

SINAMICS S120

调试手册 • 2012/01

SINAMICS

SIEMENS

SIEMENS

SINAMICS

S120 调试手册

开机调试手册

前言

调试准备

1

调试

2

诊断

3

附录




A

适用于：固件版本 4.5

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
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。
注意
表示如果不采取相应的小心措施，可能导致财产损失。


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自带的文件说明，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，这是出于保护所有者权利的目地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

SINAMICS 文档

SINAMICS 文档分为以下几个类别：

- 通用文档/产品样本
- 用户文档
- 制造商/服务文档

其它信息

通过访问以下网址，您可以：

- 订购文档/查看印刷品一览
- 进入下载文档的链接
- 在线使用文档（搜索手册或信息）

<http://www.siemens.com/motioncontrol/docu>

如果您对技术文档有疑问（例如：建议或修改），请发送一份电子邮件到下列地址：
docu.motioncontrol@siemens.com

我的文档管理器

如何在西门子文档内容的基础上创建自定义文档，与自己的机床文档相匹配，请访问以下链接：

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

培训

通过以下链接可获取有关 SITRAIN 的信息 - 西门子为自动化产品、系统和解决方案制定的培训：

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

常见问题

常见问题（FAQ）请点击**产品支持**，然后点击右侧的“支持”：

<http://support.automation.siemens.com>

SINAMICS

SINAMICS 的相关信息请参见以下网址：

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

适用范围与其文档/工具（示例）

表格 1 适用范围和可供使用的文档/工具

适用范围	文档/工具
定位	SINAMICS S 销售文档
设计/配置	<ul style="list-style-type: none"> • 选型工具 SIZER • 电机选型手册
决定/订购	SINAMICS S120 产品样本 <ul style="list-style-type: none"> • SIMOTION、SINAMICS S120 及生产机械电机（产品样本 PM 21） • SINAMICS 和用于单轴驱动的电机电机（产品样本 D 31） • SINUMERIK & SINAMICS 机床设备（产品样本 NC 61） • SINUMERIK 840D sl 1B 型机床设备（产品样本 NC 62）
安装/装配	<ul style="list-style-type: none"> • SINAMICS S120 控制单元和扩展系统组件手册 • SINAMICS S120 书本型功率单元手册 • SINAMICS S120 装机装柜型功率单元手册 • SINAMICS S120 AC 驱动手册 • SINAMICS S120M 分布式驱动技术手册
调试	<ul style="list-style-type: none"> • 调试工具 STARTER • SINAMICS S120 入门指南 • SINAMICS S120 调试手册 • SINAMICS S120 CANopen 调试手册 • SINAMICS S120 功能手册 • SINAMICS S120/S150 参数手册
使用/操作	<ul style="list-style-type: none"> • SINAMICS S120 调试手册 • SINAMICS S120/S150 参数手册

适用范围	文档/工具
维护/维修	<ul style="list-style-type: none"> • SINAMICS S120 调试手册 • SINAMICS S120/S150 参数手册
文档目录	<ul style="list-style-type: none"> • SINAMICS S120/S150 参数手册

目标使用人群

本文档供使用 SINAMICS 驱动系统的机器制造商、调试人员和维修人员使用。

优点

本文档介绍了 SINAMICS S120 调试和维修的必要信息、步骤和操作。

标准功能范畴

当前资料中所描述的功能范畴与已提供的驱动系统的功能范畴可能会出现偏差。

- 在驱动系统中也可能会运行本资料中未说明的功能。但这并不表示在交付系统时必须提供这些功能以及相关的维修服务。
- 资料中也可能会描述驱动系统上不存在的产品特性。提供的驱动系统的功能请参见订货资料。
- 机床制造商增添或者更改的功能，必须由机床制造商进行说明。

同样，由于只是概要，所以该文档并不详细说明所有产品类型的所有信息。也不能考虑到订货、销售和维护的每种实际情况。

技术支持

各个国家技术咨询的电话号码请访问下列网址，点击其中的**联系方式**：

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

欧盟符合性声明

欧盟 EMC 指令的符合性声明请访问网址：

<http://support.automation.siemens.com>

在网页中输入关键词 **15257461** 或联系您所在地区的西门子办事处。

欧盟低压指令的符合性声明请访问网址：

<http://support.automation.siemens.com>

在网页中输入关键词 **22383669**。

说明

在符合运行条件的状态下以及在干燥的运行环境中，SINAMICS S 系列设备满足低压指令 2006/95/EC。

说明

SINAMICS S 系列设备符合相关 EMC 欧盟符合性声明的要求并且遵守选型手册中的 EMC 安装规程（订货号为 6FC5297-0AD30-0□P□），EMC 指令 2004/108/EC。

说明

本调试手册描述的状态是设备的标准状态，保持此状态即可确保可靠运行，并且不超出 EMC 限值。

如不符合本调试手册的要求，应采用适当的措施，如通过测量来确定或验证设备可靠运行并且不超出 EMC 限值。

韩国的 EMC 限值

<p>이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다. For sellers or other users, please bear in mind that this device is an A-grade electromagnetic wave device. This device is intended to be used in areas other than at home.</p>
--

在韩国，产品需要遵循的 EMC 限值相当于标准 EN 61800-3 针对转速可调电气驱动系统的 C2 类 EMC 限值，也相当于 EN 55011 规定的组别 1 的 A 级限值。在采取适宜的附加措施后，产品可以符合 C2 类或组别 1 的 A 级限值。这些附加措施比如有使用附加的抗射频滤波器（EMC 滤波器）。

其他一些确保正确 EMC 安装的措施在本手册或选型手册中的“EMC 安装指南”一节中详细说明。

无论如何都要始终注意设备上贴附的标签，标签上的说明对符合标准至关重要。

备件

备件信息请访问以下网址：




<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/16612315>

检测证书

SINAMICS 组件的 **Safety Integrated** 功能一般是由独立机构进行认证的。您可从西门子办事处获取最新的已认证组件的清单。目前尚未完成的认证请咨询您的西门子联系人。

符号含义

表格 2 符号

符号	含义
	保护地(PE)
	接地（例如：M 24 V）
	功能地 等电位连接

表示方法

本资料中使用以下的标识方法和缩写：

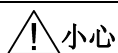
参数的表示方法（示例）：

- p0918 可调参数 918
- r1024 显示参数 1024
- p1070[1] 可调参数 1070，索引 1
- p2098[1].3 可调参数 2098，索引 1，位 3
- p0099[0...3] 可调参数 99，索引 0 至 3
- r0945[2](3) 显示参数 945，驱动对象 3 的索引 2
- p0795.4 可调参数 795，位 4

故障和警告的表示方法（示例）：

- F12345 故障 12345 (英文: Fault)
- A67890 警告 67890 (英文: Alarm)

ESD 注意事项



静电敏感元件（ESD）是可被静电场或静电放电损坏的元器件、集成电路或电路板。

防静电作业规范

在使用电子元件时，要注意对人员、工作区域和包装进行良好的接地！

人员在接触电子元件时，必须：

- 佩戴 ESD 腕带进行接地，或者
- 在配备了导电地板的 ESD 区域中穿着防静电鞋或佩戴防静电脚带。

只在不可避免时才能接触电路板。只允许接触电路板的正面或边缘。

电路板不得接触塑料和合成纤维布料。

电路板只能放置在导电性的垫板上（带防静电垫板的工作台、导电的防静电泡沫材料、防静电包装袋、防静电运输容器）。

电路板不能放置在数据显示器、显示器或电视机的附近（距离显示屏的最小距离 > 10 cm）。

在下列情况下才允许在电路板上进行测量：测量装置已接地（例如通过保护线接地），或者测量前对电位隔离的测量装置的测量头进行短时放电（例如接触裸露的金属外壳）。


安全注意事项

 危险


- 只有在确认了装有本文档所述设备的机器符合欧盟机械指令后，才允许开始启动调试。
- 只有具有相应资格的人员才允许对 SINAMICS 设备和三相交流电机进行调试。
- 该人员必须参考产品的用户技术资料，了解并遵守其中的危险和警告说明。
- 在电气设备和电机运行时，电气电路中总是存在危险的电压。
- 设备运行时，轴运动也可能会带来危险。
- 人员在电气设备上的所有工作必须在无电压状态下进行。
- 只有根据 IEC 61800-5-1 的规定测试了 SINAMICS 设备和 FI 保护装置的兼容性后，才允许将带有三相交流电机的 SINAMICS 设备通过选择性通断、全电流敏感的故障电流保护装置连接到供电网络。

 警告


- 正确的运输，专业的存放、安装和装配，以及谨慎的操作与维护，是本设备和电机能够正常安全运行的前提条件。
- 对于一些特殊规格型号的设备 and 电机，还应参考样本和供货说明。
- 此外，除了随附的用户技术文献中的危险和警告提示，还必须遵守各个国家、地区以及设备特定的规定和要求。
- 在 0 V 到 48 V 的所有接口和端子上，只允许按照 EN60204-1 的规定使用安全低压（PELV = Protective Extra Low Voltage: 保护性特殊低压）进行连接。

 小心

- 电机的表面温度有可能超过 +80 °C。
- 因此，那些对温度敏感的部件，例如电缆和电气元件不允许紧靠电机或者固定在电机上。
- 必须注意的是，安装时连接电缆
 - 不得损坏
 - 不得处于受拉状态并且
 - 不得接触旋转的部件。

 小心

- 带三相交流电机的 SINAMICS 设备已经根据 IEC 61800-5-1 进行了电压例行测试。在照 EN 60204-1 第 18.4 章的规定进行工业机械上的电气设备耐压试验时，必须拆下或拔出 SINAMICS 设备的所有连接，避免设备受损。
- 按照随附的电路图连接电机。如不遵守规定，会导致电机损毁。

 小心

脉冲封锁端子（EP 端子）

在使用书本型、紧凑书本型、装机装柜型和机柜型电机模块上的脉冲封锁端子以及使用装机装柜型和模块型功率模块上的的脉冲封锁端子时，**必须**对安全功能 Safe Torque Off（STO）进行参数设置。（Safety Integrated 基本功能或扩展功能）

具体操作步骤参见功能手册 FHS 和 FH1。

说明

在符合运行条件的状态下以及在干燥的运行环境中，带有三相交流电机的 SINAMICS 设备满足低压指令 2006/95/EC。

目录

前言	3
1 调试准备	15
1.1 调试的前提条件	15
1.2 SINAMICS S 调试的检查表	17
1.3 PROFIBUS 组件	21
1.4 PROFINET 组件	22
1.5 DRIVE-CLiQ 布线规则	23
1.5.1 DRIVE-CLiQ 布线的强制规定	23
1.5.2 DRIVE-CLiQ 布线建议	29
1.5.3 有关可控制的驱动数量的说明	32
1.5.3.1 系统采样时间和可控制驱动数量	32
1.5.3.2 DRIVE-CLiQ 的优化	37
1.5.3.3 采样时间的缺省设置	37
1.5.4 在 STARTER 中修改离线拓扑	39
1.5.5 模块化的设备方案：离线修改设定拓扑结构	39
1.5.6 拓扑示例：采用矢量控制的驱动	42
1.5.7 拓扑示例：采用矢量控制的并联电机模块	44
1.5.8 拓扑示例：采用 V/f 控制（矢量控制）的驱动	46
1.5.9 拓扑示例：采用伺服控制的驱动	47
1.5.10 拓扑示例：功率模块	48
1.6 接通/关闭驱动系统	50
2 调试	55
2.1 调试过程	55
2.2 调试工具 STARTER	57
2.2.1 STARTER 的重要功能	57
2.2.2 激活在线操作：通过 PROFIBUS 操作 STARTER	60
2.2.3 激活在线操作：STARTER 接入以太网	62
2.2.4 激活在线操作：通过 PROFINET IO 操作 STARTER	68
2.3 基本操作面板 20(BOP20)	75
2.3.1 使用 BOP20 (Basic Operator Panel 20) 进行操作	75
2.3.1.1 BOP20 概述	75
2.3.1.2 BOP20 的显示和操作	79
2.3.1.3 故障和报警的显示	85
2.3.1.4 通过 BOP20 控制驱动	86
2.3.2 BOP20 的重要功能	87

2.4	在 STARTER 中创建项目	89
2.4.1	离线创建项目	89
2.4.2	在线创建项目	93
2.5	书本型伺服驱动的首次调试	97
2.5.1	任务	97
2.5.2	组件布线（示例）	99
2.5.3	调试示例中的信号流	100
2.5.4	使用 STARTER 进行调试（示例）	101
2.6	采用矢量 V/f 控制的书本型设备的首次调试	108
2.6.1	任务	108
2.6.2	组件布线（示例）	109
2.6.3	调试示例中的信号流	110
2.6.4	使用 STARTER 进行调试（示例）	111
2.7	装机装柜型伺服驱动的首次调试	119
2.7.1	任务	119
2.7.2	组件布线（示例）	121
2.7.3	调试示例中的信号流	122
2.7.4	使用 STARTER 进行调试（示例）	123
2.8	书本型矢量交流驱动设备的首次调试	132
2.8.1	任务	132
2.8.2	组件布线（示例）	133
2.8.3	使用 BOP 进行快速调试（示例）	133
2.9	书本型伺服交流驱动设备的首次调试	138
2.9.1	任务	138
2.9.2	组件布线（示例）	139
2.9.3	使用 BOP 进行快速调试（示例）	140
2.10	并联功率部件的调试	143
2.11	设备学习	148
2.12	编码器的选择和配置	150
2.13	直线电机的调试说明（伺服）	160
2.13.1	直线电机调试的概述	160
2.13.2	调试：带有初级部件的直线电机	163
2.13.3	调试：带有多个相同初级部件的直线电机	166
2.13.4	电机热保护	168
2.13.5	测量系统	170
2.13.6	直线电机的测量检查	172
2.14	SSI 编码器的调试说明	175
2.15	作为绝对值编码器的 2 极旋转变压器的调试说明	179
2.16	SINAMICS 组件的温度传感器	180

3	诊断	193
3.1	通过 LED 进行的诊断	193
3.1.1	控制单元.....	193
3.1.1.1	CU 320-2 的 LED 状态说明	193
3.1.1.2	CU 310-2 的 LED 状态说明	199
3.1.2	功率单元.....	205
3.1.2.1	调节型电源模块（书本型）	205
3.1.2.2	基本型电源模块（书本型）	206
3.1.2.3	书本型 SLM 5 kW 和 10 kW	207
3.1.2.4	书本型 SLM 16 kW ~ 55 kW.....	208
3.1.2.5	单电机模块/双电机模块/功率模块	209
3.1.2.6	书本型制动模块	210
3.1.2.7	紧凑书本型非调节电源模块	211
3.1.2.8	紧凑书本型电机模块.....	212
3.1.2.9	装机装柜型 ALM 中的控制接口模块	213
3.1.2.10	装机装柜型 BLM 中的控制接口模块	214
3.1.2.11	装机装柜型 SLM 中的控制接口模块	215
3.1.2.12	装机装柜型电机模块中的控制接口模块	216
3.1.2.13	装机装柜型功率模块中的控制接口模块	217
3.1.3	附加模块.....	218
3.1.3.1	24 V 电源模块	218
3.1.3.2	机柜安装式编码器模块 SMC10 / SMC20.....	218
3.1.3.3	机柜安装式编码器模块 SMC30 上的 LED 的含义.....	219
3.1.3.4	CANopen 通讯板 CBC10	220
3.1.3.5	以太网通讯板 CBE20	220
3.1.3.6	电压传感模块 VSM10.....	223
3.1.3.7	DRIVE-CliQ 集线器模块 DMC20.....	223
3.1.4	端子模块.....	224
3.1.4.1	端子模块 TM15.....	224
3.1.4.2	端子模块 TM31.....	225
3.1.4.3	端子模块 TM120.....	225
3.1.4.4	端子模块 TM150.....	226
3.1.4.5	端子模块 TM41.....	226
3.1.4.6	端子模块 TM54F 自 FW2.5 SP1 起.....	227
3.2	通过 STARTER 进行的诊断	229
3.2.1	函数发生器	229
3.2.2	跟踪（Trace）功能.....	233
3.2.3	测量功能.....	235
3.2.4	测量插口.....	237
3.3	诊断缓冲器	243
3.4	未调试轴的诊断	246
3.5	故障和报警信息	249

3.5.1	故障和报警概述	249
3.5.2	故障和报警缓冲器	251
3.5.3	报告信息的配置	254
3.5.4	故障和报警的参数及功能图	256
3.5.5	故障信息的广播	257
3.5.6	警告级	258
3.6	编码器故障处理	260
A	附录	263
A.1	硬件组件的可用性	263
A.2	缩略语目录	270
	索引	281

调试准备

调试开始之前，应注意以下前提条件：

- 必须满足调试的前提条件（在下一章节中说明）。
- 填写相关的检查表。
- 完成通讯所需组件的布线工作。
- 遵守 DRIVE-CLiQ 布线规定。
- 驱动器作出 ON/OFF 响应。

1.1 调试的前提条件

进行 SINAMICS S 驱动系统的调试必须具备：

- 编程器 (PG/PC)
- 调试工具 STARTER
- 通讯接口，例如：PROFIBUS、PROFINET、以太网、CAN 总线或 USS (RS232-C)
- 完成接线的驱动系统（参见 SINAMICS S120 设备手册）

下图是书本型和装机装柜型组件的结构简图，分别采用 PROFIBUS 和 PROFINET 通讯。

1.1 调试的前提条件

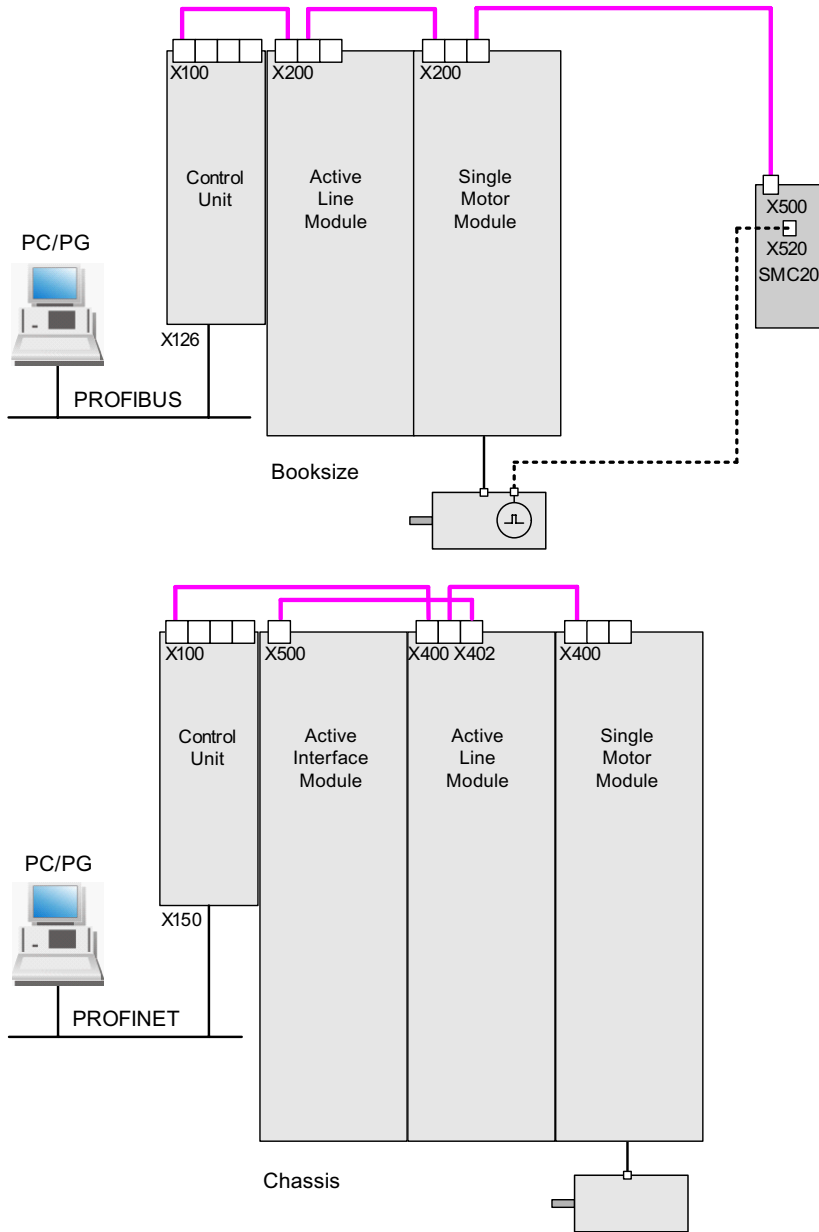


图 1-1 组件结构（示例）

1.2 SINAMICS S 调试的检查表

书本型功率单元调试的检查表 (1)

必须遵照下面的检查表。在开始工作之前，请阅读设备手册中的安全提示。

表格 1-1 书本型调试的检查表

检查	是
环境条件在允许的范围内吗？	
组件是否按规定安装在了设计好的固定点上？	
是否能提供设备冷却要求的规定风量？	
是否满足了组件的通风空间？	
存储卡是否正确插入了控制单元中？	
配置的驱动系统中的所有必要组件是否都存在，并已安装和连接？	
温度监控回路是否符合安全电气隔离的规定？	
是否符合 DRIVE-CLiQ 拓扑规则？	
电网侧和电机侧的电源电缆的尺寸规格和敷设是否符合环境和敷设条件？	
变频器与电机之间的电缆长度是否遵循了允许的最大长度（根据所使用的电缆）？	
电源电缆是否按规定的扭矩正确地连接到了组件端子上？	
所有其它的螺钉是否都按规定的扭矩拧紧了？	
是否所有的布线工作都已完成？	
所有的插头是否都已正确地插入或拧紧？	
直流母线的保护罩是否都已盖上并插好？	
屏蔽层是否正确并大面积地连接？	

装机装柜型功率单元调试的检查表 (2)

必须遵照下面的检查表。在开始工作之前，请阅读设备手册中的安全提示。

表格 1-2 装机装柜型调试的检查表

操作	是
环境条件在允许的范围内吗？	
组件是否按规定安装在机柜中？	
是否能提供设备冷却要求的规定风量？	
是否通过安装措施，避免了装机装柜型组件上进风口和排风口之间的气流短路？	
是否满足了组件的通风空间？	
存储卡是否正确插入了控制单元中？	
配置的驱动系统中的所有必要组件是否都存在，并已安装和连接？	
温度监控回路是否符合安全电气隔离的规定？	
是否符合 DRIVE-CLiQ 拓扑规则？	
电网侧和电机侧的电源电缆的尺寸规格和敷设是否符合环境和敷设条件？	
变频器与电机之间的电缆长度是否遵循了允许的最大长度（根据所使用的电缆）？	
电机的接地是否直接与电机模块的接地相连（短距离相连）？	
电机是否连接了屏蔽型电源电缆？	
电源电缆的屏蔽层是否最大可能地接近端子盒进行了大面积的连接？	
电源电缆是否按规定的扭矩正确地连接到了组件端子上？	
所有其它的螺钉是否都按规定的扭矩拧紧了？	
所确定的直流母线总功率是否足够？	
电源模块与电机模块之间直流母线的连接/布线是否根据负载和安装条件进行了足够的设计？	
低压配电设备与功率单元之间的电缆是否使用电源熔断器进行了保护？ 必须考虑电缆保护 ⁽¹⁾ 。	
是否确保减轻了电缆张力？	
使用外部辅助电源时： 是否根据设备手册进行了辅助电源电缆的连接？	
控制电缆是否根据相应的接口配置进行了连接并按屏蔽层进行了铺装？	

操作	是
数字信号和模拟信号是否通过相互独立的电缆连接？	
是否遵循了电源电缆之间的间距？	
机柜是否按规定在设计好的位置上进行了接地？	
装机装柜型组件中风扇的输入电压是否与现场的电网电压进行了匹配？	
在未接地电网中运行时：是否拆除了电源模块或功率模块上的抗干扰连接片？	
距首次调试的时间或功率组件的停工期是否短于 2 年 ⁽²⁾ ？	
是否由上一级控制系统 / 控制室对驱动进行控制？	

模块型功率模块调试的检查表(3)

必须遵照下面的检查表。在开始工作之前，请阅读设备手册中的安全提示。

表格 1-3 模块型调试的检查表

检查	是
环境条件在允许的范围内吗？	
组件是否按规定安装在了设计好的固定点上？	
是否能提供设备冷却要求的规定风量？	
是否满足了组件的通风空间？	
存储卡是否正确插入了控制单元中？	
配置的驱动系统中的所有必要组件是否都存在，并已安装和连接？	
温度监控回路是否符合安全电气隔离的规定？	
电网侧和电机侧的电源电缆的尺寸规格和敷设是否符合环境和敷设条件？	
变频器与电机之间的电缆长度是否遵循了允许的最大长度（根据所使用的电缆）？	
电源电缆是否按规定的扭矩正确地连接到了组件端子上？	
所有其它的螺钉是否都按规定的扭矩拧紧了？	
是否所有的布线工作都已完成？	
所有的插头是否都已正确地插入或拧紧？	
屏蔽层是否正确并大面积地连接？	

1.2 SINAMICS S 调试的检查表

- (1) 建议使用组合式熔断器对导体和半导体进行保护（VDE 636，第 10 部分和第 40 部分 / EN 60269-4）。相应的熔断器见产品样本。
- (2) 如果停工期超过 2 年，则必须对直流母线电容器进行再充电（参见设备手册的“维护与检修”一章）。如果停工期不超过 2 年，则无需进行再充电。生产日期见铭牌。

1.3 PROFIBUS 组件

PROFIBUS 通讯所需的必要组件。

- 一个具有 PROFIBUS 接口的通讯模块，用于连接 PG/PC:
- 它的 PROFIBUS 接口可通过 PROFIBUS 适配器 CP5711 转接到 PG/PC 上的 USB 接口(USB V2.0)。

结构：USB 接口(USB V2.0) + 适配器，带 9 芯 SUB-D 母插，可接到 PROFIBUS 接口上。

和驱动器 SIMATIC Net PC 软件版本 2008 + SP2 一起使用

订货号：6GK1571-1AA00

连接电缆

PROFIBUS 适配器和 PG/PC 之间的连接电缆有：

- CP 5xxx 电缆，订货号：6ES7901-4BD00-0XA0
- MPI 电缆（SIMATIC S7），订货号：6ES7901-0BF00-0AA0

电缆长度

表格 1-4 允许的 PROFIBUS 电缆的最大长度

波特率 [bit/s]	最大电缆长度 [m]
9.6 k 至 187.5 k	1000
500 k	400
1.5 M	200
3 至 12 M	100

1.4 PROFINET 组件

PROFINET 通讯所需的必要组件：

1. 一个具有 PROFINET 接口的通讯模块，用于连接 PG/PC。

说明

在使用 STARTER 调试设备时，可以在控制单元的板载以太网接口上连接 CAT5 起的交叉电缆。

PROFINET 模块 CBE20 支持所有的标准以太网电缆和 CAT5/5e 起的交叉电缆。

2. 连接电缆

PROFINET 适配器 和 PG/PC 之间的连接电缆，例如：

- 工业以太网 FC TP 标准电缆 GP 2 x 2（最长 100 m）
刚性芯线型标准总线电缆以及快速安装专用结构
订货号：6XV1840-2AH10
- 工业以太网 FC TP 柔性电缆 GP 2 x 2（最长 85 m）
订货号：6XV1870-2B
- 工业以太网 FC 拖拽电缆 GP 2 x 2（最长 85 m）
订货号：6XV1870-2D
- 工业以太网 FC 跟踪电缆 2 x 2（最长 85 m）
订货号：6XV1840-3AH10
- 工业以太网 FC 船用电缆 2 x 2（最长 85 m）
订货号：6XV1840-4AH10

3. 连接器

PROFINET 适配器和 PG/PC 之间的连接器，例如：

- 工业以太网 FC RJ45 连接器 145，用于控制单元
订货号：6GK1901-1BB30-0Ax0

1.5 DRIVE-CLiQ 布线规则

进行 DRIVE-CLiQ 组件的布线时须遵循特定规则。其中可区分为**必须遵循的约束性 DRIVE-CLiQ 规则**，以及**应当遵循的推荐规则**，这样便不必再对 STARTER 中离线创建的拓扑结构进行修改。

DRIVE-CLiQ 组件的最大数量以及布线方式取决于以下系数：

- 约束性 DRIVE-CLiQ 布线规则
- 所激活驱动的数量和类型以及相应控制单元的功能
- 相应控制单元的计算效率
- 所设置的处理周期和通讯周期

下面将介绍约束性布线规则和一些附加的推荐规则，并介绍了几个 DRIVE-CLiQ 布线的拓扑示例。

这些示例中的组件可以被移除、替换或添加。如果组件被替换为其它类型的组件或者添加了额外的组件，则应使用工具 SIZER 来检查该拓扑。

如果实际的拓扑与在 STARTER 离线模式下创建的拓扑不一致，则应在下载前对离线拓扑进行调整。

1.5.1 DRIVE-CLiQ 布线的强制规定

下列的布线规定针对的是标准周期（伺服 125 μ s，矢量 250 μ s）。如果比该标准周期短，控制单元的计算性能会产生其它限制（使用选型工具 SIZER 进行选型配置）。

说明

每个双轴电机模块、DMC20、DME20、TM54F 和 CUA32 都相当于两个 DRIVE-CLiQ 设备。只配置了一个驱动的双轴电机模块也是如此。

以下通用 DRIVE-CLiQ 布线规定是强制规定，以确保驱动的安全功能。

1. 控制单元的一条 DRIVE-CLiQ 支路上禁止连接超过 14 个 DRIVE-CLiQ 节点（例如 12 个 V/f 轴 + 1 个电源模块 + 1 个附加模块）。在下面的布线示例图中，DRIVE-CLiQ 支路包含了驱动对象（Drive Objects）1 到 14。
2. 一个控制单元上禁止连接超过 8 个电机模块。多轴电机模块上，一根轴相当于一个模块（1 个双轴电机模块 = 2 个电机模块）。特例：采用 V/f 控制时最多允许连接 12 个电机模块。
3. 在矢量 V/f 控制中，控制单元的一条 DRIVE-CLiQ 支路上禁止连接超过 4 个节点。

4. 组件禁止环形布线。
5. 组件禁止重复布线。

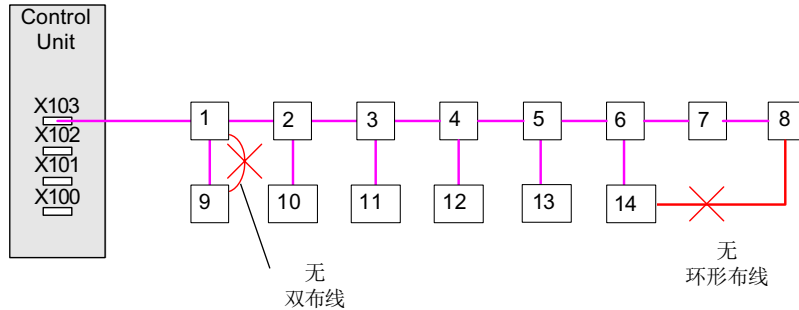


图 1-2 示例：控制单元 DRIVE-CLiQ 接口 X103 上的 DRIVE-CLiQ 支路

6. 拓扑结构中禁止接入类型未知的 DRIVE-CLiQ 组件。此时会对 DRIVE-CLiQ 信号进行环通。

以下标准用于界定未知类型：

 - 组件参数不存在。
 - 未定义代理驱动对象。
 - 未将组件指定给已知驱动对象（DO）。
7. 在包含一个 CU Link 以及 DRIVE-CLiQ 连接的拓扑结构中，只有一个控制单元允许用作 CU Link 主站/ DRIVE-CLiQ 主站。
8. 若检测到一个 CU Link 连接，则 DRIVE-CLiQ 基本周期 0 (r0110[0]) 会被设置为 125 μs，并被指定给该 DRIVE-CLiQ 接口。
9. 针对书本型组件：
 - 在伺服控制和矢量 V/f 控制运行中，控制单元上只允许连接一个电源模块。在矢量控制方式中则允许再并联三个电源模块（即总共 4 个电源模块）。
 - 在伺服控制方式中，一个电源模块和若干个电机模块可连接到同一条 DRIVE-CLiQ 支路上。
 - 在矢量控制方式中，一个电源模块和若干电机模块必须连接到不同的 DRIVE-CLiQ 支路上。
 - 使用书本型组件时，禁止并联电源模块或电机模块。
10. 针对装机装柜型组件：
 - 电源模块（基本型、调节型、非调节型）和电机模块必须连接到同一条 DRIVE-CLiQ 支路上。

11. 针对装机装柜型功率单元的并联运行：
 - 只在矢量控制和 V/f 控制中允许并联电源模块或者并联电机模块。
 - 一条并联回路内禁止连接超过 4 个电源模块。
 - 一条并联回路内禁止连接超过 4 个电机模块。
 - 只允许一条电机模块并联回路。一条并联回路在拓扑结构中只有一个驱动对象。
12. 并联电机模块时，每个电机模块仅允许配备一个集成 DRIVE-CLiQ 接口（SINAMICS 集成编码器模块）。
13. 并联时禁止在不同的电机间进行切换。
14. 针对不同电源模块的混用或不同电机模块的混用：
 - 一条并联回路中禁止连接功率不同的电源模块或电机模块。
 - 装机装柜型电源模块允许有两条并联回路，用于非调节型电源模块和基本型电源模块的混用。
 - 禁止采用以下电源模块组合：
 - 调节型电源模块（ALM）+基本型电源模块（BLM）
 - 调节型电源模块（ALM）+非调节型电源模块（SLM）
15. 针对不同结构类型的混用：
 - 装机装柜型电机模块和书本型电机模块必须连接到不同的 DRIVE-CLiQ 支路上。
16. 针对不同控制模式的混用：
 - 禁止混合使用伺服控制和矢量控制。
 - 允许混合使用伺服控制和 V/f 控制。
 - 允许混合使用矢量控制和 V/f 控制。
17. 针对不同控制周期的混用：

允许采用以下组合：

 - 62.5 μ s 的伺服周期和 125 μ s 的伺服周期
 - 125 μ s 的伺服周期和 250 μ s 的伺服周期
 - 250 μ s 的矢量周期和 500 μ s 的矢量周期

18. 针对带电压监控模块（VSM）的运行：
 - 一个电源模块上只允许连接 1 个电压监控模块（VSM）。
例外：若激活了功能模块“电源变压器”，则可连接第二个 VSM。
 - 一个电机模块上禁止连接超过 2 个 VSM。
 - VSM 必须连接到相应电源模块或电机模块的空置 DRIVE-CLiQ 接口上（以支持 VSM 的自动分配）。
19. 在一个“SERVO”或“VECTOR”驱动对象上每个驱动数据组禁止设置超过三个编码器数据组。编码器数据组的最大数量取决于组态范围和电流控制器周期：
 - 在采用伺服控制、电流控制器周期为 125 μ s、包含一个电源模块的 6 轴最大组态范围条件下，最多可连接 9 个编码器。
 - 在采用伺服控制、电流控制器周期为 125 μ s 的 5 轴组态范围条件下，最多可连接 15 个编码器。
20. 最多可连接 24 个驱动对象（Drive Objects = DOs）。
21. CU320-2 上最多可连接 16 个端子模块。
注：若连接了 TM15 Base、TM31、TM54F 或 TM41，则必须减少相连标准轴的数量。
22. 控制单元 CU310-2 上最多可连接 8 个类型为 TM15BASE 和 TM31 的端子模块。
23. 控制单元 CU310-2 上最多可连接 3 个类型为 TM15、TM17 或 TM41 的端子模块。
24. 使用 TM31 时的周期时间
时间片为 2 ms 时，最多可连接 3 个端子模块 31(TM31)。
25. DRIVE-CLiQ 支路上所有组件的通讯基本周期（p0115[0] 和 p4099）必须可以相互整除。
 - 最小通讯基本周期为 125 μ s。
 - 例外：最多有 3 根伺服控制轴可以采用 62.5 μ s 的通讯基本周期；一根伺服控制轴可以采用 31.25 的通讯基本周期。
26. 电流控制器周期 $T_i < 125 \mu$ s 时，即使控制器周期相同，电机模块也必须对称连接到两个 DRIVE-CLiQ 接口。
27. 伺服控制中驱动对象的最快采样时间如下得出：
 - $T_i = 31.25 \mu$ s：伺服控制中有且只有 1 个驱动对象（仅 CU 320-2）
 - $T_i = 62.5 \mu$ s：伺服控制中最多 3 个驱动对象（最多针对 CU310-2）
 - $T_i = 125 \mu$ s：伺服控制中最多 6 个驱动对象

28. 矢量控制中驱动对象的最快采样时间如下得出：
- $T_i = 250 \mu\text{s}$ ：矢量控制中最多 3 个驱动对象
 - $T_i = 400 \mu\text{s}$ ：矢量控制中最多 5 个驱动对象
 - $T_i = 500 \mu\text{s}$ ：矢量控制中最多 6 个驱动对象
29. V/f 控制中驱动对象的最快采样时间如下得出：
- $T_i = 500 \mu\text{s}$ ：V/f 控制中最多 12 个驱动对象
30. 控制单元 CU320-2 一条 DRIVE-CLiQ 支路上可连接的 DRIVE-CLiQ 节点的最大数量取决于 DRIVE-CLiQ 支路的基本周期：
- 电流控制器周期为 $31.25 \mu\text{s}$ 时最多允许连接 3 个 DRIVE-CLiQ 节点
 - 电流控制器周期为 $62.5 \mu\text{s}$ 时最多允许连接 5 个 DRIVE-CLiQ 节点
 - 电流控制器周期为 $125 \mu\text{s}$ 时最多允许连接 14 个 DRIVE-CLiQ 节点
 - 电流控制器周期为 $250 \mu\text{s}$ 时最多允许连接 20 个 DRIVE-CLiQ 节点
 - 电流控制器周期为 $500 \mu\text{s}$ 时最多允许连接 30 个 DRIVE-CLiQ 节点
31. 控制单元 CU310-2 一条 DRIVE-CLiQ 支路上可连接的 DRIVE-CLiQ 节点的最大数量取决于 DRIVE-CLiQ 支路的基本周期：
- 电流控制器周期为 $125 \mu\text{s}$ 或更高时最多允许连接 8 个 DRIVE-CLiQ 节点
32. 采样时间为 $62.5 \mu\text{s}$ 的 CU320-2 示例：
- 拓扑结构 1：1 个 ALM ($250 \mu\text{s}$) + 2 个伺服 ($62.5 \mu\text{s}$) + 2 个伺服 ($125 \mu\text{s}$) + 3 个 TM15 + TM54F + 4 个 Safety Integrated 扩展功能（编码器 SI Motion 监控周期 $p9500 = 12 \text{ ms}$ + SI Motion 实际值采集周期 $p9511 = 4 \text{ ms}$) + 4 个直接测量系统
 - 拓扑结构 2：1 个 ALM ($250 \mu\text{s}$) + 2 个伺服 ($62.5 \mu\text{s}$) + 2 个 V/f ($500 \mu\text{s}$) + 3 个 TM15 Base 2 ms + 2 个 Safety Integrated 扩展功能（编码器 SI Motion 监控周期 $p9500 = 12 \text{ ms}$ + SI Motion 实际值采集周期 $p9511 = 4 \text{ ms}$) + 2 个 Safety Integrated 扩展功能无传感器 + 2 个直接测量系统
 - 拓扑结构 3：1 个伺服 ($62.5 \mu\text{s}$) + 4 个 V/f，不可与 Safety Integrated 连接。
33. 采样时间为 $31.25 \mu\text{s}$ 的 CU320-2 示例：
- 拓扑结构 1：1 个 ALM ($250 \mu\text{s}$) 在一条支路上、1 个 Servo ($31.25 \mu\text{s}$) 在一条支路上、3 个端子模块在一条支路上串联
 - 拓扑结构 2：1 个 ALM ($250 \mu\text{s}$) 在一条支路上、1 个 Servo ($31.25 \mu\text{s}$) 在一条支路上、1 个直接测量系统在一条支路上

34. 若在一个驱动对象上须更改电流控制器采样时间 T_i ，而更改值又与同一条 DRIVE-CLiQ 支路上其他驱动对象采样时间不匹配，则可采用以下解决方案：
 - 将经过修改的驱动对象插入一条单独的 DRIVE-CLiQ 支路中。
 - 同时修改电流控制器采样时间以及其他驱动对象输入/输出的采样时间，使其与修改过的采样时间匹配。
35. 在采样时间 $T_i = 31.25 \mu\text{s}$ 的组件的 DRIVE-CLiQ 接口上只允许连接采样时间相同的组件。
允许连接以下组件：
 - 编码器模块
 - 高频阻尼模块（HF damping modules）
 - 高频滤波器模块支路中的书本型调节型电源模块。
 - 高频滤波器模块支路中的书本型非调节型电源模块。
 - 必须使用另外的 DRIVE-CLiQ 支路的其它组件：
伺服控制、矢量控制、V/f 控制的中电机模块或者端子模块（TM）。
36. 采样时间 $T_i = 31.25 \mu\text{s}$ 时禁止连接以下组件：
 - 更多采用伺服控制的电机模块。
 - 更多采用 V/f 控制的电机模块。
 - 使用控制单元 CU310-2。
37. 使用 TM54F 时的规定：
 - TM54F 必须通过 DRIVE-CLiQ 直接连接到控制单元上。
 - 一个控制单元只能连接一个 TM54F。
 - 在 TM54F 上可以连接更多的 DRIVE-CLiQ 节点，例如：编码器模块 SM 或端子模块 TM，但是不能连接更多的 TM54F 模块。
 - 在使用控制单元 CU310-2 时，TM54F 不允许连接到功率模块所在的 DRIVE-CLiQ 支路上，TM54F 只能连接到控制单元上唯一的 DRIVE-CLiQ 插口 X100 上。
38. 一条 DRIVE-CLiQ 支路上禁止运行超过 4 个带扩展安全集成功能的电机模块（仅针对 $T_i = 125 \mu\text{s}$ ）。在此 DRIVE-CLiQ 支路上禁止连接其他 DRIVE-CLiQ 组件。
39. 若一根轴只有一个编码器，且该轴激活了安全集成功能，则此编码器只可连接至电机模块或集线器模块 DMC20。

40. 针对控制单元 CX / NX 模块上 DRIVE-CLiQ 接口：

连接至控制单元的接口由 CX / NX 的总线地址得出

(10 → X100, 11 → X101, 12 → X102, 13 → X103, 14 → X104, 15 → X105)。

41. 禁止混用 SIMOTION 主站控制单元和 SINUMERIK 从站控制单元。

42. 禁止混用 SINUMERIK 主站控制单元和 SIMOTION 从站控制单元。

对于控制单元 CU310-2：

1. CU310-2 为 1 轴控制模块，插装在功率模块 PM340 上
2. 插装模式中可选择最小 125.00 μs 的电流控制器周期。
3. 通过 DRIVE-CLiQ 接口 X100 可选择最小 62.5 μs 的电流控制器周期。
4. 不可采用 31.25 μs 的电流控制器周期。
5. 与装机装柜型设备的连接通过 DRIVE-CLiQ 接口 X100 进行。

1.5.2

DRIVE-CLiQ 布线建议

说明

为了使用“自动配置”功能将编码器分配给驱动，您还需要注意以下布线建议。

1. 针对 DRIVE-CLiQ 组件（控制单元除外）：DRIVE-CLiQ 接口 Xx00 为 DRIVE-CLiQ 输入端，其他 DRIVE-CLiQ 接口为输出端。
2. 单独的电源模块应直接连接至控制单元的 DRIVE-CLiQ 接口 X100。
 - 存在多个电源模块时应采用线性拓扑结构。
 - 若 DRIVE-CLiQ 接口 X100 不可用，应选择下一个编号较高的接口。
3. 电流控制器周期为 31.25 μs 时，滤波器模块应直接连接至控制单元的 DRIVE-CLiQ 接口。
4. 结构类型为装机装柜型时，电流控制器周期为 250 μs 的电机模块应连接至控制单元的 DRIVE-CLiQ 接口 X101。必要时应采用线性拓扑结构。
 - 若 DRIVE-CLiQ 接口 X101 不可用，则应为此电机模块选择下一个编号较高的 DRIVE-CLiQ 接口。

5. 结构类型为装机装柜型时，电流控制器周期为 400 μ s 的电机模块应连接至控制单元的 DRIVE-CLiQ 接口 X102。必要时应采用线性拓扑结构。
 - 若 DRIVE-CLiQ 接口 X102 不可用，则应为此电机模块选择下一个编号较高的 DRIVE-CLiQ 接口。
6. 脉冲频率不同的装机装柜型电机模块（结构尺寸 FX、GX、HX、JX）应连接至不同的 DRIVE-CLiQ 支路。
7. 装机装柜型电机模块和装机装柜型电源模块应连接至不同的 DRIVE-CLiQ 支路。
8. I/O 组件（例如端子模块 TM）应以线性拓扑连接至控制单元的 DRIVE-CLiQ 接口 X103。
 - 若 DRIVE-CLiQ 接口 X103 不可用，则可以为 I/O 组件选择任意一个空置的 DRIVE-CLiQ 接口。
9. 采用伺服控制时，书本型电机模块应以线性拓扑连接至控制单元的 DRIVE-CLiQ 接口 X100。
 - 若 DRIVE-CLiQ 接口 X100 不可用，则应为此电机模块选择下一个编号较高的 DRIVE-CLiQ 接口。
10. 双轴电机模块首个驱动的电机编码器应连接至相应的 DRIVE-CLiQ 接口 X202。
11. 双轴电机模块第二个驱动的电机编码器应连接至相应的 DRIVE-CLiQ 接口 X203。
12. 电机编码器应连接至相应电机模块：
通过 DRIVE-CLiQ 连接电机编码器：
 - 书本型单轴电机模块连接至端子 X202
 - 书本型双轴电机模块，电机 X1 连接至端子 X202，电机 X2 连接至端子 X203
 - 装机装柜型单轴电机模块连接至端子 X402
 - 配备 CUA31 的模块型功率模块：编码器连接至端子 X202
 - 配备 CU310-2 的模块型功率模块：编码器连接至端子 X100，或通过 TM31 连接至 X501
 - 装机装柜型功率模块连接至端子 X402

说明

如果在电机模块上连接了一个额外的编码器，则应将它作为编码器 2 自动分配给该驱动。

13. 应尽可能对称地对 DRIVE-CLiQ 接口进行布线。

示例：需要连接 8 个 DRIVE-CLiQ 节点时，不要将其批量连接至控制单元的一个

DRIVE-CLiQ 接口，而是连接至 4 个 DRIVE-CLiQ 接口，即每个 DRIVE-CLiQ 接口连接 2 个节点。

14. 控制单元的 DRIVE-CLiQ 电缆应连接至第一个书本型功率单元的 DRIVE-CLiQ 接口 X200，或第一个装机装柜型功率单元的插口 X400。
15. 功率单元间的 DRIVE-CLiQ 电缆应从 DRIVE-CLiQ 接口 X201 连接到下一个组件的插口 X200 上，或者从 X401 连接到 X400 上。
16. 带有 CUA31 的功率模块应连接到 DRIVE-CLiQ 支路的末端。

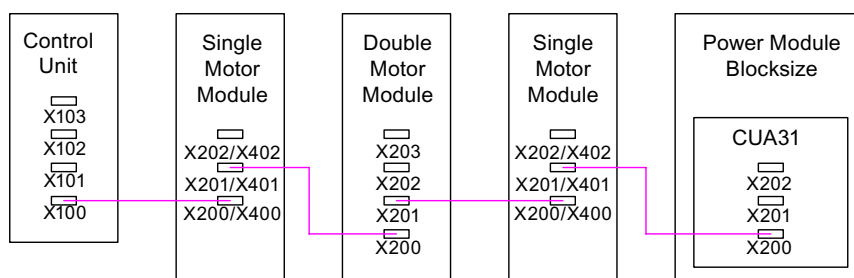


图 1-3 DRIVE-CLiQ 支路示例

17. 在一条 DRIVE-CLiQ 支路中，组件的一个空置 DRIVE-CLiQ 接口上始终只能连接一个终端节点，例如编码器模块或端子模块，此时不再继续连接额外的组件。
18. 如果可能，请不要将端子模块和直接测量系统的编码器模块连接到电机模块的 DRIVE-CLiQ 支路上，而是连接至控制单元的空置 DRIVE-CLiQ 接口。
提示：采用星形连接时无此限制。
19. TM54F 不应与电机模块在一条 DRIVE-CLiQ 支路上运行。特例：CU310-2，见上一章。
20. 端子模块 TM15、TM17 和 TM41 的采样周期比 TM31 和 TM54F 短。因此应将这两个端子模块组连接在不同的 DRIVE-CLiQ 支路上。
21. 若混用伺服控制和矢量 V/f 控制，则电机模块应连接至不同的 DRIVE-CLiQ 支路。
 - 在双轴电机模块上不允许混用控制方式。
22. 电压监控模块（VSM）应连接至电源模块的 DRIVE-CLiQ 接口 X202（书本型）或 X402（装机装柜型）。
 - 若 DRIVE-CLiQ 接口 X202 / X402 不可用，则应在电源模块上选择一个空置 DRIVE-CLiQ 接口。

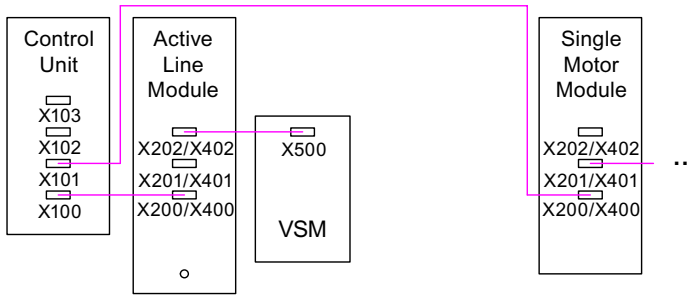


图 1-4 书本型和装机装柜型组件带有 VSM 的拓扑示例

表格 1-5 VSM 连接

组件	VSM 连接
调节型电源模块（书本型）	X202
调节型电源模块（装机装柜型）	X402
装机装柜型功率模块	X402
装机装柜型电机模块	X402（在无编码器永磁同步电机以及“捕捉再启动”功能中生效）

1.5.3 有关可控制的驱动数量的说明

受控制的驱动数量和类型以及项目中额外激活的功能可通过固件配置来增减。特别是在对配置要求较高，例如驱动具备高动态特性或额外使用特殊功能时轴数量较大的情况下，建议使用选型工具 SIZER 进行检查。SIZER 会计算项目的可执行性。

可实现的最大功能性取决于所使用的控制单元的计算功率以及所配置的组件。

1.5.3.1 系统采样时间和可控制驱动数量

此章节中列出了使用控制单元可控制的轴的数量。轴数取决于周期时间和控制模式。剩余计算时间可用于选件（例如 DCC）。

伺服控制中的周期时间

下表中列出了伺服控制中控制单元可控制的轴的数量。轴数同样取决于控制器的周期时间：

表格 1-6 伺服控制中的采样时间设置

周期时间[μs]		数量		电机/直接测量系统	TM ¹⁾ / TB
电流控制器	转速控制器	轴	电源模块		
125	125	6	1 [250 μs]	6 / 6	3 [2000 μs]
62.5	62.5	3	1 [250 μs]	3 / 3	3 [2000 μs]
31.25 ²⁾	31.25 ²⁾	1	1 [250 μs]	1 / 1	3 [2000 μs]

1) 适用于 TM31 或 TM15IO；对于 TM54F、TM41、TM15、TM17、TM120 和 TM150 可根据所设置的采样时间进行限制。

2) 周期为 31.25 μs 时，可以额外创建以下对象：

- 当前固件版本和硬件版本支持的外部编码器模块 SME 和 SMC20，订货号末位为 3。
- 在该周期下不可以运行其他轴。

在电流控制器周期混用时允许采用以下组合：

- 125 μs 的伺服控制和 250 μs 的伺服控制（最多可混用 2 种周期）
- 62.5 μs 的伺服控制和 125 μs 的伺服控制（最多可混用 2 种周期）

此时请注意：周期时间为 31.25 μs 的 1 个轴相当于

- 2 个周期为 62.5 μs 的伺服轴
- 4 个周期为 125 μs 的伺服轴
- 8 个周期为 500 μs 的 V/f 轴

矢量控制中的周期时间

下表中列出了矢量控制中控制单元可控制的轴的数量。轴数同样取决于控制器的周期时间：

表格 1-7 矢量控制中的采样时间设置

周期时间[μs]		数量		电机/直接测量系统	TM ¹⁾ / TB
电流控制器	转速控制器	轴	电源 ²⁾		
500 μs	2000 μs	6	1 [250 μs]	6 / 6	3 [2000 μs]
400 ³⁾ μs	1600 μs	5	1 [250 μs]	5 / 5	3 [2000 μs]
250 μs	1000 μs	3	1 [250 μs]	3 / 3	3 [2000 μs]

1) 适用于 TM31 或 TM15IO；对于 TM54F、TM41、TM15、TM17、TM120 和 TM150 可根据所设置的采样时间进行限制。

2) 对于装机装柜型功率单元，电源周期取决于模块功率，可达到 400 μs 、375 μs 或 250 μs 。

3) 此设置会导致剩余计算时间减少。

在矢量控制模式中可混用 250 μs 和 500 μs 的电流控制器周期。

说明

在装机装柜型组件上的限制条件

若通过 $p1802 \geq 7$ 激活脉冲沿调制的同时也通过 $p1810.2 = 1$ 激活了摆动，则矢量控制的组态范围会减半。之后例如在电流控制器周期为 500 μs 时最多可使用 3 个轴，400 μs 时为 2 个轴，250 μs 时为 1 个轴。

V/f 控制的周期时间

下表中列出了 V/f 控制中控制单元可控制的轴的数量。轴数取决于电流控制器周期：

表格 1-8 V/f 控制的采样时间设置

周期时间[μs]		数量		电机/直接测量系统	TM/TB
电流控制器	转速控制器	驱动 /	电源模块		
500	2000	12	1 [250 μs]	- / -	3 [2000 μs]

矢量控制和 V/f 控制的混用

在伺服控制和 V/f 控制混用时，周期为 125 μs 时一根伺服轴消耗的计算性能与周期为 500 μs 时两个 V/f 轴的消耗完全相同。伺服控制和 V/f 控制混用最多允许 11 个轴（1 伺服 + 10 矢量 V/f）。

表格 1-9 伺服控制和 V/f 控制混用时的轴数

采用伺服控制的轴数量				采用 V/f 控制的轴数量	
6	125 μs	3	62.5 μs	0	
5	125 μs			2	500 μs
4	125 μs	2	62.5 μs	4	500 μs
3	125 μs			6	500 μs
2	125 μs	1	62.5 μs	8	500 μs
1	125 μs			10	500 μs
0		0		12	500 μs

矢量控制和 V/f 控制混用

在矢量控制和 V/f 控制混用时，周期为 250 μs 时一根矢量轴消耗的计算性能与周期为 500 μs 时两个 V/f 轴的消耗完全相同。在矢量控制和 V/f 控制混用时最多允许 11 个轴（1 矢量 + 10 V/f）。

表格 1-10 矢量控制和 V/f 控制混用时的轴数

采用矢量控制的轴数量				采用 V/f 控制的轴数量	
6	500 μs	3	250 μs	0	
5	500 μs			2	500 μs
4	500 μs	2	250 μs	4	500 μs
3	500 μs			6	500 μs
2	500 μs	1	250 μs	8	500 μs
1	500 μs			10	500 μs
0		0		12	500 μs

伺服控制中 CU310-2 的周期时间

表格 1- 11 伺服控制中的采样时间设置

周期时间[μs]		数量		通过 DQ ²⁾	卡接	TM ¹⁾ / TB
电流控制器	转速控制器	轴	电源模块	电机模块	功率模块	
125	125	1	-	-	1	3 [2000 μs]
62.5	62.5	1	-	-	1	3 [2000 μs]
1) 适用于 TM15、TM17 或 TM41；对于 TM54F、TM31、TM120、TM150 可根据所设置的采样时间进行限制。						
2) DQ = DRIVE-CLiQ						

若将控制单元 CU310-2 卡接到了功率模块 PM340 上，则可采用 62.5 μs 的最小电流控制器周期。

使用 DCC

可用的剩余计算时间可用于 DCC。此时以下边界条件适用：

- 时间片为 2 ms 时，每省去一个周期为 125 μs 的伺服轴（ ± 2 个周期为 500 μs 的 V/f 轴）则可配置最多 75 个 DCC 模块。
- 时间片为 2 ms 时 75 个 DCC 模块对应 2 个周期为 500 μs 的 V/f 轴。
- 时间片为 2 ms 时 50 个 DCC 模块对应 1.5 个周期为 500 μs 的 V/f 轴。

使用 EPOS

下表中列出了使用简易定位系统（EPOS）时通过 SINAMICS S120 可运行的轴的数量。轴数取决于电流控制器周期。

表格 1- 12 使用 EPOS 时的采样时间

周期时间[μs]		周期时间 [ms]		数量	
电流控制器	转速控制器	位置控制器	定位器	轴	电源模块
250	250	2	8	6	1 [250 μs]
250	250	1	4	5	1 [250 μs]
125	125	1	4	4	1 [250 μs]

功能模块 EPOS（1 ms 位置控制器/ 4 ms 定位器）的计算消耗相当于 0.5 个周期为 500 μ s 的 V/f 轴的消耗。

使用 CUA31/CUA32

使用控制单元适配器 CUA31 或 CUA32 时的提示信息：

- CUA31/32 是 CUA31/32 拓扑结构中的第一个组件：5 轴型
- CUA31/32 不是 CUA31/32 拓扑结构中的第一个组件：6 轴型
- 电流控制器周期为 62.5 μ s 时，使用 CUA31/32 时可仅有 1 轴。

1.5.3.2 DRIVE-CLiQ 的优化

在控制器周期为 62.5 μ s 和 31.25 μ s 时采取对称排列

为了达到控制单元上理想的运算时间，有必要按照如下方式在 DRIVE-CLiQ 接口上对称连接各个轴：

- DRIVE-CLiQ 接口 X100：电源，轴 2、4、6、...
- DRIVE-CLiQ 接口 X101：轴 1、3、5、...

这种排列的优点在于 2 个测量值可以同时到达控制单元。

1.5.3.3 采样时间的缺省设置

在首次调试时电流控制器采样时间 (p0115[0]) 会自动预设为出厂设置值：

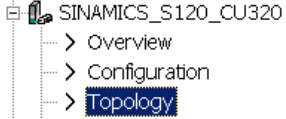
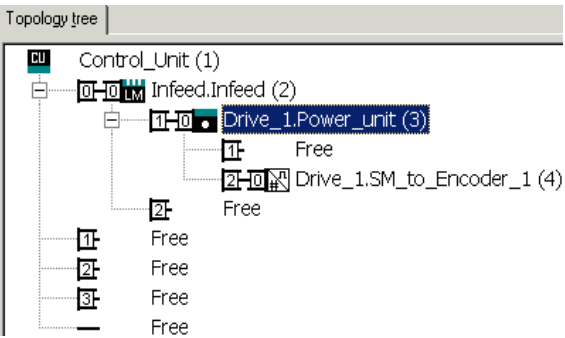
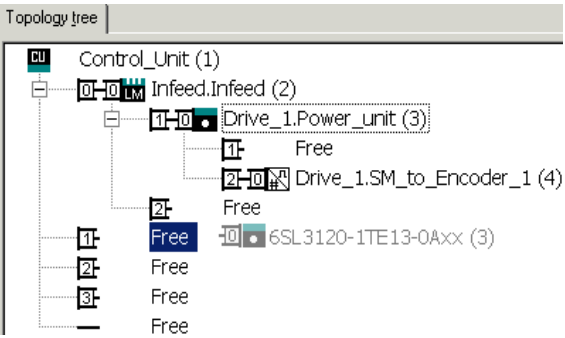
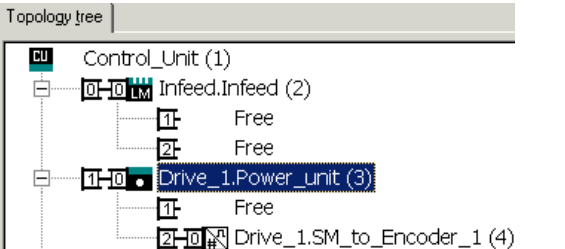
表格 1- 13 出厂设置

结构形式	数量	p0112	p0115[0]	p1800
调节型电源				
书本型	1	2 (低)	250 μs	-
装机装柜型				
400 V / ≤ 300 kW	1	2 (低)	250 μs	-
690 V / ≤ 330 kW	1	2 (低)	250 μs	-
装机装柜型				
400 V / > 300 kW	1	0 (专家级)	375 μs (p0092 = 1)	-
690 V / > 330 kW	1	1 (x 低)	400 μs (p0092 = 0)	-
非调节型电源				
书本型	1	2 (低)	250 μs	-
装机装柜型				
400 V / ≤ 355 kW	1	2 (低)	250 μs	-
690 V / ≤ 450 kW	1	2 (低)	250 μs	-
装机装柜型				
400 V / > 355 kW	1	2 (低)	250 μs	-
690 V / > 450 kW	1	2 (低)	250 μs	-
基本型电源				
书本型	1	4 (高)	250 μs	-
装机装柜型	1	3 (标准)	2000 μs	-
伺服				
书本型	1 到 6	3 (标准)	125 μs	4 kHz
装机装柜型	1 到 6	1 (x 低)	250 μs	2 kHz
模块型	1 到 5	3 (标准)	125 μs	4 kHz
矢量				
书本型	1 到 3 仅转速控制	3 (标准)	250 μs	4 kHz
装机装柜型	1 到 6 仅 V/f			2 kHz
书本型	4 到 12	0(专家级)	500 μs	4 kHz
装机装柜型	400 V / ≤ 250 kW			2 kHz
装机装柜型	1 到 4 仅转速控制	0 (专家级)	375 μs (p0092 = 1)	1.333 kHz
> 250 kW	1 到 5 仅 V/f	1 (x 低)	400 μs (p0092 = 0)	1.25 kHz
690 V	1 到 6 仅转速控制	0 (专家级)	500 μs (p0092 = 1)	2 kHz
小心				
如果控制单元上连接了一个模块型功率模块，所有矢量驱动的采样时间都会依据规定设为和模块型功率模块匹配的值（只允许 250 μs 或 500 μs）。				

1.5.4 在 STARTER 中修改离线拓扑

设备拓扑可以在 STARTER 中通过移动拓扑树中的组件来进行修改（拖放）。

表格 1- 14 修改 DRIVE-CLiQ 拓扑的示例

	拓扑树视图	注释
		选中 DRIVE-CLiQ 组件
		按住鼠标键将组件拖动到需要的 DRIVE-CLiQ 接口处，松开鼠标。
		STARTER 中的拓扑已经修改。

1.5.5 模块化的设备方案： 离线修改设定拓扑结构

描述

拓扑结构基于模块化的设备方案。设备方案可在 STARTER 中离线设为具有最大配置的设定拓扑结构。

最大配置指特定设备类型具有的最大结构。在最大配置中已经预先定义了所有可能会用到的设备组件。

取消激活组件/处理不存在的组件

在配置范围没有达到最大配置时，您必须在 **STARTER** 拓扑结构中标出未使用的驱动对象和编码器。为此为相应的驱动对象和编码器设置参数 **p0105** 或 **p0145 = 2**（取消激活组件且将组件设为不存在）。离线生成的项目中值设为 **2** 的组件因此无法再在开始时插入到实际拓扑结构中。

如果需要在某个组件失灵、备件尚未可用时使设备继续运行，也可以使用这种部分拓扑结构。但此时该驱动对象上的 **BICO** 信号源不允许连接到其他驱动对象上。

部分拓扑结构示例

初始情况是：已经在 **STARTER** 中“离线”创建了一个设备，该设备上没有实现“驱动 1”。

- “离线”通过 **p0105 = 2** 将驱动对象“驱动 1”从设定拓扑结构中删除。
- 将 **DRIVE-CLiQ** 电缆从控制单元直接插到“驱动 2”上。

- 点击“Load to drive unit”传送项目。
- 执行“从 RAM 复制到 ROM”。

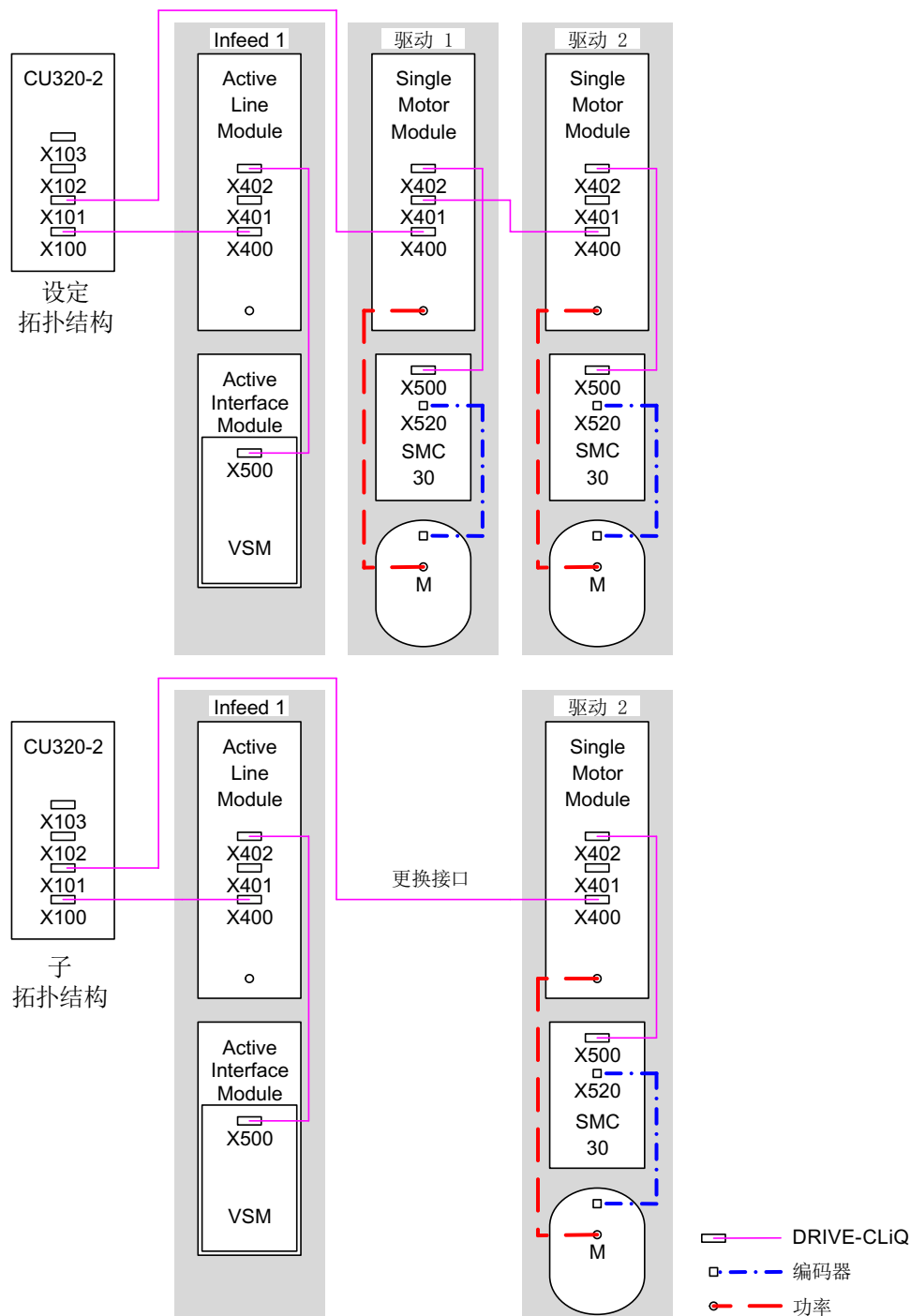
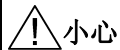


图 1-5 部分拓扑结构示例



如果通过 p0105 取消激活了一个 Safety Integrated 组合中的驱动，则 r9774 不再正确输出，因为该驱动上的信号不再更新。

解决办法：在取消激活该驱动前，将该驱动从安全组合中取出。另见：SINAMICS S120 Safety Integrated 功能手册

激活/取消激活组件

通过这种方式您可以利用专家参数表中的参数 p0105 来激活/取消激活某个驱动对象，利用 p0145[0...n] 来激活/取消激活编码器。当您暂时不需要一个组件时，可以将组件的参数 p0105 或 p0145 从 1 改为 0。取消激活的组件仍保持插入，但已被禁用。系统不会显示取消激活的组件出现的故障。

重要参数一览（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- p0105 激活/取消激活驱动对象
- r0106 驱动对象生效/无效
- p0125 激活/取消激活功率单元组件
- r0126 功率单元有效/无效
- p0145[0...n] 激活/取消激活编码器接口
- r0146 编码器接口有效/无效
- p9495 取消激活的驱动对象的 BICO 特性
- p9496 再次恢复现在激活的驱动对象的 BICO
- r9498[0...29] BICO 取消激活的驱动对象的 BI/CI 参数
- r9499[0...29] 取消激活的驱动对象的 BICO BO/CO 参数
- r9774.0...31 CO/BO: SI 状态 (STO 组)

1.5.6 拓扑示例：采用矢量控制的驱动

示例 1

驱动组中包含三个脉冲频率相同的装机装柜型电机模块，或三个采用矢量控制的书本型电机模块：

脉冲频率相同的装机装柜型电机模块，或采用矢量控制的书本型电机模块可连接在控制单元的一个 DRIVE-CLiQ 接口上。

下图所显示的是将三个电机模块连接至 DRIVE-CLiQ 接口 X101 的方案。

说明

该拓扑与 STARTER 离线模式下创建的拓扑不一致，必须手动进行修改。

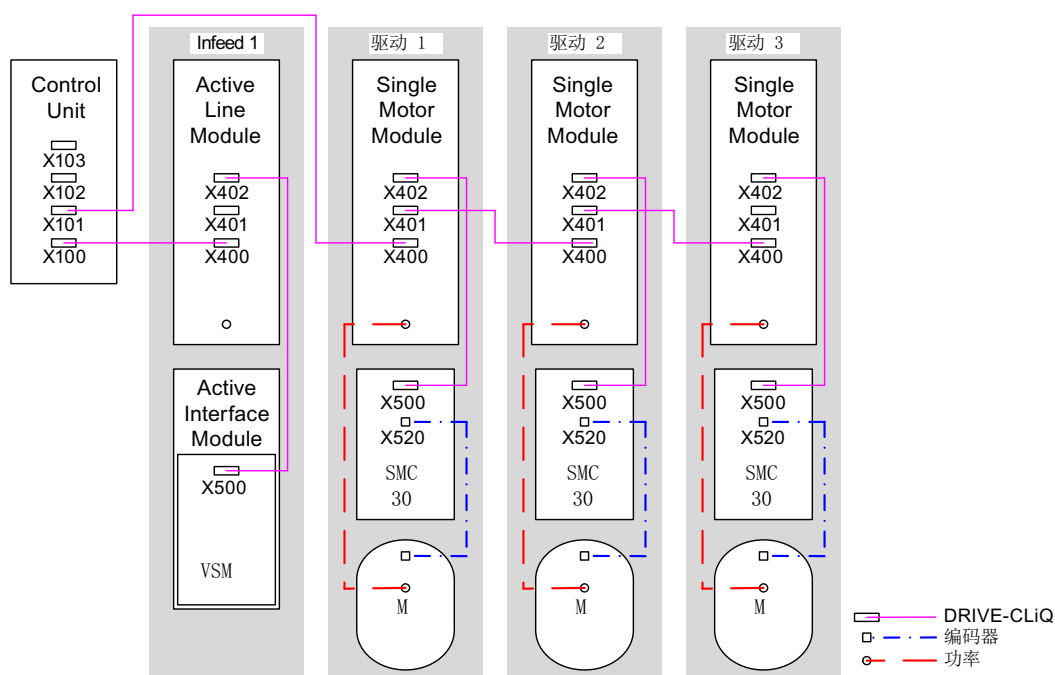


图 1-6 脉冲频率相同的驱动组（装机装柜型）

由四个脉冲频率不同的装机装柜型电机模块组成的驱动组

脉冲频率不同的电机模块最好连接至控制单元上的不同的 DRIVE-CLiQ 支路上，当然也可以连接到相同的 DRIVE-CLiQ 支路上。

在下图中，两个电机模块（400 V，功率 ≤ 250 kW，脉冲频率 2 kHz）连接在 X101 接口上，另外两个电机模块（400 V，功率 > 250 kW，脉冲频率 1.25 kHz）连接在 X102 接口上。

说明

该拓扑与 STARTER 离线模式下创建的拓扑不一致，必须手动进行修改。

1.5 DRIVE-CLiQ 布线规则

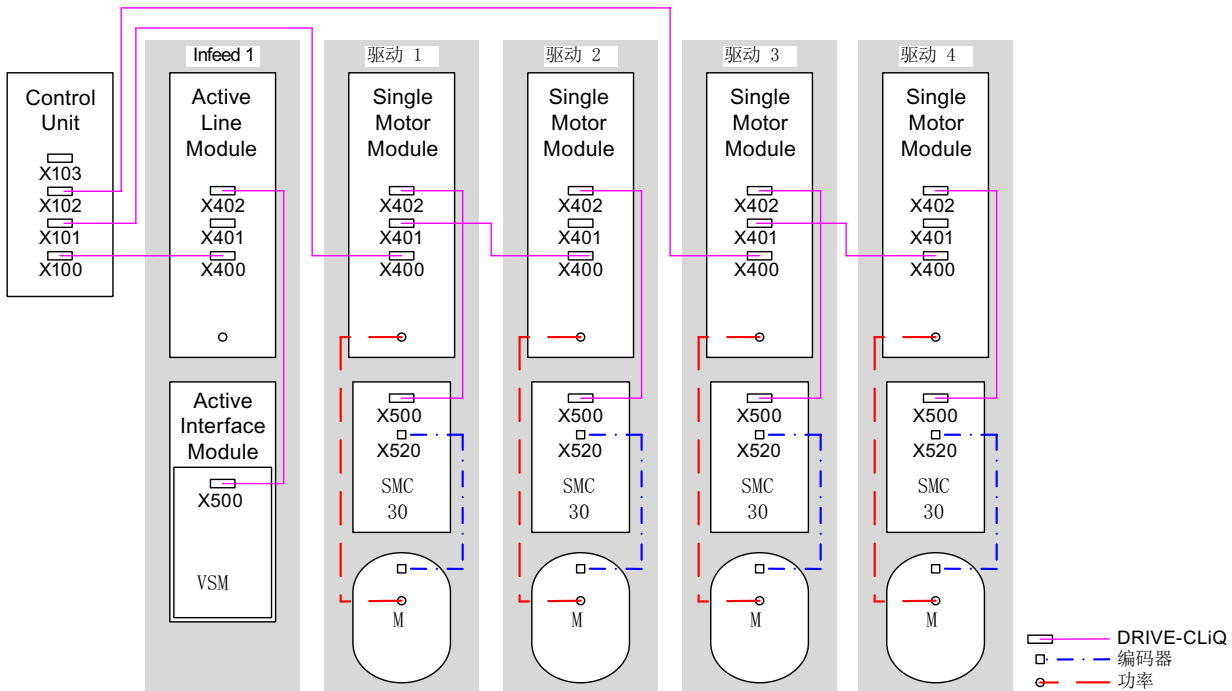


图 1-7 脉冲频率不同的驱动组（装机装柜型）

1.5.7 拓扑示例：采用矢量控制的并联电机模块

由两个并联的电源模块和相同类型的装机装柜型电机模块组成的驱动组

并联的装机装柜型电源模块和相同类型的装机装柜型电机模块可分别连接在控制单元的一个 DRIVE-CLiQ 插口上。

在下图中，两个调节型电源模块和两个电机模块分别连接在插口 X100 和 X101 上。

有关并联的其它信息请参见 SINAMICS S120 功能手册中“功率单元的并联”一章。

说明

该拓扑与 STARTER 离线模式下创建的拓扑不一致，必须手动进行修改。

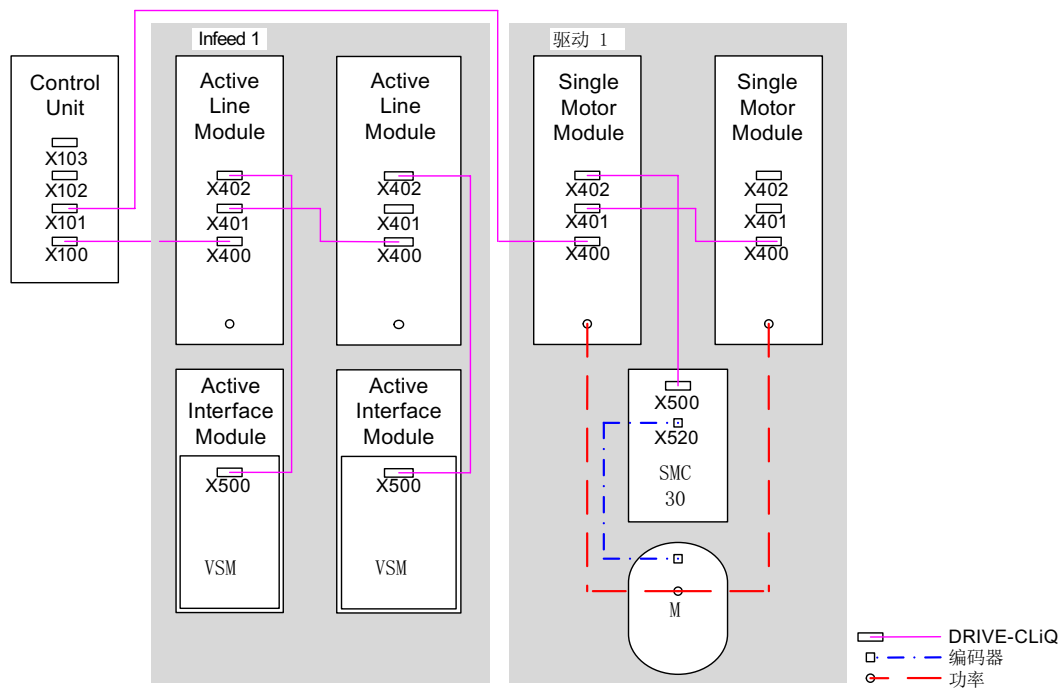


图 1-8 由并联的装机装柜型功率单元组成的驱动组

1.5.8 拓扑示例：采用 V/f 控制（矢量控制）的驱动

下图显示了控制单元能控制的矢量 V/f 驱动和附加组件的最大数量。各组件的采样时间为：

- 调节型电源模块：p0115[0] = 250 μs
- 电机模块：p0115[0] = 500 μs
- 端子模块/端子板 p4099 = 2 ms

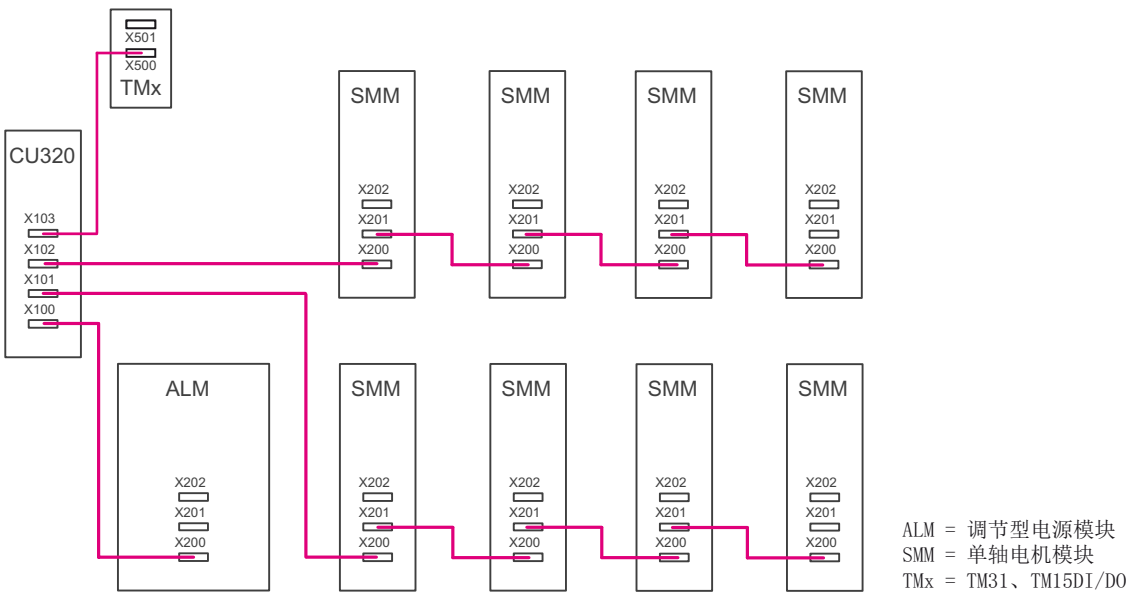


图 1-9 V/f 控制中矢量驱动系统的拓扑示例

1.5.9 拓扑示例：采用伺服控制的驱动

下图显示了控制单元能控制的伺服驱动和附加组件的最大数量。各组件的采样时间为：

- 调节型电源模块：p0115[0] = 250 μ s
- 电机模块：p0115[0] = 125 μ s
- 端子模块/端子板 p4099 = 1 ms

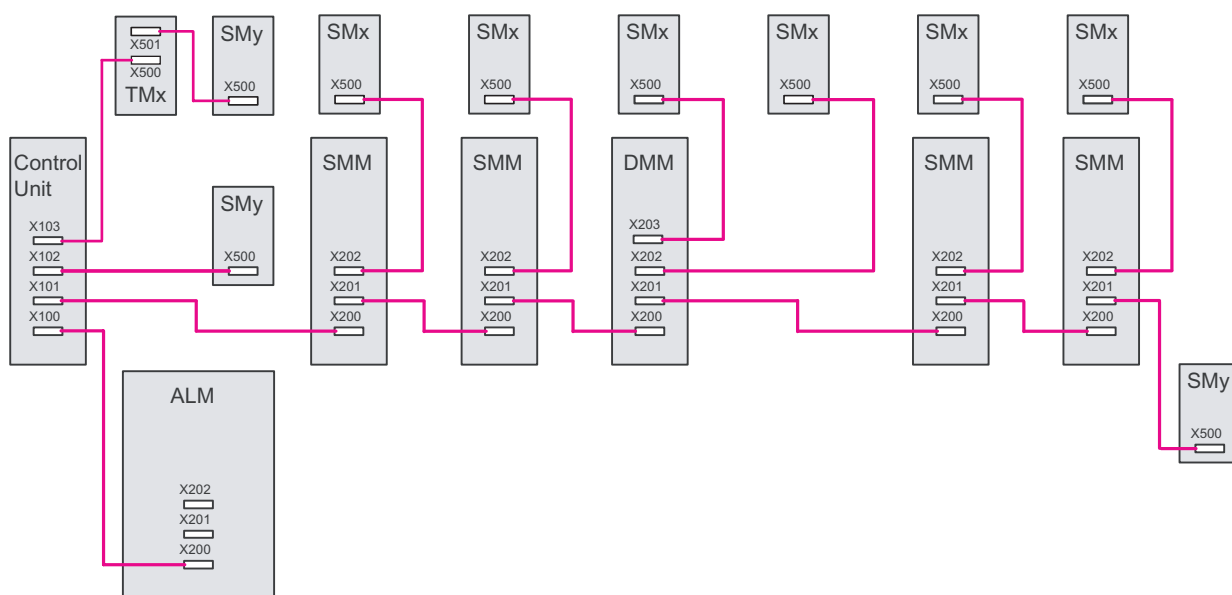


图 1-10 伺服驱动系统的拓扑示例

拓扑结构示例图例：

ALM = 调节型电源模块

SMM = 单轴电机模块

DMM = 双轴电机模块

SMx = 电机编码器

SMy = 直接测量系统

TMx = TM31、M15DI/DO、TB30

1.5.10 拓扑示例：功率模块

模块型

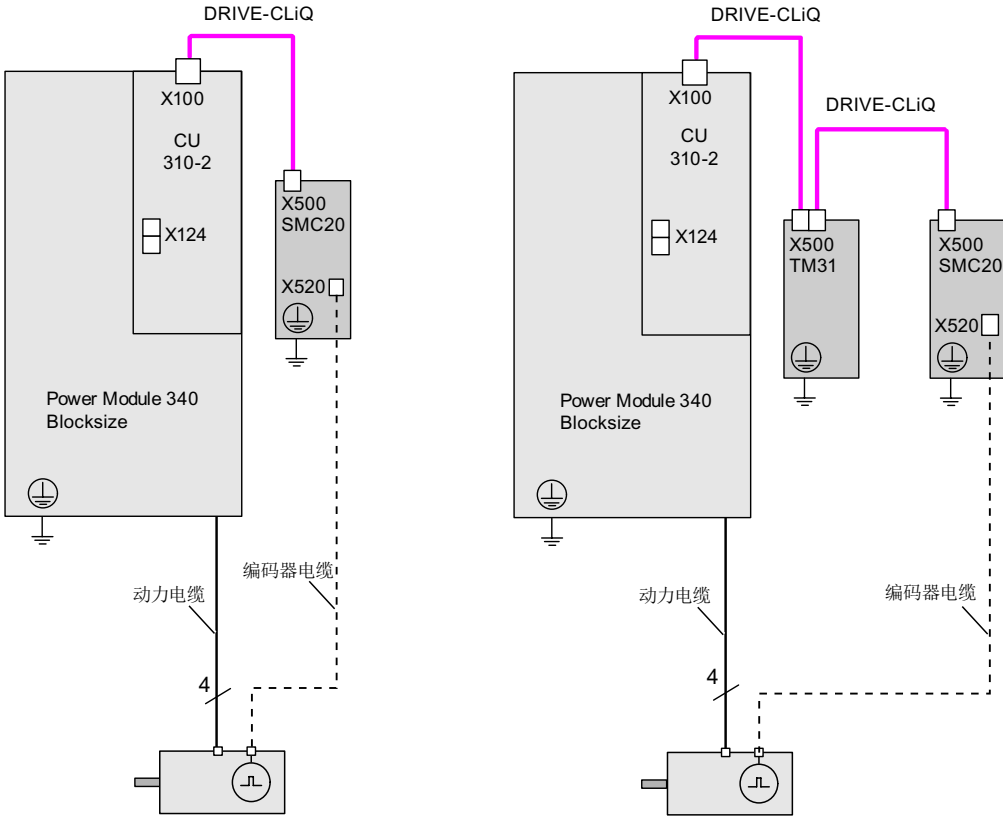


图 1-11 模块型功率模块构成的驱动系统

装机装柜型

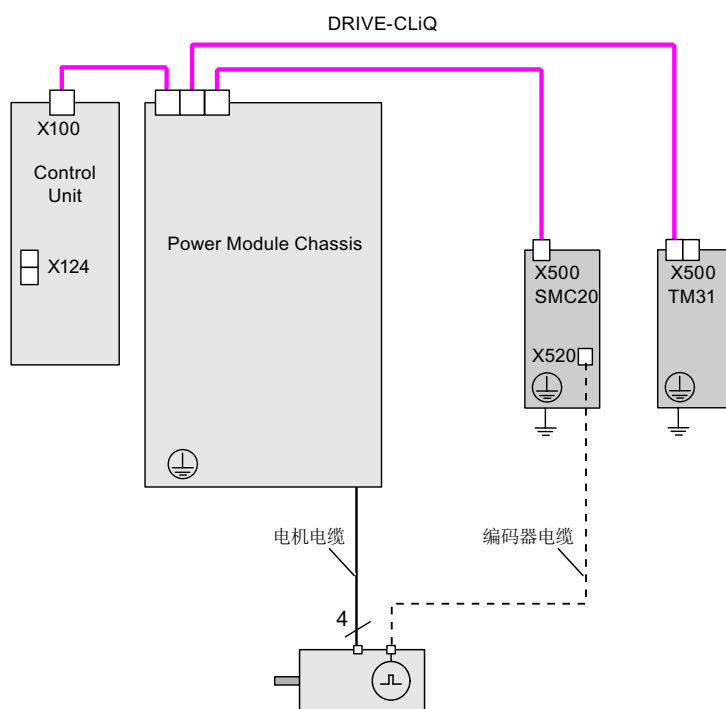


图 1-12 装机装柜型功率模块构成的驱动系统

1.6 接通/关闭驱动系统

电源模块上电

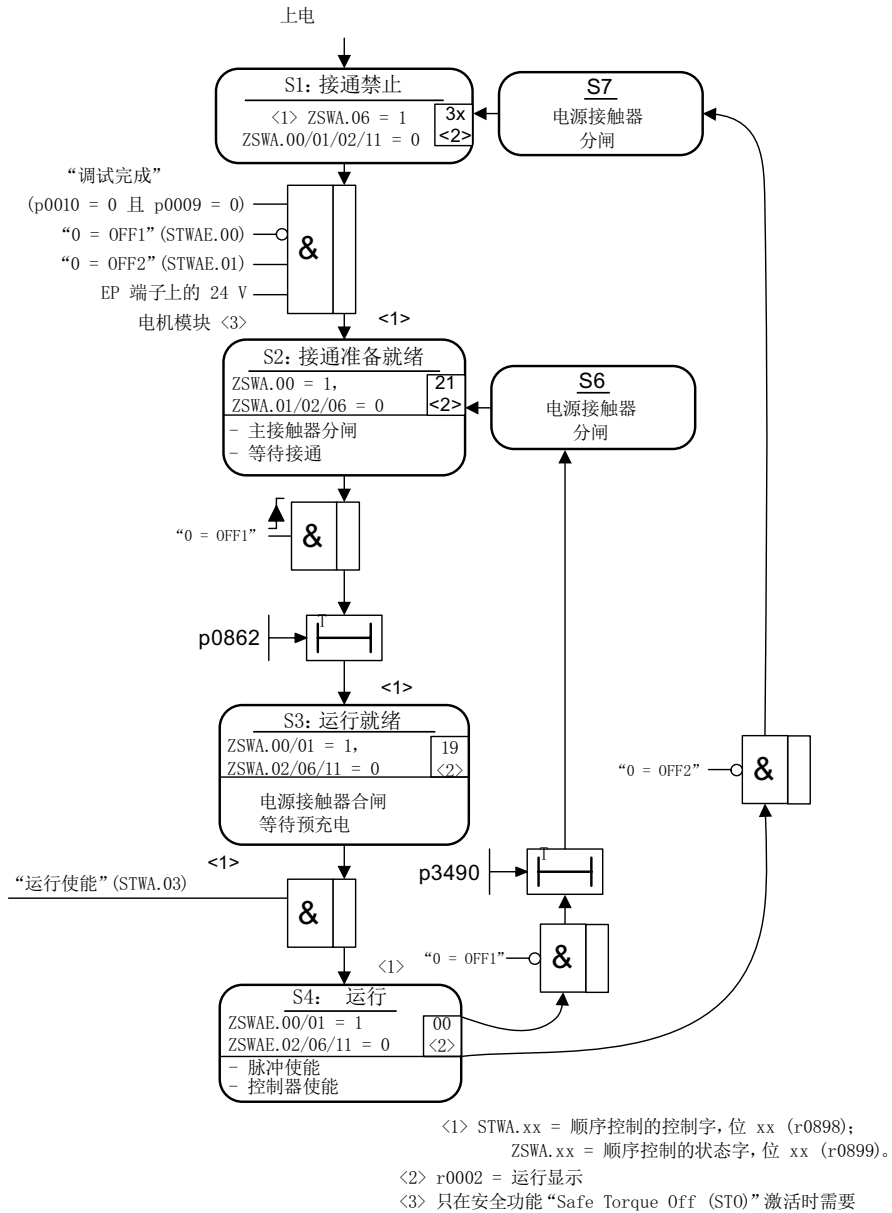


图 1-13 电源模块上电

驱动系统上电

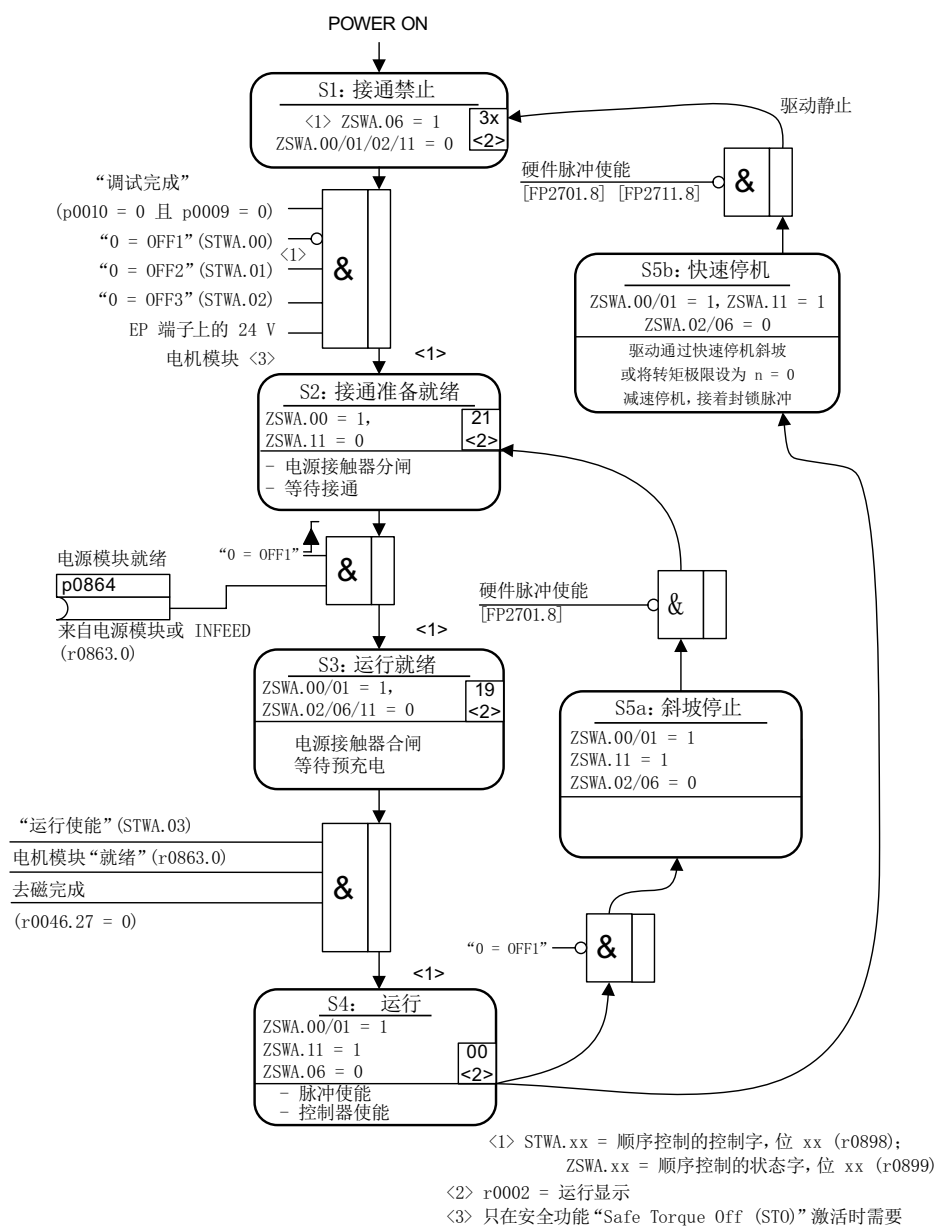


图 1-14 驱动系统上电

OFF 响应

- OFF1
 - 通过立即在斜坡函数发生器的减速斜坡（p1121）上设定 $n_set = 0$ 的方式来使驱动制动。
 - 在识别到停机之后，将电机抱闸装置（如已设置）闭合（p1215）。在闭合时间（p1217）结束之后，将脉冲清除。当转速实际值低于转速阈值（p1226）或者当转速设定值 \leq 转速阈值（p1226）时已开始的监控时间（p1227）结束的情况下，就识别为停机。
- OFF2
 - 立即清除脉冲，驱动“滑行”至静止。
 - 立即闭合电机抱闸装置（如已设置）。
 - 接通禁止被激活。
- OFF3
 - 通过立即在 OFF3 减速斜坡上（p1135）设置 $n_set=0$ 的方式来使驱动制动。
 - 在识别到停机之后，闭合电机抱闸装置（如已设置）。在抱闸闭合时间（p1217）结束时，将清除脉冲。当转速实际值低于转速阈值（p1226）或者当转速设定值 \leq 转速阈值（p1226）时已开始的监控时间（p1227）结束的情况下，就识别为停机。
 - 接通禁止被激活。

控制信息和状态信息

表格 1- 15 接通/关闭控制信息

信号名称	内部控制字	Binector input（二进制互 联输入）	PROFIdrive/西门子报 文 1 ... 352
0 = OFF1	STWA.00 STWAE.00	p0840 ON/OFF1	STW1.0
0 = OFF2	STWA.01 STWAE.01	p0844 1. OFF2 p0845 2. OFF2	STW1.1
0 = OFF3	STWA.02	p0848 1. OFF3 p0849 2. OFF3	STW1.2
运行使能	STWA.03 STWAE.03	p0852 运行使能	STW1.3

表格 1- 16 接通/关闭状态信息

信号名称	内部状态字	参数	PROFIdrive/西门子报 文 1 ... 352
接通就绪	ZSWA.00 ZSWAE.00	r0899.0	ZSW1.0
运行就绪	ZSWA.01 ZSWAE.01	r0899.1	ZSW1.1
运行使能	ZSWA.02 ZSWAE.02	r0899.2	ZSW1.2
接通禁止	ZSWA.06 ZSWAE.06	r0899.6	ZSW1.6
脉冲使能	ZSWA.11	r0899.11	ZSW2.10 ¹⁾

¹⁾ 只在 p2038 = 0 界面模式中出现

功能图（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- 2610 顺序控制 - 控制器
- 2634 缺少使能信号，电源接触器控制
- 8732 基本型电源 - 控制器
- 8832 非调节型电源 - 控制器
- 8932 调节型电源 - 控制器

调试

2.1 调试过程

按照下列步骤进行驱动的调试：

表格 2- 1 调试过程

步骤	操作
1	使用 STARTER 创建项目
2	在 STARTER 中配置驱动设备
3	在 STARTER 中保存项目
4	在 STARTER 中在线联机目标设备
5	将项目装载到目标设备中
6	结果： 电机运转

说明

如果使用的是配备有 DRIVE-CLiQ 接口的电机，在更换了电机上的编码器模块后，建议通过设置参数 p4692 = 1 永久保存所有编码器数据和电机数据。

危险

在断电后的 5 分钟内，所有组件上仍会带有危险电压。
必须注意组件上的提示！

小心

创建带有 **Safety Integrated** 功能的项目时可以离线操作，调试时必须进行验收测试，且只可在线进行。

说明

必须注意遵守手册中的结构设计规则和安全注意事项（SINAMICS S120 资料，GH1 和 GH2 手册）。

注意

在 **STARTER** 中，通过 **p9302/p9502** 切换了轴类型并接着执行了上电后，与轴类型相关的单位在项目上载之后才能被更新。

 **危险****使用基本型电源模块时的 Vdc 控制**

当通过一个无馈电能力的电源（例如基本型电源模块）对多个电机模块进行供电时，只能在特定电机模块上激活最大 Vdc 控制功能，要求是该电机的驱动转动惯量在所连接的所有驱动中为最大。

在其它电机模块上必须禁用此功能，或设置为监控。

在多个电机模块上激活最大 Vdc 控制会导致参数设置不便，这可能会使控制器相互产生负面影响。驱动可能会变得不稳定，各驱动可能会不按计划加速。

- 激活最大 Vdc 控制：
 - 矢量控制：p1240 = 1（出厂设置）
 - 伺服控制：p1240 = 1
 - V/f 控制：p1280 = 1（出厂设置）
- 禁用最大 Vdc 控制：
 - 矢量控制：p1240 = 0
 - 伺服控制：p1240 = 0（出厂设置）
 - V/f 控制：p1280 = 0
- 激活最大 Vdc 监控：
 - 矢量控制：p1240 = 4 或 6
 - 伺服控制：p1240 = 4 或 6
 - V/f 控制：p1280 = 4 或 6（出厂设置）

2.2 调试工具 STARTER

调试工具 STARTER 用于 SINAMICS 系列驱动产品的参数设置和调试。

可以使用 STARTER 执行以下操作：

- 调试
- 测试（通过控制面板）
- 驱动优化
- 诊断
- 设置并激活安全功能

系统环境条件

STARTER 的系统环境条件见 STARTER 安装目录下的“Readme”文件。

2.2.1 STARTER 的重要功能

STARTER 为支持项目的操作提供以下功能：

- 恢复出厂设置
- 不同的操作向导
- 配置驱动器并为驱动器设置参数
- 虚拟控制面板，用于运转电机
- 执行跟踪功能，用于驱动控制器的优化
- 创建和复制数据组
- 将项目从编程器中装载到目标设备中
- 将易失数据从 RAM 中复制到 ROM
- 将项目从目标设备中装载到编程器中
- 设置并激活安全功能
- 激活写保护
- 激活专有技术保护

下文将编程器称为“PG/PC”。SINAMICS 驱动系统的控制单元称作“目标设备”。

恢复出厂设置

该功能可将控制单元工作存储器中的全部参数恢复到出厂设置。为使存储卡上的数据也恢复为出厂设置，必须执行一次“Copy from RAM to ROM”。该功能只可在在线模式下激活。激活该功能的步骤为：

1. 调用右键菜单中的“Drive unit > Target device > Restore factory settings”。

在出现的询问窗口中选择是否将出厂设置另存在 ROM 中。

2. 点击“OK”确认。

其它有关 STARTER 操作的说明参见 SINAMICS S120 入门指南。

通过向导引导用户操作

STARTER 中集成了不同功能的向导，引导用户操作。

创建和复制数据组（离线）

在驱动配置窗口中，可以添加驱动数据组和指令数据组(DDS 和 CDS)。应点击相应的按钮。在复制数据组之前，应对两个数据组进行所有必要的互连。

有关数据组的其它信息参见 SINAMICS S120 功能手册驱动功能的基础原理一章。

将项目装载到目标设备中

该功能可将当前的编程器项目载入到控制单元中。首先系统会检查项目的一致性。一旦发现有不一致的地方，便发出相应的报告。您必须在加载之前去除不一致的地方。一旦数据一致，系统便将数据传送至控制单元的工作存储器中。您也可按照以下步骤在在线模式下执行该功能：

1. 勾选驱动设备，调用菜单“Project > Load to target system”。

或者

2. 勾选驱动设备，调用右键菜单“Project > Load to target system...”。

或者


3. 勾选驱动设备，调用菜单“Target system > Load > Load CPU/ Drive unit to target device...”。

或者

4. 驱动设备灰显时，点击图标“Load CPU/ Drive unit to target device...”。


将易失数据从 RAM 中复制到 ROM

该功能将控制单元中的易失数据备份到非易失存储器中（存储卡）。这样数据在断开控制单元的 24 V 电源后就不会丢失。您也可按照以下步骤在在线模式下执行该功能：

1. 勾选驱动设备，调用菜单“Target system > Copy from RAM to ROM”。
或者
2. 勾选驱动设备，调用右键菜单“Target device > Copy from RAM to ROM...”。
或者
3. 驱动设备灰显时，点击图标“Copy from RAM to ROM”。
或者
每次数据装载到目标设备后，都会一同保存到非易失存储器中。
4. 调用菜单“Options > Settings”。
5. 点击选项卡“Download”，激活“After the load Copy from RAM to ROM”。点击“OK”完成。

将项目载入 PG/PC

该功能可将控制单元中的当前项目载入到 STARTER 中。该功能只可在在线模式下激活。您也可按照以下步骤在在线模式下执行该功能：

1. 勾选驱动设备，调用右键菜单“Target device -> Load CPU/ Drive unit to PG...”。
或者
2. 勾选驱动设备，调用菜单“Target system > Load > Load CPU/ Drive unit to PG...”。
或者
3. 驱动设备灰显时，点击图标“Load CPU/ Drive unit to PG/PC...”。

设置并激活安全功能

STARTER 中提供有向导和各种窗口用于设置、激活和操作 Safety Integrated 功能。您可以从项目树形图中在线和离线调用 Safety Integrated 功能。

1. 在项目树形图中打开以下结构：“Drive unit xy > Drive > Drive xy > Function > Safety Integrated”。
2. 双击功能条目“Safety Integrated”。

有关使用 Safety Integrated 功能的其他信息可以从 SINAMICS S120 Safety Integrated 功能手册中获取。

激活写保护

写保护功能可避免设置受到非自愿的修改。写保护不需要口令。该功能只可在在线模式下激活。

1. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。
2. 调用右键菜单中的“Drive unit write protection > Activate”。

这样就激活了写保护功能。此时专家参数表中所有设置参数的输入栏都会以灰色阴影显示，这表示写保护功能生效。

激活专有技术保护

专有技术保护（KHP）功能可防止公司关于配置和参数设置方面的绝密技术知识被读取。专有技术保护功能需要口令。口令最少须包含 1 个字符，最多可包含 30 个字符。

1. 在 STARTER 项目的项目导航器中选择所需的驱动设备。
2. 调用右键菜单中的“Drive unit know-how protection > Activate”。

打开对话框“Activate the know-how protection”。

3. 输入口令。
4. 如果想要持久保存控制单元中的专有技术保护，请激活控制按钮“Copy from RAM to ROM”。
5. 点击“OK”，确认设置。

这样便激活了专有技术保护功能。专家参数表中所有受保护参数都不再显示内容，而是显示“Know-how-protected”文本。

2.2.2 激活在线操作：通过 PROFIBUS 操作 STARTER

安装了 STARTER 的编程器(PG/PC)通过一个 PROFIBUS 适配器接入 PROFIBUS。

STARTER 接入 PROFIBUS (以 2 个 CU320-2 DP 为例)

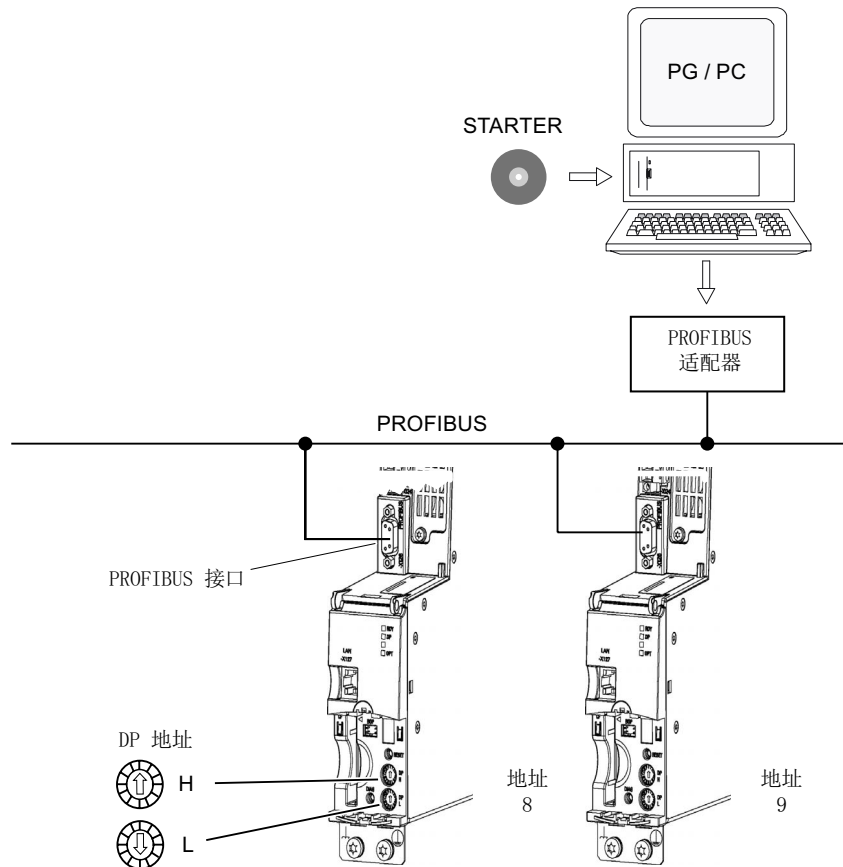


图 2-1 通过 PROFIBUS 将 PG/PC 和目标设备连接在一起

STARTER -PROFIBUS 设置

在 STARTER 中设置 PROFIBUS 通讯的方式如下：

- “其它 > 创建 PG/PC 接口...”
添加/删除/选择接口
- “Options -> Set PG/PC interface... -> Properties”
激活或取消“PG/PC is the only master on the bus”

说明**PROFIBUS 设置**

- 波特率
 - 将 STARTER 接入工作中的 PROFIBUS:
STARTER 可自动识别出和接收 SINAMICS 所使用的 PROFIBUS 波特率。
 - 接入 STARTER, 以进行调试:
控制单元可自动识别出和接收 STARTER 中设置的波特率。
 - PROFIBUS 地址:
各个驱动设备的 PROFIBUS 地址应在项目中给定, 所设置的地址应与设备相对应。
-

2.2.3 激活在线操作: STARTER 接入以太网

编程器(PG/PC)可通过控制单元内集成的以太网接口对控制单元进行调试。该接口只设计用于调试, 而不是用于对驱动器的运行进行控制。无法通过插入扩展卡 CBE20 实现路由。

前提条件

- STARTER 版本为 4.1.5 或更高
- 控制单元 CU320-2 DP 版本“C”以上或 CU320-2 PN

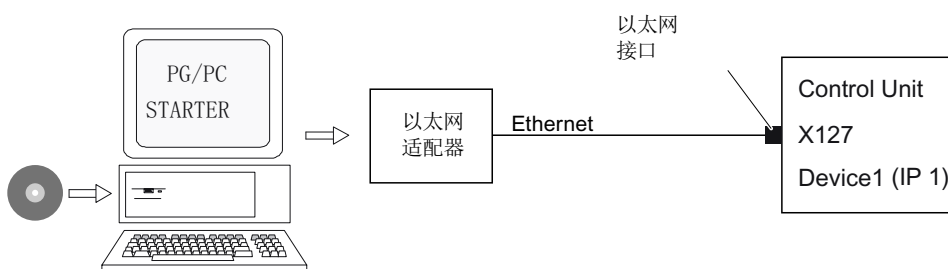
STARTER 接入以太网 (示例)

图 2-2 通过以太网将编程器和目标设备连接在一起 (示例)

进入以太网在线模式

1. 在编程器中按照厂商规定安装以太网接口。
2. 在 Windows XP 系统中设置以太网接口的 IP 地址：
 - 向编程器分配任意一个 IP 地址（如：169.254.11.1）。
 - 控制单元出厂时，集成的以太网接口 X127 的 IP 地址是 169.254.11.22。
3. 设置 STARTER 的访问点。
4. 在 STARTER 中为控制单元的接口命名。

在 Windows XP 系统中设置 IP 地址

1. 点击桌面上的图标“网络环境”，右击调用右键菜单下的“属性”。
2. 双击相应的网卡，然后点击按钮“属性”。
3. 选择 Internet Protocol（TCP/IP）并点击按钮“属性”。
4. 然后输入 IP 地址和子网掩码。

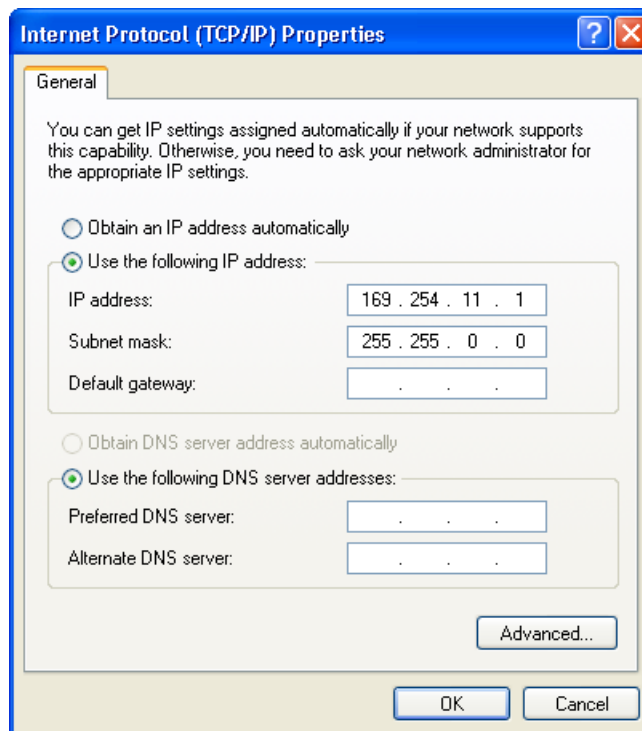


图 2-3 设置 PG/PC 的 IP 地址

STARTER 中的设置

在 STARTER 中按以下方式设置以太网通讯（本例采用的是以太网接口“Belkin F5D 5055”）：

1. 调用菜单“Options > Set PG/PC interface”。
2. 选择“Access point of the application”和接口参数（本例采用访问点“S7ONLINE (STEP7)”和接口参数“TCP/IP(Auto)->Belkin F5D 5055”）。

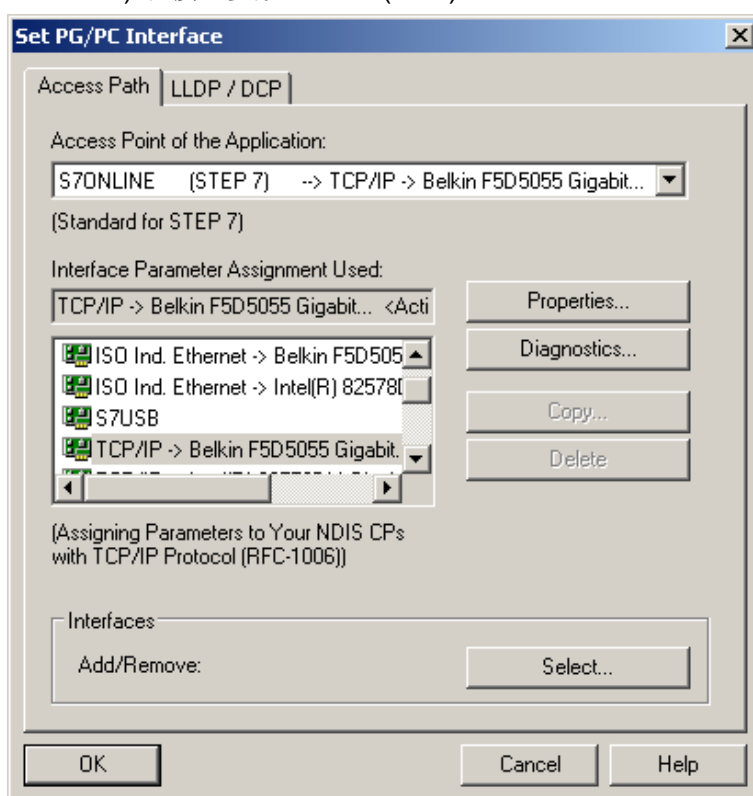


图 2-4 选择编程器上的以太网接口

当前选项中没有需要的接口时，可自行创建。

3. 点击按钮“Select”。

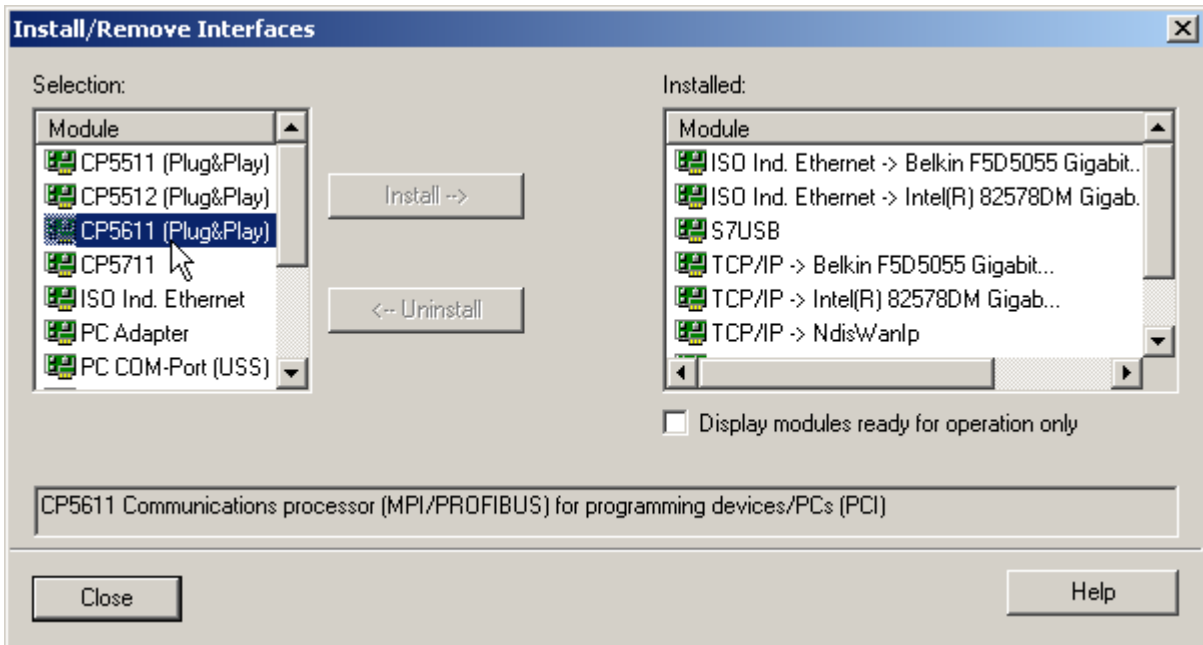


图 2-5 设置接口

4. 在左边的选择列表中选择需要用作接口的模块。

5. 点击按钮“Install”。

所选的模块便在“Installed”列表中列出。

6. 点击“Close”。

然后您可以查看集成的以太网接口的 IP 地址：

7. 选择驱动设备，调用右键菜单“Target device > Online access...”。

8. 然后点击选项卡“Module address”。

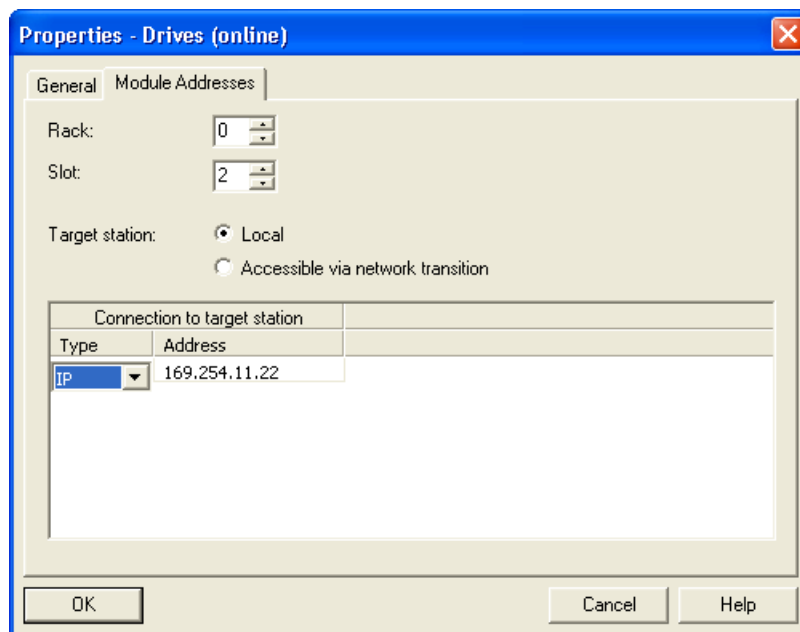


图 2-6 设置在线访问

分配 IP 地址和名称

说明

以太网 IO 设备（本例为 SINAMICS 设备：控制单元）的命名必须符合 ST（Structured Text）惯例。名称在以太网中必须是唯一的。不得在 IO 设备的名称中使用符号“-”和“.”。


说明

控制单元的 IP 地址和设备名称保存在存储卡上（非易失存储）。

使用 STARTER 进行分配，“Accessible nodes”（可访问节点）功能

可以在 STARTER 中为以太网接口设置 IP 地址和名称。

1. 将控制单元和编程设备连接。
2. 接通控制单元。
3. 打开 STARTER。
4. 装载项目或创建一个新的项目。

5. 调用菜单“Project > Accessible nodes”或点击图标“Accessible nodes”来查找以太网中的可访问节点。

SINAMICS 驱动设备作为总线节点驱动设备 1 显示在对话框中，IP 地址为 169.254.11.22，未命名。
6. 勾选总线节点，选择右键菜单“Edit Ethernet node...”。
7. 在对话框“Edit Ethernet node”中输入以太网接口的设备名称。
 - 点击“Assign name”按钮。
 - 如果子网掩码中无任何输入项，请在 IP 配置中输入子网掩码 255.255.0.0。
 - 接着点击“Assign IP configuration”按钮。
 - 关闭信息窗口“参数传送成功”。
 - 点击按钮“Close”。
8. 点击“View / update (F5)”按钮来显示总线节点的 IP 地址和名称。

说明

如果地址和名称均未在总线节点的条目中显示，关闭对话框“Accessible node”并重新查找可访问的节点。

9. 如果以太网接口显示为总线节点，则选中该项并点击“Accept”按钮。

SINAMICS 变频器在项目树形图中作为新建的驱动设备显示。现在您可以对新建的驱动设备进行配置。
10. 点击按钮“Connect to selected target device”，接着调用菜单“Target system > Download > to target device”将项目载入到控制单元的存储卡上。

说明

控制单元的 IP 地址和设备名称保存在存储卡上（非易失存储）。

通过专家列表来设置接口参数

- 使用参数 p8900 来分配“Name of Station”
- 使用参数 p8901 来分配“IP Address of Station”（出厂设置为 169.254.11.22）
- 使用参数 p8902 来分配“Default Gateway of Station”（出厂设置为 0.0.0.0）
- 使用参数 p8903 来分配“Subnet Mask of Station”（出厂设置为 255.255.0.0）
- 使用参数 p8905 = 1 来激活配置
- 使用参数 p8905 = 2 来激活和存储配置

2.2.4 激活在线操作：通过 PROFINET IO 操作 STARTER

STARTER 的 PROFINET IO 在线运行通过 TCP/IP 实现。

前提条件

- 调试工具 STARTER 固件版本为 4.1.5 或更高
- 控制单元 CU320-2 PN
- 控制单元中装有通讯板 CBE20

STARTER 接入 PROFINET IO (示例)

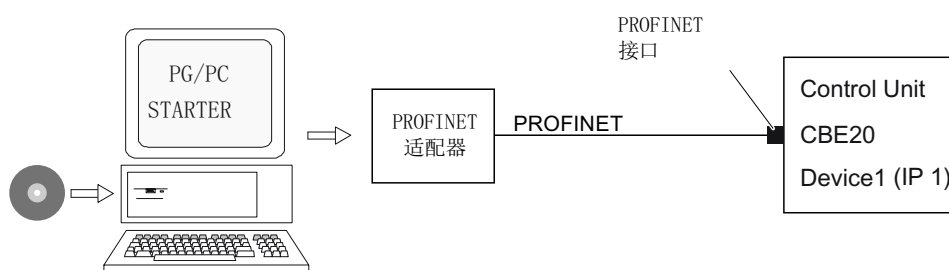


图 2-7 通过 PROFINET 将 PG/PC 和目标设备连接在一起 (示例)

建立 PROFINET 在线运行的步骤

1. 在 Windows XP 系统中设置 IP 地址

向 PG/PC 分配一个未占用的固定 IP 地址。集成以太网接口 X127 的缺省地址是 169.254.11.22，因此本例中的 IP 地址是 169.254.11.1，子网掩码设置为 255.255.0.0。

2. 调试工具 STARTER 中的设置
3. 在调试工具 STARTER 中选择在线运行模式。

在 Windows XP 系统中设置 IP 地址

1. 点击桌面上的图标“网络环境”，右击调用右键菜单下的“属性”。
2. 双击相应的网卡，然后点击按钮“属性”。

- 3. 选择 Internet Protocol (TCP/IP) 并点击按钮“属性”。
- 4. 然后输入 IP 地址和子网掩码。

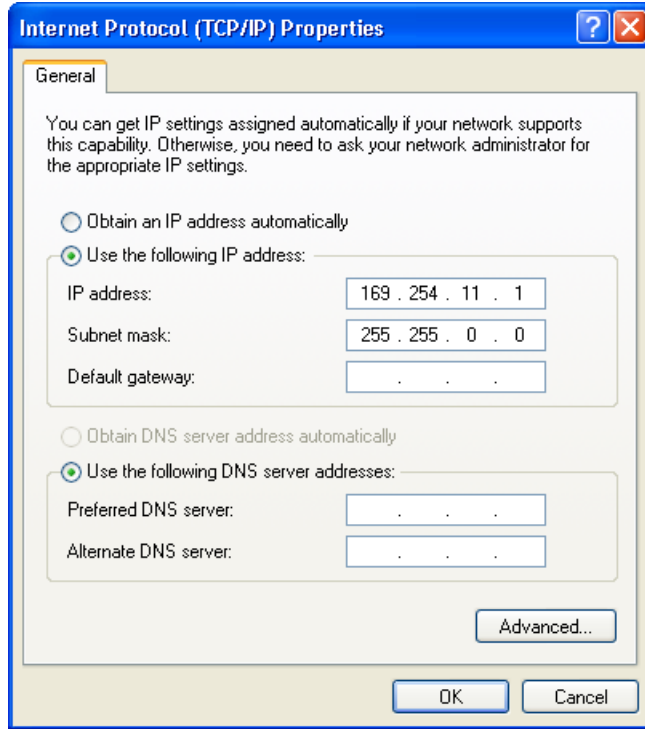


图 2-8 互联网协议(TCP/IP)的属性

调试工具 STARTER 中的接口设置

在 STARTER 中如下设置 PROFINET 通讯：

1. 调用菜单“Options > Set PG/PC interface”。
2. 选择“Access point of the application”和接口参数（本例采用访问点“S7ONLINE (STEP7)”和接口参数“TCP/IP(Auto)->Belkin F5D 5055”）。

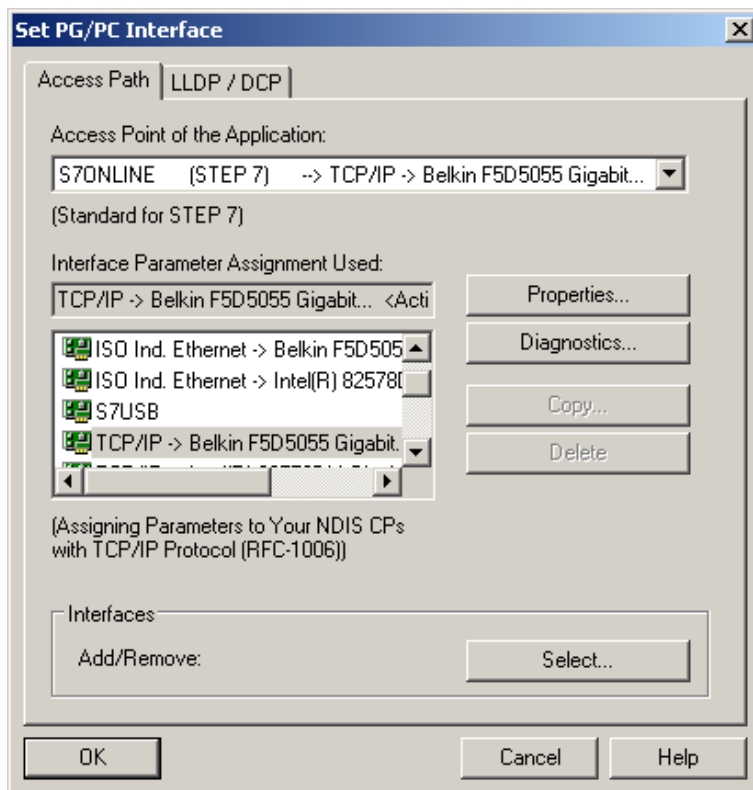


图 2-9 设置 PG/PC 接口

当前选项中没有需要的接口时，可自行创建。

3. 点击按钮“Select”。

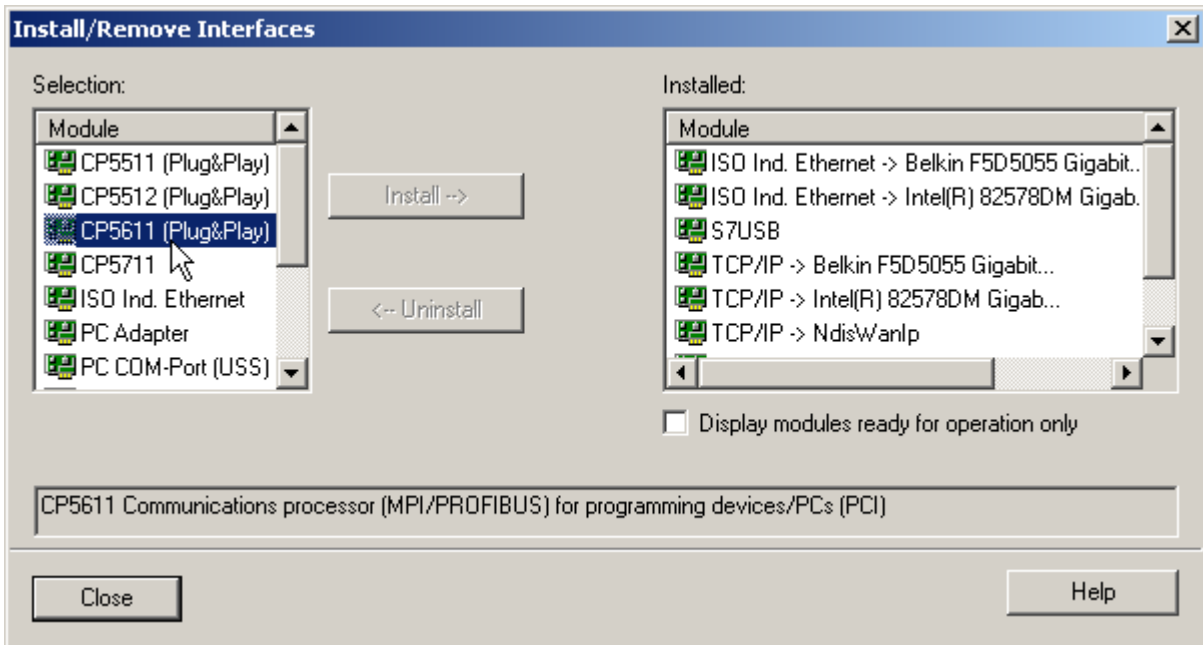


图 2-10 设置接口

4. 在左边的选择列表中选择需要用作接口的模块。

5. 点击按钮“Install”。

所选的模块便在“Installed”列表中列出。

6. 点击“Close”。

然后您可以查看集成的以太网接口的 IP 地址：

7. 选择驱动设备，调用右键菜单“Target device > Online access...”。

8. 然后点击选项卡“Module address”。

“Connection to target station”下显示了您设置的 IP 地址。

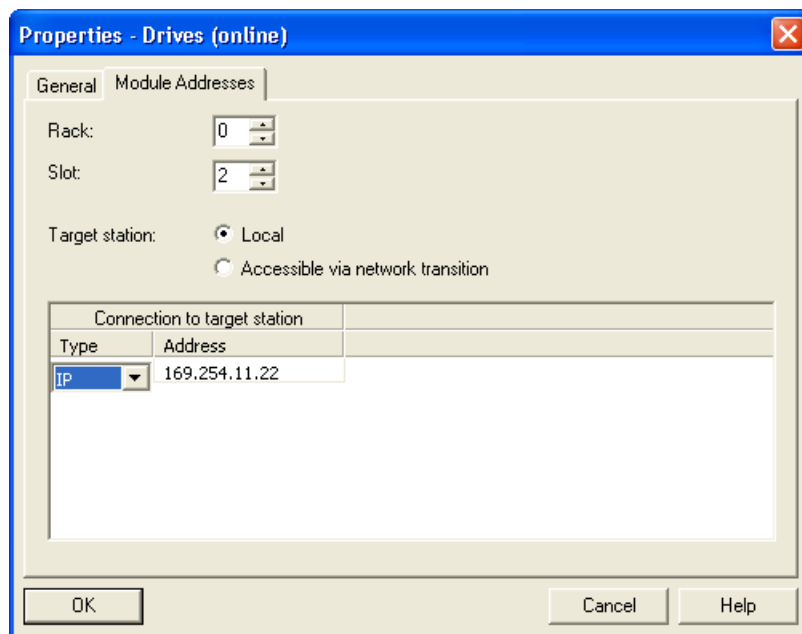



图 2-11 设置在线访问

为驱动设备分配 IP 地址和名称

通过 STARTER 您可以为驱动设备的 PROFINET 接口（例如 CBE20）分配一个 IP 地址和一个名称。为此需要下列步骤：

1. 用一条交叉以太网电缆连接 PG/PC 和 CU320-2 中插入的 CBE20。
2. 接通控制单元。
3. 启动调试工具 STARTER。

4. 调用菜单“Project > Accessible node”或点击图标“Accessible node”。
 - 查找 PROFINET 中的可用节点。
 - 在“Accessible nodes”下，控制单元作为总线节点显示在对话框中，IP 地址为 0.0.0.0，没有类型信息。

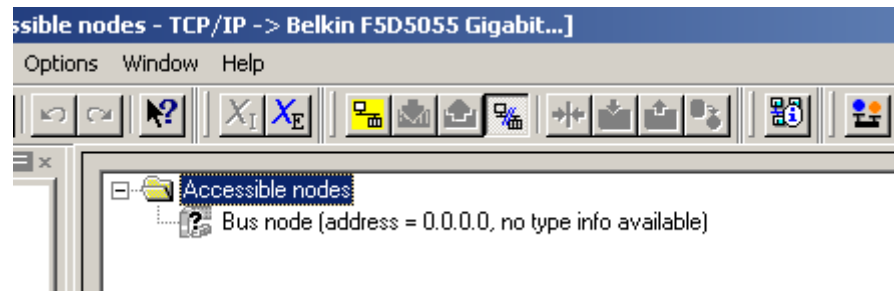


图 2-12 找到的总线节点

5. 点击总线节点条目，调用右键菜单“Edit Ethernet node...”。
 - 从自动弹出的选择窗口“Edit Ethernet node”中也可以看到 Mac 地址。
6. 在“Assign IP configuration”下输入您选中的 IP 地址（例如：169.254.11.33）和子网掩码（例如：255.255.0.0）。
7. 点击“Assign IP configuration”按钮。
 - 确认数据传送。
8. 点击“Update”按钮。
 - 总线节点会作为驱动设备显示。
 - 地址和类型也会给出。

也可以在选择窗口“Edit Ethernet node”中为识别出的驱动设备分配一个设备名。
9. 在“Device name”栏中输入您希望的设备名。
10. 然后点击“Assign name”按钮。
 - 确认数据传送。
11. 点击“Update”按钮。
 - 总线节点会作为驱动设备显示并分配到一个流水号。
 - 地址、设备名和类型也会给出。

12. 关闭窗口“Edit Ethernet node”。

说明

PROFINET IO 设备（SINAMICS 组件）的命名必须符合 ST (Structured Text) 惯例。名称在 PROFINET 中必须是唯一的。不得在 IO 设备的名称中使用符号“-”和“.”。

13. 勾选识别出的驱动设备前的复选框，点击“Accept”按钮。

SINAMICS 驱动以及 CBE20 将作为驱动对象传送到项目树形图中。现在您可以进行驱动对象的后续配置。

14. 点击按钮“Connect to target device”，接着调用菜单“Target system > Download > to target device”将项目载入到控制单元的存储卡上。

说明

控制单元的 IP 地址和设备名称保存在存储卡上（非易失存储）。

2.3 基本操作面板 20(BOP20)

简要说明

基本操作面板 20 (BOP20) 是一款简易操作面板，有六个按键和一个带有背光的两行显示屏幕。BOP20 可以安装在 SINAMICS 控制单元上进行操作。

使用 BOP20，您可以：

- 输入和更改参数
- 显示运行状态、参数和报警
- 显示和应答故障
- 调试时进行上电/下电
- 模拟电动电位器

2.3.1 使用 BOP20 (Basic Operator Panel 20)进行操作

2.3.1.1 BOP20 概述

使用 BOP20 能够在调试时接通和关闭驱动以及显示和修改参数。可以诊断并应答故障。

BOP20 是嵌入到控制单元中的，为此必须将空盖板移除（有关安装的其他说明请见 SINAMICS S120 控制单元和扩展系统组件手册）。

显示屏与按键

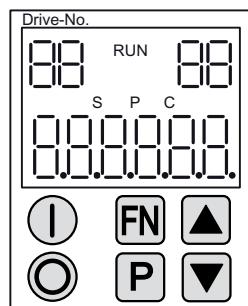


图 2-13 显示屏与按键一览







显示信息

表格 2-2 显示

显示	含义
左上 2 位	这里显示 BOP 的激活驱动对象。 显示与按键操作始终是针对该驱动对象。
RUN	当驱动组中至少有一个驱动的状态为 RUN（运行中）时，显示。 也可以通过各驱动的位 r0899.2 来显示 RUN。
右上 2 位	在此区域中显示以下内容： <ul style="list-style-type: none"> • 超过 6 个数字：存在但没有显示的字符 （例如：“r2” → 右边有 2 个字符没有显示，“L1” → 左边有 1 个字符没有显示） • 故障：选择/显示其他有故障的驱动 • BICO 输入的标识（bi, ci） • BICO 输出的标识（bo, co） • 与另一个驱动对象(与当前激活的驱动对象不同)进行 BICO 互联连接的源对象。
S	在至少有一个参数被修改并且参数值还未保存进非易失存储器中时，显示。
P	当参数值在按下 P 按键之后才会生效时，显示。
C	在至少有一个参数被修改并且用于一致性数据管理的计算尚未启动时，显示。
下方, 6 位	显示, 如参数、索引、故障和报警。

按键信息

表格 2-3 按键

按键	名称	含义
	ON	接通收到 BOP “ON/OFF1”指令的驱动。 BO r0019.0 用该键设置。
	OFF	断开收到 BOP “ON/OFF1”, “OFF2”或“OFF3”指令的驱动。 按住该键会同时复位 BO r0019.0, .1 和 .2。松开该键后, BO r0019.1 和 .2 会重新设为“1”信号。 提示: 可以通过 BICO 参数设置来定义这些按键的有效性 (比如: 可通过这些按键同时控制现有的全部轴)。
	功能	该按键的含义取决于当前的显示。 提示: 可以通过 BICO 参数设置来定义这些按键是否能在发生故障时进行有效应答。
	参数	该按键的含义取决于当前的显示。 如果按住该键 3 秒, 将执行功能“从 RAM 向 ROM 复制”。“S”从 BOP 显示屏中消失。
	上	按键的含义与当前的显示相关, 用来增加或减小数值。
	下	

BOP20 的功能

表格 2-4 功能

名称	描述
背光	可以通过 p0007 进行设置：当未使用 BOP 超过设定的时间后，背光自动熄灭。
切换到激活的驱动	通过 p0008 定义 BOP 上的有效驱动或者通过按键“FN”和“向上箭头”选择。
单位	单位不在 BOP 上显示。
访问级	通过 p0003 设置 BOP 的访问级。 访问级越高，可通过 BOP 选择的参数就越多。
参数过滤器	通过 p0004 中的参数过滤器，可以根据参数功能过滤可用的参数。
选择运行显示	实际值和设定值会显示在运行显示中。 可以通过 p0006 来设置运行显示。
用户参数列表	通过 p0013 中的用户参数列表，可以选出需要访问的参数。
带电插拔	可以对 BOP 进行带电插拔。 <ul style="list-style-type: none"> • 按键 ON 和 OFF 有效。 在插拔时，驱动会停机。 再次插入 BOP 后，需要重新接通驱动。 • 按键 ON 和 OFF 无效。 插拔不会对驱动有任何影响。
按键控制	适用于按键“P”和“FN”： <ul style="list-style-type: none"> • 在与其它键组合使用时，总是要首先按下“P”或“FN”，接着再按其它的键。

重要参数一览（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

全部驱动对象	
p0005	BOP 运行显示选择
p0006	BOP 运行显示模式
p0013	BOP 用户定义列表
p0971	储存驱动对象参数
控制单元驱动对象	
r0002	控制单元运行显示
p0003	BOP 访问级别
p0004	BOP 显示过滤器
p0007	BOP 背景灯
p0008	BOP 驱动对象选择
p0009	设备调试参数筛选
p0011	BOP 输入密码（p0013）
p0012	BOP 确认密码（p0013）
r0019	CO/BO: 控制字 BOP
p0977	保存所有参数
其它驱动对象 (如 SERVO, VECTOR, X_INF, TM41 等)	
p0010	调试参数过滤器

2.3.1.2 BOP20 的显示和操作

特性

- 运行显示
- 修改有效驱动对象
- 显示/修改参数
- 显示/应答故障和报警
- 通过 BOP20 控制驱动

运行显示

可以通过 p0005 和 p0006 来设置各个驱动对象的运行显示。通过运行显示可以切换到参数显示或其它的驱动对象。可以有如下功能：

- 修改有效驱动对象
 - 按下按键“FN”和“向上箭头” -> 左上方的驱动对象编号闪烁
 - 使用箭头键选择需要的驱动对象
 - 用“P”键确认
- 参数显示
 - 按下“P”键
 - 使用箭头键选择需要的参数
 - 按下“FN”键 -> 显示参数“r00000”
 - 按下“P”键 -> 返回到运行显示

参数显示

通过编号在 BOP20 中选择参数。使用“P”键可以从运行显示切换到参数显示。使用箭头键选择参数。再次按下“P”键将会显示参数的值。同时按下“FN”键和一个箭头键可以在驱动对象之间进行选择。在参数显示中按下“FN”键可以在“r00000”和上一个显示的参数之间进行切换。

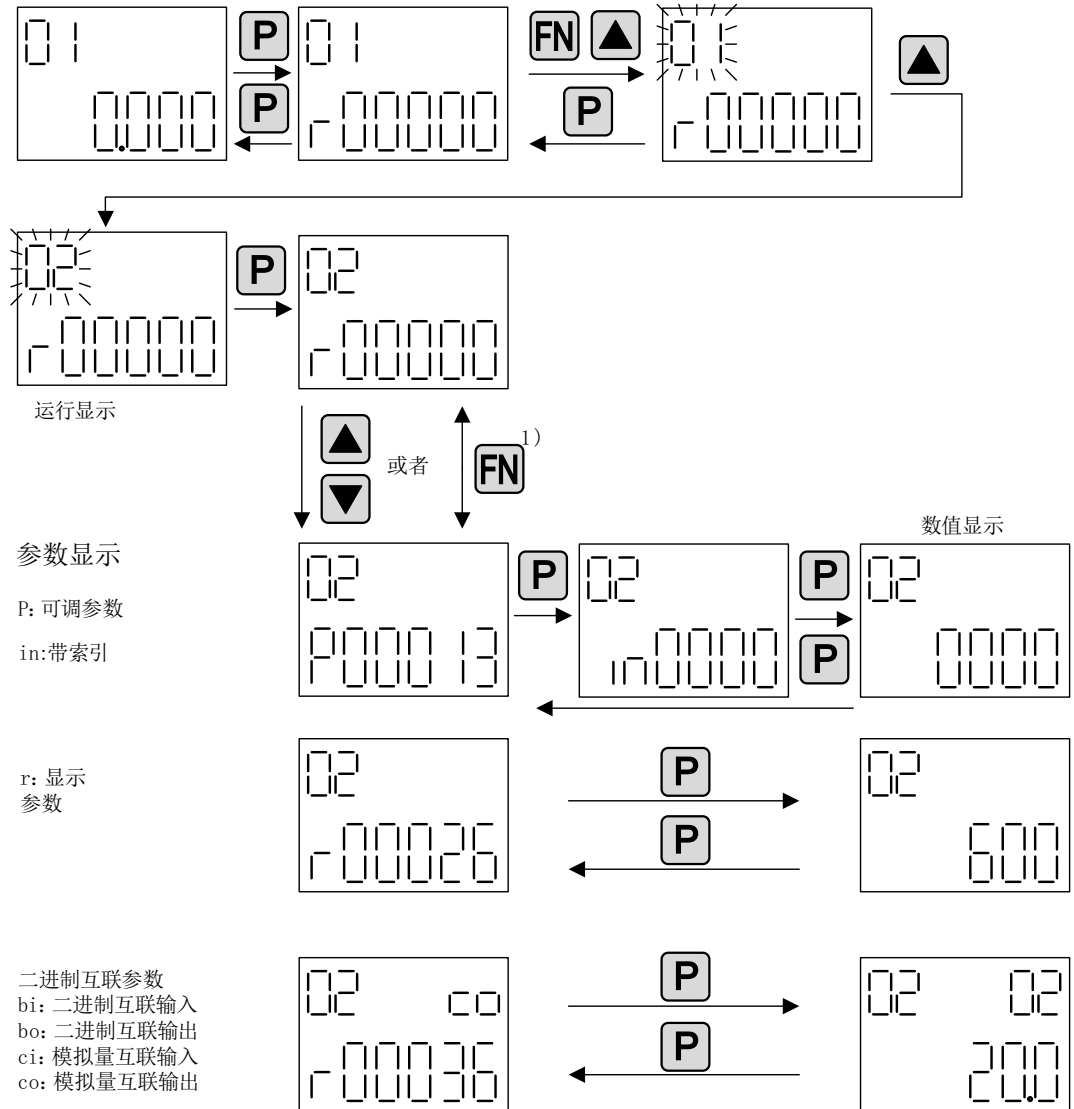


图 2-14 参数显示

数值显示

使用“P”键可以从参数显示切换到数值显示。在数值显示中可以通过箭头键将可调参数的值增大或减小。可以通过“FN”键选择光标。

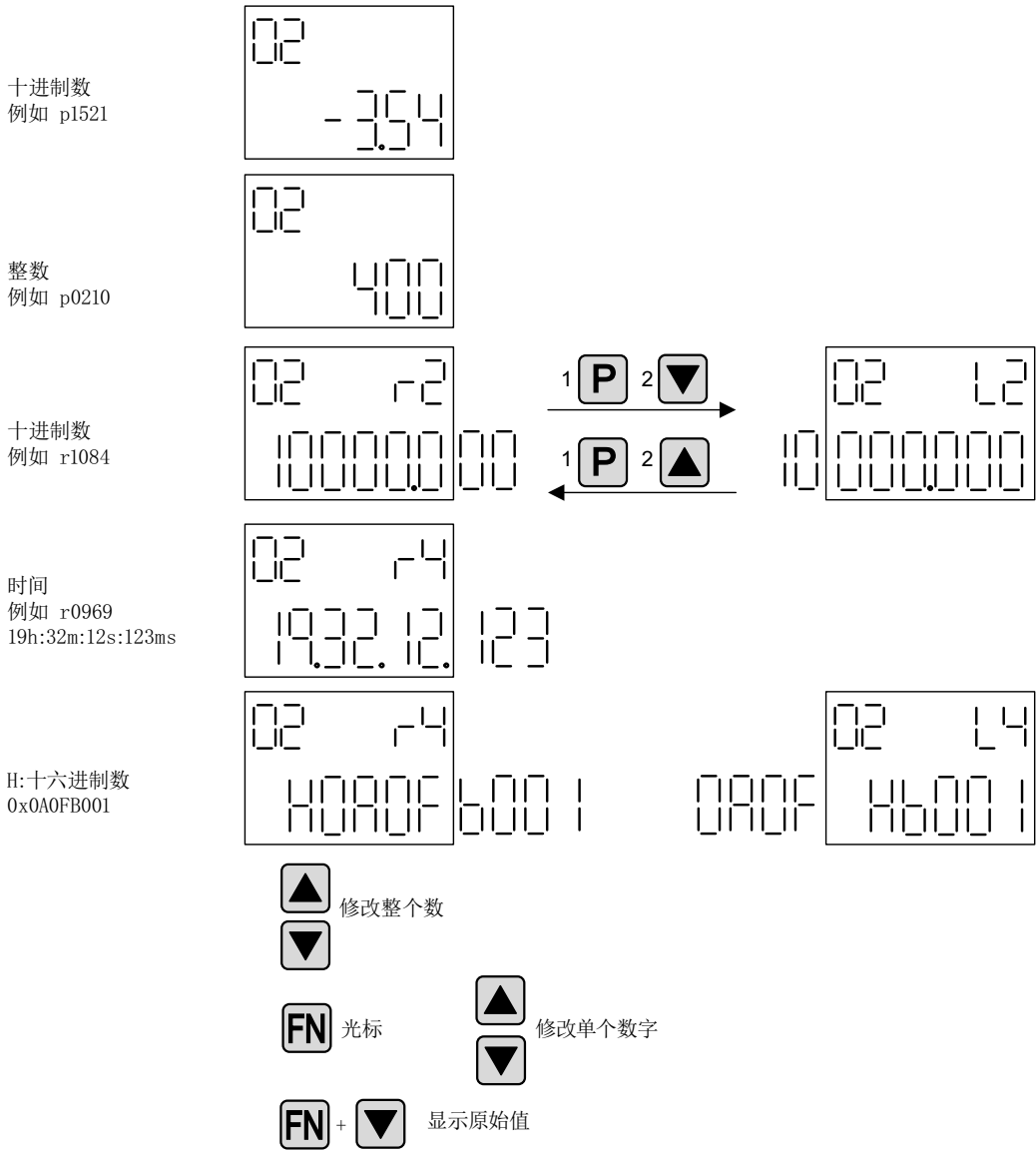


图 2-15 数值显示

示例：修改参数

前提条件：相应的访问级已设置
(本例中为 p0003 = 3)

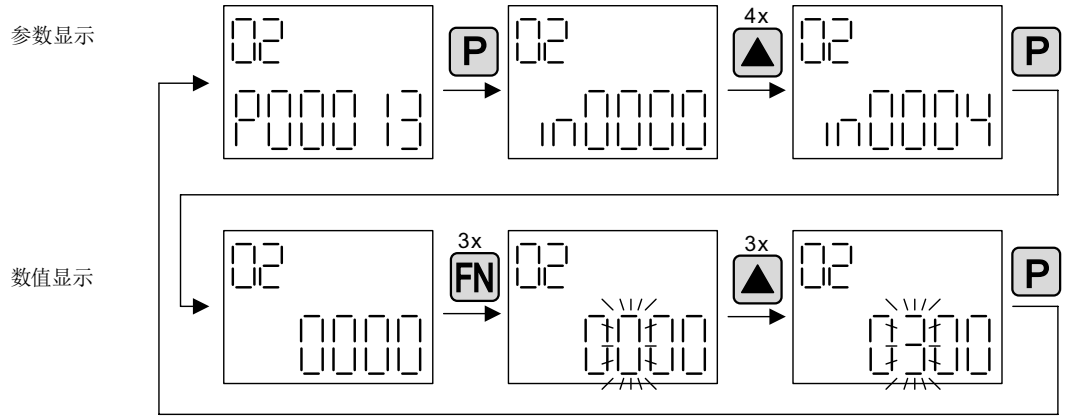


图 2-16 示例：将 p0013[4] 从 0 修改到 300

示例：修改 BI 和 CI 参数

对于驱动对象 2 的 BI p0840[0] (OFF1)，控制单元(驱动对象 1)的 BO r0019.0 已进行了互联连接。

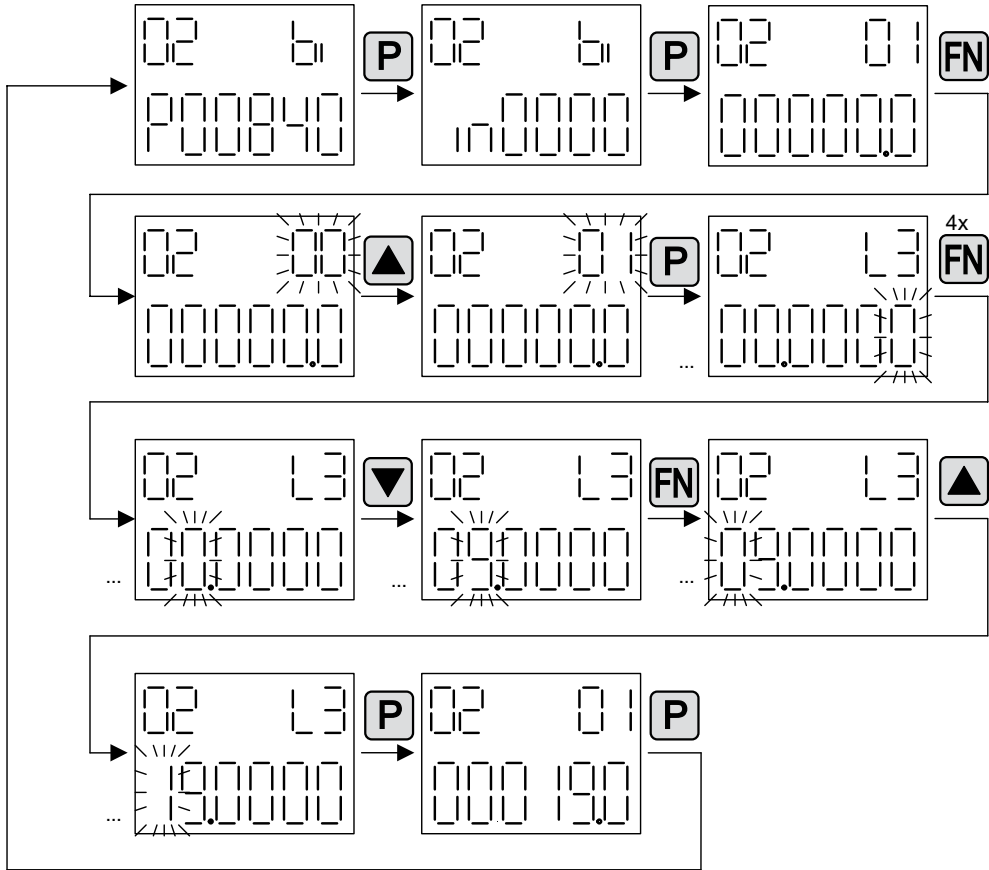


图 2-17 示例：修改带索引的二进制互联参数

2.3.1.3 故障和报警的显示

故障的显示

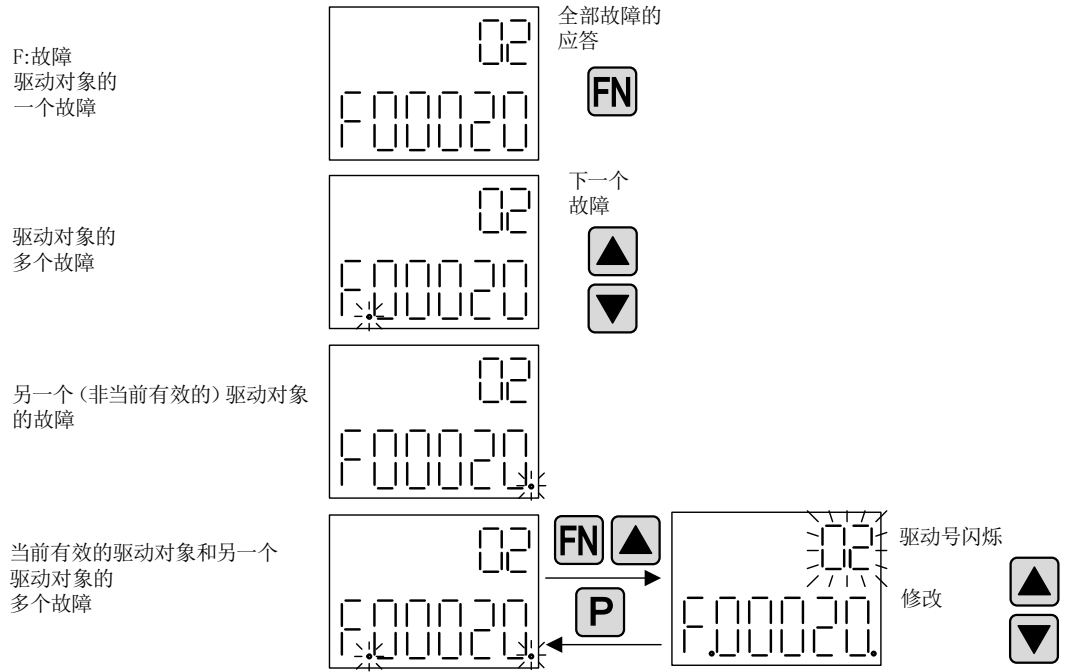


图 2-18 故障

报警的显示

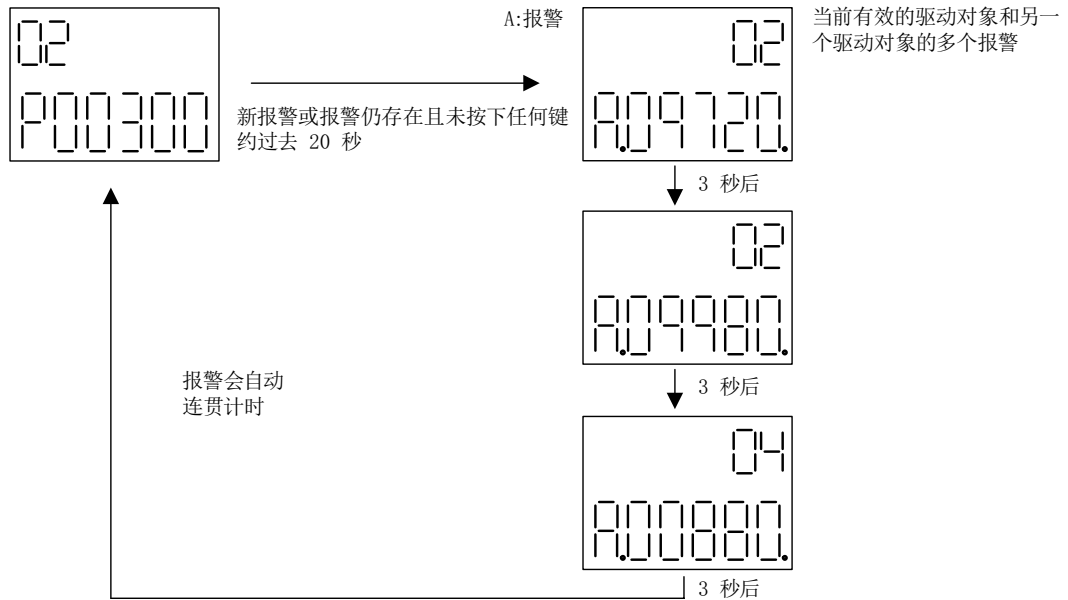


图 2-19 报警

2.3.1.4 通过 BOP20 控制驱动

在调试时可以通过 BOP20 来控制驱动。在控制单元驱动对象上可使用一个控制字 (r0019)，能实现与相应的 BI（如驱动的）进行互联连接。

如果选择了标准 PROFIdrive 报文，那么该互联连接将不会生效，因为报文的互联无法断开。

表格 2-5 BOP20 控制字

位(r0019)	名称	互联参数示例
0	ON / OFF (OFF1)	p0840
1	无滑行停止 / 滑行停止 (OFF 2)	p0844
2	无快速停止 / 快速停止 (OFF 3)	p0848
<p>提示: 在首次调试中只能互联连接位 0。当位 0 ... 2 互联时，系统下电的优先级如下： OFF2, OFF3, OFF1。</p>		
7	应答故障 (0 -> 1)	p2102
13	电动电位器，升高	p1035
14	电动电位器，降低	p1036

2.3.2 BOP20 的重要功能

描述

使用 BOP20 可以通过参数执行以下为项目处理提供支持的功能：

- 恢复出厂设置
- 从 RAM 复制到 ROM
- 通过 LED 进行识别
- 应答故障

恢复出厂设置

整套设备的出厂设置都可以在驱动对象 CU 中建立。

- p0009 = 30
- p0976 = 1

从 RAM 复制到 ROM

可以在驱动对象 CU 中将全部参数保存在非易失存储器（存储卡）中：

- 长按 P 键 3 秒，
或者
- p0009 = 0
- p0977 = 1

说明

当驱动上已选择进行识别（例如电机数据识别）时，该参数无效。

通过 LED 进行识别

驱动对象的主要组件（例如电机模块）可以通过 p0124 的索引进行识别。组件的“Ready”LED 开始闪烁。索引与 p0107 中的索引一致。通过该参数可以识别出驱动对象的类型。

驱动对象的组件还可以通过以下参数识别：

2.3 基本操作面板 20(BOP20)

- p0124 通过 LED 进行功率单元的识别
- p0144 通过 LED 进行电压传感模块的识别
- p0144 通过 LED 进行编码器模块的识别

应答故障

按下 Fn 按键可以应答所有已矫正的故障。

2.4 在 STARTER 中创建项目

2.4.1 离线创建项目

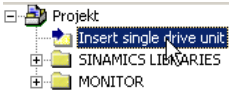
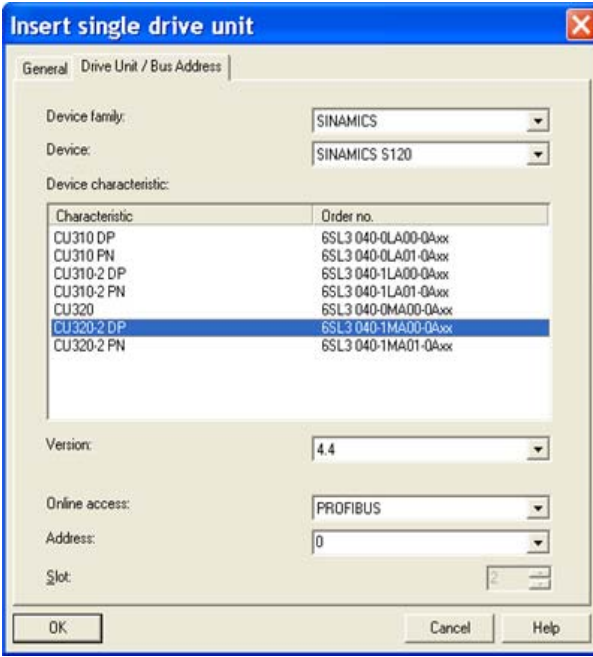
PROFIBUS

在离线创建项目时需要提供 PROFIBUS 地址、设备类型以及设备版本（例如固件版本 4.5 或更高版本）。

表格 2-6 在 STARTER 中创建项目的步骤（示例）

	做什么？	如何做？	注释
1.	创建新项目	<p>1. 调用菜单“Project > New”。</p> <p>显示有以下标准设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> - “User projects”窗口打开。显示目标目录中已存在的项目 - 名称：Project_1（可自由选择） - Type: Project - Storage location（保存路径）：默认（可自由设置） <p>2. 根据需要修改“Name”和“Storage location”。</p> 	项目是离线创建的，在配置结束时载入到目标系统中。

2.4 在 STARTER 中创建项目

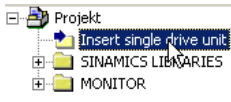
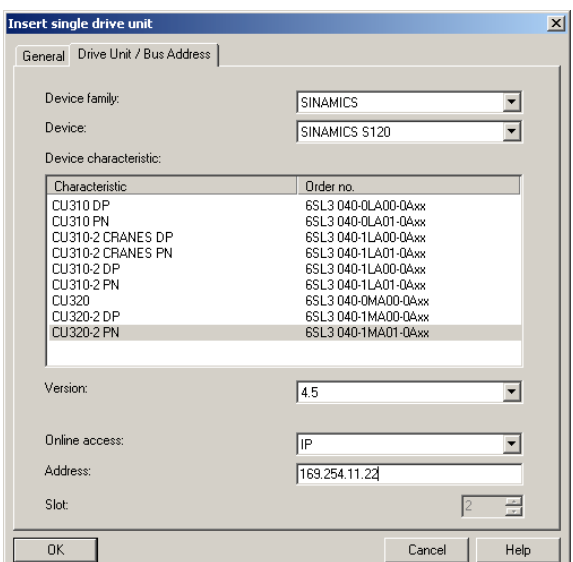
做什么？	如何做？	注释
<p>2. 添加单个的驱动</p> 	<p>1. 双击项目树形图中的“Add individual drive unit”。</p> <p>以下设置已预先设定好：</p> <ul style="list-style-type: none"> - Device type: CU320-2 DP - Device version: 4.5 或更高版本 - Address type: PROFIBUS/USS/PPI - Bus address: 7 <p>2. 需要时修改此设置。</p> 	<p>总线地址的说明：</p> <p>在首次调试时必须设置控制单元的 PROFIBUS 地址。</p> <p>该地址可通过控制单元上的旋转编码开关设置，范围在 1 到 126 之间，并可通过 p0918 读取。当编码开关处于 0 时（出厂设置），该值可以选择通过 p0918 设置，范围在 1 到 126 之间。</p>
<p>3. 配置驱动设备</p>	<p>在项目创建好之后，必须对驱动设备进行配置。在后面的章节中列举了几个示例。</p>	

PROFINET

在离线创建项目时需要提供 PROFINET 地址、设备类型以及设备版本（例如固件版本 4.5 或更高版本）。

	做什么？	如何做？	注释
1	创建新项目	<p>1. 调用菜单“Project > New”。 显示有以下标准设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> - “User projects”窗口打开。显示目标目录中已存在的项目 - 名称：Project_1（可自由选择） - Type: Project - Storage location（保存路径）：默认（可自由设置） <p>2. 根据需要修改“Name”和“Storage location”。</p> 	项目是离线创建的，在配置结束时载入到目标系统中。

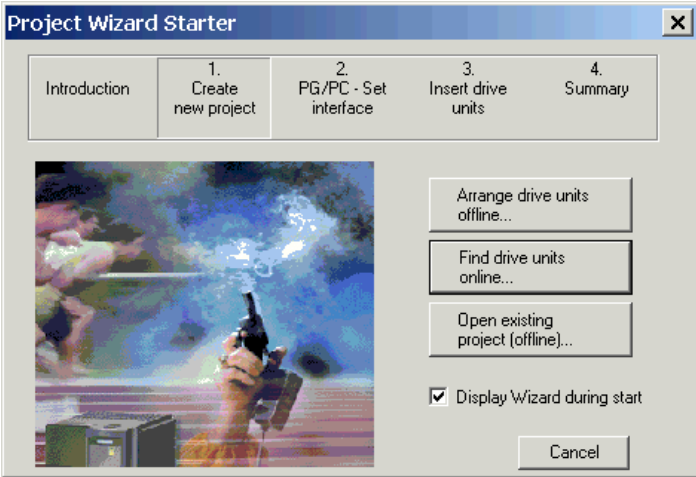
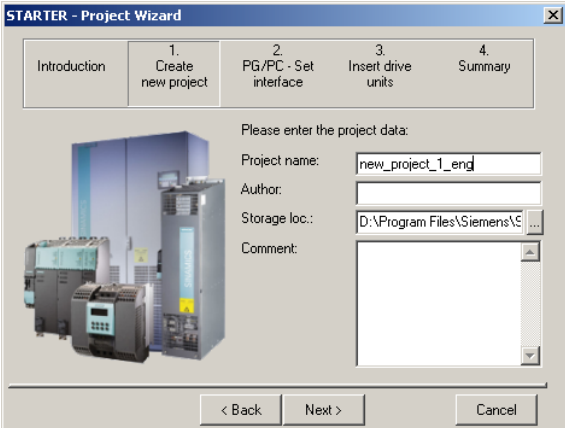
2.4 在 STARTER 中创建项目

	做什么？	如何做？	注释
2.	<p>添加单个的驱动</p> 	<p>1. 双击项目树形图中的“Add individual drive unit”。</p> <p>以下设置已预先设定好：</p> <ul style="list-style-type: none"> - Device type: CU320-2 PN - Device version: 4.5 或更高版本 - STARTER version: 4.3 或更高版本 - Address type: PROFINET - Bus address: 169.254.11.22 <p>2. 需要时修改此设置。</p> 	<p>总线地址的说明：</p> <p>在首次调试时无须设置控制单元的 PROFINET 地址。控制单元 TCP/IP 地址的缺省值为 169.254.11.22。可根据需要对地址进行修改。</p>
3	<p>配置驱动设备</p>	<p>在项目创建好之后，必须对驱动设备进行配置。在后面的章节中列举了几个示例。</p>	

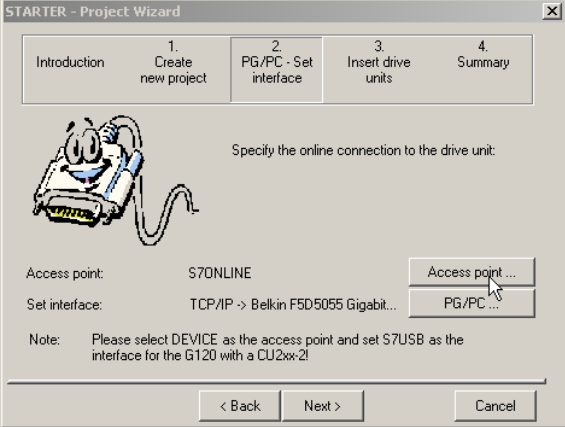
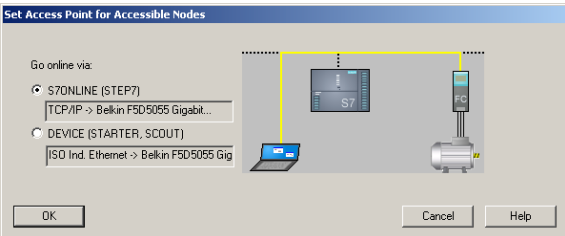
2.4.2 在线创建项目

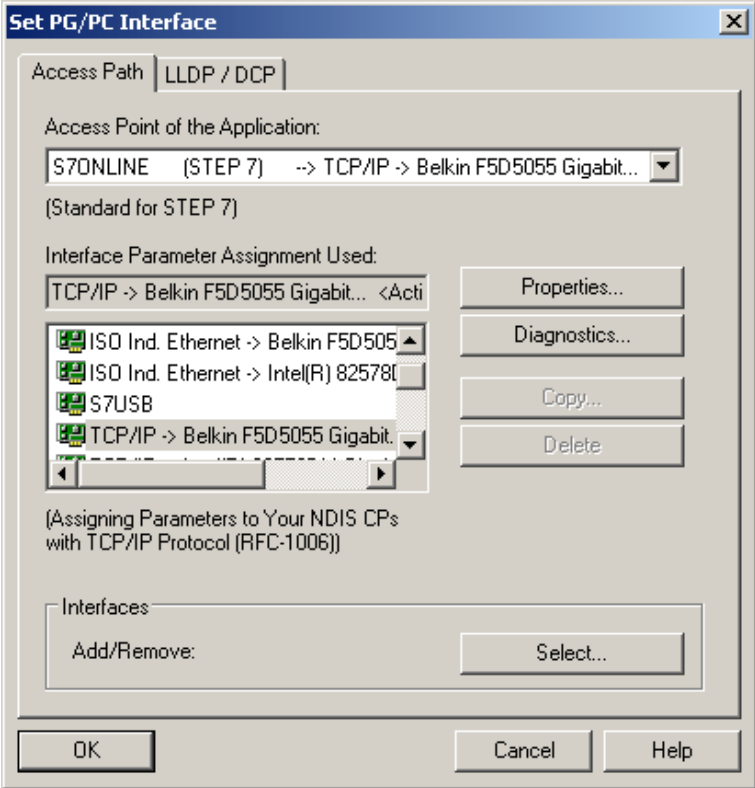
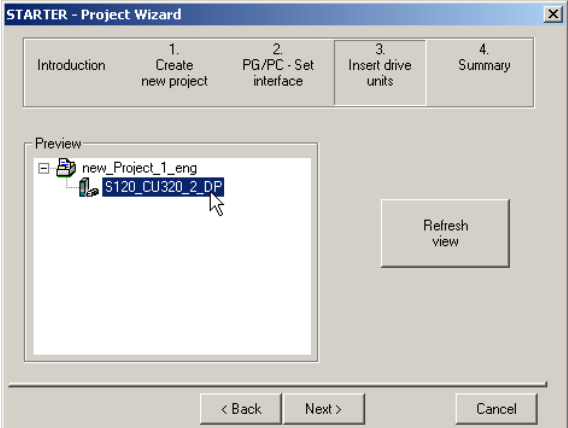
如需在线查找 PROFIBUS 或 PROFINET 总线节点，必须将驱动设备和 PG/PC 通过 PROFIBUS 或 PROFINET 连接在一起。

表格 2-7 在 STARTER 中的查询步骤示例

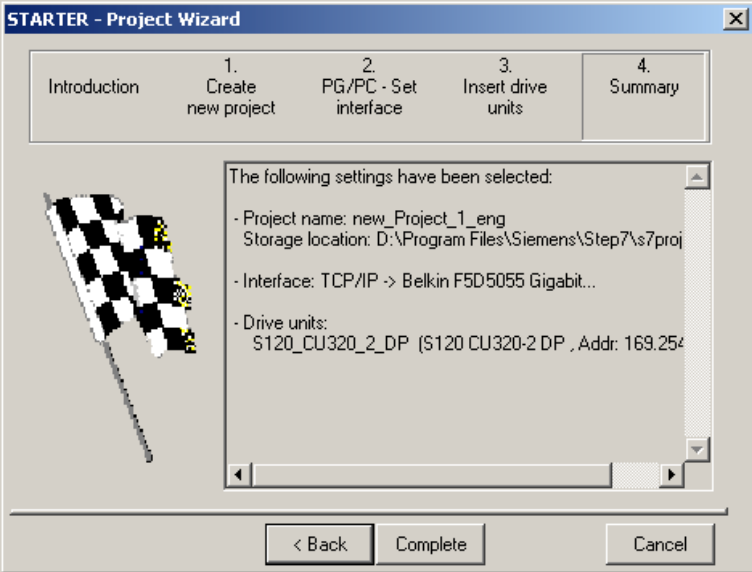
	做什么？	如何做？
1.	创建新项目	<p>1. 调用菜单“Project > New with wizard”。</p> <p>2. 点击“Find drive units online”。</p> 
1.1	输入项目数据	<p>1. 输入以下项目数据：</p> <ul style="list-style-type: none"> - Project name: Project_1, 可自由选择 - Author: 可自由选择 - Storage loc.: 可自由选择 - Comment: 可自由选择 <p>2. 需要时修改相应的项目数据。</p> 

2.4 在 STARTER 中创建项目

	做什么？	如何做？
2.1	设置 PG/PC 接口	<p>在此窗口中可以设置 PG/PC 接口。</p> 
2.2	选择访问点	<p>可以通过 STARTER 或 STEP7 来访问设备。</p> <ol style="list-style-type: none"> 第 2 步时点击“Access point”。 选择可访问节点的访问点。 

	做什么?	如何做?
2.3	选择 PG/PC 接口	<p>可以在该窗口中选择、设置和测试接口。</p> <ol style="list-style-type: none"> 第 2 步时点击“PG/PC”。 选择“Access point of the application”和接口设置参数。 当前选项中没有需要的接口时，可通过按钮“Select”创建其他接口。 
3.	添加驱动设备	<p>此处搜索到的节点将在预览窗口显现。 使用按钮“Update View”可更新预览。</p> 

2.4 在 *STARTER* 中创建项目

	做什么?	如何做?
4.	摘要	<p>项目现已创建。</p> <p>1. 点击“Complete”。</p> 
5.	配置驱动设备	<p>在项目创建好之后，必须对驱动设备进行配置。在后面的章节中列举了几个示例。</p>

2.5 书本型伺服驱动的首次调试

在本章节中通过示例说明首次调试时所有必须进行的配置、参数设置以及测试。调试是使用调试工具 **STARTER** 进行的。

开机调试的前提

1. 满足了 开机调试的前提 (页 15)。
2. 调试检查表 (页 17) (表格 1-1 和 1-2) 都已填写并且各项都已打勾。
3. 已安装并激活了调试工具 **STARTER**。
 - 参见 **STARTER** 安装 DVD 盘上的 “Readme”文件
4. 驱动系统按照规定进行布线。
5. PG/PC 和驱动系统之间的通讯已经准备好。
6. 控制单元的电源 (DC 24 V) 已接通。

2.5.1 任务

调试的驱动设备包含以下组件：

表格 2-8 组件一览

名称	组件	订货号
控制与电源		
控制单元 1	控制单元 320-2 DP	6SL3040-1MA00-0AA1
调节型电源模块 1	调节型电源模块 16 kW	6SL3130-7TE21-6AAx
电源滤波器组件包 16 kW	电源滤波器和进线电抗器	6SL3000-0FE21-6AAx
驱动 1		
电机模块 1	单轴电机模块 9 A	6SL3120-1TE21-0AAx
编码器模块 1.1	SMC20	6SL3055-0AA00-5BAx
电机 1	同步电机	1FK7061-7AF7x-xxxx
电机编码器 1	sin/cos 增量式编码器 C/D 1 Vpp 2048 p/r	1FK7xxx-xxxxx-xAxx
编码器模块 1.2	SMC20	6SL3055-0AA00-5BAx
外部编码器	增量式编码器 sin/cos 1 Vpp 4096 p/r	-
驱动 2		
电机模块 2	单轴电机模块 18 A	6SL3120-1TE21-8AAx
电机 2	异步电机	1PH7103-xNGxx-xLxx
编码器模块 2	SMC20	6SL3055-0AA00-5BAx
电机编码器 2	sin/cos 增量式编码器 1 Vpp 2048 p/r	1PH7xxx-xMxxx-xxxx

2.5 书本型伺服驱动的首次调试

电源模块和两个驱动的使能信号都应通过 PROFIBUS 传输。

- 调节型电源模块的报文
报文 370: 电源, 单字 (word)
- 驱动 1 的报文
标准报文 4: 转速控制, 2 个位置编码器
- 驱动 2 的使能信号
标准报文 3: 转速控制, 1 个位置编码器

说明

其它有关报文类型的说明参见 SINAMICS S120 功能手册或 SINAMICS S120/S150 参数手册。

2.5.2 组件布线（示例）

下图展示了组件结构及其相应的布线方式。DRIVE-CLiQ 布线以粗线表示。

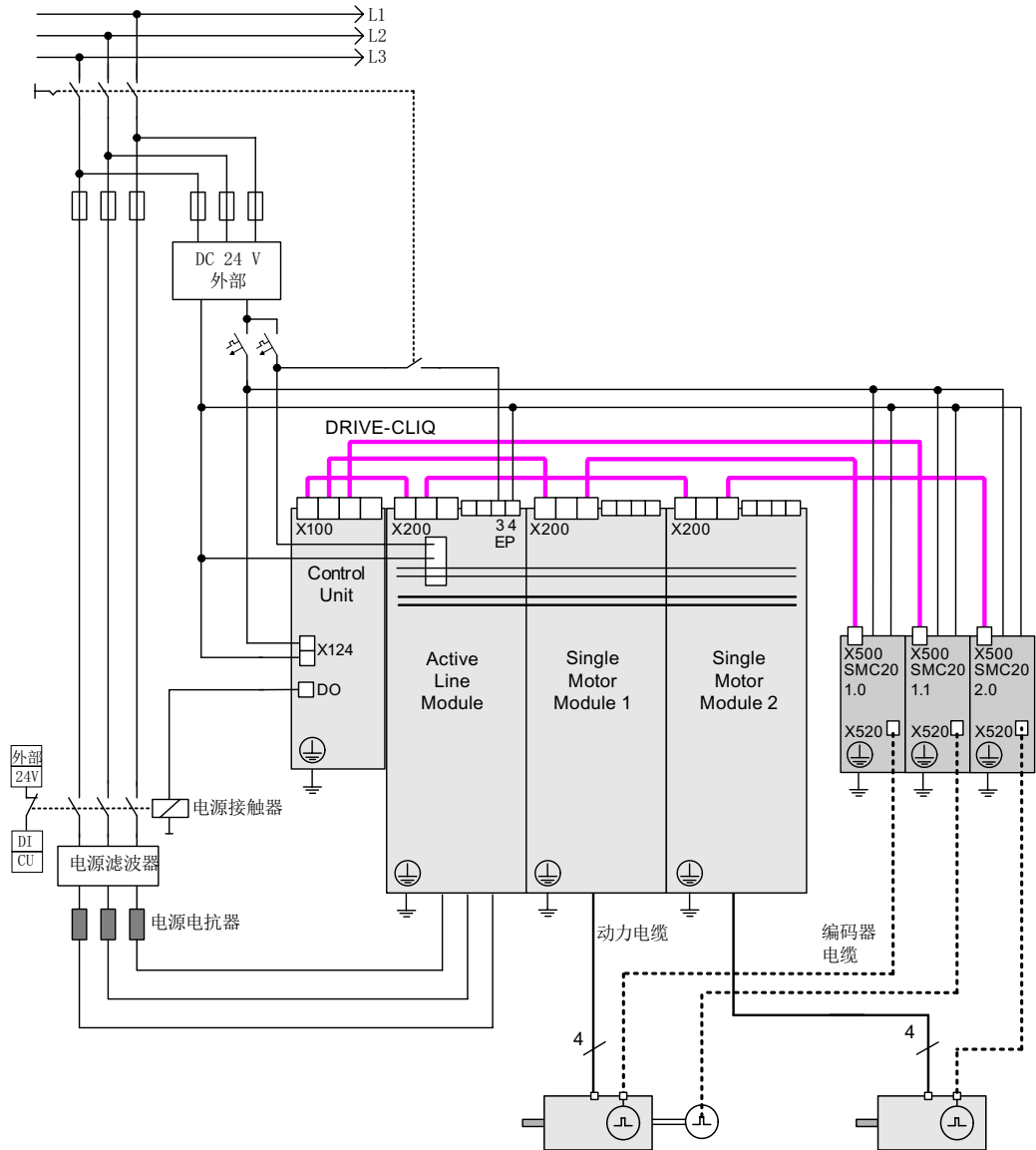


图 2-20 组件布线（示例）

其它有关布线和编码器系统连接的说明参见设备手册

2.5.3 调试示例中的信号流

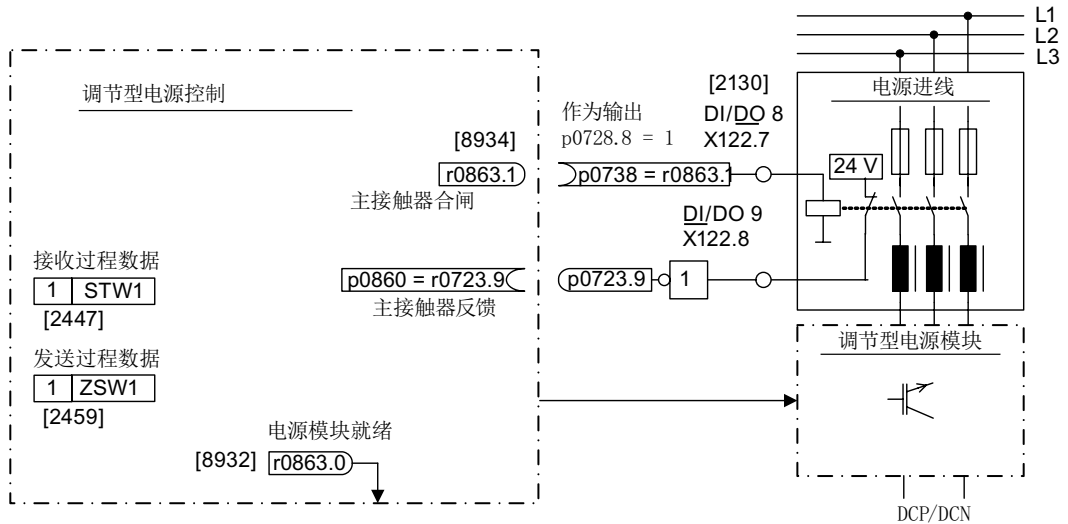


图 2-21 调试示例中的信号流（伺服，第 1 部分）

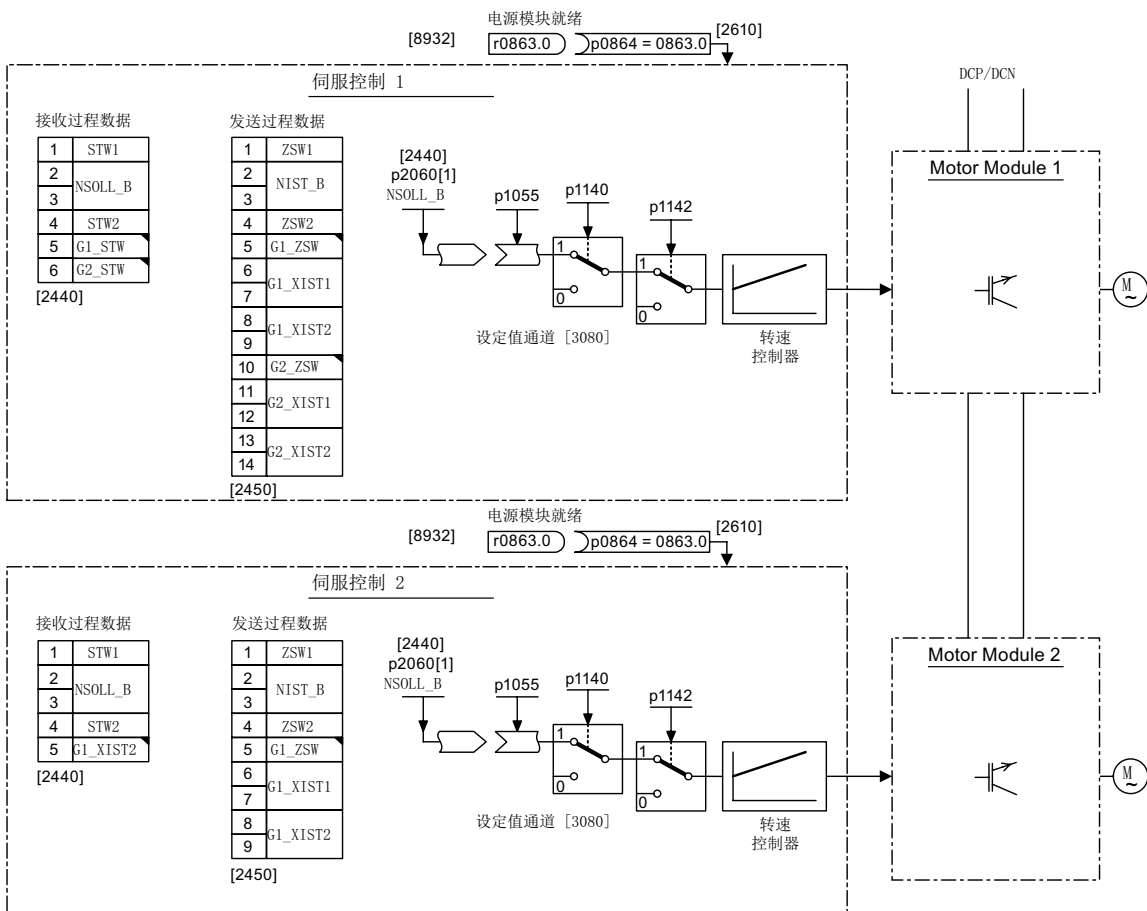


图 2-22 调试示例中的信号流（伺服，第 2 部分）

2.5.4 使用 STARTER 进行调试（示例）

下表中举例说明了使用调试工具 STARTER 进行调试的步骤。

表格 2-9 使用 STARTER 进行调试的步骤（示例）

	做什么？	如何做？	注释
1.	创建新项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > New...”。 2. 在对话框中“New Project”中输入名称。 3. 点击“OK”。 	-
2.	自动配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > Connect to selected target system”。 因为现在项目中无任何设备，STARTER 提供查找可访问的接口。 2. 点击“OK”。 3. 勾选一台可访问的驱动设备。 4. 点击“Accept”。 项目传输至项目窗口。 STARTER 对比在线/离线配置。窗口中显示结果： 因为离线，PG 中尚无该项目。 5. 点击“Load to PG==>”，将驱动设备的实际数据传送到 PG 中。 6. 关闭该窗口。 驱动设备会传送到项目窗口中。STARTER 和驱动设备在线连接。 7. 双击“Automatic configuration”。 按照向导中的指示进行配置。 8. 在自动调试期间，向导会为您提供可以选择的驱动对象类型。所有组件都选择缺省设置“Servo”。 9. 点击“Create”。 	-
		当所有与驱动器相连的设备通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元进行通讯时，表明调试已基本结束。	结束自动配置
<p>提示：</p> <p>由于在出厂设置中 p7826 = 1，因此在首次启动所配置的 DRIVE-CLiQ 组件时，固件会自动升级到存储卡上的固件版本。该过程会持续几分钟。与此同时该组件上 READY LED 以绿色/红色闪烁，控制单元上的 LED 以橙色闪烁（0.5 Hz）。在所有升级结束后，控制单元上的 READY LED 以橙色（2 Hz）闪烁，完成更新的组件的 READY LED 以绿色/红色闪烁（2 Hz）。重新给组件上电后，固件才会激活。</p> <p>与驱动设备相连，但未通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元实现通讯的设备必须手动对其进行配置，并将其传送到驱动拓扑中。这类设备只可在离线模式下使用。</p>			

2.5 书本型伺服驱动的首次调试

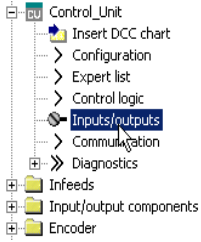
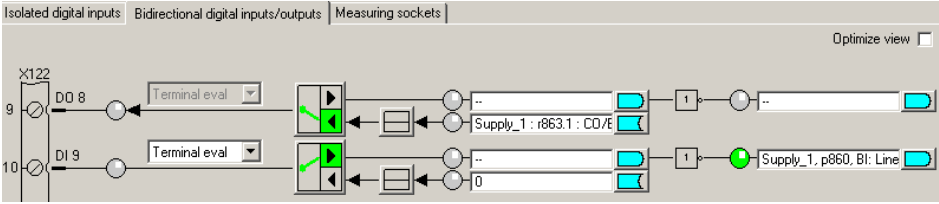
	做什么？	如何做？	注释
3.	配置电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > separate from target system”，切换为离线模式。 2. 双击项目树形图中的“Infeeds”。 3. 双击“Insert infeeds”。 电源模块配置向导就打开了。 	电源模块
3.1	电源模块配置向导	<p>当电源模块通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元连接在一起时，向导中会自动显示从电子铭牌中得到的数据。</p> <p>如果控制单元上没有任何 DRIVE-CLiQ 连接，则必须借助向导手动输入电源数据。</p>	如果电网环境或直流母线的组件发生变化，则应再次进行电网/直流母线识别。
3.2	添加电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 命名电源模块。 2. 选择类型。 3. 点击“OK”。 	-
3.3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择电源电压范围。 2. 选择冷却方式。 3. 选择结构类型。 4. 选择功率。 5. 点击“Next >”。 	-
3.4	配置其他数据	<ol style="list-style-type: none"> 1. 首次通电时激活电网/直流母线识别。 2. 接收来自上一个窗口的设备输入电压。 额定电网频率会自动测定。 3. 要注意已经勾选了选项“Line filter available”。 4. 在书本型电源模块上选择电源滤波器。 可以选择多个不同类型的电源滤波器。 5. 必要时输入并联的电源模块的数量。 6. 选择一个外部制动模块。 7. 选择多个电源模块的主/从运行。 8. 点击“Next >”。 	-
3.5	配置电源模块： 过程数据交换	<p>有三种通讯报文可供选择： 370、371 和 999。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择所需的报文。 2. 点击“Next >”。 	-
3.6	配置总结报告	<p>电源模块的配置结束。 屏幕上会显示配置总结报告。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 点击“Complete”。 	电源模块的配置数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。

	做什么?	如何做?	注释
<p>小心</p> <p>如果电源模块是由控制单元控制，而不是由电机模块控制，则电源模块的就绪信号 r0863.0 必须和驱动的参数 p0864 “电源就绪”通过一个数字量输入/输出互联在一起。如不加注意，可能导致电源模块损坏。</p>			
4.	配置驱动	<p>驱动必须在离线模式下进行配置。向导中会自动显示从电子铭牌中得到的数据。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双击项目树形图中的“Drives”。 2. 双击条目“Insert Drives”。 <p>驱动配置向导就打开了。</p>	-
4.1	添加驱动	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为驱动命名。 2. 点击“OK”。 	-
4.2	配置控制结构	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择功能模块。 2. 选择所需的控制方式“Servo”。 3. 点击“Next >”。 	-
4.3	配置功率单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为功率单元命名。 2. 选择直流输入电压。 3. 选择冷却方式。 4. 选择结构类型。 5. 选择所需的功率单元。 6. 点击“Next >”。 	-
4.4	配置功率单元的 BICO 互联	<p>如果使用的电源模块上没有建立 DRIVE-CLiQ 连接，系统会提示您连接运行信号。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在接着弹出的对话框“Drive in operation”中设置 p0864 = 1。 2. 点击“Next >”。 	
4.5	配置附件数据	<p>可以在该窗口中选择以下附件</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不同的输出滤波器 • 电压监控模块 • 并联电路 	<p>小心</p> <p>如果连接了正弦滤波器，则应在此时将其激活，否则可能会损坏该滤波器！</p> <p>电机模块的配置已结束。</p>
5	配置驱动设置	<p>可以选择电机标准(IEC / NEMA)和功率单元的应用（负载循环）。</p>	电机数据自动选择和输入。

	做什么？	如何做？	注释
5.1	配置电机	1. 给电机命名（例如：电气设备标识）。 2. 如果电机自带一个 DRIVE-CLiQ 接口，请勾选该项。 3. 点击“Next >”。 电机数据在调试时就已经自动传送到控制单元中了。	您可以从电机列表中选择 一个标准电机或手动 输入电机数据。接着可 以选择电机类型。
		1. 如果您需要使用标准电机，请勾选“Select standard motor from list”。 2. 从“Motor type”列表中选择标准电机类型。 3. 接着勾选您的电机。 4. 点击“Next >”。	
		1. 如果您需要的电机不在标准列表中，选择“Enter motor data”并跳至章节 5.2。 2. 在“Motor type”列表中勾选电机类型。 3. 点击“Next >”。	
5.2	配置电机数据	1. 根据电机铭牌输入电机数据。	如果未输入机械数据， STARTER 会根据铭牌 数据估算出数据。同样 STARTER 也会根据铭 牌数据或者通过自动的 电机数据识别估算出等 效电路图数据。
		1. 您也可以在输入电机数据后在首次调试时进行一次电机识别。	
		也可以使用电机列表中的电机数据。 1. 根据向导中操作，点击“Next >”。 2. 如数据已知，您可以输入电机和驱动支路的机械数据或 PE 主轴的数据。 3. 请选择是否需要为驱动计算电机数据/控制器数据。	
小心 如果在 PG/PC 中的项目数据传送到驱动中后更换了电机，您必须在重新传送数据前检查脉冲频率。			
5.3	配置电机抱闸	1. 如果没有使用电机抱闸，点击“Next >”。 2. 如果使用了电机抱闸，请在对话框中选择抱闸接着对其进行配置。 3. 点击“Next >”。	详细信息：见功能手册。
5.4	配置编码器	最多可以连接 3 个编码器。 1. 如果使用了 DRIVE-CLiQ 编码器，请勾选相应的选项。 2. 点击“Next >”。 STARTER 可以自动识别和配置编码器。	如果使用未在列表中的 编码器类型，也可以手 动输入数据。 双击“Details”，可以查 看从编码器列表中选择 的编码器的数据。
		1. 也可以使用标准编码器。从列表中选择编码器。 2. 点击“Next >”。	

	做什么?	如何做?	注释
		也可以自定义编码器。 1. 选择“Enter data”。 2. 点击“Encoder data”。 3. 选择“Measuring system”。 4. 输入所需的数据，并点击“OK”。 5. 点击“Next >”。	
5.5	输入编码器数据	1. 在输入栏中输入编码器数据，并点击“OK”。	其他编码器按以上方式输入
5.6	配置过程数据交换	1. 您可以从不同的报文中选择 PROFIdrive 报文来进行通讯。	-
5.7	配置总结报告	驱动线路的配置已结束。屏幕上会显示配置总结报告。 1. 点击“Complete”。	驱动设备的配置数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。
5.8	配置驱动功能	您可以选择特定的工艺应用。 1. 在项目树形图中点击 Drives\Drive xy\Configuration。 2. 点击按钮“Function module / Technology package”。在选项卡“Function module”下，您可以激活一个或多个功能模块。 3. 点击“OK”。	应用的选择会影响开环和闭环控制参数的计算。
5.9	重要参数	在该窗口中，您可以设定限值。 其中比如要注意驱动线路的机械限制条件。	-
5.10	摘要	驱动数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。	-
提示 基准参数和极限值可以通过在 STARTER 中设置 p0340 = 1 来防止被自动覆盖： Drive -> Configuration -> Reference parameters / blocked list tab。			
6	使能信号和 BICO 互连	电源模块和两个驱动的使能信号都应通过控制单元的数字输入端传输。	-

2.5 书本型伺服驱动的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
6.1	电源接触器	1. 进行以下电源接触器设置： <ul style="list-style-type: none"> - p0728.8 = 1 将 DI/DO 设置为输出端 - p0738 = 0863.1 电源接触器 ON - p0860 = 0723.9 电源接触器，反馈信号 	电源接触器应由驱动对象 infeed_1 来控制。 参见功能图[8834] 可以在 function --> Line contactor control 窗口中检查互连连接。
			
7.	备份设备中的参数	1. 调用菜单“Project” > “Connect to selected target device”（在线模式）。 2. 调用菜单“Target system > Load > load CPU/drive unit to target device...”。 1. 在项目树形图中勾选驱动设备。 2. 调用菜单“Target system > Copy from RAM to ROM”。 （将数据备份到存储卡上）	在驱动设备上点击鼠标左键（SINAMICS S120）
8.	运转电机	可通过 STARTER 中的控制面板运转电机。 控制面板位于项目树形图“Drive unit\Drive\Commissioning\Control board”下。	有关控制面板的其它信息参见入门指南。 控制面板会提供控制字 1（STW1）和转速设定值 1（NSOLL）。 有关电网/直流母线识别的其它信息参见 SINAMICS S120 功能手册。

在 STARTER 中进行诊断

选择 Component -> Diagnosis -> Control/status words

- 控制/状态字
- 状态参数
- 缺少使能信号

2.6 采用矢量 V/f 控制的书本型设备的首次调试

在本章节中通过示例说明首次调试时所有必须进行的配置、参数设置以及测试。调试是使用调试工具 STARTER 进行的。

开机调试的前提

1. 满足了 开机调试的前提 (页 15)。
2. 调试检查表 (页 17) (表格 1-1 和 1-2) 都已填写并且各项都已打勾。
3. 已安装并激活了调试工具 STARTER。
 - 参见 STARTER 安装 DVD 盘上的“Readme”文件
4. 驱动系统按照规定进行布线。
5. PG/PC 和驱动系统之间的通讯已经准备好。
6. 控制单元的电源 (DC 24 V) 已接通。

2.6.1 任务

现在要对采用“矢量 V/f”控制的“书本型”驱动进行首次调试，驱动包含的组件有：

表格 2- 10 组件一览

名称	组件	订货号
控制与电源		
控制单元	控制单元 320-2 DP	6SL3040-1MA00-0AA1
非调节型电源模块	非调节型电源模块 16 kW	6SL3130-6TE21-6Axx
电源滤波器组件包 16 kW	电源滤波器和进线电抗器	6SL3100-0BE21-6AB0
驱动 1		
电机模块	单轴电机模块 9 A	6SL3120-1TE21-0Axx
电机	异步电机	1PH8083-1xF2x-xxxx
驱动 2		
电机模块	单轴电机模块 9 A	6SL3120-1TE21-0Axx
电机	异步电机	1PH8083-1xF2x-xxxx

电源和驱动的使能信号都应通过端子传输。

2.6.2 组件布线（示例）

下图展示了组件结构及其相应的布线方式。DRIVE-CLiQ 布线以粗线表示。

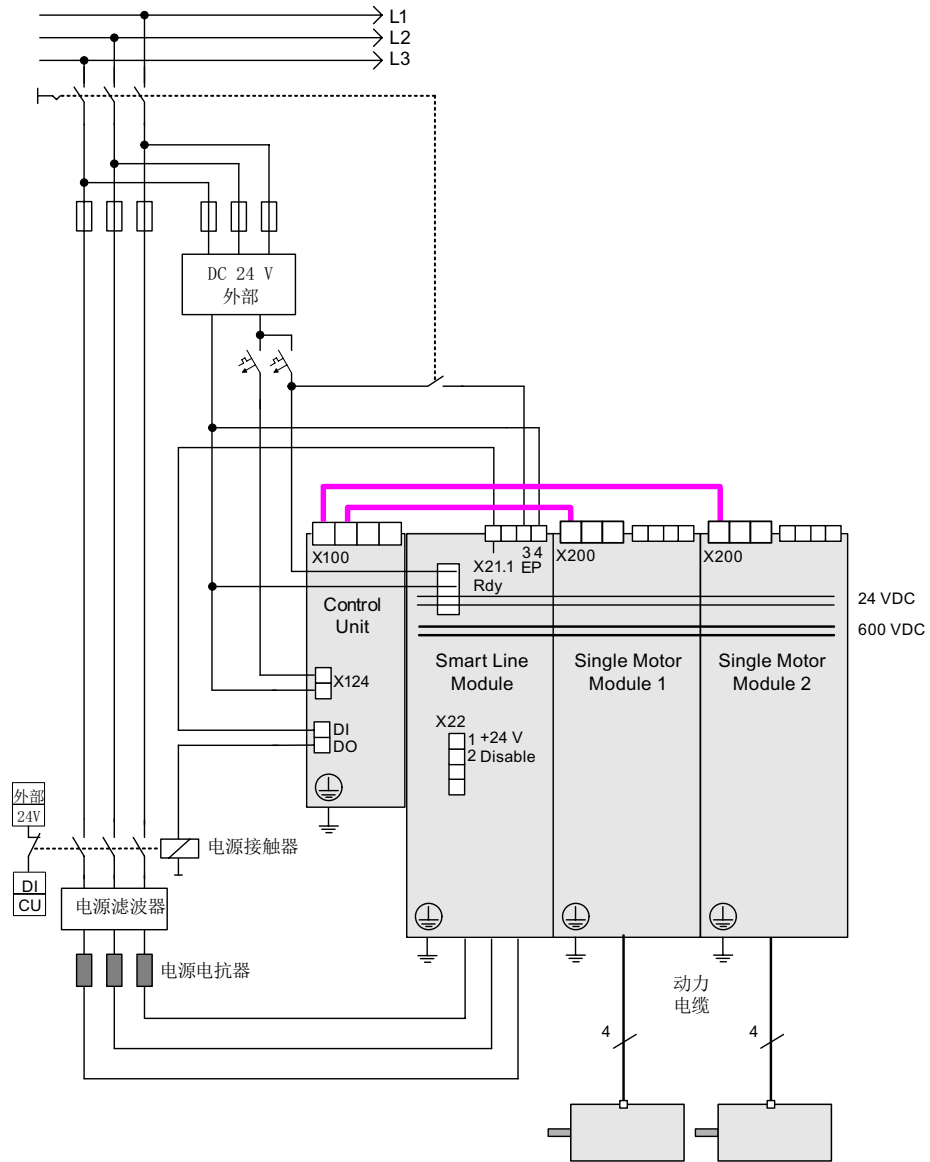


图 2-23 组件布线（示例）

其它有关布线和编码器系统连接的说明参见设备手册。

2.6.3 调试示例中的信号流

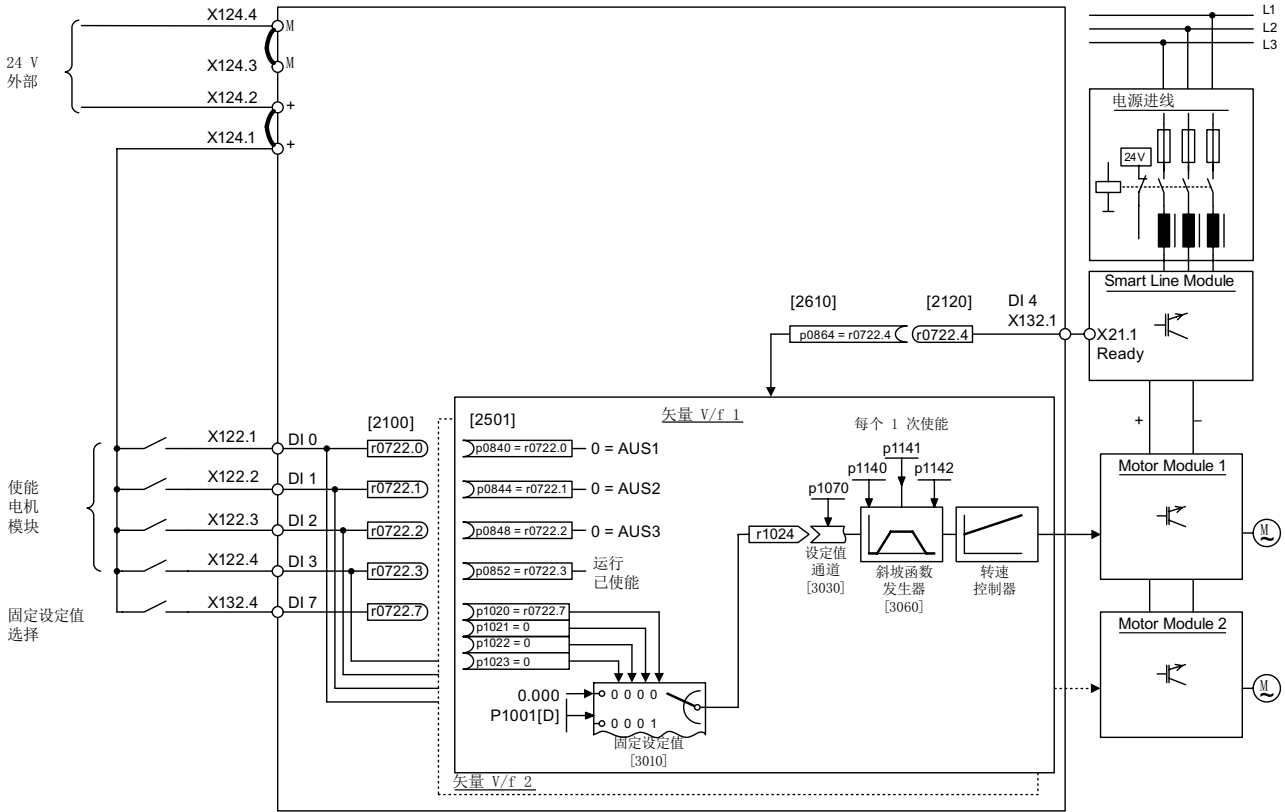


图 2-24 采取 V/f 控制的书本型设备的信号流

2.6.4 使用 STARTER 进行调试（示例）

下表中举例说明了使用调试工具 STARTER 进行调试的步骤。

表格 2- 11 使用 STARTER 进行调试的步骤（示例）

	做什么？	如何做？	注释
1.	创建新项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > New...”。 2. 在对话框中“New Project”中输入名称。 3. 点击“OK”。 	-
2.	自动配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > Connect to selected target device”。 因为现在项目中无任何设备，STARTER 提供查找可访问的接口。 2. 点击“OK”。 3. 勾选一台可访问的驱动设备。 4. 点击“Accept”。 项目传输至项目窗口。 STARTER 对比在线/离线配置。窗口中显示结果：因为离线，PG 中尚无该项目。 5. 点击“Load to PG==>”，将驱动设备的实际数据传送到 PG 中。 6. 关闭该窗口。 驱动设备会传送到项目窗口中。STARTER 和驱动设备在线连接。 7. 双击“Automatic configuration”。 按照向导中的指示进行配置。 8. 在自动调试期间，向导会为您提供可以选择的驱动对象类型。所有组件都选择缺省设置“Vector”。 9. 点击“Create”。 	-
2.1		当所有与驱动器相连的设备通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元进行通讯时，表明调试已基本结束。	结束自动配置
<p>提示：</p> <p>由于在出厂设置中 p7826 = 1，因此在首次启动所配置的 DRIVE-CLiQ 组件时，固件会自动升级到存储卡上的固件版本。该过程会持续几分钟。与此同时该组件上 READY LED 以绿色/红色闪烁，控制单元上的 LED 以橙色闪烁（0.5 Hz）。在所有升级结束后，控制单元上的 READY LED 以橙色（2 Hz）闪烁，完成更新的组件的 READY LED 以绿色/红色闪烁（2 Hz）。必须给组件重新上电，固件才生效。</p> <p>与驱动设备相连，但未通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元实现通讯的设备必须手动对其进行配置，并将其传送到驱动拓扑中。附加的设备只可在离线模式下使用。</p>			

2.6 采用矢量 V/f 控制的书本型设备的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
3.	配置电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > separate from target system”，切换为离线模式。 2. 双击项目树形图中的“Infeeds”。 3. 双击“Insert infeeds”。 电源模块配置向导就打开了。 	-
3.1	电源模块配置向导	<p>当电源模块通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元连接在一起时，向导中会自动显示从电子铭牌中得到的数据。</p> <p>如果控制单元上没有任何 DRIVE-CLiQ 连接，则必须借助向导手动输入电源数据。</p>	如果电网环境或直流母线的组件发生变化，则应再次进行电网/直流母线识别。
3.2	添加电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 命名电源模块。 2. 选择类型。 3. 点击“OK”。 	-
3.3	配置电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择电源电压范围。 2. 选择冷却方式。 3. 选择结构类型。 4. 选择功率。 5. 点击“Next >”。 	-
3.4	配置其他电源模块数据	<ol style="list-style-type: none"> 1. 首次通电时激活电网/直流母线识别。 2. 接收来自上一个窗口的设备输入电压。 额定电网频率会自动测定。 3. 要注意已经勾选了选项“Line filter available”。 4. 在书本型电源模块上选择电源滤波器。 可以选择多个不同类型的电源滤波器。 5. 必要时输入并联的电源模块的数量。 6. 选择一个外部制动模块。 7. 选择多个电源模块的主/从运行。 8. 点击“Next >”。 	-
3.5	配置电源模块：过程数据交换	<p>有三种通讯报文可供选择：370、371 和 999。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择所需的报文。 2. 点击“Next >”。 	-
3.6	配置总结报告	<p>电源模块的配置结束。屏幕上会显示配置总结报告。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 点击“Complete”。 	电源模块的配置数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。

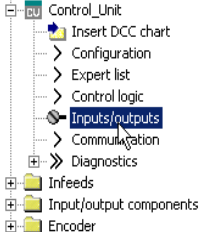
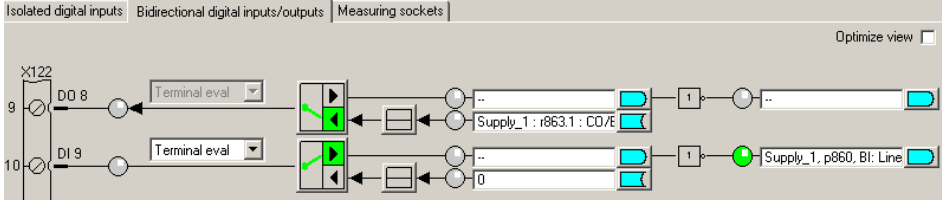
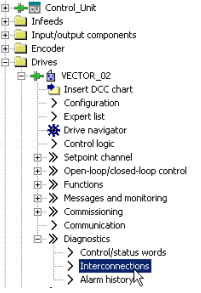
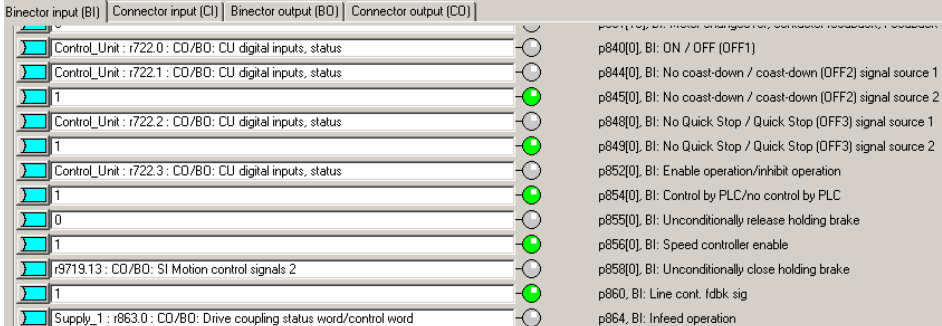
	做什么?	如何做?	注释
<p>小心</p> <p>如果电源模块是由另一个控制单元控制，则电源模块的就绪信号必须和驱动的参数 p0864 “电源就绪”通过一个数字量输入/输出互联在一起。如不加注意，可能导致电源模块损坏。</p>			
4.	配置驱动	<p>驱动必须在离线模式下进行配置。向导中会自动显示从电子铭牌中得到的数据。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双击项目树形图中的“Drives”。 2. 双击条目“Insert Drives”。 <p>驱动配置向导就打开了。</p>	-
4.1	添加驱动	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为驱动命名。 2. 点击“OK”。 	-
4.2	配置控制结构	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择功能模块。 2. 将控制方式切换到“V/f control”。 3. 选择所需的控制方式。 4. 点击“Next >”。 	-
4.3	配置功率单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 为功率单元命名。 2. 选择直流输入电压。 3. 选择冷却方式。 4. 选择结构类型。 5. 选择所需的功率单元。 6. 点击“Next >”。 	-
<p>小心</p> <p>如果连接了正弦滤波器，则应在此时将其激活，否则可能会损坏该滤波器！</p>			
4.4	配置功率单元的 BICO 互联	<p>如果使用的电源模块上没有建立 DRIVE-CLiQ 连接，系统会提示您连接运行信号。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在接着弹出的对话框“Drive in operation”中设置 p0864 = 1。 2. 点击“Next >”。 	-
4.5	配置附件数据	<p>可以在该窗口中选择以下附件</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不同的输出滤波器 • 电压监控模块 • 并联电路 	关闭该窗口后，电机模块的配置结束。
5	驱动设置	<p>可以选择电机标准(IEC / NEMA)和功率单元的应用（负载循环）。</p>	-

2.6 采用矢量 V/f 控制的书本型设备的首次调试

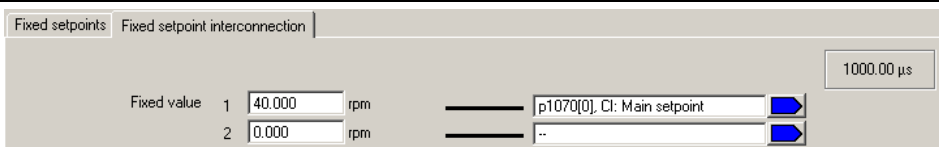
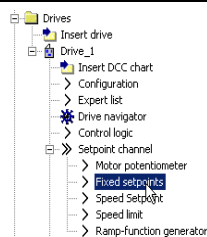
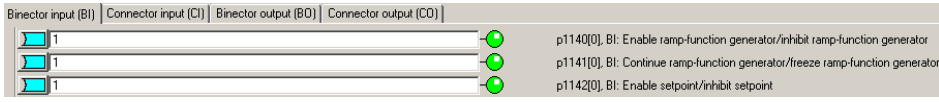
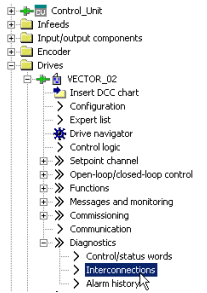
	做什么？	如何做？	注释
5.1	配置电机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 给电机命名（例如：电气设备标识）。 2. 如果电机自带一个 DRIVE-CLiQ 接口，请勾选该项。 3. 点击“Next >”。 <p>电机数据在调试时就已经自动传送到控制单元中了。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如果您需要使用标准电机，请勾选“Select standard motor from list”。 2. 从“Motor type”列表中选择标准电机类型。 3. 接着勾选您的电机。 4. 点击“Next >”。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 如果您需要的电机不再标准列表中，选择“Enter motor data”并跳至章节 5.2。 2. 在“Motor type”列表中勾选电机类型。 3. 点击“Next >”。 	您可以从电机列表中选择 一个标准电机或手动 输入电机数据。接着可 以选择电机类型。
5.2	配置电机数据	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据电机铭牌输入电机数据。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 您也可以在输入电机数据后在首次调试时进行一次电机识别。 <p>也可以使用模板中的电机数据。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 点击“Next >”，继续操作。 2. 如数据已知，您可以输入电机和驱动线路的机械数据或 PE 主轴的数据。 3. 需要时，您可以选择 Complete calculation of the motor / control parameters without equivalent circular diagram data。 4. 本例中选择简单驱动。 	如果未输入机械数据， STARTER 会根据铭牌 数据估算出数据。同样 STARTER 也会根据铭 牌数据或者通过自动的 电机数据识别估算出等 效电路图数据。
5.3	配置电机抱闸	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如果没有使用电机抱闸，点击“Next >”。 2. 当您使用电机抱闸时，您可以在该窗口中选择和配置抱闸。 3. 点击“Next >”。 	更多的信息参见功能手 册。
<p>小心</p> <p>如果在 PG/PC 中的项目数据传送到驱动中后更换了电机，您必须在重新传送数据前检查脉冲频率。</p>			
5.4	配置编码器	<p>最多可以连接 3 个编码器。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如果使用了一个 DRIVE-CLiQ 编码器，请勾选相应的选项。 2. 点击“Next >”。 <p>STARTER 可自动识别和配置编码器。</p>	如果使用未在列表中的 编码器类型，也可以根 据章节 4.8 手动输入数 据。

	做什么?	如何做?	注释
		1. 也可以使用标准编码器。 从列表中选择编码器。 2. 点击“Next >”。 也可以自定义编码器。 1. 选择“Enter data”。 2. 点击“Encoder data”。 3. 选择“Measuring system”。 4. 输入所需的数据，并点击“OK”。 5. 点击“Next >”。	双击“Details”，可以查看从编码器列表中选择的数据。
5.5	输入编码器数据	1. 在输入栏中输入编码器数据，并点击“OK”。	其他编码器按以上方式输入。
5.6	配置过程数据交换	1. 您可以从不同的报文中选择 PROFIdrive 报文来进行通讯。	-
5.7	配置总结报告	驱动线路的配置已结束。屏幕上会显示配置总结报告。 1. 点击“Complete”。	驱动设备的配置数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。
5.8	配置驱动功能	您可以选择特定的工艺应用。 1. 在项目树形图中点击 Drives\Drive xy\Configuration。 2. 点击按钮“Function module / Technology package”。 在选项卡“Function module”下，您可以激活一个或多个功能模块。 3. 点击“OK”。	应用的选择会影响开环和闭环控制参数的计算。
5.9	重要参数	在该窗口中，您可以设定限值。 其中比如要注意驱动线路的机械限制条件。	-
5.10	摘要	驱动数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。	-
提示 基准参数和极限值可以通过在 STARTER 中设置 p0340 = 1 来防止被自动覆盖。在 STARTER 中选择 Drive > Configuration > blocked list。			

2.6 采用矢量 V/f 控制的书本型设备的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
6.	使能信号和 BICO 互连	电源模块和两个驱动器的使能信号都应通过控制单元的数字输入端传输。 1. 点击项目树形图中的“Drive unit \ Control Unit \ Inputs/Outputs”。 2. 选择“Bidirectional digital inputs/outputs”。	-
6.1	电源接触器	1. 进行以下电源接触器设置： <ul style="list-style-type: none"> - p0728.8 = 1 将 DI/DO 设置为输出端 - p0738 = 0863.1 激活电源接触器 - p0860 = 0723.9 电源接触器，反馈信号 	电源接触器应通过驱动对象(DO) infeed_1 进行控制。 见功能图 [8834] 可以在 function --> Line contactor control 窗口中检查互连连接。
			
6.2	电机模块使能	<ul style="list-style-type: none"> • 电机模块(drive_1)的使能信号 p0840 = 722.0 ON/OFF1 p0844 = 722.1 1. OFF2 p0845 = 1 2. OFF2 p0848 = 722.2 1. OFF3 p0849 = 1 2. OFF3 p0852 = 722.3 使能运行 	见功能图 [2501]
			

	做什么？	如何做？	注释
6.3	斜坡函数发生器	<ul style="list-style-type: none"> 斜坡函数发生器 p1140 = 1 斜坡函数发生器使能 p1141 = 1 启动斜坡函数发生器 p1142 = 1 设定值使能 	见功能图 [3060]
6.4	设定值	<ul style="list-style-type: none"> 给定设定值 p1001 = 40 固定设定值 1 	见功能图 [3010]



2.6 采用矢量 V/f 控制的书本型设备的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
7	备份设备中的参数	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在项目树形图中勾选驱动设备。 2. 调用右键菜单中的“Connect to target device”。 3. 接着调用右键菜单中的“Target device > Load to target device”。 选项“After the load Copy from RAM to ROM”已勾选。 点击“OK”，确认备份。 或者 4. 调用右键菜单中的“Target device > Copy from RAM to ROM”。 	将鼠标放在驱动设备 (SINAMICS S120) 上并点击右键。
8	运转电机	<p>可通过 STARTER 中的控制面板运转电机。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在电源模块给出脉冲使能后且激活了电网/直流母线识别后执行此项识别。接着电源模块就投入运行。 • 在脉冲使能后执行一次电机数据识别，如果该功能已激活。 • 重新给出脉冲使能后，执行一次旋转电机的优化，如果该功能已激活。 	<p>有关控制面板的其它信息参见入门指南。</p> <p>进行电机数据识别时，电机通电，可能会发生旋转，最大幅度达四分之一圈。</p> <p>有关电网/直流母线识别和电机数据识别的其它信息参见功能手册。</p>

在 STARTER 中进行诊断

选择 Component -> Diagnosis -> Control/status words

- 控制/状态字
- 状态参数
- 缺少使能信号

2.7 装机装柜型伺服驱动的首次调试

在本章节中通过示例说明首次调试时所有必须进行的配置、参数设置以及测试。调试是使用调试工具 STARTER 进行的。

开机调试的前提

1. 满足了 开机调试的前提 (页 15)。
2. 调试检查表 (页 17) (表格 1-1 和 1-2) 都已填写并且各项都已打勾。
3. 已安装并激活了调试工具 STARTER。
 - 参见 STARTER 安装 DVD 盘上的“Readme”文件
4. 驱动系统按照规定进行布线。
5. PG/PC 和驱动系统之间的通讯已经准备好。
6. 控制单元的电源 (DC 24 V) 已接通。

2.7.1 任务

现在要对采用“矢量”控制的“装机装柜型”驱动进行首次调试，驱动包含的组件有：

表格 2- 12 组件一览

名称	组件	订货号
控制与电源		
控制单元	控制单元 320-2 PN	6SL3040-1MA01-0AA1
调节型电源模块	调节型电源模块 380 kW / 400 V	6SL3330-7TE36-1AAx
调节型接口模块	调节型接口模块	6SL3300-7TE38-4Ax0
驱动 1		
电机模块	电机模块 380 A	6SL3320-1TE33-8AAx

2.7 装机装柜型伺服驱动的首次调试

名称	组件	订货号
电机	异步电机 <ul style="list-style-type: none"> • 不带制动器 • 带有编码器 	类型: 1PL6226-xxFxx-xxxx 额定电压 = 400 V 额定电流 = 350 A 额定功率 = 200 kW 额定频率 = 59.10 Hz 额定转速 = 1750 rpm 冷却方式 = 自然冷却 HTL 编码器, 1024 p/r, A/B, R
驱动 2		
电机模块	电机模块 380 A	6SL3320-1TE33-8AAx
电机	异步电机 <ul style="list-style-type: none"> • 不带制动器 • 带有编码器 	类型: 1PL6226-xxFxx-xxxx 额定电压 = 400 V 额定电流 = 350 A 额定功率 = 200 kW 额定频率 = 59.10 Hz 额定转速 = 1750 rpm 冷却方式 = 自然冷却 HTL 编码器, 1024 p/r, A/B, R

电源和驱动的使能信号都应通过端子传输。

2.7.2 组件布线（示例）

下图展示了组件结构及其相应的布线方式。DRIVE-CLiQ 布线以粗线表示。

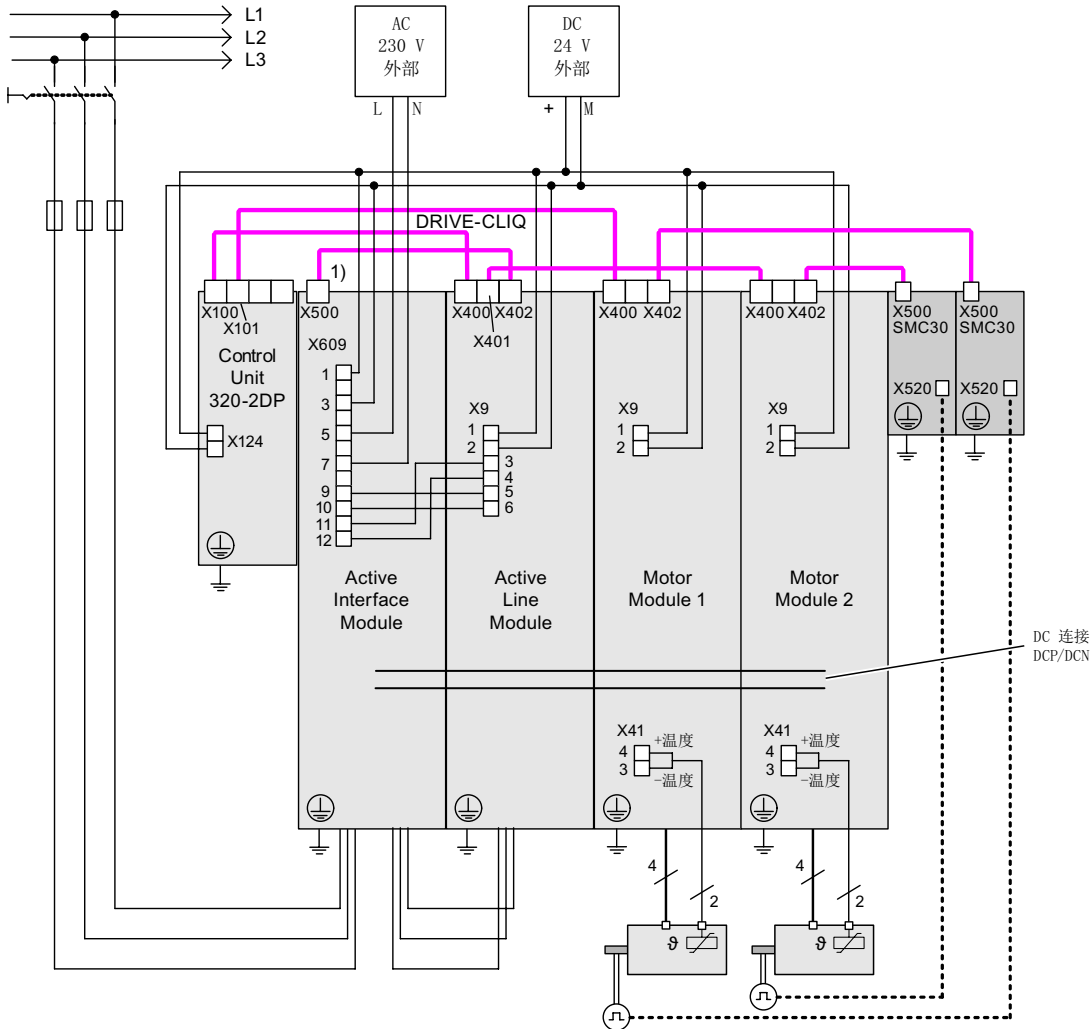


图 2-25 组件布线（示例）

1) 电源监控模块上的 X500

其它有关布线和编码器系统连接的说明参见设备手册。

2.7.3 调试示例中的信号流

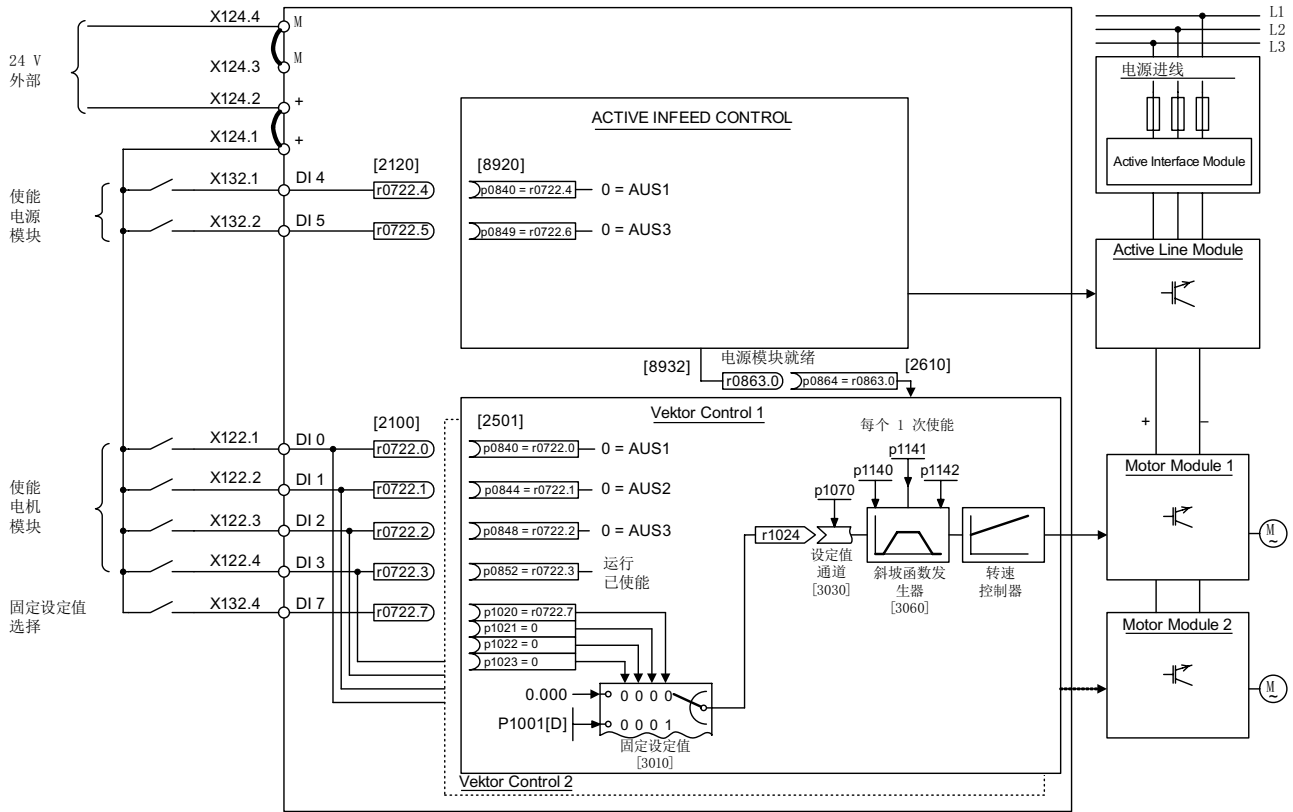


图 2-26 装机装柜型调试示例中的信号流

2.7.4 使用 STARTER 进行调试（示例）

下表中举例说明了使用调试工具 STARTER 进行调试的步骤。

表格 2-13 使用 STARTER 进行调试的步骤（示例）

	做什么？	如何做？	注释
1.	创建新项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > New...”。 2. 在对话框中“New Project”中输入名称。 3. 点击“OK”。 	-
2.	自动配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > Connect to selected target device”。 因为现在项目中无任何设备，STARTER 提供查找可访问的接口。 2. 点击“OK”。 3. 勾选一台可访问的驱动设备。 4. 点击“Accept”。 项目传输至项目窗口。 STARTER 对比在线/离线配置。窗口中显示结果：因为离线，PG 中尚无该项目。 5. 点击“Load to PG==>”，将驱动设备的实际数据传送到 PG 中。 6. 关闭该窗口。 驱动设备会传送到项目窗口中。STARTER 和驱动设备在线连接。 7. 双击“Automatic configuration”。 按照向导中的指示进行配置。 8. 在自动调试期间，向导会为您提供可以选择的驱动对象类型。所有组件都选择缺省设置“Vector”。 9. 点击“Create”。 	-
		当所有与驱动器相连的设备通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元进行通讯时，表明调试已基本结束。	结束自动配置

提示：

由于在出厂设置中 $p7826 = 1$ ，因此在首次启动所配置的 DRIVE-CLiQ 组件时，固件会自动升级到存储卡上的固件版本。这一过程可能持续数分钟。此时，正在升级的组件上的 READY LED 以绿色/红色闪烁，控制单元上的 LED 以橙色闪烁(0.5 Hz)。在所有升级结束后，控制单元上的 READY LED 以橙色（2 Hz）闪烁，完成更新的组件的 READY LED 以绿色/红色闪烁（2 Hz）。必须给组件重新上电，固件才生效。

与驱动设备相连，但未通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元实现通讯的设备必须手动对其进行配置，并将其传送到驱动拓扑中。附加的设备只可在离线模式下使用。

2.7 装机装柜型伺服驱动的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
3.	配置电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 调用菜单“Project > separate from target system”，切换为离线模式。 2. 双击项目树形图中的“Infeeds”。 3. 双击“Insert infeeds”。 电源模块配置向导就打开了。 	电源模块
3.1	电源模块配置向导	<p>当电源模块通过 DRIVE-CLiQ 和控制单元连接在一起时，向导中会自动显示从电子铭牌中得到的数据。</p> <p>如果控制单元上没有任何 DRIVE-CLiQ 连接，则必须借助向导手动输入电源数据。</p>	如果电网环境或直流母线的组件发生变化，则应再次进行电网/直流母线识别。
3.2	添加电源模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 命名电源模块。 2. 选择类型。 3. 点击“OK”。 	-
3.3		<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择电源电压范围。 2. 选择冷却方式。 3. 选择结构类型。 4. 选择功率。 5. 点击“Next >”。 	-
3.4	配置其他数据	<ol style="list-style-type: none"> 1. 首次通电时激活电网/直流母线识别。 2. 接收来自上一个窗口的设备输入电压。 额定电网频率会自动测定。 3. 要注意已经勾选了选项“Line filter available”。 4. 在书本型电源模块上选择电源滤波器。 可以选择多个不同类型的电源滤波器。 5. 点击“Next >”。 	-
3.5	配置电源模块： 过程数据交换	<p>有三种通讯报文可供选择：370、371 和 999。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本例中选择“[999] Free message frame configuration with BICO”。 2. 点击“Next >”。 	-
3.6	配置总结报告	<p>电源模块的配置结束。屏幕上会显示配置总结报告。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 点击“Complete”。 	电源模块的配置数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。
<p>小心</p> <p>如果电源模块是由控制单元控制，而不是由电机模块控制，则电源模块的就绪信号 r0863.0 必须和驱动的参数 p0864 “电源就绪”通过一个数字量输入/输出互联在一起。如不加注意，可能导致电源模块损坏。</p>			

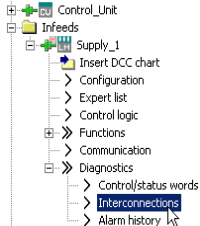
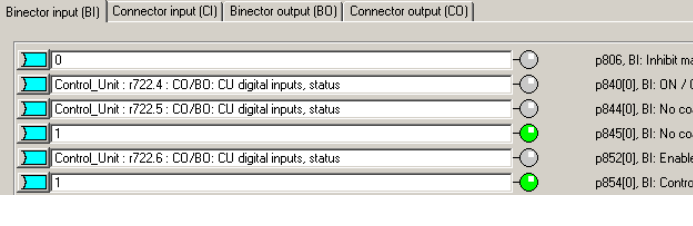
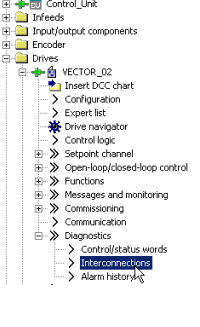
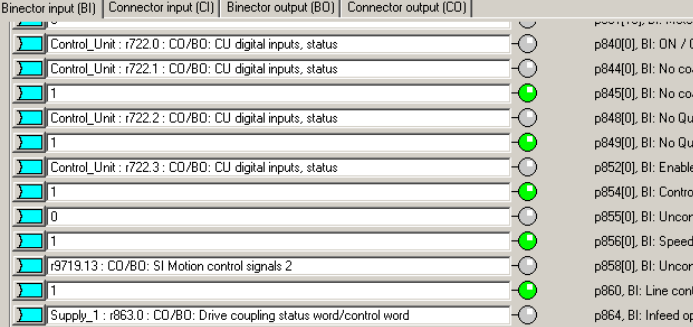
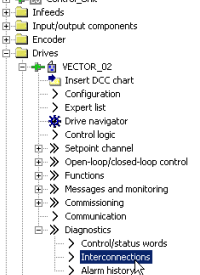
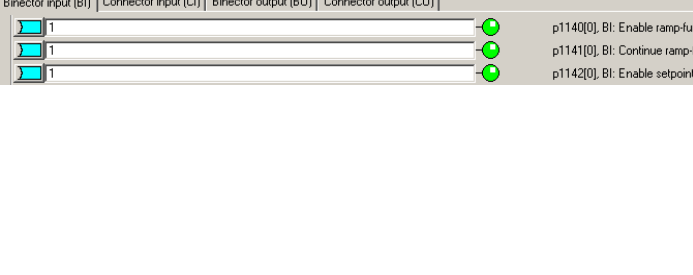
	做什么?	如何做?	注释
4.	配置驱动	驱动必须在离线模式下进行配置。向导中会自动显示从电子铭牌中得到的数据。 1. 双击项目树形图中的“Drives”。 2. 双击条目“Insert Drives”。 驱动配置向导就打开了。	-
4.1	添加驱动	1. 为驱动命名。 2. 选择驱动对象类型“Servo”。 3. 点击“OK”。	-
4.2	配置控制结构	1. 在“Function module”下勾选选项“Extended setpoint channel”。 2. 选择控制方式“[21]speed control (with encoder)”。 3. 点击“Next >”。	-
4.3	配置功率单元	1. 为功率单元命名。 2. 选择直流输入电压。 3. 选择冷却方式。 4. 选择结构类型。 5. 选择所需的功率单元。 6. 点击“Next >”。	-
4.4	配置附件数据	可以在该窗口中选择以下附件 <ul style="list-style-type: none"> • 不同的输出滤波器 • 电压监控模块 • 并联电路 	小心 如果连接了正弦滤波器，则应在此时将其激活，否则可能会损坏该滤波器！ 电机模块的配置已结束。
5	配置驱动设置	可以选择电机标准(IEC / NEMA)和功率单元的应用（负载循环）。	电机数据自动选择和输入。
5.1	配置电机	1. 给电机命名（例如：电气设备标识）。 2. 如果电机自带一个 DRIVE-CLiQ 接口，请勾选该项。 3. 点击“Next >”。 电机数据在调试时就已经自动传送到控制单元中了。	您可以从电机列表中选择一个标准电机或手动输入电机数据。接着可

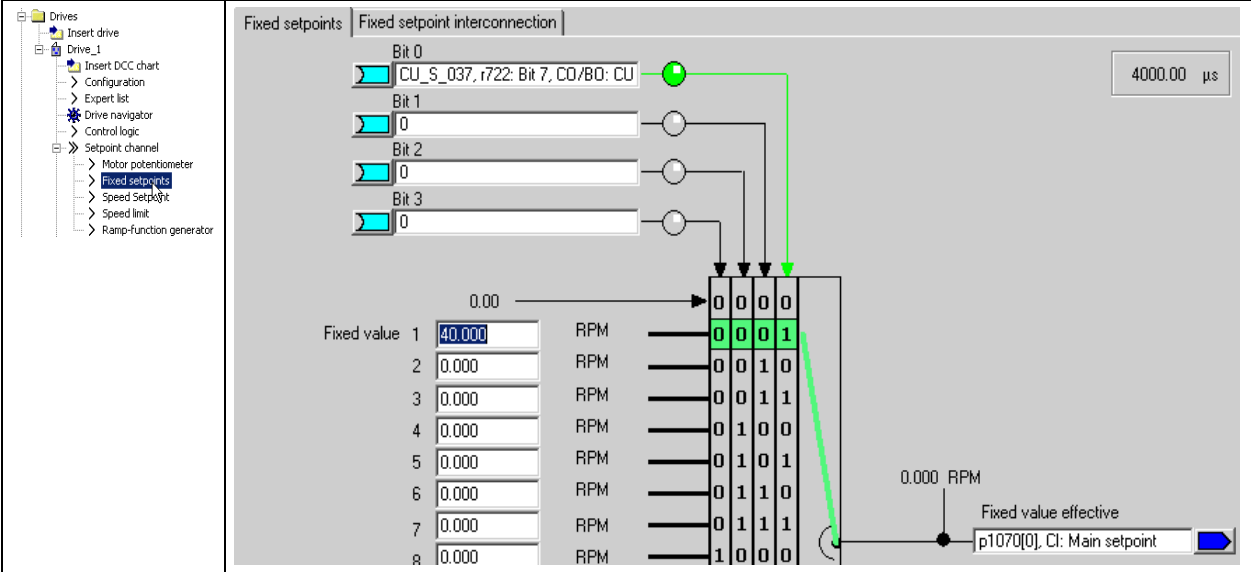
2.7 装机装柜型伺服驱动的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
		<ol style="list-style-type: none"> 如果您需要使用标准电机，请勾选“Select standard motor from list”。 从“Motor type”列表中选择标准电机类型。 接着勾选您的电机。 点击“Next >”。 	以选择电机类型。
		<ol style="list-style-type: none"> 如果您需要的电机不再标准列表中，选择“Enter motor data”并跳至章节 5.2。 在“Motor type”列表中勾选电机类型。 点击“Next >”。 	
5.2	配置电机数据	<ol style="list-style-type: none"> 根据电机铭牌输入电机数据。 您也可以输入电机数据后在首次调试时进行一次电机识别。 <p>也可以使用模板中的电机数据。</p> <ol style="list-style-type: none"> 点击“Next >”，继续操作。 如数据已知，您可以输入电机和驱动线路的机械数据或 PE 主轴的数据。 需要时，您可以选择 Complete calculation of the motor / control parameters without equivalent circular diagram data。 本例中选择简单驱动。 	如果未输入机械数据， STARTER 会根据铭牌数据估算出数据。同样 STARTER 也会根据铭牌数据或者通过自动的电机数据识别估算出等效电路图数据。
<p>小心</p> <p>如果在 PG/PC 中的项目数据传送到驱动中后更换了电机，您必须在重新传送数据前检查脉冲频率。</p>			
5.3	配置电机抱闸	<ol style="list-style-type: none"> 如果没有使用电机抱闸，点击“Next >”。 当您使用电机抱闸时，您可以在该窗口中选择和配置抱闸。 点击“Next >”。 	详细信息：见功能手册。
5.4	配置编码器	<p>最多可以连接 3 个编码器。</p> <ol style="list-style-type: none"> 如果使用了一个 DRIVE-CLiQ 编码器，请勾选相应的选项。 点击“Next >”。 <p>STARTER 可自动识别和配置编码器。</p> <ol style="list-style-type: none"> 也可以使用标准编码器。从列表中选择编码器。 点击“Next >”。 	<p>如果使用未在列表中的编码器类型，也可以手动输入数据。</p> <p>双击“Details”，可以查看从编码器列表选择的编码器的数据。</p>

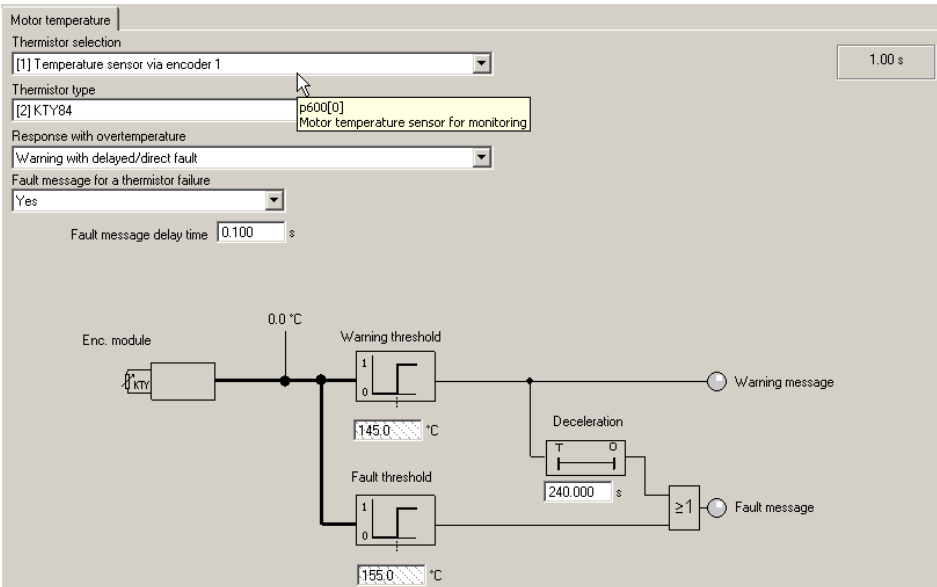
	做什么?	如何做?	注释
		也可以自定义编码器。 1. 选择“Enter data”。 2. 点击“Encoder data”。 3. 选择“Measuring system”。 4. 输入所需的数据，并点击“OK”。 5. 点击“Next >”。	
5.5	输入编码器数据	1. 在输入栏中输入编码器数据。 2. 点击“OK”。	其他编码器按以上方式输入
5.6	配置过程数据交换	您可以从不同的报文中选择 PROFIdrive 报文来进行通讯。 1. 本例中选择“[999] Free message frame configuration with BICO”。 2. 点击“Next >”。	-
5.7	摘要	驱动线路的配置已结束。屏幕上会显示配置总结报告。 1. 点击“Complete”。	驱动设备的配置数据可以复制并接着粘贴到一个文本处理程序中，以便日后创建机器文档。
提示 基准参数和极限值可以通过在 STARTER 中设置 p0340 = 1 来防止被自动覆盖。在 STARTER 中选择 Drive -> Configuration ->blocked list。			
6.	使能信号和 BICO 互连	电源模块和两个驱动的使能信号都应通过控制单元的数字输入端传输。	提示: 如果使用调节型电源模块，必须为该模块的使能提供另外一个信号源，而不是电机模块。
6.1	调节型电源模块	<ul style="list-style-type: none"> 调节型电源模块的使能信号： p0840 = 722.4 ON/OFF1 p0844 = 722.5 OFF2 p0852 = 722.6 使能运行 	见功能图 [8920]

2.7 装机装柜型伺服驱动的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
			
<p>6.2</p>	<p>电机模块使能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 电机模块(drive_1)的使能信号： p0840 = 722.0 ON/OFF1 p0844 = 722.1 1. OFF2 p0845 = 1 2. OFF2 p0848 = 722.2 1. OFF3 p0849 = 1 2. OFF3 p0852 = 722.3 使能运行 p0864 = 863.0 电源运行 	<p>见功能图 [2501]</p>
			
<p>6.3</p>	<p>配置斜坡函数发生器</p>	<ul style="list-style-type: none"> 斜坡函数发生器 p1140 = 1 斜坡函数发生器使能 p1141 = 1 启动斜坡函数发生器 p1142 = 1 设定值使能 	<p>见功能图 [3060]</p>
			

	做什么？	如何做？	注释
6.4	配置设定值	<ul style="list-style-type: none"> • 给定设定值： <ul style="list-style-type: none"> p1001 = 0 固定设定值 1 p1002 = 40 固定设定值 2 p1020 = r0722 转速固定设定值选择 r1024 = p1070 固定设定值有效 	<p>通过数字输入端 7 指定设定值 0 (0 信号) 或 40 (1 信号)，该设定值将被主设定值 p1070 使用。</p> <p>见功能图 [3010]</p>
			
7.	将参数载入设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在项目树形图中勾选驱动设备。 2. 调用右键菜单中的“Connect to target device”。 3. 接着调用右键菜单中的“Target device” > “Load to target device”。 	<p>将鼠标放在驱动设备上并点击右键。</p>
8.	配置电机温度	<p>此项设置要求 p0340 = 0。当 p0340 >> 0 时，温度传感器选项无效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 您可进行以下设置： <ul style="list-style-type: none"> - 接收电机温度的方式 - 温度传感器类型 - 电机过热时的报警和故障响应（不降低 I_{最大}）。 - 传感器故障时的故障报警 - 延时为 0.100 s - 报警阈值为 120.0 C - 故障阈值为 155.0 °C 	

2.7 装机装柜型伺服驱动的首次调试

	做什么？	如何做？	注释
			
9.	<p>备份设备中的参数</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在项目树形图中勾选驱动设备。 2. 调用右键菜单中的“Connect to target device”。 3. 接着调用右键菜单中的“Target device > Load to target device”。 选项“After the load Copy from RAM to ROM”已勾选。 点击“OK”，确认备份。 或者 4. 调用右键菜单中的“Target device > Copy from RAM to ROM”。 	<p>将鼠标放在驱动设备 (SINAMICS S120) 上并点击右键。</p>
10	<p>运转电机</p>	<p>可通过 STARTER 中的控制面板运转电机。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在电源模块给出脉冲使能后且激活了电网/直流母线识别后执行此项识别。接着电源模块就投入运行。 • 在脉冲使能后执行一次电机数据识别，如果该功能已激活。 • 重新给出脉冲使能后，执行一次旋转电机的优化，如果该功能已激活。 	<p>有关控制面板的其它信息参见入门指南。 进行电机数据识别时，电机通电，可能会发生旋转，最大幅度达四分之一圈。 有关电网/直流母线识别和电机数据识别的其它信息，参见 SINAMICS S120 功能手册。</p>

诊断参数（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- r0002 电源/驱动运行显示
- r0046 缺少使能信号，其它信息参见章节“诊断”

2.8 书本型矢量交流驱动设备的首次调试

在本章节中通过示例说明首次调试时所有必须进行的配置、参数设置以及测试。调试是使用调试工具 STARTER 进行的。

开机调试的前提

1. 满足了 开机调试的前提 (页 15)。
2. 调试检查表 (页 17) (表格 1-1 和 1-2) 都已填写并且各项都已打勾。
3. 已安装并激活了调试工具 STARTER。
 - 参见 STARTER 安装 DVD 盘上的“Readme”文件
4. 驱动系统按照规定进行布线。
5. PG/PC 和驱动系统之间的通讯已经准备好。
6. 控制单元的电源 (DC 24 V) 已接通。

2.8.1 任务

1. 现在要调试一台采用矢量转速控制的驱动设备，设备不含 DRIVE-CLiQ 接口和转速编码器，包含以下组件：

名称	组件	订货号
控制		
控制单元	控制单元 310-2 DP	6SL3040-1LA00-0AA0
操作面板	基本操作面板 BOP20 (Basic Operator Panel)	6SL3055-0AA00-4BAx
电源与驱动		
功率模块	功率模块 340	6SL3210-1SB14-xxxx
电机	异步电机 (不带 DRIVE-CLiQ 接口)	1LA7

2. 调试是使用 BOP20 进行的。
3. BOP20 的功能按键应设置为可以执行 ON/OFF 信号和转速设置的操作。

2.8.2 组件布线（示例）

下图展示了组件结构及其相应的布线方式。

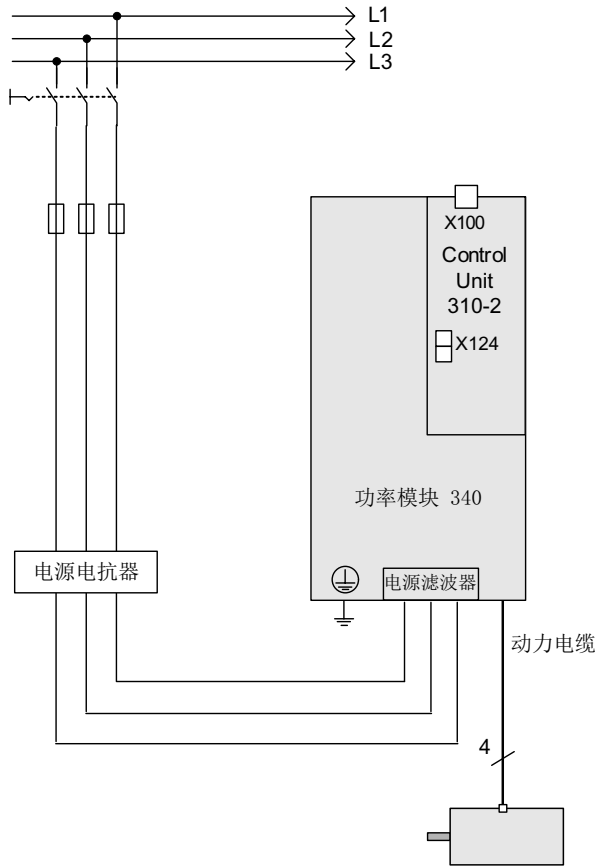


图 2-27 组件布线（示例）

其它有关布线的说明参见设备手册。

2.8.3 使用 BOP 进行快速调试（示例）

表格 2- 14 快速调试，用于不带 DRIVE-CLiQ 接口的矢量驱动器

	过程	描述	出厂设置
将驱动恢复为出厂设置：			
1.	p0009 = 30	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	

2.8 书本型矢量交流驱动设备的首次调试

	过程	描述	出厂设置
		30 参数复位	
2.	p0976 = 1	复位和加载所有参数	0
		0 无效	
		1 所有参数恢复为出厂设置	
<p>在大概 15 s 等待时间后，BOP 显示为 35，RDY-LED 显示为绿色。p0009 自动设置为 1，p0976 自动设置为 0。</p> <p>提示： 一旦 RDY-LED 再次显示绿色，表示出厂设置已恢复，可以开始调试。</p>			
3.	p0009 = 1	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
		30 参数复位	
4.	p0097 = 2	选择驱动对象类型*	0
		0 不选择	
		1 驱动对象类型 SERVO	
		2 驱动对象类型 VECTOR	
5.	p0009 = 0	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
<p>提示： 等待 10 秒左右。当 RDY 显示为绿色时，表示基本配置已保存。要将该状态传送至 ROM 中，长按“p”键，直至显示屏闪烁。闪烁停止后，RDY 会从黄色转为绿色，此时传送已结束。报警 A07991 表示在驱动“DO 2”上电机数据识别已激活。</p> <p>输入驱动参数：</p>			
6.	DO = 2	选择驱动对象(DO) 2 (= VECTOR)	1
		1 CU 专家列表	
		2 驱动专家列表	
		选择驱动对象 (DO) 时，请同时按下 Fn 键和 ↑ 键。 所选择的驱动对象会显示在左上方。	
7.	p0010 = 1	驱动调试参数筛选*	1
		0 就绪	

	过程	描述	出厂设置
		1 快速调试	
8.	p0100 = 0	电机标准 IEC/NEMA 0 IEC 电机 (SI 单位, 例如 kW) 预设置: 电机额定频率(p0310): 50 Hz 给定功率因数 $\cos \varphi$ (p0308) 1 NEMA 电机 (US 单位, 例如 hp) 预设置: 电机额定频率(p0310): 60 Hz 给定有效系数 (p0309) 提示: 如修改 p0100, 则所有的电机额定参数都会被复位。	0
9.	p030X[0] = ...	电机额定数据 [MDS] 只当 p0300 < 100 时 (第三方电机) 根据铭牌输入电机额定数据, 例如 p0304[0] 电机额定电压 [MDS] p0305[0] 电机额定电流 [MDS] p0307[0] 电机额定功率 [MDS] p0308[0] 电机额定功率因数 [MDS] (只当 p0100 = 0 时) p0309[0] 电机额定有效系数 [MDS] (只当 p0100 = 1 时) p0310[0] 电机额定频率 [MDS] p0311[0] 电机额定转速 [MDS] p0335[0] 电机冷却方式 [MDS]* 0: 自然冷却 1: 强制冷却 2 水冷	-
10.	p1900 = 2	电机数据识别和旋转测量* 0 禁用 1 电机旋转时的电机数据识别 2 电机静止时的电机数据识别 输出信息 A07991“已激活电机数据识别”。	2

2.8 书本型矢量交流驱动设备的首次调试

	过程	描述	出厂设置
危险 在进行电机数据识别时，驱动系统可能会导致电机转动。急停功能在调试时应能正常执行。必须遵守有关的安全规程，避免人员和设备发生危险。 操作已配置。			
11.	p0010 = 0	驱动调试参数筛选* 0 就绪 1 快速调试	1
RDY 持续亮红色，故障 F07085 表明控制参数被更改。			
12.	p0840[0] = r0019.0(DO 1)	BI: ON/OFF1 [CDS] 设置 STW1.0 的信号源 (ON/OFF1) 与控制单元 (DO 1) 的 r0019.000 互连 作用: BOP 的信号 ON/OFF1	0
13.	p1035[0] = r0019.0013 (DO 1)	BI: 电动电位计设定值升高 [CDS] 设置用于提高电动电位计设定值的信号源 与控制单元 (DO 1) 的 r0019.013 互连 作用: BOP 的信号, 电动电位计设定值升高	0
14.	p1036[0] = r0019.0014 (DO 1)	BI: 电动电位计设定值降低[CDS] 设置用于降低电动电位计设定值的信号源 与控制单元(DO 1)的 r0019.014 互连 作用: BOP 的信号, 电动电位计设定值降低	0
15.	p1070[0] = r1050 (DO 63)	CI: 主设定值 [CDS] 设置用于转速控制器的转速设定值 1 的信号源 与独立驱动对象(DO 63)的 r1050.000 互连 作用: 电动电位计提供转速设定值	0
16.	按下“FN”，然后按下“P”。屏幕显示 41，按下“O”，屏幕显示 31。		
17.	按下“I”启动电机数据识别。大约 5 秒之后，再次断开驱动，屏幕再次显示 41。		
18.	按下“O”后，屏幕再次显示 31。此时驱动已运行就绪。按下“I”接通驱动，按下“↑”键，电机开始加速。		

	过程	描述	出厂设置
19.	存储所有参数	长按 P 键约 5 秒，直至屏幕闪烁。	
<p>* 除了此处提及的选项外，这些参数还有更多的设置选项。其它设置参见 SINAMICS S120/S150 参数手册</p> <p>[CDS] 参数取决于指令数据组(CDS)。数据组 0 是预设置。</p> <p>[DDS] 参数取决于驱动数据组(DDS)。数据组 0 是预设置。</p> <p>[MDS] 参数取决于电机数据组(MDS)。数据组 0 是预设置。</p> <p>BI Binector Input BO Binector Output CI Connector Input CO Connector Output</p>			

2.9 书本型伺服交流驱动设备的首次调试

在本章节中通过示例说明首次调试时所有必须进行的配置、参数设置以及测试。调试是使用调试工具 STARTER 进行的。

开机调试的前提

1. 满足了 开机调试的前提 (页 15)。
2. 调试检查表 (页 17) (表格 1-1 和 1-2) 都已填写并且各项都已打勾。
3. 已安装并激活了调试工具 STARTER。
 - 参见 STARTER 安装 DVD 盘上的“Readme”文件
4. 驱动系统按照规定进行布线。
5. PG/PC 和驱动系统之间的通讯已经准备好。
6. 控制单元的电源 (DC 24 V) 已接通。

2.9.1 任务

1. 调试采用伺服转速控制的驱动设备，包含以下组件：

名称	组件	订货号
控制		
控制单元	控制单元 310-2 DP	6SL3040-1LA00-0AA0
操作面板	基本操作面板 20 (BOP20)	6SL3055-0AA00-4BAx
电源与驱动		
功率模块	功率模块 340	6SL3210-xxxx-xxxx
电机	带 DRIVE-CLiQ 接口的同步电机	1FK7061-7AF7x-xAxx
通过 DRIVE-CLiQ 的电机编码器	sin/cos 增量式编码器 C/D 1 Vpp 2048 p/r	1FK7xxx-xxxxx-xAxx

2. 调试是使用 BOP20 进行的。
3. 要正确设置基本操作面板 (BOP) 的功能键，使其可以给出 ON/OFF 信号和转速设定值。

2.9.2 组件布线（示例）

下图展示了组件结构及其相应的布线方式。

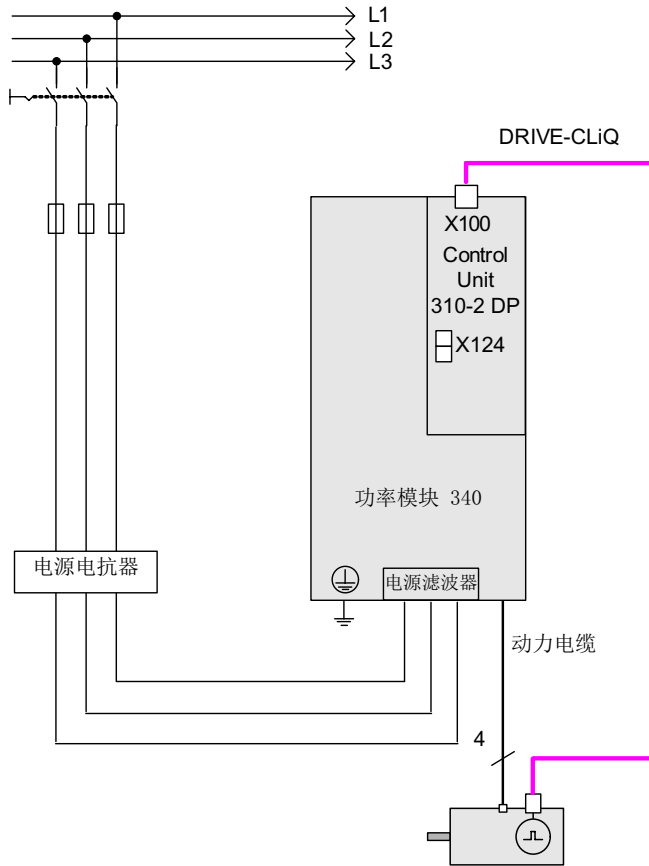


图 2-28 带有集成式编码器模块的组件布线（示例）

其它有关布线和编码器系统连接的说明参见设备手册

2.9.3 使用 BOP 进行快速调试（示例）

表格 2-15 快速调试，用于带有 DRIVE-CLiQ 接口的伺服驱动

	过程	描述	出厂设置
指示: 驱动会在首次调试前在驱动模块 DO = 1 中恢复为出厂设置。			
1.	p0009 = 30	设备调试参数筛选	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
		30 参数复位	
2.	p0976 = 1	复位和加载所有参数	0
		0 无效	
		1 所有参数恢复为出厂设置	
提示: 一旦 RDY LED 再次显示绿色，表示出厂设置已恢复，可以开始调试。			
3.	p0003 = 3	访问级	1
		1 标准	
		2 扩展	
		3 专家	
4.	p0009 = 1	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
		30 参数复位	
5.	p0097 = 1	选择驱动对象类型*	0
		0 不选择	
		1 驱动对象类型 SERVO	
		2 驱动对象类型 VECTOR	
6.	p0009 = 0	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
		30 参数复位	

	过程	描述	出厂设置
<p>提示: 重新给组件上电后, 固件才会激活。 必须设置 p0108[1] = H0104 为电动电位计模拟激活扩展设定值通道。</p>			
7.	p0009 = 2	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
		2 设定驱动类型/驱动选件	
		30 参数复位	
8.	p0108[1] = H0104	驱动器对象, 功能模块*	H0000
		位 2 转速控制/转矩控制	
		位 8 扩展设定值通道	
9.	p0009 = 0	设备调试参数筛选*	1
		0 就绪	
		1 设备配置	
		30 参数复位	
<p>提示: 等待 RDY LED 从黄色转为绿色。要将设置保存在 ROM 中, 须长按“P”键约 5 秒, 直到 BOP 开始闪烁, 然后等待 BOP 停止闪烁。现在驱动已运行就绪。</p>			
10.	DO = 2	选择驱动对象(DO) 2 (= SERVO)	1
		1 CU 专家列表	
		2 伺服驱动专家列表	
		选择驱动对象 (DO) 时, 请同时按下 Fn 键和向上箭头键。 所选择的驱动对象会显示在左上方。	
11.	p0840[0] = r0019.0(DO 1)	BI:ON/OFF1 [CDS] 设置 STW1.0 的信号源 (ON/OFF1) 与控制单元(DO 1)的 r0019.0 互连 作用: BOP 的信号 ON/OFF1	0

2.9 书本型伺服交流驱动设备的首次调试

	过程	描述	出厂设置
12.	p1035[0] = r0019.0013 (DO 1)	BI: 电动电位计设定值升高 [CDS] 设置用于提高电动电位计设定值的信号源 与控制单元(DO 1)的 r0019.13 互连 作用: BOP 的信号, 电动电位计设定值升高	0
13.	p1036[0] = r0019.0014 (DO 1)	BI: 电动电位计设定值降低[CDS] 设置用于降低电动电位计设定值的信号源 与控制单元(DO 1)的 r0019.14 互连 作用: BOP 的信号, 电动电位计设定值降低	0
14.	p1037 = 6.000	最大转速设定值	0.000
15.	p1070[0] = r1050 (DO 63)	CI: 主设定值 [CDS] 设置用于转速控制器的转速设定值 1 的信号源 与独立驱动对象(DO 63)的 r1050 互连 作用: 电动电位计提供转速设定值	1024
16.	p0006 = 0	BOP 运行显示模式*	4
		0 运行 -> r0021, 否则 r0020 <-> r0021	
		1 运行 -> r0021, 否则 r0020	
		2 运行 -> p0005, 否则 p0005 <-> r0020	
		3 运行 -> r0002, 否则 r0002 <-> r0020	
		4 p0005	
按下“FN”, 然后按下“P”, 在 DO = 2 中, 屏幕显示 31。			
17.	存储所有参数	长按按下“P”键约 5 秒, 屏幕中显示 41。按下“O”键之后, 屏幕显示 31, 现在驱动运行就绪。DO = 1 中会显示 10。	
<p>* 除了此处提及的选项外, 这些参数还有更多的设置选项。其它设置参见 SINAMICS S120/S150 参数手册</p> <p>[CDS] 参数取决于指令数据组(CDS)。数据组 0 是预设置。</p> <p>[DDS] 参数取决于驱动数据组(DDS)。数据组 0 是预设置。</p> <p>BI Binector Input BO Binector Output CI Connector Input CO Connector Output</p>			

2.10 并联功率部件的调试

在调试期间，并联的多个功率单元作为电网侧或电源侧的一个功率单元处理。实际值参数在并联时没有太大的变化，只是它是由各个功率单元值计算出的“总和值”。

只有“装机装柜”型功率单元才允许并联：

- 电源模块
- “矢量”控制方式中的电机模块

当首次调试功率单元时，必须通过向导在 **STARTER** 中激活并联连接。选择功率单元（电源模块和/或电机模块）时按下图所示勾选并联选项：

STARTER 中电源模块的并联

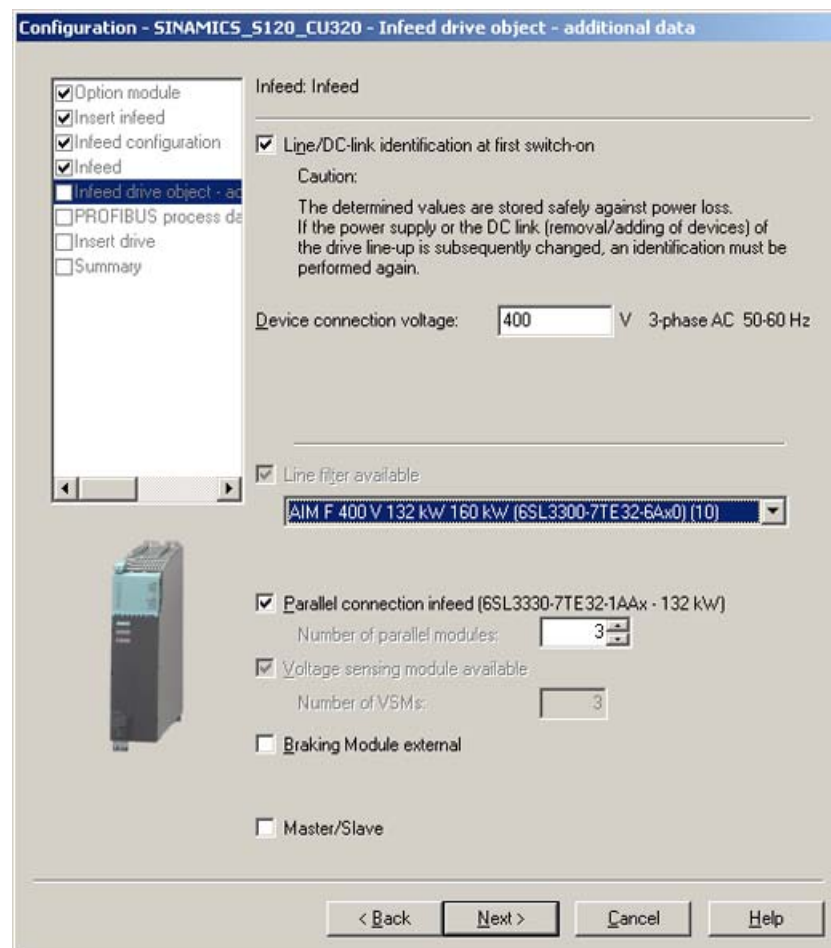


图 2-29 3 个调节型电源模块的并联示例（装机装柜型）

必须在相应的输入栏中输入需要进行并联的电源模块的数量（最多 4 个）。

2.10 并联功率部件的调试

调节型电源模块也可在主/从模式中运行。可以勾选该对话框中的选项“Master/slave”。更多信息参见 SINAMICS S120 功能手册的章节“电源模块的主/从功能”。

根据电源模块选择电源滤波器。在使用“调节型电源模块”（ALM）时，需要使用集成了电源滤波器的调节型接口模块（AIM）。在使用基本型电源模块（BLM）和非调节型电源模块（SLM）时，推荐使用外部电源滤波器。

STARTER 中电机模块的并联

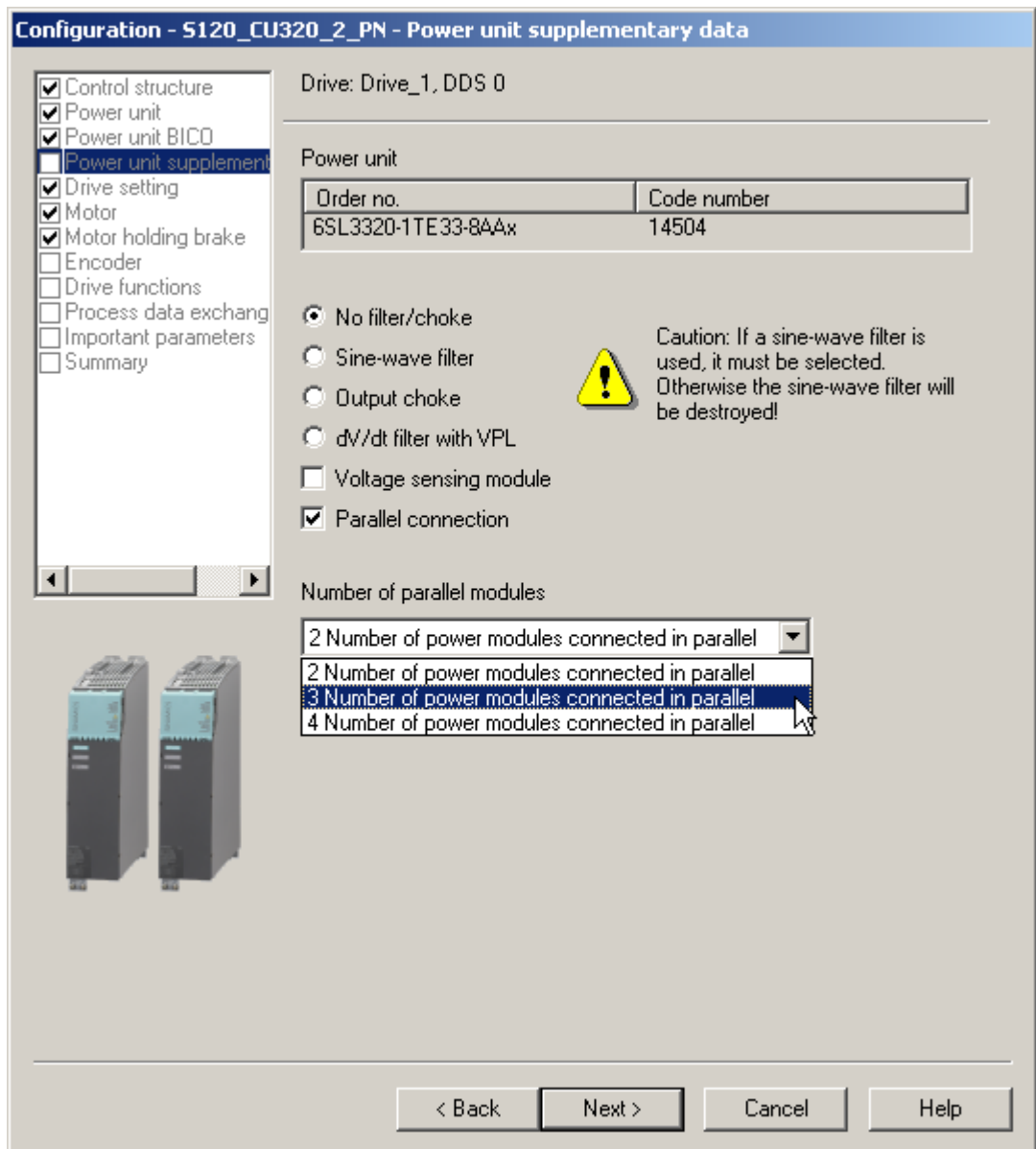


图 2-30 3 个电机模块的并联示例（装机装柜型，矢量控制）

在下拉菜单“Number of parallel modules”中选择并联电机模块的数量，最多 4 个。

说明

并联中最多只能有 8 个功率单元（最多 4 个电源模块和 4 个电机模块）。

通过参数进行并联的配置

对于上级控制器的而言，控制并联的多个电源模块与控制单个电源模块的方式是一样的，只是其功率为各电源模块之和。

使用 PROFIdrive 报文时，上级控制器通过参数服务分别控制各个功率单元并询问其状态。此外，还可以通过相应的控制字和状态字来控制电源模块。这些内容可参见 SINAMICS S120 功能手册中驱动功能一章的“PROFIdrive 通讯”。

功率单元的激活和禁止最好只在发生故障时进行，比如：更换了失效的功率单元后进行。这一操作并不适合可变功率控制，因为在每次更换固件后控制单元都要重新计算驱动组的控制参数。重新计算是非常必要的，以保证驱动系统达到理想的高动态控制性能。

可以分别对功率单元进行监控和参数设置。

各个参数 p0125..p0128, p0895, r7000, p7001ff 的作用：

- p0125[0...n] 用于激活或禁止拓扑结构中的特定功率单元（通过拓扑编号选择）。
- p0895[0...n]，用于通过一个互连的数字输入端(BI)激活或禁止特定功率单元。
- r7000 可显示当前并联功率单元的数量。
- p7001[0...n] 用于允许在发生故障或更换部件后激活或禁止特定功率单元。

报警信息（例如由于过热导致）仍可以在该状态下传送。电机带有单独绕组系统时（p7003 = 1），无法单独禁用各个功率单元。功率单元通过 p0125 或 p0895 禁止后，p7001 会自动复位。

- r7002[0...n] 可以显示功率单元中的脉冲是否被封锁或使能。
- r7050[0...n]、r7051[0...n] 和 r7052[0...n] 可以显示功率单元上 U、V、W 的电流。
- 从 r7200[0...n] 到 r7219[0...n]的参数可以显示功率单元的 I2t 过载状态和各种温度状态。

在显示参数值时会在并联的显示值前标记一个“P”。

与功率单元的运行和参数设置相关的其它参数，参见参数手册 SINAMICS S120/S150 参数手册，从参数 r7002 或 p0125 开始。

与一个或两个控制单元并联

禁用一个电源模块后，必须确保余下的电源模块足够对直流母线充电。例如，当用一个电源模块替代原先两个并联的电源模块时，可以将预充电时间延长一倍。电源模块选型的标准是：一个并联的电源模块或一个冗余回路（2 个控制系统）中的子系统就能够为整个直流母线预充电。

相连的电容器不得过大。这样可以保证在一个电源模块停止运行时，剩下的另一个电源模块也可以额定功率对两个电容器进行预充电。

预充电接触器监控

为实现预充电接触器监控（电源模块故障时），您必须将辅助端子板插入预充电接触器。

下图为互连原理简图：

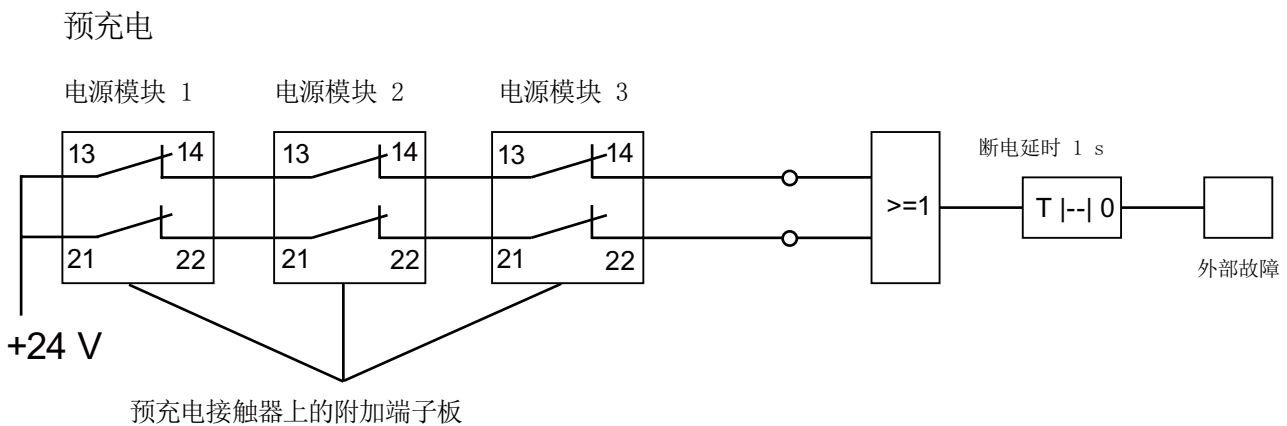


图 2-31 预充电监控

接触器状态使用 SINAMICS 驱动中的逻辑块“自由块”进行监控。接触器如未吸合，会触发外部报警。

并联功率单元的运行状态

从 A05000 或 F05000 起报警和故障都是功率单元的故障信息。

功率单元的故障都保存在相应控制单元的故障缓冲器中并可通过参数 r0949（十进制转换）作为故障值读取。该故障值与驱动组拓扑中的驱动对象的编号相对应。所出现故障的编号保存在参数 r0945 中。

功率单元（电源模块或电机模块）的运行状态通过各自 CIM（Control Interface Module）上正面的两个 LED 来显示。

通过参数 p0124[0...n] “功率单元的 LED 识别”可以标识出特定驱动功率单元。当 p0124[0...n] = 1 时，相应功率单元上的 LED READY 以绿色/橙色或红色/橙色交替闪烁（2 Hz）。并联中，一个参数下标对应一个功率单元。

并联功率单元的选型配置

有关功率单元的硬件结构和布线的信息参见资料“SINAMICS S120 装机装柜型功率单元手册”。

有关选型的信息参见资料“SINAMICS G130、G150、S120 装机装柜型、S120 变频调速柜、S150 选型手册”。其中也介绍了功率单元在带有进线模块的变频调速柜中的安装。

2.11 设备学习

描述

从当前的 STARTER 版本 V4.2 起，您可通过软件升级为“设备信息”功能添加新的驱动固件版本信息。

升级以当前的 STARTER 版本 4.2 为基础，使用 SINAMICS Support Package (SSP) 服务包。它会补充 STARTER 中的设备描述，而不需要重新安装 STARTER 或修改代码，也不需要实际接入驱动设备。

如果 SINAMICS 的版本不在 STARTER 版本 4.2 的支持范围内，则需安装 SINAMICS Support Package 服务包。SINAMICS Support Package 可以从 eSupport 和 Product Support (产品支持) 网页上下载。

在新版 SINAMICS 供货释放时会同步在产品支持网页上发布新版的 SSP。

SSP (SINAMICS Support Package)

SSP 只包含设备和驱动对象的描述文件。通过安装 SSP 可以在现有的 STARTER 中添加新的驱动对象和设备，不需要修改已安装 STARTER 中的程序代码。

在安装之后，新版 SINAMICS 中的全部功能都可以通过专家列表进行配置。所有与前一版本相兼容的功能保留了所有窗口和向导。

SSP 的内容：

- 新驱动对象
- 新设备版本
- 专家列表中新建和修改过的参数
- 新建和修改过的故障、报警、消息
- 新建和修改过的顺序参数设置
- 模块目录的增加（新电机、编码器、DRIVE-CLIQ 组件）
- 配置目录的增加(SD)
- 修改过的在线帮助文件（参数帮助、功能图）

安装

所有为同一个 STARTER 版本释放的 SSP 可按任意顺序进行安装。

安装的 SINAMICS Support Package 会显示在 STARTER 的“Info”对话框中。

一个新版本的 **STARTER** 释放并且交付使用后，该版本的 **STARTER** 含有当时已释放的全部 **SSP** 或者与这些 **SSP** 相兼容。

兼容的 **SSP** 也可以多次安装，以便开展维修。

在 **SSP** 的安装过程中不允许操作 **STARTER**。安装程序在启动后不得中断。完成安装并重新启动 **STARTER** 后，新安装的 **SINAMICS** 版本不仅可以离线配置，也可以在线操作（如通过“**Accessible nodes**”）。

2.12 编码器的选择和配置

编码器选择

STARTER 中为 SINAMICS 驱动系统提供三种编码器选择方式：

1. 通过 DRIVE-CLiQ 接口检测电机数据和编码器数据。

通过设置参数 $p0400 = 10000$ 或 10100 来自动识别编码器，即，配置所需要的电机数据和编码器数据都从编码器上读取；当 $p0400 = 10100$ 时：识别时间不受限制。

2. 从编码器列表中选择某个标准编码器（编码器 1/电机编码器也可以通过电机订货号进行选择）。列表中的每种编码器类型都有一个代码编号（见 SINAMICS S120/S150 参数手册），可从中选取，也可以通过参数 $p0400$ （编码器类型选择）来选择编码器类型。
3. 手动输入用户自定义的编码器数据。可借助于 STARTER 中编码器输入栏对编码器进行配置。

另外也可以通过参数对编码器进行单独配置（参数 $p0400$ 到 $p0499$ ）。

表格 2-16 标准编码器类型、代码和编码器模块

编码器类型		编码器代码	编码器评估方式	编码器模块
DRIVE- CLiQ 编码器	绝对值 旋转	202	绝对值,单圈 20 位	-
		242	绝对值,单圈 24 位	
		204	绝对值,多圈 12 位, 单圈 20 位)	
		244	绝对值,多圈 12 位, 单圈 24 位)	
旋转变压器	增量式 旋转	1001	1 通道旋转变压器	SMC10, SMI10
		1002	2 通道旋转变压器	
		1003	3 通道旋转变压器	
		1004	4 通道旋转变压器	
sin/cos 1Vpp 编码器	增量式编码器 旋转	2001	2048, 1 Vpp, A/B C/D R	SMC20, SMI20, SME20, SME120
		2002	2048, 1 Vpp, A/B R	
		2003	256, 1 Vpp, A/B R	
		2005	512, 1 Vpp, A/B R	
		2010	18000, 1 Vpp, A/B R 距离编码	
EnDat 编码器	绝对值 旋转	2051	2048, 1 Vpp, A/B, EnDat, 多圈 4096	SMC20, SMI20, SME25
		2052	32, 1 Vpp, A/B, EnDat, 多圈 4096	
		2053	512, 1 Vpp, A/B, EnDat, 多圈 4096	
		2054	16, 1 Vpp, A/B, EnDat, 多圈 4096	
		2055	2048, 1 Vpp, A/B, EnDat, 单圈	
sin/cos 1Vpp SSI 编码器	绝对值 旋转	2081	2048, 1 Vpp, A/B, SSI, 单圈	SMC20, SMI20, SME25, SME125
		2082	2048, 1 Vpp, A/B, SSI, 多圈 4096	
		2083	2048, 1 Vpp, A/B, SSI, 单圈, 错误位	
		2084	2048, 1 Vpp, A/B, SSI, 多圈 4096, 错误位	
线性编码器	增量式 线性	2110	4000 nm, 1 Vpp, A/B R 距离编码	SMC20, SMI20, SME20
		2111	20000 nm, 1 Vpp, A/B R 距离编码	
		2112	40000 nm, 1 Vpp, A/B R 距离编码	
		2151	16000 nm, 1 Vpp, A/B, EnDat, 分辨率 100 nm	
	绝对值 线性	2151	16000 nm, 1 Vpp, A/B, EnDat, 分辨率 100 nm	

2.12 编码器的选择和配置

编码器类型		编码器代码	编码器评估方式	编码器模块
HTL/TTL 编码器	增量式 正交 旋转	3001	1024 HTL A/B R	SMC30
		3002	1024 TTL A/B R	
		3003	2048 HTL A/B R	
		3005	1024 HTL A/B	
		3006	1024 TTL A/B	
		3007	2048 HTL A/B	
		3008	2048 TTL A/B	
		3009	1024 HTL A/B 单极性	
		3011	2048 HTL A/B 单极性	
		3020	2048 TTL A/B R, 带有信号电缆	
SSI 绝对值 编码器	绝对值 旋转	3081	SSI, 单圈, 24 V	SMC20, SMI20, SME25, SME125
		3082	SSI, 多圈 4096, 24 V 不用于电机控制, 只作为直接测量系统	
SSI 绝对值 编码器 HTL	绝对值 旋转	3090	4096, HTL, A/B, SSI, 单圈	SMC30
线性编码器	增量式 线性	3109	2000 nm, TTL, A/B R 距离编码	SMC20, SMI20, SME20
SIMAG H2	增量式编码器 旋转	2002	2048, 1 Vpp, A/B R	SMC20, SMI20, SME20
		2003	256, 1 Vpp, A/B R	
		2004	400, 1 Vpp, A/B R	
		2005	512, 1 Vpp, A/B R	
		2006	192, 1 Vpp, A/B R	
		2007	480, 1 Vpp, A/B R	
		2008	800, 1 Vpp, A/B R	

编码器配置

通过 STARTER 中的输入栏进行编码器的配置。

1. 勾选了编码器配置窗口中的“Encoder with DRIVE-CLiQ interface”后，STARTER 便会自动识别此类编码器。

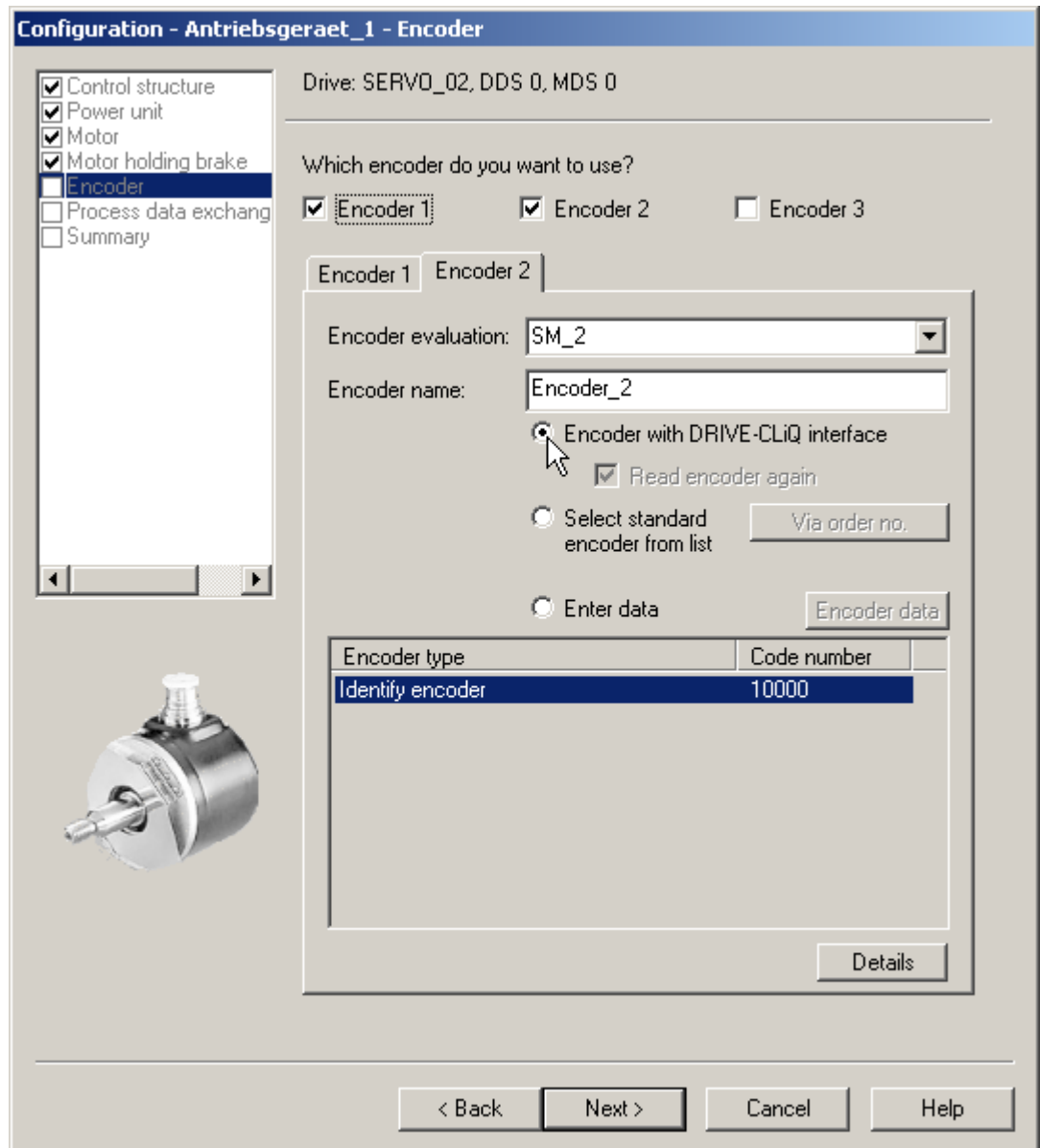


图 2-32 识别 DRIVE-CLiQ 编码器

2. 从列表选择一个需要的标准编码器。编码器 1/电机编码器也可以通过电机订货号选中和配置。

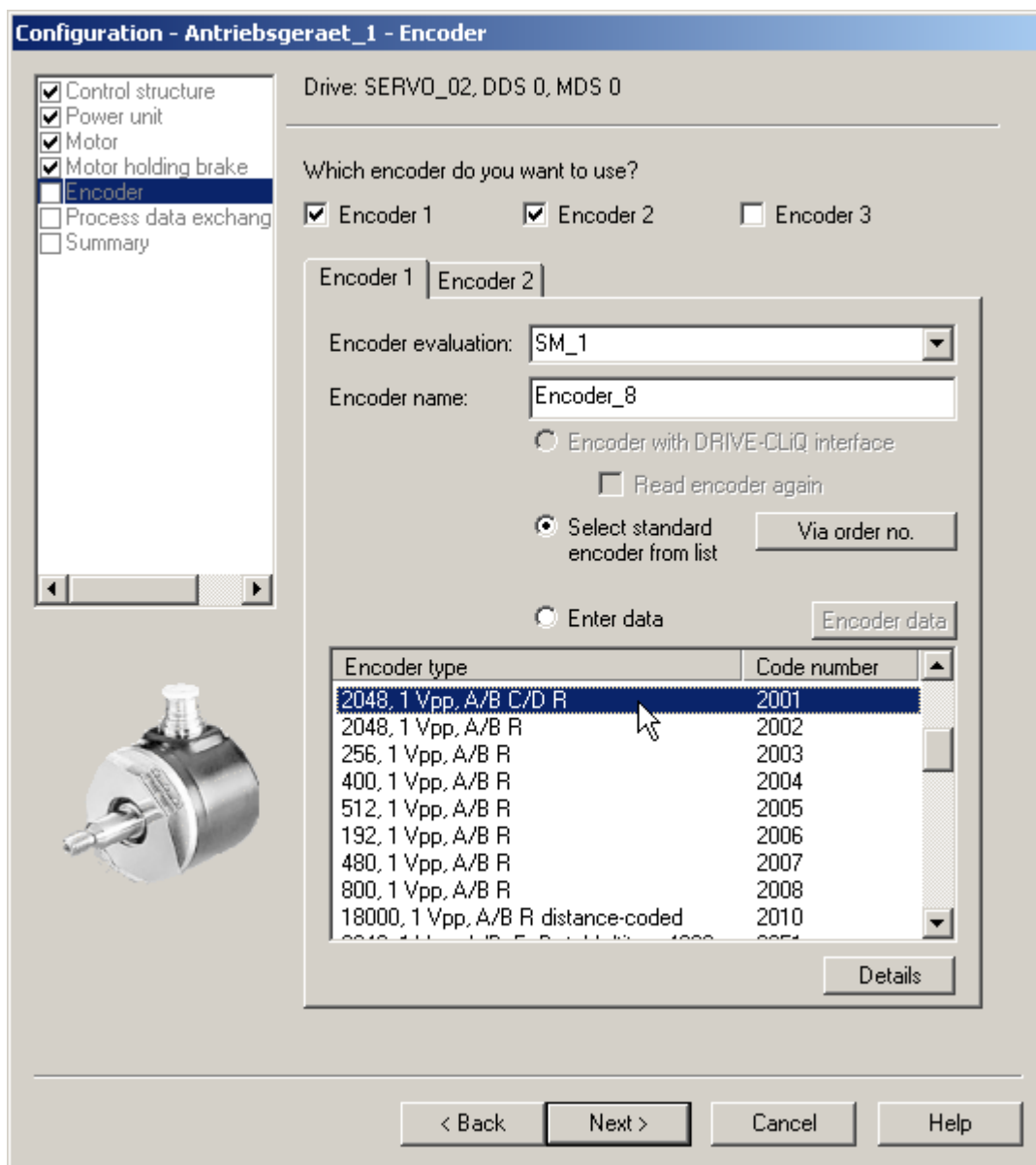


图 2-33 默认编码器选项

西门子提供的标准编码器可在配置驱动时从“encoder”选项列表中选择。在选择编码器类型的同时，所有必要的参数设置都会自动传输到编码器配置中。下表中列出了标准编码器的类型和相应的编码器模块。

3. 手动输入用户自定义的编码器数据。可借助于 **STARTER** 中编码器输入栏对编码器进行配置。

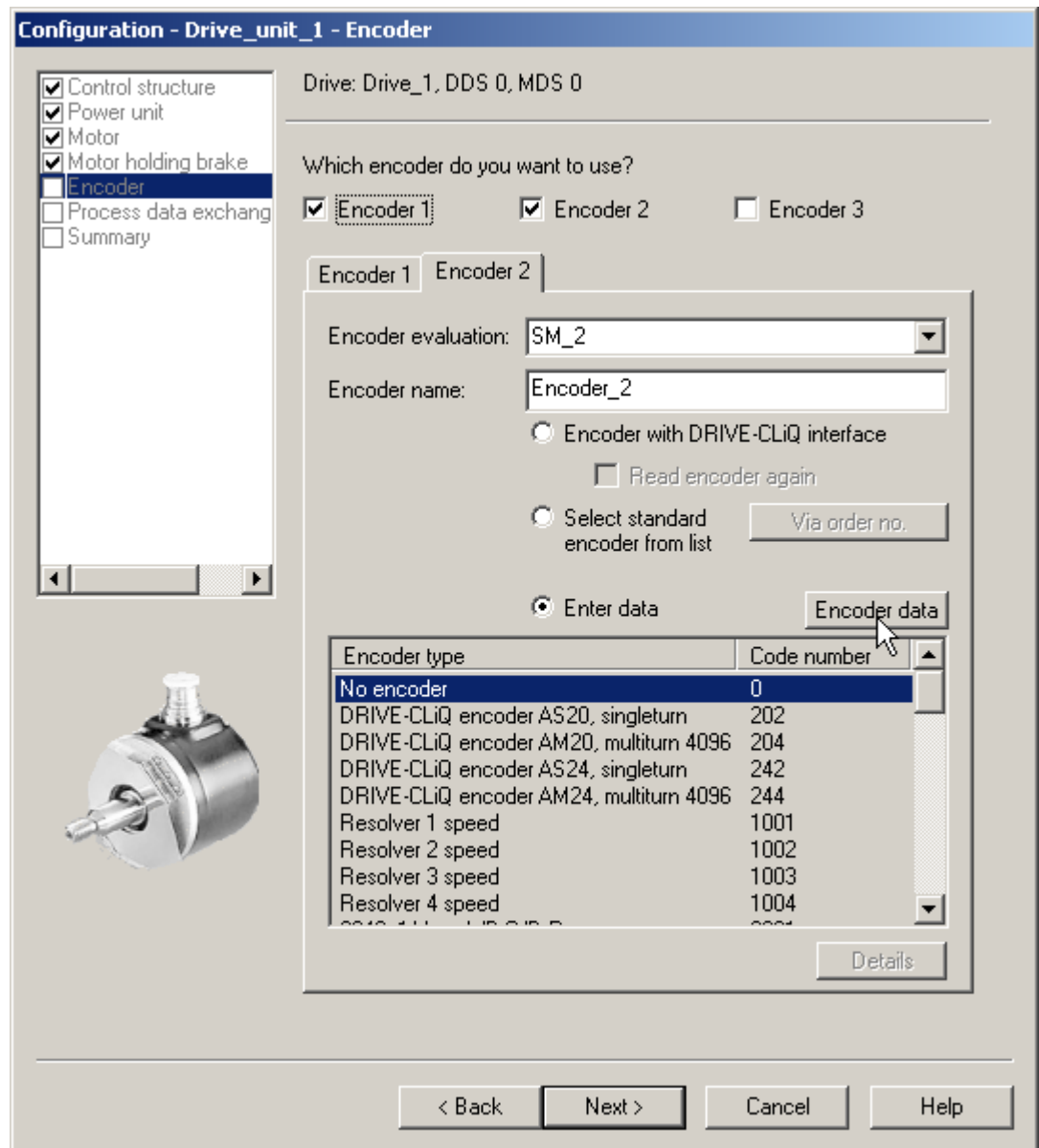


图 2-34 用户自定义编码器选项

为此需要选择“Enter data”选项并点击按钮“Encoder data”。

STARTER 打开以下编码器数据窗口：

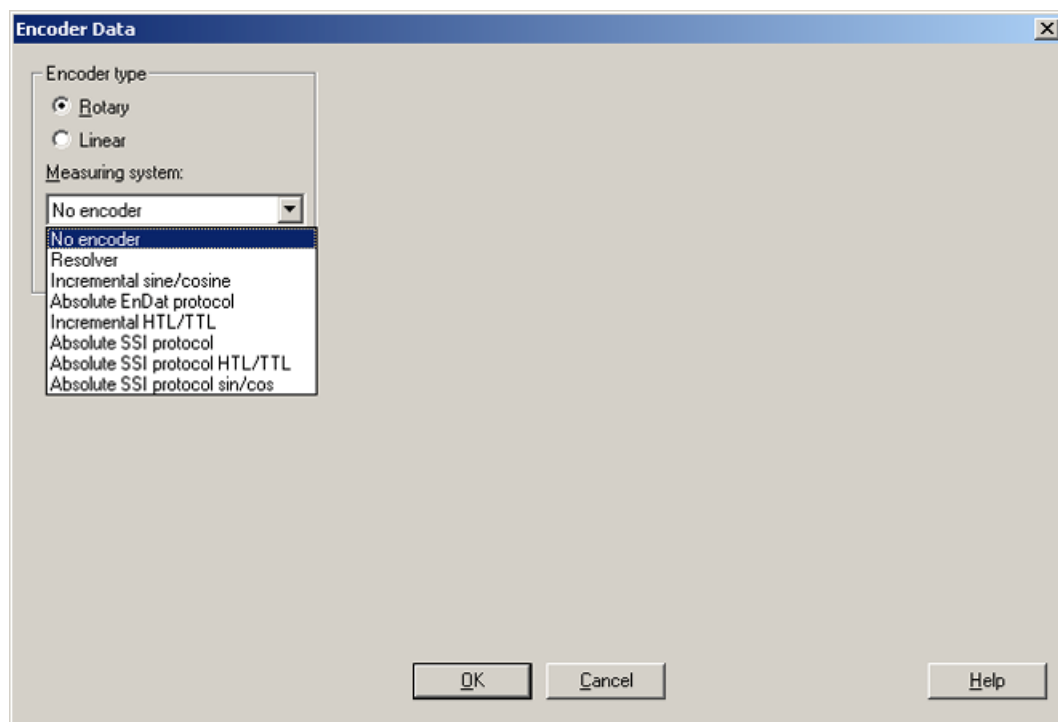


图 2-35 旋转编码器类型

在该窗口中可以在“rotary”和“linear”编码器中进行选择。

旋转编码器有以下型号供选择：

- 旋转变压器
- sin/cos 增量式编码器
- EnDat 协议的绝对值编码器
- HTL/TTL 增量式编码器
- SSI 协议的绝对值编码器
- SSI 协议的 HTL/TTL 绝对值编码器
- SSI 协议的 sin/cos 绝对值编码器

线性编码器有以下型号供选择：

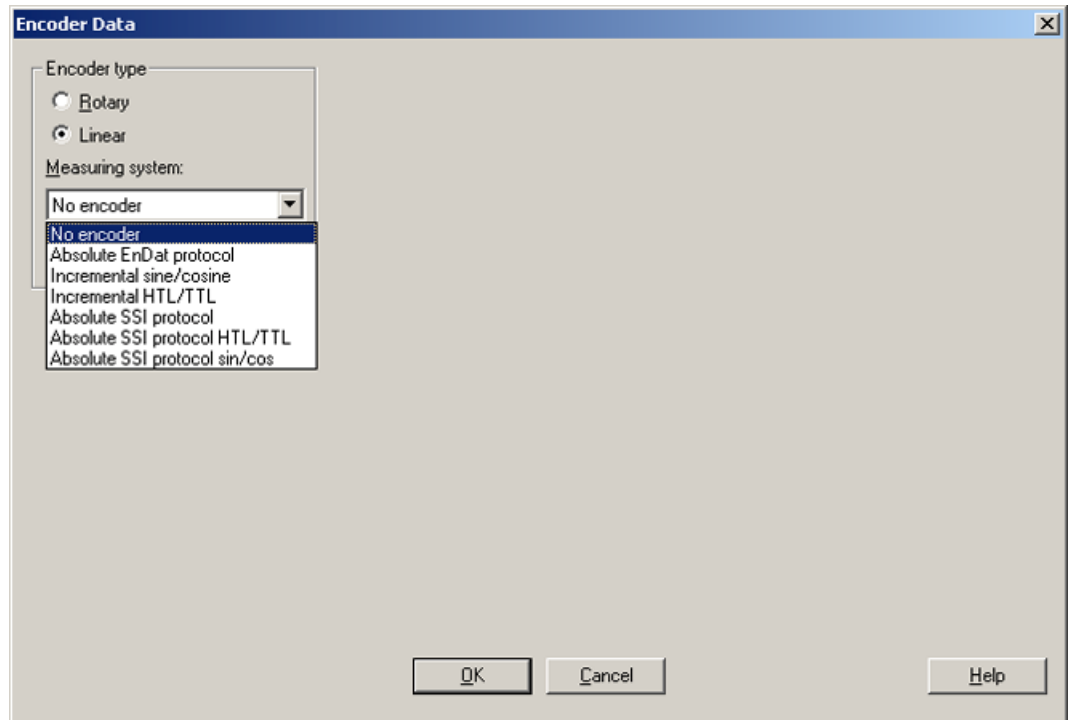


图 2-36 线性编码器类型

您可以配置以下型号的线性编码器：

- EnDat 协议的绝对值编码器
- sin/cos 增量式编码器
- HTL/TTL 增量式编码器
- SSI 协议的绝对值编码器
- SSI 协议的 HTL/TTL 绝对值编码器
- SSI 协议的 sin/cos 绝对值编码器

旋转编码器和线性编码器的编码器窗口都是一目了然的，因此此处不再进行更详细的展示。

下面以 DRIVE-CLiQ 编码器为例来说明编码器的调试和更换步骤。

带 DRIVE-CLiQ 接口的编码器

带有 DRIVE-CLiQ 接口的编码器模块有以下几种规格：

- 机柜安装式编码器模块（SMCx），适合安装在标准顶帽导轨上
- 外部编码器模块（SME_x），适合安装在外部
- 内置编码器模块（SMI），适合安装在电机上
- DRIVE-CLiQ 集成模块（DQI），集成在电机内

出厂时 DRIVE-CLiQ 编码器上已安装了用于检测电机温度的温度传感器。

STARTER 版本支持

STARTER 支持带 DRIVE-CLiQ 接口的编码器。为此在编码器一览中列出了配套 DRIVE-CLiQ 电机的订货号。

SMI 或 DQI 电机使用的是订货号。

在配置 DRIVE-CLiQ 电机时，不区分 SMI 电机和 DQI 电机。

说明

SMI/DQI 电机上的使用限制

只能在此类电机中使用具有 DRIVE-CLiQ 接口的绝对值编码器。

如果用 SMI 电机或 DQI 电机来代替带有编码器和外部 DRIVE-CLiQ 接口的电机，就必须重新设置 SMI 电机或 DQI 电机。

编码器类型/应用不同，工作方式也不同：

- 编码器在测量原理和分辨率方面有差异时。
- 编码器在需要找到零脉冲（例如用于回参考点）的应用中使用。集成了 DRIVE-CLiQ 接口的编码器不提供单独的零脉冲，因为它一直是绝对值编码器。因此在这些应用或上级控制器中必须选择变化后的工作方式。
- 编码器需要在配备 SINAMICS Safety Integrated 扩展功能或 SINUMERIK Safety Integrated 的驱动系统上使用，因为冗余位置值（POS2）的分辨率变小而导致位置精度（SOS Safe Operating Stop）和最大速度（SLS Safely Limited Speed）变小。

在激活 SINAMICS Safety Integrated 扩展功能或 SINUMERIK Safety Integrated 时，必须重新执行验收测试以及可能需要进行的设置更改。

调试带 DRIVE-CLiQ 接口的编码器

带 DRIVE-CLiQ 的绝对值旋转编码器的属性可以通过以下控制单元参数确定：

- p0404[0..n] 编码器配置有效
- p0408[0..n] 旋转编码器线数
- p0421[0..n] 旋转绝对值编码器的多圈分辨率
- p0423[0..n] 旋转绝对值编码器的单圈分辨率

这些数据根据编码器列表中的参数 p0400（编码器类型选择）中设置的代码自动设置。控制单元会在启动时检查参数 p0404、p0408、p0421 和 p0423。

或者可以通过设置 p0400 = 10000 或 p0400 = 10100（识别编码器）从编码器上读出这些数据。如果控制单元读出的编码器数据和某个已知的编码器类型一致，控制单元会将类型代码输入到 p0400 中。否则会输入通用代码 p0400 = 10050（识别带 EnDat 接口的编码器）。

通过参数 p0404.10 = 1 识别 DRIVE-CLiQ 编码器。

DRIVE-CLiQ 编码器的代码在参数 p0400 中定义（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册和上表）。

如果控制单元识别出的 DRIVE-CLiQ 编码器没有代码，控制单元在识别后会输入 p0400 = 10051（识别 DRIVE-CLiQ 编码器）。

如果在自动调试时发现了 DRIVE-CLiQ 编码器，也同样会自动识别数据。在进行识别时，控制单元会从 DRIVE-CLiQ 编码器上读出 p0404、p0421 和 p0423 的值。接着控制单元会从这些数据中计算出 p0400 的内容。新定义的代码不会保存在 DRIVE-CLiQ 编码器中。

更换 SINAMICS 内置编码器模块 SMI

若 SINAMICS 内置编码器模块（SMI）或 DRIVE-CLiQ 内置编码器（DQI）出现损坏，请联系您所在地区的西门子办事处进行维修。

2.13 直线电机的调试说明（伺服）

2.13.1 直线电机调试的概述

在电机调试开始之前，必须先回答以下问题：

1. 是否满足了 调试的前提条件 (页 15)?
2. 调试检查表 (页 17)是否都已填好并且各项都已打勾?

有关直线电机编码器、编码器接口、功率接口、电机选型和安装的详细信息参见 1FN1、1FN3 或 1FN6 直线电机的选型手册。

旋转电机和直线电机的术语对比

表格 2- 17 对比

旋转电机的术语	直线电机的术语
转速	速度
转矩	力
定子	初级部件
转子	次级部件
转动件	次级部件
旋转方向	方向
线数	栅距
旋转	移动

未通电时的检查

可以进行以下检查：

1. 直线电机

- 使用的是哪种直线电机？
1FN _____ - _____ - _____
- 电机是否已经完成安装并处于接通准备状态？
- 如果使用了冷却回路，其功能是否正常？

2. 机械系统

- 轴可以在整个最大行程上自由运行吗？
- 初级部件和次级部件之间的空隙或安装距符合电机厂商数据吗？
- 悬挂轴：
如果轴使用了配重，其功能是否正常？
- 制动：
如果使用了制动装置，制动是否可被正确控制（参见 SINAMICS S120 功能手册）？
- 最大行程限制：
最大行程的两侧是否存在机械限位挡块并且已固定好？
- 可移动的电源电缆是否已经正确地布设在电缆拖链中？

2.13 直线电机的调试说明（伺服）


3. 测量系统

- 使用了哪种测量系统?

- 绝对或增量?
- 栅距 _____ μm
- 零脉冲（数量和位置）-----
- 正驱动方向在何处?
测量系统的正计数方向在何处?
- 进行取反吗（p0410）？是/否

4. 布线

- 功率单元（UVW 连接，相序，顺时针旋转磁场）
- 连接了保护线吗？
- 设置屏蔽了吗？
- 温度监控回路：
屏蔽连接板的端子上连接了电缆？
温度传感器（Temp-F）：
使用温度传感器（Temp-F）可以测量绕组的平均绝对温度。
过温开关（Temp-S）：
过温回路（Temp-S）可以实现对电机每相绕组的数字式过温监控。

 危险
不管是 Temp-F 和 Temp-S 回路之间，还是它们与动力回路之间都没有达到 IEC 61800-5-1 标准要求的“安全电气隔离”。 因此为了符合 EN 61800-5-1 的规定，必须通过编码器模块 SME12x 来连接温度监控回路。通过编码器模块 SMC20 来连接温度监控回路也达不到该标准的要求。 另可参见 1FN1、1FN3 或 1FN6 直线电机选型手册。

- 温度传感器评估
- 使用 SME12x 进行温度监控（温度监控回路说明见 1FN1、1FN3 或 1FN6 选型手册“电机热保护”一章中的“SME12x 的接口”，SME12x 的接线方式参见“连接温度监控回路”一章中的说明）
- 编码器系统连接
编码器系统是否正确地与 SINAMICS 进行了连接？

2.13.2 调试：带有初级部件的直线电机

STARTER 调试步骤



直线电机可以达到远远高于传统电机的加速度和速度。
为确保人员和机器的安全，电机的行程范围应与人员/机器隔开。

使用 STARTER 进行电机调试

1. 选择电机类型

可以从电机列表中选择一台标准电机。第三方电机的电机数据需要手动输入。必须输入并联的初级部件的数量(p0306)。

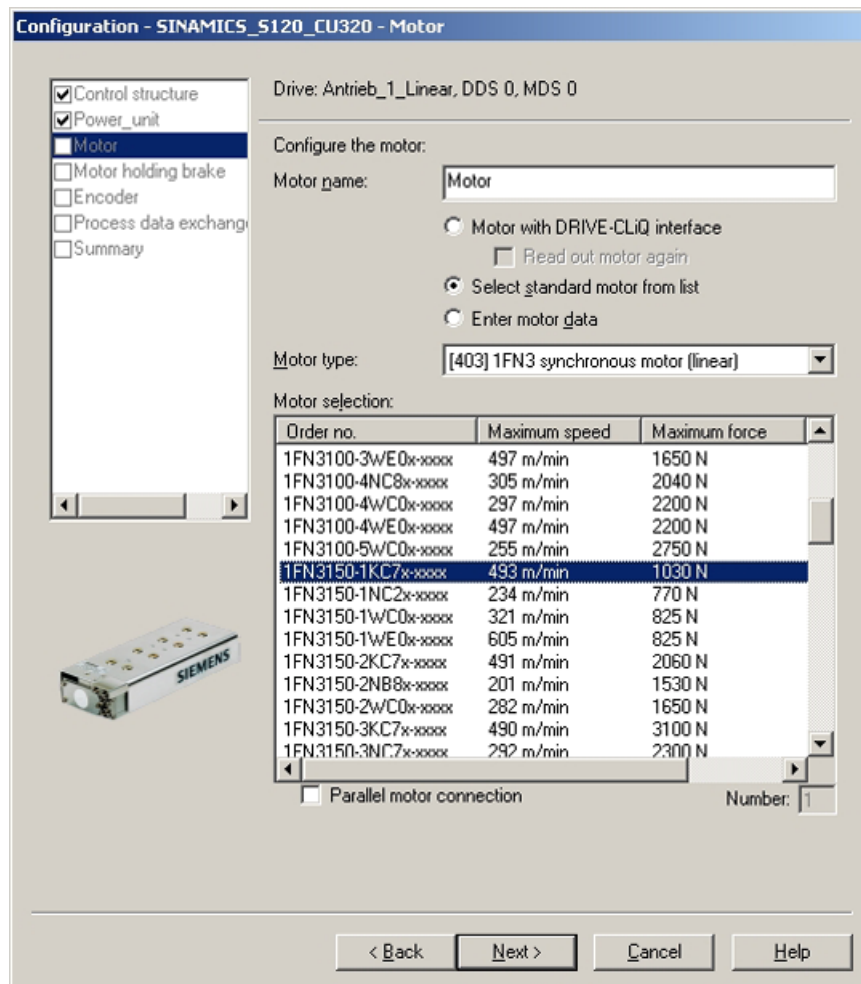


图 2-37 STARTER 1FN3 直线电机选择对话框

2. 输入电机数据

使用第三方电机时，必须输入以下电机数据：

参数	描述	注释
p0305	电机额定电流	-
p0311	电机额定速度	-
p0315	电机极对宽度	-
p0316	电机力常数	-
p0322	电机最大速度	-
p0323	最大电机电流	-
p0338	电机极限电流	-
p0341	电机重量	-
p0350	电机定子电阻，常温	-
p0356	电机定子漏电感	-

可以选择输入的有关电机数据（直线同步电机）：

参数	描述	注释
p0312	电机额定力	-
p0317	电机电压常数	-
p0318	电机静止电流	-
p0319	电机静止力	-
p0320	电机额定磁化电流	-
p0325	电机磁极位置识别第 1 相电流	-
p0326	电机堵转转矩补偿系数	-
p0329	电机磁极位置识别，电流	-
p0348	弱磁起始速度	-
p0352	电缆电阻，常温	-
p0353	电机串联电感	-
p0391	电流控制器适配，经过适配的 KP 的动作点	-
p0392	电流控制器适配，经过适配的 KP 的动作点	-
p0393	电流控制器适配，P 增益适配	-

3. 用户自定义的编码器数据

直线电机的编码器通过窗口“User defined encoder data”进行配置。

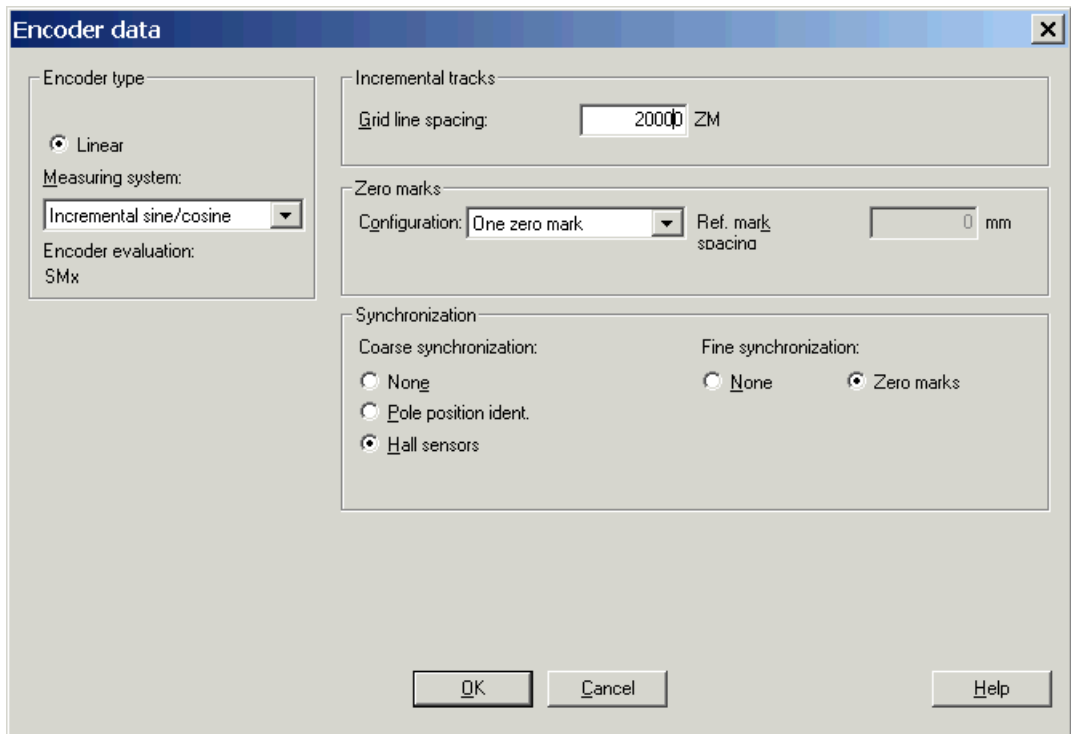


图 2-38 STARTER 的编码器数据窗口

警告

在对直线电机进行首次调试时，必须对换向角偏移（p0431）进行调整。有关换向角偏移和磁极位置识别（伺服）的详细信息，参见 S120 功能手册的“伺服控制”一章。

2.13.3 调试：带有多个相同初级部件的直线电机

如果确定多个直线电机的 EMF 具有相同的相位位置，这些电机可以并联到一个电机模块上。

并联直线电机的调试是以单台直线电机的调试为基础的。在窗口“Configuration - SINAMICS_S120_CU320 - 2 motor”中勾选“Motor parallel connection”，便可激活直线电机的并联。

并联初级部件的数量在 STARTER 驱动配置的窗口“Motor”中输入（p0306）。

将直线电机逐个连接到驱动上并将它们作为一台电机（1FNx ...）调试。此时 STARTER 会自动测定每个电机的换向角偏移并记录下来。最后 STARTER 会对所测得的电机换向角偏移进行比较。

如果换向角偏移之差小于 5 度的电气角，则所有的电机都可以并联到驱动上，作为 n 个直线电机（例如 2 个 1FN3xxx）的并联回路进行调试。

允许的并联

并联的直线电机须满足以下前提：

- 相同的初级部件结构尺寸
- 相同的绕组类型
- 相同的空隙

说明

直线电机并联在一根轴上时，初级部件之间以及与次级部件之间必须间隔一个指定栅格，从而达到一致的电气相位位置。

更多信息请参见 1FN1、1FN3 或 1FN6 直线电机选型手册。

温度传感器及其电气连接

温度传感器可以通过以下方式连接和处理：

- 温度传感器
 - 电机 1: 传感器通过 SME12x 接入，温度由驱动控制加以处理
 - 电机 n: 未连接
(短接以及与 PE 连接)
- 温度开关
 - 电机 1 到 n: 通过驱动控制进行处理

另见： 1FN3 或 1FN6 直线电机选型手册



在连接温度监控回路时要注意满足 EN 61800-5-1 对保护隔离的要求。
更多信息请参见 1FN1、1FN3 或 1FN6 直线电机选型手册。

2.13.4 电机热保护

温度监控回路：Temp-F 和 Temp-S

电机出厂时带有两条温度监控回路：Temp-F 和 Temp-S。Temp-F 用来监测和计算电机中的温度变化。Temp-S 用来在电机绕组出现过热时激活电机保护。

两条温度回路是相互独立的。温度处理由控制单元来实现。温度传感器是通过 SME12x 系列的编码器模块连接到驱动系统或电机模块的。

Temp-F (KTY84 传感器)

温度监控回路 Temp-F 由一个位于线圈中的温度传感器 KTY84 组成。在某些条件下，比如：各个相位的电流负载不同时，这种传感器可能无法检测三个相位绕组的最高温度。因此不允许单独使用 Temp-F 来实现电机保护。Temp-F 用于温度监控，可用于在 Temp-S 响应导致驱动关闭前发出预警。

Temp-S (PTC 元件)

Temp-S 由多个热敏电阻温度传感器（PTC 元件）构成。在每个相位绕组（U、V 和 W）中都有一个热敏电阻温度传感器对电机绕组进行监控。这种方式可以实现过载保护，即使在一个初级部件各个相位的电流负载不均匀或者多个初级部件的负载不均匀时。各个 PTC 元件串联在一起。

有关 Temp-F 和 Temp-S 布线和连接详见 1FN3 或 1FN6 直线电机选型手册中的描述。

SME12x（Sensor Module External：外部编码器模块）配备了连接器，可以实现与不同的直线电机传感器的连接（WMS，霍尔传感器，温度传感器）。SME12x 的输出通过 DRIVE-CLiQ 和 SINAMICS 系列驱动系统相连。它实现了动力回路和传感器回路之间实现的安全电气隔离，以满足 EN 61800-5-1 对保护隔离的要求。因而，SME12x 可提供以下功能：

- 所有的信号电缆可以连接在电机附近。
- 全面利用温度传感器：
 - Temp-S 实现电机热保护
 - Temp-F 显示温度变化

SME12x 有两种型号：

- 用于增量式位移测量系统的 SME120
- 用于绝对位移测量系统的 SME125

有关 SME12x 的其它信息请参见 SINAMICS S120 设备手册，控制单元及附加系统组件，“编码器系统连接”一章。

 **危险**

不管是 Temp-F 和 Temp-S 回路之间，还是它们与动力回路之间都没有达到 EN 61800-5-1 标准要求的“安全电气隔离”。

 **危险**

必须连接 Temp-S，以实现电机过热保护。严禁不连接 Temp-S！
在进行调试或测试时，可以选择将 Temp-F 连接到测试设备上。
在常规运行中，Temp-F 的端子应短接在一起或与 PE 连接。

说明

温度传感器 Temp-F 只测量初级部件某一相的绕组温度。然而同步电机各相的负载不同。未被测量的相可能温度更高。

说明

如果未使用合适的保护模块（例如：TM120），在要求安全电气隔离时，Temp-F 不得与 SINAMICS 驱动系统的编码器模块连接。

始终要安全关断驱动电源。在操作和连接 Temp-F 时请注意如果驱动通电，电机端子上以及 Temp-F 的连接电缆上可能带有危险电压。

说明

如果未使用热敏电阻型电机保护器 3RN1013-1BW10 或合适的保护模块，在要求安全电气隔离时，Temp-S 不得与 PLC 或 SINAMICS 驱动系统的编码器模块连接。

始终要安全关断驱动电源。在操作和连接 Temp-S 时请注意如果驱动通电，电机端子上以及 Temp-S 的连接电缆上可能带有危险电压。

安全电气隔离的温度处理单元

端子模块 120 是适合安装在机柜中、带有 DRIVE-CLiQ 接口的温度处理单元。TM120 有 4 条安全电气隔离的测量回路，用于连接 KTY 或 PTC 温度传感器。TM120 也可以和编码器模块（SMCxx、SMIxx 和 SMExx）一起使用，以实现温度传感器的安全电气隔离。

有关温度传感器测量的详细信息

更多信息请参见 1FN1、1FN3 或 1FN6 直线电机选型手册。

2.13.5 测量系统

确定控制方向

如果电机正转时（顺时针旋转磁场 U, V, W），测量系统向上计数，那么轴的控制方向就是正确的。

说明

用于确定电机移动方向的说明只针对西门子的 1FNx 系列电机。

如果电机正转时测量系统不向上计数，则必须在调试时通过对话框“configuration encoder - Details”对转速实际值(p0410.0)进行取反。

控制方向也可以这样检查：首先设置好驱动并接着在封锁使能后手动移动电机。

当电机在正向移动时，速度实际值也必须为正值。

电机移动方向

如果初级部件相对于次级部件的运动方向与电缆的引出方向相反，则表明电机正向移动。

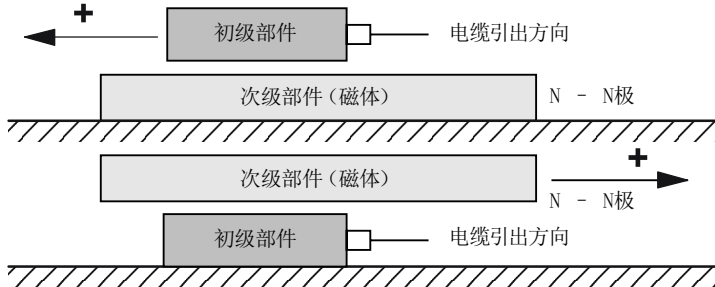


图 2-39 确定电机的正向移动

确定测量系统的计数方向

测量系统不同，计数方向也不同。

Heidenhain 公司的测量系统

说明

如果探头与铭牌之间的距离在变大，则表明测量系统在向上计数。

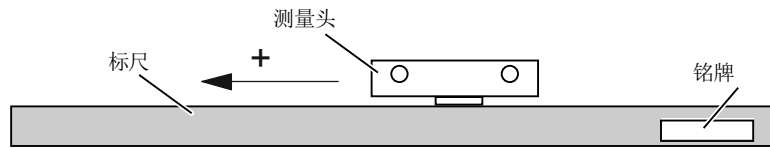


图 2-40 确定 Heidenhain 公司测量系统的计数方向

Renishaw 公司的测量系统 (例如 RGH22B)

由于 Renishaw RGH22B 参考标记的位置取决于方向，因此带有 BID 和 DIR 控制电缆的编码器必须设置为只以一个方向输出参考标记。

该方向 (正/负) 取决于机器的几何布置以及参考点的逼近方向。

表格 2- 18 信号一览

信号	电缆颜色	圆形连接器 12 针	连接到	
			+5 V	0 V
BID	黑色	9 针	两个方向上的参考 标记	一个方向上的参考 标记
DIR	橙色	7 针	正方向	负方向
+5 V	棕色	12 针		
0 V	白色	10 针		

如果探头相对于金色带条的运动方向与电缆的引出方向一致，则表明测量系统向上计数。

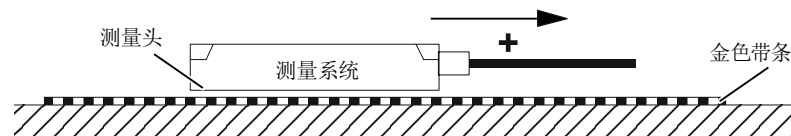


图 2-41 确定 Renishaw 公司测量系统的计数方向

说明

如果探头以机械方式与初级部件相连，那么电缆的引出方向应不同。否则实际值要取反！

2.13.6 直线电机的测量检查

为什么进行测量？

如果已经按照说明对线性电机进行了调试，但仍然出现无法解释的报警，那么必须使用示波器对全部 EMF 信号进行检查。

检查相序 U-V-W

当初级部件并联时，电机 1 的 EMF_U 必须与电机 2 的 EMF_U 同相。这一点同样适用于 EMF_V 和 EMF_W。

最好通过测量进行核实。

测量检查的步骤

- 断开驱动系统的电源。
- 注意：请等待几分钟，直到直流母线放电完毕！
- 拆除驱动上的电源电缆。
断开初级部件可能存在的并联。
- 人为地使用 1 kΩ 的电阻构建中性点。

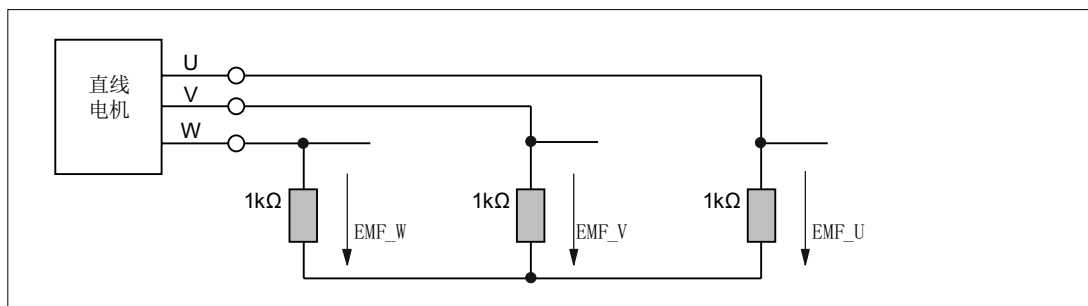


图 2-42 测量电路

电机正向移动时，相序应为 U-V-W。如果初级部件相对于次级部件的运动方向与电缆的引出方向相反，则表明电机正向移动。

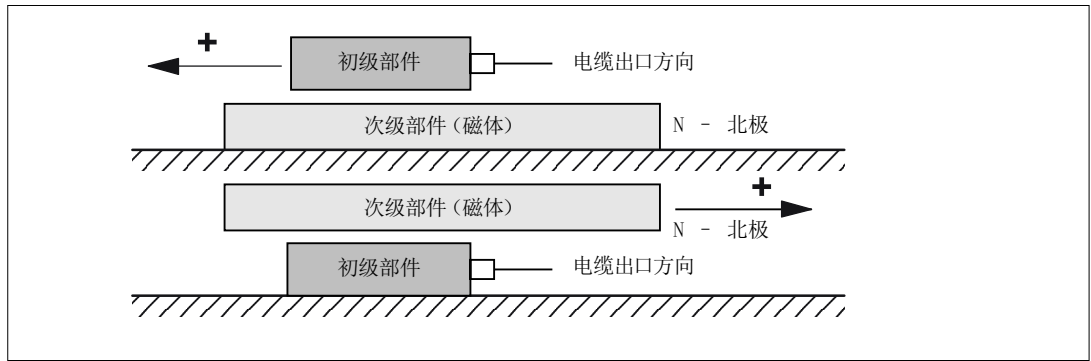


图 2-43 确定电机的正向移动 (顺时针旋转磁场)

通过示波器测定换向角

在连接示波器之后, 电机必须先越过零脉冲, 才能达到精同步。

换向角偏移可以通过测量 EMF 和模拟量输出端上的标准电气磁极位置来测定。

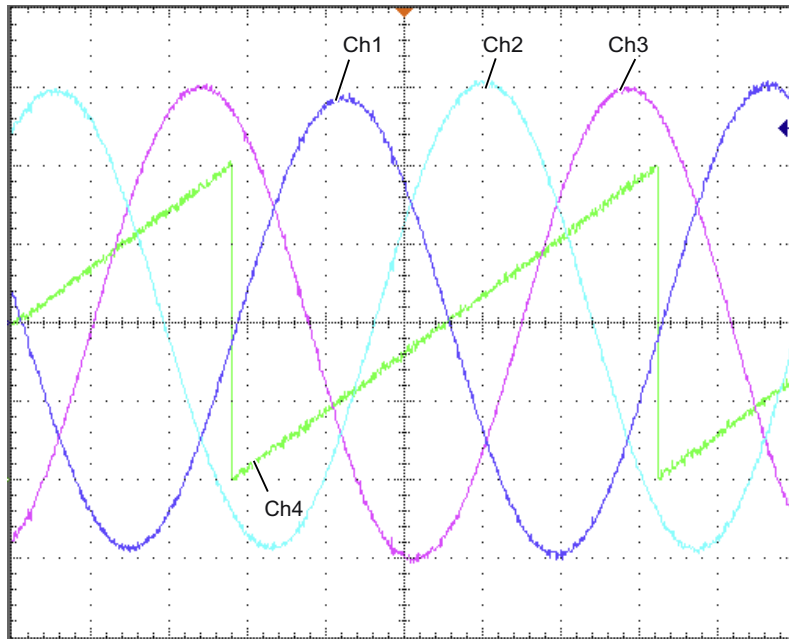


图 2-44 示波图

通道定义(Ch1 ... Ch4):

- Ch1: 相位 U 相对于中性点的 EMF
- Ch2: 相位 V 相对于中性点的 EMF

2.13 直线电机的调试说明（伺服）

- Ch3: 相位 W 相对于中性点的 EMF
- Ch4: 模拟量输出端上的标准电气磁极位置

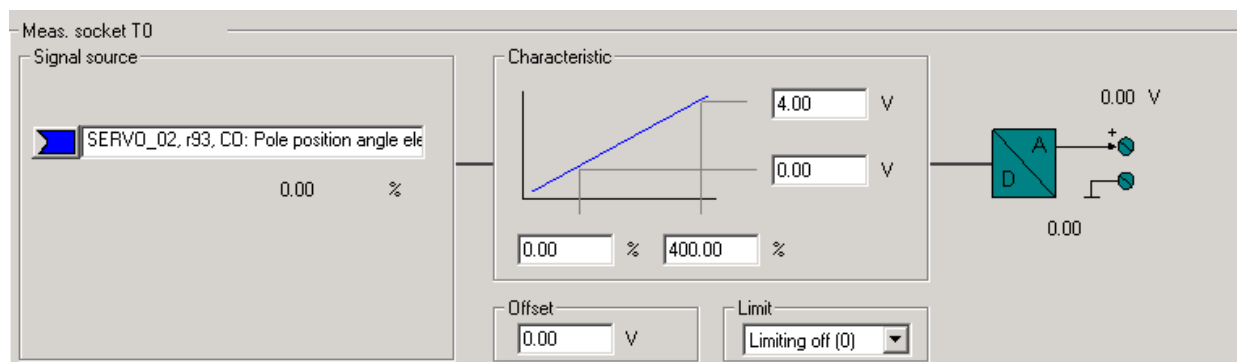


图 2-45 设置 CU320 上的测量插口 T0

驱动经过同步后，相位 U 上的 EMF 和电气转子位置之间的角度差不能超过 10 度。

如果差异太大，则应调整换向角偏移。

2.14 SSI 编码器的调试说明

错误位的使用

在 SSI 编码器中错误位的数量和位置可以有多种。在发生故障时，有时甚至可以在位置信息中传输故障代码。

因此必须对所有已有的错误位进行计算（参见本章节中的“参数设置”和“限制”），否则在发生故障时，故障代码有可能被当作位置信息进行处理。

硬件前提条件

- 机柜安装式编码器模块 SMC20
- 外部编码器模块 SME25
- 机柜安装式编码器模块 SMC30
- 控制单元 CU320-2

可连接的编码器类型

表格 2- 19 可连接的编码器类型与相关的西门子编码器模块一览

编码器模块	增量信号	绝对位置	编码器电源	SSI 波特率	注释
SMC20	sin/cos, 1 Vpp	SSI 非循环 ¹⁾	5 V	100 kBaud	-
SME25	sin/cos, 1 Vpp	SSI 非循环 ¹⁾	5 V	100 kBaud	SME25 只适用于直接测量系统
SMC30	正交或 无增量信号	SSI 非循环 ¹⁾ ³⁾ SSI, 循环 ²⁾	5 V 或 24 V	100- 250 kBaud	-

¹⁾“非循环”指只在初始化编码器模块时读入绝对值，位置接着只通过增量信号计算得出。
²⁾“循环”指持续读出绝对值（通常以 PROFIBUS 周期或位置控制器周期）并由此计算出位置(X_IST1)。
³⁾ 为进行合理性检查，SSI 协议进行循环读取

说明

只能使用支持传输率 100 kHz 且在闲置状态下为高电平的编码器。

单稳态触发时间应设置成大于或等于编码器的规定单稳态触发时间。该值应在 15 – 30 μ s 以内。

在单稳态触发时间内应为低电平。

编码器的启动时间

为了确保接收到正确的传感器数据，编码器模块会检查相连编码器是否激活并就绪：

- 在编码器的电源接通后 800 ms 的等待时间内不会转换任何信号。
- 在这段等待时间结束后，编码器模块将检测信号发送给时钟（Clock）电缆，监测数据电缆的响应。只要编码器还未就绪，编码器的数据电缆就会永久处于闲置状态（通常为高电平）。
编码器模块会等待编码器进入就绪状态。
- 如果编码器在大约 10 秒之后仍未进入就绪状态，编码器模块会报告超时错误。

在以下条件下等待时间重新计时：

- 向编码器注入 5 V 电压
- 根据所设置的电平，在编码器模块启动之后切换到 24 V 电源

说明

在每次重新插入编码器时，激活程序就会启动。激活程序会在向编码器模块报告编码器就绪后结束。

说明

允许使用 24 V 的外部编码器电源。

参数设置**预定义的编码器**

STARTER 中提供了几种预定义的 SSI 编码器用于调试。编码器可以在 STARTER 调试窗口中进行选择。

用户自定义的编码器

如果需要使用的编码器未经定义，那么可以在调试向导的窗口中输入用户自定义的编码器数据。

特殊设置

- 错误位（特殊情况下有多个错误位）

如果 SSI 编码器使用了多个错误位，则按以下方式通过专家列表中的参数 p0434[x] 激活错误位的计算：

值 = dcba

ba: 协议中错误位的位置(0 ... 63)

c: 电平 (0: 低电平, 1: 高电平)

d: 计算状态 (0: 关闭, 1: 开启, 计算 1 个错误位, 2: 开启, 计算 2 个错误位 ... 9: 开启, 计算 9 个错误位)

有多个错误位时：

- 在 ba 下给定的位置和其它位都按升序指定。

- 在 c 下设置的电平适用于所有的错误位。

示例：

p0434 = 1013

--> 计算开启，错误位的位置为 13 且为低电平。

p0434 = 1113

--> 计算开启，错误位的位置为 13 且为高电平。

p0434 = 2124

--> 计算开启，2 个错误位的位置从 24 开始且为高电平

- 精确分辨率 p0418 和 p0419

为了可以使用绝对值编码器的全部行程范围，位置信息包括精确分辨率在内不得超过 32 位。

示例：

使用无增量信号的 SSI 编码器。该编码器具有 16 位的单圈分辨率和 14 位的多圈分辨率。绝对位置分辨率即为 30 位。

因此精确分辨率就只能设置为 2 位。即参数列表中的参数 p0418[x] 和 p0419[x] 应设置为 2。

诊断

示例 1

使用无增量信号的 SSI 编码器。该编码器具有 16 位的单圈分辨率和 14 位的多圈分辨率。精确分辨率 p0418[x] 和 p0419[x] 已设置为 2。参数 r0482[x] (X_IST1) 为“每转线数”和精确分辨率 p0418[x] 的乘积。对于无增量信号的 SSI 编码器来说，线数与单圈分辨率是一样的。因而在本例中，位置实际值 X_IST1 (r0482[x]) 在一次编码器旋转之后应增加

单圈分辨率 * 精确分辨率 = $2^{16} * 2^2 = 262144$ 。

示例 2

使用带增量信号的 SSI 编码器。这种情况下，会发现错误的 SSI 协议设置，例如在系统接通之后会显示一个与上次断电前不同的绝对位置。

绝对位置 X_IST2 (r0483[x]) 必须进行检验。如果在编码器控制字 p0480[x] 中将位 13（循环请求绝对值）设置为 1，那么根据 PROFIdrive 在该参数中只会显示一个值。

该位例如可以使用数模转换器进行设置。

接通后，将 SSI 编码器旋转几周。重新上电后，X_IST2 (r0483[x]) 中的绝对位置应显示一个未变化的值。只允许精确分辨率区域有微小差异。

2.15 作为绝对值编码器的 2 极旋转变压器的调试说明

描述

2 极（1 个极对）旋转变压器可以作为单圈绝对值编码器使用。编码器绝对位置实际值在 Gn_XIST2 (r0483[x]) 中提供。

位置实际值格式

出厂设置中 Gn_XIST1 的精确分辨率与 Gn_XIST2 ((p0418 = 11、p0419 = 9)中的精确分辨率不同。因此在驱动重新上电之后，编码器可能会出现轻微的移位。

所以在将 2 极旋转变压器作为绝对值编码器使用时，建议将 Gn_XIST1 (p0418) 与 Gn_XIST2 (p0419) 的精确分辨率设置为相同值，如 p0418 = p0419 = 11。

2 极旋转变压器在 PROFIdrive 协议(r0979)中会自动作为单圈绝对值编码器输入。

位置跟踪

您也可以在 2 极旋转变压器上激活位置跟踪。但需要注意的是，旋转变压器在断电状态下的旋转不会超过半周（极宽）。位置跟踪的激活和配置详见章节“位置跟踪”。

EPOS - 绝对值编码器校准

如果 2 极旋转编码器作为绝对值编码器用于简单定位(EPOS)，则必须进行绝对值编码器校准：


- 通过 STARTER (Basic positioner → Referencing) 或
- 专家列表。

此时应将参考点坐标 p2599 设置为与机械系统相一致的值并通过设置 p2507 = 2 激活编码器校准。

接着必须将数据从 RAM 存储到 ROM 中。

2.16 SINAMICS 组件的温度传感器

下表列出了 SINAMICS 驱动系统中有温度传感器接口的组件。

 危险
<p>温度传感器的安全电气隔离</p> <p>只能在“+Temp”和“-Temp”端子上连接符合 EN 61800-5-1 保护隔离规定的温度传感器。如果无法确保安全的电气隔离（例如使用直线电机或第三方电机时），则必须使用外部编码器模块（SME120 或 SME125）或端子模块 TM120。违反上述要求有电击危险！</p>

表格 2-20 SINAMICS 组件的温度传感器接口

模块	接口	引脚	信号名称	技术说明
SMC10 / SMC20	X520 (Sub-D)	13 25	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC
SMC30	X520 (Sub-D) 温度通道 2	1 8	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭触点的双金属开关
	X531 (端子) 温 度通道 1	3 4	- Temp +Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭触点的双金属开关
CU310-2DP CU310-2PN	X23 (Sub-D)	1 8	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC
	X120 (端子)	1 2	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC
CUA31	X210 (端子)	1 2	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC
CUA32	X210 (端子) 温度通道 2	1 2	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭触点的双金属开关
	X220 (SUB-D) 温度通道 1	1 8	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭触点的双金属开关

模块	接口	引脚	信号名称	技术说明
TM31	X522 (端子)	7 8	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC
TM120	X524 (端子)	1	- Temp	温度传感器连接 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭触点的双金属开关 直线电机应用, 这里指电机温度传感器 连接 KTY84-1C130
		2	+Temp	
		3	- Temp	
		4	+Temp	
		5	- Temp	
TM150	X531	6	+Temp	KTY84-1C130/PTC/双金属常闭触点/PT100/PT1000 有关温度通道的接线信息见下文。
		7	- Temp	
		8	+Temp	
		9	- Temp	
	X532	1	+Temp	
		2	- Temp	
		3	+Temp	
		4	- Temp	
	X533	1	+Temp	
		2	- Temp	
		3	+Temp	
		4	- Temp	
X534	1	+Temp		
	2	- Temp		
	3	+Temp		
	4	- Temp		
X535	1	+Temp		
	2	- Temp		
	3	+Temp		
	4	- Temp		
X536	1	+Temp		
	2	- Temp		
	3	+Temp		
	4	- Temp		

模块	接口	引脚	信号名称	技术说明
SME20	测量系统 接口	7 9	- Temp +Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC 必须使用订货号为 6FX8002-2CA88- xxxx 的连接电缆 ¹⁾
SME120 / SME125	X200 (连接器) 温度通道 2	1 2	- Temp +Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭 触点的双金属开关
	X200 (连接器) 温度通道 3	3 4	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭 触点的双金属开关
	X200 (连接器) 温度通道 4	5 6	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC / 带常闭 触点的双金属开关
调节型电源模块	书本型 X21 (端子)	1 2	+Temp - Temp	调节型电源模块的温度传感器 温度开关类型: 带常闭触点 的双金属开关
	装机装柜型 X41 (端子)	4 3	+Temp - Temp	
非调节型电源模块	书本型 X21 (端子)	1 2	+Temp - Temp	调节型电源模块的温度传感器 温度开关类型: 带常闭触点 的双金属开关
	装机装柜型 X41 (端子)	4 3	+Temp - Temp	
基本型电源模块	书本型 X21 (端子)	1 2	+Temp - Temp	基本型电源模块的温度传感 器, 温度开关类型: 带常闭 触点的双金属开关
	装机装柜型 X41 (端子)	4 3	+Temp - Temp	
电机模块	书本型 X21/X22 (端 子)	1 2	+Temp - Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC 带常闭触点的双金属开关: 报警和延时段(仅限通过电机 模块计算温度时)
	装机装柜型适 用: X41 (端子)	4 3	+Temp - Temp	

¹⁾ 用于连接直接测量系统的电缆: 订货号 6FXx002-2CB54-xxxx

调试说明

下面所使用的下标 [0..n] 代表电机数据组或编码器数据组。

SMC10/SMC20

电机温度传感器接口 SUB-D 母插 X520 的设置 STARTER 窗口 (\signals and monitoring \ motor temperature) 中进行。

SMC30 (自订货号 6SL3055-0AA00-5CA2 起)

该模块除了端子 X531 (温度通道 1) 外, 它的 SUB-D 母插 X520 上也可以连接温度传感器 (温度通道 2)。

默认设置为: p0600 = 1 “编码器 1 的温度”和 p0601 = 2 “KTY”, 驱动采用第一温度通道中的温度。温度传感器连接在 SMC30 的端子 X531 上。温度通过 r0035 显示。

电机温度传感器接口 SUB-D 母插 X520 的设置必须在专家列表中进行:

- p0600[0..n]: 选择连接电机温度传感器的 SMC30 所属的编码器 (1、2 或 3), 下标 n 表示电机数据组号。
- p0601[0..n] = 10 (多温度通道处理), 下标 n 表示电机数据组号。
- p4601[0..n]: 选择温度通道 2 的温度传感器的类型。下标 n 不表示电机数据组号, 而是表示编码器数据组号。

说明

当有多个编码器时, 必须使用下标 [n] 来区分各个编码器/编码器数据组。

温度在参数 r4620[1] (温度通道 2) 中显示。当有多个温度通道 (SMC30 上使用温度通道 1 和 2) 时, 参数 r0035 显示两者中较高的温度。

示例:

编码器 1 的 SMC30 的 SUB-D 母插 X520 上连接了一个 KTY 温度传感器。

设置方式:

- p0600[0..n] = 1 / p0601[0..n] = 10 / p4601[0..n] = 20

两个温度通道 (X520 和 X531) 能够同时使用。除了上述在 p4600[0..n] 中进行的参数设置之外, 还应输入在端子 X531 上所连接的传感器的类型。驱动计算出其中的较高电机温度, 显示在 r0035 中。

说明

当有多个编码器时, 必须使用下标 [n] 来区分各个编码器/编码器数据组。

CU310-2 DP / CU310-2 PN

控制单元 CU310-2 集成了一个 SMC30 编码器接口。该编码器接口即 15 芯 Sub-D 接口 X23，可实现温度通道 1。

有三种方式进行温度处理：

1. 一个温度通道 1，占用 SMC30 编码器接口 X23。
2. 一个温度通道 1，占用端子 X120，例如：不使用编码器时。
3. 两个温度通道，占用 X23 和 X120。其中温度通道 1 占用编码器接口 X23，温度通道 2 占用端子 X120。

需要进行的参数设置如下：

针对第 1 种方法：一个温度通道 1，占用编码器接口 X23：

- p0600[0..n] = 1：选择编码器接口 X23 所属的编码器（1、2 或 3），n 表示电机数据组号。
- p0601[0..n] = 1 或 2：选择温度传感器类型，n 表示电机数据组号
- r0035：温度值显示。

针对第 2 种方法：一个温度通道 1，占用端子 X120：

- p0600[0..n] = 11：激活占用端子 X120 的温度通道 1
- p0601[0..n] = 1 或 2：选择温度传感器类型，n 表示电机数据组号
- r0035：温度值显示。

针对第 3 种：两个温度通道，占用 X23 和 X120：

- p0600[0..n] = 1：选择编码器接口 X23 所属的编码器（1、2 或 3），n 表示电机数据组号。
- p0601[0..n] = 10：多温度通道处理
- p4600[0..n]：选择温度通道 1 的温度传感器类型，n 表示电机数据组号
- p4601[0..n]：选择温度通道 2 的温度传感器类型，n 表示电机数据组号
- r4620[0...3]：温度值。
 - 下标 n = 0 表示温度通道 1
 - 下标 n = 1 表示温度通道 2
- r0035：显示温度通道 1 和 2 中的较高温度值。

CUA31

连接温度传感器的端子 X210 的参数设置可以在 STARTER 窗口（signals and monitoring \ motor temperature）中进行。在“Temperature sensor selection”一栏中选择“Temperature sensor via Motor Module (11)”。传感器的温度在 r0035 中显示。

CUA32

连接温度传感器的端子 X210 或 SUB-D 母插 X220 的设置以双温度通道方式进行。

p0600 = 11: 温度传感器由电机模块接入

在 SINAMICS S120 交流驱动(AC/AC)上使用控制单元适配器 CUA31/CUA32 时，温度传感器的接口在适配器上(X210)。

TM31

需要附加的数字量和模拟量输入/输出时可使用端子模块 31（TM31）。通过 p4100 设置使用的传感器类型，通过 r4105 进行温度信号互连。

TM120

电机中的温度传感器没有实现安全电气隔离时，需要使用端子模块 120（TM120）。在 TM120 上最多可连接 4 个不同的温度传感器。TM120 接收并处理温度值，然后通过 DRIVE-CLiQ 将其发送到控制单元中。通过 KTY84 传感器测出的实际温度会被转换为 -140°C 到 +188.6°C 范围的温度。超出该范围的温度值不会被考虑。温度值的故障或报警阈值（p4102）可在 -48 °C 至 251 °C 的范围内设置。

测量设置：

- 使用 p0600 = 20 或 21 激活通过外部传感器进行的电机温度检测。
- 使用 p0601 = 11 设置多温度通道处理。
- 通过 p0604 设置电机温度报警阈值。
- 通过 p0605 设置电机温度故障阈值。
- 通过 p0608 和 p0609 设置温度通道中电机温度的信号源。
 - 通过 p4100[0...3] = 1 将温度传感器类型 PTC 分给相应通道 1 至 4，并激活温度处理。
 - 通过 p4100[0...3] = 2 将温度传感器类型 KTY84 分给相应通道 1 至 4，并激活温度处理。
 - 通过 p4100[0...3] = 4 设置温度传感器类型“双金属常闭触点”并激活温度处理。
- 在参数 r4101[0...3] 中会显示相应温度传感器的当前电阻值。

- 在参数 r4105[0...3] 中会显示温度实际值。若未选择传感器或温度实际值无效，则参数 r4105[0...3] 中的值为 -300 °C。
- 通过 p4610[0...n] 至 p4613[0...n] 将温度传感器分配至电机并定义相应响应。

TM150

端子模块 150 (TM150) 有 6 个用于连接温度传感器的 4 芯连接端子。可采用 2 线制、3 线制或 4 线制的温度传感器连接方案。当每两个 2 线制传感器连接到端子上的 4 个引脚时，最多可构成 12 个输入通道。出厂设置为 12 个输入通道。TM150 的温度通道可最多分为 3 组，一起计算。

使用 2 线制传感器时可测量电缆电阻并保存该电阻，以提高测量精度。为此要在尽可能接近传感器的位置接入传感器电缆。具体步骤请见 SINAMICS S120/150 参数手册 p4109[0...11] 下的内容。在处理温度时，驱动会将测出的电缆电阻考虑在内。电缆电阻值保存在 p4110[0...11] 中。

TM150 可连接 KTY84、PTC、双金属常闭触点、PT100 和 PT1000 这些类型的温度传感器。温度值的故障或报警阈值可在 -99 °C 至 251 °C 的范围内设置。温度传感器可连接到端子 X531 到 X536 上（如上表所示）。有关配置和接口的其他信息参见 SINAMICS S120/S150 参数手册中的功能图 9625、9626 和 9627。

- p4100[0...11] 为相应的温度通道设置传感器类型。

表格 2-21 选择传感器类型

p4100[0...11] 的值	温度传感器	r4105[0...11] 温度显示范围
0	关闭处理	-
1	PTC 热敏电阻	-50°C 或 +250°C
2	KTY84	-99°C ~ +250°C
4	双金属常闭触点	-50°C 或 +250°C
5	PT100	-99°C ~ +250°C
6	PT1000	-99°C ~ +250°C

- r4105[0...11]会显示温度通道的实际值。

对于开关式温度传感器而言（例如 PTC 和双金属常闭触点），该参数只会象征性地显示两个限值：

- r4105[0...11] = -50°C： 温度实际值在额定动作温度之下。
- r4105[0...11] = +250°C： 温度实际值在额定动作温度之上。

说明

对于 PTC 和双金属常闭触点

r4105[0...11] 中显示的并非温度实际值。

- 设置 p4108[0...5] = 0，将 2 线制传感器连接到 4 线制接口的端子 1 和 2 上。端子 3 和 4 保持空置。
- 设置 p4108[0...5] = 2 可以 3 线制在一个 4 芯端口上接入一个传感器，即端子 3 和 4 接入传感器，而端子 1 接入测量导线。端子 2 和 4 必须短接。
- 设置 p4108[0...5] = 3，将 4 线制传感器连接到 4 线制接口的端子 3 和 4 上。测量导线连接至端子 1 和 2。

更多信息参见 SINAMICS S120/S150 参数手册中的功能图 9626 和 SINAMICS S120 功能手册中的电机热保护一章。

SME20

KTY 或 PTC 温度传感器的参数设置可以在 STARTER 窗口（messages and monitoring\motor temperature）中进行：

- 温度传感器选择 (\triangleq p0600[0..n]): 选择连接温度传感器的 SME 模块的所属对象: 编码器 (1、2 或 3)、BICO 互联或电机模块。
- 温度传感器类型 (\triangleq p0601[0..n]): 设置用于电机温度监控的传感器类型。

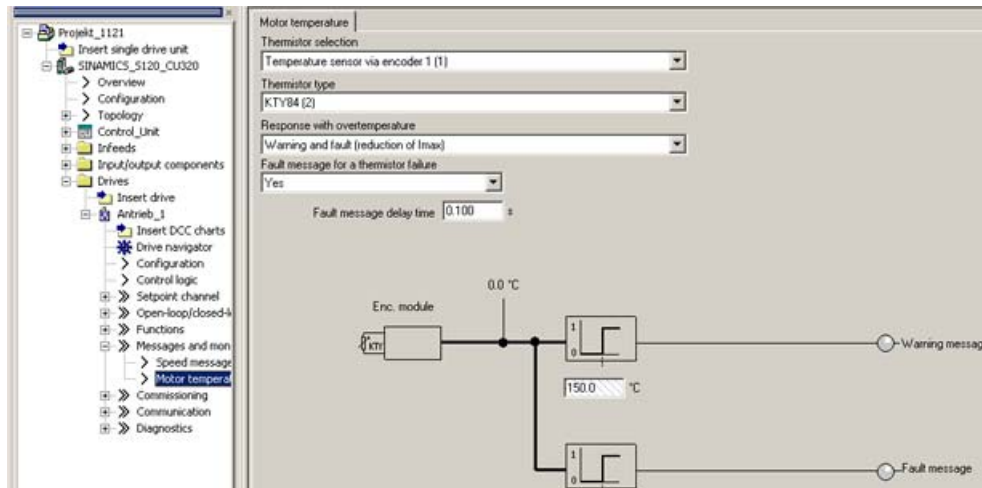


图 2-46 选择 SME20 模块的温度传感器

SME120/SME125

在带有多个温度传感器接口的 SME 模块上, 温度传感器根据编码器数据组 n 通过参数 p4601[0..n]..p4603[0..n] 选择。通过端子 X200 最多可以同时接入三个电机温度传感器。端子 X200 的参数设置应在专家列表中按如下方式进行:

- p0600[0..n]: 选择连接传感器的 SME 模块所属的编码器 (1、2 或 3), 下标 n 表示电机数据组号。
- p0601[0..n] = 10 (多温度通道处理), 下标 n 表示电机数据组号。
- p4601[0..n]-p4603[0..n]: 选择温度通道 2-4 的温度传感器类型, n 表示编码器数据组号。

在端子 X200 上只能使用温度通道 2 到 4。

- 参数 r4620[0...3]可以
显示通过 SME120 或 SME125 测得的当前电机温度。下标表示:
[1] = SME 温度通道 2/电机温度传感器 2
[2] = SME 温度通道 3/电机温度传感器 3
[3] = SME 温度通道 4/电机温度传感器 4

诊断参数 r0458[0...2] 编码器模块属性

下标 [0...2]: 编码器 1...编码器 3

参数 r0458 可以显示 SME 模块的下列属性:

位	属性
02	温度传感器连接已存在
03	DRIVE-CLiQ 电机上有额外的 PTC 连接
04	模块温度存在
08	多温度通道计算已设置

只有在设置了 $p0601 = 10$ 后，才能选择多通道温度计算 $p4601 \dots p4603$ 。您可通过查看 $r0458.8$ 是否为 1 确认。

关于参数 $r0458$ 的更多信息参见：SINAMICS S 120/S150 参数手册。

调节型电源模、基本型电源模块、非调节型电源模块、电机模块（装机装柜型）

参数 $p0601$ “电机温度传感器类型”用于设置输入 X21（书本型）或 X41（装机装柜型）上的温度传感器类型。测量值在 $r0035$ 中显示。

故障和报警

F07011 驱动：电机过热

KTY 传感器：

电机温度超过了故障阈值（ $p0605$ ）或者在超过警告阈值（ $p0604$ ）之后延时段（ $p0606$ ）到期。

驱动会执行 $p0610$ 中设置的响应动作。

PTC 传感器 + 双金属传感器：

超过了 1650 欧姆的触发阈值，而且延时段（ $p0606$ ）到期。

驱动会执行 $p0610$ 中设置的响应动作。

如果使用的是 SME 模块($p0601 = 10$)，则参数 $r949$ 显示触发报警的传感器通道的编号。

A07015 驱动：电机温度传感器报警

在检查 $p0600$ 和 $p0601$ 中设置的温度传感器时发现一个故障。

出现该故障后， $p0607$ 设置的时间开始计时。如果此时间期满后故障仍然存在，驱动将输出故障信息 F07016，然而最早也要在报警 A07015 出现 50 ms 之后。

如果使用的是 SME 模块($p0601 = 10$)，则参数 $r2124$ 显示触发报警的传感器通道的编号。

F07016 驱动：电机温度传感器故障

在检查 p0600 和 p0601 中设置的温度传感器时发现一个故障。

出现报警 A07015 时，p0607 中的时间开始计时。如果此时间期满后故障仍然存在，驱动将输出故障信息 F07016，然而最早也要在报警 A07015 出现 50 ms 之后。

如果使用的是 SME 模块(p0601 = 10)，则参数 r949 显示触发报警的传感器通道的编号。

功能图（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- 8016 信号和监控 - 电机热监控

重要参数一览（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- r0035 CO: 电机温度
- r0458[0...2] 编码器模块属性
- p0600[0..n] 用于监控的电机温度传感器
- p0601[0..n] 电机温度传感器类型
- p0601 电机温度传感器类型
- p0603 CI: 电机温度信号源
- p0604[0...n] 电机温度报警阈值
- p0605[0...n] 电机温度故障阈值
- p0606[0...n] 电机温度延时段
- p0607[0...n] 温度传感器错误延时段
- p0610[0...n] 电机过热响应
- p4100[0...3] TM120 上连接的传感器类型
- p4100 TM31 上连接的温度传感器类型
- p4102[0...7] 电流控制和电机模型的配置
- r4105 [0...3] CO: TM120 温度实际值
- r4105 CO: TM31 温度实际值
- p4600[0...n] 电机温度传感器 1 类型
- p4601[0...n] 电机温度传感器 2 类型
- p4602[0...n] 电机温度传感器 3 类型

- p4603[0...n] 电机温度传感器 4 类型
- r4620[0...3] 电机温度 SME / Mot Temp SME, n = 通道 1-4

诊断

本章介绍了以下 SINAMICS S 系列驱动系统中的诊断方式：

- LED 诊断法
- 通过 STARTER 进行的诊断
- 诊断缓冲器
- 未调试轴的诊断
- 故障和报警信息
- 编码器故障处理

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.1 控制单元

3.1.1.1 CU 320-2 的 LED 状态说明

控制单元 CU320-2 DP 和 CU320-3 PN 在启动和运行期间的不同状态通过控制单元上的 LED 指明。各个状态的持续时间不一样长。

表格 3-1 LED

LED	功能
RDY	Ready
DP / PN	PROFIdrive 循环运行，通过 PROFIBUS (DP) 或 PROFINET (PN)
OPT	选件

- 发生故障时启动将会中断，故障原因会通过 LED 指出。
- 在启动正常结束后，所有的 LED 都会暂时熄灭。
- 启动后 LED 由载入的软件控制。

3.1 通过 LED 进行的诊断

控制单元 320-2 DP 启动期间

表格 3-2 装载软件

LED			状态	注释
RDY	DP	OPT		
红色	橙色	橙色	复位	硬件复位 RDY-LED 红色持续亮，所有其他 LED 橙色持续亮
红色	红色	熄灭	BIOS 已载入	-
红色闪烁 2 Hz	红色	熄灭	BIOS 出错	<ul style="list-style-type: none"> 载入 BIOS 时出错
红色闪烁 2 Hz	红色 闪烁 2 Hz	熄灭	文件出错	<ul style="list-style-type: none"> 存储卡不存在或者出错 存储卡上没有软件或者软件出错
红色	橙色闪烁	熄灭	正在载入固件	RDY-LED 红色持续亮，DP-LED 橙色闪烁（无固定闪烁周期）
红色	熄灭	熄灭	固件已装载	-
熄灭	红色	熄灭	固件已校验 （无 CRC 错误）	
红色闪烁 0.5 Hz	红色闪烁 0.5 Hz	熄灭	固件已校验 （CRC 错误）	<ul style="list-style-type: none"> CRC 出错

表格 3-3 固件

LED			状态	注释
RDY	DP	OPT		
橙色	熄灭	熄灭	初始化	-
不断变化			运行	参见下表

控制单元 320-2 DP 运行中

表格 3-4 控制单元 CU320-2 DP – 启动后 LED 的响应

LED	颜色	状态	说明、原因	解决办法
RDY (READY)	-	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	检查电子电源
	绿色	持续亮	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
		闪烁 0.5 Hz	调试/复位	-
		闪烁 2 Hz	正在向存储卡写入数据	-
	红色	闪烁 2 Hz	一般错误	检查参数设置/配置
	红色/ 绿色	闪烁 0.5 Hz	控制单元就绪。 但是缺少软件授权。	获取授权
	橙色	闪烁 0.5 Hz	所连接的 DRIVE-CLiQ 组件正在进行固件升级	-
		闪烁 2 Hz	DRIVE-CLiQ 组件固件升级完成。等待给完成升级的组件重新上电。	执行组件上电
	绿色/ 橙色 或 红色/ 橙色	闪烁 2 Hz	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124[0])。 提示: 这两种情况取决于激活 p0124[0] = 1 时 LED 的状态。	-
DP PROFIdrive 循环运行	-	熄灭	循环通讯 (还) 未开始。 提示: 当控制单元准备就绪时 (参见 LED RDY), PROFIdrive 也已做好通讯准备。	-
	绿色	持续亮	循环通讯开始。	-

3.1 通过 LED 进行的诊断

LED	颜色	状态	说明、原因	解决办法
		闪烁 0.5 Hz	循环通讯还未完全开始。 可能的原因： <ul style="list-style-type: none"> • 控制器没有发送设定值。 • 在等时同步运行中，控制器没有传输或者传输了错误的全局控制（Global Control: GC）。 	-
	红色	闪烁 0.5 Hz	PROFIBUS 主站发送了错误的参数设置/配置	调整主站/控制器和 CU 之间的配置
		闪烁 2 Hz	循环总线通讯已中断或无法建立	消除故障
OPT (选件)	-	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。 组件没有准备就绪。 选件板不存在或者没有创建相应的驱动对象。	检查电源和/或组件
	绿色	持续亮	选件板未准备就绪。	-
		闪烁 0.5 Hz	取决于所安装的选件板。	-
	红色	闪烁 2 Hz	该组件中至少存在一个故障。 选件板未就绪（例如在上电后）。	清除故障，应答故障信息
RDY 和 DP	红色	闪烁 2 Hz	总线故障 - 通讯已中断	消除故障
RDY 和 OPT	橙色	闪烁 0.5 Hz	所连接的选件板 CBE20 正在进行固件升级	-

控制单元 320-2 PN 启动期间

表格 3-5 装载软件

LED			状态	注释
RDY	PN	OPT		
红色	橙色	橙色	复位	硬件复位 RDY-LED 红色持续亮，所有其他 LED 橙色持续亮
红色	红色	熄灭	BIOS 已载入	–
红色闪烁 2Hz	红色	熄灭	BIOS 出错	<ul style="list-style-type: none"> 载入 BIOS 时出错
红色闪烁 2Hz	红色闪烁 2 Hz	熄灭	文件出错	<ul style="list-style-type: none"> 存储卡不存在或者出错 存储卡上没有软件或者软件出错
红色	橙色闪烁	熄灭	正在载入固件	RDY-LED 红色持续亮，PN-LED 橙色闪烁（无固定闪烁周期）
红色	熄灭	熄灭	固件已装载	–
熄灭	红色	熄灭	固件已校验（无 CRC 错误）	
红色闪烁 0.5 Hz	红色闪烁 0.5 Hz	熄灭	固件已校验（CRC 错误）	<ul style="list-style-type: none"> CRC 出错

表格 3-6 固件

LED			状态	注释
RDY	PN	OPT		
橙色	熄灭	熄灭	初始化	–
不断变化			运行	参见下表

3.1 通过 LED 进行的诊断

控制单元 320-2 PN 运行中

表格 3-7 控制单元 CU320-2 PN – 启动后 LED 的响应

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
RDY (READY)	-	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	检查电子电源
	绿色	持续亮	组件准备运行并正在进行 DRIVE-CLiQ 循环通信。	-
		闪烁 0.5 Hz	调试/复位	-
		闪烁 2 Hz	正在向存储卡写入数据	-
	红色	闪烁 2 Hz	一般错误	检查参数设置/配置
	红色/ 绿色	闪烁 0.5 Hz	控制单元就绪。 但是缺少软件授权。	获取授权
	橙色	闪烁 0.5 Hz	所连接的 DRIVE-CLiQ 组件正在进行固件升级	-
		闪烁 2 Hz	DRIVE-CLiQ 组件固件升级完成。等待给完成升级的组件重新上电。	执行组件上电
	绿色/ 橙色 或 红色/ 橙色	闪烁 2 Hz	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124[0])。 提示: 这两种情况取决于激活 p0124[0] = 1 时 LED 的状态。	-
PN PROFIdrive 循环运行	-	熄灭	循环通讯 (还) 未开始。 提示: 当控制单元准备就绪时 (参见 LED RDY), PROFIdrive 也已做好通讯准备。	-
	绿色	持续亮	开始进行循环通讯。	-

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
		闪烁 0.5 Hz	循环通讯还未完全开始。 可能的原因： <ul style="list-style-type: none"> • 控制器没有发送设定值。 • 在等时同步运行中，控制器没有传输或者传输了错误的全局控制（Global Control: GC）。 • "Shared Device"被选择（p8929=2）且只连接至一个控制器。 	-
	红色	闪烁 0.5 Hz	总线故障， 参数设置/配置错误	调整控制器和设备之间的配置
		闪烁 2 Hz	循环总线通讯已中断或无法建立	消除故障
OPT (选件)	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。 组件没有准备就绪。 选件板不存在或者没有创建相应的驱动对象。	检查电源和/或组件
	绿色	持续亮	选件板未准备就绪。	-
		闪烁 0.5 Hz	与安装的选件板有关。	-
	红色	闪烁 2 Hz	该组件中至少存在一个故障。 选件板未就绪（例如在上电后）。	排除并应答故障
RDY 和 DP	红色	闪烁 2 Hz	总线故障 - 通讯已中断	消除故障
RDY 和 OPT	橙色	闪烁 0.5 Hz	所连接的选件板 CBE20 正在进行固件升级	-

3.1.1.2 CU 310-2 的 LED 状态说明

CU310-2 DP 外壳的前面有四个 LED（参见章节“概述”，图“CU310-2 DP 接口一览”）。

表格 3-8 LED

RDY	Ready
COM	选件板
OUT>5V	编码器电源 > 5 V (TTL / HTL)
MOD	运行模式（预留）

3.1 通过 LED 进行的诊断

控制单元启动期间，各个 LED 根据系统当前所处阶段亮起或熄灭。LED 亮起后的颜色会指明对应启动阶段的状态（参见章节“启动期间的 LED 显示”）。

出现故障时，控制单元会在出现故障的阶段终止启动。此时，亮起的 LED 保持出现故障之前的颜色，以便您结合这些 LED 颜色和熄灭的 LED 确定故障原因。

CU310-2 DP 成功启动后，所有的 LED 将会熄灭一段时间。如果 LED “RDY”持续显示绿色，则说明系统已准备就绪。

控制单元运行期间，所有的 LED 都由载入的软件控制（参见段落“运行期间的 LED 显示”）。

控制单元 310-2 DP 启动期间

表格 3-9 装载软件

LED				状态	注释
RDY	COM	OUT>5V	MOD		
橙色	橙色	橙色	橙色	上电	所有 LED 亮起，约 1 秒
红色	红色	熄灭	熄灭	硬件复位	按下复位键后 LED 亮起，约 1 秒
红色	红色	熄灭	熄灭	BIOS 已载入	-
红色 闪烁 2 Hz	红色	熄灭	熄灭	BIOS 出错	载入 BIOS 时出错
红色 闪烁 2 Hz	红色 闪烁 2 Hz	熄灭	熄灭	文件出错	存储卡不存在或者出错
					存储卡上没有软件或者软件出错

表格 3-10 固件

LED				状态	注释
RDY	COM	OUT>5V	MOD		
红色	橙色	熄灭	熄灭	固件加载	LED “COM”闪烁，无固定的闪烁频率
红色	熄灭	熄灭	熄灭	已载入固件	-
熄灭	红色	熄灭	熄灭	固件校验 (无 CRC 错误)	-
红色 闪烁 0.5 Hz	红色 闪烁 0.5 Hz	熄灭	熄灭	固件校验 (CRC 错误)	CRC 有错误
橙色	熄灭	熄灭	熄灭	固件初始化	-

控制单元 310-2 DP 运行中

表格 3- 11 CU310-2 DP 运行期间 LED 的说明

LED	颜色	状态	描述/原因	解决办法
RDY (READY)	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	检查电源。
	绿色	持续亮	设备准备就绪。 循环 DRIVE-CLiQ 通讯开始。	-
		闪烁 0.5 Hz	调试/复位	-
		闪烁 2 Hz	正在向存储卡写入。	-
	红色	闪烁 2 Hz	一般错误	检查参数设定/配置
	红色/绿色	闪烁 0.5 Hz	控制单元准备就绪，但是缺少软件授权。	安装缺少的授权。
	橙色	闪烁 0.5 Hz	正在升级相连 DRIVE-CLiQ 组件的固件。	-
		闪烁 2 Hz	DRIVE-CLiQ 组件固件升级完成。等待相应组件的上电。	接通组件。
	绿色/橙色 或 红色/橙色	闪烁 2 Hz	通过 LED 识别组件的功能已激活 (p0124[0])。 提示： 这两种显示方法取决于通过 p0124[0] = 1 激活识别时 LED 的状态。	-
COM	-	熄灭	循环通讯（尚）未开始。 提示： 当控制单元处在准备就绪状态时，PROFIdrive 也已做好通讯准备（参见 LED: RDY）。	-
	绿色	持续亮	开始进行循环通讯。	-
		闪烁 0.5 Hz	循环通讯还没有完全开始。 可能的原因： - 控制器没有传送设定值。 - 在等时同步运行中，控制器没有传送或传送了错误的全局控制(GC)。	-

3.1 通过 LED 进行的诊断

LED	颜色	状态	描述/原因	解决办法
	红色	闪烁 0.5 Hz	PROFIBUS 主站发送了错误的参数设定或者配置文件出错。	协调主站/控制器和控制单元之间的配置。
		闪烁 2 Hz	循环总线通讯已中断或无法建立。	消除总线通讯故障。
MOD	-	熄灭	-	-
OUT > 5 V	-	熄灭	-	-
	橙色	持续亮	测量系统的电源电压是 24 V。1)	

1) 确保相连编码器的电源电压是 24 V。如果将 5 V 编码器连接到 24 V 上，可能会损坏编码器的电子元器件。

控制单元 310-2 PN 启动期间

表格 3- 12 装载软件

LED				状态	注释
RDY	COM	OUT>5V	MOD		
橙色	橙色	橙色	橙色	上电	所有 LED 亮起，约 1 秒
红色	红色	熄灭	熄灭	硬件复位	按下复位键后 LED 亮起，约 1 秒
红色	红色	熄灭	熄灭	BIOS 已载入	-
红色 闪烁 2 Hz	红色	熄灭	熄灭	BIOS 出错	载入 BIOS 时出错
红色 闪烁 2 Hz	红色 闪烁 2 Hz	熄灭	熄灭	文件出错	存储卡不存在或者出错
					存储卡上没有软件或者软件出错

表格 3- 13 固件

LED				状态	注释
RDY	COM	OUT>5V	MOD		
红色	橙色	熄灭	熄灭	固件加载	LED “COM”闪烁，无固定的闪烁频率
红色	熄灭	熄灭	熄灭	已载入固件	-
熄灭	红色	熄灭	熄灭	固件校验 (无 CRC 错误)	-
红色 闪烁 0.5 Hz	红色 闪烁 0.5 Hz	熄灭	熄灭	固件校验 (CRC 错误)	CRC 有错误
橙色	熄灭	熄灭	熄灭	固件初始化	-

控制单元 310-2 PN 运行中

表格 3- 14 CU310-2 PN 运行期间 LED 的说明

LED	颜色	状态	描述/原因	解决办法
RDY (READY)	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	检查电源。
	绿色	持续亮	设备准备就绪。 循环 DRIVE-CLiQ 通讯开始。	-
		闪烁 0.5 Hz	调试/复位	-
		闪烁 2 Hz	正在向存储卡写入。	-
	红色	闪烁 2 Hz	一般错误	检查参数设定/配置
	红色/绿色	闪烁 0.5 Hz	控制单元准备就绪，但是缺少软件授权。	安装缺少的授权。
	橙色	闪烁 0.5 Hz	正在升级相连 DRIVE-CLiQ 组件的固件。	-
		闪烁 2 Hz	DRIVE-CLiQ 组件固件升级完成。等待相应组件的上电。	接通组件。

3.1 通过 LED 进行的诊断

LED	颜色	状态	描述/原因	解决办法
	绿色/橙色 或 红色/橙色	闪烁 2 Hz	通过 LED 识别组件的功能已激活 (p0124[0])。 提示: 这两种显示方法取决于通过 p0124[0] = 1 激活识别时 LED 的状态。	-
COM	-	熄灭	循环通讯 (尚) 未开始。 提示: 当控制单元处在准备就绪状态时, PROFIdrive 也已做好通讯准备 (参见 LED: RDY)。	-
	绿色	持续亮	开始进行循环通讯。	-
		闪烁 0.5 Hz	循环通讯还没有完全开始。 可能的原因: - 控制器没有传送设定值。 - 在等时同步运行中, 控制器没有传送或传送了错误的全局控制(GC)。	-
	红色	闪烁 0.5 Hz	PROFIBUS 主站发送了错误的参数设定或者配置文件出错。	协调主站/控制器和控制单元之间的配置。
闪烁 2 Hz		循环总线通讯已中断或无法建立。	消除总线通讯故障。	
MOD	-	熄灭	-	-
OUT > 5 V	-	熄灭	-	-
	橙色	持续亮	测量系统的电源电压是 24 V。 1)	

1) 确保相连编码器的电源电压是 24 V。如果将 5 V 编码器连接到 24 V 上, 可能会损坏编码器的电子元器件。

3.1.2 功率单元

3.1.2.1 调节型电源模块（书本型）

表格 3- 15 调节型电源模块 LED 的含义

状态		说明、原因	解决办法
Ready	DC Link		
熄灭	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	-
绿色	熄灭	组件准备运行，并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。	-
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。	检查进线电压
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	-
红色	-	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。	清除故障，应答故障信息
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	-	正在进行固件下载。	-
绿色/红色闪烁 2 Hz	-	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
绿色/橙色 或者 红色/橙色	-	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124)。 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。	-



危险


不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。
必须注意组件上加贴的警示标签！

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.2.2 基本型电源模块（书本型）

表格 3- 16 基本型电源模块上 LED 的含义


状态		说明, 原因	解决办法
Ready	DC Link		
OFF	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
绿色	OFF	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	橙色	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。	-
	红色	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。	检查电源电压。
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	-
红色	-	该组件上至少存在一个故障。 注: LED 的控制与重新设置相应的信息无关。	排除故障, 并应答故障信息。
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	-	正在进行固件下载。	-
绿色/红色闪烁 2 Hz	-	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
绿色/橙色 或者 红色/橙色闪烁	-	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124)。 注: 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。	-

 危险
不管“DC Link” LED 处于哪种状态, 组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签!

3.1.2.3 书本型 SLM 5 kW 和 10 kW

表格 3- 17 SLM 5 kW 和 10 kW - LED 的含义

LED	颜色	状态	说明、原因	解决办法
READY	-	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪。	-
	黄色	持续亮	预充电还没有结束。 旁路继电器已释放 EP 端子没有 DC 24 V 供电。	-
	红色	持续亮	过热 过电流	通过输出端子诊断故障，并通过输入端子应答故障。
DC LINK	-	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	-
	黄色	持续亮	直流母线电压在许可的公差范围内。	-
	红色	持续亮	直流母线电压超出公差范围。 电网故障。	检查电源电压。


 危险
不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。必须注意组件上加贴的警示标签！

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.2.4 书本型 SLM 16 kW ~ 55 kW

表格 3- 18 SLM ≥ 16 kW - LED 的含义


状态		说明、原因	解决办法
Ready	DC Link		
熄灭	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	—
绿色	熄灭	组件准备运行，并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。	—
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。	—
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。	检查进线电压
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	—
红色	—	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。	清除故障，应答故障信息
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	—	正在进行固件下载。	—
绿色/红色闪烁 2 Hz	-	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
绿色/橙色 或者 红色/橙色闪烁	—	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124)。 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。	—

 危险
不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。必须注意组件上加贴的警示标签！

3.1.2.5 单电机模块/双电机模块/功率模块

表格 3- 19 电机模块上 LED 的含义

状态		说明、原因	解决办法
Ready	DC Link		
熄灭	熄灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	-
绿色	熄灭	组件准备运行，并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。	-
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。	检查进线电压
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	-
红色	-	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。	清除故障，应答故障信息
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	-	正在进行固件下载。	-
绿色/红色闪烁 2 Hz	-	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
绿色/橙色 或者 红色/橙色	-	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124)。 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。	-

 危险
不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签！

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.2.6 书本型制动模块


表格 3-20 书本型制动模块上各个 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	灭	无电子电源或者超出允许公差范围。 通过端子取消激活组件。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪。	-
	红色	持续亮	缺少使能 (输入端子) 过热 过电流跳闸 I _{2t} 监控动作 接地/ 短路 提示: 出现超温时经过一段冷却时间后才应答故障。	通过输出端子诊断故障, 并通过输入端子应答故障。
DC LINK	-	灭	没有直流母线电压或没有电子电源电压, 或电压超出了允许的公差范围。 组件没有生效。	-
	绿色	闪烁	组件生效 (正在通过制动电阻给直流母线放电)	-

3.1.2.7 紧凑书本型非调节电源模块

表格 3-21 紧凑书本型 SLM 上 LED 的含义

状态		说明, 原因	解决办法
RDY	DC LINK		
OFF	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
绿色	--	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	橙色	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。	-
	红色	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。	检查进线电压
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	-
红色	--	该组件上至少存在一个故障。 注: LED 的控制与重新设置相应的信息无关。	解除故障, 应答故障信息
绿色/红色 (0.5 Hz)	--	正在进行固件下载。	-
绿色/红色 (2 Hz)	--	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
绿色/橙色 或 红色/橙色	--	通过 LED 识别组件的功能已激活 (p0124)。 提示: 这两种颜色取决于由 p0124 = 1 激活时 LED 的状态。	-

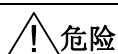
 危险
不管“DC-Link” LED 处于哪种状态, 组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签!

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.2.8 紧凑书本型电机模块

表格 3-22 紧凑书本型电机模块上各个 LED 的含义

状态		说明, 原因	解决办法
RDY	DC LINK		
灭	灭	无电子电源或者超出允许公差范围。	—
绿色	--	组件准备运行, 并且开始进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。	—
	橙色	组件准备运行并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。	—
	红色	组件准备运行并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。	检查进线电压
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	—
红色	--	部件出现至少一个故障。 提示: LED 只受相关报告控制, 不因更改设计而改变。	解除故障, 应答故障信息
绿色/红色 (0.5 Hz)	--	正在进行固件下载。	—
绿色/红色 (2 Hz)	--	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
绿色/橙色 或 红色/橙色	--	通过 LED 识别组件的功能已激活 (p0124)。 提示: 这两种颜色取决于由 p0124 = 1 激活时 LED 的状态。	—



危险

不管“DC-Link” LED 处于哪种状态, 组件上始终都存在危险的直流母线电压。
必须注意组件上加贴的警示标签!


3.1.2.9 装机装柜型 ALM 中的控制接口模块

表格 3- 23 ALM 中控制接口模块上 LED “READY”和“DC LINK”的含义

LED, 状态		描述
Ready	DC Link	
熄灭	熄灭	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围
绿色	熄灭	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。
红色	---	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	---	正在进行固件下载。
绿色/红色闪烁 2 Hz	---	固件下载已结束。等待上电。
绿色/橙色 或 红色/橙色闪烁 2 Hz	---	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124) 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。

表格 3- 24 ALM 模块中控制接口模块上 LED “POWER OK”的含义

LED	颜色	状态	描述
POWER OK	绿色	熄灭	直流母线电压 < 100 V，-X9:1/2 上的电压 < 12 V。
		亮起	组件准备运行
		闪烁	出现故障。如果在上电后 LED 仍闪烁，请联系西门子服务部门。

 警告
不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签！

3.1 通过 LED 进行的诊断


3.1.2.10 装机装柜型 BLM 中的控制接口模块

表格 3-25 BLM 中控制接口模块上 LED “Ready”和“DC Link”的含义

LED, 状态		描述
Ready	DC Link	
熄灭	熄灭	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围
绿色	熄灭	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。
红色	---	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	---	正在进行固件下载。
绿色/红色闪烁 2 Hz	---	固件下载已结束。等待上电。
绿色/橙色 或 红色/橙色闪烁 2 Hz	---	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124) 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。

表格 3-26 BLM 模块中控制接口模块上 LED “POWER OK”的含义

LED	颜色	状态	描述
POWER OK	绿色	熄灭	直流母线电压 < 100 V, -X9:1/2 上的电压 < 12 V。
		亮起	组件准备运行
		闪烁	出现故障。如果在上电后 LED 仍闪烁，请联系西门子服务部门。

 警告
不管“DC Link”LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签！


3.1.2.11 装机装柜型 SLM 中的控制接口模块

表格 3-27 SLM 中控制接口模块上 LED “READY”和“DC LINK”的含义

LED, 状态		描述
READY	DC LINK	
熄灭	熄灭	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围
绿色	熄灭	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。
红色	---	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。
闪烁 0.5 Hz: 绿色/红色	---	正在进行固件下载。
闪烁 2 Hz: 绿色/红色	---	固件下载已结束。等待上电。
闪烁 2 Hz: 绿色/橙色 或 红色/橙色	---	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124) 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。

表格 3-28 SLM 模块中控制接口模块上 LED “POWER OK”的含义

LED	颜色	状态	描述
POWER OK	绿色	熄灭	直流母线电压 < 100 V, -X9:1/2 上的电压 < 12 V。
		亮起	组件准备运行
		闪烁	出现故障。如果在上电后 LED 仍闪烁，请联系西门子服务部门。

 警告
<p>不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签！</p>

3.1 通过 LED 进行的诊断


3.1.2.12 装机装柜型电机模块中的控制接口模块

表格 3-29 电机模块中控制接口板上 LED “Ready”和“DC Link”的含义

LED, 状态		描述
Ready	DC Link	
熄灭	熄灭	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围
绿色	熄灭	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。
红色	---	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。
绿色/红色闪烁 0.5 Hz	---	正在进行固件下载。
绿色/红色闪烁 2 Hz	---	固件下载已结束。等待上电。
绿色/橙色 或 红色/橙色闪烁 2 Hz	---	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124) 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。

表格 3-30 电机模块中控制接口板上 LED “POWER OK”的含义

LED	颜色	状态	描述
POWER OK	绿色	熄灭	直流母线电压 < 100 V, -X9:1/2 上的电压 < 12 V。
		亮起	组件准备运行
		闪烁	出现故障。如果在上电后 LED 仍闪烁，请联系西门子服务部门。

 警告
不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签！


3.1.2.13 装机装柜型功率模块中的控制接口模块

表格 3-31 功率模块中控制接口模块上 LED “READY”和“DC LINK”的含义

LED, 状态		描述
READY	DC LINK	
熄灭	熄灭	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围
绿色	熄灭	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。
	橙色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压上电。
	红色	组件准备运行并且正在进行循环 DRIVE-CLiQ 通信。 直流母线电压太高。
橙色	橙色	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。
红色	---	该组件至少存在一个故障。 注： 重新定义对应信息时，LED 的控制不受影响。
闪烁 0.5 Hz: 绿色/红色	---	正在进行固件下载。
闪烁 2 Hz: 绿色/红色	---	固件下载已结束。等待上电。
闪烁 2 Hz: 绿色/橙色 或 红色/橙色	---	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124) 注： 这两种显示方法取决于通过 p0124 = 1 激活识别时 LED 的状态。

表格 3-32 功率模块中控制接口模块 CIM 上 LED “POWER OK”的含义

LED	颜色	状态	描述
POWER OK	绿色	熄灭	直流母线电压 < 100 V, -X9:1/2 上的电压 < 12 V。
		亮起	组件准备运行
		闪烁	出现故障。如果在上电后 LED 仍闪烁，请联系西门子服务部门。

 警告
<p>不管“DC Link” LED 处于哪种状态，组件上始终都存在危险的直流母线电压。 必须注意组件上加贴的警示标签！</p>

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.3 附加模块

3.1.3.1 24 V 电源模块

表格 3-33 24 V 电源模块— LED 说明

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	关	无电源供电或者超出允许公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪。	-
DC LINK	-	关	无电源供电或者超出允许公差范围。	-
	橙色	持续亮	许可公差范围内的直流母线电压。	-
	红色	持续亮	许可公差范围之外的直流母线电压	-

3.1.3.2 机柜安装式编码器模块 SMC10 / SMC20

表格 3-34 机柜安装式编码器模块 10 / 20 (SMC10 / SMC20), LED 的说明

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
RDY READY	-	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: LED 的控制与重新设置相应的信息无关。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。等待上电	执行上电
绿色/橙色 或者 红色/橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活(p0144)。 提示: 激活 p0144 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-	

3.1.3.3 机柜安装式编码器模块 SMC30 上的 LED 的含义

表格 3- 35 机柜安装式编码器模块 SMC30 的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
RDY READY	-	OFF	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件准备就绪, 并且循环 DRIVE-CLiQ 通讯开始。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 提示: LED 的控制与重新设置相应报告无关。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
	绿色/红色	闪烁 2 Hz	固件下载已结束。等待上电。	执行上电
	绿色/橙色 或者 红色/橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活(p0144)。 提示: 激活 p0144 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-
输出 > 5 V	-	OFF	缺少电子电源或者超出了所允许的公差范围。 电源电压 ≤ 5 V。	-
	橙色	持续亮	存在编码器系统的电子电源。 电源电压 > 5 V。 注意 必须确认, 所连接的编码器允许在 24 V 电压下工作。预设置的 5 V 编码器如果在 24 V 下运行, 可能会导致编码器电子器件损毁。	-

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.3.4 CANopen 通讯板 CBC10

表格 3-36 以太网通讯板 CBC10 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
控制单元上的 OPT	-	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。 通讯板损坏或未插入。	-
	绿色	持续亮	OPERATIONAL	-
		闪烁	PREOPERATIONAL 无法建立 PDO 通讯	-
		闪烁一次	STOPPED 只能进行 NMT 通讯	-
	红色	持续亮	BUS OFF	检查波特率 检查布线
		闪烁一次	ERROR PASSIVE MODE “error passive”故障计数器的值达到了 127。在 SINAMICS 驱动系统启动后, 总线上没有其它激活的 CAN 组件。	检查波特率 检查布线
		闪烁两次	Error Control Event, 出现了 Guard Event	检查与 CANopen 主站的连接

3.1.3.5 以太网通讯板 CBE20

以太网通讯板 CBE20 上的 LED 的含义

表格 3-37 接口 X1400 端口 1-4 上各个 LED 的含义

LED	颜色	状态	描述
“Link”端口	-	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围 (没有链接或错误链接)。
	绿色	持续亮	在端口 x 上连接了另外的设备并且存在物理连接。
“Activity”端口	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围 (没有数据活动)。
	黄色	闪烁	在端口 x 上正在接收或发送数据。

表格 3- 38 CBE20 上 LED“Sync”和“Fault”的含义

LED	颜色	状态	描述
Fault	-	熄灭	“Link Port”LED 变为绿色时： CBE20 正常运行，正在和配置的 IO 控制器交换数据。
	红色	闪烁	<ul style="list-style-type: none"> • 响应监控时间已结束。 • 通讯中断。 • IP 地址错误。 • 配置错误或没有配置 • 参数设置错误 • 设备名称错误或缺少设备名称 • IO 控制系统不存在/已关闭，但以太网连接存在。 • 其它 CBE20 故障
		持续亮	CBE20 总线故障 <ul style="list-style-type: none"> • 没有到子网/交换机的物理连接 • 传输速度错误 • 全双工传输没有激活
Sync	-	熄灭	当“Link”端口的 LED 变绿时： 控制单元的周期系统没有和 IRT 的周期同步。生成了内部替代周期。
	绿色	闪烁	控制单元的周期系统已经和 IRT 的周期达到同步，正在进行数据交换。
		持续亮	任务系统和 MC-PLL 都与 IRT 周期同步。

3.1 通过 LED 进行的诊断

表格 3- 39 控制单元上 LED“OPT”的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
OPT	-	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。 通讯板损坏或未插入。	-
	绿色	持续亮	通讯板准备就绪并且循环通讯开始。	-
		闪烁 0.5 Hz	通讯板准备就绪, 但循环通讯还未开始。 可能的原因: <ul style="list-style-type: none"> 该组件上至少存在一个故障。 通讯正在建立。 	-
	红色	持续亮	经过 PROFINET 的循环通讯还未建立。 但可以进行非循环通讯。 SINAMICS 等待参数化/配置报文	-
		闪烁 0.5 Hz	CBE20 的固件更新结束, 带有错误。 可能的原因: <ul style="list-style-type: none"> CBE20 损坏。 控制单元的存储卡损坏。 CBE20 无法在该状态下使用。	-
		闪烁 2 Hz	控制单元和 CBE20 之间的通讯出现异常。 可能的原因: <ul style="list-style-type: none"> 启动后拔出了通讯板。 通讯板损坏 	正确插入通讯板, 必要时更换通讯板。
	橙色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件更新。	-

3.1.3.6 电压传感模块 VSM10

表格 3-40 电压传感模块 VSM10 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪, 正在进行周期性 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: 重新定义对应信息时, LED 的控制不受影响。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。等待上电	执行上电
	绿色/ 橙色 或者 红色/ 橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活(p0144)。 提示: 这两种显示方法由通过 p0144 = 1 激活功能时 LED 的状态决定。	-

3.1.3.7 DRIVE-CLiQ 集线器模块 DMC20

表格 3-41 DRIVE-CLiQ 集线器模块 DMC20 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪, 正在进行周期性 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: 重新定义对应信息时, LED 的控制不受影响。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。等待上电	执行上电
	绿色/ 橙色 或者 红色/ 橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 激活 p0154 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.4 端子模块

3.1.4.1 端子模块 TM15

表格 3-42 端子模块 TM15 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪, 正在进行周期性 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: 重新定义对应信息时, LED 的控制不受影响。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
		闪烁 2 Hz	固件下载已结束。等待上电	执行上电
	绿色/橙色 或者 红色/橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 激活 p0154 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-

3.1.4.2 端子模块 TM31

表格 3-43 端子模块 TM31 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪, 正在进行周期性 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: 重新定义对应信息时, LED 的控制不受影响。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。等待上电	执行上电
	绿色/橙色或者红色/橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 激活 p0154 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-

3.1.4.3 端子模块 TM120

表格 3-44 端子模块 TM120 的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	检查电源
	绿色	持续亮	组件准备运行并正在进行 DRIVE-CLiQ 循环通信。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: 重新定义对应信息时, LED 的控制不受影响。	消除并应答故障
	绿色/红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。等待上电	执行上电
	绿色/橙色或红色/橙色	闪烁 2 Hz	“通过 LED 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 激活 p0154 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-

3.1 通过 LED 进行的诊断

3.1.4.4 端子模块 TM150

表格 3-45 端子模块 TM150 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	OFF	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	检查电源
	绿色	持续亮	组件准备就绪并启动循环 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通信。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: LED 的控制与重新设置相应的信息无关。	消除并应答故障
	绿色/ 红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。 等待重新上电。	执行上电
	绿色/ 橙色 或 红色/ 橙色	闪烁 2 Hz	通过 LED 激活组件识别 (p0154)。 提示: 这两种方法与通过 p0154=1 进行激活时的 LED 状态有关。	-

3.1.4.5 端子模块 TM41

表格 3-46 端子模块 TM41 上的 LED 的含义

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
READY	-	熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件运行就绪, 正在进行周期性 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	橙色	持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色	持续亮	该组件上至少存在一个故障。 注: 重新定义对应信息时, LED 的控制不受影响。	消除并应答故障
	绿色/ 红色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			固件下载已结束。等待上电。	执行上电
	绿色/ 橙色 或者 红色/ 橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 激活 p0154 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-
Z 脉冲	-	熄灭	已发现零脉冲, 等待零脉冲输出; 关闭 OR 组件。	-
	红色	持续亮	零脉冲未使能或者零脉冲查找。	-
	绿色	持续亮	在零脉冲处停止。	-
		闪烁	在每次虚拟旋转时输出零脉冲。	-

3.1.4.6 端子模块 TM54F 自 FW2.5 SP1 起

表格 3- 47 端子模块 TM54F 上的 LED 的含义

LED	颜色		状态	说明, 原因	解决办法
READY	-		熄灭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。	-
	绿色		持续亮	组件运行就绪, 正在进行周期性 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	橙色		持续亮	正在建立 DRIVE-CLiQ 通讯。	-
	红色		持续亮	部件出现至少一个故障。 提示: LED 只受相关报告控制, 不因更改设计而改变。	消除并应答故障
	绿色/红色		闪烁 0.5 Hz	正在进行固件下载。	-
			闪烁 2 Hz	固件下载已结束。等待上电	执行上电
绿色/ 橙色 或者 红色/ 橙色		闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 激活 p0154 = 1 时两种可能性取决于 LED 的状态。	-	
L1+, L2+,	-		亮起	可以进行潜在故障检查的传感器电源运行正常。	-
	红色		持续亮	可以进行潜在故障检查的传感器电源上有一个故障。	-
L3+	-		亮起	传感器电源运行正常。	
	红色		持续亮	传感器电源上有一个故障。	
故障安全输入/双输入					
F_DI z (输入 x, (x+1)+, (x+1)-)	LED	LED			-
	x	x+1		常闭触点/常闭触点 ¹⁾ :(z = 0..9, x = 0, 2, ..18)	
	-	红色	持续亮	输入端 x 和 x+1 上不同的信号状态	
	-	-	-	输入端 x 上无信号并且输入端 x+1 上无信号	
				常闭触点/常开触点 ¹⁾ :(z = 0..9, x = 0, 2, ..18)	
	-	红色	持续亮	输入端 x 和 x+1 上相同的信号状态	
	-	-	-	输入端 x 上无信号但输入端 x+1 上有信号	
	LED	LED			
	x	x+1		常闭触点/常闭触点 ¹⁾ :(z = 0..9, x = 0, 2, ..18)	

3.1 通过 LED 进行的诊断

LED	颜色		状态	说明, 原因	解决办法
	绿色	绿色	持续亮	输入端 x 上有信号并且输入端 x+1 上有信号	
				常闭触点/常开触点 ¹⁾ :(z = 0..9, x = 0, 2, ..18)	
	绿色	绿色	持续亮	输入端 x 上有信号但输入端 x+1 上无信号	-
<p>¹⁾可以通过参数 p10040(TM54F) 分别设置输入端 x+1 (DI 1+, 3+, .. 19+)。 p10040 (TM54F) = 0: 输入 x+1 是常闭触点。 p10040 (TM54F) = 1: 输入 x+1 是常开触点。 出厂设置: p10040 (TM54F) = 0, 针对所有输入 x+1。</p>					
单个数字量输入, 非故障安全					
DI x	-		熄灭	数字量输入 x (x = 20..23)上无信号	-
	绿色		持续亮	数字量输入 x 上有信号	-
带有相应回读通道的故障安全数字量输出					
F_DO y (0+..3+, 0-..3-)	绿色		持续亮	输出端 y (y=0 .. 3)输出一个信号	-
<p>在测试停止时用于输出 F_DO y (y = 0..3)的回读输入 DI 2y。 LED 的状态也受外部线路的影响。</p>					
DI 2y	-		熄灭	两条输出线路 y+ 和 y- 其中一条上有信号, 或者 输出 y 的两条线路上都有信号	-
	绿色		持续亮	两条输出线路 y+ 和 y- 上都没有信号	-

3.2 通过 STARTER 进行的诊断

诊断功能可以在调试、故障查找、诊断和维修时，为调试和维修人员提供支持。

前提条件

- STARTER 在线运行。

诊断功能

STARTER 可提供以下诊断功能：

- 使用函数发生器进行信号设定
- 使用轨迹功能进行信号记录
- 使用测量功能进行控制响应的分析
- 通过测量插口为外部测量设备输出电压信号

3.2.1 函数发生器

描述

函数发生器是调试工具 STARTER 的组成部分。

函数发生器可以用于执行以下任务，例如：

- 用于测量和优化控制环。
- 用于比较所连接驱动的动态响应。
- 设定简单的运行特性，无需编程。

利用函数发生器可以生成不同波形的信号。

输出信号可以在“模拟输出（r4818）”运行方式下通过 BICO 互连接入到控制环中。

在“SERVO”控制方式中，该设定值还可根据设置的运行方式另外作为转速设定值、电流设定值或扰动力矩加入到闭环控制中。同时将自动排除上级控制环的影响。

属性

- 伺服和矢量模式下函数发生器的运行方式
 - 模拟输出
- 伺服驱动中函数发生器的运行方式：
 - 滤波器之后的转速设定值（转速设定值滤波器）
 - 滤波器之前的转速设定值（转速设定值滤波器）
 - 扰动力矩（电流设定值滤波器之后）
 - 滤波器之后的电流设定值（电流设定值滤波器）
 - 滤波器之前的电流设定值（电流设定值滤波器）
- 可接入每台驱动器的拓扑。
- 可任意设置以下信号波形：
 - 方波
 - 阶梯波
 - 三角波
 - 正弦波
 - PRBS（pseudo random binary signal: 伪随机二进制信号，白噪声）
- 每个信号都可能存在偏移。可设置一次启动来补偿偏移。在补偿结束后开始生成信号。
- 可设置输出信号的最小值和最大值限制。

函数发生器上的接入点

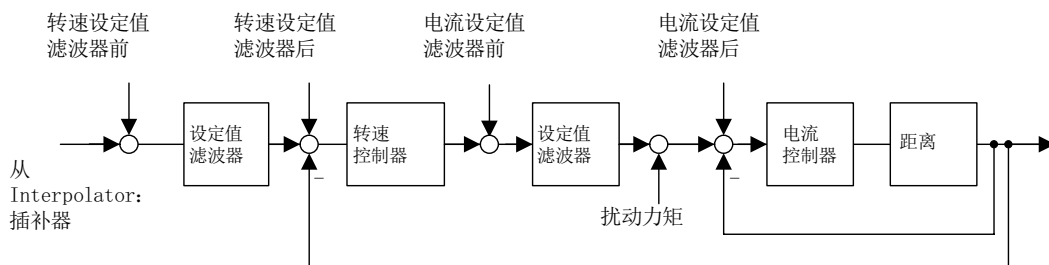


图 3-1 函数发生器上的接入点

其他信号波形

函数发生器也可生成其他波形的信号。

示例：

如果信号为“三角波”，便可通过对“上限”进行相应的参数设置，产生被削去顶尖的三角波。

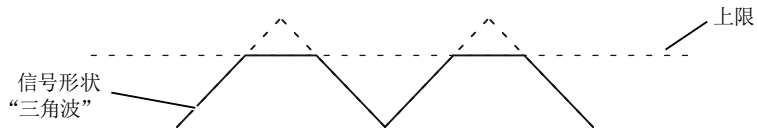


图 3-2 被削去顶尖的三角波

函数发生器的参数设置和操作

函数发生器通过调试工具 STARTER 操作和设置。

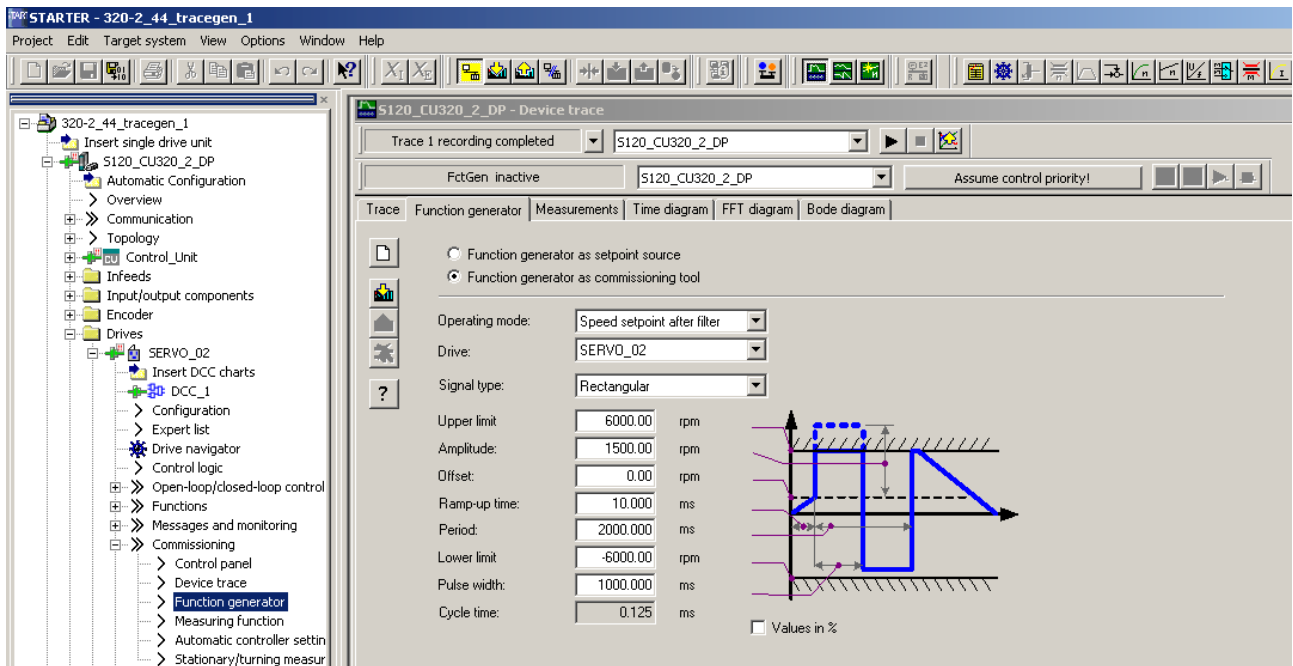
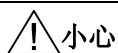


图 3-3 函数发生器

说明

有关参数设置和操作的其它信息可以参见“在线帮助”。

启用/停止函数发生器



通过相应的函数发生器的参数设置（例如偏移），可以使电机“漂移”并运行到限位挡块。

函数发生器激活时，将**不对**驱动器的运动进行监控。

启动函数发生器：

1. 加载函数发生器。

- 点击图标



或者

- 在项目导航器中双击“Drive” > “Drive_xy” > “Commissioning” > “Function generator”。

2. 选择“Function generator as commissioning tool”。

3. 选择运行方式，例如“Speed setpoint after filter”。

4. 选择驱动，例如“SERVO_02”。

5. 设置信号形状，例如“Rectangular”。

6. 点击按钮“Assume control priority!”。

7. 点击“Life sign monitoring”上的“Accept”按钮。

（控制权按钮显示为黄色）。

8. 点击图标  “Drive on”。

9. 点击红色零旁边的三角形，启动函数发生器（按钮“Start FctGen”）。

10. 通读指示信息“Note”，通过点击“Yes”进行确认。

驱动启动，运行设置好的跟踪功能。

此时可以进行跟踪记录。

停止函数发生器：

1. 点击按钮“FctGen inactive”。

或者

2. 点击图标  “Drive off”停止驱动。

参数设置

在调试工具 *STARTER* 中，可使用工具栏中的这个图标打开参数设置窗口“函数发生器”：



图 3-4 *STARTER* 图标“设备跟踪/函数发生器”

3.2.2 跟踪 (Trace) 功能

描述

使用跟踪功能，您可以根据触发条件按给定的时间段采集测量值。

参数设置

在调试工具 *STARTER* 中，可使用工具栏中的这个图标打开参数设置窗口“跟踪”：



图 3-5 *STARTER* 图标“设备跟踪/函数发生器”

跟踪功能的参数设置和操作

跟踪功能可通过调试工具 STARTER 进行参数设置和操作。

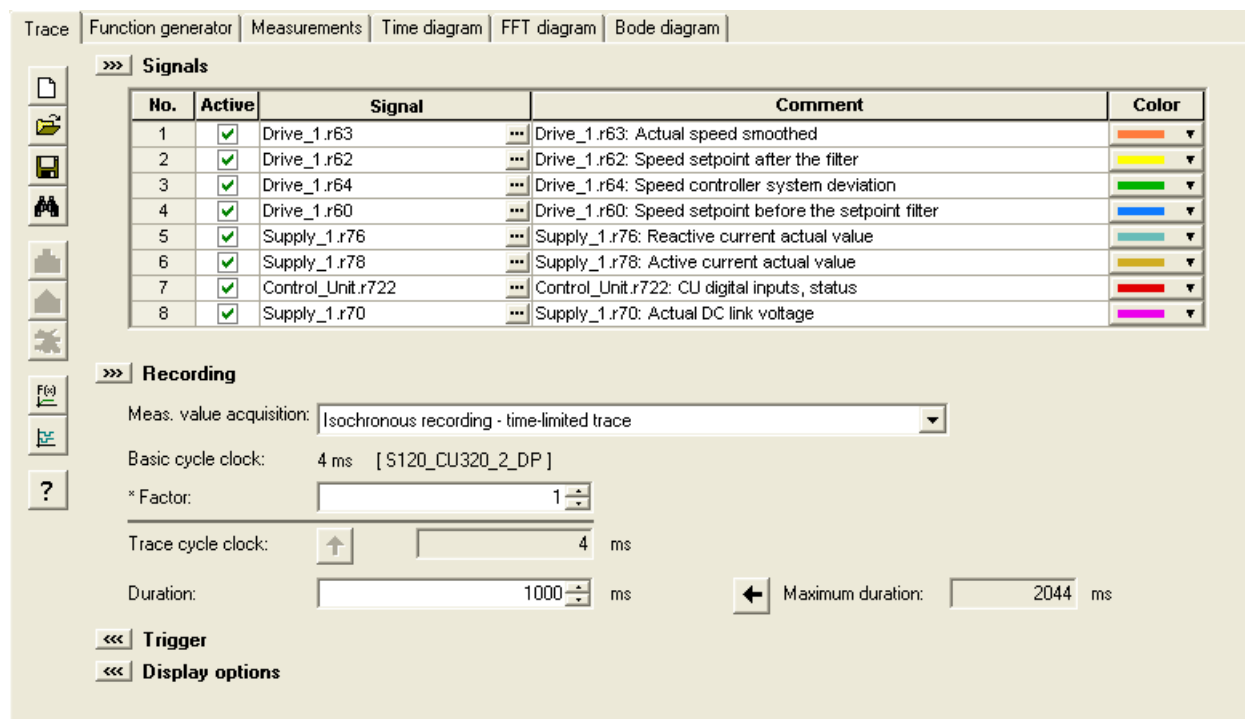


图 3-6 跟踪(Trace)功能

当时间片从 $< 4\text{ ms}$ 变为 $\geq 4\text{ ms}$ 时，设备时钟周期的显示以约 1 Hz 的频率闪烁 3 次（见“属性”中的说明）。

说明

有关参数设置和操作的其它信息可以参见“在线帮助”。

属性

- 每个控制单元有两个相互独立的跟踪
- 每个跟踪最多有 8 个记录通道
 单次跟踪使用超过 4 个通道时，设备时钟周期会自动从 0.125 ms （矢量控制时为 0.250 ms ）切换为 4 ms 。该操作可避免跟踪功能大幅影响 SINAMICS S120 的性能。
- 单次跟踪：
 SINAMICS S120 的设备时钟周期

4 个通道以内： 0.125 ms (伺服)/0.250 ms (矢量)

≥5 个通道： 4 ms (伺服/矢量)

- 连续跟踪：

参数数据会不断写入存储器中，直到存储器写满。其他参数数据随后会丢失。

为避免出现这一情况，可以选择一个环形缓冲器。在环形缓冲器激活时，当最后一个跟踪参数存储完成后，STARTER 会自动重新从头开始向跟踪存储器中写入信息。

SINAMICS S120 连续跟踪的设备时钟周期：

- 4 个通道内： 2 ms (伺服/矢量)

- ≥ 5 个通道： 4 ms (伺服/矢量)

当 4 ms 的时间片不可用时，需要转换为下一个更高的时间片。

- 触发

- 无触发 (启用后立即开始记录)

- 使用脉冲沿信号或电平触发

- 调试工具 STARTER

- 显示轴的比例可自动调整或手动设置

- 通过光标进行信号测量

- 跟踪时钟周期可调整： 是基准采样时间的整数倍

- 跟踪值的平均值计算：

如果记录了一个比设备时钟周期长的浮点值，则记录值不进行平均值计算。通过参数 p4724[0...1] 可以激活该时间段的平均值计算。为此设置参数 p4724[0...1] 为 1，出厂设置为 0。下标“0”和“1”代表各带 8 个通道的两个跟踪。

3.2.3 测量功能

描述

测量功能用于驱动控制器的优化。使用测量功能可以通过简单的参数设置封锁来自上级控制环的影响，并分析各个驱动的动态响应。为此，函数发生器与跟踪功能互联在一起。控制环将在某一位置上（例如转速设定值）被加上函数发生器的信号，在另一个位置上（例如转速实际值）被跟踪功能记录下来。完成测量功能的参数设置后，跟踪功能也一并自动设置。STARTER 会为跟踪功能预定义适合的运行方式。

测量功能的参数设置和操作

测量功能的参数设置和操作在调试工具 STARTER 中进行。

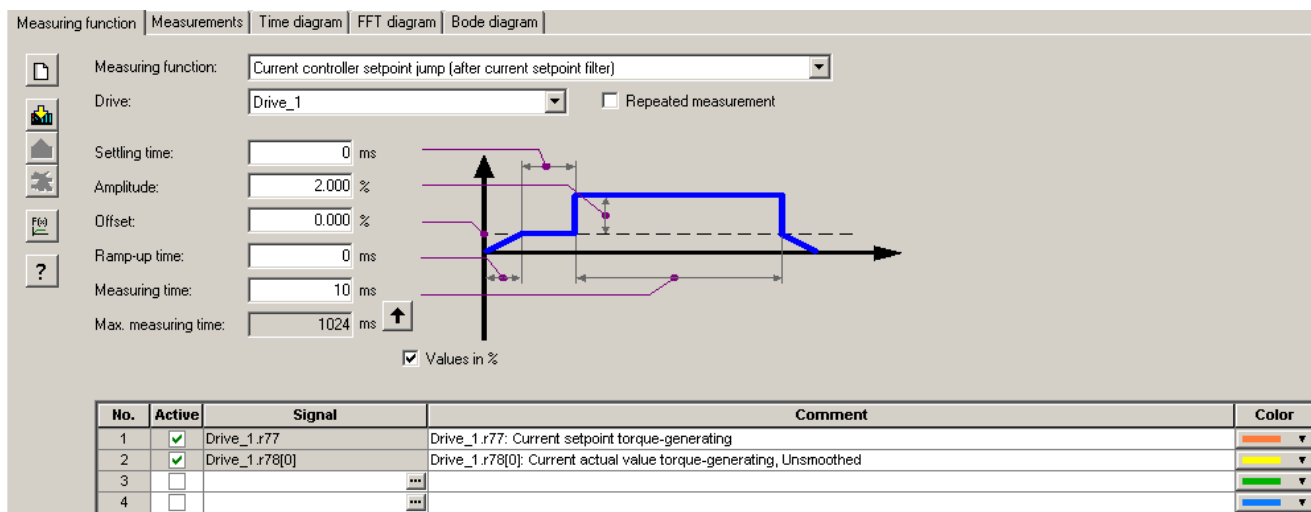


图 3-7 “测量功能”初始画面

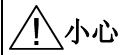
说明

有关参数设置和操作的其他信息可以参见“在线帮助”。

测量功能

1. 转速控制器参考频率响应（转速设定值滤波器之后）
2. 转速控制器控制对象（电流设定值滤波器之后的励磁）
3. 转速控制器的干扰频率响应（电流设定值滤波器之后的干扰）
4. 转速控制器参考频率响应（转速设定值滤波器之前）
5. 转速控制器设定值阶跃（转速设定值滤波器之后）
6. 转速控制器干扰量阶跃（电流设定值滤波器之后的干扰）
7. 电流控制器参考频率响应（电流设定值滤波器之后）
8. 电流控制器设定值阶跃（电流设定值滤波器之后）


启用/停止测量功能



小心

通过相应的测量功能的参数设置（例如偏移），可以使电机“漂移”并运行到限位挡块。测量功能激活时，将不对驱动器的运动进行监控。

按以下方式启用测量功能：

1. 建立测量功能启用的前提条件。
2. 在项目树形图中选则驱动。
3. 双击项目树形图中的“Drives” > “Commissioning” > “Measuring function”。
4. 设置所需测量功能。
5. 点击图标  “Download parameterization”将设置载入目标设备。
6. 启用函数发生器（按钮“Start measuring function”）。

按以下方式停止测量功能：

- 测量功能运行一段时间，然后自动停止。
- 按钮“Stop measuring function”

参数设置

在调试工具 STARTER 中，可使用工具栏中的这个图标打开参数设置窗口“测量功能”：



图 3-8 STARTER 图标“测量功能”

3.2.4 测量插口

测量插口用于模拟信号的输出。控制单元的每个测量插口可以输出任意一个可自由互联的模拟信号。

注意

测量插口只能用于调试和维修。
测量只能由经受过相应培训的专业人员执行。

3.2 通过 STARTER 进行的诊断

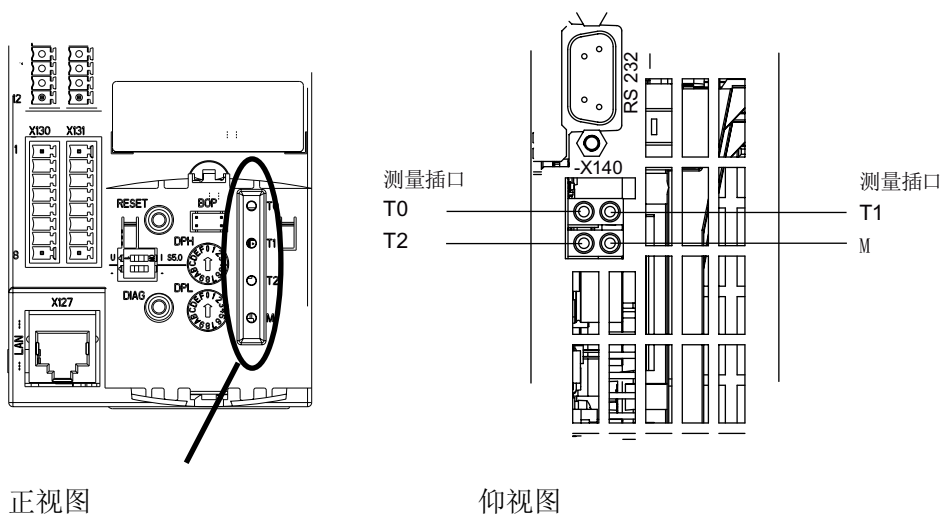


图 3-9 CU310-2 DP/PN 测量插口, CU320-2 DP/PN 测量插口

测量插口的参数设置和操作

测量插口的参数设置和操作在调试工具 STARTER 中进行。在项目窗口中点击 Control Unit > Inputs / outputs，打开测量插口的操作窗口。在“Inputs / outputs”窗口中点击选项卡“Measuring sockets”。

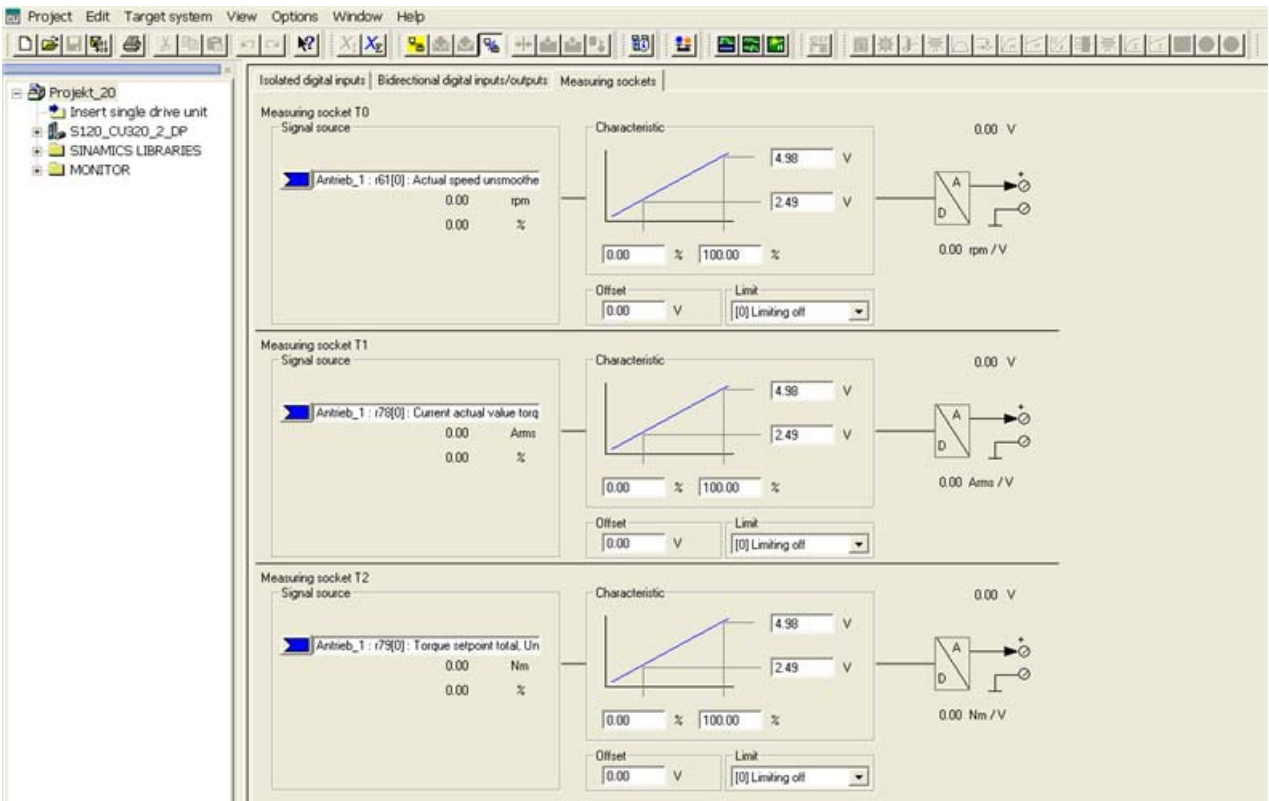


图 3-10 “测量插口”初始画面

说明

有关参数设置和操作的其他信息可以参见在线帮助。

3.2 通过 STARTER 进行的诊断

属性

- 分辨率 8 位
- 电压范围 0 V 到 +4.98 V
- 测量循环 取决于测量信号
(例如转速实际值的测量循环为转速控制器周期 125 μs)
- 耐短路
- 可设置比例
- 可调整偏移
- 可调整限制

测量插口的信号流

测量插口的信号流在功能图 8134 中有相关描述 (参见 SINAMICS S120/S150 参数手册)。

通过测量插口可以输出哪些信号?

通过测量插口输出的信号由相应的模拟输入源 p0771[0...2] 来确定。

重要的测量信号 (示例) :

r0060	CO: 转速设定值滤波器之前的转速设定值
r0063	CO: 转速实际值
r0069[0...2]	CO: 相电流实际值
r0075	CO: 场电流设定值
r0076	CO: 场电流实际值
r0077	CO: 转矩电流的设定值
r0078	CO: 转矩电流实际值

比例

比例可以定义如何对测量信号进行处理。为此必须用 2 点定义一条直线。

示例:

$x1 / y1 = 0.0 \% / 2.49 \text{ V}$ $x2 / y2 = 100.0 \% / 4.98 \text{ V}$ (默认设置)

– 0.0 % 映射 2.49 V

– 100.0 % 映射 4.98 V

– 100.0 % 映射 0.00 V

偏移

偏移是额外加在要输出的信号上的。这样要输出的信号就能显示在测量范围之内。

限制

- 限制 ON

如果输出信号超出允许的测量范围，则会将信号限制为 4.98 V 或 0 V。

- 限制 OFF

如果输出信号超出允许的测量范围，会导致信号溢出。溢出时，信号将会从 0 V 跳至 4.98 V 或者从 4.98 V 跳至 0 V。

通过测量插口输出测量值的示例

在某一驱动上，转速实际值（r0063）通过测量插口 T1 输出。

可以进行下列设置：

1. 连接并设置测量设备。
2. 互连信号（如使用 STARTER）。

互连属于测量插口的模拟输入(CI)和需要进行输出的模拟输出(CO):

CI: p0771[1] = CO: r0063

3. 设置信号流（比例，偏移，限制）。

功能图（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- 8134 测量插口

3.2 通过 STARTER 进行的诊断

重要参数一览（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

可调参数

- p0771[0...2] CI: 测量插口信号源
- p0777[0...2] 测量插口特性曲线值 x1
- p0778[0...2] 测量插口特性曲线值 y1
- p0779[0...2] 测量插口特性曲线值 x2
- p0780[0...2] 测量插口特性曲线值 y2
- p0783[0...2] 测量插口偏移
- p0784[0...2] 测量插口限制 ON/OFF

显示参数

- r0772[0...2] 测量插口输出信号
- r0774[0...2] 测量插口输出电压
- r0786[0...2] 测量插口各电压定标

3.3 诊断缓冲器

描述

在 SIMATIC S7 系列中已经实现了诊断缓冲器机制，通过它可以在自动化系统中将重要的运行事件以日志的形式进行同步记录。但诊断缓冲器机制的可用性受控制单元的硬件型号限制。

诊断缓冲器位于非易失存储器中，这样就可以在对一个运行故障进行后续分析时读取之前写入的相关数据（包括史前数据）。

会记录在缓冲器中的重要事件有：

- 故障
- 启动状态（关机状态）中的重要变化和 DO 的局部启动
- 调试过程
- PROFIBUS/PROFINET 通讯的状态变化
- 异常事件

可在驱动设备属性（项目导航器中的图标 --> 鼠标右键）中通过选择“Target device” > “Device diagnostics”调用诊断缓冲器中的记录。

说明

STEP7 正式版

只有已经安装了 STEP7 正式版，才会在 STARTER 中显示设备诊断。

诊断缓冲器收集的事件

以下列出了为 SINAMICS 驱动设备定义的记录。附加信息用 <> 标注。

故障

为每个可能 DO 编号都定义了一个记录。故障代码和故障值作为附加信息记录。

示例：

故障 DO 5: 故障代码 1005 故障值 0x30012

报警不在诊断缓冲器中记录。广播发送的故障（向所有 DO 进行报告的故障）只在诊断缓冲器中记录一次。

启动过程和启动状态变化

对于启动过程，原则上只记录开始和结束。当只能通过用户动作才能退出关机状态时 (r3988 = 1, 10, 200, 250, 325, 370, 800)，才会记录该启动状态（见 r3988）。启动状态和启动状态变化包括：

- 上电
- 启动时出错(r3988 = 1)
- 启动时出现致命错误(r3988 = 10)
- 等待首次调试(r3988 = 200)
- 启动时拓扑出错(r3988 = 250)
- 等待输入驱动类型(r3988 = 325)
- 等待设置 p0009 = 0 (r3988 = 370)
- 启动状态 r3988 = < 670 或 680 时的状态> 已达到
- 启动完成，循环运行
- 重新启动原因 < 0 = 内部原因; 1 = 热启动; 2 = 从已保存的文件启动; 3 = 下载之后启动>
- 驱动复位 p0972 = <模式>
- DO <DO 编号> 局部启动已开始
- DO <DO 编号> 局部启动已完成

调试过程

- 设备调试：新状态 p0009 = < 新值 p0009 >
- DO <DO 编号> 调试：新状态 p0010 = < 新值 p0010 >
- Ram2Rom DO <0 代表所有 DO> 已开始
- Ram2Rom DO <0 代表所有 DO> 已完成
- 项目下载已开始
- DO <DO_编号> 已取消激活
- DO <DO_编号> 重新激活
- 组件 < 组件编号> 取消激活
- 组件 < 组件编号> 重新激活
- 在固件升级后必须进行重新上电 (DO <DO 号> 组件 < 组件编号 >)

- 取消激活 DO <DO 号>并将 DO 设为不存在
- 取消激活组件 <组件编号>，并将组件设为不存在

通讯 (PROFIBUS, PROFINET, ...)

- 循环数据交换 PZD <IF1 或 IF2> 已开始
- 循环数据交换 PZD <IF1 或 IF2> 已完成
- 在计时<天数> <毫秒数>条件下切换到 UTC 时间
- 时间校正（调整）， <校正值>秒数

异常事件

异常事件可在已有的 **crash diagnostics**（崩溃诊断）重新启动时获取。异常事件总是第一个记录到诊断缓冲器中，甚至在“上电”记录之前。

- 异常事件“数据异常中断”地址： <程序计数器的内容>
- 异常事件“浮点”地址： <程序计数器的内容>
- 异常事件“预取异常中断”地址： <程序计数器的内容>
- 异常事件类型 <类型编码> 信息： <信息取决于类型>

时间戳的处理

在成功执行了时钟同步（循环运行中）后，会将 UTC 时间用作时间戳。该时间点之前（上电并切换到 UTC 时间），所有记录都使用运行小时计数器。此后的记录都会输入 UTC 时间。

3.4 未调试轴的诊断

参数 r0002 中会显示运行状态，以便您发现“电源模块”、“电机模块”“SERVO”和“VECTOR”之类的未经调试的驱动对象。

- r0002 “电源模块运行显示” = 35: 执行首次调试
- r0002 “驱动运行显示” = 35: 执行首次调试

如果 p3998[D]=0 出现在某一数据组中，则会显示参数 r0002 “驱动运行显示” = 35。参数 p3998 确定是否仍必须执行驱动的首次调试（0 = 是，2 = 否）。

如果对所有数据组的电机参数和控制参数执行了计算且未出错（见 r3925 位 0=1），而且编码器选择 p0400 没有设为 10100（识别编码器），则参数 p3998 会设置为 2。

所有驱动数据组(DDS)都必须进行调试才能退出调试，这一状态可通过检查相关的参数来确认（另见 SINAMICS S120/S150 参数手册中的 F07080）。

电源模块

如果电网电压和电网频率的设置合适，电源设备（带有 DRIVE-CLiQ 的调节型电源模块、基本型电源模块和非调节型电源模块）可视为进行过了调试。电网频率应使用缺省值 50 Hz 或 60 Hz。

电网电压 p0210 有可能需要按当前的电网进行调整。

在进行了必要的电网电压调整，并将参数 p3900 “快速调试完成”设为 3 后，才能退出状态 r0002 “电源模块运行显示” = 35。

例如在 400 V 的设备上，电压 p0210 的缺省值为 400V。这样虽然在所有 380 V 到 480 V 的电网上都能接通设备，但却无法获得最佳的运行状态，而且还会报警（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）。

如果设备不在 400V 的电网下工作，则应调整额定电压 p0210。这也可以在首次通电后进行，方法是设置 p0010 = 1。

电机模块

如果在每个驱动数据组(DDS)中相应的电机数据组和编码器数据组都填上了有效数据，则驱动设备可被视为经过了调试：

- 电机数据组 (MDS):
p0131, p0300, p0301 等 (见 SINAMICS S120/S150 参数手册)
- 编码器数据组 (EDS):
p0141, p0142, p0400 等 (见 SINAMICS S120/S150 参数手册)

在通过快速调试对电机数据和编码器数据进行了设置后

(p0010 = 1 → 0)，应将 p3900 “快速调试完成” 设为大于 0 的值退出设置。

如果调试不能通过快速调试进行，则应通过 p0010 = 3 (p0340[0...n] “自动计算电机/控制参数” = 1，在输入铭牌数据之后输入电机数据，然后通过 p0010 = 4 输入编码器数据。

如果不满足上述条件，则在相应驱动的 r0002 中会显示 r0002 = 35: “执行首次调试”。

此时系统不会考虑接通（脉冲使能）所需的 BICO 信号源，比如：

- p0840 “BI: ON/OFF1”或
- p0864 “BI: 电源模块运行”

是否已经进行了设置或仍然为 0。

如果在调试之后，参数 p0010 的全部 DDS 又重新设置为大于 0 的值，则在 r0002 中会显示 r0002 = 46: “接通禁止 - 退出调试模式(p0009, p0010)”。

这样驱动设备虽然经过了调试，但却无法进行脉冲使能。

p0010 = 1 (快速调试) 的提示:

p3900 > 0 (在 p0010 = 1 时) 的快速调试对所有已输入了电机数据和编码器数据的 DDS 都有效。

这表示，如果快速调试在执行第二次，第三次 ... 时，会覆盖或重新计算已经计算过的和可能已由用户进行过调整的数据。

因此某一特定 DDS 的后续调试应通过 p0010 = 3 和 p0010 = 4 有目标地进行（例如修改电机），而不要通过 p0010 = 1。

示例

下图以图表方式显示了未经调试的馈电设备和驱动设备的诊断。其中假设了一个功率部件(DO2)，并分别配置了两个 DDS, MDS 和 EDS。DO1 代表 CU。

设备调试已经执行。

数据组的数量，属于 DO2 的组件都已进行了输入，并且也已经进行了数据组的分配。

3.4 未调试轴的诊断

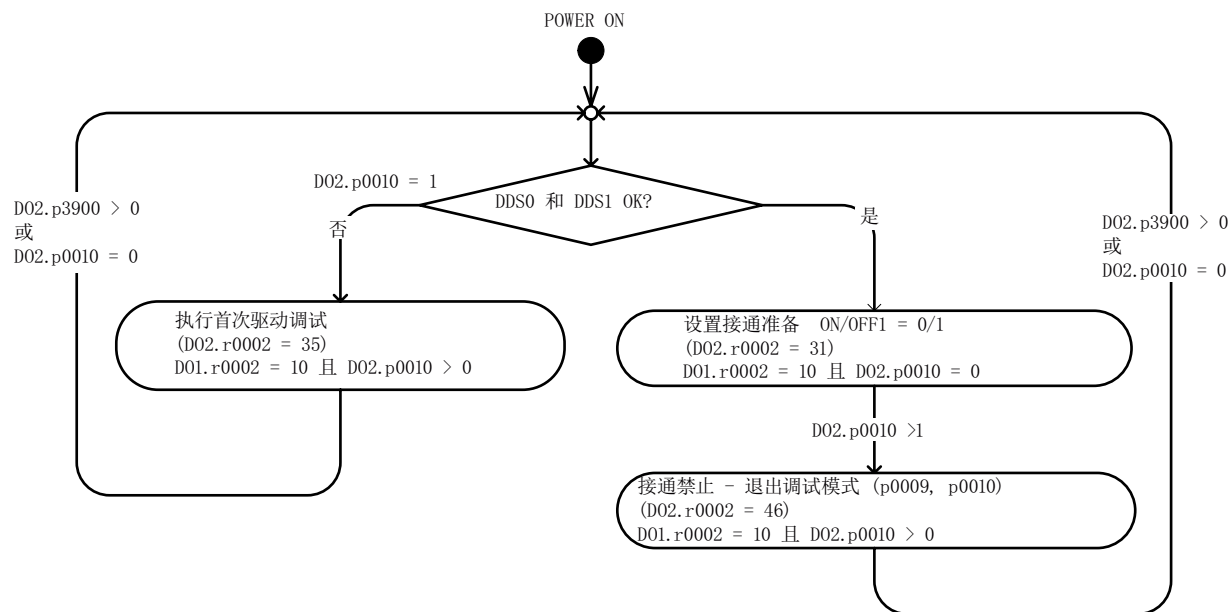


图 3-11 未调试轴的诊断

3.5 故障和报警信息

3.5.1 故障和报警概述

通过报告信息显示驱动设备各组件识别到的错误和状态。

报告信息分为故障和报警。

说明

各故障和报警详见 SINAMICS S120/S150 参数手册中的“故障和报警”一章。在该手册的“功能图”->“故障和报警”章节中还介绍了故障缓冲器，报警缓冲器，故障触发器和故障配置。

故障和报警的属性

- 故障（代码 F01234）
 - 表示为 Fxxxxx。
 - 会导致故障响应。
 - 在消除原因后必须应答。
 - 通过控制单元和 LED RDY 显示状态。
 - 通过 PROFIBUS 状态信号 ZSW1.3（故障生效）显示状态。
 - 记录在故障缓冲器中。
- 报警（代码 A56789）
 - 表示为 Axxxxx。
 - 对驱动设备不产生进一步影响。
 - 在消除原因后报警会自动复位。不需要应答。
 - 通过 PROFIBUS 状态信号 ZSW1.7（报警生效）显示状态。
 - 记录在报警缓冲器中。
- 故障和报警的通用属性
 - 可设置（例如，将故障改为报警，故障响应）。
 - 能根据报告信息触发。
 - 报告可由外部信号触发。
 - 包含组件号，以指出发生故障的 SINAMICS 组件
 - 包含信息的诊断信息

故障应答

在故障和报警列表中规定了，应如何对每个故障在消除原因后进行应答。

1. 使用“POWER ON”应答故障
 - 对驱动设备执行断电/接通（POWER ON）
 - 按下控制单元上的 RESET 键
2. 使用“IMMEDIATELY”应答故障
 - 通过 PROFIBUS 控制信号
STW1.7 (复位故障存储器): 0/1 脉冲沿
设置 STW1.0 (ON/OFF1) = “0”和“1”
 - 通过外部输入信号
BI 以及与数字输入的互联
p2103 = “需要的信号源”
p2104 = “需要的信号源”
p2105 = “需要的信号源”
涉及控制单元的所有驱动对象(DO)
p2102 = “需要的信号源”
3. 使用“PULSE INHIBIT”应答故障
 - 故障只可在脉冲禁止 (r0899.11=0) 时应答。
 - 应答方式同 IMMEDIATELY 应答。

说明

只有应答了所有当前存心的故障信息后，驱动才能恢复运行。

3.5.2 故障和报警缓冲器

说明

每个驱动都有一个故障缓冲器和一个报警缓冲器。在这两个缓冲器中记录了驱动和设备的报告信息。

在关闭控制单元时，以非易失性方式保存故障缓冲器，即在接通之后，故障缓冲器的历史记录仍然存在。

说明

故障/报警缓冲器中的记录会延时。因此，当故障/报警缓冲器识别到变化(r0944, r2121)并出现了“故障生效”/“报警生效”后，再从中读取信息。

故障缓冲器

所出现的故障会按以下方式记录到故障缓冲器中：

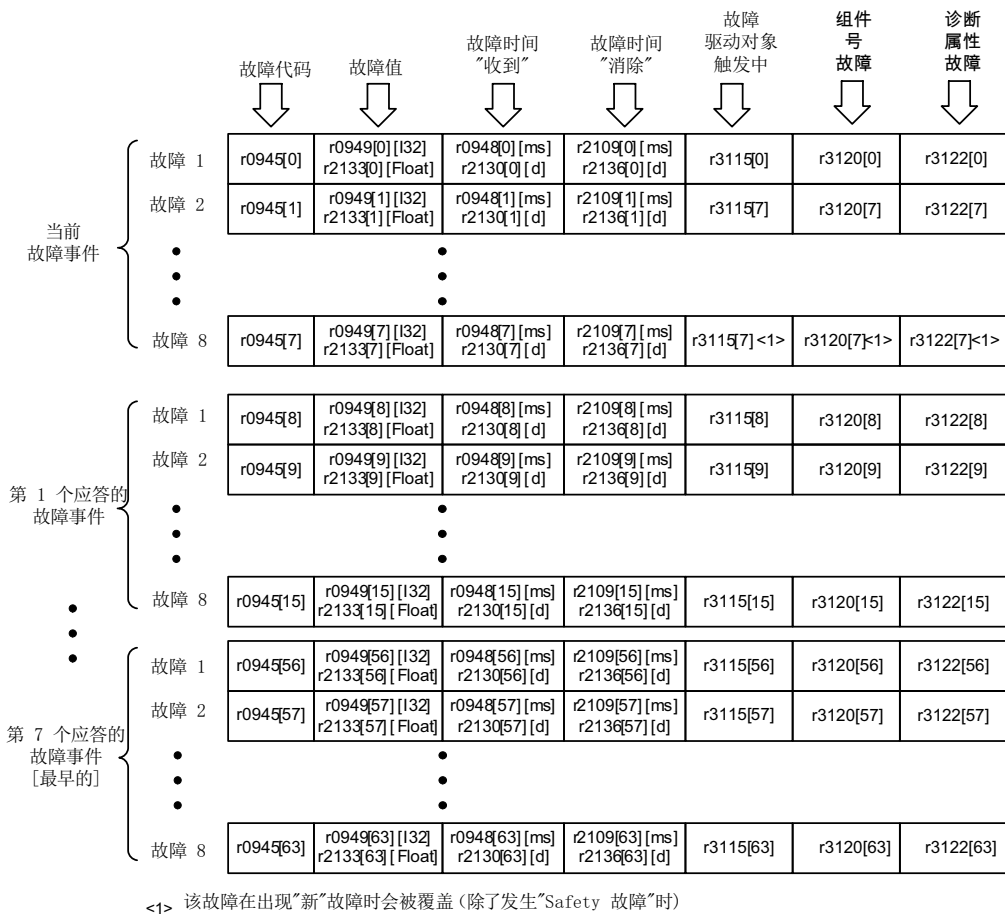


图 3-12 故障缓冲器的结构

故障缓冲器的属性：

- 一个新的故障事件由一个或多个故障组成并会记录在“当前故障事件”中。
- 在缓冲器中按照发生的时间顺序进行排列。
- 当出现了一个新的故障事件时，故障缓冲器会重新进行排列。历史记录会在“已应答的故障事件”中从 1 到 7 排列。

- 只要在“当前故障事件”中对至少一个故障进行了原因消除和应答，故障缓冲器都会进行重新排列。未清除的故障仍会保留在“当前故障事件”中。
- 如果“当前故障事件”中已记录了 8 个故障，那么当再出现一个新的故障时，参数索引 7 中的故障会被新故障覆盖。
- 故障缓冲器每修改一次，r0944 都会加一。
- 发生故障时，可能会输出一个故障值(r0949)。故障值可用于故障的精确诊断，含义见故障描述。

故障缓冲器清零

- 设置 p0952 = 0 复位故障缓冲器。

报警缓冲器，历史报警

报警缓冲器中的报警由报警代码、报警值和报警时间（收到，解决）组成。历史报警占用参数中靠后的索引([8...63])。

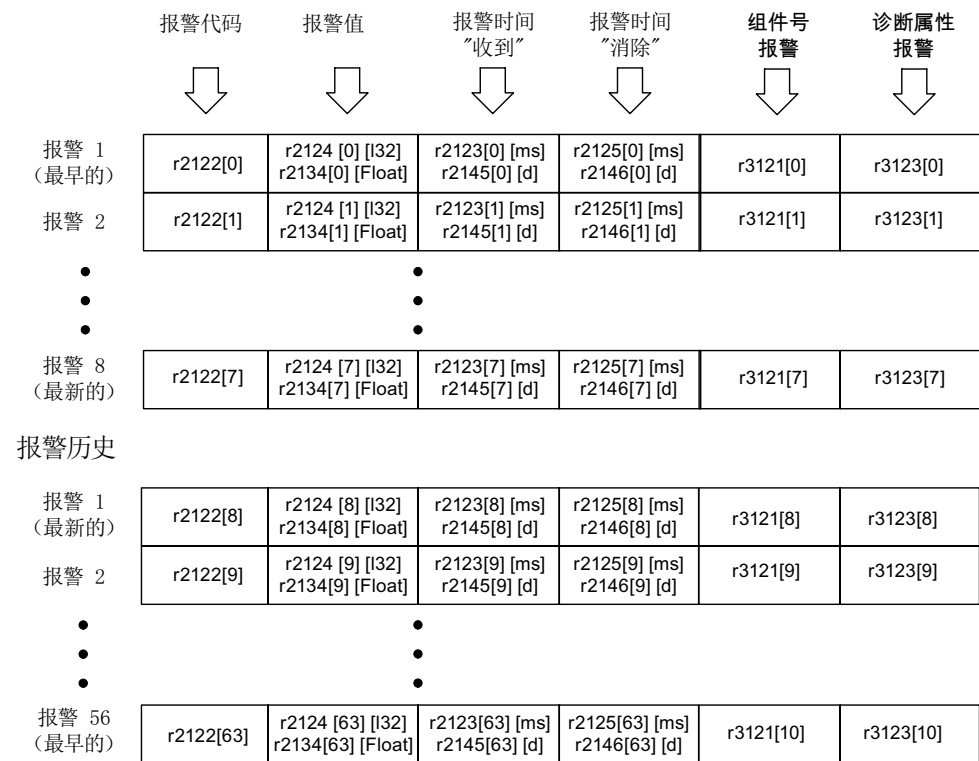


图 3-13 报警缓冲器的结构

所出现的报警会按以下方式记录到报警缓冲器中：

在报警缓冲器中最多能显示 64 个报警：

3.5 故障和报警信息

- 索引 0 .. 6: 显示最早的 7 个报警
- 索引 7: 显示最新的一个报警

在历史报警中最多能显示 56 个报警:

- 索引 8: 显示最新的一个报警
- 索引 9 .. 63: 显示最早的 55 个报警

报警缓冲器/历史报警的属性:

- 报警在缓冲器中按照出现的时间顺序从 7 到 0 排列, 在历史报警中为 8 到 63。
- 如果报警缓冲器中已记录了 8 个报警, 那么当出现一个新的报警时, 已经解决的报警会被转移到历史报警中。
- 报警缓冲器每修改一次, r2121 都会加一。
- 发生报警时, 可能会输出一个报警值(r2124)。报警值可用于报警的精确诊断, 含义见报警描述。

报警缓冲器清零, 索引 [0...7]:

- 报警缓冲器索引[0...7]按以下方式复位: p2111 = 0

3.5.3 报告信息的配置

在驱动系统中故障和报警的属性已进行了永久性的定义。

对于一些报告信息而言, 可以在驱动系统所定义的框架内进行以下设置:

修改报告类型 (示例)

选择报告信息
p2118[5] = 1001

设置报告类型
p2119[5] = 1: 故障(F, Fault)
= 2: 报警 (A, Alarm)
= 3: 不报告(N, No Report)

修改故障响应 (示例)

选择报告信息
p2100[3] = 1002

设置故障响应
p2101[3] = 0: 无
= 1: OFF1
= 2: OFF2
= 3: OFF3
= 4: STOP1 (暂不可用)
= 5: STOP2
= 6: IASC/DC 制动
内部电枢短路或直流制动
= 7: ENCODER (p0491)

修改应答 (示例)

选择报告信息
p2126[4] = 1003

设置应答
p2127[4] = 1: 上电
= 2: 立即
= 3: 脉冲封锁

每个驱动对象可以更改 19 个信息类型。

说明

如果在驱动对象之间存在 BICO 互联连接，则所有互联连接的对象都必须进行配置。

- 例如：
 - TM31 和驱动 1 及 2 之间存在 BICO 互联，而故障 F35207 需要改设为“报警”。
 - 那么您需要设置 $p2118[n] = 35207$ ， $p2119[n] = 2$
 - 不管是在 TM31 还是在驱动 1 和 2 上，您都要进行上述设置。
-

说明

只能对列在加索引的参数中的报告信息进行需要的修改。报告信息的所有其它设置都保持出厂设置或者恢复为出厂设置。

示例：

- 可以修改列在 $p2128[0...19]$ 下的报告信息的类型。所有其它的报告信息都为出厂设置。
 - F12345 的故障响应已通过 $p2100[n]$ 进行了修改。其应再次恢复为出厂设置。
 - $p2100[n] = 0$
-

根据报告信息触发 (示例)

表格 3- 48

选择报告信息	触发信号
$p2128[0] = 1001$	BO: r2129.0
或者	
$p2128[1] = 1002$	BO: r2129.1

说明

CO: r2129 的值可作为组触发器使用。

CO: r2129 = 0 所选择的报告信息都未出现。

CO: r2129 > 0 组触发器。

至少出现了 1 个选中的报告信息。

应检查各个二进制互联输出 BO: r2129。

从外部触发报告信息

如果相应的 BI 与输入信号进行了互联连接，那么故障 1，2 或 3 或者报警 1，2 或 3 可以通过外部输入信号来触发。

在从外部触发了控制单元驱动对象上的故障 1 到 3 之后，该故障也会出现在所有相关的驱动对象上。如果该外部故障在其它的驱动对象上触发，则只会出现在这一个驱动对象上。

BI: p2106	—> 外部故障 1	—> F07860(A)
BI: p2107	—> 外部故障 2	—> F07861(A)
BI: p2108	—> 外部故障 3	—> F07862(A)
BI: p2112	—> 外部报警 1	—> A07850(F)
BI: p2116	—> 外部报警 2	—> A07851(F)
BI: p2117	—> 外部报警 3	—> A07852(F)

说明

外部故障或报警由 I/O 信号触发。

一般情况下，外部故障和报警都不是驱动内部报告信息。因此，外部故障和报警的原因应从驱动设备外部进行消除。

3.5.4 故障和报警的参数及功能图

功能图（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- 1750 概览图 – 监控，故障，报警
- 8060 诊断 – 故障缓冲器
- 8065 诊断 – 报警缓冲器
- 8070 诊断 – 故障/报警触发字 (r2129)
- 8075 诊断 – 故障/警告组态
- 8134 诊断 – 测量插口

重要参数一览（参见 SINAMICS S120/S150 参数手册）

- r0944 故障缓冲器修改计数器
- p0952 故障事件计数器
- p2100[0...19] 设置用于故障响应的故障代码
- r2139.0...12 CO/BO:故障/报警 1 的状态字
- r3120[0...63] 故障信息中包含的组件号
- r3121[0...63] 报警信息中包含的组件号
- r3122[0...63] 故障信息中包含的诊断属性
- r3123[0...63] 报警信息中包含的诊断属性

3.5.5 故障信息的广播

控制单元的故障传送

驱动对象“控制单元”触发故障时，总是会假设该故障影响到了驱动的中央功能。因此会将这些故障传送到其他所有驱动对象（广播）。故障响应对控制单元驱动对象生效，也对其他所有驱动对象生效。控制单元上 DCC 功能图中利用 DCC 功能块设置的故障也同样会被广播发送。

对于广播发送的控制单元故障，必须在该故障传送到所有驱动对象上对其进行应答。这样一来会在控制单元上自动应答该故障。也可在控制单元上应答驱动对象故障。

报警不会由控制单元进行广播发送，即不会将其传送到其他驱动对象。

示例

驱动对象的故障仅会传送到驱动；即 TB30 上的故障会使驱动停止，而驱动上的故障则不会使 TB30 停止。

BICO 互联中故障信息的传送

两个或多个驱动对象之间存在 BICO 互联时，故障信息会从控制单元、TB30、DMC20、DME20、所有端子模块或 ENCODER-DO 这些类型的驱动对象传送给带闭环功能的驱动对象，例如电源或电机模块。这两个驱动对象类型组内部之间不会转送故障。

此特性也适用于 DCC 图中上述驱动对象类型上借助 DCC STM 设置的故障。

3.5.6 警告级

故障和报警的警告级

在之前的警告级“报警”和“故障”的循环报文中增加了区别性的警告信息。

警告级从“单纯”的报警和故障中又延伸了 3 个细化的报告等级。

该功能允许上级控制器（SIMATIC, SIMOTION, SINUMERIK 等）对驱动侧的警告信息作出不同的控制响应。

对于驱动而言，新状态的作用类似于报警，即驱动“不会”作出任何立即响应（就像以前的“报警”警告级）。

警告级信息在状态字 ZSW2 的位 5 - 6 (SINAMICS) 或位 11-12 (SIMODRIVE 611) 中进行描述（另见资料：/FH1/ SINAMICS S120 功能手册，驱动功能，PROFIdrive 通讯的“循环通讯”章节中的“ZSW2”）。

ZSW2: 适用于 SINAMICS Interface Mode p2038=0 (功能图 2454)

位 5 - 6 警告级“报警”

= 0: 报警 (以前的警告级)

= 1: 警告级 A 的报警

= 2: 警告级 B 的报警

= 3: 警告级 C 的报警

ZSW2: 适用于 SIMODRIVE 611 Interface Mode p2038=1 (功能图 2453)

位 11 - 12 警告级“报警”

= 0: 报警 (以前的警告级)

= 1: 警告级 A 的报警

= 2: 警告级 B 的报警

= 3: 警告级 C 的报警

这些用于区分报警的属性隐含地分配给了相应的报警号。对报警中现有警告级的响应是通过用户程序在上级控制器中定义的。

警告级的说明

- 警告级 A: 不限制驱动力的当前运行
 - 例如, 未激活测量系统时报警
 - 不妨碍当前的运行
 - 防止切换到有缺陷的测量系统
- 警告级 B: 从时间上限制运行
 - 例如, 预警温度: 如无进一步措施, 将会关闭驱动
 - 在某一时间段后 -> 附加故障
 - 在超过关机阈值后 -> 附加故障
- 警告级 C: 从功能上限制运行
 - 例如, 降低电压极限/电流极限/转矩极限/转速极限(i2t)
 - 例如, 以降低的精度/分辨率继续运行
 - 例如, 不带编码器继续运行

3.6 编码器故障处理

所出现的编码器故障可以根据其编码器通道，通过编码器接口(Gn_STW.15)或所属 DO 的驱动接口，在 PROFIdrive 报文中分别进行应答。

配置示例：双编码器系统

- 编码器 G1 电机测量系统
- 编码器 G2 直接测量系统

示例：

全部编码器都报告编码器故障。

- 故障会传输到编码器接口并从这里记录到 PROFIDRIVE 报文的编码器通道 n 中，将会占用编码器状态字的位 15 (Gn_ZSW.15 = 1)。
- 故障将会转送给驱动对象。

- 电机测量系统的故障会将驱动对象设为故障(ZSW1 位 3)，这些故障还会通过驱动接口进行报告。在故障缓冲器 p0945 中会生成一条记录。设置的故障响应将会从内部开始。
- 直接测量系统的故障会通过所属的驱动对象改设为报警并通过驱动接口进行报告 (ZSW1 位 7)。在报警缓冲器 r2122 中会生成一条记录。不会启动任何驱动响应。

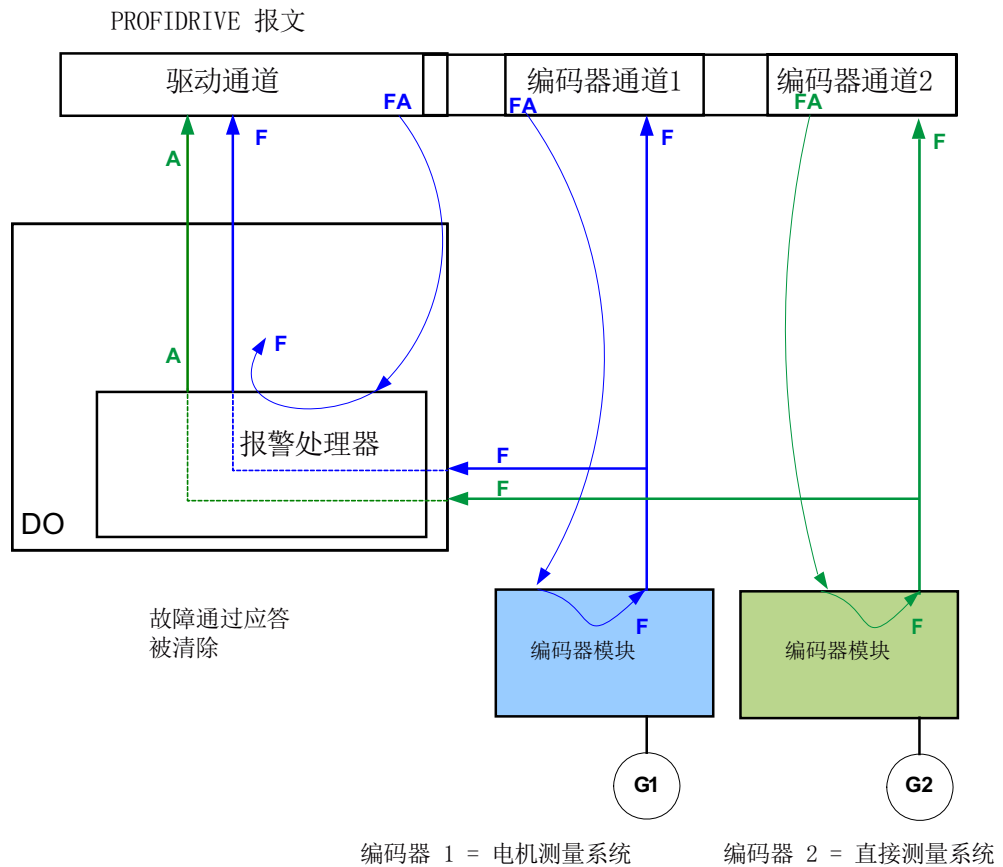


图 3-14 编码器的故障处理

报警 A:

如果对编码器故障进行应答，故障会立即取消。

故障 F:

驱动对象上的故障会一直存在，直到通过循环接口对其进行应答。

循环应答

通过编码器接口应答(Gn_STW.15)

可能出现以下响应：

- 如故障不再存在，编码器将设为正常，编码器接口中的故障位被应答。在应答之后编码器模块的 RDY LED 显示为绿色。
该功能适用于所有通过编码器接口连接的编码器，与测量系统的类型无关（不管是电机编码器还是直接编码器）。
- 如果故障仍然存在或出现了其它故障，则表明应答未成功，优先级最高的故障（可以是同一个或另一个故障记录）将通过编码器接口传送。
编码器模块的 RDY LED 仍然显示红色。
该功能适用于所有通过编码器接口连接的编码器，与测量系统的类型无关（不管是电机编码器还是直接编码器）。
- 驱动对象不通过编码器接口进行记录。当所设置的故障仍存在于驱动对象中时，那么这时驱动也无法启动没有故障的编码器。
驱动对象也要额外地通过驱动接口(复位故障存储器)进行应答。

说明

为了能够直接通过编码器接口应答故障，“随机编码器分配”在应用中就显得尤为重要。如果编码器从驱动侧分配给了某个驱动 X，但在 NC 侧却完全是另一个轴 Y，那么这样的设置是无法通过复位故障存储器（应答驱动）来完全取消的。等待进行故障存储器复位的驱动 X 并未从 NC 获得指令，而一个完全无关的驱动 Y 收到指令但却无法执行。

通过驱动接口应答(STW1.7 (循环) 或 p3981(非循环))

可能出现以下响应：

- 如故障不再存在，编码器将设为正常，驱动接口中的故障位被应答。编码器模块的 RDY LED 显示绿色。
逻辑上属于该驱动的所有编码器上都会进行应答。
- 如果故障仍然存在或出现了其它故障，则表明应答未成功，下一个优先级最高的故障将通过驱动接口和相关的编码器接口传送。
- 编码器模块的 RDY LED 仍然显示红色。
- 已分配的编码器上的编码器接口未通过驱动接口上的应答被复位，所设置的故障仍然存在。
- 编码器接口必须额外地通过相应的编码器控制字 Gn_STW.15 进行应答。

附录

A.1 硬件组件的可用性

表格 A-1 自 2006 年 3 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	AC 驱动器 (CU320, PM340)	参见样本		新版
2	SMC30	6SL3055-0AA00-5CA1		带 SSI 支持
3	DMC20	6SL3055-0AA00-6AAx		新版
4	TM41	6SL3055-0AA00-3PAx		新版
5	SME120 SME125	6SL3055-0AA00-5JAx 6SL3055-0AA00-5KAx		新版
6	BOP20	6SL3055-0AA00-4BAx		新版
7	CUA31	6SL3040-0PA00-0AAx		新版

表格 A-2 自 2007 年 8 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	TM54F	6SL3055-0AA00-3BAx		新版
2	调节型接口模块 (书本型)	6SL3100-0BExx-xABx		新版
3	基本型电源模块 (书本型)	6SL3130-1TExx-0AAx		新版
4	DRIVE-CLiQ 编码器	6FX2001-5xDxx-0AAx		新版
5	CUA31 适用于通过 PROFIsafe 和 TM54 的 Safety 扩展功能	6SL3040-0PA00-0AA1		新版
6	CUA32	6SL3040-0PA01-0AAx		新版
7	SMC30 (宽度 30 mm)	6SL3055-0AA00-5CA2		新版

A.1 硬件组件的可用性

表格 A-3 自 2008 年 10 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	TM31	6SL3055-0AA00-3AA1		新版
2	TM41	6SL3055-0AA00-3PA1		新版
3	DME20	6SL3055-0AA00-6ABx		新版
4	SMC20 (宽度 30 mm)	6SL3055-0AA00-5BA2		新版
5	调节型接口模块 16kW (书本型)	6SL3100-0BE21-6ABx		新版
6	调节型接口模块 36kW (书本型)	6SL3100-0BE23-6ABx		新版
7	紧凑型非调节型电源模块 (书本型)	6SL3430-6TE21-6AAx		新版
8	紧凑型电机模块 (书本型)	6SL3420-1TE13-0AAx 6SL3420-1TE15-0AAx 6SL3420-1TE21-0AAx 6SL3420-1TE21-8AAx 6SL3420-2TE11-0AAx 6SL3420-2TE13-0AAx 6SL3420-2TE15-0AAx		新版
9	液冷式功率模块 (块型)	6SL3215-1SE23-0AAx 6SL3215-1SE26-0AAx 6SL3215-1SE27-5UAx 6SL3215-1SE31-0UAx 6SL3215-1SE31-1UAx 6SL3215-1SE31-8UAx		新版
10	用于 50 mm 组件的加固直流母线排	6SL3162-2DB00-0AAx		新版
11	用于 100 mm 组件的加固直流母线排	6SL3162-2DD00-0AAx		新版

表格 A-4 自 2009 年 11 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	控制单元 320-2DP	6SL3040-1MA00-0AA1	4.3	新版
2	TM120	6SL3055-0AA00-3KA0	4.3	新版
3	SMC10 (宽度 30 mm)	6SL3055-0AA00-5AA3	4.3	新版

表格 A-5 自 2011 年 1 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	控制单元 320-2PN	6SL3040-1MA01-0AA1	4.4	新版
2	紧凑书本型制动模块	6SL3100-1AE23-5AA0	4.4	新版
3	书本型 SLM, 55kW	6TE25-5AAx	4.4	新版
4	TM120, 检测最多四个电机 温度传感器	6SL3055-0AA00-3KAx	4.4	新版

表格 A-6 自 2011 年 4 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	S120 Combi 3 轴型 功率模块	6SL3111-3VE21-6FA0 6SL3111-3VE21-6EA0 6SL3111-3VE22-0HA0	4.4	新版
2	S120 Combi 4 轴型功率模块	6SL3111-4VE21-6FA0 6SL3111-4VE21-6EA0 6SL3111-4VE22-0HA0	4.4	新版
3	S120 Combi 单轴电机模块	6SL3420-1TE13-0AA0 6SL3420-1TE15-0AA0 6SL3420-1TE21-0AA0 6SL3420-1TE21-8AA0	4.4	新版
4	S120 Combi 双轴电机模块	6SL3420-2TE11-7AA0 6SL3420-2TE13-0AA0 6SL3420-2TE15-0AA0	4.4	新版
5	书本型制动模块	6SL3100-1AE31-0AB0	4.4	新版

A.1 硬件组件的可用性

表格 A-7 自 2012 年 1 月起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	TM150, 检测最多 12 个电机温度传感器	6SL3055-0AA0-3LA0	4.5	新版
2	CU310-2 PN	6SL3040-1LA00-0AA0	4.5	新版
3	CU310-2 DP	6SL3040-1LA01-0AA0	4.5	新版

表格 A-8 自 2012 年第 4 季度起可订购的硬件组件

号	硬件组件	订货号	版本	改版
1	适配器模块 600	6SL3555-2BC10-0AA0	4.5	新版
2	SINAMICS S120M	6SL3532-6DF71-0Rxx 6SL3540-6DF71-0Rxx 6SL3542-6DF71-0Rxx 6SL3562-6DF71-0Rxx 6SL3563-6DF71-0Rxx	4.5	新版

表格 A-9 固件版本 4.3 中的新功能

号	软件功能	伺服	矢量	硬件组件
1	支持 1FN6 电机系列	x	-	
2	支持带星形/三角形转换功能的 DRIVE-CLIQ 电机	x	-	
3	通过编码器接口在每转有多个零脉冲的情况下回参考点	x	-	
4	对永磁同步电机的无编码器闭环控制可持续至转速为零	-	x	
5	“SINAMICS Link”：多个 SINAMICS S120 之间的直接通讯	x	x	
6	Safety Integrated: <ul style="list-style-type: none"> • SI 基本功能由 PROFIsafe 控制 • 无编码器的 SLS，用于异步电机 • 无编码器的 SBR，用于异步电机 • SBR 的独立阈值参数： 此前使用的是 SSM 的参数 p9546 	x	x	
7	驱动对象编码器： 仅可通过驱动对象编码器直接读入编码器，之后由 SIMOTION 通过外部编码器的 TO 进行检测。	-	x	
8	支持新组件 <ul style="list-style-type: none"> • CU320-2 • TM120 	x	x	
9	Profisafe 的 GSDML 文件扩展	x	x	
10	接口 X140 上的 USS 协议	x	x	
11	允许将 V/f 诊断 (p1317) 作为常规运行方式	x	-	
12	以设定值为基准的负载率显示，取代此前以实际值为基准的显示方式	x	x	
13	从第 4 个轴（伺服/矢量）或第 7 个 V/f 轴开始要求性能许可，此前是从负载率超过 50% 起开始要求	x	x	
14	编码器监控扩展，第 2 部分： <ul style="list-style-type: none"> • 公差带脉冲数量监控 • 对方波编码器可进行脉冲沿检测转换 • 脉冲编码器信号检测时设置零转速测量时间 • 方波编码器实际值采集时的测量步骤切换 • 编码器监控“LED-Check” 	x	x	

表格 A- 10 固件版本 4.4 中的新功能

号	软件功能	伺服	矢量	硬件组件
1	Safety Integrated 功能 <ul style="list-style-type: none"> SDI (Safe Direction), 适用于带/无编码器的异步电机, 以及带编码器的同步电机 无编码器安全集成功能的边界条件 (异步电机): 仅适用于书本型和模块型设备。不适用于装机装柜型设备 	x	x	
2	通讯 <ul style="list-style-type: none"> 可通过参数写入 PROFINET 地址 (例如用于在离线模式中创建完整项目) SINAMICS S PROFINET 模块的共享设备: CU320-2 PN、CU310-2 PN 	x	x	
3	紧急回退 (ESR, 扩展停止和退回)	x	x	
4	TM41: 脉冲编码器仿真时向下取整 (传动系数; 作为编码器以及旋转变压器)	x	x	
5	伺服控制和等时同步运行中更多可用的脉冲频率 (3.2 / 5.33 / 6.4 kHz)	x	-	
6	装机装柜型: 电流控制器 (125 μ s) 在伺服控制中实现更高转速 (输出频率可达约 700 Hz)	x	x	
7	故障信息的广播	x	x	

表格 A- 11 固件版本 4.5 中的新功能

号	软件功能	伺服	矢量	硬件组件
1	支持新组件 CU310-2	x	x	参见附录 A1
2	支持新组件 TM150	x	x	
3	支持新组件 S120M	x	-	
4	支持脉冲频率达 32 kHz 的高频主轴（电流控制器周期 31.25 μ s）	x	-	
5	PROFINET: 支持 PROFIenergy 协议	x	x	
6	PROFINET: 改善共享设备可用性	x	x	
7	PROFINET: 最小可调节发送周期 250 μ s	x	x	
8	PROFINET: 带有 CU310-2 PN、CU320-2 PN 和 CU320-2x（配备 CBE20）的无脉冲介质冗余度	x	x	
9	通过 CBE20 的以太网/IP 通讯扩展	x	x	
10	SINAMICS Link: 最小可调节发送周期 0.5 ms	x	x	
11	无需上电即可设置 SINAMICS Link 连接	x	x	
12	写保护	x	x	
13	专有技术保护	x	x	
14	PEM 无编码器运行至 n = 0 rpm	x	x	
15	独立于电流控制器周期的脉冲频率 只适用于装机装柜型结构类型的功率部件		x	
16	收发方向供电过程数据数量扩展至 10 个字	x	x	
Safety Integrated 功能		x	x	
17	通过端子和 PROFIsafe 的 CU310-2 安全功能	x	x	
18	速度限制和不带 PROFIsafe 或 TM54F 安全旋转方向的永久激活	x	x	
19	安全限制位置 (SLP)	x	x	
20	通过 PROFIsafe 的安全限制位置的传输	x	x	
21	可调节的 SLS 限制	x	x	
22	新 PROFIsafe 报文 31、901、902	x	x	

A.2 缩略语目录

提示:

以下缩略语目录包含了所有在 SINAMICS 用户手册中使用的缩写及其含义。

缩写	缩写的全称	含义
A		
A...	Alarm	警告
AC	Alternating Current	交流电
ADC	Analog Digital Converter	模数转换器
AI	Analog Input	模拟输入
AIM	Active Interface Module	调节型接口模块
ALM	Active Line Module	调节型电源模块
AO	Analog Output	模拟输出
AOP	Advanced Operator Panel	高级操作面板
APC	Advanced Positioning Control	高级定位控制
AR	Automatic Restart	自动重启
ASC	Armature Short-Circuit	电枢短路
ASCII	American Standard Code for Information Interchange	美国信息互换标准码
ASM	Asynchronous motor	异步电机
B		
BB	Betriebsbedingung	运行条件
BERO	-	非接触式接近开关
BI	Binector Input	二进制互联输入
BIA	Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit	德国职业安全研究院
BICO	Binector Connector Technology	BICO 互联连接技术
BLM	Basic Line Module	基本型电源模块
BO	Binector Output	二进制互联输出
BOP	Basic Operator Panel	基本操作面板

缩写	缩写的全称	含义
C		
C	Capacitance	电容
C...	-	安全显示信息
CAN	Controller Area Network	串行总线系统
CBC	Communication Board CAN	CAN 通讯模块
CD	Compact Disc	光盘
CDS	Command Data Set	指令数据组
CF [®]	CompactFlash Card	CF 快速闪存卡
CI	Connector Input	模拟接口输入
CLC	Clearance Control	间隙控制
CNC	Computer Numerical Control	计算机数字控制
CO	Connector Output	模拟接口输出
CO/BO	Connector Output/Binector Output	互联输出
COB-ID	CAN Object-Identification	CAN 对象标识符
COM	Common contact of a change-over relay	转换接点的中央接点
COMM	Commissioning	调试
CP	Communication Processor	通讯处理器
CPU	Central Processing Unit	中央处理器
CRC	Cyclic Redundancy Check	循环冗余校验
CSM	Control Supply Module	24 伏电源模块
CU	Control Unit	控制单元
CUA	Control Unit Adapter	控制单元适配器
CUD	Control Unit DC MASTER	控制单元 DC 主站
D		
DAC	Digital Analog Converter	数模转换器
DC	Direct Current	直流电
DCB	Drive Control Block	驱动控制模块
DCC	Drive Control Chart	驱动控制图
DCC	Data Cross-Check	交叉数据校验
DCN	Direct Current Negative	负直流电
DCP	Direct Current Negative	正直流电
DDS	Drive Data Set	驱动数据组
DI	Digital Input	数字输入
DI/DO	Digital Input/Digital Output	双向数字输入 / 输出
DMC	DRIVE-CLiQ Hub Module Cabinet	DRIVE-CLiQ 机柜安装式集线器模块
DME	DRIVE-CLiQ Hub Module External	DRIVE-CLiQ 外接集线器模块
DO	Digital Output	数字输出
DO	Drive Object	驱动对象
DP	Decentralized Peripherals	分布式 I/O
DPRAM	Dual Ported Random Access Memory	双向存取存储器

缩写	缩写的全称	含义
DRAM	Dynamic Random Access Memory	动态存储器
DRIVE-CLiQ	Drive Component Link with IQ	带 IQ 的驱动组件链接
DSC	Dynamic Servo Control	动态伺服控制
E		
EASC	External Armature Short-Circuit	外部电枢短路
EDS	Encoder Data Set	编码器数据组
EGB	Elektrostatisch gef?hrdete Baugruppen	静电敏感元件
ELCB	Earth Leakage Circuit Breaker	故障电流保护开关
ELP	Earth Leakage Protection	接地监控
EMC	Electromagnetic Compatibility	电磁兼容性
EMF	Electromagnetic Force	电磁力
EMK	Elektromagnetische Kraft	电磁力
EMV	Elektromagnetische Vertr?glichkeit	电磁兼容性
EN	Europ?ische Norm	欧洲标准
EnDat	Encoder-Data-Interface	编码器接口
EP	Enable Pulses	脉冲使能
EPOS	Einfachpositionierer	基本定位器
ES	Engineering System	工程系统
ESB	Ersatzschaltbild	等效电路图
ESD	Electrostatic Sensitive Devices	静电敏感元件
ESR	Extended Stop and Retract	扩展的停止和退回
F		
F...	Fault	故障
FAQ	Frequently Asked Questions	常见问题
FBL	Free Blocks	自由功能块
FCC	Function Control Chart	功能控制图表
FCC	Flux Current Control	流量调节
FD	Function Diagram	功能图
F-DI	Failsafe Digital Input	故障安全数字输入
F-DO	Failsafe Digital Output	故障安全数字输出
FEM	Fremderregter Synchronmotor	他励同步电机
FEPRM	Flash-EPRM	非易失的读写存储器
FG	Function Generator	函数发生器
FI	-	故障电流
FOC	Fiber-Optic Cable	光纤
FP	Funktionsplan	功能图
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程门阵列
FW	Firmware	固件

缩写	缩写的全称	含义
G		
GB	Gigabyte	千兆字节
GC	Global Control	Global-Control 报文，即广播报文
GND	Ground	所有信号电压和工作电压的基准电位，一般定义为 0（也为 M）
GSD	Gerätstammdatei	设备主数据：用来说明 PROFIBUS 总线从站的特征
GSV	Gate Supply Voltage	门控电源电压
GUID	Globally Unique Identifier	全球唯一标识符
H		
HF	High frequency	高频
HFD	Hochfrequenzdrossel	高频电抗器
HLG	Hochlaufgeber	斜坡函数发生器
HMI	Human Machine Interface	人机界面
HTL	High-Threshold Logic	高干扰阈值逻辑
HW	Hardware	硬件
I		
i. V.	在准备中	准备中：该特性暂未提供
I/O	Input/Output	输入 / 输出
I2C	Inter-Integrated Circuit	内部串行数据总线
IASC	Internal Armature Short-Circuit	内部电枢短路
IBN	Inbetriebnahme	调试
ID	Identifier	标识符
IE	Industrial Ethernet	工业以太网
IEC	International Electrotechnical Commission	国际电工技术标准
IF	Interface	接口
IGBT	Insulated Gate Bipolar Transistor	带绝缘控制电极的双极晶体管
IGCT	Integrated Gate-Controlled Thyristor	集成门极换流晶闸管
IL	Impulslöschung	脉冲取消
IP	Internet Protocol	互联网协议
IPO	Interpolator	插补器
IT	Isoliertes Terrestrisches	未接地三相交流电电源
IVP	Internal Voltage Protection	内部电压保护
J		
JOG	Jogging	点动
K		
KDV	Kreuzweiser Datenvergleich	交叉数据校验
KIP	Kinetische Pufferung	动能缓冲
Kp	-	比例增益
KTY	-	特殊温度传感器

A.2 缩略语目录

缩写	缩写的全称	含义
L		
L	-	电感的公式符号
LED	Light Emitting Diode	发光二极管
LIN	Linearmotor	直线电机
LR	Lageregler	位置控制器
LSB	Least Significant Bit	最低位
LSC	Line-Side Converter	电源整流器
LSS	Line-Side Switch	电源开关
LU	Length Unit	长度单位
LWL	Lichtwellenleiter	光纤
M		
M	-	转矩的公式符号
M	接地	所有信号电压和工作电压的基准电位，一般定义为 0（也为 GND）
MB	Megabyte	兆字节
MCC	Motion Control Chart	运动控制图
MDS	Motor Data Set	电机数据组
MLFB	Maschinenlesbare Fabrikatebezeichnung	可机读的产品标识
MMC	Man-Machine Communication	人机对话
MMC	Micro Memory Card	微型存储卡
MSB	Most Significant Bit	最高位
MSC	Motor-Side Converter	电机整流器
MSCY_C1	Master Slave Cycle Class 1	主站（等级 1）和从站之间的循环通讯
MSR	Motorstromrichter	电机整流器
MT	Messtaster	测量头
N		
N. C.	Not Connected	未连接
N...	No Report	没有报告或内部报告
NAMUR	Normenarbeitsgemeinschaft für Mess- und Regeltechnik in der chemischen Industrie	化学工业测量与控制技术标准协会
NC	Normally Closed (contact)	常闭触点
NC	Numerical Control	数字控制装置
NEMA	National Electrical Manufacturers Association	USA（美利坚合众国）的国家测绘总局
NM	Nullmarke	零脉冲
NO	Normally Open (contact)	常开触点
NSR	Netzstromrichter	电源整流器
NVRAM	Non Volatile Random Access Memory	可读写的非易失性存储器

缩写	缩写的全称	含义
O		
OA	Open Architecture	开放式结构
OC	Operating Condition	运行条件
OEM	Original Equipment Manufacturer	原始设备制造商
OLP	Optical Link Plug	光链路插头
OMI	Option Module Interface	选件模块接口
P		
p...	-	设置参数
PB	PROFIBUS	PROFIBUS
PcCtrl	PC Control	主站的控制权
PD	PROFIdrive	PROFIdrive
PDS	Power unit Data Set	功率部件数据组
PE	Protective Earth	保护地线
PELV	Protective Extra Low Voltage	保护低压
PEM	Permanenterregter Synchronmotor	永磁同步电机
PG	Programmiergerät	编程器
PI	Proportional Integral	比例积分
PID	Proportional Integral Differential	比例积分微分
PLC	Programmable Logical Controller	可编程控制器
PLL	Phase-Locked Loop	锁相环
PN	PROFINET	PROFINET
PNO	PROFIBUS Nutzerorganisation	PROFIBUS 用户组织
PPI	Point to Point Interface	点对点接口
PRBS	Pseudo Random Binary Signal	白色干扰
PROFIBUS	Process Field Bus	串行数据总线
PS	Power Supply	电源
PSA	Power Stack Adapter	功率栈适配器
PTC	Positive Temperature Coefficient	正温度系数
PTP	Point To Point	点到点
PWM	Pulse Width Modulation	脉宽调制
PZD	Prozessdaten	过程数据
R		
r...	-	显示参数（只读）
RAM	Random Access Memory	可读写的存储器
RCCB	Residual Current Circuit Breaker	故障电流保护开关
RCD	Residual Current Device	故障电流保护开关
RCM	Residual Current Monitor	电流差监控器
RFG	Ramp-Function Generator	斜坡函数发生器
RJ45	Registered Jack 45	8 针连接器件的名称，使用屏蔽型或非屏蔽型的多芯铜导线（8j 水晶头）

A.2 缩略语目录

缩写	缩写的全称	含义
RKA	Rückkühlanlage	循环冷却装置
RO	Read Only	只读
RPDO	Receive Process Data Object	接收过程数据对象
RS232	Recommended Standard 232	发送方与接收方之间串行电缆数据传输的接口标准 (也称作 EIA232)
RS485	Recommended Standard 485	多目标、并行和 / 或串行电缆总线系统的接口标准 (多个发送方和接收方之间的数据传输, 也称作 EIA485)
RTC	Real Time Clock	实时时钟
RZA	Raumzeigerapproximation	空间矢量近似
S		
S1	-	持续运行
S3	-	断续运行
SBC	Safe Brake Control	安全制动控制
SBH	Sicherer Betriebshalt	安全操作停止
SBR	-	安全加速监控
SCA	Safe Cam	安全凸轮
SD Card	SecureDigital Card	安全数字存储卡
SE	Sicherer Software-Endschalter	安全软件限位开关
SG	Sicher reduzierte Geschwindigkeit	安全降低速度
SGA	Sicherheitsgerichteter Ausgang	和安全相关的输出
SGE	Sicherheitsgerichteter Eingang	和安全相关的输入
SH	Sicherer Halt	安全停止
SI	Safety Integrated	Safety Integrated
SIL	Safety Integrity Level	安全集成度
SLM	Smart Line Module	非调节型电源模块
SLP	Safely-Limited Position	安全限制位置
SLS	Safely-Limited Speed	安全限制速度
SLVC	Sensorless Vector Control	无编码器矢量控制
SM	Sensor Module	编码器模块
SMC	Sensor Module Cabinet	机柜式编码器模块
SME	Sensor Module External	外部编码器模块
SN	Sicherer Software-Nocken	安全软件凸轮
SOS	Safe Operating Stop	安全操作停止
SP	Service Pack	服务包
SPC	Setpoint Channel	设定值通道
SPI	Serial Peripheral Interface	连接外设的串行接口
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung	可编程控制器
SS1	Safe Stop 1	安全停止 1 (时间监控、斜坡监控)

缩写	缩写的全称	含义
SS2	Safe Stop 2	安全停止 2
SSI	Synchronous Serial Interface	同步串行接口
SSM	Safe Speed Monitor	安全速度监控反馈 (n < nx)
SSP	SINAMICS Support Package	SINAMICS 支持包
STO	Safe Torque Off	安全切断力矩
STW	Steuerwort	控制字
T		
TB	Terminal Board	端子板
TIA	Totally Integrated Automation	全集成自动化
TM	Terminal Module	端子模块
TN	Terre Neutre	已接地三相交流电源
Tn	-	积分时间
TPDO	Transmit Process Data Object	传输过程数据对象
TT	Terre Terre	已接地三相交流电源
TTL	Transistor-Transistor-Logic	晶体管 - 晶体管逻辑
Tv	-	预调时间
U		
UL	Underwriters Laboratories Inc.	美国安全检测实验室公司
UPS	Uninterruptible Power Supply	不间断电源
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung	不间断电源
UTC	Universal Time Coordinated	协调世界时
V		
VC	Vector Control	矢量控制
Vdc	-	直流母线电压
VdcN	-	部分直流母线电压 负
VdcP	-	部分直流母线电压 正
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker	德国电工技术人员联合会
VDI	Verein Deutscher Ingenieure	德国工程师协会
VPM	Voltage Protection Module	电压保护模块
Vpp	Volt peak to peak	伏特峰到峰
VSM	Voltage Sensing Module	电压测量模块
W		
WEA	Wiedereinschaltautomatik	自动重启
WZM	Werkzeugmaschine	机床
X		
XML	Extensible Markup Language	可扩展标志语言 (用于 Web 发布和文件管理的标准语言)

A.2 缩略语目录

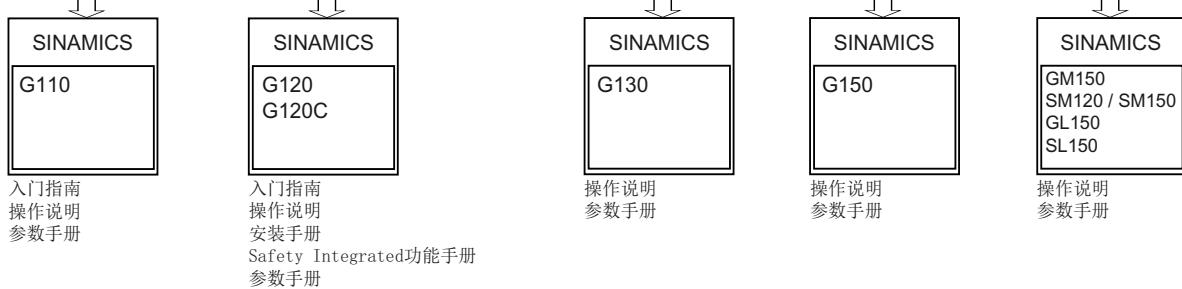
缩写	缩写的全称	含义
Z		
ZK	Zwischenkreis	直流母线
ZM	Zero Mark	零脉冲
ZSW	Zustandswort	状态字

SINAMICS文档一览

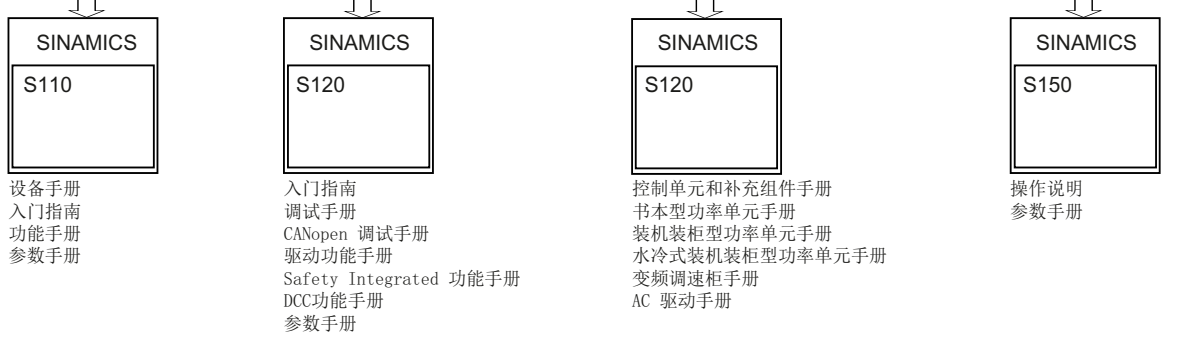
通用文档/产品样本



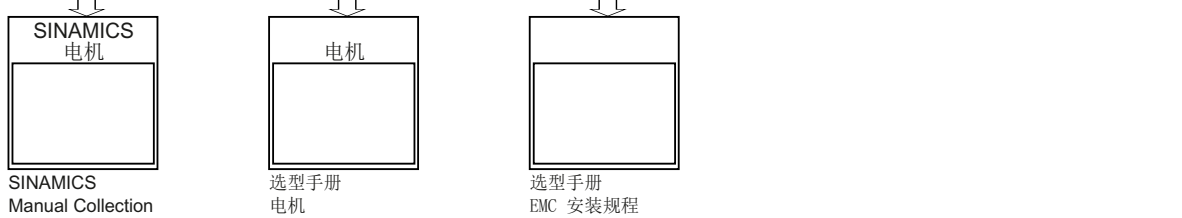
制造商/维修文档



制造商/维修文档



制造商/维修文档



索引

B

BOP20

- 驱动控制字, 86
- 重要功能, 75, 87

D

DDS

- 驱动数据组, 246

DRIVE-CLiQ

- 布线规则, 23

DRIVE-CLiQ 编码器, 158

E

EDS

- 编码器数据组, 246

EPOS

- 绝对值编码器校准, 179

K

KTY 84, 168

L

LED

- 16 kW 以上的非调节型电源模块, 208
- 24 V 电源模块, 218
- DRIVE-CLiQ 集线器模块 DMC20, 223
- 书本型制动模块, 210
- 功率模块, 217

电压监控模块 VSM10, 223

电机模块, 209, 216

机柜安装式编码器模块 SMC10, 218

机柜安装式编码器模块 SMC20, 218

机柜安装式编码器模块 SMC30, 219

非调节型电源模块, 215

非调节型电源模块 5 kW 和 10 kW, 207

紧凑书本型电机模块, 212

紧凑型非调节电源模块, 211

调节型电源模块, 205, 213

通讯板 CBC10, 220

通讯板 CBE20, 220

基本型电源模块, 206, 214

控制单元 CU310-2 DP, 199

控制单元 CU320-2 DP, 195

控制单元 CU320-2 PN, 198

端子模块 TM120, 225

端子模块 TM15, 224

端子模块 TM150, 226

端子模块 TM31, 225

端子模块 TM41, 226

端子模块 TM54F, 227

LED 诊断法

16 kW 以上的非调节型电源模块, 208

DRIVE-CLiQ 集线器模块 DMC20, 223

书本型制动模块, 210

电压监控模块 VSM10, 223

电机模块, 209

机柜安装式编码器模块 SMC30, 219

非调节型电源模块 5 kW 和 10 kW, 207

紧凑书本型电机模块, 212

紧凑型非调节电源模块, 211

调节型电源模块, 205

通讯板 CBC10, 220
通讯板 CBE20, 220
基本型电源模块, 206
控制单元 CU310-2 DP, 199
控制单元 CU320-2 DP, 195
控制单元 CU320-2 PN, 198
端子模块 TM120, 225
端子模块 TM15, 224
端子模块 TM150, 226
端子模块 TM31, 225
端子模块 TM41, 226
端子模块 TM54F, 227

M

MDS

电机数据组, 246

P

PROFIBUS

组件, 21

S

SINAMICS Support Package, 148

SSI 编码器, 175

SSP, 148

STARTER, 57

PROFINET 在线运行, 68

重要功能, 57

STARTER 在线操作, 68

T

T0, T1, T2, 237

Temp-F, 168

三划

工具

STARTER, 57

广播, 257

四划

书本型

书本型功率单元, 17

历史报警, 253

以部分拓扑结构启动, 39

五划

功率单元

并联调试, 145

可控制的驱动数量

提示, 32

布线规则

DRIVE-CLiQ, 23

电机热保护

SME12x, 168

TM120, 169

安全电气隔离, 169

电机温度监控

CU310-2, 184

CUA31/32, 185

SMC10/20, 183

SMC30, 183

SME120/125, 188

SME20, 187

TM120, 185

TM150, 186

TM31, 185

电机温度, 18

故障/报警, 189

电机模块

并联调试, 144

电缆保护, 18
功率单元, 18

六划

关闭, 50
创建项目
离线 PROFIBUS, 89
离线 PROFINET, 91
设备信息, 148
设置 IP 地址, 63
设置内部 LAN 接口参数
内部 LAN 接口, 67

七划

位置实际值格式
2 极旋转变压器, 179
位置跟踪
2 极旋转变压器, 179
应答, 251
报告信息, 249
外部触发, 256
配置, 254
触发, 255
报警, 250
历史报警, 253
报警缓冲器, 253
配置, 254
报警值, 253
报警缓冲器, 253
时间戳, 245
系统采样时间
CU31/CU32, 37
DCC, 36
EPOS, 36
V/f 控制, 34

矢量控制, 34
伺服控制, 32
混合运行, 35

诊断

关于 24 V 电源模块上的 LED, 218
通过 Starter, 229, 233, 235, 237
通过机柜安装式编码器模块 SMC10 上的 LED, 218
通过机柜安装式编码器模块 SMC20 上的 LED, 218
诊断功能, 229
函数发生器, 229
测量插口, 237
诊断缓冲器, 243
运行显示
未调试的驱动对象, 246
驱动接口, 260, 262

八划

使用跟踪功能进行信号记录, 229
函数发生器, 231
属性, 230
单圈绝对值编码器, 179
参数设置
内部 LAN 接口的, 67
使用 BOP, 75
使用 STARTER, 57
命名
命名接口, 66
直线电机, 160, 163, 166, 168

九划

信号发生器, 229
故障, 250
应答, 251
故障缓冲器, 252
配置, 254
故障和报警

BICO 互联, 257
 广播, 257
 传送, 257
 警告级, 258
 故障值, 252
 故障缓冲器, 252
 测量用插口, 237
 测量插口, 237
 首次调试, 97, 108, 119, 132, 138

十划

调试

书本型设备的检查表, 17
 并联功率单元, 143
 并联电机模块, 143
 并联电源模块, 143
 使用 STARTER, 57
 直线电机, 160, 163, 166
 首次调试, 97, 108, 119, 132, 138
 检查表, 17
 装机装柜型设备的检查表, 18
 模块型设备的检查表, 19
 通过 Starter 进行的诊断
 函数发生器, 229
 测量功能, 235
 测量插口, 237
 跟踪 (Trace) 功能, 233

十一划

基本型电源模块

最大 vdc 控制器, 56
 接通, 50
 控制单元 CU320-2 DP
 启动后的 LED, 195
 启动时的 LED, 194

控制单元 CU320-2 PN
 启动后的 LED, 198
 启动时的 LED, 197
 旋转变压器
 2 极, 179

十二划

温度传感器

SINAMICS 组件, 180
 温度监控装置
 温度监控回路, 18

编码器

用户自定义, 155
 线性, 157
 故障处理, 260
 配置, 153
 旋转, 156
 编码器评估, 175
 编码器类型, 175
 编码器选择, 150
 编码器接口, 260, 261
 装机装柜型, 18

十三划

跟踪, 233

跟踪 (Trace) 功能

信号记录, 229
 调用跟踪 (Trace) 功能, 233
 跟踪功能的属性, 234
 跟踪功能的操作, 234

十四划

模块型

PM, 19

十九划

警告级

故障和报警, 258

Siemens AG
Industry Sector
Drive Technologies
Motion Control Systems
Postfach 3180
91050 ERLANGEN
GERMANY

www.siemens.com/motioncontrol

保留变更权利
© 西门子股份公司 2012