安全监控校验和故障
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)

原因:	<p>通过与安全相关的参数、由电机模块计算出来并且输入到 r9398 的实际校验和, 与在最后一次机床验收时保存在 p9399 中的额定校验和不相符。</p> <p>与安全相关的参数已修改, 或者出现一个故障。</p> <p>说明:</p> <p>故障导致无法响应的 STOP A。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>0: 用于运动监控的 SI 参数的校验和出错。</p> <p>1: 用于部件分配的 SI 参数的校验和出错。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查与安全相关的参数, 如果需要将其修正。 - 将额定校验和设置为实际校验和。 - 执行上电。 - 执行验收测试。 <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p>
230681	<地点>SI Motion MM: 参数值错误
信号重要性:	参数: %1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>用该值不能赋值该参数。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>参数值错误的参数号。</p>
处理:	修正参数值。
230682	<地点>SI Motion MM: 不支持监控功能
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>在该固件版本中不支持 p9301、p9501、p9601 或者 p9801 中使能的监控功能。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>30: 电机模块的固件版本比控制单元固件版本旧。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 取消选择相关的监控功能 (p9301, p9301, p9303, p9601, p9801)。 - 升级电机模块的软件。 <p>参见: p9301, p9501, p9503, p9601, p9801</p>
230683	<地点>SI 运动 MM: 缺少 SOS/SLS 使能
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	<p>在 p9301 中未释放安全基本功能 "SOS/SLS", 尽管其他安全监控已释放。</p> <p>说明:</p> <p>该显示信息没有导致安全停止响应。</p>
处理:	<p>使能功能 "SOS/SLS" (p9301.0)。</p> <p>说明:</p> <p>SI: Safety Integrated</p> <p>SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度)</p> <p>SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)</p> <p>参见: p9301 (SI 运动 安全功能使能 (电机模块))</p>

230685	<地点>SI 运动 MM: Safely-Limited Speed 极限值过大
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	“Safely-Limited Speed” (SLS) 功能的极限值大于和 500 kHz 编码器极限频率相对应的速度。 说明: 该显示信息没有导致安全停止响应。 故障值 (r0949, 十进制): 允许的最大速度。
处理:	修正 SLS 的极限值并执行上电。 说明: SI: Safety Integrated SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度) 参见: p9331 (SI 运动 SLS 极限值 (电机模块))
230688	<地点>SI Motion MM: 实际值同步出错
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	不允许同时释放实际值同步和带绝对基准 (SCA/SLP) 的监控功能。 说明: 故障导致无法响应的 STOP A。
处理:	取消选择 “实际值同步” 功能或者取消选择带绝对基准 (SCA/SLP) 的监控功能并执行上电。 说明: SCA: Safe Cam (安全限位开关) SI: Safety Integrated SLP: Safely-Limited Position (安全限制位置) 参见: p9501 (SI 运动 安全功能的使能 (控制单元))
230700	<地点>SI Motion MM: 触发 STOP A
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即 (上电)
原因:	通过 STOP A 来停止驱动 (通过控制单元的安全断路路径来删除脉冲)。 可能的原因: - 控制单元的停止要求。 - 选择测试停止后, 在参数规定的时间 (p9357) 结束后没有删除脉冲。 - 信息 C30706 “SI 运动 MM: 超出 Safe Acceleration Monitor Limit” 的后续反应。 - 显示信息 C30714 “SI Motion MM: 超出 Safely-Limited Speed” 的后续反应。 - 显示信息 C30701 “SI Motion MM: 触发 STOP B” 的后续反应。
处理:	- 消除此控制单元的故障原因。 - 检查 p9357 中的值, 如有可能放大该值。 - 检查控制单元的断路路径 (检查 DRIVE-CLiQ 通讯)。 - 在出现显示信息 C30706 时执行诊断。 - 在出现显示信息 C30714 时执行诊断。 - 在出现显示信息 C30701 时执行诊断。 - 更换电机模块。 - 更换控制单元。 只有在验收测试模式中, 不进行上电时才可以通过端子模块 54F (TM54F) 或者 PROFIsafe 应答信息: 说明: SI: Safety Integrated
230701	<地点>SI Motion MM: 触发 STOP B
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 3
应答:	立即 (上电)

- 原因:** 通过 STOP B 来停止驱动（在关 3 斜坡上制动）。
在超出 p9356 中参数规定的时间或者超出在 p9360 中参数规定的转速阈值后，作为该故障的结果将显示信息 C30700 “SI Motion MM: 触发 STOP A”。
- 可能的原因:**
- 控制单元的停止要求。
 - 显示信息 C30714 “SI Motion MM: 超出 Safely-Limited Speed”的后续反应。
 - 显示信息 C30711 “SI Motion MM: 在监控通道出错”的后续反应。
- 处理:**
- 消除控制系统上的故障原因并执行上电。
 - 在出现显示信息 C01714 时执行诊断。
 - 在出现显示信息 C01711 时执行诊断。
- 只有在验收测试模式中，不进行上电时才可以通过端子模块 54F (TM54F) 或者 PROFIsafe 应答信息:
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- 230706 <地点>SI 运动 MM: 超出 Safe Acceleration Monitor**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即（上电）
- 原因:** 导入 STOP B 或者 STOP C 之后，速度超出了设置的容差。
通过显示信息 C30700 “SI Motion MM: 触发 STOP A”来停止驱动器。
- 处理:** 检查制动特性，可能需对 “Safe Acceleration Monitor” (SBR) 的容差进行匹配。
只有在验收测试模式中，不进行上电时才可以通过端子模块 54F (TM54F) 或者 PROFIsafe 应答信息:
- 说明:
- SBR: Safe Acceleration Monitor（安全加速监控）
- SI: Safety Integrated
- 参见: p9548 (SI 运动 SBR 实际速度容差（控制单元）)
- 230707 <地点>SI Motion MM: 超出 Safe Operating Stop 容差**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即（上电）
- 原因:** 实际位置作为静止状态容差和额定位置差距较大。
通过显示信息 C30701 “SI Motion MM: 触发 STOP B”来停止驱动器。
- 处理:**
- 检查是否存在其他安全故障，如果有的话，对相关故障进行诊断。
 - 检查静态容差与轴的精度和控制动态是否匹配。
 - 执行上电。
- 只有在验收测试模式中，不进行上电时才可以通过端子模块 54F (TM54F) 或者 PROFIsafe 应答信息:
- 说明:
- SI: Safety Integrated
- SOS: Safe Operating Stop（安全操作停止）
- 参见: p9530 (SI 运动 停机公差（控制单元）)
- 230708 <地点>SI Motion MM: 触发 STOP C**
- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 停止 2
- 应答:** 立即（上电）
- 原因:** 通过 STOP C 来停止驱动（在关 3 斜坡上制动）。
在超出参数规定的延时段之后，激活 “Safe Operating Stop” (SOS)。
- 可能的原因:**
- 上级控制系统的停止要求。
 - 显示信息 C30714 “SI Motion MM: 超出 Safely-Limited Speed”的后续反应。
- 参见: p9552 (SI 运动 STOP C 到 SOS (SBH) 的过渡时间（控制单元）)

处理:

- 消除控制系统上的故障原因。
- 在出现显示信息 C30714 时执行诊断。

通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe 可以应答信息。

说明:

SI: Safety Integrated

SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)

230709 <地点>SI Motion MM: 触发 STOP D

信号重要性: -

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 立即 (上电)

原因: 通过 STOP D 来停止驱动 (在轨迹上制动)。

在超出参数规定的延时段之后, 激活 “Safe Operating Stop” (SOS)。

可能的原因:

- 控制单元的停止要求。
- 显示信息 C30714 “SI Motion: 超出 Safely-Limited Speed” 的后续反应

参见: p9353 (SI 运动 STOP D 到 SOS 的过渡时间 (电机模块)), p9553 (SI 运动 STOP D 到 SOS (SBH) 的过渡时间 (控制单元))

处理:

- 消除控制系统上的故障原因。
- 在出现显示信息 C30714 时执行诊断。

通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe 可以应答信息。

说明:

SI: Safety Integrated

SOS: Safe Operating Stop (安全操作停止)

230711 <地点>SI Motion MM: 某一监控通道故障

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 无

应答: 立即 (上电)

原因: 在交叉比较两个监控通道时, 驱动确定了监控的输入数据或者结果之间的区别并且释放 STOP F。某个监控的运行不再可靠, 也就是说, 无法安全运行。

如果至少有一个监控功能是有用的, 则在参数设定的延时段结束之后发出信息 C30701 “SI Motion: 触发 STOP B”。更换编码器模块的硬件时, 出现带有信息值 1031 的信息。

如果和明确列出的原因不相符, 下面说明的信息值也可能是出于以下原因:

- 参数设定的循环时间不同 (p9500/p9300, p9511/p9311)。
- 参数设定的轴类型不同 (p9502/p9302)。
- 循环时间太短 (p9500/p9300, p9511/p9311)。
- 同步过程出错。

信息值 (r9749, 十进制):

0 ... 999: 交叉比较触发此信息的数据的编号。各数据的描述参见安全信息 C01711。

各信息值的含义在控制单元 C01711 安全信息中描述。

1000: 控制定时器运行结束。在 “故障安全数字输入” 上出现了太多的信号改变。

1001: 制计时器初始化错误。

1005: 选择测试停止时已删除脉冲。

1011: 监控通道间的验收测试状态不同。

1012: 编码器的实际值合理性不符。

1020: 监控通道间的循环通讯故障。

1021: 监控通道和编码器模块之间的循环通讯故障。

1023: Drive-Cliq- 编码器的有效性测试出错。

1030: 其它监控通道确定了编码器故障。

1031: 监控通道和编码器模块之间的数据传输故障。

5000 ... 5140: PROFIsafe 信息值。

各信息值的含义在控制单元 C01711 安全信息中描述。

6000 ... 6166: PROFIsafe 信息值 (PROFIsafe 驱动用于 PROFIBUS DP V1/V2 和 PROFINET)。

各信息值的含义在控制单元 C01711 安全信息中描述。

参见: p9555 (SI 运动 STOP F 到 STOP B 的过渡时间 (控制单元)), r9725 (SI 运动 诊断 STOP F)

处理: 故障值 = 1030 时:
 - 检查编码器连接。
 - 更换编码器。
 故障值 = 1031 时:
 在更换编码器时遵循下列步骤:
 - 启动驱动上的节点标识的复制功能 (p9700 = 1D 十六进制)。
 - 确认驱动上的硬件 CRC (p9701 = EC 十六进制)。
 - 保存所有参数 (p0977 = 1)。
 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 对于所有故障值:
 - 检查编码器连接。
 - 更换编码器。
 其他信息值:
 - 各信息值的含义在控制单元 C01711 安全信息中描述。
 说明:
 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe 可以应答信息。
 参见: p9300 (SI 运动监控循环时间 (电机模块)), p9500 (SI 运动监控循环时间 (控制单元))

230714 <地点>SI 运动 MM: 超出 Safely-Limited Speed

信号重要性: %1
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 驱动的运动速度高于规定的速度极限值 (p9331)。通过设计的停止响应来停止驱动 (p9363)。
 信息值 (r9749, 十进制):
 100: 超出 SLS1。
 200: 超出 SLS2。
 300: 超出 SLS3。
 400: 超出 SLS4。
 1000: 超出编码器极限频率。
处理: - 检查控制系统上的运行程序。
 - 检查 “Safely-Limited Speed” (SLS) 的限值并进行必要的匹配 (p9331)。
 通过端子模块 54F (TM54F) 或 PROFIsafe 可以应答信息。
 说明:
 SI: Safety Integrated
 SLS: Safely-Limited Speed (安全极限速度)
 参见: p9331 (SI 运动 SLS 极限值 (电机模块)), p9363 (SI 运动停止响应 SLS (电机模块))

230798 <地点>SI Motion MM: 测试停止正在运行

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 测试停止有效。
处理: 没有必要。
 通过结束测试停止来取消该显示信息。
 说明:
 SI: Safety Integrated

230799 <地点>SI Motion MM: 验收测试模式有效

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)
原因: 验收测试模式有效。在验收测试期间, 可用上级控制系统的应答方法来答复安全运动监控功能的上电显示信息。
处理: 没有必要。
 通过退出验收测试模式来取消该显示信息。
 说明:
 SI: Safety Integrated

230800	< 地点 > 功率部件：中央报警
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	无
原因：	功率部件识别出了至少一个故障。
处理：	运用其他当前显示信息
230801	< 地点 > 功率部件 DRIVE-CLiQ：缺少生命符号
信号重要性：	组件编号： %1，故障原因： %2
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 可能是计算时间负载太大。 故障值（r0949，十六进制）： yyxx 十六进制： yy = 组件号， xx = 故障原因。 xx = 0A 十六进制： 在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。- 移去不需要的 DRIVE-CLiQ 组件。- 取消选择不需要的功能。- 可能的话提高采样时间（p0112， p0115）。- 更换相关组件。
230802	< 地点 > 功率部件：定时盘溢出
信号重要性：	-
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	定时盘溢出。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。- 将固件升级到新版本。- 联系热线。
230804	< 地点 > 功率部件：CRC
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	无
原因：	执行元件 CRC 出错。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。- 将固件升级到新版本。- 联系热线。
230805	< 地点 > 功率部件：EPROM 校验和不正确
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	内部参数数据损坏。 故障值（r0949，十六进制）： 01：EEPROM 存取故障。 02：EEPROM 中的程序块数目太大。
处理：	更换模块。

230809 <地点> 功率部件：转换信息无效

信号重要性： -
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 用于 3P 控制段：
额定值电文中最后的切换状态字在结束标记处识别出来。没有找到这样一个这样的结束标记。
处理： - 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

230810 <地点> 功率部件：定时器看门狗

信号重要性： -
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 在引导启动过程中识别出此前的复位是因为 SAC 看门狗计时器溢出。
处理： - 重新为所有组件上电（断电 / 上电）。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

230820 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ：电文故障

信号重要性： 组件编号： %1，故障原因： %2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 01 十六进制：
CRC 出错。
xx = 02 十六进制：
电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 03 十六进制：
电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 04 十六进制：
收到的电文长度不符合接收列表。
xx = 05 十六进制：
收到的电文类型不符合接收列表。
xx = 06 十六进制：
组件地址在电文和接收列表中不一致。
xx = 07 十六进制：
等待 SYNC 电文，但收到的电文不是该电文。
xx = 08 十六进制：
没有等待 SYNC 电文，但却收到该电文。
xx = 09 十六进制：
在收到的电文中设置故障位。
xx = 10 十六进制：
电文收到得太早。
处理： - 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
参见：p9916（从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

230835 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ：循环数据传送故障

信号重要性： 组件编号： %1，故障原因： %2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即

- 原因：**控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。用户发送和接收不同步。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 21 十六进制：
循环电文还没有到达。
xx = 22 十六进制：
在电文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制：
在电文的发送列表中有时间错误。
- 处理：**
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见：p9916（从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

230836 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

- 信号重要性：**组件编号：%1，故障原因：%2
- 驱动体：**所有目标
- 反应：**关 2
- 应答：**立即
- 原因：**控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 41 十六进制：
电文类型与发送列表不一致。
- 处理：**执行上电。

230837 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ: 组件故障

- 信号重要性：**组件编号：%1，故障原因：%2
- 驱动体：**所有目标
- 反应：**关 2
- 应答：**立即
- 原因：**在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 20 十六进制：
电文标题有错。
xx = 23 十六进制：
接收错误：电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制：
发送错误：电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制：
发送错误：电文的中间存储器有错。
- 处理：**
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔（p9904）。
- 更换相关组件。

230845 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

- 信号重要性：**组件编号：%1，故障原因：%2
- 驱动体：**所有目标
- 反应：**关 2
- 应答：**立即
- 原因：**控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 0B 十六进制：
交变循环传输数据时出现同步错误。
- 处理：**执行上电。
参见：p9916（从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

230850	〈地点〉功率部件：内部软件错误
信号重要性：	%1
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 关 1 (关 2, 无) Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答：	上电
原因：	在功率部件出现一个内部软件故障。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 更换功率部件。- 如有必要, 升级功率部件固件。- 联系热线。
230851	〈地点〉功率部件 DRIVE-CLiQ (CU)：缺少生命符号
信号重要性：	组件编号： %1, 故障原因： %2
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (关 1, 关 3, 无)
应答：	立即
原因：	控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 0A 十六进制 = 10 十进制: 在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理：	升级相关组件的固件。
230860	〈地点〉功率部件 DRIVE-CLiQ (CU)：电文故障
信号重要性：	组件编号： %1, 故障原因： %2
驱动体：	所有目标
反应：	关 2
应答：	立即

原因: 控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 11 十六进制 = 17 十进制:
CRC 故障和收到的电文过早。
xx = 01 十六进制 = 01 十进制:
校验和错误 (CRC 出错)。
xx = 12 十六进制 = 18 十进制:
电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且电文收到得太早。
xx = 02 十六进制 = 02 十进制:
电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制 = 19 十进制:
电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且电文收到得太早。
xx = 03 十六进制 = 03 十进制:
电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制 = 20 十进制:
收到的电文长度不符合接收列表, 并且电文收到得太早。
xx = 04 十六进制 = 04 十进制:
收到的电文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制 = 21 十进制:
收到的电文类型不符合接收列表, 并且电文收到得太早。
xx = 05 十六进制 = 05 十进制:
收到的电文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制 = 22 十进制:
功率部件的地址在电文中和接收列表中不一致, 并且电文收到得太早。
xx = 06 十六进制 = 06 十进制:
功率部件地址在电文和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制 = 25 十进制:
在收到的电文中置有错误的位, 并且电文收到得太早。
xx = 09 十六进制 = 09 十进制:
在收到的电文中设置错误的位。
xx = 10 十六进制 = 16 十进制:
电文收到得太早。

处理: - 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

230885 <地点> 功率部件 CU DRIVE-CLiQ(CU): 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
用户发送和接收不同步。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 1A 十六进制 = 26 十进制:
在收到的电文中没有设置生命符号位, 并且电文收到得太早。
xx = 21 十六进制 = 33 十进制:
循环电文还没有到达。
xx = 22 十六进制 = 34 十进制:
在电文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制 = 64 十进制:
在电文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制 = 98 十进制:
过渡到循环运行时出错。

处理: - 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

230886 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
不能发送数据。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 41 十六进制：
电文类型与发送列表不一致。
处理： 执行上电。

230887 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ(CU)：组件故障

信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 在相关 DRIVE-CLiQ 组件（功率部件）上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 20 十六进制：
电文标题有错。
xx = 23 十六进制：
接收错误：电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制：
发送错误：电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制：
发送错误：电文的中间存储器有错。
xx = 60 十六进制：
在测量运行时间时，应答太晚到达。
xx = 61 十六进制：
参数交换时间太长。
处理：

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔（p9904）。
- 更换相关组件。

230895 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ(CU)：交变式循环数据传送故障

信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 关 2（关 1，无）
Servo: 关 2（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 3，无）
Vector: 关 2（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 3，无）
应答： 立即
原因： 控制单元和相关功率部件之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制：
交变循环传输数据时出现同步错误。
处理： 执行上电。
参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

230896 <地点> 功率部件 DRIVE-CLiQ(CU)：组件属性不一致

信号重要性： 组件编号：%1
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 关 2（关 1，无）
Servo: 关 2（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 3，无）
Vector: 关 2（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 3，无）
应答： 立即

原因:	由故障值说明的 DRIVE-CLiQ 部件（功率部件），其特性随着引导启动以不兼容的方式发生变化。例如：可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。 故障值（r0949，十进制）： 组件号。
处理:	<ul style="list-style-type: none">– 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。– 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。– 执行上电。
230899	＜地点＞功率部件：未知的故障
信号重要性:	新信息：%1
驱动体：	所有目标
反应:	Infeed: 无（关 1，关 2） Servo: 无（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 2，关 3） Vector: 无（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 2，关 3）
应答:	立即（上电）
原因:	功率部件上出现了一个故障，控制单元的固件无法对它进行解释。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。 故障值（r0949，十进制）： 故障的编号。 说明： 在控制单元更新的描述中，可以查阅这个新故障的意义。
处理:	<ul style="list-style-type: none">– 把功率部件的固件换成比较旧的固件（r0128）。– 更新控制单元上的固件（r0018）。
230903	＜地点＞功率部件：出现 I2C Bus 总线故障
信号重要性:	%1
驱动体：	所有目标
反应:	Infeed: 无（关 1，关 2） Servo: 无（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 2，关 3） Vector: 无（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 2，关 3）
应答:	立即
原因:	与 EEPROM 或 模拟 / 数字转换器的通讯有故障。 故障值（r0949，十六进制）： 80000000 十六进制： – 内部软件故障。 00000001 十六进制 ... 0000FFFF 十六进制： – 模块故障。
处理:	对于故障值 = 80000000 十六进制： – 将固件升级到新版本。 对于故障值 = 00000001 十六进制 ... 0000FFFF 十六进制： – 更换模块。
230907	＜地点＞功率部件：FPGA 配置失败
信号重要性:	–
驱动体：	A_INF, B_INF, CU_CX32, CU_I, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL
反应:	Infeed: 关 2（关 1，无） Servo: 关 2（IASC / DCBREMSE，停止 1，停止 2，关 1，关 3，无）
应答:	立即
原因:	初始化时在功率部件内出现了一个内部软件故障。
处理:	<ul style="list-style-type: none">– 如有必要，升级功率部件固件。– 更换功率部件。– 联系热线。
230920	＜地点＞功率部件：温度传感器出错
信号重要性:	%1
驱动体：	所有目标
反应:	无
应答:	无

- 原因:** 温度传感器测量时出现故障。
警告值 (r2124, 十进制):
1: 断线或者传感器未连上 (KTY: R > 1630 Ohm, PT100: R > 375 Ohm)。
2: 测得电阻过小 (PTC: R < 20 Ohm, KTY: R < 50 Ohm, PT100: R < 30 Ohm)。
- 处理:** - 检查传感器是否正确连接。
- 更换传感器。

230999 <地点> 功率部件: 未知的警告

- 信号重要性:** 新信息: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 功率部件上出现了一个警告, 控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制):
警告的编号。
说明:
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新警告的意义。
- 处理:** - 把功率部件的固件换成比较旧的固件 (r0128)。
- 更新控制单元上的固件 (r0018)。

231100 <地点> 编码器 1: 零标记距离出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 测量出的零标记距离不符合参数设定的零标记距离。
使用距离编码的编码器时, 零标记距离由成对识别出的零标记计算出来。由此得出, 缺少一个取决于配对的零标记时不会引发故障且在系统中没有影响。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
故障值 (r0949, 十进制):
最后测量出的零标记距离以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。
采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
- 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
- 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。
- 更换编码器或者编码器电缆。

231101 <地点> 编码器 1: 零标记故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 已超出参数设定的零标记距离 1.5 倍。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
故障值 (r0949, 十进制):
在上电之后或者从最后采集的零标记处开始的增量数 (4 增量 = 1 编码器标线)。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型（带等距零标记的编码器）。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
 - 出现超过转速阈值信息时，必要时降低滤波时间 (p0438)。
 - 如果 p0437.1 有效，检查 p4686。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

231103 <地点> 编码器 1: 信号 R 振幅故障

- 信号重要性:** 信号 R: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 1 的零标记信号（信号 R）的振幅不在公差范围内。
该故障可能由于超出“单极”电压电平 (RP/RN) 或者超出差分振幅引起。
故障值 (r0949, 十六进制):
xxxx 十六进制:
xxxx = 信号 R 的信号电平 (16 位, 带符号)。
标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
编码器的额定差分信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %).
释放阈值 >750 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
- 存在编码器模块属性 (r0459.30 = 1, r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.30 = 1, p0437.31 = 1)。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:**
- 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 对于转速范围来说是不够的。
 - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接和触点。
 - 检查是否连接了零标记, 信号电缆 RP 和 RN 是否极性倒转。
 - 更换编码器电缆。
 - 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

231110 <地点> 编码器 1: 串行通信故障

- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: 在位置记录中的报警位。
位 1: 数据线上错误的静止电平。
位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供启动位)。
位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
位 6: 循环读取时超时。
位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
位 9: 接受缓冲区溢出。
位 10: 重复读取时框架出错。
位 11: 奇偶校验错误。
位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。
位 13: 数据线错误。

- 处理:**
- 对于故障值位 0 = 1:
 - 编码器损坏。F31111 会提供更多的细节。
 - 对于故障值位 1 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
 - 对于故障值位 2 = 1:
 - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
 - 对于故障值位 3 = 1:
 - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆。
 - 对于故障值位 4 = 1:
 - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。
 - 对于故障值位 5 = 1:
 - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。
 - 对于故障值位 6 = 1:
 - 在传感器模块上执行固件升级。
 - 对于故障值位 8 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.2)。
 - 对于故障值位 9 = 1:
 - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。
 - 对于故障值位 10 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.2, p0449)。
 - 对于故障值位 11 = 1:
 - 检查参数设置 (p0436)。
 - 对于故障值位 12 = 1:
 - 检查参数设置 (p0429.6)。
 - 对于故障值位 13 = 1:
 - 检查数据线。

231111 < 地点 > 编码器 1: 绝对值编码器 EnDat 内部故障

- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** EnDat 编码器的故障字提供设置的故障位。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: 照明故障。
位 1: 信号振幅过小。
位 2: 位置值错误。
位 3: 编码器电源过电压。
位 4: 编码器电源欠电压。
位 5: 编码器电源过电流。
位 6: 需要更换电池。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

- 处理:**
- 对于故障值位 0 = 1:
 - 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。
 - 对于故障值位 1 = 1:
 - 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。
 - 对于故障值位 2 = 1:
 - 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。
 - 对于故障值位 3 = 1:
 - 故障的 5-V 电源电压。
在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。
如果使用带直接 DRIVE-CLiQ 连接的电机编码器时, 则更换电机。
 - 对于故障值位 4 = 1:
 - 故障的 5-V 电源电压。
在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。
如果使用带 DRIVE-CLiQ 的电机时, 则更换电机。
 - 对于故障值位 5 = 1:
 - 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。
 - 对于故障值位 6 = 1:
 - 仅在使用带电池缓冲的编码器时需要更换电池。

- 231112** **< 地点 > 编码器 1: 串行记录中的故障位已设置**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器通过串行记录发送一个已经设置的故障位。
 故障值 (r0949, 二进制):
 位 0: 在位置记录中的故障位。
- 处理:** 在故障值时位 0 = 1:
 对于 EnDat 编码器, F31111 会提供详细信息。
- 231115** **< 地点 > 编码器 1: 信号 A/B 振幅误差故障 ($A^2 + B^2$)**
- 信号重要性:** 信号 A: %1, 信号 B: %2
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根) 超出了允许的公差。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyyxxxxx 十六进制:
 yyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)
 xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
 释放阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。
 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
 变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
 额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。而释放阈值为 < 1070 mV 和 > 3582 mV。
 2900mV 峰值的信号电平相当于数值 6666 十六进制 = 26214 十进制。
 说明:
 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块 (例如: 触点)。
 - 没有自身轴承的测量系统: 检查探针头调节和测量轮的轴承。
 - 有自身轴承的测量系统: 必须确保没有轴向力施加在编码器外壳上。
- 231116** **< 地点 > 编码器 1: 振幅误差 信号 A + B**
- 信号重要性:** 信号 A: %1, 信号 B: %2
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 编码器 1 整流过的编码器信号 A、B 和 $A^2 + B^2$ 根的振幅不在公差范围内。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyyxxxxx 十六进制:
 yyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)
 xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
 释放阈值 < 176 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 955 mV。
 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
 说明:
 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

- 处理：**
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块（例如：触点）。

231117 < 地点 > 编码器 1: 转换信号 A、B 和 R 出错

信号重要性：

-

驱动体： 所有目标

反应： Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答： 立即

原因： 在方波编码器（双级的、双端的）上，信号 A*、B* 和 R* 不是信号 A、B 和 R 的反转。

说明：

对于 SMC30（仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1）、CUA32、CU310:

使用不带信号 R 的矩形编码器并激活信号监控 (p0405.2 = 1)。

参见: p0491（电机编码器故障反应 GEBER）

处理： 检查编码器 / 电缆: 编码器同时发送信号和反转信号?

说明:

对于 SMC30（仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1):

- 检查 p0405 设定: 只有当编码器连接到 X520 上时, 才允许 p0405.2 = 1。

对于不带 R 信号的方波编码器, 在连接到 X520 (SMC30) 或 X23 (CUA32, CU310) 时应设置以下跳线

- 引脚 10 (参考信号 R) <--> 引脚 7 (编码器电源 接地)

- 引脚 11 (参考信号 R 反向) <--> 引脚 4 (编码器电源)

231118 < 地点 > 编码器 1: 转速差值超出容差

信号重要性： %1

驱动体： 所有目标

反应： Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答： 脉冲禁止

原因： 使用 HTL/TTL 编码器时, 多个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。

在电流调节器采样时间中, 对必要时平均转速实际值的更改进行监控。

编码器 1 作为电机编码器使用, 而且当有故障响应时, 能切换到无编码器运行。

故障值 (r0949, 十进制):

仅用于西门子内部故障诊断。

参见: p0491（电机编码器故障反应 GEBER）, p0492

处理： - 检测转速计引线是否中断。

- 检测转速计屏蔽的接地。

- 可能提高每个采样循环的最大转速差值 (p0492)。

231120 < 地点 > 编码器 1: 电源电压故障

信号重要性： 故障原因: %1 bin

驱动体： 所有目标

反应： Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答： 脉冲禁止

原因： 编码器 1 电源电压故障。

说明:

互换编码器电缆 6FX2002-2EQ00-... 和 6FX2002-2CH00-... 会导致编码器故障, 因为运行电压的管脚旋转了。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: 编码器电缆上出现欠压。

位 1: 编码器电源上出现过电流。

参见: p0491（电机编码器故障反应 GEBER）

- 处理:** 在故障值时位 0 = 1:
- 编码器电缆接正确吗?
- 检测编码器电缆的插塞连接。
- SMC30: 检查参数设定 (p0404. 22)。
在故障值时位 1 = 1:
- 编码器电缆接正确吗?
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 231121** **< 地点 > 编码器 1: 粗略位置出错**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (无)
Vector: 编码器 (无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 采集实际值时在模块上识别出故障。从该故障可以认为实际值采集得到一个错误的粗略位置。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。
- 231122** **< 地点 > 编码器 1: 内部电源电压故障**
- 信号重要性:** -
- 驱动体 :** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无 (IASC / DCBREMSE, 编码器)
- 应答:** 立即
- 原因:** 编码器 1 的 ASICs 内部参考电压发生故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 参考电压故障。
2: 内部欠压。
3: 内部过压。
- 处理:** 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。
- 231123** **< 地点 > 编码器 1: 单极信号电平 A/B 超出公差**
- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 驱动体 :** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 1 的单极电平 ((AP/AN 或 BP/BN) 超出了允许的公差。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0 = 1: AP 或 AN 超出了公差。
位 16 = 1: BP 或 BN 超出了公差。
标准情况下, 编码器 “单极” 信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
说明:
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
- 存在编码器模块属性 (r0459. 31 = 1)。
- 激活监控 (p0437. 31 = 1)。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接和触点。
- 检查信号电缆和接地的短接或运行电压。
- 更换编码器电缆。

231125 <地点> 编码器 1: 信号 A/B 振幅误差超出**信号重要性:** 信号 A: %1, 信号 B: %2**驱动体:** 所有目标**反应:** Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 脉冲禁止**原因:** 编码器 1 信号 A 或 B 的振幅超出了允许的公差范围。

故障值 (r0949, 十六进制):

yyyyxxxx 十六进制:

yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)

xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)

编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %).

释放阈值 >750 mV。同样的, A/D 换流器的过控制也会导致该故障。

500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。

变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:

额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。释放阈值 >3582mV。

2900mV 峰值的信号电平相当于数值 6666 十六进制 = 26214 十进制。

说明:

振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。

参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理: - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。

- 更换编码器或者编码器电缆。

231126 <地点> 编码器 1: AB 振幅过高**信号重要性:** 振幅: %1, 角: %2**驱动体:** 所有目标**反应:** Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 脉冲禁止**原因:** 编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根或 $|A| + |B|$) 超出了允许的公差。

故障值 (r0949, 十六进制):

yyyyxxxx 十六进制:

yyyy = 角度

xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的根 (16 位, 没有符号)

编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %).

而其释放阈值为 $(|A| + |B|) > 1120$ mV, 或者 $(A^2 + B^2)$ 的根 > 955 mV。

500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。

角度 0 ... FFFF 十六进制相当于精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号 B 负向过零点。

说明:

振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。

参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理: - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。

- 更换编码器或者编码器电缆。

231129 <地点> 编码器 1: 霍尔传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大**信号重要性:** %1**驱动体:** 所有目标**反应:** Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 脉冲禁止

原因: 信号 C/D 故障: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍尔信号故障: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。
信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。
霍尔信号的周期等于 360° 电气角。
例如: 如果替代信号 C/D 的霍尔传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。精同步之后, 通过距离编码的编码器的 1 个参考标记或 2 个参考标记不会再触发该故障, 而是触发警告 A31429。
故障值 (r0949, 十进制):
对于信号 C/D:
所测的偏差作为机械角 (16 位带符号, 182 十进制符合 1°)。
对于霍尔信号:
所测的偏差为电气角 (16 位带符号, 182 十进制表示 1°)。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理:

- 信号 C 或者 D 没有连上。
- 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍尔传感器的旋转方向。
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检查霍尔传感器的调节。

231130 <地点> 编码器 1: 粗同步的零标记和位置错误

信号重要性: 电气角偏移: %1, 机械角: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)

应答: 脉冲禁止

原因: 在初始化带信号 C/D、霍尔信号或者极点位置识别的极点位置之后, 在允许的范围外采集零标记。使用距离编码的编码器时, 越过 2 个零标记后进行检查。没有执行精确同步。
在通过信号 C/D (p0404) 选择初始化时会检测, 零标记是否在 $\pm 18^\circ$ 的机械角度范围内出现。
在通过霍尔信号 (p0404) 或者极点位置识别 (p1982) 选择初始化时会检测, 零标记是否在 $\pm 60^\circ$ 的电气角度范围内出现。

故障值 (r0949, 十六进制):

yyyyxxxx 十六进制

yyyy: 确定机械零标记位置 (只在信号 C/D 上需要)

xxxx: 零标记与预期位置间的偏差, 电气角。

标准: 32768 十进制 = 180°

参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理:

- 检查 p0431 并在必要时对其进行修改 (可能的话通过 p1990 = 1 触发)。
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 在使用霍尔传感器作为信号 C/D 的替代时检查连接。
- 检查信号 C 或者信号 D 的连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。

231131 <地点> 编码器 1: 增量 / 绝对偏移位置过大

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无

Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)

Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)

应答: 脉冲禁止

- 原因:** 绝对值编码器:
在循环读取绝对位置时, 确定了与增量位置相差很大的偏差。拒绝已读取的绝对位置。
偏差的极限值:
- EnDat 编码器: 由编码器提供, 并且至少有 2 个象限 (比如 EQI1325>2 个象限, EQN1325>50 个象限)。
- 其它编码器: 15 条线 = 60 个象限。
增量编码器:
越过零标记脉冲时确定了增量位置的偏差。
对于等距零标记适用:
- 第一个越过的零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记相对于第一个零标记成 n 倍距。
对于距离编码的零标记适用:
- 第一对零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记对之间的距离必须与第一对零标记间的期望距离一致。
故障值 (r0949, 十进制):
象限误差 (1 条线 = 4 个象限)。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测堵塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查码盘污染情况或者周围的强磁场。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
 - 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。

231135**<地点> 编码器 1: 定位故障**

- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** DRIVE-CLiQ 编码器通过位以内部状态字 / 故障字提供状态信息。
这些位中的一些用以触发故障。另一些则用以显示状态。状态字 / 故障字在故障值中显示。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: F1 (安全状态显示)
位 1: F2 (安全状态显示)
位 2: 照明 (保留)
位 3: 信号振幅 (保留)
位 4: 位置值 (保留)
位 5: 过压 (保留)
位 6: 欠压 (保留)
位 7: 过电流 (保留)
位 8: 电池 (保留)
位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 17: 信号振幅 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 18: 单匝 位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 19: 过压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 20: 欠压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 22: 超温 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)
位 23: 单匝 位置 2 (安全状态显示)
位 24: 单匝 系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 25: 单匝 断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 26: 多匝 位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 27: 多匝 位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 28: 多匝 系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 29: 多匝 断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 30: 多匝 过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 31: 多匝 电池 (保留)
- 处理:** 更换 DRIVE-CLiQ 编码器

231136 <地点>编码器 1: 确定多匝信息时的故障

信号重要性:	故障原因: %l bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器通过位以内部状态字 / 故障字提供状态信息。 这些位中的一些用以触发故障。另一些则用以显示状态。状态字 / 故障字在故障值中显示。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: F1 (安全状态显示) 位 1: F2 (安全状态显示) 位 2: 照明 (保留) 位 3: 信号振幅 (保留) 位 4: 位置值 (保留) 位 5: 过压 (保留) 位 6: 欠压 (保留) 位 7: 过电流 (保留) 位 8: 电池 (保留) 位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 17: 信号振幅 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 18: 单匝 位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 19: 过压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 20: 欠压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 22: 超温 (→ F3x405, x = 1, 2, 3) 位 23: 单匝 位置 2 (安全状态显示) 位 24: 单匝 系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 25: 单匝 断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 26: 多匝 位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 27: 多匝 位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 28: 多匝 系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 29: 多匝 断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 30: 多匝 过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 31: 多匝 电池 (保留)
处理:	更换 DRIVE-CLiQ 编码器

231137 <地点>编码器 1: 定位时的内部故障

信号重要性:	故障原因: %l bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 仅用于西门子内部使用
处理:	更换编码器

231138 <地点>编码器 1: 确定多匝信息时的内部故障

信号重要性:	故障原因: %l bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 仅用于西门子内部使用
处理:	更换编码器

231150 <地点> 编码器 1: 初始化出错

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 在 p0404 中选择的编码器功能运行出错。
故障值 (r0949, 十六进制):
故障值是一个位区。每个设置的位显示一个有故障的功能。
位分配与 p0404 的分配相符 (例如: 设置位 5: 信号 C/D 出错)。
参见: p0404 (编码器配置有效), p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理: - 检查 p0404 正确的设置。
- 检查使用的编码器类型 (增量 / 绝对值) 并且在使用 SMCxx 时检查编码器电缆。
- 也可能要注意其它的错误信息, 该信息对故障进行细节描述。

231151 <地点> 编码器 1: 初始化的编码器转速过高

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 在编码器模块的初始化过程中, 编码器转速过高。
处理: 在初始化期间适当降低转速。
必要时关闭监控功能 (p0437.29)。
参见: p0437 (扩展编码器模块的配置)

231400 <地点> 编码器 1: 警告阈值零标记距离出错

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 测量出的零标记距离不符合参数设定的零标记距离。
使用距离编码的编码器时, 零标记距离由成对识别出的零标记计算出来。由此得出, 缺少一个取决于配对的零标记时不会引发故障且在系统中没有影响。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
警告值 (r2124, 十进制):
最后测量出的零标记距离以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。
采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。
处理: - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
- 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
- 更换编码器或者编码器电缆。

231401 <地点> 编码器 1: 警告阈值零标记故障

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 已超出参数设定的零标记距离 1.5 倍。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
警告值 (r2124, 十进制):
在上电之后或者从最后采集的零标记处开始的增量数 (4 增量 = 1 编码器标线)。

处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。- 检测插塞连接。- 检查编码器类型（带等距零标记的编码器）。- 匹配零标记距离的参数 (p0425)。- 更换编码器或者编码器电缆。
231405	< 地点 > 编码器 1: 不允许的编码器求值温度
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无（关 1, 关 2） Servo: 编码器（IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无） Vector: 编码器（IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无）
应答:	立即（上电）
原因:	在使用带 DRIVE-CLiQ 的电机时，编码器求值识别了不允许的温度。 故障阈值是 125° C。 警告值（r2124, 十进制）： 测量出的模块温度是 0.1° C。
处理:	降低在使用电机的 DRIVE-CLiQ 连接时的环境温度。
231410	< 地点 > 编码器 1: 串行通信
信号重要性:	故障原因：%1 bin
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。 警告值（r2124, 二进制）： 位 0: 在位置记录中的报警位。 位 1: 数据线上错误的静止电平。 位 2: 编码器未应答（没有在 50 毫秒内提供起动位）。 位 3: CRC 故障：编码器记录中的校验和与数据不匹配。 位 4: 编码器应答错误：编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。 位 5: 串行驱动器中内部故障：要求一个非法模式指令。 位 6: 循环读取时超时。 位 8: 记录太长（例如 >64 位）。 位 9: 接受缓冲区溢出。 位 10: 重复读取时框架出错。 位 11: 奇偶校验出错。 位 12: 单稳态触发器时间内，数据电缆电平错误。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。- 检测插塞连接。- 更换编码器。
231411	< 地点 > 编码器 1: EnDat 编码器显示警告
信号重要性:	故障原因：%1 bin
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	EnDat 编码器的故障字包含设置的警告位。 警告值（r2124, 二进制）： 位 0: 超出频率（转速过快）。 位 1: 超出温度。 位 2: 超出照明调节预留。 位 3: 电池放电。 位 4: 超出参考点。 参见：p0491（电机编码器故障反应 GEBER）
处理:	更换编码器。

231412 <地点> 编码器 1: 串行记录中的故障位已设置

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器通过串行记录发送一个已经设置的故障位。
 警告值 (r2124, 二进制):
 位 0: 在位置记录中的故障位。
 位 1: 在位置记录中的报警位。

处理:

- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器。

231414 <地点> 编码器 1: 信号 C 或者 D 振幅错误 ($C^2 + D^2$)

信号重要性: 信号 C: %1, 信号 D: %2
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器或者来自霍耳信号的信号 C 或者 D 的振幅 ($C^2 + D^2$) 不在容差频段内。
 警告值 (r2124, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制:
 yyy = 信号 D 的信号电平 (16 位, 带符号)
 xxx = 信号 C 的信号电平 (16 位, 带符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
 释放阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。
 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
 说明:
 如果振幅不在容差频段内, 那么初始化起始位置时可以不予考虑。

处理:

- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
- 检查霍耳传感器箱。

231415 <地点> 编码器 1: 信号 A 或者 B 振幅误差警告 ($A^2 + B^2$)

信号重要性: 振幅: %1, 角: %2
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根) 超出了允许的公差。
 警告值 (r2124, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制:
 yyy = 角度
 xxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的根 (16 位, 没有符号)
 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
 释放阈值 < 300mV (注意编码器的频率响应)。
 500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。
 角度 0 ... FFFF 十六进制相当于精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号 B 负向过零点。
 变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
 额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。释放阈值 < 1414mV (1.0 Veff)。
 2900mV 峰值的信号电平相当于数值 3333 十六进制 = 13107 十进制。
 说明:
 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

- 处理:**
- 检查转速范围，测量设备的频率特性（振幅特性）对于转速范围来说是不够的。
 - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块（例如：触点）。
 - 当码盘脏污或灯老化时，更换编码器。

231418 <地点> 编码器 1: 超出每个采样速率的转速差值

- 信号重要性:** %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 使用 HTL/TTL 编码器时，两个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。
在电流调节器采样时间中，对必要时平均转速实际值的更改进行监控。
警告值（r2124，十进制）：
仅用于西门子内部故障诊断。
参见：p0492

- 处理:**
- 检测转速计引线是否中断。
 - 检测转速计屏蔽的接地。
 - 可能需提高 p0492 的设置。

231419 <地点> 编码器 1: 信号 A 或者 B 超出容差

- 信号重要性:** %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 对于信号 A 或者 B 的振幅补偿或者相位补偿或者偏差补偿是有限制的。
振幅错误补偿：振幅 B/ 振幅 A = 0.78 ... 1.27
相位：<84 度或者 >96 度
SMC20: 偏差补偿：+/-140mV
SMC10: 偏差补偿：+/-650mV
警告值（r2124，十六进制）：
xxxx1: 信号 B 最小偏差补偿
xxxx2: 信号 B 最大偏差补偿
xxx1x: 信号 A 最小偏差补偿
xxx2x: 信号 A 最大偏差补偿
xx1xx: 信号 B/A 最小振幅补偿
xx2xx: 信号 B/A 最大振幅补偿
x1xxx: 最小相位错误补偿
x2xxx: 最大相位错误补偿
1xxxx: 最小立方补偿
2xxxx: 最大立方补偿
参见：p0491（电机编码器故障反应 GEBER）

- 处理:**
- 如果使用的编码器非自带编码器，检查机械安装误差（例如：齿轮编码器）。
 - 检测插塞连接（也是接触电阻）。
 - 检查编码器信号。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

231421 <地点> 编码器 1: 粗略位置出错

- 信号重要性:** %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 采集实际值时识别出故障。从该故障可以认为实际值采集得到一个错误的粗略位置。
警告值（r2124，十进制）：
3: 串行协议的绝对位置和信号 A/B 相差半个编码器线。在两个信号都为负的象限内，绝对位置必须包含其零点位置。出错时位置可能相差一个编码器线。
处理: 对于警告值 = 3:
 - 如果使用带电缆的标准编码器，请与制造商联系。
 - 调节信号和串行传输的位置值之间的分配。此外，将这两个信号逆转连接到编码器模块上（A 和 A* 替换，B 和 B* 替换）；使用一个可编程的编码器时，检查位置的零点偏移。

231429	< 地点 > 编码器 1: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>信号 C/D 故障: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号故障: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。</p> <p>信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。</p> <p>霍耳信号的周期等于 360° 电气角。</p> <p>例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>对于信号 C/D:</p> <p>所测的偏差作为机械角 (16 位带符号, 182 十进制符合 1°)。</p> <p>对于霍耳信号:</p> <p>所测的偏差为电气角 (16 位带符号, 182 十进制表示 1°)。</p> <p>参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 信号 C 或者 D 没有连上。 - 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。 - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检查霍耳传感器的调节。
231431	< 地点 > 编码器 1: 增量 / 绝对偏移位置过大
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>越过零标记脉冲时确定了增量位置的偏差。</p> <p>对于等距零标记适用:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 通过第一个越过的零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记相对于第一个零标记成 n 倍距。 <p>对于等距零标记适用:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 通过第一对零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记对之间的距离必须与第一对零标记间的期望距离一致。 <p>警告值 (r2124, 十进制):</p> <p>象限误差 (1 条线 = 4 个象限)。</p> <p>参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 消除码盘污染或者强磁场。
231432	< 地点 > 编码器 1: 转子位置匹配校正误差
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在轨迹 A/B 上脉冲丢失或被多次计数。该脉冲的补偿为直线。</p> <p>警告值 (r2124, 十进制): 最后测出的零标记距离误差以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检测编码器频率极限。 - 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
231443	< 地点 > 编码器 1: 单极信号电平 C/D 超出公差
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因: 编码器 1 的单极电平 (CP/CN 或 DP/DN) 超出了允许的公差。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0 = 1: CP 或 CN 超出了公差。
位 16 = 1: DP 或 DN 超出了公差。
标准情况下, 编码器 “单极” 信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。

说明:

只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:

- 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。

- 激活监控 (p0437.31 = 1)。

参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理:

- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接和触点。
- 信号 C/D 正确连接了吗? (信号电缆 CP 和 CN 或 DP 和 DN 混淆了吗)?
- 更换编码器电缆。

231500 <地点> 编码器 1: 超出位置跟踪运行范围

信号重要性:

-

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 在使用所设计的不带模数补偿的线性轴时, 驱动 / 编码器超出了可能的最大运行范围。在 p0412 中读取该值, 它可视为电机旋转的转数。
p0411.0 = 1 时, 设计的线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍 (+/- 32 倍)。
p0411.3 = 1 时, 设计的线性轴上的最大运行范围预设为可能的最大值, 达到 +/-p0412/2 (转数向下取整)。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和精细分辨率 (p0419)。

处理: 使用以下方法排除该故障:

- 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。

- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。

- 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。

然后确认故障并调节绝对值编码器。

231501 <地点> 编码器 1: 位置跟踪编码器位置在容差窗口之外

信号重要性: %1

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 在关闭状态下, 驱动 / 编码器的运行比容差窗口中所设置的值要多。机械装置和编码器间的参照不再存在。

故障值 (r0949, 十进制):

和上一编码器位置的偏差 (绝对值的增加值)。

正负号表示运行方向。

说明:

确定的偏差也显示在 r0477 中。

参见: p0413 (测量变速箱位置跟踪容差窗口), r0477 (测量变速箱位置差值)

处理: 复位位置跟踪, 如下:

- 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。

- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。

- 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。

然后确认故障并调节绝对值编码器 (p2507)。

参见: p0010, p2507

231502 <地点> 编码器 1: 带有测量传动级的编码器没有有效信号

信号重要性:

-

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (关 2, 关 3)

应答: 立即

原因: 带有测量传动级的编码器不再有有效信号。

处理: 要注意所有带有测量传动级的编码器在运行中应输出有效的实际值。

231503 <地点> 编码器 1: 不能复位位置跟踪

信号重要性: -
 驱动体: SERVO, VECTOR
 反应: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
 应答: 立即
 原因: 不能复位测量传动级的位置跟踪。
 处理: 使用以下方法排除该故障:
 - 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。
 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。
 - 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。
 然后确认故障并调节绝对值编码器。

231800 <地点> 编码器 1: 总信号

信号重要性: -
 驱动体: 所有目标
 反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 应答: 无
 原因: 电机编码器识别出了至少一个故障。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
 处理: 运用其他当前显示信息

231801 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 缺少生命符号

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
 驱动体: 所有目标
 反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 应答: 立即
 原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
 xx = 0A 十六进制:
 在收到的电文中没有设置生命符号位。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
 处理: - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
 - 更换相关组件。
 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

231802 <地点> 编码器 1: 定时盘溢出

信号重要性: %1
 驱动体: 所有目标
 反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
 应答: 立即
 原因: 编码器 1 定时盘溢出。
 故障值 (r0949, 十进制):
 9: 快速 (电流调节器脉冲) 定时盘的定时盘溢出。
 10: 中速定时盘的定时盘溢出。
 12: 慢速定时盘的定时盘溢出。
 999: 在等待 SYN0 时暂停, 例如: 在非循环的运行方式下未预料到的返回运动。
 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
 处理: 减小电流调节器频率。

231804	< 地点 > 编码器 1: 校验和错误
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (无) Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	立即
原因:	读取编码器模块上的程序存储器时, 出现校验和错误。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制 yyyy: 相关的存储器区域。 xxxx: 上电时的校验和与当前校验和之间的差值。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。 - 更换编码器模块。
231805	< 地点 > 编码器 1: EPROM 校验和不正确
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (无) Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	立即
原因:	内部参数数据损坏。 故障值 (r0949, 十六进制): 01: EEPROM 存取故障。 02: EEPROM 中的程序块数目太大。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	更换模块。
231806	< 地点 > 编码器 1: 初始化失败
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (无) Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	编码器的初始化失败。 故障值 (r0949, 十六进制): 1、2、3: 初始化运转中电机的编码器。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	应答故障。
231811	< 地点 > 编码器 1: 编码器序列号已更改
信号重要性:	-
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无

- 原因:** 同步电机的编码器序列号已修改。仅在带序列号的编码器（比如 EnDat 编码器），内装式电机（比如 p0300 = 401）或者第三方电机（p0300 = 2）检查修改情况。
- 原因 1:**
更换该编码器。
- 原因 2:**
一个第三方电机，内装式电机或者线性电机的重新开机调试。
- 原因 3:**
更换带内装式和已调准编码器的电机。
- 原因 4:**
固件升级的版本，该版本进行编码器序列号测试。
- 说明:**
在校正开始（p2507 = 2）时使用位置控制接收序列号。
编码器校正后（p2507 = 3），检查序列号是否修改，必要时复位校正（p2507 = 1）。
参见：p0491（电机编码器故障反应 GEBER）
- 处理:** 对于原因 1, 2:
借助极点位置识别来执行自动调节。使用 p0440 = 1 首先接收序列号。应答故障。使用 p1990 = 1 进行极点位置识别。之后检查极点位置识别的正确执行。
- 伺服:**
如果在 p1980 中采用了一个极点位置识别方法，并且 p0301 不包含出厂时调节好编码器的电机类型，则自动激活 p1990。
- 或者**
通过参数 p0431 调节。新的序列号在此自动接收。
- 或者**
执行编码器的机械调节。使用 p0440 = 1 接收新的序列号。
- 对于原因 3, 4:
使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

231812 <地点> 编码器 1: 不支持要求的循环或者 RX/TX 计时

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 控制单元要求的循环或 RX / TX 定时不受支持
警告值（r2124, 十进制）:
0: 不支持应用循环。
1: 不支持 DQ 循环。
2: RX 和 TX 时间点之间的间隔过小。
3: TX 时间点过早。

处理:

231813 <地点> 编码器 1: 硬件逻辑单位故障

- 信号重要性:** 故障原因：%1 bin
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 编码器（IASC / DCBREMSE, 无）
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。
故障值（r0949, 二进制）:
位 0: ALU 看门狗已释放。
位 1: ALU 发现了生命符号故障。

处理: 更换编码器

231820 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 电文故障

- 信号重要性:** 组件编号：%1, 故障原因：%2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2
Servo: 编码器（IASC / DCBREMSE, 无）
Vector: 编码器（IASC / DCBREMSE, 无）
- 应答:** 立即

原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 01 十六进制: CRC 出错。 xx = 02 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 xx = 03 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 04 十六进制: 收到的电文长度不符合接收列表。 xx = 05 十六进制: 收到的电文类型不符合接收列表。 xx = 06 十六进制: 组件地址在电文和接收列表中不一致。 xx = 07 十六进制: 等待 SYNC 电文, 但收到的电文不是该电文。 xx = 08 十六进制: 没有等待 SYNC 电文, 但却收到该电文。 xx = 09 十六进制: 在收到的电文中设置错误的位。 xx = 10 十六进制: 电文收到得太早。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
231835	< 地点 > 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。用户发送和接收不同步。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 21 十六进制: 循环电文还没有到达。 xx = 22 十六进制: 在电文的接收列表中有时间错误。 xx = 40 十六进制: 在电文的发送列表中有时间错误。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	- 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
231836	< 地点 > 编码器 1 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	立即

原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 41 十六进制:
电文类型与发送列表不一致。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理: 执行上电。

231837 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 20 十六进制:
电文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

231845 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 立即

原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)

处理: 执行上电。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

231850 <地点> 编码器 1: 编码器求值内部软件故障

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 上电

原因:	编码器 1 的编码器模块中有一个软件故障。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 后台定时盘锁定。 2: 关于代码存储器的校验和不正确。 10000: EnDat 编码器的 OEM 存储器包含有不能理解的数据。 11000 - 11499: EEPROM 中的描述数据出错。 11500 - 11899: EEPROM 中的校准数据出错。 11900 - 11999: EEPROM 中的配置数据出错。 16000: DRIVE-CLiQ 编码器初始化应用程序出错。 16001: DRIVE-CLiQ 编码器初始化 ALU 出错。 16002: DRIVE-CLiQ 编码器 HSI / SSI 初始化出错。 16003: DRIVE-CLiQ 编码器安全初始化出错。 16004: DRIVE-CLiQ 编码器内部系统出错。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	- 更换编码器模块。 - 如有必要, 升级编码器模块的固件。 - 联系热线。
231851	< 地点 > 编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU): 缺少生命符号
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 (关 1, 关 2) Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	立即
原因:	相关编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 0A 十六进制 = 10 十进制: 在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理:	升级相关组件的固件。
231860	< 地点 > 编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU): 电文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 (关 1, 关 2) Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
应答:	立即

原因: 相关编码器模块（编码器 1）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 11 十六进制 17 十进制：
CRC 故障和收到的报文太早。
xx = 01 十六进制 = 01 十进制：
校验和错误（CRC 出错）。
xx = 12 十六进制 = 18 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短，并且报文收到得太早。
xx = 02 十六进制 = 02 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制 = 19 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长，并且报文收到得太早。
xx = 03 十六进制 = 03 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制 = 20 十进制：
收到的报文长度不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 04 十六进制 = 04 十进制：
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制 = 21 十进制：
收到的报文类型不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 05 十六进制 = 05 十进制：
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制 = 22 十进制：
功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致，而且报文收到得太早。
xx = 06 十六进制 = 06 十进制：
功率部件地址在报文和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制 = 25 十进制：
在收到的报文中置有错误的位，而且报文收到得太早。
xx = 09 十六进制 = 09 十进制：
在收到的电文中设置错误的位。
xx = 10 十六进制 = 16 十进制：
电文收到得太早。

处理: - 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

231885 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应: Infeed: 无（关 1，关 2）
Servo: 编码器（IASC / DCBREMSE，无）
Vector: 编码器（IASC / DCBREMSE，无）

应答: 立即

原因: 相关编码器模块（编码器 1）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
用户发送和接收不同步。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 1A 十六进制 = 26 十进制：
在收到的电文中没有设置生命符号位，而且电文收到得太早。
xx = 21 十六进制 = 33 十进制：
循环电文还没有到达。
xx = 22 十六进制 = 34 十进制：
在电文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制 = 64 十进制：
在电文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制 = 98 十进制：
过渡到循环运行时出错。

处理:

- 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。

参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

231886 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 立即

原因: 相关编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 41 十六进制:
电文类型与发送列表不一致。

处理:

- 执行上电。
- 检测, 编码器 (r0148) 的固件版本是否与控制单元 (r0018) 的固件版本匹配。

231887 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (编码器 1 的编码器模块) 上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 20 十六进制:
电文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 60 十六进制:
在测量运行时间时, 应答太晚到达。
xx = 61 十六进制:
参数交换时间太长。

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

231895 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ (CU): 交变循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 无)

应答: 立即

原因: 相关编码器模块 (编码器 1) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。

- 处理:** 执行上电。
参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
- 231896 <地点> 编码器 1 DRIVE-CLiQ(CU): 组件属性不一致**
- 信号重要性:** 组件编号: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无, 编码器)
Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无, 编码器)
- 应答:** 立即
- 原因:** 由故障值说明的 DRIVE-CLiQ 部件 (编码器 1 的编码器模块), 其特性随着引导启动以不兼容的方式发生变化。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。
故障值 (r0949, 十进制):
组件号。
- 处理:**
 - 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。
 - 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。
 - 执行上电。
- 231899 <地点> 编码器 1: 未知故障**
- 信号重要性:** 新信息: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 编码器 1 的编码器模块上出现了一个故障, 控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
故障值 (r0949, 十进制):
故障的编号。
说明:
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新故障的意义。
参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:**
 - 在编码器模块上把固件换成比较旧的固件 (r0148)。
 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。
- 231902 <地点> 编码器 1: 出现 SPI-BUS 总线故障**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 操作内部 SPI 总线时出错
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
 - 更换编码器模块。
 - 如有必要, 升级编码器模块的固件。
 - 联系热线。
- 231903 <地点> 编码器 1: 出现 I2C-BUS 故障**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 操作内部 I2C Bus 总线时出错
故障值 (r0949, 十六进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
 - 更换编码器模块。
 - 如有必要, 升级编码器模块的固件。
 - 联系热线。

231905 <地点>编码器 1: 参数错误设定

信号重要性:	参数: %1, 辅助信息: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无) Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	识别出编码器 1 的一个错误参数。 也可能参数化的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值来推出参数编号 (r0949)。 - 得出参数索引 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): yyyyxxxxx dez: yyyy = 附加信息, xxxx = 参数 附加信息 = 0: 没有其他信息。 附加信息 = 1: 该组件不支持电平 HTL (p0405.1 = 0) 与信号监控 A/B <> -A/B (p0405.2 = 1) 的组合。 附加信息 = 2: p0400 中输入了一个用于已验证编码器的代码编号, 但是并没有执行过验证。请用一个新的编码其验证。 附加信息 = 3: p0400 中输入了一个用于已验证编码器的代码编号, 但是并没有执行过验证。请在 p0400 中选择一个带有代码编号 < 10000 的列表编码器。 附加信息 = 4: 该组件不支持不带信号 A/B 的 SSI- 编码器 (p0404.9 = 1) 信号 A/B。 附加信息 = 5: 在 SQW 编码器上 p4686 中的值大于 p0425 中的值。 附加信息 = 6: DRIVE-CLiQ 编码器和该固件版本不匹配。 参见: p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
处理:	- 检测连接的编码器类型是否与参数化的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。 - 参数号 314: 检测极对数和测量齿轮箱传动比。极对数与测量齿轮箱传动比的比值必须小于等于 1000: (r0313 * p0433) / p0432 <= 1000。

231915 <地点>编码器 1: 配置故障

信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 1 的配置出错。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 不允许故障 / 警告之间的参数切换。
处理:	不切换故障 / 警告之间的参数。

231916 <地点>编码器 1: 参数错误设定

信号重要性:	参数: %1, 辅助信息: %2
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即

- 原因:** 识别出编码器 1 的一个错误参数。
也可能参数化的编码器类型和所连接的类型不符。
相关的参数可以通过以下方式获得：
- 通过故障值来推出参数编号 (r0949)。
- 得出参数索引 (p0187)。
故障值 (r0949, 十进制)：
参数号
- 只有在 r404[0].10 = 1 的编码器上输出该故障。相当于编码器 r404[0].10 = 0 时的 A31905。
参见：p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** - 检测连接的编码器类型是否与参数化的类型相符。
- 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。

231920 <地点>编码器 1: 温度传感器故障

- 信号重要性:** 故障原因: %1, 通道编号: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 温度传感器测量时出现故障。
警告值 (r2124, 十进制)：
低位字低字节: 原因：
1: 断线或者传感器未连上 (KTY: R > 1630 欧姆)。
2: 测得电阻过小 (PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆)。
其它值：
仅用于西门子内部故障诊断。
低位字高字节: 通道号。
参见：p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** - 检测编码器电缆的类型及连接是否正确。
- 检测 p0600 至 p0603 中的温度传感器的选择。
- 更换编码器模块 (硬件损坏或者错误的校准数据)。

231999 <地点>编码器 1: 未知警告

- 信号重要性:** 新信息: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 编码器 1 的编码器模块上出现了一个警告, 控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制)：
警告的编号。
说明：
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新警告的意义。
参见：p0491 (电机编码器故障反应 GEBER)
- 处理:** - 在编码器模块上把固件换成比较旧的固件 (r0148)。
- 更新控制单元上的固件 (r0018)。

232100 <地点>编码器 2: 零点标记距离出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 测量出的零标记距离不符合参数设定的零标记距离。
使用距离编码的编码器时, 零标记距离由成对识别出的零标记计算出来。由此得出, 缺少一个取决于配对的零标记时不会引发故障且在系统中没有影响。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
故障值 (r0949, 十进制)：
最后测量出的零标记距离以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。
采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。

- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型（带等距零标记的编码器）。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
 - 出现超过转速阈值信息时，必要时降低滤波时间 (p0438)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232101 <地点> 编码器 2: 零标记故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 已超出参数设定的零标记距离 1.5 倍。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
故障值 (r0949, 十进制):
在上电之后或者从最后采集的零标记处开始的增量数 (4 增量 = 1 编码器标线)。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型（带等距零标记的编码器）。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
 - 出现超过转速阈值信息时，必要时降低滤波时间 (p0438)。
 - 如果 p0437.1 有效，检查 p4686。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232103 <地点> 编码器 2: 信号 R 振幅故障

- 信号重要性:** 信号 R: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 编码器 2 的零标记信号 (信号 R) 的振幅不在公差范围内。
该故障可能由于超出“单极”电压电平 (RP/RN) 或者超出差分振幅引起。
故障值 (r0949, 十六进制):
xxxx 十六进制:
xxxx = 信号 R 的信号电平 (16 位, 带符号)。
标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
编码器的额定差分信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 >750 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
- 存在编码器模块属性 (r0459.30 = 1, r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.30 = 1, p0437.31 = 1)。
- 处理:**
- 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 对于转速范围来说是不够的。
 - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接和触点。
 - 检查是否连接了零标记, 信号电缆 RP 和 RN 是否极性倒转。
 - 更换编码器电缆。
 - 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

232110 <地点> 编码器 2: 串行通信故障

信号重要性:	故障原因: %l bin
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: 在位置记录中的报警位。 位 1: 数据线上错误的静止电平。 位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。 位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。 位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。 位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。 位 6: 循环读取时超时。 位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。 位 9: 接受缓冲区溢出。 位 10: 重复读取时框架出错。 位 11: 奇偶校验错误。 位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。 位 13: 数据线错误。
处理:	对于故障值位 0 = 1: - 编码器损坏。F31111 会提供更多的细节。 对于故障值位 1 = 1: - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。 对于故障值位 2 = 1: - 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。 对于故障值位 3 = 1: - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆。 对于故障值位 4 = 1: - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。 对于故障值位 5 = 1: - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。 对于故障值位 6 = 1: - 在传感器模块上执行固件升级。 对于故障值位 8 = 1: - 检查参数设置 (p0429.2)。 对于故障值位 9 = 1: - EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。 对于故障值位 10 = 1: - 检查参数设置 (p0429.2, p0449)。 对于故障值位 11 = 1: - 检查参数设置 (p0436)。 对于故障值位 12 = 1: - 检查参数设置 (p0429.6)。 对于故障值位 13 = 1: - 检查数据线。

232111 <地点> 编码器 2: 绝对值编码器 EnDat 内部故障

信号重要性:	故障原因: %l bin
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止

原因:	EnDat 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: 照明故障。 位 1: 信号振幅过小。 位 2: 位置值错误。 位 3: 编码器电源过电压。 位 4: 编码器电源欠电压。 位 5: 编码器电源过电流。 位 6: 需要更换电池。
处理:	对于故障值位 0 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。 对于故障值位 1 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。 对于故障值位 2 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。 对于故障值位 3 = 1: 故障的 5-V 电源电压。 在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。 如果使用带直接 DRIVE-CLiQ 连接的电机编码器时, 则更换电机。 对于故障值位 4 = 1: 故障的 5-V 电源电压。 在使用 SMC 时: 检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。 如果使用带 DRIVE-CLiQ 的电机时, 则更换电机。 对于故障值位 5 = 1: 编码器损坏。更换编码器, 如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接, 则更换电机。 对于故障值位 6 = 1: 仅在使用带电池缓冲的编码器时需要更换电池。

232112 <地点> 编码器 2: 串行记录中的故障位已设置

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	编码器通过串行记录发送一个已经设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: 在位置记录中的故障位。
处理:	在故障值时位 0 = 1: 对于 EnDat 编码器, F31111 会提供详细信息。

232115 <地点> 编码器 2: 信号 A 或者 B 振幅误差故障 ($A^2 + B^2$)

信号重要性:	信号 A: %1, 信号 B: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	编码器 2 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根) 超出了允许的公差。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号) xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。 释放阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。 变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明: 额定信号电平在 2900mV (2.0 V _{eff})。而释放阈值为 < 1070 mV 和 > 3582 mV。 2900mV 峰值的信号电平相当于数值 6666 十六进制 = 26214 十进制。 说明: 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。

- 处理:**
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块（例如：触点）。
 - 没有自身轴承的测量系统：检查探针头调节和测量轮的轴承。
 - 有自身轴承的测量系统：必须确保没有轴向力施加在编码器外壳上。

232116 <地点>编码器 2: 振幅误差 信号 A + B

- 信号重要性:** 振幅：%1，角：%2
- 驱动体：** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 编码器 2 整流过的编码器信号 A、B 和 $A^2 + B^2$ 根的振幅不在公差范围内。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)
xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 < 176 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 955 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。

- 处理:**
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器或者编码器电缆。
 - 检查编码器模块（例如：触点）。

232117 <地点>编码器 2: 转换信号 A、B 和 R 出错

- 信号重要性:** -
- 驱动体：** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即
- 原因:** 在方波编码器（双级的、双端的）上，信号 A*、B* 和 R* 不是信号 A、B 和 R 的反转。
说明:
对于 SMC30（仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1）、CUA32、CU310:
使用不带信号 R 的矩形编码器并激活信号监控 (p0405.2 = 1)。
- 处理:** 检查编码器 / 电缆: 编码器同时发送信号和反转信号?
说明:
对于 SMC30（仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1):
- 检查 p0405 设定: 只有当编码器连接到 X520 上时, 才允许 p0405.2 = 1。
对于不带 R 信号的方波编码器, 在连接到 X520 (SMC30) 或 X23 (CUA32, CU310) 时应设置以下跳线
- 引脚 10 (参考信号 R) <--> 引脚 7 (编码器电源 接地)
- 引脚 11 (参考信号 R 反向) <--> 引脚 4 (编码器电源)

232118 <地点>编码器 2: 转速差值超出容许误差

- 信号重要性:** %1
- 驱动体：** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 使用 HTL/TTL 编码器时, 多个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。
在电流调节器采样时间中, 对必要时平均转速实际值的更改进行监控。
故障值 (r0949, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
参见: p0492

- 处理:**
- 检测转速计引线是否中断。
 - 检测转速计屏蔽的接地。
 - 可能提高每个采样循环的最大转速差值 (p0492)。

232120 <地点> 编码器 2: 电源电压故障

- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 2 电源电压故障。
说明:
互换编码器电缆 6FX2002-2EQ00-... 和 6FX2002-2CH00-... 会导致编码器故障, 因为运行电压的管脚旋转了。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: 编码器电缆上出现欠压。
位 1: 编码器电源上出现过电流。
- 处理:** 在故障值时位 0 = 1:
 - 编码器电缆接正确吗?
 - 检测编码器电缆的堵塞连接。
 - SMC30: 检查参数设定 (p0404.22)。在故障值时位 1 = 1:
 - 编码器电缆接正确吗?
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232121 <地点> 编码器 2: 粗略位置出错

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 采集实际值时在模块上识别出故障。从该故障可以认为实际值采集得到一个错误的粗略位置。
- 处理:** 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

232122 <地点> 编码器 2: 内部电源电压故障

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** SERVO, VECTOR
- 反应:** 无 (IASC / DCBREMSE, 编码器)
- 应答:** 立即
- 原因:** 编码器 2 的 ASIC 内部参考电压发生故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 参考电压故障。
2: 内部欠压。
3: 内部过压。
- 处理:** 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

232123 <地点> 编码器 2: 单极信号电平 A/B 超出公差

- 信号重要性:** 故障原因: %l bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即

- 原因:** 编码器 2 的单极电平 (AP/AN 或 BP/BN) 超出了允许的公差。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0 = 1: AP 或 AN 超出了公差。
位 16 = 1: BP 或 BN 超出了公差。
标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
说明:
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
- 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.31 = 1)。
- 处理:**
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 检测插塞连接和触点。
 - 检查信号电缆和接地的短接或运行电压。
 - 更换编码器电缆。

232125 <地点> 编码器 2: 信号 A/B 振幅误差超出

- 信号重要性:** 信号 A: %1, 信号 B: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 2 信号 A 或 B 的振幅超出了允许的公差范围。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)
xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 >750 mV。同样的, A/D 换流器的过控制也会导致该故障。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
额定信号电平在 2900mV (2.0 V_{eff})。释放阈值 >3582mV。
2900mV 峰值的信号电平相当于数值 6666 十六进制 = 26214 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
- 处理:**
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232126 <地点> 编码器 2: AB 振幅过高

- 信号重要性:** 振幅: %1, 角: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 2 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根或 $|A| + |B|$) 超出了允许的公差。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = 角度
xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的根 (16 位, 没有符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
而其释放阈值为 ($|A| + |B|$) > 1120 mV, 或者 ($A^2 + B^2$) 的根 > 955 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。
角度 0 ... FFFF 十六进制相当于精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号 B 负向过零点。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
- 处理:**
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232129	< 地点 > 编码器 2: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	信号 C/D 故障: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号故障: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。 信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。 霍耳信号的周期等于 360° 电气角。 例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。 精确同步之后, 通过距离编码的编码器的 1 个参考标记或 2 个参考标记不会再触发该故障, 而是触发警告 A32429。 故障值 (r0949, 十进制): 对于信号 C/D: 所测的偏差作为机械角 (16 位带符号, 182 十进制符合 1°)。 对于霍耳信号: 所测的偏差为电气角 (16 位带符号, 182 十进制表示 1°)。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 信号 C 或者 D 没有连上。- 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。- 检查霍耳传感器的调节。
232130	< 地点 > 编码器 2: 粗同步的零标记和位置错误
信号重要性:	电气角偏移: %1, 机械角: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	在初始化带信号 C/D、霍耳信号或者极点位置识别的极点位置之后, 在允许的范围外采集零标记。使用距离编码的编码器时, 越过 2 个零标记后进行检查。没有执行精确同步。 在通过信号 C/D (p0404) 选择初始化时会检测, 零标记是否在 $\pm 18^\circ$ 的机械角度范围内出现。 在通过霍耳信号 (p0404) 或者极点位置识别 (p1982) 选择初始化时会检测, 零标记是否在 $\pm 60^\circ$ 的电气角度范围内出现。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制 yyyy: 确定机械零标记位置 (只在信号 C/D 上需要) xxxx: 零标记与预期位置间的偏差, 电气角。 标准: 32768 十进制 = 180°
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。- 检测插塞连接。- 在使用霍耳传感器作为信号 C/D 的替代时检查连接。- 检查信号 C 或者 D 的连接。- 更换编码器或者编码器电缆。
232131	< 地点 > 编码器 2: 增量 / 绝对偏移位置过大
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止

- 原因:** 绝对值编码器:
在循环读取绝对位置时, 确定了与增量位置相差很大的偏差。拒绝已读取的绝对位置。
偏差的极限值:
- EnDat 编码器: 由编码器提供, 并且至少有 2 个象限 (比如 EQI1325>2 个象限, EQN1325>50 个象限)。
- 其它编码器: 15 条线 = 60 个象限。
增量编码器:
越过零标记脉冲时确定了增量位置的偏差。
对于等距零标记适用:
- 第一个越过的零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记相对于第一个零标记成 n 倍距。
对于等距零标记适用:
- 第一对零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记对之间的距离必须与第一对零标记间的期望距离一致。
故障值 (r0949, 十进制):
象限误差 (1 条线 = 4 个象限)。
- 处理:** - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查码盘污染情况或者周围的强磁场。
- 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
- 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。

232135**< 地点 > 编码器 2: 定位故障****信号重要性:**

故障原因: %l bin

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答:

脉冲禁止

原因:

DRIVE-CLiQ 编码器通过位以内部状态字 / 故障字提供状态信息。
这些位中的一些用以触发故障。另一些则用以显示状态。状态字 / 故障字在故障值中显示。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: F1 (安全状态显示)
位 1: F2 (安全状态显示)
位 2: 照明 (保留)
位 3: 信号振幅 (保留)
位 4: 位置值 (保留)
位 5: 过压 (保留)
位 6: 欠压 (保留)
位 7: 过电流 (保留)
位 8: 电池 (保留)
位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 17: 信号振幅 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 18: 单匝 位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 19: 过压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 20: 欠压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 22: 超温 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)
位 23: 单匝 位置 2 (安全状态显示)
位 24: 单匝 系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 25: 单匝 断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 26: 多匝 位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 27: 多匝 位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 28: 多匝 系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 29: 多匝 断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 30: 多匝 过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 31: 多匝 电池 (保留)

处理:

更换 DRIVE-CLiQ 编码器

232136**< 地点 > 编码器 2: 确定多匝信息时的故障****信号重要性:**

故障原因: %l bin

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答:

脉冲禁止

原因: DRIVE-CLiQ 编码器通过位以内部状态字 / 故障字提供状态信息。
这些位中的一些用以触发故障。另一些则用以显示状态。状态字 / 故障字在故障值中显示。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: F1 (安全状态显示)
位 1: F2 (安全状态显示)
位 2: 照明 (保留)
位 3: 信号振幅 (保留)
位 4: 位置值 (保留)
位 5: 过压 (保留)
位 6: 欠压 (保留)
位 7: 过电流 (保留)
位 8: 电池 (保留)
位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 17: 信号振幅 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 18: 单匝 位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 19: 过压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 20: 欠压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 22: 超温 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)
位 23: 单匝 位置 2 (安全状态显示)
位 24: 单匝 系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 25: 单匝 断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 26: 多匝 位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 27: 多匝 位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 28: 多匝 系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 29: 多匝 断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 30: 多匝 过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 31: 多匝 电池 (保留)

处理: 更换 DRIVE-CLiQ 编码器

232137 <地点> 编码器 2: 定位时的内部故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 脉冲禁止

原因: DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。
故障值 (r0949, 二进制):
仅用于西门子内部使用

处理: 更换编码器

232138 <地点> 编码器 2: 确定多匝信息时的内部故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin

驱动体: SERVO, VECTOR

反应: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 脉冲禁止

原因: DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。
故障值 (r0949, 二进制):
仅用于西门子内部使用

处理: 更换编码器

232150 <地点> 编码器 2: 初始化出错

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无

Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)

Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)

应答: 脉冲禁止

原因: 在 p0404 中选择的编码器功能运行出错。
故障值 (r0949, 十六进制):
故障值是一个位区。每个设置的位显示一个有故障的功能。
位分配与 p0404 的分配相符 (例如: 设置位 5: 信号 C/D 出错)。

- 处理:**
- 检查 p0404 正确的设置。
 - 检查使用的编码器类型（增量 / 绝对值）并且在使用 SMCxx 时检查编码器电缆。
 - 也可能要注意其它的错误信息，该信息对故障进行细节描述。

232151 <地点> 编码器 2: 初始化的编码器转速过高

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 在编码器模块的初始化过程中, 编码器转速过高。
- 处理:** 在初始化期间适当降低转速。
必要时关闭监控功能 (p0437. 29)。
参见: p0437 (扩展编码器模块的配置)

232400 <地点> 编码器 2: 警告阈值零点标记距离出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 测量出的零标记距离不符合参数设定的零标记距离。
使用距离编码的编码器时, 零标记距离由成对识别出的零标记计算出来。由此得出, 缺少一个取决于配对的零标记时不会引发故障且在系统中没有影响。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
警告值 (r2124, 十进制):
最后测量出的零标记距离以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。
采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232401 <地点> 编码器 2: 警告阈值零标记故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 已超出参数设定的零标记距离 1.5 倍。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
警告值 (r2124, 十进制):
在上电之后或者从最后采集的零标记处开始的增量数 (4 增量 = 1 编码器标线)。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

232405 <地点> 编码器 2: 不允许的编码器求值温度

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 在使用带 DRIVE-CLiQ 的电机时, 编码器求值识别了不允许的温度。
故障阈值是 125° C。
警告值 (r2124, 十进制):
测量出的模块温度是 0.1° C。

- 处理:** 降低在使用电机的 DRIVE-CLiQ 连接时的环境温度。
- 232410 <地点> 编码器 2: 串行通信**
- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0: 在位置记录中的报警位。
位 1: 数据线上错误的静止电平。
位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。
位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
位 6: 循环读取时超时。
位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
位 9: 接受缓冲区溢出。
位 10: 重复读取时框架出错。
位 11: 奇偶校验出错。
位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器。
- 232411 <地点> 编码器 2: EnDat 编码器显示警告**
- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** EnDat 编码器的故障字包含设置的警告位。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0: 超出频率 (转速过快)。
位 1: 超出温度。
位 2: 超出照明调节预留。
位 3: 电池放电。
位 4: 超出参考点。
- 处理:** 更换编码器。
- 232412 <地点> 编码器 2: 串行记录中的故障位已设置**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 编码器通过串行记录发送一个已经设置的故障位。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0: 在位置记录中的故障位。
位 1: 在位置记录中的报警位。
- 处理:**
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器。
- 232414 <地点> 编码器 2: 信号 C 或者 D 振幅错误 (C^2 + D^2)**
- 信号重要性:** 信号 C: %1, 信号 D: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无

原因: 编码器或者来自霍耳信号的信号 C 或者 D 的振幅 ($C^2 + D^2$) 不在容差频段内。
警告值 (r2124, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = 信号 D 的信号电平 (16 位, 带符号)
xxxx = 信号 C 的信号电平 (16 位, 带符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV $-25/+20$ %)。
释放阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
说明:
如果振幅不在容差频段内, 那么初始化起始位置时可以不予考虑。

处理:

- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
- 检查霍耳传感器箱。

232415 < 地点 > 编码器 2: 信号 A 或者 B 振幅误差警告 ($A^2 + B^2$)

信号重要性: 振幅: %1, 角: %2
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器 2 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根) 超出了允许的公差。
警告值 (r2124, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = 角度
xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的根 (16 位, 没有符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV $-25/+20$ %)。
释放阈值 < 300mV (注意编码器的频率响应)。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。
角度 0 ... FFFF 十六进制相当于精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号 B 负向过零点。
变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。释放阈值 < 1414mV (1.0 Veff)。
2900mV 峰值的信号电平相当于数值 3333 十六进制 = 13107 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。

处理:

- 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 对于转速范围来说是不够的。
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
- 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

232418 < 地点 > 编码器 2: 超出每个采样速率的转速差值

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 使用 HTL/TTL 编码器时, 两个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。
在电流调节器采样时间中, 对必要时平均转速实际值的更改进行监控。
警告值 (r2124, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
参见: p0492

处理:

- 检测转速计引线是否中断。
- 检测转速计屏蔽的接地。
- 可能需提高 p0492 的设置。

232419 < 地点 > 编码器 2: 信号 A 或者 B 超出容许误差

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无

原因: 对于信号 A 或者 B 的振幅补偿或者相位补偿或者偏差补偿是有限制的。

振幅错误补偿: 振幅 B/ 振幅 A = 0.78 ... 1.27

相位: <84 度或者 >96 度

SMC20: 偏差补偿: +/-140mV

SMC10: 偏差补偿: +/-650mV

警告值 (r2124, 十六进制):

xxxx1: 信号 B 最小偏差补偿

xxxx2: 信号 B 最大偏差补偿

xxx1x: 信号 A 最小偏差补偿

xxx2x: 信号 A 最大偏差补偿

xx1xx: 信号 B/A 最小振幅补偿

xx2xx: 信号 B/A 最大振幅补偿

x1xxx: 最小相位错误补偿

x2xxx: 最大相位错误补偿

1xxxx: 最小立方补偿

2xxxx: 最大立方补偿

处理:

- 如果使用的编码器非自带编码器, 检查机械安装误差 (例如: 齿轮编码器)。
- 检测插塞连接 (也是接触电阻)。
- 检查编码器信号。
- 更换编码器或者编码器电缆。

232421 <地点> 编码器 2: 粗略位置出错

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 采集实际值时识别出故障。从该故障可以认为实际值采集得到一个错误的粗略位置。

警告值 (r2124, 十进制):

3: 串行协议的绝对位置和信号 A/B 相差半个编码器线。在两个信号都为负的象限内, 绝对位置必须包含其零点位置。出错时位置可能相差一个编码器线。

处理: 对于警告值 = 3:

- 如果使用带电缆的标准编码器, 请与制造商联系。
- 调节信号和串行传输的位置值之间的分配。此外, 将这两个信号逆转连接到编码器模块上 (A 和 A* 替换, B 和 B* 替换); 使用一个可编程的编码器时, 检查位置的零点偏移。

232429 <地点> 编码器 2: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 信号 C/D 故障: 大于 +/-15 ° 机械角或者大于 +/-60° 电气角; 或霍耳信号故障: 大于 +/-60 ° 电气角。

信号 C/D 的周期等于 360 ° 机械角。

霍耳信号的周期等于 360 ° 电气角。

例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。

警告值 (r2124, 十进制):

对于信号 C/D:

所测的偏差作为机械角 (16 位带符号, 182 十进制符合 1 °)。

对于霍耳信号:

所测的偏差为电气角 (16 位带符号, 182 十进制表示 1 °)。

处理:

- 信号 C 或者 D 没有连上。
- 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检查霍耳传感器的调节。

232431 <地点> 编码器 2: 增量 / 绝对偏移位置过大

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因:	越过零标记脉冲时确定了增量位置的偏差。 对于等距零标记适用: - 第一个越过的零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记相对于第一个零标记成 n 倍距。 对于距离编码的零标记适用: - 第一对零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记对之间的距离必须与第一对零标记间的期望距离一致。 警告值 (r2124, 十进制): 象限误差 (1 条线=4 个象限)。
处理:	- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 消除码盘污染或者强磁场。
232432	< 地点 > 编码器 2: 转子位置匹配校正误差
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在轨迹 A/B 上脉冲丢失或被多次计数。该脉冲的补偿为直线。 警告值 (r2124, 十进制): 最后测出的零标记距离误差以增量表示 (4 增量=1 编码器标线)。采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。
处理:	- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检测插塞连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。 - 检测编码器频率极限。 - 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
232443	< 地点 > 编码器 2: 单极信号电平 C/D 超出公差
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的单极电平 ((CP/CN 或 DP/DN) 超出了允许的公差。 警告值 (r2124, 二进制): 位 0 = 1: CP 或 CN 超出了公差。 位 16 = 1: DP 或 DN 超出了公差。 标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。 而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。 说明: 只有当满足下列条件时, 才分析信号电平: - 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。 - 激活监控 (p0437.31 = 1)。
处理:	- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。 - 检测插塞连接和触点。 - 信号 C/D 正确连接了吗? (信号电缆 CP 和 CN 或 DP 和 DN 混淆了吗)? - 更换编码器电缆。
232500	< 地点 > 编码器 2: 超出位置跟踪运行范围
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	在使用所设计的不带模数补偿的线性轴时, 驱动 / 编码器超出了可能的最大运行范围。在 p0412 中读取该值, 它可视为电机旋转的转数。 p0411.0 = 1 时, 设计的线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍 (+/- 32 倍)。 p0411.3 = 1 时, 设计的线性轴上的最大运行范围预设为可能的最大值, 达到 +/-p0412/2 (转数向下取整)。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和精细分辨率 (p0419)。

处理:	使用以下方法排除该故障: <ul style="list-style-type: none">- 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。- 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器。
232501	〈地点〉编码器 2: 位置跟踪编码器位置在容差窗口之外
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	在关闭状态下, 驱动 / 编码器的运行比容差窗口中所设置的值要多。机械装置和编码器间的参照不再存在。 故障值 (r0949, 十进制): 和上一编码器位置的偏差 (绝对值的增加值)。 正负号表示运行方向。 说明: 确定的偏差也显示在 r0477 中。 参见: p0413 (测量变速箱位置跟踪容差窗口), r0477 (测量变速箱位置差值)
处理:	复位位置跟踪, 如下: <ul style="list-style-type: none">- 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。- 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器 (p2507)。 参见: p0010, p2507
232502	〈地点〉编码器 2: 带有测量传动级的编码器没有有效信号
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3)
应答:	立即
原因:	带有测量传动级的编码器不再有有效信号。
处理:	要注意所有带有测量传动级的编码器在运行中应输出有效的实际值。
232503	〈地点〉编码器 2: 不能复位位置跟踪
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	不能复位测量传动级的位置跟踪。
处理:	使用以下方法排除该故障: <ul style="list-style-type: none">- 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。- 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。- 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器。
232700	〈地点〉编码器 2: 有效性测试未提供期望值
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 x = 1: 有效性测试 x 失败。
处理:	

232800 <地点> 编码器 2: 总信号

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 无
原因: 电机编码器识别出了至少一个故障。
处理: 运用其他当前显示信息

232801 <地点> 编码器 2 DRIVE-CLiQ: 缺少生命符号

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
 xx = 0A 十六进制:
 在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理: - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
 - 更换相关组件。
 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

232802 <地点> 编码器 2: 定时盘溢出。

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 编码器 2 定时盘溢出。
 故障值 (r0949, 十进制):
 9: 快速 (电流调节器脉冲) 定时盘的定时盘溢出。
 10: 中速定时盘的定时盘溢出。
 12: 慢速定时盘的定时盘溢出。
 999: 在等待 SYN0 时暂停, 例如: 在非循环的运行方式下未预料到的返回运动。
处理: 减小电流调节器频率。

232804 <地点> 编码器 2: 校验和错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 读取编码器模块上的程序存储器时, 出现校验和错误。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyyyyxxx 十六进制
 yyyy: 相关的存储器区域。
 xxxx: 上电时的校验和与当前校验和之间的差值。
处理: - 检查是否遵守了组件允许的环境温度。
 - 更换编码器模块。

232805 <地点> 编码器 2: EPROM 校验和不正确

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 内部参数数据损坏。
故障值 (r0949, 十六进制):
01: EEPROM 存取故障。
02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理: 更换模块。

232806 <地点> 编码器 2: 初始化失败

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 编码器的初始化失败。
故障值 (r0949, 十六进制):
1、2、3: 初始化运转中电机的编码器。
处理: 应答故障。

232811 <地点> 编码器 2: 编码器序列号已更改

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 编码器的序列号已更改。只检查带序列号的编码器 (例如: EnDat 编码器) 是否已修改。
原因: 更换该编码器。
说明:
在校正开始 (p2507 = 2) 时使用位置控制接收序列号。
编码器校正后 (p2507 = 3), 检查序列号是否修改, 必要时复位校正 (p2507 = 1)。
处理: 执行编码器的机械调节。使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

232812 <地点> 编码器 2: 不支持要求的循环或者 RX/TX 计时

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 控制单元要求的循环或 RX / TX 定时不受支持
警告值 (r2124, 十进制):
0: 不支持应用循环。
1: 不支持 DQ 循环。
2: RX 和 TX 时间点之间的间隔过小。
3: TX 时间点过早。
处理:

232813 <地点> 编码器 2: 硬件逻辑单位故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止

原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: ALU 看门狗已释放。 位 1: ALU 发现了生命符号故障。
处理:	更换编码器
232820	< 地点 > 编码器 2 DRIVE-CLiQ: 电文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 01 十六进制: CRC 出错。 xx = 02 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 xx = 03 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 04 十六进制: 收到的电文长度不符合接收列表。 xx = 05 十六进制: 收到的电文类型不符合接收列表。 xx = 06 十六进制: 组件地址在电文和接收列表中不一致。 xx = 07 十六进制: 等待 SYNC 电文, 但收到的电文不是该电文。 xx = 08 十六进制: 没有等待 SYNC 电文, 但却收到该电文。 xx = 09 十六进制: 在收到的电文中设置错误的位。 xx = 10 十六进制: 电文收到得太早。
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
232835	< 地点 > 编码器 2 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。用户发送和接收不同步。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 21 十六进制: 循环电文还没有到达。 xx = 22 十六进制: 在电文的接收列表中有时间错误。 xx = 40 十六进制: 在电文的发送列表中有时间错误。
处理:	- 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

232836 <地点>编码器 2 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 41 十六进制:
电文类型与发送列表不一致。
处理: 执行上电。

232837 <地点>编码器 2 DRIVE-CLiQ: 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 20 十六进制:
电文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

232845 <地点>编码器 2 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。
处理: 执行上电。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

232850 <地点>编码器 2: 编码器求值内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 上电

原因: 编码器 2 的编码器模块中有一个软件错误。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 后台定时盘锁定。
2: 关于代码存储器的校验和不正确。
10000: EnDat 编码器的 OEM 存储器包含有不能理解的数据。
11000 - 11499: EEPROM 中的描述数据出错。
11500 - 11899: EEPROM 中的校准数据出错。
11900 - 11999: EEPROM 中的配置数据出错。
16000: DRIVE-CLiQ 编码器初始化应用程序出错。
16001: DRIVE-CLiQ 编码器初始化 ALU 出错。
16002: DRIVE-CLiQ 编码器 HISI / SISI 初始化出错。
16003: DRIVE-CLiQ 编码器安全初始化出错。
16004: DRIVE-CLiQ 编码器内部系统出错。

处理: - 更换编码器模块。
- 如有必要, 升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

232851 <地点> 编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU): 缺少生命符号

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)

Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 相关编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0A 十六进制 = 10 十进制:
在收到的电文中没有设置生命符号位。

处理: 升级相关组件的固件。

232860 <地点> 编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU): 电文故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)

Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 相关编码器模块（编码器 2）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 11 十六进制 = 17 十进制：
CRC 故障和收到的报文太早。
xx = 01 十六进制 = 01 十进制：
校验和错误（CRC 出错）。
xx = 12 十六进制 = 18 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短，并且报文收到得太早。
xx = 02 十六进制 = 02 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制 = 19 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长，并且报文收到得太早。
xx = 03 十六进制 = 03 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制 = 20 十进制：
收到的报文长度不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 04 十六进制 = 04 十进制：
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制 = 21 十进制：
收到的报文类型不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 05 十六进制 = 05 十进制：
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制 = 22 十进制：
功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致，而且报文收到得太早。
xx = 06 十六进制 = 06 十进制：
功率部件地址在报文和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制 = 25 十进制：
在收到的报文中置有错误的位，而且报文收到得太早。
xx = 09 十六进制 = 09 十进制：
在收到的电文中设置错误的位。
xx = 10 十六进制 = 16 十进制：
电文收到得太早。

处理: - 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

232885 <地点> 编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号：%1，故障原因：%2

驱动体： 所有目标

反应: Infeed: 无（关 1，关 2）
Servo: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
Vector: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）

应答: 立即

原因: 相关编码器模块（编码器 2）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
用户发送和接收不同步。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 1A 十六进制 = 26 十进制：
在收到的电文中没有设置生命符号位，而且电文收到得太早。
xx = 21 十六进制 = 33 十进制：
循环电文还没有到达。
xx = 22 十六进制 = 34 十进制：
在电文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制 = 64 十进制：
在电文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制 = 98 十进制：
过渡到循环运行时出错。

处理:

- 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。

参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

232886 <地点>编码器 2 DRIVE-CLiQ (CU): 在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 相关编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 41 十六进制:
电文类型与发送列表不一致。

处理: 执行上电。

232887 <地点>编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU): 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (编码器 2 的编码器模块) 上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 20 十六进制:
电文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 60 十六进制:
在测量运行时间时, 应答太晚到达。
xx = 61 十六进制:
参数交换时间太长。

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

232895 <地点>编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU): 交变循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 立即

原因: 相关编码器模块 (编码器 2) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。

处理: 执行上电。
参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

232896 < 地点 > 编码器 2 DRIVE-CLiQ(CU)：组件属性不一致

信号重要性： 组件编号： %1
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 无（关 1, 关 2）
Servo: 关 2（IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无）
Vector: 关 2（IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无）
应答： 立即
原因： 由故障值说明的 DRIVE-CLiQ 部件（编码器 2 的编码器模块），其特性随着引导启动以不兼容的方式发生变化。例如：可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。
故障值（r0949, 十进制）：
组件号。
处理： - 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。
- 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。
- 执行上电。

232899 < 地点 > 编码器 2：未知故障

信号重要性： 新信息： %1
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 关 2（关 1, 无）
Servo: 关 1（IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无）
Vector: 关 1（IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无）
应答： 立即（上电）
原因： 编码器 2 的编码器模块上出现了一个故障，控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。
故障值（r0949, 十进制）：
故障的编号。
说明：
在控制单元更新的描述中，可以查阅这个新故障的意义。
处理： - 在编码器模块上把固件换成比较旧的固件（r0148）。
- 更新控制单元上的固件（r0018）。

232902 < 地点 > 编码器 2：出现 SPI-BUS 故障

信号重要性： %1
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 操作内部 SPI 总线时出错
故障值（r0949, 十六进制）：
仅用于西门子内部故障诊断。
处理： - 更换编码器模块。
- 如有必要，升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

232903 < 地点 > 编码器 2：出现 I2C-BUS 故障

信号重要性： %1
驱动体： 所有目标
反应： 无
应答： 无
原因： 操作内部 I2C Bus 总线时出错
故障值（r0949, 十六进制）：
仅用于西门子内部故障诊断。
处理： - 更换编码器模块。
- 如有必要，升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

232905 <地点>编码器 2: 参数错误设置

信号重要性:	参数: %1, 辅助信息: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	识别出编码器 2 的一个错误参数。 也可能参数化的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值来推出参数编号 (r0949)。 - 得出参数索引 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): yyyyxxxxx dez: yyyy = 附加信息, xxxx = 参数 附加信息 = 0: 没有其他信息。 附加信息 = 1: 该组件不支持电平 HTL (p0405.1 = 0) 与信号监控 A/B <> -A/B (p0405.2 = 1) 的组合。 附加信息 = 2: p0400 中输入了一个用于已验证编码器的代码编号, 但是并没有执行过验证。请用一个新的编码器验证。 附加信息 = 3: p0400 中输入了一个用于已验证编码器的代码编号, 但是并没有执行过验证。请在 p0400 中选择一个带有代码编号 < 10000 的列表编码器。 附加信息 = 4: 该组件不支持不带信号 A/B 的 SSI- 编码器 (p0404.9 = 1) 信号 A/B。 附加信息 = 5: 在 SQW 编码器上 p4686 中的值大于 p0425 中的值。 附加信息 = 6: DRIVE-CLiQ 编码器和该固件版本不匹配。
处理:	- 检测连接的编码器类型是否与参数化的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。 - 参数号 314: 检测极对数和测量齿轮箱传动比。极对数与测量齿轮箱传动比的比值必须小于等于 1000: (r0313 * p0433) / p0432 <= 1000。

232915 <地点>编码器 2: 配置故障

信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 2 的配置出错。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 不允许故障 / 警告之间的参数切换。
处理:	不切换故障 / 警告之间的参数。

232916 <地点>编码器 2: 参数错误设置

信号重要性:	参数: %1, 辅助信息: %2
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	识别出编码器 2 的一个错误参数。 也可能参数化的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值来推出参数编号 (r0949)。 - 得出参数索引 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): 参数号
只有在 r404[0].10 = 1 的编码器上输出该故障。相当于编码器 r404[0].10 = 0 时的 A32905。	

- 处理:**
- 检测连接的编码器类型是否与参数化的类型相符。
 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。

232920 <地点> 编码器 2: 温度传感器故障

- 信号重要性:** 故障原因: %1, 通道编号: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 温度传感器测量时出现故障。
警告值 (r2124, 十进制):
低位字低字节: 原因:
1: 断线或者传感器未连上 (KTY: R > 1630 欧姆)。
2: 测得电阻过小 (PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆)。
其它值:
仅用于西门子内部故障诊断。
低位字高字节: 通道号。

- 处理:**
- 检测编码器电缆的类型及连接是否正确。
 - 检测 p0600 至 p0603 中的温度传感器的选择。
 - 更换编码器模块 (硬件损坏或者错误的校准数据)。

232999 <地点> 编码器 2: 未知警告

- 信号重要性:** 新信息: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 编码器 2 的编码器模块上出现了一个警告, 控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制):
警告的编号。
说明:
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新警告的意义。

- 处理:**
- 在编码器模块上把固件换成比较旧的固件 (r0148)。
 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。

233100 <地点> 编码器 3: 零点标记距离出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 测量出的零标记距离不符合参数设定的零标记距离。
使用距离编码的编码器时, 零标记距离由成对识别出的零标记计算出来。由此得出, 缺少一个取决于配对的零标记时不会引发故障且在系统中没有影响。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
故障值 (r0949, 十进制):
最后测量出的零标记距离以增量表示 (4 增量 = 1 编码器标线)。
采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。

- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
 - 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

233101 <地点> 编码器 3: 零标记故障

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 已超出参数设定的零标记距离 1.5 倍。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
故障值 (r0949, 十进制):
在上电之后或者从最后采集的零标记处开始的增量数 (4 增量 = 1 编码器标线)。
处理:

- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
- 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
- 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。
- 如果 p0437.1 有效, 检查 p4686。
- 更换编码器或者编码器电缆。

233103 <地点> 编码器 3: 信号 R 振幅故障

信号重要性: 信号 R: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 编码器 3 的零标记信号 (信号 R) 的振幅不在公差范围内。
该故障可能由于超出 “单极” 电压电平 (RP/RN) 或者超出差分振幅引起。
故障值 (r0949, 十六进制):
xxxx 十六进制:
xxxx = 信号 R 的信号电平 (16 位, 带符号)。
标准情况下, 编码器 “单极” 信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
编码器的额定差分信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 >750 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:

- 存在编码器模块属性 (r0459.30 = 1, r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.30 = 1, p0437.31 = 1)。

处理:

- 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 对于转速范围来说是不够的。
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接和触点。
- 检查是否连接了零标记, 信号电缆 RP 和 RN 是否极性倒转。
- 更换编码器电缆。
- 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

233110 <地点> 编码器 3: 串行通信故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止

原因: 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: 在位置记录中的报警位。
位 1: 数据线上错误的静止电平。
位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。
位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
位 6: 循环读取时超时。
位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
位 9: 接受缓冲区溢出。
位 10: 重复读取时框架出错。
位 11: 奇偶校验错误。
位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。
位 13: 数据线错误。

处理: 对于故障值位 0 = 1:
- 编码器损坏。F31111 会提供更多的细节。
对于故障值位 1 = 1:
- 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
对于故障值位 2 = 1:
- 错误的编码器类型 / 更换编码器或者编码器电缆。
对于故障值位 3 = 1:
- EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆。
对于故障值位 4 = 1:
- EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。
对于故障值位 5 = 1:
- EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。
对于故障值位 6 = 1:
- 在传感器模块上执行固件升级。
对于故障值位 8 = 1:
- 检查参数设置 (p0429.2)。
对于故障值位 9 = 1:
- EMC/ 安置电缆屏蔽层, 更换编码器或者编码器电缆, 更换传感器模块。
对于故障值位 10 = 1:
- 检查参数设置 (p0429.2, p0449)。
对于故障值位 11 = 1:
- 检查参数设置 (p0436)。
对于故障值位 12 = 1:
- 检查参数设置 (p0429.6)。
对于故障值位 13 = 1:
- 检查数据线。

233111 <地点> 编码器 3: 绝对值编码器 EnDat 内部故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答: 脉冲禁止

原因: EnDat 编码器的故障字提供设置的故障位。

故障值 (r0949, 二进制):

位 0: 照明故障。
位 1: 信号振幅过小。
位 2: 位置值错误。
位 3: 编码器电源过电压。
位 4: 编码器电源欠电压。
位 5: 编码器电源过电流。
位 6: 需要更换电池。

处理： 对于故障值位 0 = 1：
编码器损坏。更换编码器，如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接，则更换电机。
对于故障值位 1 = 1：
编码器损坏。更换编码器，如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接，则更换电机。
对于故障值位 2 = 1：
编码器损坏。更换编码器，如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接，则更换电机。
对于故障值位 3 = 1：
故障的 5-V 电源电压。
在使用 SMC 时：检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。
如果使用带直接 DRIVE-CLiQ 连接的电机编码器时，则更换电机。
对于故障值位 4 = 1：
故障的 5-V 电源电压。
在使用 SMC 时：检查编码器和 SMC 之间的插接线或者更换 SMC。
如果使用带 DRIVE-CLiQ 的电机时，则更换电机。
对于故障值位 5 = 1：
编码器损坏。更换编码器，如果电机编码器带直接 DRIVE-CLiQ 连接，则更换电机。
对于故障值位 6 = 1：
仅在使用带电池缓冲的编码器时需要更换电池。

233112 <地点>编码器 3: 串行记录中的故障位已设置

信号重要性： %1
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答： 脉冲禁止
原因： 编码器通过串行记录发送一个已经设置的故障位。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: 在位置记录中的故障位。
处理： 在故障值时位 0 = 1:
对于 EnDat 编码器, F31111 会提供详细信息。

233115 <地点>编码器 3: 信号 A 或者 B 振幅误差故障 ($A^2 + B^2$)

信号重要性： 信号 A: %1, 信号 B: %2
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答： 脉冲禁止
原因： 编码器 3 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根) 超出了允许的公差。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)
xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV $-25/+20$ %)。
释放阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
额定信号电平在 2900mV (2.0 V_{eff})。而释放阈值为 < 1070 mV 和 > 3582 mV。
2900mV 峰值的信号电平相当于数值 6666 十六进制 = 26214 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
处理：

- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
- 没有自身轴承的测量系统: 检查探头调节和测量轮的轴承。
- 有自身轴承的测量系统: 必须确保没有轴向力施加在编码器外壳上。

233116	< 地点 > 编码器 3: 振幅误差 信号 A + B
信号重要性:	振幅: %1, 角: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	编码器 3 整流过的编码器信号 A、B 和 $A^2 + B^2$ 根的振幅不在公差范围内。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制: yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号) xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。 释放阈值 < 176 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 955 mV。 500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。 说明: 振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。- 检测插塞连接。- 更换编码器或者编码器电缆。- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
233117	< 地点 > 编码器 3: 转换信号 A、B 和 R 出错
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	在方波编码器 (双级的、双端的) 上, 信号 A*、B* 和 R* 不是信号 A、B 和 R 的反转。 说明: 对于 SMC30 (仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1)、CUA32、CU310: 使用不带信号 R 的矩形编码器并激活信号监控 (p0405.2 = 1)。
处理:	检查编码器 / 电缆: 编码器同时发送信号和反转信号? 说明: 对于 SMC30 (仅订货号 6SL3055-0AA00-5CA0 和 6SL3055-0AA00-5CA1): <ul style="list-style-type: none">- 检查 p0405 设定: 只有当编码器连接到 X520 上时, 才允许 p0405.2 = 1。 对于不带 R 信号的方波编码器, 在连接到 X520 (SMC30) 或 X23 (CUA32, CU310) 时应设置以下跳线 <ul style="list-style-type: none">- 引脚 10 (参考信号 R) <--> 引脚 7 (编码器电源 接地)- 引脚 11 (参考信号 R 反向) <--> 引脚 4 (编码器电源)
233118	< 地点 > 编码器 3: 转速差值超出容许误差
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	使用 HTL/TTL 编码器时, 多个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。 在电流调节器采样时间中, 对必要时平均转速实际值的更改进行监控。 故障值 (r0949, 十进制): 仅用于西门子内部故障诊断。 参见: p0492
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检测转速计引线是否中断。- 检测转速计屏蔽的接地。- 可能提高每个采样循环的最大转速差值 (p0492)。

233120 <地点> 编码器 3: 电源电压故障

信号重要性: 故障原因: %l bin
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 编码器 3 电源电压故障。
说明:
互换编码器电缆 6FX2002-2EQ00-... 和 6FX2002-2CH00-... 会导致编码器故障, 因为运行电压的管脚旋转了。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: 编码器电缆上出现欠压。
位 1: 编码器电源上出现过电流。
处理: 在故障值时位 0 = 1:
- 编码器电缆接正确吗?
- 检测编码器电缆的插塞连接。
- SMC30: 检查参数设定 (p0404.22)。
在故障值时位 1 = 1:
- 编码器电缆接正确吗?
- 更换编码器或者编码器电缆。

233121 <地点> 编码器 3: 粗略位置出错

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 采集实际值时在模块上识别出故障。从该故障可以认为实际值采集得到一个错误的粗略位置。
处理: 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

233122 <地点> 编码器 3: 内部电源电压故障

信号重要性: -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 无 (IASC / DCBREMSE, 编码器)
应答: 立即
原因: 编码器 3 的 ASIC 内部参考电压发生故障。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 参考电压故障。
2: 内部欠压。
3: 内部过压。
处理: 更换带 DRIVE-CLiQ 的电机或者相应的编码器模块。

233123 <地点> 编码器 3: 单极信号电平 A/B 超出公差

信号重要性: 故障原因: %l bin
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即

- 原因:** 编码器 3 的单极电平 (AP/AN 或 BP/BN) 超出了允许的公差。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0 = 1: AP 或 AN 超出了公差。
位 16 = 1: BP 或 BN 超出了公差。
标准情况下, 编码器 “单极” 信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
说明:
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
- 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.31 = 1)。
- 处理:** - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接和触点。
- 检查信号电缆和接地的短接或运行电压。
- 更换编码器电缆。

233125 < 地点 > 编码器 3: 信号 A/B 振幅误差超出

- 信号重要性:** 信号 A: %1, 信号 B: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 3 信号 A 或 B 的振幅超出了允许的公差范围。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = B 信号的信号电平 (16 位带有符号)
xxxx = 信号 A 的信号电平 (16 位, 带符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 >750 mV。同样的, A/D 换流器的过控制也会导致该故障。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
额定信号电平在 2900mV (2.0 V_{eff})。释放阈值 >3582mV。
2900mV 峰值的信号电平相当于数值 6666 十六进制 = 26214 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
- 处理:** - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 更换编码器或者编码器电缆。

233126 < 地点 > 编码器 3: AB 振幅过高

- 信号重要性:** 振幅: %1, 角: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 编码器 3 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根或 $|A| + |B|$) 超出了允许的公差。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = 角度
xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的根 (16 位, 没有符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
而其释放阈值为 ($|A| + |B|$) > 1120 mV, 或者 ($A^2 + B^2$) 的根 > 955 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。
角度 0 ... FFFF 十六进制相当于精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号 B 负向过零点。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。
- 处理:** - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 更换编码器或者编码器电缆。

233129	< 地点 > 编码器 3: 霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	信号 C/D 故障: 大于 $\pm 15^\circ$ 机械角或者大于 $\pm 60^\circ$ 电气角; 或霍耳信号故障: 大于 $\pm 60^\circ$ 电气角。 信号 C/D 的周期等于 360° 机械角。 霍耳信号的周期等于 360° 电气角。 例如: 如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确, 监控就响应。 精同步之后, 通过距离编码的编码器的 1 个参考标记或 2 个参考标记不会再触发该故障, 而是触发警告 A33429。 故障值 (r0949, 十进制): 对于信号 C/D: 所测的偏差作为机械角 (16 位带符号, 182 十进制符合 1°)。 对于霍耳信号: 所测的偏差为电气角 (16 位带符号, 182 十进制表示 1°)。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 信号 C 或者 D 没有连上。 - 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。 - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检查霍耳传感器的调节。
233130	< 地点 > 编码器 3: 粗同步的零标记和位置错误
信号重要性:	电气角偏移: %1, 机械角: %2
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	在初始化带信号 C/D、霍耳信号或者极点位置识别的极点位置之后, 在允许的范围外采集零标记。使用距离编码的编码器时, 越过 2 个零标记后进行检查。没有执行精确同步。 在通过信号 C/D (p0404) 选择初始化时会检测, 零标记是否在 $\pm 18^\circ$ 的机械角度范围内出现。 在通过霍耳信号 (p0404) 或者极点位置识别 (p1982) 选择初始化时会检测, 零标记是否在 $\pm 60^\circ$ 的电气角度范围内出现。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制 yyyy: 确定机械零标记位置 (只在信号 C/D 上需要) xxxx: 零标记与预期位置间的偏差, 电气角。 标准: 32768 十进制 = 180°
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。 - 检测插塞连接。 - 在使用霍耳传感器作为信号 C/D 的替代时检查连接。 - 检查信号 C 或者 D 的连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。
233131	< 地点 > 编码器 3: 增量 / 绝对偏移位置过大
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止

- 原因:** 绝对值编码器:
在循环读取绝对位置时, 确定了与增量位置相差很大的偏差。拒绝已读取的绝对位置。
偏差的极限值:
- EnDat 编码器: 由编码器提供, 并且至少有 2 个象限 (比如 EQI1325>2 个象限, EQN1325>50 个象限)。
- 其它编码器: 15 条线 = 60 个象限。
增量编码器:
越过零标记脉冲时确定了增量位置的偏差。
对于等距零标记适用:
- 第一个越过的零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记相对于第一个零标记成 n 倍距。
对于等距零标记适用:
- 第一对零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记对之间的距离必须与第一对零标记间的期望距离一致。
故障值 (r0949, 十进制):
象限误差 (1 条线 = 4 个象限)。
- 处理:** - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查码盘污染情况或者周围的强磁场。
- 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
- 出现超过转速阈值信息时, 必要时降低滤波时间 (p0438)。

233135**< 地点 > 编码器 3: 定位故障****信号重要性:**

故障原因: %l bin

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答:

脉冲禁止

原因:

DRIVE-CLiQ 编码器通过位以内部状态字 / 故障字提供状态信息。
这些位中的一些用以触发故障。另一些则用以显示状态。状态字 / 故障字在故障值中显示。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0: F1 (安全状态显示)
位 1: F2 (安全状态显示)
位 2: 照明 (保留)
位 3: 信号振幅 (保留)
位 4: 位置值 (保留)
位 5: 过压 (保留)
位 6: 欠压 (保留)
位 7: 过电流 (保留)
位 8: 电池 (保留)
位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 17: 信号振幅 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 18: 单匝 位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 19: 过压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 20: 欠压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 22: 超温 (→ F3x405, x = 1, 2, 3)
位 23: 单匝 位置 2 (安全状态显示)
位 24: 单匝 系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 25: 单匝 断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3)
位 26: 多匝 位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 27: 多匝 位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 28: 多匝 系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 29: 多匝 断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 30: 多匝 过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3)
位 31: 多匝 电池 (保留)

处理:

更换 DRIVE-CLiQ 编码器

233136**< 地点 > 编码器 3: 确定多匝信息时的故障****信号重要性:**

故障原因: %l bin

驱动体:

SERVO, VECTOR

反应:

关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)

应答:

脉冲禁止

原因:	<p>DRIVE-CLiQ 编码器通过位以内部状态字 / 故障字提供状态信息。 这些位中的一些用以触发故障。另一些则用以显示状态。状态字 / 故障字在故障值中显示。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: F1 (安全状态显示) 位 1: F2 (安全状态显示) 位 2: 照明 (保留) 位 3: 信号振幅 (保留) 位 4: 位置值 (保留) 位 5: 过压 (保留) 位 6: 欠压 (保留) 位 7: 过电流 (保留) 位 8: 电池 (保留) 位 16: 照明 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 17: 信号振幅 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 18: 单匝 位置 1 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 19: 过压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 20: 欠压 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 21: 过电流 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 22: 超温 (→ F3x405, x = 1, 2, 3) 位 23: 单匝 位置 2 (安全状态显示) 位 24: 单匝 系统 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 25: 单匝 断电 (→ F3x135, x = 1, 2, 3) 位 26: 多匝 位置 1 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 27: 多匝 位置 2 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 28: 多匝 系统 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 29: 多匝 断电 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 30: 多匝 过电流 / 欠电流 (→ F3x136, x = 1, 2, 3) 位 31: 多匝 电池 (保留)</p>
处理:	更换 DRIVE-CLiQ 编码器

233137	< 地点 > 编码器 3: 定位时的内部故障
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	<p>DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 仅用于西门子内部使用</p>
处理:	更换编码器

233138	< 地点 > 编码器 3: 确定多匝信息时的内部故障
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	脉冲禁止
原因:	<p>DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 仅用于西门子内部使用</p>
处理:	更换编码器

233150	< 地点 > 编码器 3: 初始化出错
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	<p>Infeed: 无 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)</p>
应答:	脉冲禁止
原因:	<p>在 p0404 中选择的编码器功能运行出错。 故障值 (r0949, 十六进制): 故障值是一个位区。每个设置的位显示一个有故障的功能。 位分配与 p0404 的分配相符 (例如: 设置位 5: 信号 C/D 出错)。</p>

- 处理:**
- 检查 p0404 正确的设置。
 - 检查使用的编码器类型（增量 / 绝对值）并且在使用 SMCxx 时检查编码器电缆。
 - 也可能要注意其它的错误信息，该信息对故障进行细节描述。

233151 <地点> 编码器 3: 初始化的编码器转速过高

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 脉冲禁止
- 原因:** 在编码器模块的初始化过程中, 编码器转速过高。
- 处理:** 在初始化期间适当降低转速。
必要时关闭监控功能 (p0437. 29)。
参见: p0437 (扩展编码器模块的配置)

233400 <地点> 编码器 3: 警告阈值零点标记距离出错

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 测量出的零标记距离不符合参数设定的零标记距离。
使用距离编码的编码器时, 零标记距离由成对识别出的零标记计算出来。由此得出, 缺少一个取决于配对的零标记时不会引发故障且在系统中没有影响。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
警告值 (r2124, 十进制):
最后测量出的零标记距离以增量表示 (4 增量 =1 编码器标线)。
采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

233401 <地点> 编码器 3: 警告阈值零标记故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 已超出参数设定的零标记距离 1.5 倍。
在 p0425 (旋转编码器) 或 p0424 (线性编码器) 中设置用于零标记监控的零标记距离。
警告值 (r2124, 十进制):
在上电之后或者从最后采集的零标记处开始的增量数 (4 增量 =1 编码器标线)。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 检查编码器类型 (带等距零标记的编码器)。
 - 匹配零标记距离的参数 (p0425)。
 - 更换编码器或者编码器电缆。

233405 <地点> 编码器 3: 不允许的编码器求值温度

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 编码器 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 在使用带 DRIVE-CLiQ 的电机时, 编码器求值识别了不允许的温度。
故障阈值是 125° C。
警告值 (r2124, 十进制):
测量出的模块温度是 0.1° C。

- 处理:** 降低在使用电机的 DRIVE-CLiQ 连接时的环境温度。
- 233410 <地点> 编码器 3: 串行通信**
- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0: 在位置记录中的报警位。
位 1: 数据线上错误的静止电平。
位 2: 编码器未应答 (没有在 50 毫秒内提供起动位)。
位 3: CRC 故障: 编码器记录中的校验和与数据不匹配。
位 4: 编码器应答错误: 编码器错误地理解了任务或者无法执行该任务。
位 5: 串行驱动器中内部故障: 要求一个非法模式指令。
位 6: 循环读取时超时。
位 8: 记录太长 (例如 >64 位)。
位 9: 接受缓冲区溢出。
位 10: 重复读取时框架出错。
位 11: 奇偶校验出错。
位 12: 单稳态触发器时间内, 数据电缆电平错误。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器。
- 233411 <地点> 编码器 3: EnDat 编码器显示警告**
- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** EnDat 编码器的故障字包含设置的警告位。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0: 超出频率 (转速过快)。
位 1: 超出温度。
位 2: 超出照明调节预留。
位 3: 电池放电。
位 4: 超出参考点。
- 处理:** 更换编码器。
- 233412 <地点> 编码器 3: 串行记录中的故障位已设置**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 编码器通过串行记录发送一个已经设置的故障位。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0: 在位置记录中的故障位。
位 1: 在位置记录中的报警位。
- 处理:**
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
 - 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
 - 检测插塞连接。
 - 更换编码器。
- 233414 <地点> 编码器 3: 信号 C 或者 D 振幅错误 (C² + D²)**
- 信号重要性:** 信号 C: %1, 信号 D: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无

原因：编码器或者来自霍耳信号的信号 C 或者 D 的振幅 ($C^2 + D^2$) 不在容差频段内。
警告值 (r2124, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = 信号 D 的信号电平 (16 位, 带符号)
xxxx = 信号 C 的信号电平 (16 位, 带符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。
说明:
如果振幅不在容差频段内, 那么初始化起始位置时可以不予考虑。

处理：

- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
- 检查霍耳传感器箱。

233415 < 地点 > 编码器 3: 信号 A 或者 B 振幅误差警告 ($A^2 + B^2$)

信号重要性：振幅: %1, 角: %2
驱动体：所有目标
反应：无
应答：无
原因：编码器 3 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的根) 超出了允许的公差。
警告值 (r2124, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制:
yyyy = 角度
xxxx = 振幅, 即 $A^2 + B^2$ 的根 (16 位, 没有符号)
编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间 (500mV -25/+20 %)。
释放阈值 < 300mV (注意编码器的频率响应)。
500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650 十进制。
角度 0 ... FFFF 十六进制相当于精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号 B 负向过零点。
变压器 (例如: SMC10) 的编码器模块的说明:
额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。释放阈值 < 1414mV (1.0 Veff)。
2900mV 峰值的信号电平相当于数值 3333 十六进制 = 13107 十进制。
说明:
振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。

处理：

- 检查转速范围, 测量设备的频率特性 (振幅特性) 对于转速范围来说是不够的。
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块 (例如: 触点)。
- 当码盘脏污或灯老化时, 更换编码器。

233418 < 地点 > 编码器 3: 超出每个采样速率的转速差值

信号重要性：%1
驱动体：所有目标
反应：无
应答：无
原因：使用 HTL/TTL 编码器时, 两个采样循环之间的转速差值超出了 p0492 中的值。
在电流调节器采样时间中, 对必要时平均转速实际值的更改进行监控。
警告值 (r2124, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
参见: p0492

处理：

- 检测转速计引线是否中断。
- 检测转速计屏蔽的接地。
- 可能需提高 p0492 的设置。

233419 < 地点 > 编码器 3: 信号 A 或者 B 超出容许误差

信号重要性：%1
驱动体：所有目标
反应：无
应答：无

原因： 对于信号 A 或者 B 的振幅补偿或者相位补偿或者偏差补偿是有限制的。

振幅错误补偿：振幅 B/ 振幅 A = 0.78 ... 1.27

相位：<84 度或者 >96 度

SMC20：偏差补偿：+/-140mV

SMC10：偏差补偿：+/-650mV

警告值（r2124, 十六进制）：

xxxx1：信号 B 最小偏差补偿

xxxx2：信号 B 最大偏差补偿

xxx1x：信号 A 最小偏差补偿

xxx2x：信号 A 最大偏差补偿

xx1xx：信号 B/A 最小振幅补偿

xx2xx：信号 B/A 最大振幅补偿

x1xxx：最小相位错误补偿

x2xxx：最大相位错误补偿

1xxxx：最小立方补偿

2xxxx：最大立方补偿

处理：

- 如果使用的编码器非自带编码器，检查机械安装误差（例如：齿轮编码器）。
- 检测插塞连接（也是接触电阻）。
- 检查编码器信号。
- 更换编码器或者编码器电缆。

233421 <地点> 编码器 3：粗略位置出错

信号重要性： %1

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

原因： 采集实际值时识别出故障。从该故障可以认为实际值采集得到一个错误的粗略位置。

警告值（r2124, 十进制）：

3：串行协议的绝对位置和信号 A/B 相差半个编码器线。在两个信号都为负的象限内，绝对位置必须包含其零点位置。出错时位置可能相差一个编码器线。

处理： 对于警告值 = 3：

- 如果使用带电缆的标准编码器，请与制造商联系。
- 调节信号和串行传输的位置值之间的分配。此外，将这两个信号逆转连接到编码器模块上（A 和 A* 替换，B 和 B* 替换）；使用一个可编程的编码器时，检查位置的零点偏移。

233429 <地点> 编码器 3：霍耳传感器 / 信号 C/D 和信号 A/B 的位置差分太大

信号重要性： %1

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

原因： 信号 C/D 故障：大于 +/-15 ° 机械角或者大于 +/-60 ° 电气角；或霍耳信号故障：大于 +/-60 ° 电气角。

信号 C/D 的周期等于 360 ° 机械角。

霍耳信号的周期等于 360 ° 电气角。

例如：如果替代信号 C/D 的霍耳传感器以错误的旋转方向连接或者发送值不准确，监控就响应。

警告值（r2124, 十进制）：

对于信号 C/D：

所测的偏差作为机械角（16 位带符号，182 十进制符合 1 °）。

对于霍耳信号：

所测的偏差为电气角（16 位带符号，182 十进制表示 1 °）。

处理：

- 信号 C 或者 D 没有连上。
- 修正可能替代信号 C/D 而连接的霍耳传感器的旋转方向。
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检查霍耳传感器的调节。

233431 <地点> 编码器 3：增量 / 绝对偏移位置过大

信号重要性： %1

驱动体： 所有目标

反应： 无

应答： 无

- 原因:** 越过零标记脉冲时确定了增量位置的偏差。
对于等距零标记适用:
- 第一个越过的零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记相对于第一个零标记成 n 倍距。
对于距离编码的零标记适用:
- 第一对零标记为所有下面的检查确定基准点。之后的零标记对之间的距离必须与第一对零标记间的期望距离一致。
警告值 (r2124, 十进制):
象限误差 (1 条线=4 个象限)。
- 处理:**
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 消除码盘污染或者强磁场。
- 233432 < 地点 > 编码器 3: 转子位置匹配校正误差**
- 信号重要性:** %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在轨迹 A/B 上脉冲丢失或被多次计数。该脉冲的补偿为直线。
警告值 (r2124, 十进制): 最后测出的零标记距离误差以增量表示 (4 增量=1 编码器标线)。采集零标记距离时, 由符号标识出运行方向。
处理:
- 检查适合 EMC 的编码器电缆的布线。
- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检测编码器频率极限。
- 匹配零标记距离的参数 (p0424, p0425)。
- 233443 < 地点 > 编码器 3: 单极信号电平 C/D 超出公差**
- 信号重要性:** 故障原因: %1 bin
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 编码器 3 的单极电平 ((CP/CN 或 DP/DN) 超出了允许的公差。
警告值 (r2124, 二进制):
位 0 = 1: CP 或 CN 超出了公差。
位 16 = 1: DP 或 DN 超出了公差。
标准情况下, 编码器“单极”信号电平必须位于 2500 mV +/- 500 mV 范围内。
而释放阈值为 < 1700 mV 和 > 3300 mV。
说明:
只有当满足下列条件时, 才分析信号电平:
- 存在编码器模块属性 (r0459.31 = 1)。
- 激活监控 (p0437.31 = 1)。
处理:
- 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。
- 检测插塞连接和触点。
- 信号 C/D 正确连接了吗? (信号电缆 CP 和 CN 或 DP 和 DN 混淆了吗)?
- 更换编码器电缆。
- 233500 < 地点 > 编码器 3: 超出位置跟踪运行范围**
- 信号重要性:** -
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 在使用所设计的不带模数补偿的线性轴时, 驱动 / 编码器超出了可能的最大运行范围。在 p0412 中读取该值, 它可视为电机旋转的转数。
p0411.0 = 1 时, 设计的线性轴上的最大运行范围是 p0421 的 64 倍 (+/- 32 倍)。
p0411.3 = 1 时, 设计的线性轴上的最大运行范围预设为可能的最大值, 达到 +/-p0412/2 (转数向下取整)。可能的最大值取决于线数 (p0408) 和精细分辨率 (p0419)。

处理:	使用以下方法排除该故障: - 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。 - 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器。
233501	< 地点 > 编码器 3: 位置跟踪编码器位置在容差窗口之外
信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	在关闭状态下, 驱动 / 编码器的运行比容差窗口中所设置的值要多。机械装置和编码器间的参照不再存在。 故障值 (r0949, 十进制): 和上一编码器位置的偏差 (绝对值的增加值)。 正负号表示运行方向。 说明: 确定的偏差也显示在 r0477 中。 参见: p0413 (测量变速箱位置跟踪容差窗口), r0477 (测量变速箱位置差值)
处理:	复位位置跟踪, 如下: - 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。 - 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器 (p2507)。 参见: p0010, p2507
233502	< 地点 > 编码器 3: 带有测量传动级的编码器没有有效信号
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3)
应答:	立即
原因:	带有测量传动级的编码器不再有有效信号。
处理:	要注意所有带有测量传动级的编码器在运行中应输出有效的实际值。
233503	< 地点 > 编码器 3: 不能复位位置跟踪
信号重要性:	-
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	不能复位测量传动级的位置跟踪。
处理:	使用以下方法排除该故障: - 选择编码器开机调试 (p0010 = 4)。 - 复位位置跟踪的位置 (p0411.2 = 1)。 - 取消选择编码器开机调试 (p0010 = 0)。 然后确认故障并调节绝对值编码器。
233700	< 地点 > 编码器 3: 有效性测试未提供期望值
信号重要性:	故障原因: %1 bin
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 x = 1: 有效性测试 x 失败。
处理:	

233800 <地点> 编码器 3: 总信号

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 无
原因: 电机编码器识别出了至少一个故障。
处理: 运用其他当前显示信息

233801 <地点> 编码器 3 DRIVE-CLiQ: 缺少生命符号

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0A 十六进制:
在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理: - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 更换相关组件。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

233802 <地点> 编码器 3: 定时盘溢出

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 编码器 3 定时盘溢出。
故障值 (r0949, 十进制):
9: 快速 (电流调节器脉冲) 定时盘的定时盘溢出。
10: 中速定时盘的定时盘溢出。
12: 慢速定时盘的定时盘溢出。
999: 在等待 SYN0 时暂停, 例如: 在非循环的运行方式下未预料到的返回运动。
处理: 减小电流调节器频率。

233804 <地点> 编码器 3: 校验和错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 读取编码器模块上的程序存储器时, 出现校验和错误。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyyyxxxx 十六进制
yyyy: 相关的存储器区域。
xxxx: 上电时的校验和与当前校验和之间的差值。
处理: - 检查是否遵守了组件允许的环境温度。
- 更换编码器模块。

233805 <地点> 编码器 3: EPROM 校验和不正确

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 内部参数数据损坏。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 01: EEPROM 存取故障。
 02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理: 更换模块。

233806 <地点> 编码器 3: 初始化失败

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止
原因: 编码器的初始化失败。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 1、2、3: 初始化运转中电机的编码器。
处理: 应答故障。

233811 <地点> 编码器 3: 编码器序列号已更改

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
 Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
 Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 编码器的序列号已更改。只检查带序列号的编码器 (例如: EnDat 编码器) 是否已修改。
原因: 更换该编码器。
说明:
 在校正开始 (p2507 = 2) 时使用位置控制接收序列号。
 编码器校正后 (p2507 = 3), 检查序列号是否修改, 必要时复位校正 (p2507 = 1)。
处理: 执行编码器的机械调节。使用 p0440 = 1 接收新的序列号。

233812 <地点> 编码器 3: 不支持要求的循环或者 RX/TX 计时

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 控制单元要求的循环或 RX / TX 定时不受支持
 警告值 (r2124, 十进制):
 0: 不支持应用循环。
 1: 不支持 DQ 循环。
 2: RX 和 TX 时间点之间的间隔过小。
 3: TX 时间点过早。
处理:

233813 <地点> 编码器 3: 硬件逻辑单位故障

信号重要性: 故障原因: %1 bin
驱动体: SERVO, VECTOR
反应: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 脉冲禁止

原因:	DRIVE-CLiQ 编码器的故障字提供设置的故障位。 故障值 (r0949, 二进制): 位 0: ALU 看门狗已释放。 位 1: ALU 发现了生命符号故障。
处理:	更换编码器
233820	< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ: 电文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 01 十六进制: CRC 出错。 xx = 02 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 xx = 03 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 04 十六进制: 收到的电文长度不符合接收列表。 xx = 05 十六进制: 收到的电文类型不符合接收列表。 xx = 06 十六进制: 组件地址在电文和接收列表中不一致。 xx = 07 十六进制: 等待 SYNC 电文, 但收到的电文不是该电文。 xx = 08 十六进制: 没有等待 SYNC 电文, 但却收到该电文。 xx = 09 十六进制: 在收到的电文中设置错误的位。 xx = 10 十六进制: 电文收到得太早。
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
233835	< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。用户发送和接收不同步。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 21 十六进制: 循环电文还没有到达。 xx = 22 十六进制: 在电文的接收列表中有时间错误。 xx = 40 十六进制: 在电文的发送列表中有时间错误。
处理:	- 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

233836 <地点>编码器 3 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 41 十六进制:
电文类型与发送列表不一致。
处理: 执行上电。

233837 <地点>编码器 3 DRIVE-CLiQ: 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 20 十六进制:
电文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

233845 <地点>编码器 3 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关编码器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。
处理: 执行上电。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

233850 <地点>编码器 3: 编码器求值内部软件故障

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答: 上电

原因:	编码器 3 的编码器模块中有一个软件故障。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 后台定时盘锁定。 2: 关于代码存储器的校验和不正确。 10000: EnDat 编码器的 OEM 存储器包含有不能理解的数据。 11000 - 11499: EEPROM 中的描述数据出错。 11500 - 11899: EEPROM 中的校准数据出错。 11900 - 11999: EEPROM 中的配置数据出错。 16000: DRIVE-CLiQ 编码器初始化应用程序出错。 16001: DRIVE-CLiQ 编码器初始化 ALU 出错。 16002: DRIVE-CLiQ 编码器 HISI / SISI 初始化出错。 16003: DRIVE-CLiQ 编码器安全初始化出错。 16004: DRIVE-CLiQ 编码器内部系统出错。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 更换编码器模块。- 如有必要, 升级编码器模块的固件。- 联系热线。
233851	< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ(CU): 缺少生命符号
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 (关 1, 关 2) Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	相关编码器模块 (编码器 3) 和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 0A 十六进制 = 10 十进制: 在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理:	升级相关组件的固件。
233860	< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ(CU): 电文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 无 (关 1, 关 2) Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即

原因: 相关编码器模块（编码器 3）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 11 十六进制 = 17 十进制：
CRC 故障和收到的报文太早。
xx = 01 十六进制 = 01 十进制：
校验和错误（CRC 出错）。
xx = 12 十六进制 = 18 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短，并且报文收到得太早。
xx = 02 十六进制 = 02 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制 = 19 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长，并且报文收到得太早。
xx = 03 十六进制 = 03 十进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制 = 20 十进制：
收到的报文长度不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 04 十六进制 = 04 十进制：
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制 = 21 十进制：
收到的报文类型不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 05 十六进制 = 05 十进制：
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制 = 22 十进制：
功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致，而且报文收到得太早。
xx = 06 十六进制 = 06 十进制：
功率部件地址在报文和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制 = 25 十进制：
在收到的报文中置有错误的位，而且报文收到得太早。
xx = 09 十六进制 = 09 十进制：
在收到的电文中设置错误的位。
xx = 10 十六进制 = 16 十进制：
电文收到得太早。

处理:

- 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。

参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

233885 <地点> 编码器 3 DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号：%1，故障原因：%2

驱动体： 所有目标

反应: Infeed: 无（关 1，关 2）
Servo: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
Vector: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）

应答: 立即

原因: 相关编码器模块（编码器 3）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
用户发送和接收不同步。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
xx = 1A 十六进制 = 26 十进制：
在收到的电文中没有设置生命符号位，而且电文收到得太早。
xx = 21 十六进制 = 33 十进制：
循环电文还没有到达。
xx = 22 十六进制 = 34 十进制：
在电文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制 = 64 十进制：
在电文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制 = 98 十进制：
过渡到循环运行时出错。

- 处理：**
- 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）
- 233886** **< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错**
信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 无（关 1，关 2）
 Servo: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
 Vector: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
应答： 立即
原因： 相关编码器模块（编码器 3）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 不能发送数据。
 故障值（r0949，十六进制）：
 yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
 xx = 41 十六进制：
 电文类型与发送列表不一致。
- 处理：** 执行上电。
- 233887** **< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ(CU)：组件故障**
信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 无（关 1，关 2）
 Servo: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
 Vector: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
应答： 立即
原因： 在相关 DRIVE-CLiQ 组件（编码器 3 的编码器模块）上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
 故障值（r0949，十六进制）：
 yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
 xx = 20 十六进制：
 电文标题有错。
 xx = 23 十六进制：
 接收错误：电文的中间存储器有错。
 xx = 42 十六进制：
 发送错误：电文的中间存储器有错。
 xx = 43 十六进制：
 发送错误：电文的中间存储器有错。
 xx = 60 十六进制：
 在测量运行时间时，应答太晚到达。
 xx = 61 十六进制：
 参数交换时间太长。
- 处理：**
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔（p9904）。
- 更换相关组件。
- 233895** **< 地点 > 编码器 3 DRIVE-CLiQ(CU)：交变循环数据传送故障**
信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： Infeed: 无（关 1，关 2）
 Servo: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
 Vector: 关 1（IASC / DCBREMSE，关 2，关 3，无）
应答： 立即
原因： 相关编码器模块（编码器 3）和控制单元之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 故障值（r0949，十六进制）：
 yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因
 xx = 0B 十六进制：
 交变循环传输数据时出现同步错误。
- 处理：** 执行上电。
 参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

233896 <地点> 编码器 3 DRIVE-CLiQ(CU)：组件属性不一致

信号重要性：组件编号：%1
驱动体：A_INF, B_INF, CU_LINK, S_INF, SERVO, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, VECTOR
反应：Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答：立即
原因：由故障值说明的 DRIVE-CLiQ 部件 (编码器 3 的编码器模块)，其特性随着引导启动以不兼容的方式发生变化。例如：可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。
故障值 (r0949, 十进制)：
组件号。
处理：

- 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。
- 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。
- 执行上电。

233899 <地点> 编码器 3：未知故障

信号重要性：新信息：%1
驱动体：所有目标
反应：Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答：立即 (上电)
原因：编码器 3 的编码器模块上出现了一个故障，控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。
故障值 (r0949, 十进制)：
故障的编号。
说明：
在控制单元更新的描述中，可以查阅这个新故障的意义。
处理：

- 在编码器模块上把固件换成比较旧的固件 (r0148)。
- 更新控制单元上的固件 (r0018)。

233902 <地点> 编码器 3：出现 SPI-BUS 故障

信号重要性：%1
驱动体：所有目标
反应：无
应答：无
原因：操作内部 SPI 总线时出错
故障值 (r0949, 十六进制)：
仅用于西门子内部故障诊断。
处理：

- 更换编码器模块。
- 如有必要，升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

233903 <地点> 编码器 3：出现 I2C-BUS 故障

信号重要性：%1
驱动体：所有目标
反应：无
应答：无
原因：操作内部 I2C Bus 总线时出错
故障值 (r0949, 十六进制)：
仅用于西门子内部故障诊断。
处理：

- 更换编码器模块。
- 如有必要，升级编码器模块的固件。
- 联系热线。

233905 <地点>编码器 3: 参数错误设置

信号重要性:	参数: %1, 辅助信息: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	识别出编码器 3 的一个错误参数。 也可能参数化的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值来推出参数编号 (r0949)。 - 得出参数索引 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): yyyyxxxxx dez: yyyy = 附加信息, xxxx = 参数 附加信息 = 0: 没有其他信息。 附加信息 = 1: 该组件不支持电平 HTL (p0405.1 = 0) 与信号监控 A/B <> -A/B (p0405.2 = 1) 的组合。 附加信息 = 2: p0400 中输入了一个用于已验证编码器的代码编号, 但是并没有执行过验证。请用一个新的编码器验证。 附加信息 = 3: p0400 中输入了一个用于已验证编码器的代码编号, 但是并没有执行过验证。请在 p0400 中选择一个带有代码编号 < 10000 的列表编码器。 附加信息 = 4: 该组件不支持不带信号 A/B 的 SSI- 编码器 (p0404.9 = 1) 信号 A/B。 附加信息 = 5: 在 SQW 编码器上 p4686 中的值大于 p0425 中的值。 附加信息 = 6: DRIVE-CLiQ 编码器和该固件版本不匹配。
处理:	- 检测连接的编码器类型是否与参数化的类型相符。 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。 - 参数号 314: 检测极对数和测量齿轮箱传动比。极对数与测量齿轮箱传动比的比值必须小于等于 1000: (r0313 * p0433) / p0432 <= 1000。

233915 <地点>编码器 3: 配置故障

信号重要性:	%1
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	编码器 3 的配置出错。 故障值 (r0949, 十进制): 1: 不允许故障 / 警告之间的参数切换。
处理:	不切换故障 / 警告之间的参数。

233916 <地点>编码器 3: 参数错误设置

信号重要性:	参数: %1, 辅助信息: %2
驱动体:	SERVO, VECTOR
反应:	关 1 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 2, 关 3, 无)
应答:	立即
原因:	识别出编码器 3 的一个错误参数。 也可能参数化的编码器类型和所连接的类型不符。 相关的参数可以通过以下方式获得: - 通过故障值来推出参数编号 (r0949)。 - 得出参数索引 (p0187)。 故障值 (r0949, 十进制): 参数号
处理:	只有在 r404[0].10 = 1 的编码器上输出该故障。其与 A33905 在编码器 r404[0].10 = 0 时一致。

- 处理:**
- 检测连接的编码器类型是否与参数化的类型相符。
 - 正确设置通过故障值 (r0949) 和 p0187 给出的参数。

233920 < 地点 > 编码器 3: 温度传感器故障

- 信号重要性:** 故障原因: %1, 通道编号: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 温度传感器测量时出现故障。
警告值 (r2124, 十进制):
低位字低字节: 原因:
1: 断线或者传感器未连上 (KTY: R > 1630 欧姆)。
2: 测得电阻过小 (PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆)。
其它值:
仅用于西门子内部故障诊断。
低位字高字节: 通道号。

- 处理:**
- 检测编码器电缆的类型及连接是否正确。
 - 检测 p0600 至 p0603 中的温度传感器的选择。
 - 更换编码器模块 (硬件损坏或者错误的校准数据)。

233999 < 地点 > 编码器 3: 未知警告

- 信号重要性:** 新信息: %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 编码器 3 的编码器模块上出现了一个警告, 控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制):
警告的编号。
说明:
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新警告的意义。

- 处理:**
- 在编码器模块上把固件换成比较旧的固件 (r0148)。
 - 更新控制单元上的固件 (r0018)。

234207 < 地点 > VSM: 超出温度故障阈值

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无
Vector: 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 用电压测量模块 (VSM) 测出来的温度 (r3666) 超出了阈值 (p3668)。
只有当温度测定被激活时 (p3665 = 2 对于 KTY- 传感器或者 p3665 = 1 对于 PTC- 传感器), 才会触发该故障。
故障值 (r0949, 十进制):
十万位和万位上给出组件号, 在编号处出现错误。

- 处理:**
- 检查风扇。
 - 减小功率。

234211 < 地点 > VSM: 超出温度警告阈值

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 用电压测量模块 (VSM) 测出来的温度 (r3666) 超出了阈值 (p3667)。
警告值 (r2124, 十进制):
十万位和万位上给出组件号, 在编号处出现错误。

- 处理:**
- 检查风扇。
 - 减小功率。

234800 <地点>VSM: 总信号

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 无
原因: 电压测量模块 (VSM) 识别出了至少一个故障。
处理: 运用其他当前显示信息

234801 <地点>VSM DRIVE-CLiQ: 生命符号故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: CU_CX32, CU_I, CU_LINK, CU_S, HUB, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0A 十六进制:
在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。
- 更换端子模块。

234801 <地点>VSM DRIVE-CLiQ: 生命符号故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0A 十六进制:
在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。
- 更换电压测量模块 (VSM)。

234802 <地点>VSM: 定时盘溢出

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 电压测量模块上的定时盘溢出。
处理: 更换电压测量模块。

234803 <地点>VSM: 存储器测试

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即

原因: 在电压测量模块上进行存储器测试时出现故障。
处理: - 检测是否遵守了电压测量模块允许的环境温度。
- 更换电压测量模块。

234804 <地点>VSM: CRC

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 在电压测量模块 (VSM) 上读取程序存储器时, 出现一个检查累积误差。
处理: - 检查是否遵守了组件允许的环境温度。
- 更换电压测量模块。

234805 <地点>VSM: EPROM 校验和不正确

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 内部参数数据损坏。
故障值 (r0949, 十六进制):
01: EEPROM 存取故障。
02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理: - 检查是否遵守了组件允许的环境温度。
- 更换电压测量模块 (VSM)。

234806 <地点>VSM: 初始化

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即
原因: 在电压测量模块 (VSM) 中, 在初始化时出现一个故障。
处理: 更换电压测量模块。

234807 <地点>VSM: 顺序控制时间监控

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 电压测量模块 (VSM) 上的顺序控制时间溢出故障。
处理: 更换电压测量模块。

234820 <地点>VSM DRIVE-CLiQ: 电文故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2)
Vector: 无 (关 1, 关 2)
应答: 立即

原因:	控制单元和相关电压测量模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 01 十六进制: CRC 出错。 xx = 02 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 xx = 03 十六进制: 电文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 04 十六进制: 收到的电文长度不符合接收列表。 xx = 05 十六进制: 收到的电文类型不符合接收列表。 xx = 06 十六进制: 组件地址在电文和接收列表中不一致。 xx = 07 十六进制: 等待 SYNC 电文, 但收到的电文不是该电文。 xx = 08 十六进制: 没有等待 SYNC 电文, 但却收到该电文。 xx = 09 十六进制: 在收到的电文中设置错误的位。 xx = 10 十六进制: 电文收到得太早。
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
234835	< 地点 >VSM DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 无 (关 1, 关 2) Vector: 无 (关 1, 关 2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关电压测量模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。用户发送和接收不同步。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 21 十六进制: 循环电文还没有到达。 xx = 22 十六进制: 在电文的接收列表中有时间错误。 xx = 40 十六进制: 在电文的发送列表中有时间错误。
处理:	- 执行上电。 - 更换相关组件。
234836	< 地点 >VSM DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 无 (关 1, 关 2) Vector: 无 (关 1, 关 2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关电压测量模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 41 十六进制: 电文类型与发送列表不一致。
处理:	执行上电。

- 234837** **<地点>VSM DRIVE-CLiQ: 组件故障**
- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2)
Vector: 无 (关 1, 关 2)
- 应答:** 立即
- 原因:** 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 20 十六进制:
电文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 电文的中间存储器有错。
- 处理:** - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。
- 234845** **<地点>VSM DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障**
- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2)
Vector: 无 (关 1, 关 2)
- 应答:** 立即
- 原因:** 控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。
- 处理:** 执行上电。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
- 234850** **<地点>VSM: 内部软件错误**
- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 1 (关 2, 无)
Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
- 应答:** 上电
- 原因:** 在电压测量模块 (VSM) 中出现内部软件错误。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 后台定时盘锁定。
2: 关于代码存储器的校验和不正确。
- 处理:** - 更换电压测量模块 (VSM)。
- 如有必要在电压测量模块中升级固件。
- 联系热线。
- 234851** **<地点>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 生命符号故障**
- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 无 (关 1, 关 2)
Vector: 无 (关 1, 关 2)
- 应答:** 立即

原因:	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 0A 十六进制 = 10 十进制: 在收到的电文中没有设置生命符号位。
处理:	升级相关组件的固件。
234860	<地点>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 电文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 无 (关 1, 关 2) Vector: 无 (关 1, 关 2)
应答:	立即
原因:	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 11 十六进制 = 17 十进制: CRC 故障和收到的报文太早。 xx = 01 十六进制 = 01 十进制: 校验和错误 (CRC 出错)。 xx = 12 十六进制 = 18 十进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。 xx = 02 十六进制 = 02 十进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 xx = 13 十六进制 = 19 十进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。 xx = 03 十六进制 = 03 十进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 14 十六进制 = 20 十进制: 收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。 xx = 04 十六进制 = 04 十进制: 收到的报文长度不符合接收列表。 xx = 15 十六进制 = 21 十进制: 收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。 xx = 05 十六进制 = 05 十进制: 收到的报文类型不符合接收列表。 xx = 16 十六进制 = 22 十进制: 功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。 xx = 06 十六进制 = 06 十进制: 功率部件地址在报文和接收列表中不一致。 xx = 19 十六进制 = 25 十进制: 在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。 xx = 09 十六进制 = 09 十进制: 在收到的电文中设置错误的位。 xx = 10 十六进制 = 16 十进制: 电文收到得太早。
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
234885	<地点>VSM DRIVE-CLiQ(CU): 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 无 (关 1, 关 2) Vector: 无 (关 1, 关 2)
应答:	立即

原因: 控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 用户发送和接收不同步。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
 xx = 1A 十六进制 = 26 十进制:
 在收到的电文中没有设置生命符号位, 而且电文收到得太早。
 xx = 21 十六进制 = 33 十进制:
 循环电文还没有到达。
 xx = 22 十六进制 = 34 十进制:
 在电文的接收列表中有时间错误。
 xx = 40 十六进制 = 64 十进制:
 在电文的发送列表中有时间错误。
 xx = 62 十六进制 = 98 十进制:
 过渡到循环运行时出错。

处理: - 检查相关组件的电源电压。
 - 执行上电。
 - 更换相关组件。
 参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

234886 <地点>VSM DRIVE-CLiQ (CU): 在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
 Servo: 无 (关 1, 关 2)
 Vector: 无 (关 1, 关 2)

应答: 立即

原因: 控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
 不能发送数据。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
 xx = 41 十六进制:
 电文类型与发送列表不一致。

处理: 执行上电。

234887 <地点>VSM DRIVE-CLiQ(CU): 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
 Servo: 无 (关 1, 关 2)
 Vector: 无 (关 1, 关 2)

应答: 立即

原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (电压测量模块) 上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
 故障值 (r0949, 十六进制):
 yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因
 xx = 20 十六进制:
 电文标题有错。
 xx = 23 十六进制:
 接收错误: 电文的中间存储器有错。
 xx = 42 十六进制:
 发送错误: 电文的中间存储器有错。
 xx = 43 十六进制:
 发送错误: 电文的中间存储器有错。
 xx = 60 十六进制:
 在测量运行时间时, 应答太晚到达。
 xx = 61 十六进制:
 参数交换时间太长。

处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
 - 更换相关组件。

234895	< 地点 >VSM DRIVE-CLiQ(CU)：交变式循环数据传送故障
信号重要性：	组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 无 (关 1, 关 2) Vector: 无 (关 1, 关 2)
应答：	立即
原因：	控制单元和相关电压测量模块 (VSM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因 xx = 0B 十六进制: 交变循环传输数据时出现同步错误。
处理：	执行上电。 参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
234896	< 地点 >VSM DRIVE-CLiQ(CU)：组件属性不一致
信号重要性：	组件编号：%1
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答：	立即
原因：	由故障值说明的 DRIVE-CLiQ 部件 (电压测量模块), 其特性随着引导启动以不兼容的方式发生变化。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。 故障值 (r0949, 十进制): 组件号。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。- 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。- 执行上电。
234899	< 地点 >VSM：未知的故障
信号重要性：	新信息：%1
驱动体：	所有目标
反应：	Infeed: 无 (关 1, 关 2) Servo: 无 (关 1, 关 2, 关 3) Vector: 无 (关 1, 关 2, 关 3)
应答：	立即 (上电)
原因：	电压测量模块上出现了一个故障, 控制单元的固件无法对它进行解释。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。 故障值 (r0949, 十进制): 故障的编号。 说明: 在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新故障的意义。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 在电压测量模块上把固件换成比较旧的固件 (r0158)。- 更新控制单元上的固件 (r0018)。
234903	< 地点 >VSM：出现 I2C Bus 总线故障
信号重要性：	-
驱动体：	CU_CX32, CU_I, CU_LINK, CU_S, HUB, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	通过 TM 内部 I2C 总线存取时出现错误。
处理：	更换端子模块。

234903	< 地点 >VSM: 出现 I2C Bus 总线故障
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF
反应:	无
应答:	无
原因:	通过 TM 内部 I2C 总线存取时出现错误。
处理:	更换电压测量模块 (VSM)。
234904	< 地点 >VSM: EEPROM
信号重要性:	-
驱动体:	CU_CX32, CU_I, CU_LINK, CU_S, HUB, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_D0, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块的非易失存储器上存取时出现错误。
处理:	更换端子模块。
234904	< 地点 >VSM: EEPROM
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块的非易失存储器上存取时出现错误。
处理:	更换电压测量模块 (VSM)。
234905	< 地点 >VSM: 参数存取
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元试图向电压测量模块 (VSM) 写入一个不允许的参数值。
处理:	- 检测, VSM (r0158) 的固件版本是否与控制单元 (r0018) 的固件版本匹配。 - 如有必要, 更换电压测量模块。 说明: 存储卡上的文件 readme.txt 中有相互匹配的固件版本。
234920	< 地点 >VSM: 温度传感器出错
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 警告值 (r2124, 十进制): 1: 断线或者传感器未连上 (KTY: R > 1630 欧姆)。 2: 测得电阻过小 (PTC: R < 20 欧姆, KTY: R < 50 欧姆)。
处理:	- 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
234999	< 地点 >VSM: 未知的警告
信号重要性:	新信息: %1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无

- 原因:** 电压测量模块 (VSM) 上出现了一个警告, 控制单元的固件无法对它进行解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制):
警告的编号。
说明:
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新警告的意义。
- 处理:** – 在电压测量模块上把固件换成比较旧的固件 (r0148)。
– 更新控制单元上的固件 (r0018)。

235000 <地点>TM54F: 采样时间无效

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 上电
- 原因:** 设置的采样时间无效。
– 不是 DP 脉冲的整数倍。
故障值 (r0949, 浮点):
建议的有效采样时间。
- 处理:** 匹配采样时间 (例如: 设置为建议的有效采样时间)。
参见: p10000 (SI 采样时间)

235001 <地点>TM54F: 参数值无效

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 输入的值无效。
故障值 (r0949, 十进制):
参数值无效的参数号。
- 处理:** 修正参数值。

235002 <地点>TM54F: 不允许调试模式

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 调试模式设置被拒绝, 因为至少一个属于 TM54F 的驱动没有规定脉冲删除。
故障值 (r0949, 十进制):
发现存在脉冲的第一个驱动对象的编号。
- 处理:** 在故障值给出的驱动上删除脉冲。

235003 <地点>TM54F: 需要对控制单元的响应

- 信号重要性:** –
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 端子模块 54F (TM54F) 上的故障由安全响应 (p10006) 确认。
此外还需要控制单元上的响应。
- 处理:**

235011 <地点>TM54F: 不允许轴对象编号分配

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 驱动对象号被重复分配。每个驱动对象号只能分配一次。
- 处理:** 修正驱动对象号的分配。
参见: p10010 (SI 驱动对象分配)

235012 <地点>TM54F 测试停止有效

信号重要性: -
驱动体 : A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 刚刚执行完端子模块 54F (TM54F) 的测试停止。
 如果在测试停止期间出现故障, 则输出 F35013 。
处理: 在成功结束或取消 (出错情况下) 测试停止后警告自动消失。

235013 <地点>TM54F 测试停止出错

信号重要性: %1
驱动体 : A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 立即 (上电)

原因: 执行 TM54F 的测试停止时识别出一个错误。作为故障反应，故障安全的输入端将传送到运行监控。

故障值 (r0949, 十六进制):
0xaaaabccc 十六进制

aaaa: 给出没有处于期望状态的 DO 或 FDI (取决于测试步骤 cc) 编号为位编码 (位 0 = F-DI 0 或 F-DI 0; 位 3 = F-DI 3 或 F-DI 3)。

bb: 精确问题:
0x01 = 内部故障 (反面的故障状态)。
0x02 = 接通信号比较的错误
0x03 = 内部错误 (新状态下的等待时间还没有结束)

cc: 测试停止中出现错误的测试步骤

从站上的测试停止步骤 (十六进制):

0x00: 动作: L1+ 关闭, L2+ 接通 - 故障: 主机不处于基本状态 0x00 和 0x0A 中。
0x0A: 动作: L1+ 关闭, L2+ 接通 - 故障: 主机不处于状态 0x15 中。
0x15: 动作: L1+ 关闭, L2+ 关闭 - 故障: 主机的 F-DI 0...4 和从站的不一致 (期望值: 电平 0) 或者主机不处于状态 0x20 中。
0x20: 动作: L1+ 关闭, L2+ 关闭 - 故障: 主机不处于状态 0x2B 中。
0x2B: 动作: L1+ 接通, L2+ 接通 - 故障: 主机的 F-DI 5...9 和从站的不一致 (期望值: 电平 0) 或者主机不处于状态 0x36 中。
0x36: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: 主机不处于状态 0x41 中。
0x41: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: 主机不处于状态 0x4C 中。
0x4C: 动作: 所有从站 DO ON - 故障: DI 20...23 的状态和期望的状态 (24V) 不一致或者主机不处于状态 0x57 中。
0x57: 动作: 所有从站 DO ON - 故障: 主机不处于状态 0x62 中。
0x62: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: DI 20...23 的状态和期望的状态 (0V) 不一致或者主机不处于状态 0x6D 中。
0x6D: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: 主机不处于状态 0x78 中。
0x78: 动作: 所有从站 DO ON - 故障: DI 20...23 的状态和期望的状态 (0V) 不一致或者主机不处于状态 0x83 中。
0x83: 动作: 所有从站 DO ON - 故障: 主机不处于状态 0x8E 中。
0x8E: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: DI 20...23 的状态和期望的状态 (0V) 不一致或者主机不处于状态 0x99 中。
0x99: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: 主机不处于状态 0xA4 中。
0xA4: 动作: 所有从站 DO OFF - 故障: DI 20...23 的状态和期望的状态 (24V) 不一致或者主机不处于状态 0xAF 中。
0xAF: 动作: 所有从站至原始状态 - 故障: 主机不处于状态 0xBA 中。
0xBA: 动作: 所有从站至原始状态 - 故障: 主机不处于状态 0xC5 中。
0xC5: 返回开始状态, 结束从站端的测试停止。故障: 主机不处于状态 0xD0 中。

主机上的测试停止步骤 (十六进制):

0x0A: 没有动作 - 故障: 从站不处于基本状态 0x00 中。
0x15: 没有动作 - 故障: 从站不处于基本状态 0x0A 中。
0x20: 没有动作 - 故障: 从站的 F-DI 0...4 和主机的一致 (期望值: 电平 0) 或者主机不处于状态 0x15 中。
0x2B: 没有动作 - 故障: 从站不处于基本状态 0x20 中。
0x36: 没有动作 - 故障: 从站的 F-DI 0...5 和主机的一致 (期望值: 电平 0) 或者主机不处于状态 0x2B 中。
0x41: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站不处于状态 0x36 中。
0x4C: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站不处于状态 0x41 中。
0x57: 动作: 所有主机 DO ON - 故障: 从站的 DI 20...23 的状态和期望的状态 (24V) 不一致或者从站不处于状态 0x4C 中。
0x62: 动作: 所有主机 DO ON - 故障: 从站不处于状态 0x57 中。
0x6D: 动作: 所有主机 DO ON - 故障: 从站的 DI 20...23 的状态和期望的状态 (0V) 不一致或者从站不处于状态 0x62 中。
0x78: 动作: 所有主机 DO ON - 故障: 从站不处于状态 0x6D 中。
0x83: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站的 DI 20...23 的状态和期望的状态 (0V) 不一致或者从站不处于状态 0x78 中。
0x8E: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站不处于状态 0x83 中。
0x99: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站的 DI 20...23 的状态和期望的状态 (0V) 不一致或者从站不处于状态 0x8E 中。
0xA4: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站不处于状态 0x99 中。
0xAF: 动作: 所有主机 DO OFF - 故障: 从站的 DI 20...23 的状态和期望的状态 (24V) 不一致或者从站不处于状态 0xA4 中。
0xBA: 动作: 所有主机至原始状态 - 故障: 从站不处于状态 0xAF 中。
0xC5: 动作: 所有主机至原始状态 - 故障: 从站不处于状态 0xBA 中。
0xD0: 等待测试停止并返回到初始状态。

说明: F-DI 和 DI 接通状态的检查总是以上一状态的接通操作为参考。只有在检查实际状态后才执行状态下的动作。

处理: 检查的 F-DI 和 F-DO 布线并重新启动测试停止。成功执行测试停止后, 故障信息消失。

235014 <地点>TM54F 需要测试停止

信号重要性: -
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERV0, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: - 在接通驱动后还没有执行测试停止。
- 调试后需要新的测试停止。
- 执行强制非激活检查 (测试停止) 的时间已超出 (p10003)。
处理: 触发测试停止 (BI: p10007)。

235015 <地点>TM54F 没有建立和驱动的通讯

信号重要性: 故障原因: %1 bin
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERV0, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块 54F (TM54F) 和一个或多个驱动的循环通讯没有生效。
故障值 (r0949, 二进制):
位 0 = 1: 和驱动 1 没有通讯。
...
位 5 = 1: 和驱动 6 没有通讯。
在故障值 = 0 时:
在 p10010 中输入的驱动对象数量不等于拥有释放的驱动自动运行监控功能的驱动数量。
在 p10010[n-1] 中设置驱动 n 的驱动对象编号。
故障信息显示期间, 所有通过 TM54F 释放驱动集成的运行监控功能的驱动都不能获得使能。
处理: 检查在 p10010 中输入的所有驱动对象是否通过 TM54F 释放了驱动集成的运行监控功能 (p9601)。

235016 <地点>TM54F 没有建立和驱动的有效数据通讯

信号重要性: -
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERV0, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块 54F (TM54F) 内部的循环有效数据通讯还没有生效。
在启动 TM54F 主机和 TM54F 从机后将生成该显示信息, 一旦建立通讯, 该信息自动消失。
如果一个驱动不和 TM54F 进行通讯, 则所有在 p10010 中设置的驱动无法使能。
处理: 在更换电机模块时遵循下列步骤:
- 启动 TM54F 上的节点标识的复制功能 (p9700 = 1D 十六进制)。
- 确认 TM54F 上的硬件 CRC (p9701 = EC 十六进制)。
- 保存所有参数 (p0977 = 1)。
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
对于所有故障值:
- 检查在 p10010 中输入的所有驱动对象是否通过 TM54F 释放了驱动集成的运行监控功能 (p9601)。
- 检查是否存在故障 F35150; 如果存在, 消除引起故障的原因。
参见: r10055 (SI TM54F 驱动专用通讯状态)

235040 <地点>TM54F: 24 V 欠压

信号重要性: 故障原因: %1 bin
驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERV0, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应: 无
应答: 立即
原因: 已确定用于端子模块 54F (TM54F) 的 24 V 电源欠压。
作为故障反应, 故障安全的输入端将传送到运行监控。
故障值 (r0949, 二进制):
Bit 0 = 1: 接头 X524 上的电源欠压。
Bit 1 = 1: 接头 X514 上的电源欠压。

- 处理:**
- 检查 TM54F 的 24V 直流电源。
 - 执行安全响应 (p10006)。

235043 <地点>TM54F: 24 V 过压

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 已确定用于端子模块 54F (TM54F) 的 24 V 电源过压。
作为故障反应, 故障安全的输入端将传送到运行监控。
- 处理:**
- 检查 TM54F 的 24V 直流电源。
 - 执行安全响应 (p10006)。

235051 <地点>TM54F: 某一监控通道故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 在两个监控通道的交叉数据比较中, 端子模块 54F (TM54F) 识别出了一个故障。
作为故障反应, 故障安全的输入端将传送到运行监控。
故障值 (r0949, 十六进制):
aaaabbcc 十六进制
aaaa: 大于零的值表示内部软件故障。
bb: 导致故障的、待交叉比较的数据
bb = 00 十六进制: p10000
bb = 01 十六进制: p10001
bb = 02 十六进制: p10002
bb = 03 十六进制: p10006
bb = 04 十六进制: p10008
bb = 05 十六进制: p10010
bb = 06 十六进制: p10011
bb = 07 十六进制: p10020
bb = 08 十六进制: p10021
bb = 09 十六进制: p10022
bb = 0A 十六进制: p10023
bb = 0B 十六进制: p10024
bb = 0C 十六进制: p10025
bb = 0D 十六进制: p10026
bb = 0E 十六进制: p10027
bb = 0F 十六进制: p10028
bb = 10 十六进制: p10036
bb = 11 十六进制: p10037
bb = 12 十六进制: p10038
bb = 13 十六进制: p10039
bb = 14 十六进制: p10040
bb = 15 十六进制: p10041
bb = 16 十六进制: p10042
bb = 17 十六进制: p10043
bb = 18 十六进制: p10044
bb = 19 十六进制: p10045
bb = 1A 十六进制: p10046
cc: 导致故障的、待交叉比较数据的索引

- 处理:** 在 TM54F 上执行以下步骤:
- 激活安全调试模式 (p0010 = 95)。
 - 启动 SI 参数的复制功能 (p9700 = 57 十六进制)。
 - 确认所有数据修改 (p9701 = AC 十六进制)。
 - 关闭安全调试模式 (p0010 = 0)。
 - 保存所有参数 (p0977 = 1)。
 - 执行安全响应 (p10006)。
- 出现内部软件故障 (aaaa 大于零) 时:
- 升级 TM54F 的软件。
 - 联系热线。
 - 更换 TM54F。

235052 <地点>TM54F 内部硬件故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** 识别出了一个 TM54F 上的软件 / 硬件故障。
故障值 (r0949, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
 - 升级 TM54F 的软件。
 - 联系热线。
 - 更换 TM54F。

235053 <地点>TM54F: 超出温度故障阈值

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 立即
- 原因:** 使用 TM54F 上的温度采集功能测量出的温度超出了用于触发该故障的阈值。
作为故障反应, 故障安全的输入端将传送到运行监控。
故障值 (r0949, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。
- 处理:**
- 让 TM54F 冷却。
 - 执行安全响应 (p10006)。

235054 <地点>TM54F: 超出温度警告阈值

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 使用 TM54F 上的温度采集功能测量出的温度超出了用于触发该警告的阈值。
- 处理:**
- 让 TM54F 冷却。
 - 执行安全响应 (p10006)。

235075 <地点>TM54F: 内部通讯

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在端子模块 54F (TM54F) 中出现一个内部通讯故障。
当 TM54F 存在而且还没有配置安全功能的参数时, 也可能出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制):
仅用于西门子内部故障诊断。

处理:	用于内部的通讯故障: <ul style="list-style-type: none">- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。- 升级 TM54F 的软件。- 联系热线。- 更换 TM54F。 有 TM54F 且还没有配置安全功能时: <ul style="list-style-type: none">- 没有必要。为安全功能配置参数后警告自动消失。
235080	< 地点 >TM54F: 安全参数的校验和错误
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	通过安全相关的参数计算并且输入到 r10004 的实际校验和, 与在最后一次机床验收时保存在 p10005 中的设定校验和不相符。 故障值 (r0949, 十进制): 1: SI 参数的校验和出错。 2: 用于部件分配的 SI 参数的校验和出错。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查与安全相关的参数, 如果需要将其修正。- 将设定校验和设置为实际校验和。- 应答更换硬件- 执行上电。- 执行验收测试。
235081	< 地点 >TM54F: F-DI 上用于安全响应的静态 1 信号
信号重要性:	-
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	在 p10006 设定的 F-DI 上, 一个逻辑 1 信号持续的时间大于 10 秒。在 F-DI 上必须有一个逻辑 0 信号。由此可以在发生断线、或者两个数字输入中的一个或两个输入响应时, 避免出现意外的安全相应 (或者信号 “内部事件确认”)。
处理:	将 F-DI (参见 p10006) 设置为逻辑 0 信号。
235150	< 地点 >TM54F 通讯故障
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	立即 (上电)
原因:	识别出 TM54F 主机和控制单元之间的通讯有故障或者 TM54F 丛机和电机模块之间通讯故障。 故障值 (r0949, 十六进制): 仅用于西门子内部故障诊断。
处理:	在更换电机模块时遵循下列步骤: <ul style="list-style-type: none">- 启动 TM54F 上的节点标识的复制功能 (p9700 = 1D 十六进制)。- 确认 TM54F 上的硬件 CRC (p9701 = EC 十六进制)。- 保存所有参数 (p0977 = 1)。- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 对于所有故障值: <ul style="list-style-type: none">- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。- 升级 TM54F 的软件。- 联系热线。- 更换 TM54F。
235151	< 地点 >TM54F 差异故障
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应:	无
应答:	立即

原因:	<p>安全输入端子或者输出端子比 p10002 中设置的不同状态更长。 故障值 (r0949, 十六进制): yyyyxxxx 十六进制 xxxx: 安全输入端子 F-DI 显示出存在差异。 位 0: F-DI 0 的差异 ... 位 9: F-DI 9 的差异 yyyy: 安全输出端子 F-DO 显示出存在差异。 位 0: F-DO 0 的差异 ... 位 3: F-DO 3 的差异 说明: 如果连续出现多个差异故障, 则只报告第一个出现的故障。 为诊断所有的差异故障, 可以采取以下方法: - 在调试软件中, 分析 TM54F 的输出和输入状态。此时显示所有的差异故障。 - 比较 TM54F 主机和 TM54F 从站的参数 p10051 和 p10052 是否存在差异。</p>
处理:	<p>检查 F-DI 和 F-DO 的布线 (接触问题)。 说明: 如果更换电机模块后忘记应答, 则出现 F-DO 的差异故障 (在这种情况下和 TM54F 从站的故障 F35150 一起出现)。 在更换电机模块时遵循下列步骤: - 启动 TM54F 上的节点标识的复制功能 (p9700 = 1D 十六进制)。 - 确认 TM54F 上的硬件 CRC (p9701 = EC 十六进制)。 - 保存所有参数 (p0977 = 1)。 - 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 F-DI: Failsafe Digital Input (故障保护数字输入) F-DO: Failsafe Digital Output (故障保护数字输出) 如果在消除故障原因后执行了一次安全响应 (参见 p10006), 则只能完全确认 F-DI 的差异故障。如果没有执行安全响应, 则相应的 F-DI 保持在安全状态。</p>

235200 <地点>TM: 校准数据

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在端子模块的校准数据中识别了一个错误。 警告值 (r2124, 十进制): 十万位和万位上给出端子模块的组件 Id, 在该 Id 处出现错误。 千位上给出是, 是否关系到模拟输入 0 (= 0) 或者模拟输出 1 (= 1)。 百位上给出错误类型: 0: 没有校准数据。 1: 偏差过大 (> 100 mV)。 十位和个位上给出相关输入的编号。</p>
处理:	<p>关闭机器并且重新接通。 如果错误仍然存在, 则更换组件。</p>

235207 <地点>TM: 超出温度故障 / 警告阈值

信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	<p>Infeed: 关 2 (关 1, 无) Servo: 关 2 (关 1, 关 3, 无) Vector: 关 2 (关 1, 关 3, 无)</p>
应答:	立即 (上电)

原因:	使用端子模块 (TM) 的温度信号采集测量出的温度 (r4105) 超出了用于触发该故障 (p4102[1]) 的阈值, 或者温度超出了警告阈值 (p4102[0]), 超过了参数 p4103 中的时滞。 请注意, 只有当温度测定被激活时 (p4100 = 2 对于 KTY- 传感器 或者 p4100 = 1 对于 PTC- 传感器), 才会触发该故障。 故障值 (r0949, 十进制): 十万位和万位上给出 TMxx 的组件号, 在编号处出现错误。 警告: 请注意, 如果在驱动和 TM31 之间至少有一个 BICO 电路连接, 则故障 F35207 只会稍后导致驱动的断开。
处理:	- 冷却温度传感器。 - 如可能, 将故障反应设置为无 (p2100, p2101)。
235211	< 地点 >TM: 超出温度警告阈值
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	使用端子模块 (TM) 的温度信号采集测量出的温度 (r4105) 超出了用于触发该警告 (p4102[0]) 的阈值。 警告值 (r2124, 十进制): 十万位和万位上给出 TMxx 的组件号, 在编号处出现错误。
处理:	冷却温度传感器。
235220	< 地点 >TM: 达到信号输出的极限频率
信号重要性:	-
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 1 (关 2, 无) Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	端子模块 41(TM41) 输出的线路 A/B 的信号达到了极限频率。输出的信号和规定的设定值不再同步。
处理:	运行模式 SIMOTION (p4400 = 0): - 规定较小的转速设定值 (p1155)。 - 减少编码器线数 (p0408)。 - 如果 TM41 设置为 SIMOTION 中的工艺对象, 一旦 A/B 信号在 X520 上短接, 则会生成该故障。 运行模式 SINAMICS (p4400 = 1): - p0418 中 TM41 的精辨率与模拟输入 p4420 上连接的编码器不一致 - 模拟输入 p4420 上连接的编码器位置实际值 r0479 的实际转速过大。
235221	< 地点 >TM: 设定 - 实际偏差超出容许误差
信号重要性:	-
驱动体 :	所有目标
反应:	Infeed: 关 1 (关 2, 无) Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无) Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答:	立即 (上电)
原因:	设定值和输出信号 (信号 A/B) 之间的偏差超过容许误差的 +/-3 %。内部测量值和外部测量值的偏差太大。
处理:	- 减小基本循环时间 (p0110, p0111)。 - 更换模块。
235222	< 地点 >TM: 编码器线数不允许
信号重要性:	%1
驱动体 :	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因: 输入的编码器线数和硬件适用的允许的线数不匹配。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 编码器线数过高。

2: 编码器线数过低。

4: 编码器线数小于零标记偏移 (p4426)

处理: 在允许范围内输入编码器线数 (p0408)。

235223 <地点>TM: 不允许零标记偏移

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 无

原因: 输入的零标记偏移是不允许的。

故障值 (r0949, 十进制):

1: 零标记偏移过高。

参见: p4426 (增量编码器模拟 用于零标记的刻度)

处理: 在允许范围内输入零标记偏差 (p4426)。

235224 <地点>TM: 零标记同步中断

信号重要性: %1

驱动体: TM41

反应: 无

应答: 无

原因: 待模拟编码器的零标记同步已中断。

警告值 (r2124, 十进制):

0: 编码器不在准备就绪状态 (例如: 编码器停止)。

1: 已经连接一个绝对值编码器。

2: 和 CI: p4420 连接的编码器 r0479[0...2] 已和另一个 TM41 (即能和具体的 r0479[0...2] 连接的 TM41) 通讯。

3: 已经取消与端子模块 41(TM41) 的 BICO 连接 (CI: p4420= 0 信号)。

4: 和 CI: p4420 连接的编码器已经进行了 EDS 转换 (若不支持该过程, 则设置 p4420 = 0 并重新连接)。

5: 已经超出编码器的最大转数。

6: 编码器在无效状态。

7: 编码器在无效状态。

8: 编码器处于无效状态 (编码器没有设置或者连接的信号源不处于循环状态)

处理: 没有必要。

— 如果编码器切换到准备就绪状态, 则重新执行一个先前已经中断的同步。

— 如果该同步因为允许的最大同步时间而中断, 则不进行新的同步。

— 绝对值编码器中不进行任何的同步, 零标记始终在 TM41 零转动处给出。

235225 <地点>TM: 零标记同步停止 - 编码器不在就绪状态

信号重要性: -

驱动体: TM41

反应: 无

应答: 无

原因: 待模拟编码器的零标记同步已停止。

— 编码器不在“就绪”状态。

处理: — 使编码器处于“就绪”状态。

235226 <地点>TM: 信号 A/B 未激活

信号重要性: -

驱动体: TM41

反应: 无

应答: 无

原因: 输入输出模块 41 (TM41) 的输出信号被冻结。
TM41 硬件的编码器模拟已接通 (为了不出现 A/B 信号的 TRI 状态, 是有必要的)。硬件得到一个设定值为零, 在 A/B 信号上不出现运动。

该警告的原因:

- 没有 CI: p4420 连接 (此时也会取消激活硬件的编码器模拟)
- 编码器不在“就绪”状态 (编码器停止或者编码器数据组没有设置参数)。
- 在 TM41 上存在其他故障。

处理:

- 连接 CI:p4420。
- 使编码器处于“就绪”状态。
- 消除 TM41 处的故障。

235227 <地点>不支持 EDS 转换

信号重要性: -

驱动体: TM41

反应: 无

应答: 无

原因: 连接的编码器已经进行一次 EDS 转换。
端子模块 41(TM41) 不支持这种应用情形。

处理: 设置 CI: p4420 = 0 并重新接线。

235228 <地点>TM: 采样时间 p4099[3] 无效

信号重要性: -

驱动体: TM41

反应: 无

应答: 立即

原因: 在 p4099[3] 中给定的、用于增量编码器模拟的循环时间值是无效值。p4099[3] 已被系统修改为有效值。必须将相关 TM41 的参数保存到存储卡上并执行上电。

在下次重新启动、考虑同一 DRIVE-CLiQ 支路上的其它 TM41 情况下可以检查采样时间。

设置 p4099[3] 应遵循以下规则:

- 一个 DRIVE-CLiQ 支路上有多个 TM41 模块时, 必须为所有组件在 p4099[3] 中设置同样的采样时间。
- 运行模式 SINAMICS(p4400) 下的 TM41 模块的采样时间必须与模拟编码器的采样时间相同。编码器的采样时间通常等于驱动对象的参数值 p0115[0], 该参数值通过模拟输入 p4420 和 TM41 相连。
- 一个支路上不能运行两个 TM41 模块, 如果每个模块使用不同的周期模拟编码器。

处理: 没有必要。

235229 <地点>TM 时间盘取消激活

信号重要性: %1

驱动体: TM41

反应: 无

应答: 立即

原因: p4099[0...2] 中所需的循环时间值无效。
相应的时间盘没有激活。

警告值 (r2124, 十进制):

0: 数字输入 / 输出 (p4099[0])。

1: 模拟输入 (p4099[1])。

3: 编码器模拟 (p4099[3])。

4: 转速设定值编码器模拟 (p4099[3])。

5: 转速设定值编码器模拟 (p4099[3])。

6: TM41 内部顺序 (内部故障)。

处理: p4099[0] 中的采样时间不能为零。根据故障编码修改采样时间。

235230 <地点>TM 模块中的硬件问题

信号重要性: %1

驱动体: A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, TM15DI_D0, TM31, TM41, VECTOR

反应: Infeed: 关 1 (关 2, 无)

Servo: 无

Vector: 无

应答: 上电

原因: 使用的端子模块报告内部故障。不允许分析该组件的信号, 可能会导致错误。

处理:	如果系统中不再出现提示通讯故障的其他报警, 则必须更换该模块。
235231	< 地点 >TM: 缺少 “通过 PLC 控制”
信号重要性:	-
驱动体:	TM41
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>在运行期间缺少信号 “通过 PLC 控制”。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 用于 “通过 PLC 控制” 的数字输入端 (p0854) 连接错误。 - 叠加控制取消了信号 “通过 PLC 控制”。 - 通过场总线 (主机 / 驱动) 的数据传输已中断。 <p>说明:</p> <p>只有在运行模式 “SIMOTION” 下, 该警告才生效 (p4400 = 0)。</p> <p>在运行模式 “SINAMICS” 下, p4420 上设定值的计算不取决于数字输入端 p0854。</p>
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查用于 “通过 PLC 控制” 的数字输入端连接 (p0854)。 - 检查信号 “通过 PLC 控制”, 可能的话接通。 - 检查通过场总线 (主机 / 驱动) 的数据传输。 - 检查参数 p2037 的设置。
235232	< 地点 >TM41: 零标记不同步, 需要上电
信号重要性:	-
驱动体:	TM41
反应:	无
应答:	无
原因:	<p>运行模式 SINAMICS (p4400 = 1):</p> <p>在端子模块 41 (TM41) 参数化时或在 TM41 模块运行时达到某个需要上电的运行状态。</p> <p>包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 修改编码器线数 (p0408)。 - 修改分辨率 (p0418)。 - 拔出 DRIVE-CLiQ 电缆, 不用在此之前通过 p0105 取消激活 TM41。 <p>如果出现该警告, 则 TM41 的零标记不再与 p4420 上连接的编码器同步输出。</p> <p>运行模式 SIMOTION (p4400 = 0):</p> <p>之前已经设定的零标记位置 (p4426) 在修改线数 (p0408) 后不再与编码器位置 r0479 一致。</p>
处理:	<p>TM41 输出端 X520 的增量位置的测定与零标记无关。</p> <p>如果测定了 TM41 的零标记, 则必须执行上电。</p>
235233	< 地点 >DRIVE-CLiQ 部件不支持所要求的功能
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, S_INF, SERV0, TM31, TM41, VECTOR
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	<p>DRIVE-CLiQ 组件不支持控制单元所要求的功能。</p> <p>故障值 (r0949, 十进制):</p> <p>1: 端子模块 TM31 不支持电机超温延时段。</p>
处理:	<p>升级出错 DRIVE-CLiQ 组件的固件。</p> <p>故障值 =1 时:</p> <p>如果需要使用电机超温的延时段功能, 必须更换该 TM31。备件的 MLFB 应为 6SL3055-0AA00-3AA1, 版本 2.6 以上。</p>
235800	< 地点 >TM: 总信号
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	<p>Infeed: 关 2 (关 1, 无)</p> <p>Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)</p> <p>Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)</p>
应答:	无
原因:	输入 / 输出模块识别出了至少一个故障。
处理:	运用其他当前显示信息

235801	< 地点 >TM DRIVE-CLiQ: 生命符号故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。 警告值 (r2124, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 0A 十六进制: 在收到的报文中没有设置生命符号位。
处理:	- 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
235802	< 地点 >TM: 时间片溢出
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块中时间片溢出。
处理:	更换端子模块。
235803	< 地点 >TM: 存储器测
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块上进行存储器测试时出现故障。
处理:	- 检测是否遵守了端子模块允许的环境温度。 - 更换端子模块。
235804	< 地点 >TM: CRC
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块上读取程序存储器时, 出现一个检查累积误差。 故障值 (r0949, 十六进制): 在 POWER ON 时的校验和与当前校验和之间的差值。
处理:	- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。 - 更换端子模块。
235805	< 地点 >TM: EPROM 校验和不正确
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	内部参数数据损坏。 警告值 (r2124, 十六进制): 01: EEPROM 存取故障。 02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理:	- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。 - 更换端子模块 31(TM31)。

235807 <地点>TM: 顺序控制时间监控

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 端子模块上的程序控制时间溢出错误。
处理: 更换端子模块。

235820 <地点>TM DRIVE-CLiQ: 报文故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 01 十六进制:
CRC 出错。
xx = 02 十六进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 03 十六进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 04 十六进制:
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 05 十六进制:
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 06 十六进制:
组件地址在报文和接收列表中不一致。
xx = 07 十六进制:
等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。
xx = 08 十六进制:
没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。
xx = 09 十六进制:
在收到的报文中设置了故障位。
xx = 10 十六进制:
报文收到得太早。
处理: - 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

235835 <地点>TM DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。用户发送和接收不同步。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 21 十六进制:
循环报文还没有到达。
xx = 22 十六进制:
在报文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制:
在报文的发送列表中有时间错误。
处理: - 执行上电。
- 更换相关组件。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

235836 <地点>TM DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 41 十六进制:
报文类型与发送列表不一致。

处理: 执行上电。

235837 <地点>TM DRIVE-CLiQ: 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 20 十六进制:
报文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 报文的中间存储器有错。

处理:

- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

235845 <地点>TM DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。

处理: 执行上电。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

235850 <地点>TM: 内部软件错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 1 (关 2, 无)
Servo: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
Vector: 关 1 (关 2, 关 3, 无)
应答: 上电
原因: 在端子模块 (TM) 中出现一个内部软件错误。
故障值 (r0949, 十进制):
1: 后台时间片锁定。
2: 关于代码存储器的校验和不正确。

- 处理:**
- 更换端子模块 (TM)。
 - 如有必要, 升级端子模块的固件。
 - 联系热线。

235851 <地点>TM DRIVE-CLiQ (CU): 生命符号故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 0A 十六进制 = 10 十进制:
在收到的报文中没有设置生命符号位。

处理: 升级相关组件的固件。

235860 <地点>TM DRIVE-CLiQ (CU): 报文故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 11 十六进制 = 17 十进制:
CRC 故障和收到的报文太早。
xx = 01 十六进制 = 01 十进制:
校验和错误 (CRC 出错)。
xx = 12 十六进制 = 18 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。
xx = 02 十六进制 = 02 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制 = 19 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。
xx = 03 十六进制 = 03 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制 = 20 十进制:
收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
xx = 04 十六进制 = 04 十进制:
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制 = 21 十进制:
收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
xx = 05 十六进制 = 05 十进制:
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制 = 22 十进制:
功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。
xx = 06 十六进制 = 06 十进制:
功率部件地址在报文和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制 = 25 十进制:
在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。
xx = 09 十六进制 = 09 十进制:
在收到的报文中设置了故障位。
xx = 10 十六进制 = 16 十进制:
报文收到得太早。

处理:

- 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。

参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

235885 <地点>TM DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性： 组件编号： %1, 故障原因： %2
驱动体： 所有目标
反应： 关 1 (关 2)
应答： 立即
原因： 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
用户发送和接收不同步。
故障值 (r0949, 十六进制)：
yyxx 十六进制： yy = 组件号 , xx = 故障原因。
xx = 1A 十六进制 = 26 十进制：
在收到的报文中没有设置生命符号位，而且报文收到得太早。
xx = 21 十六进制 = 33 十进制：
循环报文还没有到达。
xx = 22 十六进制 = 34 十进制：
在报文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制 = 64 十进制：
在报文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制 = 98 十进制：
过渡到循环运行时出错。

处理： - 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见： p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

235886 <地点>TM DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性： 组件编号： %1, 故障原因： %2
驱动体： 所有目标
反应： 关 1 (关 2)
应答： 立即
原因： 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制)：
yyxx 十六进制： yy = 组件号 , xx = 故障原因。
xx = 41 十六进制：
报文类型与发送列表不一致。

处理： 执行上电。

235887 <地点>TM DRIVE-CLiQ(CU)：组件故障

信号重要性： 组件编号： %1, 故障原因： %2
驱动体： 所有目标
反应： 关 1 (关 2)
应答： 立即
原因： 在相关 DRIVE-CLiQ 组件 (端子模块) 上识别出故障。 该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制)：
yyxx 十六进制： yy = 组件号 , xx = 故障原因。
xx = 20 十六进制：
报文标题有错。
xx = 23 十六进制：
接收错误：报文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制：
发送错误：报文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制：
发送错误：报文的中间存储器有错。
xx = 60 十六进制：
在测量运行时间时，应答太晚到达。
xx = 61 十六进制：
参数交换时间太长。

- 处理:**
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
 - 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
 - 更换相关组件。

235895 <地点>TM DRIVE-CLiQ(CU): 交变式循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 1 (关 2)
应答: 立即
原因: 控制单元和相关端子模块 (TM) 之间的 DRIVE-CLiQ 通讯有故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。

处理: 执行上电。
参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

235896 <地点>TM DRIVE-CLiQ(CU): 组件属性不一致

信号重要性: 组件编号: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 关 2 (关 1, 无)
Servo: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
Vector: 关 2 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 3, 无)
应答: 立即
原因: 由故障值说明的 DRIVE-CLiQ 部件 (端子模块), 其特性随着引导启动以不兼容的方式发生变化。例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。
故障值 (r0949, 十进制):
组件号。

处理:

- 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。
- 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。
- 执行上电。

235899 <地点>TM: 未知的故障

信号重要性: 新信息: %1
驱动体: 所有目标
反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
应答: 立即 (上电)
原因: 端子模块上出现一个故障, 该故障不可以由控制单元的固件来解释。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
故障值 (r0949, 十进制):
故障的编号。
说明:
在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新故障的意义。

处理:

- 用比较旧的固件来更换端子模块上的固件 (r0158)。
- 更新控制单元上的固件 (r0018)。

235903 <地点>TM: 出现 I2C Bus 总线故障

信号重要性: -
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 通过端子模块内部 I2C 总线存取时出现错误。
处理: 更换端子模块。

235904	< 地点 >TM: EEPROM
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在端子模块的非易失存储器上存取时出现错误。
处理:	更换端子模块。
235905	< 地点 >TM: 参数存取
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	控制单元试图向端子模块写入一个不允许的参数值。
处理:	- 检测, 端子模块 (r0158) 的固件版本是否与控制单元 (r0018) 的固件版本匹配。 - 可能需更换端子模块。 说明: 存储卡上的文件 readme.txt 中有相互匹配的固件版本。
235906	< 地点 >TM: 缺少 24 V 电源
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	缺少用于数字输出的 24V 电源。 警告值 (r2124, 十六进制): 01: TM17 缺少用于 DI/DO 0 ... 7 的 24V 供电。 02: TM17 缺少用于 DI/DO 8 ... 15 的 24V 供电。 04: TM15 缺少用于 DI/DO 0 ... 7 (X520) 的 24V 供电。 08: TM15 缺少用于 DI/DO 8 ... 15 (X521) 的 24V 供电。 10: TM15 缺少用于 DI/DO 16 ... 23 (X522) 的 24V 供电。 20: TM41 缺少用于 DI/DO 0 ... 3 的 24V 供电。
处理:	检测电源的端口 (L1+, L2+, L3+, M)。
235907	< 地点 >TM: 硬件初始化失败
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块的初始化失败。 警告值 (r2124, 十六进制): 01: TM17 或者 TM41 错误的配置要求。 02: TM17 或者 TM41 参数设置失败。 04: TM17 或者 TM41 无效的时间戳。
处理:	执行上电。
235910	< 地点 >TM: 模块中温度过高
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	模块中的温度超出了允许的上限。
处理:	- 降低环境温度。 - 更换端子模块。

235911	< 地点 >TM: 等时同步的运行生命符号故障
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	在循环运行中超出了主机（等时同步运行）允许的最多生命符号故障数量。 随着警告的出现，输出被复位，直至模块再次同步运行。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查总线物理状态（终端阻抗，屏蔽，等等）。 - 正确设置主生命符号的电路连接（r4201 通过 p0915）。 - 检查主机是否正确发送了生命符号（例如：使用 r4201.12 ... r4201.15 和触发信号 r4301.9 创建 Trace）。 - 检查总线或者主机是否满负荷（例如：总线循环时间 Tdp 设置得过短）。
235920	< 地点 >TM: 温度传感器出错
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	温度传感器测量时出现故障。 警告值（r2124, 十进制）： 1: 断线或者传感器未连上（KTY:R > 1630 欧姆）。 2: 测得电阻过小（PTC: R < 20 欧姆，KTY: R < 50 欧姆）。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查传感器是否正确连接。 - 更换传感器。
235999	< 地点 >TM: 未知的警告
信号重要性:	新信息: %1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	端子模块上出现一个警告，该警告不可以由控制单元的固件来解释。 如果该组件上的固件比控制单元的固件更新，则可能会出现该故障。 警告值（r2124, 十进制）： 警告的编号。 说明： 在控制单元更新的描述中，可以查阅这个新警告的意义。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 用比较旧的固件来更换端子模块上的固件（r0158）。 - 更新控制单元上的固件（r0018）。
236207	< 地点 >Hub: 组件超温故障
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
反应:	无（关 1, 关 2）
应答:	立即（上电）
原因:	DRIVE-CLiQ Hub 模块上的温度超出了故障阈值。 故障值（r0949, 十进制）： 当前温度的精度为 0.1° C。
处理:	<ul style="list-style-type: none"> - 检查组件安装地点的环境温度。 - 更换相关组件。
236211	< 地点 >Hub: 组件超温警告
信号重要性:	%1
驱动体:	A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ Hub 模块上的温度超出了警告阈值。 警告值（r2124, 十进制）： 当前温度的精度为 0.1° C。

- 处理:**
- 检查组件安装地点的环境温度。
 - 更换相关组件。

236214 <地点>Hub: 24V 电源过压故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无 (关 1, 关 2)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** DRIVE-CLiQ Hub 模块上的 24V 电源超出了故障阈值。
故障值 (r0949, 十进制):
当前运行电压的精度为 0.1V。
- 处理:**
- 检查组件的电源。
 - 更换相关组件。

236216 <地点>Hub: 24V 电源欠压故障

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无 (关 1, 关 2)
- 应答:** 立即 (上电)
- 原因:** DRIVE-CLiQ Hub 模块上的 24V 电源低于故障阈值。
故障值 (r0949, 十进制):
当前运行电压的精度为 0.1V。
- 处理:**
- 检查组件的电源。
 - 更换相关组件。

236217 <地点>Hub: 24V 电源欠压警告

- 信号重要性:** %1
- 驱动体:** A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** DRIVE-CLiQ Hub 模块上的 24V 电源低于警告阈值。
警告值 (r2124, 十进制):
当前运行电压的精度为 0.1V。
- 处理:**
- 检查组件的电源。
 - 更换相关组件。

236800 <地点>Hub: 总信息

- 信号重要性:** -
- 驱动体:** A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** DRIVE-CLiQ Hub 模块至少识别了一个故障。
- 处理:** 运用其他当前显示信息

236801 <地点>Hub DRIVE-CLiQ: 缺少生命符号

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 无
- 应答:** 无
- 原因:** 在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。
警告值 (r2124, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 0A 十六进制 = 10 十进制:
在收到的报文中没有设置生命符号位。
- 处理:**
- 检查 DRIVE-CLiQ 的连接。
 - 更换相关组件。
- 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

236802 <地点>Hub: 时间片溢出

信号重要性: %1
驱动体: A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR
反应: Infeed: 关 2 (无)
Servo: 无
Vector: 无
应答: 立即 (上电)
原因: DRIVE-CLiQ Hub 模块上出现了时间片溢出。
故障值 (r0949, 十进制):
xx: 时间片编号 xx
处理:

- 减小电流控制器频率。
- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。
- 将固件升级到新版本。
- 联系热线。

236804 <地点>Hub: 校验和错误

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: 在 DRIVE-CLiQ Hub 模块上读取程序存储器时, 出现一个校验和错误 (CRC)。
警告值 (r2124, 十六进制):
在 POWER ON 时的校验和与当前校验和之间的差值。
处理:

- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。
- 更换 DRIVE-CLiQ Hub 模块。

236805 <地点>Hub: EEPROM 校验和不正确

信号重要性: %1
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 无
原因: DRIVE-CLiQ Hub 模块上的内部参数数据损坏。
警告值 (r2124, 十六进制):
01: EEPROM 存取故障。
02: EEPROM 中的程序块数目太大。
处理:

- 检查是否遵守了组件允许的环境温度。
- 更换 DRIVE-CLiQ Hub 模块。

236820 <地点>Hub DRIVE-CLiQ: 报文故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 无
应答: 立即

原因:	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 01 十六进制 = 1 十进制: 校验和错误 (CRC 出错)。 xx = 02 十六进制 = 2 十进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 dd = 03 十六进制 = 3 十进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 04 十六进制 = 4 十进制: 收到的报文长度不符合接收列表。 xx = 05 十六进制 = 5 十进制: 收到的报文类型不符合接收列表。 xx = 06 十六进制 = 6 十进制: 组件地址在报文和接收列表中不一致。 xx = 07 十六进制 = 7 十进制: 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 xx = 08 十六进制 = 8 十进制: 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。 xx = 09 十六进制 = 9 十进制: 在收到的报文中设置了故障位。 xx = 10 十六进制 = 16 十进制: 报文收到得太早。
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
236835	< 地点 >Hub DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。用户发送和接收不同步。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 21 十六进制 = 33 十进制: 循环报文还没有到达。 xx = 22 十六进制 = 34 十进制: 在报文的接收列表中有时间错误。 xx = 40 十六进制 = 64 十进制: 在报文的发送列表中有时间错误。
处理:	- 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
236836	< 地点 >Hub DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。不能发送数据。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 41 十六进制 = 65 十进制: 报文类型与发送列表不一致。
处理:	执行上电。

236837	<地点>Hub DRIVE-CLiQ: 组件故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 20 十六进制 = 32 十进制: 报文标题有错。 xx = 23 十六进制 = 35 十进制: 接收错误: 报文的中间存储器有错。 xx = 42 十六进制 = 66 十进制: 发送错误: 报文的中间存储器有错。 xx = 43 十六进制 = 67 十进制: 发送错误: 报文的中间存储器有错。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。- 更换相关组件。
236845	<地点>Hub DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 0B 十六进制 = 11 十进制: 交变循环传输数据时出现同步错误。
处理:	执行上电。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
236851	<地点>Hub DRIVE-CLiQ (CU): 缺少生命符号
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 0A 十六进制 = 10 十进制: 在收到的报文中没有设置生命符号位。
处理:	升级相关组件的固件。
236860	<地点>Hub DRIVE-CLiQ (CU): 报文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即

原因: 在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 11 十六进制 = 17 十进制:
校验和错误 (CRC 错误) 和收到的报文太早。
xx = 01 十六进制 = 01 十进制:
校验和错误 (CRC 出错)。
xx = 12 十六进制 = 18 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短, 并且报文收到得太早。
xx = 02 十六进制 = 02 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制 = 19 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长, 并且报文收到得太早。
xx = 03 十六进制 = 03 十进制:
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制 = 20 十进制:
收到的报文长度不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
xx = 04 十六进制 = 04 十进制:
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制 = 21 十进制:
收到的报文类型不符合接收列表, 而且报文收到得太早。
xx = 05 十六进制 = 05 十进制:
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制 = 22 十进制:
功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致, 而且报文收到得太早。
xx = 06 十六进制 = 06 十进制:
功率部件地址在报文和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制 = 25 十进制:
在收到的报文中置有错误的位, 而且报文收到得太早。
xx = 09 十六进制 = 09 十进制:
在收到的报文中设置了故障位。
xx = 10 十六进制 = 16 十进制:
报文收到得太早。

处理:

- 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。

236885 <地点>Hub DRIVE-CLiQ(CU): 循环数据传送故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: 在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。
用户发送和接收不同步。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 1A 十六进制 = 26 十进制:
在收到的报文中没有设置生命符号位, 而且报文收到得太早。
xx = 21 十六进制 = 33 十进制:
循环报文还没有到达。
xx = 22 十六进制 = 34 十进制:
在报文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制 = 64 十进制:
在报文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制 = 98 十进制:
过渡到循环运行时出错。

处理:

- 检查相关组件的电源。
- 执行上电。
- 更换相关组件。

236886	< 地点 >Hub DRIVE-CLiQ (CU)：在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错
信号重要性：	组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 不能发送数据。 故障值（r0949，十六进制）： yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。 xx = 41 十六进制 = 65 十进制： 报文类型与发送列表不一致。
处理：	执行上电。
236887	< 地点 >Hub DRIVE-CLiQ(CU)：组件故障
信号重要性：	组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	在相关 DRIVE-CLiQ 组件（DRIVE-CLiQ Hub 模块）上识别出故障。该故障可能是硬件故障。 故障值（r0949，十六进制）： yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。 xx = 20 十六进制 = 32 十进制： 报文标题有错。 xx = 23 十六进制 = 35 十进制： 接收错误：报文的中间存储器有错。 xx = 42 十六进制 = 66 十进制： 发送错误：报文的中间存储器有错。 xx = 43 十六进制 = 67 十进制： 发送错误：报文的中间存储器有错。 xx = 60 十六进制 = 96 十进制： 在测量运行时间时，应答太晚到达。 xx = 61 十六进制 = 97 十进制： 参数交换时间太长。
处理：	<ul style="list-style-type: none">- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔（p9904）。- 更换相关组件。
236895	< 地点 >Hub DRIVE-CLiQ(CU)：交变式循环数据传送故障
信号重要性：	组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即
原因：	在控制单元和相关 DRIVE-CLiQ Hub 模块之间有 DRIVE-CLiQ 通讯故障。 故障值（r0949，十六进制）： yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。 xx = 0B 十六进制 = 11 十进制： 交变循环传输数据时出现同步错误。
处理：	执行上电。 参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）
236896	< 地点 >Hub DRIVE-CLiQ(CU)：组件特性不一致
信号重要性：	组件编号：%1
驱动体：	所有目标
反应：	无
应答：	立即

原因: 和引导启动过程相比,故障值给出的 DRIVE-CLiQ 部件 (DRIVE-CLiQ Hub 模块) 的特性变为不兼容。
例如: 可能是因为 DRIVE-CLiQ 电缆或者 DRIVE-CLiQ 组件的更换。
故障值 (r0949, 十进制):
组件号。

处理:

- 更换电缆时仅允许使用相同长度的电缆。
- 更换组件时仅允许使用相同的组件和固件版本。
- 执行上电。

236899 <地点>Hub: 未知故障

信号重要性: 新信息: %1

驱动体: A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR

反应: Infeed: 无 (关 1, 关 2)
Servo: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)
Vector: 无 (IASC / DCBREMSE, 停止 1, 停止 2, 关 1, 关 2, 关 3)

应答: 立即 (上电)

原因: 在 DRIVE-CLiQ Hub 模块上出现一个故障, 控制单元的固件来无法识别该故障。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
故障值 (r0949, 十进制):
故障的编号。

说明:

在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新故障的意义。

处理:

- 将 DRIVE-CLiQ Hub 模块的固件更换为更旧版本的固件 (r0158)。
- 更新控制单元上的固件 (r0018)。

236999 <地点>Hub: 未知警告

信号重要性: 新信息: %1

驱动体: A_INF, B_INF, HUB, S_INF, SERVO, TM41, VECTOR

反应: 无

应答: 无

原因: 在 DRIVE-CLiQ Hub 模块上出现一个警告, 控制单元的固件来无法识别该警告。
如果该组件上的固件比控制单元的固件更新, 则可能会出现该故障。
警告值 (r2124, 十进制):
警告的编号。

说明:

在控制单元更新的描述中, 可以查阅这个新警告的意义。

处理:

- 将 DRIVE-CLiQ Hub 模块的固件更换为更旧版本的固件 (r0158)。
- 更新控制单元上的固件 (r0018)。

240000 <地点>DRIVE-CLiQ 插口 X100 故障

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: DRIVE-CLiQ 插座 X100 上的驱动对象出现故障。
故障值 (r0949, 十进制):
在这个驱动对象上首次出现的故障。

处理: 运用所给对象的故障缓冲器。

240001 <地点>DRIVE-CLiQ 插口 X101 故障

信号重要性: %1

驱动体: 所有目标

反应: 无

应答: 立即

原因: DRIVE-CLiQ 插座 X101 上的驱动对象出现故障。
故障值 (r0949, 十进制):
在这个驱动对象上首次出现的故障。

处理: 运用所给对象的故障缓冲器。

240002	〈地点〉DRIVE-CLiQ 插口 X102 故障
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X102 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	运用所给对象的故障缓冲器。
240003	〈地点〉DRIVE-CLiQ 插口 X103 故障
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X103 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	运用所给对象的故障缓冲器。
240004	〈地点〉DRIVE-CLiQ 插口 X104 故障
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X104 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	运用所给对象的故障缓冲器。
240005	〈地点〉DRIVE-CLiQ 插口 X105 故障
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X105 上的驱动对象出现故障。 故障值 (r0949, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的故障。
处理:	运用所给对象的故障缓冲器。
240100	〈地点〉DRIVE-CLiQ 插口 X100 警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X100 上的驱动对象出现警告。 警告值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的警告。
处理:	运用所给对象的警告缓冲器。
240101	〈地点〉DRIVE-CLiQ 插口 X101 警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无

原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X101 上的驱动对象出现警告。 警告值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的警告。
处理:	运用所给对象的警告缓冲器。
240102	<地点>DRIVE-CLiQ 插口 X102 警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X102 上的驱动对象出现警告。 警告值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的警告。
处理:	运用所给对象的警告缓冲器。
240103	<地点>DRIVE-CLiQ 插口 X103 警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X103 上的驱动对象出现警告。 警告值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的警告。
处理:	运用所给对象的警告缓冲器。
240104	<地点>DRIVE-CLiQ 插口 X104 警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X104 上的驱动对象出现警告。 警告值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的警告。
处理:	运用所给对象的警告缓冲器。
240105	<地点>DRIVE-CLiQ 插口 X105 警告
信号重要性:	%1
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	无
原因:	DRIVE-CLiQ 插座 X105 上的驱动对象出现警告。 警告值 (r2124, 十进制): 在这个驱动对象上首次出现的警告。
处理:	运用所给对象的警告缓冲器。
240799	<地点>CX32: 超出了设计的传输结束时间点
信号重要性:	-
驱动体:	所有目标
反应:	无
应答:	立即
原因:	循环实际值传输时设计的传输结束时间点已超过。
处理:	- 重新为所有组件上电 (断电 / 上电)。 - 联系热线。

240801	< 地点 >CX32 DRIVE-CLiQ: 生命符号故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 0A 十六进制: 在收到的报文中没有设置生命符号位。
处理:	- 执行上电。 - 更换相关组件。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
240820	< 地点 >CX32 DRIVE-CLiQ: 报文故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即
原因:	控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。 故障值 (r0949, 十六进制): yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。 xx = 01 十六进制: CRC 出错。 xx = 02 十六进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。 xx = 03 十六进制: 报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。 xx = 04 十六进制: 收到的报文长度不符合接收列表。 xx = 05 十六进制: 收到的报文类型不符合接收列表。 xx = 06 十六进制: 组件地址在报文和接收列表中不一致。 xx = 07 十六进制: 等待 SYNC 报文, 但收到的报文不是该报文。 xx = 08 十六进制: 没有等待 SYNC 报文, 但却收到该报文。 xx = 09 十六进制: 在收到的报文中设置了故障位。 xx = 10 十六进制: 报文收到得太早。
处理:	- 执行上电。 - 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。 - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。 参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)
240835	< 地点 >CX32 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障
信号重要性:	组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体:	所有目标
反应:	关 2
应答:	立即

- 原因:** 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。用户发送和接收不同步。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 21 十六进制:
循环报文还没有到达。
xx = 22 十六进制:
在报文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制:
在报文的发送列表中有时间错误。
- 处理:** - 执行上电。
- 更换相关组件。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

240836 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ: DRIVE-CLiQ 数据发送错误

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 41 十六进制:
报文类型与发送列表不一致。
- 处理:** 执行上电。

240837 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ: 组件故障

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 20 十六进制:
报文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 报文的中间存储器有错。
- 处理:** - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

240845 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ: 循环数据传送故障

- 信号重要性:** 组件编号: %1, 故障原因: %2
- 驱动体:** 所有目标
- 反应:** 关 2
- 应答:** 立即
- 原因:** 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 0B 十六进制:
交变循环传输数据时出现同步错误。
- 处理:** 执行上电。
参见: p9916 (从站 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

240851 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ (CU)：生命符号故障

信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。
没有设置从 DRIVE-CLiQ 组件至控制单元的生命符号。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 0A 十六进制：
在收到的报文中没有设置生命符号位。
处理： 升级相关组件的固件。

240860 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ (CU)：报文故障

信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制：yy = 组件号，xx = 故障原因。
xx = 11 十六进制：
CRC 故障和收到的报文太早。
xx = 01 十六进制：
CRC 出错。
xx = 12 十六进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短，并且报文收到得太早。
xx = 02 十六进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度短。
xx = 13 十六进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长，并且报文收到得太早。
xx = 03 十六进制：
报文比规定的字节长度或者比在接收列表中规定的长度更长。
xx = 14 十六进制：
收到的报文长度不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 04 十六进制：
收到的报文长度不符合接收列表。
xx = 15 十六进制：
收到的报文类型不符合接收列表，而且报文收到得太早。
xx = 05 十六进制：
收到的报文类型不符合接收列表。
xx = 16 十六进制：
功率部件的地址在报文中和接收列表中不一致，而且报文收到得太早。
xx = 06 十六进制：
功率部件地址在报文中和接收列表中不一致。
xx = 19 十六进制：
在收到的报文中置有错误的位，而且报文收到得太早。
xx = 09 十六进制：
在收到的报文中设置了故障位。
xx = 10 十六进制：
报文收到得太早。
处理： - 执行上电。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 检查 DRIVE-CLiQ 布线（断路，接点……）。
参见：p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

240885 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性： 组件编号：%1，故障原因：%2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即

原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。
用户发送和接收不同步。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 1A 十六进制:
在收到的报文中没有设置生命符号位, 而且报文收到得太早。
xx = 21 十六进制:
循环报文还没有到达。
xx = 22 十六进制:
在报文的接收列表中有时间错误。
xx = 40 十六进制:
在报文的发送列表中有时间错误。
xx = 62 十六进制:
过渡到循环运行时出错。

处理: - 检查相关组件的电源电压。
- 执行上电。
- 更换相关组件。
参见: p9915 (主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值)

240886 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 在发送 DRIVE-CLiQ 数据时出错

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。
不能发送数据。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 41 十六进制:
报文类型与发送列表不一致。

处理: 执行上电。

240887 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ (CU): 组件故障

信号重要性: 组件编号: %1, 故障原因: %2
驱动体: 所有目标
反应: 关 2
应答: 立即
原因: 在相关 DRIVE-CLiQ 组件上识别出故障。该故障可能是硬件故障。
故障值 (r0949, 十六进制):
yyxx 十六进制: yy = 组件号, xx = 故障原因。
xx = 20 十六进制:
报文标题有错。
xx = 23 十六进制:
接收错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 42 十六进制:
发送错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 43 十六进制:
发送错误: 报文的中间存储器有错。
xx = 60 十六进制:
在测量运行时间时, 应答太晚到达。
xx = 61 十六进制:
参数交换时间太长。

处理: - 检查 DRIVE-CLiQ 布线 (断路, 接点.....)。
- 检查符合 EMC 的配电柜构造和布线。
- 也可使用其它 DRIVE-CLiQ 插孔 (p9904)。
- 更换相关组件。

240895 <地点>CX32 DRIVE-CLiQ(CU)：循环数据传送故障

信号重要性： 组件编号： %1，故障原因： %2
驱动体： 所有目标
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 控制单元和相关扩展控制器之间的 DRIVE-CLiQ 通讯存在故障。
故障值（r0949，十六进制）：
yyxx 十六进制： yy = 组件号， xx = 故障原因。
xx = 0B 十六进制：
交变循环传输数据时出现同步错误。
处理： 执行上电。
参见： p9915（主机 DRIVE-CLiQ 传送故障断路阈值）

249150 <地点>循环冷却装置：出现故障

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 循环冷却装置报告一般故障。
处理： - 检查循环冷却装置和输入端子（端子模块）之间的布线。
- 检查用于循环冷却装置的外部控制仪。
参见： p0266（循环冷却装置信号源反馈信息）

249151 <地点>循环冷却装置：导电性超出故障阈值

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 冷却液的导电性超出了设置的故障阈值（p0269[2]）。
参见： p0261（循环冷却装置启动时间 2），p0262（循环冷却装置导电性延迟时间故障），p0266（循环冷却装置信号源反馈信息）
处理： 检查用于冷却液去电离的设备。

249152 <地点>循环冷却装置：缺少接通指令反馈信息

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 缺少循环冷却装置接通指令的反馈信息。
- 在执行接通指令之后，反馈信息没有在设置的起动时间内出现（p0260）。
- 运行时反馈故障。
参见： p0260（循环冷却装置启动时间 1），r0267（循环冷却装置状态字）
处理： - 检查循环冷却装置和输入端子（端子模块）之间的布线。
- 检查用于循环冷却装置的外部控制仪。

249153 <地点>循环冷却装置：冷却液流量太低

信号重要性： -
驱动体： A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应： 关 2
应答： 立即
原因： 变频器的循环冷却装置报告冷却液流量过小。
- 在执行接通指令之后，反馈信息没有在设置的起动时间内出现（p0260）。
- 运行中反馈信息出现故障（p0263），且比所允许的故障时间还长。
参见： p0260（循环冷却装置启动时间 1），p0263（循环冷却装置冷却液流量延迟时间故障），r0267（循环冷却装置状态字）
处理： - 检查循环冷却装置和输入端子（端子模块）之间的布线。
- 检查用于循环冷却装置的外部控制仪。

249154	< 地点 > 循环冷却装置：出现冷却液泄漏
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	冷却液泄漏监控响应。 注意： 在将该故障设置为警告时必须确定，冷却水泄漏时驱动关闭。 参见： r0267（循环冷却装置状态字）
处理：	— 检查冷却系统在冷却循环线路中是否有泄漏。 — 检查用于监控泄漏的输入端子（端子模块）的布线。
249155	< 地点 > 循环冷却装置：功率栈适配器固件版本太旧
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	关 2
应答：	上电
原因：	功率栈适配器 (PSA) 中的固件版本过旧且不支持冷却液冷却。
处理：	升级固件。检查 EEPROM 数据。
249156	< 地点 > 循环冷却装置：冷却液温度超出故障阈值
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	冷却液流入时的温度超出了规定的故障阈值。
处理：	检查冷却系统和环境条件。
249170	< 地点 > 循环冷却装置：出现警告
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	循环冷却装置报告一般警告。
处理：	— 检查循环冷却装置和输入端子（端子模块）之间的布线。 — 检查用于循环冷却装置的外部控制仪。
249171	< 地点 > 循环冷却装置：导电性超出故障阈值
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO
反应：	无
应答：	无
原因：	冷却液的导电性超出了设置的警告阈值 (p0269[1])。 参见： p0261（循环冷却装置启动时间 2）， p0262（循环冷却装置导电性延迟时间故障）， p0266（循环冷却装置信号源反馈信息）
处理：	检查用于冷却液去电离的设备。
249171	< 地点 > 循环冷却装置：导电性超出故障阈值
信号重要性：	—
驱动体：	VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	设置了冷却液的导电性监控 (r0267 位 7，属于 p0266 索引 7)。 参见： p0261（循环冷却装置启动时间 2）， p0262（循环冷却装置导电性延迟时间故障）， p0266（循环冷却装置信号源反馈信息）， r0267（循环冷却装置状态字）
处理：	检查用于冷却液去电离的设备。

249172	< 地点 > 循环冷却装置：导电性实际值无效
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	监控冷却液的导电性时，在线路连接或者传感器中存在一个故障。
处理：	<ul style="list-style-type: none"> — 检查循环冷却装置和功率栈适配器 (PSA) 之间的布线。 — 检查用于测量导电性的传感器功能。
249173	< 地点 > 循环冷却装置：冷却液温度超出警告阈值
信号重要性：	—
驱动体：	A_INF, B_INF, S_INF, SERVO, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	冷却液流入时的温度超出了规定的警告阈值。
处理：	检查冷却系统和环境条件。
249200	< 地点 > 励磁总信号故障
信号重要性：	%1
驱动体：	VECTOR
反应：	关 2
应答：	立即
原因：	励磁顺序控制报告故障。 故障值 (r0949, 十六进制): 位 0: 在关闭状态或励磁关闭时，未在监控时间内收到信息 “励磁接通就绪反馈”。 位 1: 打开指令后未在监控时间内收到信息 “励磁接通就绪反馈”。 位 2: 脉冲使能后未在监控时间内收到信息 “励磁运行中反馈”。 位 3: 存在显示信息 “励磁总信号故障”。
处理：	— 检查励磁。 — 检查指令，反馈信息和 BICO 布线。
249201	< 地点 > 励磁总信号警告
信号重要性：	—
驱动体：	VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	存在显示信息 “励磁总信号警告”。
处理：	检查励磁设备。
250001	< 地点 > 通讯板：警告 1
信号重要性：	%1
驱动体：	A_INF, B_INF, CU_LINK, CU_S, HUB, S_INF, SERVO, TB30, TM15, TM15DI_DO, TM17, TM31, TM41, TM54F_MA, TM54F_SL, VECTOR
反应：	无
应答：	无
原因：	CBE20: PROFINET 控制器尝试用错误的配置报文来建立一个连接。项目（硬件配置）的 PROFINET 版本 (V2.1/V2.2) 与 CBE20 固件不匹配。
处理：	CBE20: 使项目（硬件配置）PROFINET 版本与 CBE20 固件相匹配。 参见: p8835 (CBE20 固件选择)

2.4 驱动报警

300406 基本地址 %1, 附加信息 %2, %3, %4 在非循环通讯中有问题

- 说明:** 仅适用于 PROFIdrive:
在与逻辑基本地址进行非循环通讯时出现问题。辅助信息指出问题所在位置。如果输出逻辑基本地址 0, 则只有辅助信息与此相关。
- 反应:** 报警显示。
信息显示。
- 处理:** 请通知授权人员 / 维修部门。可以通过设置机床数据 MD11411 \$MN_ENABLE_ALARM_MASK, 位 1 = 0 来抑制该报警。
西门子 A&D MC 产品系统支持部, 热线 (电话参见报警 1000)
- 程序继续:** 用清除键或 NC- 启动键清除报警

300410 轴 %1 驱动 %2 数据文件存储 (%3, %4) 出错

- 参数:** %1 = NC 轴号
%2 = 驱动号
%3 = 出错代码 1
%4 = 出错代码 2
- 说明:** 将一个数据块, 即某测量功能的结果保存到文件系统尝试失败。
错误代码 1 = 291: 在 ACC 信息准备期间发生的故障。驱动装置上预处理的基本信息包含有错误或具有未知的格式。
错误代码 1 = 292: 在 ACC 信息预处理期间存储器容量不足。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** - 请通知授权的人员 / 服务部门。
- 在文件系统中创建更多空间。通常, 删除 2 个 NC 程序或者释放 4 — 8 千字节的存储器就足够了。如果, 这些纠正措施不能解决问题, 那么, 将必须增加每个目录下文件的数量或者文件系统本身的大小 (这将需要完整的数据备份)。
- 更改机床数据设置值
- 18280 \$MM_NUM_FILES_PER_DIR
- 18320 \$MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM
- 18350 \$MM_USER_FILE_MEM_MINIMUM
- 如果必要的话, 以及
- 18270 \$MM_NUM_SUBDIR_PER_DIR,
- 18310 \$MM_NUM_DIR_IN_FILESYSTEM,
- 加电
- 重新装入保存的数据
- 错误代码 1 = 291: 更换驱动装置软件, 使用具有适当 ACC 基本信息版本。
- 错误代码 1 = 292: 更换驱动装置软件, 使用更少的不同版本。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

300411 轴 %1 驱动 %2 数据文件阅读 (%3, %4) 出错

- 参数:** %1 = NC 轴号
%2 = 驱动号
%3 = 出错代码 1
%4 = 出错代码 2
- 说明:** 从文件系统中读取数据块, 例如驱动装置引导文件的尝试失败。数据块或文件系统被损坏。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 如果在加电期间发生错误, 即很可能连接到某个驱动装置引导文件, 那么删除所有引导文件, 并从备份中将它们装入到控制系统中。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

300412 存储数据文件出错 (%1, %2)

- 参数:** %1 = 出错代码 1
%2 = 出错代码 2

- 说明:** 将数据块, 即某一测量功能的结果, 保存到文件系统的尝试失败。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 请通知授权的人员 / 服务部门。在文件系统中创建更多空间。通常, 删除 2 个 NC 程序或者释放 4 – 8 千字节的存储器就足够了。如果, 这些纠正措施不能解决问题, 那么, 将必须增加每个目录下文件的数量或者文件系统本身的大小。为此如下进行:
- 保存所有数据
 - 更改机床数据设置
 - 18280 \$MM_NUM_FILES_PER_DIR
 - 18320 \$MM_NUM_FILES_IN_FILESYSTEM
 - 18350 \$MM_USER_FILE_MEM_MINIMUM
 - 如果必要的话, 以及
 - 18270 \$MM_NUM_SUBDIR_PER_DIR
 - 18310 \$MM_NUM_DIR_IN_FILESYSTEM
 - 加电
 - 重新装入保存的数据
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 300413 读文件时出错 (%1, %2)**
- 参数:** %1 = 出错代码 1
%2 = 出错代码 2
- 说明:** 从文件系统中读取数据块, 例如驱动装置引导文件的尝试失败。数据块或文件系统被损坏。
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 如果在加电期间发生错误, 即很可能连接到某个驱动装置引导文件, 那么删除所有引导文件, 并从备份中将它们装入到控制系统中。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 300423 跟踪结果不可读 (%1)**
- 参数:** %1 = 出错代码
- 说明:** 读取测量结果的尝试失败:
- 错误代码 = 4: 没有足够空间用于测试结果
 - 错误代码 = 16: 测量还未完成
- 反应:** 已设置接口信号。
报警显示。
- 处理:** 重复进行测量。如果必要, 更改测量时间。
- 程序继续:** 用复位键清除报警, 重新启动子程序。
- 380001 PROFIBUS/PROFINET: 引导启动出错, 原因 %1 参数 %2 %3 %4。**
- 参数:** %1 = 错误原因
%2 = 参数 1
%3 = 参数 2
%4 = 参数 3

驱动报警

说明:

PROFIBUS/PROFINET 主机的引导启动出错。

故障原因概述, 参数 1, 参数 2, 参数 3:

- 01 = DPM 版本, DPM 版本, DPA 版本, --
- 02 = DPM 引导启动中止, DPM 实际状态, DPM 额定状态, --
- 03 = DPM 引导启动状态, DPM 实际状态, DPM 额定状态, DPM 故障代码
- 04 = DPM 引导启动故障, DPM 实际状态, DPM 额定状态, DPM 故障代码
- 05 = DPM-PLL 同步故障, --, --, --
- 07 = 报警队列过长, 实际数, 额定数, --
- 08 = 未知客户, 客户 ID, --, --
- 09 = 客户版本, 客户 ID, 版本客户, 版本 DPA
- 10 = 过多客户, 客户编号, 最大客户数量, --
- 11 = 多次使用逻辑基础地址, 总线编号, 槽编号, 逻辑基础地址 --
- 20 = 多次使用从机 / 装置地址, 从机 / 装置地址, --
- 21 = PB 从机 / 装置地址未知, 从机 / 装置地址, --
- 22 = 配置电文出错, 从机 / 装置地址, 故障代码, --
- 23 = OMI 不兼容 (数据), 版本驱动, 版本 CDA, -- --
- 24 = OMI 不兼容 (驱动器), 版本驱动, 版本 CDA, -- --
- 25 = CPI 初始化失败, 故障代码, --, --, --
- 26 = DMA 无效
- 27 = 预留
- 28 = 预留
- 29 = 预留

- 故障原因的 1000 位 = 相关 Bus 总线的编号

客户是使用 PROFIBUS/PROFINET 的控制系统下列组件:

客户 ID = 1: PLC

客户 ID = 2: NCK

原因可能是

- SDB 内容出错
- 系统程序部分损坏
- NC 组件的硬件故障

反应:

通道没有准备就绪。

本通道 NC 启动禁止。

已设置接口信号。

报警显示。

处理:

1-11 的补救方法

1. 检查控制系统设计, 检查 MD11240 \$MN_PROFIBUS_SDB_NUMBER, 在使用一个用户专用的 SDB 时需要重新加载。

2. 如果故障仍然存在, 保存数据并且利用系统所带的默认值重新启动控制系统。

3. 如果系统启动无故障, 应该再次分步骤加载用户数据。

4. 如果在利用默认值启动之后故障仍然存在, 从 PC 卡重新引导启动或升级软件。

5. 如果故障仍然存在, 更换硬件。

20-21 的补救方法

1. 检查 / 修正所连接从机 / 装置的地址。

22 的补救方法

故障代码意义描述参见 SINAMICS 警告 1903

1. 检查 SDB

- 检查电文类型和长度
- 使用 P978 平衡插槽分配

2. 分析驱动报警 / 警告

23-24 的补救方法

1. 需要更换软件

25 的补救方法

1. 更改电文类型
2. 减少槽数量
3. 减少从机 / 装置数量
4. 重新生成 SDB
5. 需要更换软件

如果通过这些步骤还不能消除故障, 请记录故障文本并且联系控制系统生产商。

程序继续:

关闭 / 打开系统。

380003 PROFIBUS/PROFINET: 运行故障, 原因 %1 参数 %2 %3 %4。

参数:

%1 = 错误原因
 %2 = 参数 1
 %3 = 参数 2
 %4 = 参数 3

说明: 在循环运行方式下, PROFIBUS/PROFINET 上出现了一个运行故障。
 故障原因概述, 参数 1, 参数 2, 参数 3:

- 01 = 未知报警, 报警等级, 逻辑地址, --
- 02 = DPM 循环停止, DPM 实际状态, DPM 额定状态, --
- 03 = DPM 循环状态, DPM 实际状态, DPM 额定状态, DPM 故障代码
- 04 = DPM 循环故障, DPM 实际状态, DPM 额定状态, DPM 故障代码
- 05 = 未注册客户, 客户编号, 最大客户数量, --
- 06 = 同步故障, 同步损坏数量, --, --
- 07 = 旋转锁定停止, PLC 旋转锁定, NCK 旋转锁定, --

故障原因的 1000 位 = 相关 Bus 总线的编号
 报警等级: (参见使用报警 380 060)
 原因可能主要是:

- 故障原因 01 时: PROFIBUS/PROFINET 上数据传输故障
- 故障原因 02, 03, 04 时: SDB 的内容故障
- 故障原因 02, 03, 04, 05, 07 时: 系统程序部分损坏
- 故障原因 06 时: PCI Bus 总线循环和所希望的比率有偏差, 因此不能达到同步。必须正确输入 PCI Bus 总线循环。

故障也可能由于 MCI 模块的硬件问题而出现。

反应: 通道没有准备就绪。
 本通道 NC 启动禁止。
 已设置接口信号。
 报警显示。

处理:

- 故障原因为 01 时:
- 检查是否遵守 PROFIBUS/PROFINET 有关电气和故障的技术标准, 评价电缆安装
- 检查 Profibus 插头的终端电阻 (电缆末端的设置为 ON, 否则规定设置为 OFF)
- 检查从机 / 装置
- 故障原因为 02、03、04 时:
- 检查 SDB
- 故障原因为 02、03、04、05、07 时:
- 遵照排除故障报警 380 001 中所述步骤
- 故障原因为 06 时:
- 必须输入正确的 PCI Bus 总线循环。

如果通过这些步骤还不能消除故障, 请记录故障文本并且联络控制系统生产商。

程序继续: 用复位键清除报警, 重新启动子程序。

380005 PROFIBUS/PROFINET: Bus 总线 %3 访问冲突, 类型 %1, 计数器 %2

参数:

%1 = 冲突类型
 %2 = 冲突序列中的序号
 %3 = 受影响总线的数量

说明: 在循环运行时在 PROFIBUS/PROFINET 中出现一个存取冲突: 当循环数据传送正在执行时, NCK 试图从总线读写数据。这会导致数据完整性出现问题。
 类型 1: 当 NCK 试图读数据时, 在 PROFIBUS DP 上循环数据传送还没有结束。
 类型 2: 当循环数据传送又再次开始时, NCK 还没有结束写数据过程。计数器 %2 包含一个以 1 开始的序号。最多可连续输出 10 个报警。如果在 DP 循环中没有出现冲突, 计数器被重置, 在下次出现冲突时, 再次输出新报警。

反应: 报警显示。

处理:

- 再次检查时间设置, 特别应正确设置机床数据 MD 10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 和 MD 10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY;
- 应为类型 1 选择较大的机床数据 MD 10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY,
- 应为类型 2 选择较小的机床数据 MD 10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY。
- 如果没有任何机床数据 MD 10062 \$MN_POSCTRL_CYCLE_DELAY 设置能够实现零报警运行, 则必须提高机床数据 MD 10050 \$MN_SYSCLOCK_CYCLE_TIME 的值。
- 如果采取这些步骤后还不能消除故障, 请记录故障文本并且联络控制系统生产商。

程序继续: 用清除键或 NC- 启动键清除报警

380020	PROFIBUS/PROFINET: Bus 总线 %3 SDB %4 故障 %1 源 %2
参数:	%1 = 错误 %2 = SDB 源 %3 = 总线编号 %4 = SDB 号
说明:	用于配置 PROFIBUS/PROFINET 的 SDB 出错 故障原因: <ul style="list-style-type: none">- 01 = 源数据中无 SDB。- 02 = 源数据中的 SDB 太大。- 03 = 源数据中的 SDB 不能激活。- 04 = 源数据为空。- 05 = 源数据不存在 SDB 源数据 <ul style="list-style-type: none">- 99 = 无源 (被动) 文件系统: _N_SDB_DIR- 100 = CF 卡: /siemens/sinumerik/sdb/...- 101 = CF 卡: /addon/sinumerik/sdb/...- 102 = CF 卡: /oem/sinumerik/sdb/...- 103 = CF 卡: /user/sinumerik/sdb/... 反应: PROFIBUS/PROFINET 处于非活动状态或以缺省的 SDB 运行。
反应:	通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	<ul style="list-style-type: none">- 检查 MD11240 \$MN_PROFIBUS_SDB_NUMBER 的设置。- 如果源 = 100: 检查无源文件系统的目录 _N_SDB_DIR。- 如果源 = 103-106: 检查 CF 卡上的目录
程序继续:	关闭 / 打开系统。
380021	Profibus DP: SDB 类型 -2000 缺省值已装载。
说明:	不存在任何用户专用的 SDB。 启动过程中已装载了默认 SDB。 无工艺外围设备, NC 处于待启动状态。 NC 初次接通电源时会出现该报警; 或保存在永久 RAM 中的 SDB 第一次丢失时会出现该报警。
反应:	报警显示。
处理:	创建应用专用的 SDB 类型并将其载入控制系统, 或通过机床数据 MD11240 \$MN_PROFIBUS_SDB_NUMBER 选择并激活标准 SDB。 重新启动 NC。 如果下次 NC 接通电源时再次出现错误, 则表示载入的 SDB 出错, 必须重新创建。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
380022	PROFIBUS/PROFINET: 在 DP 主 Bus 总线 %1 中的设计已更改
参数:	%1 = 受影响总线的数量
说明:	运行过程中 DP 主机上的 PROFIBUS 配置已改变, 例如: 通过 STEP7 下载一个新的硬件配置。由于循环数据有可能已经更改, 运行不能继续下去, 必须进行热启动。 如果主机功能在 PLC 范围之内 (如在 840Di 上), 则无需下载就将 PLC 停止, 并且触发报警 2000 (PLC 生命符号)。
反应:	通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	NCK 重新启动 如果通过这些步骤还不能消除错误, 请记录错误文本并且联络控制系统生产商。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
380040	PROFIBUS/PROFINET: Bus 总线 %3, 设计故障 %1, 参数 %2
参数:	%1 = 错误原因 %2 = 参数 %3 = 受影响总线的数量

说明:	<p>在 SDB 中没有根据所使用 NC 的设计规范来建立 PROFIBUS/PROFINET。</p> <p>故障原因一览, 参数 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 = SDB 包含的从站 / 设备没有诊断槽, 从站 / 设备地址- 02 = SDB 包含过多槽记录, 标识符- 03 = SDB 不包含等距数据, 无函数- 04 = PNIO: SDB 在一个设备上包含不同的 Tdp (TDC 同样)- 05 = PNIO: SDB 在一个设备上包含不同的 Tmapc (CACF 同样)- 06 = PNIO: SDB 在一个设备上包含不同的 TI- 07 = PNIO: SDB 在一个设备上包含不同的 TO- 08 = PNIO: SDB 包含过大的设备编号 (值大于 126)- 09 = SDB 内容分段传输 (过多槽 / 框架)- 10 = 分段式 SDB 内容的存储空间过小 (过多槽 / 框架)- 11 = 对于所选报文 1t. \$MN_DRIVE_TELEGRAM_TYPE, SDB 中配置的报文过短- 20 = SDB 包含过多从站 / 设备, 数量- 21 = SDB 缺失或包含无效数据, 故障代码- 22 = SDB 配置数据出错, 从站 / 设备地址, 故障代码- 23 = 预留- 24 = 预留- 25 = 预留- 26 = 预留- 27 = 预留- 28 = 预留- 29 = 预留
反应:	<p>通道没有准备就绪。</p> <p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p>
处理:	<p>必须检查所属的 SDB:</p> <ul style="list-style-type: none">- 是否每个从站 / 设备都包含一个诊断槽, 以及- 是否只包含应用相关的从站 / 设备记录。 <p>虽然原则上有可能将从站 / 设备的父集接收到 SDB 中, 该父集对产品的不同最终版本有部分关联。但是这将会导致 NC 存储器超载并且运行时间超时, 因此, 应尽可能避免。</p> <p>出现该报警时, 需要将 SDB 最小化。</p> <p>故障原因为 03 时, 必须检查在 SDB 中是否激活了等距功能 (例如使用 Step7 HW-Config)。</p> <p>故障原因为 10 时, 必须降低相关总线上从站或槽的数量 (例如使用 Step7 HW-Config)。</p> <p>如果报警依然出现, 请将故障文本发送给控制系统生产商。</p> <p>故障原因为 11 时, 必须通过 Step7 HW-Config 选择相应较大的报文, 或者在 \$MN_DRIVE_TELEGRAM_TYPE 中选择较小的报文。</p>
程序继续:	<p>关闭 / 打开系统。</p>
380050	PROFIBUS/PROFINET: 地址 %1 上的输入端多重分配
参数:	%1 = 逻辑地址
说明:	在逻辑地址空间发现了输入数据的多重赋值。逻辑地址: 若干次确定的地址区的基准地址。
反应:	<p>通道没有准备就绪。</p> <p>本通道 NC 启动禁止。</p> <p>已设置接口信号。</p> <p>报警显示。</p>
处理:	<p>按照如下说明来检查地址划分:</p> <p>检查下列机床数据中的多重赋值:</p> <ul style="list-style-type: none">- MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[0] - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[n-1]: n = 控制系统的最大轴索引- MD12970 \$MN_PLC_DIG_IN_LOGIC_ADDRESS、MD12971 \$MN_PLC_DIG_IN_NUM: PLC 地址范围内的数字输入端- MD12978 \$MN_PLC_ANA_IN_LOGIC_ADDRESS、MD12979 \$MN_PLC_ANA_IN_NUM: PLC 地址范围内的模拟输入端 <p>如果参数中不存在不一致, 将机床数据与 SDB (STEP7 配置) 中的配置进行比较。尤其必须检查, 单个槽配置的长度不会导致区域重叠。发现故障原因后, 必须更改机床数据和 / 或 SDB。</p>
程序继续:	<p>关闭 / 打开系统。</p>
380051	PROFIBUS/PROFINET: 地址 %1 上的输出端多重分配
参数:	%1 = 逻辑地址

驱动报警

说明:	在逻辑地址空间发现了输入数据的多重赋值。逻辑地址: 若干次确定的地址区的基准地址。
反应:	通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	按照如下说明来检查地址划分: 检查下列机床数据中的多重赋值: - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[0] - MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS[n-1]: n = 控制系统的最大轴索引 - MD12974 \$MN_PLC_DIG_OUT_LOGIC_ADDRESS、MD12975 \$MN_PLC_DIG_OUT_NUM: PLC 地址范围内的数字输出端 - MD12982 \$MN_PLC_ANA_OUT_LOGIC_ADDRESS、MD12983 \$MN_PLC_ANA_OUT_NUM: PLC 地址范围内的模拟输出端 如果参数中不存在不一致, 将机床数据与 SDB (STEP7- 配置) 中的配置进行比较。尤其必须检查, 单个插槽配置的长度不会导致区域重叠。发现故障原因后, 必须更改机床数据和 / 或 SDB。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
380060	PROFIBUS/PROFINET: 未分配的从机 / 装置的逻辑地址 %2 上报警 %1
参数:	%1 = 报警等级: %2 = 逻辑地址
说明:	SDB 中含有一个没有通过 MD 参数配置分配到 NC 中的从机 / 装置 (参看报警 380050/051)。该从机 / 装置还被连接到 PROFIBUS/PROFINET, 并触发了一个报警。 报警等级: - 01 = 站返回 (或到达) - 02 = 站故障 能够显示报警并用 NC 继续加工。
反应:	报警显示。
处理:	- 输入机床数据或 - 修改 SDB 或 - 把从机 / 装置与从 PROFIBUS/PROFINET 断开或 - 应答报警。
程序继续:	用清除键或 NC- 启动键清除报警
380070	PROFIBUS/PROFINET: 基础地址 %1 无输入端槽 (长度 %2)
参数:	%1 = 所请求区域的逻辑基准地址 %2 = 该区域的长度 (字节)
说明:	为数字或模拟输入设定的逻辑基准地址不正确。要么没有对此基准地址配置跟踪, 要么所请求的区域延伸超出了跟踪的末端。 长度 = 1 表示数字输入。 长度 = 2 表示模拟输入。
反应:	通道没有准备就绪。 本通道 NC 启动禁止。 已设置接口信号。 报警显示。
处理:	在机床数据中输入正确的基准地址: - 对于长度 = 1: 校正机床数据为 MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTIN。 - 对于长度 = 2: 校正机床数据为 MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTIN。 - NCK 重新启动 如果通过这些步骤还不能消除错误, 请记录错误文本并且联络控制系统生产商。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
380071	PROFIBUS/PROFINET: 基础地址 %1 (长度 %2) 上无输出端槽
参数:	%1 = 所请求区域的逻辑基准地址 %2 = 该区域的长度 (字节)

说明: 为数字或模拟输入设定的逻辑基准地址不正确。要么没有对此基准地址配置跟踪, 要么所要求降价的区域延伸超出了跟踪的末端。
对于长度 = 1 表示数字输出,
对于长度 = 2 表示模拟输出。

反应: 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 在机床数据中输入正确的基准地址:
- 对于长度 = 1: 校正机床数据为 MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT。
- 对于长度 = 2: 校正机床数据为 MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTOUT。
- NCK 重新启动
如果通过这些步骤还不能消除错误, 请记录错误文本并且联络控制系统生产商。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

380072 PROFIBUS/PROFINET: 输出端槽基本地址 %1 (长度 %2) 不允许

参数: %1 = 所请求区域的逻辑基准地址
%2 = 该区域的长度 (字节)

说明: 对于数字或模拟输出设置了不正确的逻辑基准地址, 该区域驻留在 PLC 存储器中信息的抽取范围内 (PIQ, 基准地址 < 256)。
对于长度 = 1 表示数字输出,
对于长度 = 2 表示模拟输出。

反应: 通道没有准备就绪。
本通道 NC 启动禁止。
已设置接口信号。
报警显示。

处理: 对于输出只使用 PLC 过程图片的地址 (例如: > = 256)。
在机床数据中输入正确的基本地址:
- 对于长度 = 1: 修正机床数据 MN_HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT。
- 对于长度 = 2: 修正机床数据 MN_HW_ASSIGN_ANA_FASTOUT。
- NCK 重新启动
如果通过这些步骤还不能消除错误, 请记录故障文本并且联络控制系统生产商。

程序继续: 关闭 / 打开系统。

380075 PROFIBUS/PROFINET: DP- 外设 Bus 总线 %2 从机 / 装置 %1 故障

参数: %1 = 从机 / 装置地址
%2 = 受影响总线的数量

说明: NCK 用于数字或模拟输入 / 输出的 PROFIBUS/PROFINET 插槽出现故障。

反应: 报警显示。

处理: 检查从机 / 装置是否正确运行 (所有从机 / 装置必须归入 Bus 总线中, 绿色发光二极管)。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

380076 PROFIBUS/PROFINET: D01 电文缺失: Bus 总线 %2 从机 / 装置 %1

参数: %1 = 从机 / 装置地址
%2 = 受影响总线的数量

说明: 调试提示: 用作 NCK 驱动器的 PROFIBUS- 从机 /PROFINET- 装置具有无效的 D01- 电文配置 (比较 MD13120 \$MN_CONTROL_UNIT_LOGIC_ADDRESS 与 Step7 的设计)。
出现的报警表明: 控制系统与从机 / 装置之间的报警时间同步不工作。

反应: 报警显示。

处理: 在 MD13120 \$MN_CONTROL_UNIT_LOGIC_ADDRESS 中输入有效值。

程序继续: 报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。

380077 PROFIBUS/PROFINET: 过多 D0: 当前 %2, D0 组 %1 中最大 %3

参数: %1 = D0 组
%2 = 当前 D0 数量
%3 = 最大允许的 D0 数量

驱动报警

说明:	调试人员提示: 所有总线 (设计的和连接的) 上的等值 DO (“drive objects” 组) 的数量超出了设定的限值。 与这些 DO 相关的通讯 (例如时钟同步、报警显示、HMI 诊断、HMI 数据存档) 不再能确保用于该组的所有 DO。 分为以下 DO 组 (参见参数 %1): 0 = 设备 (CU、D01) 1 = 通讯 (CU-LINK) 2 = 驱动 (SERVO, VECTOR) 3 = 电源 (ALM 等) 4 = 端子块 (Terminal Block, TB) 5 = 端子板 (Terminal Module, TM)
反应:	报警显示。
处理:	减少总线上连接的设备 (包含此类 DO) 使用高效率的控制变量 (支持多个 DO)
程序继续:	关闭 / 打开系统。
380500	PROFIBUS/PROFINET: 驱动故障 %1, 代码 %2, 值 %3, 时间 %4
参数:	%1 = 轴 %2 = 驱动故障编码 (P947/P824) %3 = 驱动故障值 (P949/P826) %4 = 驱动故障时间 (P948/P825)
说明:	被分配驱动的故障存储器内容。
反应:	报警显示。
处理:	参看故障编码 / 故障值的驱动文件。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
380501	PROFIBUS/PROFINET: Bus 总线故障, 从机 / 装置, 驱动对象识别号 %1 代码 %2, 值 %3, 时间 %4
参数:	%1 = 8 位 Bus 总线号 8 位从机 / 装置号 16 位驱动对象号 %2 = 驱动故障编码 (P947) %3 = 驱动的干扰值 (P949) %4 = 驱动的干扰时间 (P948)
说明:	分配的从机 / 装置故障存储器中的内容。
反应:	报警显示。
处理:	参看故障编码 / 故障值的驱动文件。
程序继续:	报警原因和报警提示会同时消失。不需要其它处理。
380502	PROFIBUS/PROFINET: Bus 总线 %1, 从机 / 装置 %2 配置已更改
参数:	%1 = 总线编号 %2 = 从机 / 装置地址
说明:	Bus 总线配置有所变化。 原因: - 首次开机调试 - 在 Bus 总线上识别出新的从机 / 装置
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	为了能够使用新的配置来运行总线, 另需要进行热启动。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
380503	PROFIBUS/PROFINET: Bus 总线 %1 配置已更改
参数:	%1 = 总线编号
说明:	一个新的带有已更改设计的 SDB 准备就绪。 新的设置只有在下次 Bus 启动时才能生效。
反应:	已设置接口信号。 报警显示。
处理:	为了能够使用新的配置来运行总线, 另需要热启动。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

2.5 PLC 报警

400102	删除 PLC 中的 DB 2 并重新启动
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400103	删除 PLC 中的 DB 3 并重新启动
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400106	删除 PLC 中的 DB6 并重新启动
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400109	删除 PLC 中的 DB 9 并重新启动
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400110	删除 PLC 中的 DB 10 并重新启动
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400111	在 PLC 中删除 DB11, 并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400120	在 PLC 中删除 DB20, 并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400121	在 PLC 中删除 DB21, 并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400122	在 PLC 中删除 DB22, 并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的

400123	在 PLC 中删除 DB23，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400124	在 PLC 中删除 DB24，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400125	在 PLC 中删除 DB25，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400126	在 PLC 中删除 DB26，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400127	在 PLC 中删除 DB27，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400128	在 PLC 中删除 DB28，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400129	在 PLC 中删除 DB29，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400130	在 PLC 中删除 DB30，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400131	在 PLC 中删除 DB31，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400132	在 PLC 中删除 DB32，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。

处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400133	在 PLC 中删除 DB33，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400134	在 PLC 中删除 DB34，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400135	在 PLC 中删除 DB35，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400136	在 PLC 中删除 DB36，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400137	在 PLC 中删除 DB37，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400138	在 PLC 中删除 DB38，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400139	在 PLC 中删除 DB39，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400140	在 PLC 中删除 DB40，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400141	在 PLC 中删除 DB41，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的

400142	在 PLC 中删除 DB42，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400143	在 PLC 中删除 DB43，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400144	在 PLC 中删除 DB44，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400145	在 PLC 中删除 DB45，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400146	在 PLC 中删除 DB46，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400147	在 PLC 中删除 DB47，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400148	在 PLC 中删除 DB48，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400149	在 PLC 中删除 DB49，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400150	在 PLC 中删除 DB50，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400151	在 PLC 中删除 DB51，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。

处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400152	在 PLC 中删除 DB52，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400153	在 PLC 中删除 DB53，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400154	在 PLC 中删除 DB54，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400155	在 PLC 中删除 DB55，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400156	在 PLC 中删除 DB56，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400157	在 PLC 中删除 DB57，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400158	在 PLC 中删除 DB58，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400159	在 PLC 中删除 DB59，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的
400160	在 PLC 中删除 DB60，并重新启动。
说明:	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应:	报警显示。
处理:	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续:	内部的

400161	在 PLC 中删除 DB61，并重新启动。
说明：	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应：	报警显示。
处理：	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续：	内部的
400171	删除 PLC 中的 DB 71 并重新启动
说明：	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应：	报警显示。
处理：	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续：	内部的
400172	. 删除 PLC 中的 DB 72 并重新启动
说明：	—
反应：	报警显示。
处理：	参看机床生产商提供的信息。
程序继续：	内部的
400173	删除 PLC 中的 DB 73 并重新启动
说明：	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应：	报警显示。
处理：	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续：	内部的
400174	删除 PLC 中的 DB 74 并重新启动
说明：	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应：	报警显示。
处理：	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续：	内部的
400176	在 PLC 中删除 DB76，并重新启动。
说明：	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应：	报警显示。
处理：	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续：	内部的
400177	在 PLC 中删除 DB77，并重新启动。
说明：	基本程序所产生的 DB 与当前的 DB 尺寸不同。
反应：	报警显示。
处理：	必须通过 STEP7 删除所显示的 DB。可能会超出用户程序最大的尺寸。
程序继续：	内部的
400201	由于 DB 上载 PLC-STOP 处于 RUN 状态：DB%Z
参数：	%Z = 数据块
说明：	在 RUN 状态下补充上载一个存在的 DB。
反应：	报警显示。
处理：	需要重新启动。
程序继续：	关闭 / 打开系统。
400202	存取错误
说明：	不能存取数据。
反应：	报警显示。
处理：	系统故障：请就故障文本咨询西门子公司 AG A&D MC 热线。
程序继续：	关闭 / 打开系统。
400203	DB 存取故障：DB%Z
参数：	%Z = 数据块

说明: 数据模块不存在或者已写保护。
反应: 报警显示。
处理: 通过 STEP7 必须重新装载显示的 DB 或者必须去掉 DB 的写保护。要求重启。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

400204 需要重新启动

说明: 初始程序创建的 DB 和当前 DB 的大小不同。
反应: 报警显示。
处理: 在下次启动时会删除该 DB，并由初始程序重新创建。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

400250 NCK 运行信息监控

说明: 在循环运行时 NCK 没有与 PLC 联系。FB1 参数 NCCyclTimeout 的定时器已经结束，没有重新触发。
反应: 报警显示。
处理: NCK 重新启动
程序继续: 内部的

400251 NCK 未被启动

说明: NCK 没有与 PLC 通讯。
NCK 没有启动。
启动时应答错误：超出在 OB1/FB1 中参数地址 MCP1Cycl 或 MCP2Cycl 下的时间极限。
反应: 报警显示。
处理: 在 FB1 中正确登记缺省值。
清零 NCK 并重新启动
增加 FB1 中的时间值。
程序继续: 内部的

400252 在内部到 NCK 的通讯中出现错误。

说明: 在 PLC 和 NCK 之间进行数据传送时出现一个错误（仅 FM-NC）。
反应: 报警显示。
处理: NCK 重新启动
程序继续: 内部的

400253 由于 SPL 系统错误 PLC 停止。

说明: NCK 和 PLC 之间的通讯中断之后，调节 SPL 数据的交叉核对，PLC 被利用 5 秒的延迟时间切换到停止状态。
反应: 报警显示。
处理: 不要重新启动 SPL。检查系统组成部分（PLC 的正确版本必须是 FB15 和 DB18）。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

400254 建立和校验出错：%1

参数: %1 = 代码单元或表格中的记录
说明: 和安全相关的代码或数据出现校验和错误。PLC 中的安全监控功能 (Safety Integrated) 可能失灵。
反应: 报警显示。
处理: 断开 / 接通控制系统（上电）。如果再次出现该故障，请联系维修部门。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

400255 NCK2 生命符号监控

说明: 在循环运行时 NCK2 没有与 PLC 联系。FB1 参数 NCCyclTimeout 的定时器已经结束，没有重新触发。（仅 FM-NC）。
反应: 报警显示。
处理: NCK 重新启动
程序继续: 内部的

400256 NCK2 未被启动

说明: NCK2 没有启动。NCK 没有与 PLC 联系。FB1 参数 NCRunupTimeout 的定时器已经结束。（仅 FM-NC）
反应: 报警显示。
处理: NCK 清零并重新启动

程序继续:	内部的
400257	在内部到 NCK2 的通讯中出现错误。
说明:	在 PLC 和 NCK 之间进行数据传送时出现一个错误（仅 FM-NC）。
反应:	报警显示。
处理:	NCK 重新启动
程序继续:	内部的
400260	机床控制面板 1 有故障
说明:	机床控制面板 (MSTT) 在接口 1 出错。FB1 参数 MCP1Timeout 的定时器超出。DB7 参数 MCPBus 地址错误。
反应:	报警显示。
处理:	检查到 MSTT 的连接。提高定时器参数 MCP1 超时的值。设置 MCP1Cyc1 为缺省值。在 DB7 参数处修改 MCP1BusAdr/ 用所选的地址 DP7 参数 MCP1NotSend=FALSE 设置补偿。
程序继续:	内部的
400261	机床控制面板 2 有故障
说明:	机床控制面板 (MCP) 在接口 2 出错。FB1 参数 MCP2Timeout 的定时器超出。DB7 参数 MCP2BusAdr 地址错误。DB7 参数 MCP2NotSend=TRUE。
反应:	报警显示。
处理:	检查到 MSTT 的连接。提高定时器参数 MCP2 超时的值。设置 MCP2Cyc1 为缺省值。在 DB7 参数修改 MCP2BusAdr/ 并用所选的地址 DB7 参数 MCP2NotSend=FALSE 设置补偿。
程序继续:	内部的
400262	手持单元不正常
说明:	手持操作单元 (HHU) 在接口处出错。FB1 参数 HHUTimeout 的定时器超出。
反应:	报警显示。
处理:	检查到 BHG 的连接。提高定时器参数 BHG 超时的值。设置 BHGCyc1 为缺省值。
程序继续:	内部的
400264	机床控制面板 1 的参数指针出错
说明:	在参数范围 MCP1 中的一个指针出错。
反应:	报警显示。
处理:	在 FB1 参数时修正 PLC 配置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400265	机床控制面板 2 的参数指针出错
说明:	在参数范围 MCP2 中的一个指针出错。
反应:	报警显示。
处理:	在 FB1 参数时修正 PLC 配置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400266	手持式操作设备参数指针出错
说明:	在参数范围 BHG 中的一个指针出错。
反应:	报警显示。
处理:	在 FB1 参数时修正 PLC 配置。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400267	存取错误
说明:	不能存取 MCP 或者 BHG 数据
反应:	报警显示。
处理:	检查 FB1 的 MCP 或者 BHG 参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400268	与机床控制面板 1 之间的内部通讯故障，内部故障号：%Z
说明:	CP 和 PLC 之间的通讯故障
反应:	报警显示。
处理:	控制 FB1 的 MCP 参数，MCP1 停止 接通 TRUE->FALSE

程序继续:	关闭 / 打开系统。
400269	与机床控制面板 2 之间的内部通讯故障, 内部故障号: %Z
说明:	CP 和 PLC 之间的通讯故障
反应:	报警显示。
处理:	控制 FB1 的 MCP 参数, MCP2 停止 接通 TRUE->FALSE
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400270	与操作手动设备之间的内部通讯故障, 内部故障号: %Z
说明:	CP 和 PLC 之间的通讯故障
反应:	报警显示。
处理:	控制 FB1 的 BHG 参数, BHG 停止 接通 TRUE->FALSE
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400271	直接键 1 通讯故障, 内部故障号: %Z
说明:	CP 和 PLC 之间的通讯故障
反应:	报警显示。
处理:	检查操作 (Op) 键参数
程序继续:	内部的
400272	直接键 2 通讯故障, 内部故障号: %Z
说明:	CP 和 PLC 之间的通讯故障
反应:	报警显示。
处理:	检查操作 (Op) 键参数
程序继续:	内部的
400274	直接键 1 故障
说明:	直接键 1: 内部超时。
反应:	报警显示。
处理:	检查与直接键模块的连接
程序继续:	内部的
400275	直接键 2 故障
说明:	直接键 2: 内部超时。
反应:	报警显示。
处理:	检查与直接键模块的连接
程序继续:	内部的
400276	指针参数直接键 1 错误
说明:	指针定义错误。
反应:	报警显示。
处理:	纠正指针
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400277	指针参数直接键 2 错误
说明:	指针定义错误。
反应:	报警显示。
处理:	纠正指针
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400551	MPI/DP-Bus 总线故障
说明:	在外设 Bus 总线处识别出错误
反应:	报警显示。
处理:	检查外设, 消除外设故障
程序继续:	内部的

400552	DP-Bus 总线故障
说明:	在外设 Bus 总线处识别出错误
反应:	报警显示。
处理:	检查外设, 消除外设故障
程序继续:	内部的
400553	在 PROFINET-Bus 总线上故障
说明:	在外设 Bus 总线处识别出错误
反应:	报警显示。
处理:	检查外设, 消除外设故障
程序继续:	内部的
400601	配置装载位出错
说明:	DB4 中的 PLC 配置与 NC 配置不匹配
反应:	报警显示。
处理:	修正开机调试刀具管理
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400602	主轴配置出错
说明:	DB4 中的 PLC 配置与 NC 配置不匹配
反应:	报警显示。
处理:	修正开机调试刀具管理
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400603	转子配置出错
说明:	DB4 中的 PLC 配置与 NC 配置不匹配
反应:	报警显示。
处理:	修正开机调试刀具管理
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400604	在机床数据中用 M06 改变设置
说明:	在所使用的刀库类型 (盒式刀库, 链接) 中, 只允许使用 M06 进行交换。如果必要, 也可以检查旋转刀库中不允许的设定。
反应:	报警显示。
处理:	在通道专用的机床数据 TOOL_CHANGE_MODE (MD 22550) 中设定值 1。
程序继续:	内部的
400902	FC 9 中不允许的通道编号参数
说明:	所设定参数的通道不存在。
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
400903	在 FC9 中的参数 IntNo 不允许。
说明:	设定参数的中断不存在。
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401003	FC 10 系统故障 0x8083
说明:	出现系统故障 SFC52。
反应:	报警显示。
处理:	重新启动, 记录故障文本并联系西门子公司 A&D MC 服务热线。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401004	FC 10 系统故障 0x8084
说明:	出现系统故障 SFC52。
反应:	报警显示。

处理:	重新启动, 记录故障文本并联系西门子公司 A&D MC 服务热线。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401005	FC 10 系统故障 0x8085
说明:	出现系统故障 SFC52。
反应:	报警显示。
处理:	重新启动, 记录故障文本并联系西门子公司 A&D MC 服务热线。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401006	FC 10 系统故障 0x8086
说明:	出现系统故障 SFC52。
反应:	报警显示。
处理:	重新启动, 记录故障文本并联系西门子公司 A&D MC 服务热线。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401007	FC 10 系统故障 0x8087
说明:	出现系统故障 SFC52。
反应:	报警显示。
处理:	重新启动, 记录故障文本并联系西门子公司 A&D MC 服务热线。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401502	FC 15 中不允许的轴编号参数
说明:	设定参数的轴不存在
反应:	报警显示。
处理:	修正参数
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401602	FC 16 中不允许的轴编号参数
说明:	设定参数的轴不存在
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401702	FC 17 中不允许的主轴 IF 编号参数
说明:	设定参数的主轴不存在
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401805	FC 18 中不允许的轴编号参数
说明:	设定参数的轴 / 主轴不存在
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401901	FC 19 中不允许的 BAG 编号参数
说明:	设定参数的方式组, 通道不存在
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。
401902	FC 19 中不允许的通道编号参数
说明:	设定参数的通道不存在
反应:	报警显示。
处理:	修正参数。
程序继续:	关闭 / 打开系统。

402401 在 FC24 中的参数 BAGNo 不允许

说明: 设定参数的方式组，通道不存在
反应: 报警显示。
处理: 修正参数。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

402402 在 FC24 中的参数 ChanNo 不允许

说明: 设定参数的方式组，通道不存在
反应: 报警显示。
处理: 修正参数。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

402501 FC 25 中不允许的 BAG 编号参数

说明: 设定参数的方式组，通道不存在
反应: 报警显示。
处理: 修正参数。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

402502 FC 25 中不允许的通道编号参数

说明: 设定参数的方式组，通道不存在
反应: 报警显示。
处理: 修正参数。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

402601 在 FC26 中的参数 BAGNo 不允许

说明: 设定参数的方式组，通道不存在
反应: 报警显示。
处理: 修正参数。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

402602 在 FC26 中的参数 ChanNo 不允许

说明: 设定参数的方式组，通道不存在
反应: 报警显示。
处理: 修正参数。
程序继续: 关闭 / 打开系统。

410141 WZV: 装载位数量过多

说明: DB4 中的 PLC 配置有超过 32 个装载位
反应: 报警显示。
处理: 修正开机调试刀具管理
程序继续: 关闭 / 打开系统。

410142 WZV: 刀架数量过多

说明: DB4 中的 PLC 配置有超过 32 个刀架
反应: 报警显示。
处理: 修正开机调试刀具管理
程序继续: 关闭 / 打开系统。

410143 WZV: 转塔数量过多

说明: DB4 中的 PLC 配置有超过 32 个转塔
反应: 报警显示。
处理: 修正开机调试刀具管理
程序继续: 关闭 / 打开系统。

410144 WZV: 刀具号 %Z 进行了多重定义

说明: 刀具编号被进行了多重定义
反应: 报警显示。

处理:	在不同的 T0 区域必须对刀库、主轴、装载点进行明确的定义
程序继续:	关闭 / 打开系统。
410150	M 组编码表区域太大
说明:	PLC 中 M 组的数量太大
反应:	报警显示。
处理:	缩小组数
程序继续:	内部的
410151	在 PLC 中缺少刀具管理的刀库数据
说明:	刀库数据在 PLC 中不存在。尽管选件 WZV 已经激活, 但是开机调试没有完成。
反应:	报警显示。
处理:	通过 HMI 高级型在刀具偏移调试时必须按软键 ‘生成 PLC 数据’。或者自 DBB64 起在数据块 DB4 中设定数据。
程序继续:	内部的
410160	DP1 的 Profibus 配置过大
说明:	Profibus 配置的内部数据范围过大。
反应:	报警显示。
处理:	定义并装载较小的 Profibus 配置
程序继续:	内部的
410900	M 到 N: 点击未继续
说明:	已启动的转换过程未结束
反应:	报警显示。
处理:	再次按下 HMI 上的通道菜单
程序继续:	内部的
410901	M 到 N: HMI1 未对替换作出响应
说明:	待转换 HMI 未响应
反应:	报警显示。
处理:	再次按下 HMI 上的通道菜单
程序继续:	内部的
410902	M 到 N: HMI1 未离线
说明:	待转换 HMI 未响应
反应:	报警显示。
处理:	再次按下 HMI 上的通道菜单
程序继续:	内部的
410903	M 到 N: HMI2 未对替换作出响应
说明:	待转换 HMI 未响应
反应:	报警显示。
处理:	再次按下 HMI 上的通道菜单
程序继续:	内部的
410904	M 到 N: HMI2 未离线
说明:	待转换 HMI 未响应
反应:	报警显示。
处理:	再次按下 HMI 上的通道菜单
程序继续:	内部的
410905	M 到 N: 已分配接口上的 HMI 连接缺失
说明:	待转换的 HMI 未与 NC 建立连接
反应:	报警显示。
处理:	再次按下 HMI 上的通道菜单
程序继续:	内部的

410906	M 到 N: HMI 生命符号缺失
说明:	已去除到 NC 的连接
反应:	报警显示。
处理:	检查与 HMI 的连接
程序继续:	内部的
411101	不允许 FB11 中参数轴
说明:	参数轴不在允许的范围内。
反应:	报警显示。
处理:	使用允许的轴号
程序继续:	内部的
411501	错误的 FB15 版本, > 清零, 不从项目中传送 FB15
说明:	FB15 不适合所使用的基本程序。
反应:	报警显示。
处理:	PLC 清零。使用基本程序正确的版本。
程序继续:	内部的
411502	基本 PLC 程序版本不正确
说明:	FB15 与所使用的基本程序不匹配。
反应:	报警显示。
处理:	装载与 NCK 版本相应的基本程序。
程序继续:	内部的
428201	诊断报警
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428221	诊断地址 %Z 的诊断报警
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428601	扩展设备模块故障
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428602	扩展设备模块故障恢复
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428603	DP 主机模块故障
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428604	DP 辅机故障
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。

处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428605 DP 辅机干扰
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428606 扩展设备恢复, 参数化出错
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428607 DP 辅机恢复, 参数化出错
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428608 DP 辅机恢复, 额定扩展和实际扩展的偏差
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428621 扩展设备故障
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428622 恢复扩展设备, 实际扩展与额定扩展偏差
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428623 DP 主机系统故障, Bus 总线 : %2
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428624 DP 从机故障, Bus 总线 : %2, 从机 : %1
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428625 恢复 DP 从机时出故障, Bus 总线 : %2, 从机: %1
说明: OB82 或 OB86 已触发。
反应: 报警显示。
处理: 消除显示的故障原因
程序继续: 关闭 / 打开系统。

428626	恢复扩展设备，设置参数出错
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428627	恢复 DP 从机，设置参数出错，Bus 总线：%2，从机：%1
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428628	恢复 DP 从机，额定扩展与实际扩展偏差，Bus 总线：%2，从机编号 %1
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428630	PROFINET-IO 系统故障
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428631	PROFINET 设备故障，设备：%Z
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428632	恢复 PROFINET 设备故障，设备：%Z
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428633	恢复 PROFINET 设备，额定扩展与实际扩展偏差，设备：%Z
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
428634	恢复 PROFINET 设备，设置参数出错，设备：%Z
说明:	OB82 或 OB86 已触发。
反应:	报警显示。
处理:	消除显示的故障原因
程序继续:	关闭 / 打开系统。
800000	错误：HiGraph- 组 组号 %A 图号 %N 状态 %Z
说明:	—
反应:	报警显示。
处理:	—
程序继续:	内部的
810001	故障 OB 事件，必须通过 STEP7 进行故障分析。
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析，需要 STEP7。
反应:	报警显示。

处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810002	同步错误, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810003	异步错误, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810004	停止 / 中断事件, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810005	运算状态次序事件, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810006	通讯错误事件, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810007	H/F 系统错误事件, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810008	模块诊断数据错误, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	报警显示, 如果需要 PLC 停止
程序继续:	内部的
810009	用户诊断事件, 必须通过 STEP7 进行故障分析
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的
810015	模块诊断事件, 需要通过 STEP7 分析故障
说明:	简略的 PLC 错误信息。要详细分析, 需要 STEP7。
反应:	报警显示。
处理:	使用 STEP7 进行诊断。
程序继续:	内部的

830000	信息: HiGraph- 组 FC %A, 图号 %N, 状态 %Z
说明:	-
反应:	报警显示。
处理:	-
程序继续:	内部的

动作代码列表

编号 1

说明: 执行初始化阶段（内部，上电后，任务初始化）

编号 2

说明: 执行复位（Vdi 信号复位，BAG 复位或者上电后）
本不该出现报警中。

编号 3

说明: 激活的复位启动程序段。
（通过 Vdi 信号复位来启动）
本不该出现在报警中。

编号 4

说明: 执行复位，识别到了程序结尾（NC 程序段 M30）
本不该出现在报警中。

编号 5

说明: 将运行方式切换到程序运行方式“MDA 或者自动”
（Vdi 信号：BAG 信号）
不允许当：
1. 该通道有效（程序运行中，搜索程序段，装载机床数据）
2. 已经在其它程序运行方式中启动过了。
3. 由于中断通道退出 BAG。
4. 覆盖
可能的措施有：
1. 用复位键或者停止程序
方式取消程序（不要再搜索程序段或装载机床数据时进行）
2. 用复位键取消程序
3. 用复位键取消程序或者等待中断结束。
4. 取消覆盖

编号 6

说明: 从内部运行方式自动切换到
外部设置的运行方式。
例如：示教时：内部运行方式 = 自动或 MDA
本不该出现在报警中。

编号 7

说明: 切换到手动运行方式
(Vdi 信号: BAG 信号, JOG, TEACH_IN, RE)
不允许当:
1. 嵌套深度过大时
可通过不同的事件中断当前加工过程。
按照事件激活 ASUP 程序。
该 ASUP 程序能够象用户程序一样精确中断。
出于保存的原因不是
任意嵌套深度的 ASUP 程序都可以。
举例:
一个中断 (指令) 中断了当前程序处理。
另外较高优先级的中断 (指令) 中断了先前激活的
ASUP 程序处理。
2. 该通道有效 (程序运行中, 搜索程序段, 机床数据装载)
3. 通道由于中断而退出了 BAG。
4. 覆盖
可能的措施:
1. 用复位键取消程序
2. 用复位键或者程序停止来取消程序
(不要在搜索程序段或者装载机床数据时进行)
3. 用复位键取消程序或者等待中断结束。
4. 取消覆盖

编号 8

说明: 选择覆盖 (Pi 指令)
本不该出现在报警中。

编号 9

说明: 取消覆盖 (Pi 指令)
本不该出现在报警中。

编号 10

说明: 执行用户中断 “ASUP”。
(Vdi 信号, ASUP 接口, 数模接口)
通过机床数据 “HW_DEBUG_MASK” 可以接通报警 (仅出于测试目的)。
不允许当:
1. 该通道由于搜索程序段或者装载机床数据激活时
2. 该通道停止且必须用 ASUP 启动 “ASUP_START_MASK”
而且当前程序段不能重组。
3. 还未执行返回参考点
可能的措施有:
1. 等待搜索程序段或者装载机床数据结束,
或者用复位键取消程序
2. 激活程序段切换, 直到 NC 程序段可以重组。
3. 返回参考点或者通过机床数据 “ASUP_START_MASK”
来忽略该状态。

编号 11

说明: 用快速取消来执行用户中断。
(Vdi 信号, Asup 接口, 数模接口)
如同 INTERRUPT (中断)

编号 12

说明: 在程序段分界处执行用户中断 “ASUP”。
(Vdi 信号, Asup 接口, 数模接口)
如同 INTERRUPT (中断)

编号 13

说明: 执行快速取消。
不该出现在报警中

编号 14

说明: 运行刀具（仅当刀具管理时）（Pi 指令）
不该出现在报警中

编号 15

说明: 执行剩余路径删除或者轴同步。
（Vdi 信号：删除剩余路径或者跟踪运行）
跟踪运行方式：例如：当轴调节接通时
不允许当：
1. 嵌套深度过大
2. 当制动重组错误
可能的措施有：
1. 取消程序
2. 取消程序

编号 16

说明: 取消子程序重复。
（Vdi 信号：删除子程序运行数）
不允许当：
1. 嵌套深度过大
2. 当制动重组出错
可能的措施有：
1. 取消程序
2. 取消程序

编号 17

说明: 取消子程序处理。
（Vdi 信号：程序平面取消）
不允许当：
1. 嵌套深度过大
2. 制动重组出错时
可能的措施有：
1. 取消程序
2. 取消程序

编号 18

说明: 激活单程序段
（Vdi 信号：激活单程序段）
不该出现在报警中

编号 19

说明: 关闭单程序段。
（Vdi 信号：取消激活单程序段）
不该出现在报警中

编号 20

说明: 激活主运行单程序段。
（BTSS 变量和 Vdi 信号：激活单程序段）
不该出现在报警中

编号 21

说明: 激活解码单程序段。
（BTSS 变量和 Vdi 信号：激活单程序段）
不允许当：
1. 嵌套深度过大
2. 制动重组出错时
可能的措施有：
1. 等待至前面的 ASUP 结束或者程序取消
2. 取消程序

编号 22

说明: 激活主程序单程序段。
(BTSS 变量和 Vdi 信号: 激活单程序段)
不该出现在报警中

编号 23

说明: 激活运行单程序段。
(BTSS 变量和 Vdi 信号: 激活单程序段)
不该出现在报警中

编号 24

说明: 启动程序处理,
(Vdi 信号, NC 启动)
不允许当:
1. 程序状态有效,
2. 等待报警反应:
阻止启动,
或者强制制动。
3. 未执行返回参考点
可能的措施有:
1. 无
2. 执行报警删除条件。
3. 返回参考点

编号 25

说明: 启动的程序处理 (通道通讯, NC 程序段: START)
不允许当:
1. 程序状态有效
2. 一个报警反应等待中:
它阻止了一个启动,
或者强制制动。
3. 尚未执行回参考点运行。
4. 选择了错误的运行方式 (仅自动方式)。
可能的措施有:
1. 用 WAITE 保存启动。
2. 执行报警删除条件。
3. 执行回参考点运行
4. 选择程序运行方式

编号 26

说明: 已启动继续程序处理。
(Vdi 信号, NC 启动)
不允许当:
1. 程序状态有效
2. 一个报警反应等待中:
它阻止了一个启动,
或者强制制动。
3. 尚未执行回参考点运行。
可能的措施有:
1. 无
2. 执行报警删除条件。
3. 回参考点运行

编号 27

说明: 所选处理继续进行。
(Vdi 信号, NC 启动)
(点动或者参考点)
不允许当:
1. Jog 运动有效
2. 一个报警反应等待中:
它阻止了启动,
或者强制制动。
可能的措施有:
1. 无
2. 执行报警删除条件。

编号 28

说明: ! 去掉数字化功能!
在数字化运行方式中开始处理。
(Vdi 信号, NC 启动)
不允许当:
1. Jog 运动有效
2. 有一个报警反应等待中:
它阻止了启动,
或者强制制动。
3. 还未执行返回参考点运行。
可能的措施有:
1. 无
2. 执行报警删除条件。
3. 执行返回参考点运行

编号 29

说明: 停止所有轴
(Vdi 信号, 全部停止或者通过复位键)
不该出现在报警中

编号 30

说明: 执行程序暂停。(NC 程序段, M0)
不该出现在报警中

编号 31

说明: 停止 JOG 运动。
不应该出现在报警中

编号 32

说明: ! 去掉功能数字化!
暂停数字化处理。
(Vdi 信号, NC 停止)
不该出现在报警中

编号 33

说明: 启动选择的处理。
(Vdi 信号, NC 启动)
不允许当:
1. 过程开关有效 (运行方式切换,
打开和关闭覆盖)
2. 报警反应等待中:
阻止启动,
或者强制制动。
3. 一个过程运行中 (NC 程序, 搜索程序段, 装载机床数据)
可能的措施有:
1. 无
2. 执行删除报警条件。
3. 无

- 编号 34**
说明: 暂停有效的处理。
(Vdi 信号, NC 停止)
不该出现在报警中
- 编号 35**
说明: 启动的机床数据处理。(Pi 指令)
(INI 文件已经在 NCK 中)
不该出现在报警中
- 编号 36**
说明: 启动的机床数据处理。(Pi 指令)
(INN 文件位于外部 (例如:) MMC 上)
不该出现在报警中
- 编号 37**
说明: 由于 BAG 单程序段停止。
(Vdi 信号, 单个类型 A, 在该 BAG 的其它通道停止后)
不该出现在报警中
- 编号 38**
说明: 由于 BAG 单程序段停止。
(Vdi 信号, 单个类型 B, 在该 BAG 的其它通道中在程序段交界处停止)
不该出现在报警中
- 编号 39**
说明: 停止, 因为达到了过载缓存 "_N_OSTOREXX_SYF" 的最后。
不该出现在报警中
- 编号 40**
说明: 停止预运行 (NC 程序段, Stopre)
不该出现在报警中
- 编号 41**
说明: 在程序段交界处停止处理。(NC 程序段, M00/M01)
不该出现在报警中
- 编号 42**
说明: 在程序段交界处停止处理
(报警, Vdi 信号: 在程序段交界处 NC 停止)
不该出现在报警中
- 编号 43**
说明: 如果从“已停止”启动, 则在 Asup 结束处停止。(内部指令)
不该出现在报警中
- 编号 44**
说明: 选择程序。(Pi 指令)
不该出现在报警中
- 编号 45**
说明: 选择还在外部的程序。(Pi 指令)
不该出现在报警中
- 编号 46**
说明: 从其它通道选择程序。(通道通讯, NC 程序段 INIT)
不该出现在报警中
- 编号 47**
说明: 保存可激活的 ASUP 的定义。(Pi 指令)
不该出现在报警中

- 编号 48**
说明: 把具有属性 (NEW_CONF) 的所有机床数据设置为有效 (Pi 指令)。
不该出现在报警中
- 编号 49**
说明: 用删除条件 CANCELCLEAR 来删除所有报警 (Pi 指令, 取消键)
不该出现在报警中
- 编号 50**
说明: 继续搜索。(NC 程序段: =Stopre)
不该出现在报警中
- 编号 51**
说明: 启动的搜索运行 (Pi 指令)
不该出现在报警中
- 编号 52**
说明: 继续搜索运行 (Pi 指令)
不该出现在报警中
- 编号 53**
说明: ! 去掉数字化功能!
激活数字化 (Pi 指令)。
不该出现在报警中
- 编号 54**
说明: ! 去掉数字化功能!
取消数字化 (Pi 指令)。
不该出现在报警中
- 编号 55**
说明: 打开功能发生器 (Pi 指令)。
不该出现在报警中
- 编号 56**
说明: 关闭功能发生器 (Pi 指令)。
不该出现在报警中
- 编号 57**
说明: 等待程序标记符 (通道通讯, NC 程序段, WAITM)。
不该出现在报警中
- 编号 58**
说明: 等待一个程序结尾 (通道通讯, NC 程序段, WAITE)。
不该出现在报警中
- 编号 59**
说明: 用其它同步通道选择程序
(通道通讯, NC 程序段: INT+SYNC)
不该出现在报警中
- 编号 60**
说明: 等待至 MMC 应答 (NC 程序段, MMC_CMD)。
不该出现在报警中
- 编号 61**
说明: 激活跳转斜线程序段
(Vdi 信号: 程序段跳转)
不允许当:
1. 嵌套深度过大
可能的措施有:
1. 等待至前一 ASUP 结束或者程序取消

编号 62

说明: 取消斜线程序段跳转
(Vdi 信号: 程序段跳转)
不允许当:
1. 嵌套深度过大时
可能的措施有:
1. 等待至前一 ASUP 结束或者程序取消

编号 63

说明: 激活测试运行
(Vdi 信号: 快速行程叠加)
不允许当:
1. 嵌套深度过大时
2. 制动重组错误
可能的措施有:
1. 等待至前一 ASUP 结束或者程序取消
2. 程序取消

编号 64

说明: 取消激活测试运行
(Vdi 信号快速行程叠加)
不允许当:
1. 嵌套深度过大
2. 制动重组错误
可能的措施有:
1. 等待前一 ASUP 结束或者程序取消
2. 程序取消

编号 65

说明: 激活主运行程序段禁止读入。
(Vdi 信号: 禁止读入)
不该出现在报警中

编号 66

说明: 取消主运行程序段的禁止读入。
(Vdi 信号: 禁止读入)
不该出现在报警中

编号 67

说明: 在程序段交界处停止 (报警)
不该出现在报警中

编号 68

说明: 所有轴停止 (报警)
不该出现在报警中

编号 69

说明: 激活程序测试。
(Vdi 信号: 程序测试)
不允许当:
1. 刀具管理有效。
2. NCK 通道状态未就绪
可能的措施有:
1. 保存刀具数据
2. 用复位键取消程序或过程
或者等待程序结束

编号 70

说明: 取消程序测试。
(Vdi 信号: 程序测试)
不允许当:
1. NCK 通道状态未就绪
可能的措施有:
2. 用复位键取消程序或过程
或者等待程序结束

编号 71

说明: 在程序段准备的末端停止 (报警)
不该出现报警

编号 72

说明: 在程序段准备结束处停止 (报警)
借助紧接的程序段处理重组。
不允许当:
1. 嵌套深度过大时
可能的措施有:
1. 等待前一 ASUP 结束或者程序取消

编号 73

说明: 在程序交界处有条件停止。通过 NC 启动继续后
始终还有一个停止原因 “停在程序段结尾处”, 因此重新停止。
不该出现在报警中

编号 74

说明: 在程序交界处有条件停止。尽管启动时编译器
或者预处理在主运行中没有程序段。
不该出现在报警中

编号 75

说明: 预运行停止。(报警)
不该出现在报警中

编号 76

说明: G33 回退运动并停止。
不该出现在报警中

编号 77

说明: 有条件的等待程序标记 (NC 程序段, WAITMC)。
不该出现在报警中

编号 78

说明: 设置标记 (NC 程序段, SETM)
不该出现在报警中

编号 79

说明: 删除标记 (NC 程序段, CLEARM)
不该出现在报警中

编号 80

说明: 选择一个 NC 程序段 (Pi 指令)
不该出现在报警中

编号 81

说明: 禁止当前出处理中
的 NC 程序用于编辑 (Pi 指令)
不该出现在报警中

- 编号 82**
说明: 在示教子运行方式中启动一个程序。
(Vdi 信号, NC 启动)
参见 STARTSIG 和 MODESWITCHTOAPROGMode
- 编号 83**
说明: 在示教子运行方式中继续一个程序。
(Vdi 信号, NC 启动)
参见 STARTSIG 和 MODESWITCHTOAPROGMode
- 编号 84**
说明: 重组程序段处理
不该出现在报警中
- 编号 85**
说明: 在手动运行方式 (Jog, Ref, ...) 中激活一个用户中断 “ASUP”。
(Vdi 信号, Asup 接口, 数字模拟接口)
参见 INTERRUPT
- 编号 86**
说明: 激活一个用户中断 “ASUP”。仅在通道状态 READY (就绪) 中执行。
(Vdi 信号, Asup 接口, 数字模拟接口)
参见 INTERRUPT
- 编号 87**
说明: 执行一个用户中断 “ASUP”。
(Vdi 信号, Asup 接口, 数字模拟接口)
用于所有中断信号的汇总事件。
该事件决定要
释放哪个正确的终端。可能的
备选为:
INTERRUPT
 INTERRUPTFASTLIFTOFF
 INTERRUPTBLSync
 INTERRUPT_TOPROG_NOEPOS
 INTERRUPT_START
参见 INTERRUPT
- 编号 88**
说明: 停止处理,
(Vdi 信号, BAG 停止)
不该出现在报警中
- 编号 89**
说明: 把所有带有属性 (NEW_CONF) 的机床数据设置为有效。
(NC_ 程序段, NEW_CONF)
不该出现在报警中
- 编号 90**
说明: 把所有带有属性 (NEW_CONF) 的机床数据设置为有效。
(NC_ 程序段, 搜索程序时的 NEW_CONF)
不该出现在报警中
- 编号 91**
说明: 继续编译器处理 (内部预处理停止)。
不该出现在报警中
- 编号 92**
说明: 锁住数据拯救
不允许当:
NCK 通道状态未停止

编号 93

说明: 设置用户数据有效。
即：例如统统 MMC 重新更改的刀具长度
立即在运行程序中生效
不允许当：
1. NCK 通道状态不在停止状态
2. 通道已停止
且当前程序段不能重组。
可能的措施有：
1. 按下停止键 / 单程序段 / 复位 / 停止在结尾键（自动方式下）。
2. 激活程序段切换，直至 NC 程序段可以重组。

编号 94

说明: 在版本文件中写入用户 PLC 版本
不该出现在报警中

编号 95

说明: 切换 Pi 通讯测量系统
不该出现在报警中，因为这种情况下否定应答 PI 通讯

编号 96

说明: 关闭系统
(Vdi 信号)
不该出现在报警中。

编号 97

说明: 把程序段搜索 PI 接入模式 5
在该模式下模拟程序段搜索，
通过在“程序测试运行”下处理程序直至搜索
目标程序段。

编号 98

说明: 扩展的静止和回退

编号 99

说明: 刚刚激活程序段搜索（一般）。
不该出现报警，因为仅能否定应答 PI 通讯。

编号 100

说明: 集成的程序段搜索，即：在一个已经停止的程序上重新启动搜索。

编号 101

说明: 通过 PLC 激活外部零点偏移。
为此，轨迹停止，执行重组，
切换编译器并用 REPOS
选择并自动继续。
不允许当：
1. 通道不在 AUTO 或者 MDA。
2. 通道已停止
且当前程序段不能重组。
可能的措施有：
1. 选择自动或 MDA。
2. 激活程序段转换，直至 NC 程序段可重组。

编号 102

说明: 打开单程序段类型 3。
由于单程序段类型 3 在所有主程序段处停止。
与单程序段类型 1 不同，忽略
零件程序指令 SBLOF。

编号 103

说明: 停止单个轴运动
(Vdi 信号)
不允许当:
轴不由 PLC 控制时
(摆动轴的旧特性除外)

编号 104

说明: 通过报警停止单个轴运动
(报警)
不允许当:
轴不由 PLC 控制时。
(摆动轴的旧特性除外)

编号 105

说明: 继续单个轴运动
(Vdi 信号)
不允许当:
轴之前未停止时。
目前不用于所有轴类型

编号 106

说明: 取消单个轴运动
(Vdi 信号)
不允许当:
轴不由 PLC 控制时。
目前不用于所有轴类型

编号 107

说明: 删除单个轴运动的剩余路径
(Vdi 信号)
不允许当:
轴不由 PLC 控制时。
目前不用于所有轴类型

编号 108

说明: 接通: 现在通过 PLC 控制轴
(Vdi 信号)
不允许当:
轴不由 PLC 控制时。
目前不用于所有轴类型

编号 109

说明: 关闭: 现在通过 PLC 控制轴
(Vdi 信号)
仅允许当:
轴是主运行轴或者中性轴时。
目前不用于所有轴类型

编号 110

说明: 准备中

编号 111

说明: 准备中

编号 112

说明: 准备中

编号 113

说明: 准备中

编号 114

说明: 准备中

编号 115

说明: 由于信号 " 相应 - 方式 - 沿 " 的上升 PLC 沿而触发该事件。
不允许当:
1. 通道有效时 (程序运行, 搜索程序段, 装载机床数据)
可能的措施有:
1. 用复位键取消程序
或者停止程序 (不在搜索程序段或者装载机床数据时进行)

编号 116

说明: 打开刀具管理指令。
(Ch-Vdi 信号)
不允许当:
1. NCK 通道状态未就绪
可能的措施有:
1. 用复位键取消程序或过程
或者等待程序结束

编号 117

说明: 关闭刀具管理指令。
(Ch-Vdi 信号)
不允许当:
1. NCK 通道状态未就绪
可能的措施有:
1. 用复位键取消程序或过程
或者等待程序结束

编号 118

说明: 转换所需的安全限制 (SGE)
始终允许

编号 119

说明: 停止运行, 即: NCK 在一个通过 BTSS 定义的程序段处自行停止。
不允许当
1. 控制系统不在自动运行方式。

编号 120

说明: 只有一个单独轴时快速退刀
不允许当:
轴不由 PLC 控制时。

编号 121

说明: 只有一个单独轴时停止快速退刀
不允许当:
轴不由 PLC 控制时
单独轴不执行快速退刀时

编号 122

说明: 仅用于测试目的且仅在 Assert 系统中。

编号 123

说明: 始终允许设置 PI _N_STRTLK 全局
启动禁止

编号 124

说明: 始终允许复位 PI _N_STRTLK 全局
启动禁止

编号 125

说明: 自动方式中在 “Jog 运动” 开始时隐含切换到 Jog 运行方式
参见 \$MN_JOG_MODE_MASK
不允许当:
1. 一通道由于中断退出 BAG。
2. 覆盖
可能的措施有:
1. 用复位键取消程序或者等待至中断结束。
2. 取消覆盖

编号 126

说明: 在自动方式中启动的 “Jog 运动” 结束时, 运行方式隐含切换回自动方式
参见 \$MN_JOG_MODE_MASK
不允许当:
1. 一通道由于中断退出了 BAG。
2. 覆盖
可能的措施有:
1. 用复位键取消程序或者等待至中断结束。
2. 取消覆盖

编号 127

说明: 要启动模拟搜索, 即: 计算结果仅显示在 HMI 上,
在搜索后也未运行。
不允许当:
1. 通道不在复位状态
可能的措施有:
1. 按下复位

编号 128

说明: 拒绝了执行程序范围。
不允许当:
1. 通道不在复位状态
2. 通道在自动方式下。
可能的措施有:
1. 按下复位
2. 在自动方式后接通。

编号 129

说明: 拒绝了选择 PI 通讯句法检查 “_N_CHKSEL”。
不允许当:
1. 通道不在复位中
可能的措施有:
1. 按下复位

编号 130

说明: 拒绝了启动 PI 通讯句法检查 “_N_CHKRUN”。
不允许当:
1. 通道不在复位状态
可能的措施有:
1. 按下复位

编号 131

说明: 拒绝了启动 PI 通讯句法检查 “_N_CHKABO”。
不允许当:
不该出现时。

编号 132

说明: 拒绝了 PI 通讯 _N_NCKMOD (BIT-1)。
不允许当:
不该出现时。

编号 133

说明: 拒绝了PI 通讯 _N_NCKMOD (BIT-1)。
不允许当:
不该出现时。

系统反应

4.1 SINAMICS 报警时系统反应

名称 COMPBLOCKWITHREORG
结果 程序段处理识别到故障，该故障可以通过修改程序加以避免。程序修改后会重组程序。
– 并同时重组补偿程序段

名称 COMPENSATIONBLOCK
结果 程序段处理识别到故障，该故障可以通过修改程序加以避免。
– 补偿程序段

名称 FOLLOWUP
结果 跟踪轴。
– NC 切换到跟踪运行

名称 INTERPRETERSTOP
结果 处理完所有经过预处理的程序段（Ipo 缓冲器）后，程序段处理中断。
– 编译器停止

名称 LOCALREACTION
结果 – 本地报警反应

名称 NOALARMREACTION
结果 – 没有报警反应

名称	NOREADY NCKREACTIONVIEW
结果	NCK-Ready off: 以最大制动电流快速停止所有驱动, 删除所有 NC 轴的控制器使能, NC-Ready 继电器释放。 – NC 未运行就绪
名称	NOREADY BAGREACTIONVIEW
结果	BAG-Ready off: 以最大制动电流快速停止该工作方式组的驱动, 删除相关 NC 轴的控制器使能。 – BAG 未运行就绪
名称	NOREADY
结果	Channel-Ready off: 以最大制动电流快速停止该通道的驱动, 删除相关 NC 轴的控制器使能。 – 通道未运行就绪
名称	NONCSTART
结果	不能在此通道中启动程序。 – 在此通道中禁止 NC 启动
名称	NOREFMARK
结果	该通道的轴必须重新回参考点。 – 该通道的轴重新回参考点
名称	SETVDI
结果	报警的 VDI 接口信号置位。 – 接口信号置位
名称	SHOWALARM
结果	在 MMC 上显示报警。 报警显示
名称	STOPBYALARM
结果	所有通道轴沿斜坡停止。 – 报警时 NC 停止

名称	STOPATENDBYALARM
结果	在程序段结束处停止。 <ul style="list-style-type: none">– 在程序段结束处报警时 NC 停止
名称	SHOWALARMAUTO
结果	当机床数据 ENABLE_ALARM_MASK 位 0 置位时，显示该报警。当报警应仅在自动运行、不带用户手动操作的情况下出现时，可以设置该反应。 <ul style="list-style-type: none">– 自动运行中报警反应
名称	SHOWWARNING
结果	当机床数据 ENABLE_ALARM_MASK 位 1 置位时，显示该报警。该报警用作正常情况下可以抑制的警告。 <ul style="list-style-type: none">– 信息显示
名称	ALLBAGS_NOREADY
结果	取消所有 BAG 中的 “Ready”。从而使得报警反应和 NCKREACTIONVIEW NOREADY 基本相同，但不同的是，NC-READY 继电器并不取消并且相应的 VDI 位不会置位。在急停需要该措施。 <ul style="list-style-type: none">– BAG 未运行就绪
名称	DELAY_ALARM_REACTION
结果	如果已经在报警管理器中定义了该报警反应，则所有报警反应由目前的报警专用通道缓存，不处于激活状态。报警显示在 MMC 上。BAG 和 NCK 其他反应继续保留。调用 clearDelayReaction（清除延迟反应）或者通过一个定义了 NO_DELAY_ALARM_REACTION 的报警可以删除该反应。所有延迟的报警反应由此生效。 <ul style="list-style-type: none">– 在报警、报警显示时，所有通道专用的报警反应延迟
名称	NO_DELAY_ALARM_REACTION
结果	无法消除状态 DELAY_ALARM_REACTION。 <ul style="list-style-type: none">– 消除报警应答延迟。
名称	ONE_IPO_CLOCK_DELAY_ALARM_REACTION
结果	在设置报警时所有报警反应延迟一个周期。在 ESR 开发的范围内，需要该功能。 <ul style="list-style-type: none">– 报警时，所有的报警反应延迟一个 IPO 周期。

报警删除条件

名称	CANCELCLEAR
结果	<p>在任意通道中按下“Cancel”键即可删除报警。此外，也可以通过零件程序启动键删除。</p> <ul style="list-style-type: none">– 按下“Cancel”键或“NC START”键删除报警
名称	CLEARHIMSELF
结果	<p>报警自动删除。报警并不是由于某个操作删除，而是由 NCK 源代码中编程的“clearAlarm”显式删除。</p> <ul style="list-style-type: none">– 报警显示随同报警原因一起消失。不需要其他操作。
名称	NCSTARTCLEAR
结果	<p>通过启动报警出现的通道中的某个程序来删除报警。另外，也可以按下“Reset”键删除报警。</p> <ul style="list-style-type: none">– 按下“NC START”键或者“RESET”键删除报警，并且继续运行程序。
名称	POWERONCLEAR
结果	<p>通过给控制系统重新上电删除报警。</p> <ul style="list-style-type: none">– 给控制系统重新上电。
名称	RESETCLEAR
结果	<p>通过在报警出现的通道中按下“RESET”键来删除报警。</p> <ul style="list-style-type: none">– 按下“RESET”键删除报警。重新启动零件程序。
名称	BAGRESETCLEAR
结果	<p>通过“BAGRESETCLEAR”指令删除报警或者在该 BAG 的所有通道内进行复位以删除报警。</p> <ul style="list-style-type: none">– 在该 BAG 的所有通道内按下“RESET”键删除报警。重新启动零件程序。
名称	NCKRESETCLEAR
结果	<p>通过“NCKRESETCLEAR”指令删除报警或者在所有通道内进行复位以删除报警。</p> <ul style="list-style-type: none">– 在所有通道内按下“RESET”键删除报警。重新启动零件程序。
名称	NOCLEAR
结果	<p>仅内部伪报警号 EXBSAL_NOMOREALARMS 需要此删除信息。</p>

4.2 SINAMICS 报警时系统反应

报警可以显示由驱动设备的各个组件识别出的故障和状态。
该报警可分为故障和警告。

故障概要（报警）

- 出现故障时会：
- 开始相应的故障动作。
 - 状态信号 ZSW1.3 置位。
 - 故障记录在故障缓冲器中。

- 消除故障：
- 消除故障原因
 - 应答故障

警告概要（报警）

- 出现报警时会：
- 状态信号 ZSW1.7 置位。
 - 警告记录在警告缓冲器中。
- 消除警告：
- 警告自行应答，即当消除警告原因后，该警告会自动消失。

“故障”反应（报警）

标准配置的故障反应指出了出现故障时的系统反应。
参数和功能图一览请参见以下资料：
LIS1，参数手册 1

定义故障反应

名称	无
反应	无
说明	出现故障时没有反应

名称	OFF1
反应	驱动沿着斜坡功能发生器的下降斜坡停止，紧接着禁止脉冲
说明	<p>转速控制 (p1300 = 20, 21)</p> <ul style="list-style-type: none">通过在斜坡功能发生器的下降斜坡 (p1121) 上立即设定 “n_ 设定 =0” 来停止驱动。如果设置了电机抱闸制动，识别到停机状态后，抱闸闭合 (p1215)。在闭合时间 (p1217) 结束后，脉冲删除。 如果转速实际值低于转速阈值 (p1226) 或者在转速设定值 \leq 转速阈值 (p1226) 时启动的监控时间 (p1227) 结束后，识别出停机状态。 <p>转矩控制 (p1300 = 23)</p> <ul style="list-style-type: none">转矩控制时：响应如 OFF2当切换到转矩控制中 (p1501) 时： 不存在制动反应。 如果设定了电机抱闸制动，当转速实际值低于转速阈值 (p1226) 时，抱闸会闭合。在闭合时间 (p1217) 结束后，脉冲删除。
名称	OFF2
反应	内部 / 外部脉冲禁止
说明	<p>转速控制和转矩控制</p> <ul style="list-style-type: none">立即删除脉冲，驱动自由旋转，直至停机。如果设置了电机抱闸制动，则该抱闸立即闭合。接通禁止被激活。
名称	OFF3
反应	驱动沿着 OFF3 下降斜坡停止，并接着禁止脉冲
说明	<p>转速控制 (p1300 = 20, 21)</p> <ul style="list-style-type: none">通过在 OFF3 下降斜坡 (p1135) 上立即设定 “n_ 设定 =0” 来停止驱动。如果设置了电机抱闸制动，识别到停机状态后，抱闸闭合。在抱闸制动的闭合时间 (p1217) 结束后，脉冲删除。 如果转速实际值低于转速阈值 (p1226) 或者在转速设定值 \leq 转速阈值 (p1226) 时启动的监控时间 (p1227) 结束后，识别出停机状态。接通禁止被激活。 <p>转矩控制 (p1300 = 23)</p> <ul style="list-style-type: none">可以从转速控制运行中切换，其他反应和转速控制运行相同
名称	STOP1
反应	—
说明	在准备中

名称	STOP2
反应	n_ 设定 = 0
说明	<ul style="list-style-type: none"> 通过在 OFF3 下降斜坡 (p1135) 上立即设定 “n_ 设定 =0” 来停止驱动。 驱动保持在转速闭环控制中。
名称	DCBREMSE
反应	—
说明	在准备中
名称	编码器
反应	内部 / 外部脉冲禁止 (p0491)
说明	<p>编码器的故障反应和 p0491 中的设置相关。</p> <p>出厂设置:</p> <p>p0491=0 --> 编码器故障导致 OFF2</p>

应答故障（报警）

指出清除故障原因后标准配置的故障应答方法。
参数和功能图一览请参见以下资料：

LIS1, 参数手册 1

名称	POWER ON
说明	<ul style="list-style-type: none"> 通过 POWER ON 应答故障（重新给驱动装置上电）

提示：

如果还没有消除故障，在引导启动后故障会再次出现。

名称	立即
说明	该报警可以在消除故障后按下 “RESET” 键删除。

在 “原因” 和 “处理” 栏中，若干个报警参考 SINAMICS 参数。

参数号由 “p” 或者 “r”、其后的 4 位数 (xxxx)，以及索引（可选）组成，例如：p0918[0...3]。

SINAMICS 参数进一步说明请参见以下资料：

LIS1, 参数手册 1（简要说明）

SINAMICS_S 参数手册（详细说明）

附录

A

A. 1 缩略语

A	输出端
ASCII	American Standard Code for Information Interchange: 美国信息互换标准码
AV	工作准备部分
BA	运行方式
BAG	运行方式组
BB	运行就绪
BCD	Binary Coded Decimals: 二进制编码十进制数
BHG	手动操作装置
BOF	操作界面
CNC	Computerized Numerical Control: 计算机数字控制
CP	Communication Processor: 通讯处理器
CPU	Central Processing Unit: 中央处理器
CR	回车键
CSB	Central Service Board: PLC 模块
CTS	Clear To Send: 串行接口发送就绪状态
DAU	数字模拟转换器
DB	数据块
DIN	德国工业标准
DIO	Data Input/Output: 数据传送显示
DRF	Differential Resolver Function: 手轮偏移
DRY	Dry Run: 空运行进给
DSB	Decoding Single Block: 解码的程序段
DSR	Data Send Ready: 串行接口运行就绪状态
DW	数据字
E	输入端
EIA 代码	专用穿孔代码, 每个符号的孔数总是奇数
EPROM	可擦除可编程只读存储器
E/R	馈电 / 再生反馈单元 (模块)

缩略语

ETC	ETC 键：同一层菜单中软键扩展
FDB	工厂产品数据库
FIFO	First in First Out: 不带地址数据工作的存储器按照相同的顺序读取数据并安装相同的顺序进行存储。
FM	功能轴
FM-NC	功能模块式数字控制系统（数字控制）
FRA	FRAME 部件
FRAME	通过零点偏移、旋转、缩放、镜像进行坐标转换
FRK	铣刀半径补偿
FST	Feed Stop: 进给停止
GUD	Global User Data: 全局用户数据
HD	Hard Disc: 硬盘
HMS	高精度测量系统
HSA	主主轴驱动
HW	硬件
IM	Interface-Modul: 接口模块
IM-S/R	Interface-Modul (S=send/R=receive): 用于接收 / 发送运行的接口模块
INC	Increment: 增量尺寸
ISO 代码	专用穿孔代码, 每个符号的孔数总是偶数
K1...K4	通道 1 到通道 4
KOP	梯形图
Kv	回路增益系数
Kp	传动比
LCD	Liquid Crystal Display: 液晶显示器
LED	Light Emitting Diode: 发光二极管
LUD	本地用户数据
MB	兆字节
MD	机床数据
MK	测量回路
MDA	Manual Data Automatic: 手动数据输入
MLFB	产品订货号
MMC	Man Machine Communication: 操作、编程和模拟的操作面板
MPF	Main Program File: NC 零件程序（主程序）
MPI	Multi Point Interface: 多点接口
MSTT	机床控制面板
NC	Numerical Control: 数字控制装置
NCK	Numerical Control Kernel（数控内核）: 带有程序段处理, 运行范围等等的数字内核

NCU	Numerical Control Unit: 数字控制装置
NURBS	非一致性数理 B 样条
NV	零点偏移
OEM	原装设备制造商
OP	Operators Panel: 操作面板
OPI	Operators Panel Interface: 操作面板接口
PC	个人电脑
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association: 接口协议
PG	编程器
PLC	Programmable Logic Control: 可编程逻辑控制器
PRT	程序测试
RAM	随机存储器, 可读取、描述的程序存储器
RISC	Reduced Instruction Set Computer: 精简指令集计算机: 带有小命令集和快速命令处理的处理器类型
ROV	Rapid Override: 快速倍率修正
RPA	R-Parameter Active: 用于 R 参数的 NCK 存储器
RTS	Request To Send: 开启发送方, 控制信号自串行数据接口
SBL	Single Block: 单程序段
SEA	Setting Data Active: NCK 中设置数据存储器
SD	设定数据
SKP	Skip: 跳过程序段
SM	信号模块
SPF	Sub Program File: 子程序
SPS	可编程存储器控制系统
SRK	刀沿半径补偿
SSFK	丝杆螺距误差补偿
SSI	Serial Synchron Interface: 串行同步接口
SW	软件
TEA	Testing Data Active: 和机床数据有关
TO	Tool Offset: 刀具补偿
TOA	Tool Offset Active: 用于刀具补偿的存储器
TRANSMIT	Transform Milling into Turning: 在车床上用于铣削的坐标转换
VSA	进给驱动 (主轴)
WKZ	刀具
WZ	刀具
WZK	刀具补偿
ZOA	Zero Offset Active: 存储范围

<div>寄</div> <div>Siemens AG</div> <div>I DT MC MS1</div> <div>Postfach 3180</div> <div>D-91050 Erlangen</div> <div>传真 +49 (0) 9131 98 - 2176 [文献资料]</div>	<div>建议</div> <div>更正</div> <div>出版 / 手册</div> <div>SINUMERIK 840D s1, SINAMICS S120</div> <div>用户文献</div>
<div>寄信人</div> <div>姓名:</div> <div>公司 / 单位通信地址</div> <div>街道 : _____</div> <div>邮编: 城镇 : _____</div> <div>电话 _____ / _____</div> <div>传真 _____ / _____</div> <div>电子邮件: _____</div>	<div>诊断手册</div> <div>订货号 :6FC5398-6BP10-5RA0</div> <div>03/2010</div> <div>如果您在阅读文献资料时发现印刷错误， 请填写该表格告知我们。 同样，也对您的鞭策和建议深表感谢。</div>

建议及 / 或更正

资料概览

