

SIEMENS



SINAMICS drives

SINAMICS DCM
DC Converter

操作说明

输出

02/2015

Answers for industry.

SIEMENS

SINAMICS

SINAMICS DCM 直流变频器

操作说明

软件版本 1.4.1

02.2015

A5E34777679/RS-AA/001

前言

说明

1

型谱、订货数据

2

描述

3

技术数据

4

运输、开箱和安装

5

连接

6

系统附件

7

调试

8

操作

9

功能说明

10

维护

11

应用

12

附录 A

A




附录 B

B

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致人身伤害的警告三角，则可能在该警告提示中另外还附带有可能导致财产损失的警告。

合格的专业人员

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

按规定使用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。本印刷品中的其他符号可能是一些其他商标。若第三方出于自身目的使用这些商标，将侵害其所有者的权利。

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

说明

关于装置接线的信息

SINAMICS DC MASTER 操作指南的扉页上指出了和装置接线相关的重要信息，请仔细阅读。

产品名称

在 SINAMICS DCM 的文档中会使用以下产品名称：

- SINAMICS DCM
- SINAMICS DC MASTER

装置的软件版本

截至本手册交付印刷之日，SINAMICS DCM 系列直流整流器出厂时标配的都是手册第3页上标明的软件版本。

当然，本手册原则上也适用于其他软件版本。

- **之前的旧软件版本：**
可能不具备本手册提及的所有功能。
- **之后的新软件版本：**
SINAMICS DCM上可能配备了本手册未提及的新功能。对于参数手册中未包含的参数，请保留其出厂设置；而对于参数手册中未加以详细说明的参数，请不要作任何设置。

参数r50060[6]指明了装置的软件版本。

例如：

BOP20上显示的 01010203 表示版本号为 01.01.02.03 → 版本1.1、服务包2、补丁3

如需要，您可从当地的西门子销售处订购最新版软件。

注册用户下载最新版软件

(<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/44029688>)

说明**硬件/软件的兼容性**

升级设备软件时须注意控制单元 (CUD) 的硬件版本。见下表。

可从 CUD 右侧的标签上读取硬件版本信息。

CUD (标签上的印刷字样)	可运行的软件版本
C98043-A7100-L1-... C98043-A7100-L2-... C98043-A7100-L100-... C98043-A7100-L200-...	1.1, 1.2, 1.3
C98043-A7100-L3-... C98043-A7100-L4-... C98043-A7100-L103-... C98043-A7100-L204-...	所有版本
A5E...	所有版本

SINAMICS DCM 的文档**SINAMICS DCM 直流整流器操作指南**

内容涵盖了

产品订购、安装、接线、调试、保养维护、功能说明和服务信息

SINAMICS DCM 控制模块操作指南

内容涵盖了

产品订购、安装、接线、调试、保养维护、功能说明和服务信息

SINAMICS DCM 参数手册 (用于直流整流器和控制模块)

内容涵盖了

参数表、功能图、故障表和报警表

SINAMICS 自由功能块功能说明

内容涵盖了功能简介、参数表、功能图、故障表和报警表。

SINAMICS DCM 文档DVD光盘

内容涵盖
 所有可用语言版本的上述文档
 VISIO格式的功能图
 应用说明
 备件表

在线产品手册和应用文档

手册及应用文档也可从网上获取：

手册 (<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/38157755/133300>)

其中的基本条件清单是对离线文档的最新补充。它包含的说明比离线文档约束力更强。

网页上的FAQ

FAQ (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/38157755/133000>)

维修

如需了解本产品的服务项目和区域服务中心的联系方式，请浏览网页-
<https://support.industry.siemens.com/sc/ww/en/sc>

技术支持

如需获得产品、系统和解决方案的技术帮助，请浏览网页：

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/13298>

SINAMICS DCM 各大洲的技术支持热线

欧洲/非洲时区	维修申请 https://support.industry.siemens.com/My/ww/en/requests#createRequest	
美洲时区	24 小时热线+1 800 333 7421	
	电话：+1 423 262 2960 传真：+1 423 262 2200 电子邮箱 (mailto:support.america.automation@siemens.com)	8:00 至 17:00 美国东部时间
亚洲/澳大利亚时区	电话：+86 1064 757575 传真：+86 1064 747474 电子邮箱 (mailto:support.asia.automation@siemens.com)	7:30 至 17:30 北京时间

备件

获取备件信息的途径有：

- 产品样本 D23.1
- SINAMICS DCM 文档（DVD 光盘形式）
（补充订货时产品编号为 6RX1800-0AD64）
- “Spares On Web” 电子版备件样本，输入您的 SINAMICS DCM 的序列号和产品编号，即可查询到备件信息，网址为：

Spares On Web (<http://www.siemens.com/sow>)

使用 IE10 浏览器的用户请注意：

只有启用浏览器的兼容模式后，此网页才能正常显示

（请点击输入栏中的相应按钮或者使用菜单“工具 → 兼容性视图设置”）。

备件订购 (<http://www.siemens.com/sos>)

更多网络链接

设备主数据文件 (GSD)，用于

PROFIBUS (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/98206128>)

PROFINET (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/98206128>)

目录

前言	5
1 说明	19
1.1 警示	19
1.2 静电危险元件 (EGB)	22
2 型谱、订货数据	23
2.1 装置产品编号	24
2.2 装置产品编号的说明	26
2.3 铭牌、包装标签	27
2.4 选件和附件的订货数据	29
2.5 附件	34
2.5.1 SIMOREG DC-MASTER 整流器换向保护器(CCP)	34
2.5.2 将防护等级提高到IP20的外装套件	35
3 描述	37
4 技术数据	41
4.1 负载类型	42
4.2 环境条件	48
4.3 装置数据	50
4.4 降容	84
5 运输、开箱和安装	87
5.1 运输和开箱	87
5.2 安装	88
5.2.1 外形尺寸图	90
5.2.2 安装选件和附件	99
5.2.2.1 操作面板 AOP30	99
5.2.2.2 安装第二个CUD	99
6 连接	101
6.1 变频器电磁兼容安装指南	103
6.1.1 电磁兼容性 (EMC) 介绍	103
6.1.2 变频器电磁兼容安装指南 (安装说明)	106
6.1.3 整流器附件的布置	113
6.1.4 RFI 抑制滤波器	114

6.1.5	三相全控桥式整流回路B6C和(B6)A(B6)C产生的网侧谐波.....	115
6.1.6	单相全控桥式整流回路B2C产生的网侧谐波.....	117
6.2	整流器内部的布线.....	118
6.3	推荐的连接框图.....	122
6.4	功率单元接线.....	130
6.5	励磁电源.....	151
6.6	进线电抗器.....	154
6.7	熔断器.....	159
6.7.1	励磁回路用熔断器.....	159
6.7.2	电枢回路用熔断器.....	159
6.7.3	功率接口板中的熔断器.....	165
6.8	端子和连接器的布局.....	166
6.9	端子和连接器的布局.....	177
6.9.1	功率单元.....	178
6.9.2	励磁回路.....	180
6.9.3	电子电源.....	181
6.9.4	风机.....	183
6.9.5	开环控制和闭环控制单元.....	184
6.9.6	AOP30上RS485的接线.....	192
6.10	符合UL 508C的安装指南.....	198
7	系统附件.....	199
7.1	选件板：以太网通讯板 CBE20.....	200
7.1.1	描述.....	200
7.1.2	安全提示.....	200
7.1.3	接口说明.....	201
7.1.3.1	一览.....	201
7.1.3.2	X1400 以太网接口.....	202
7.1.4	LED 的含义.....	203
7.1.5	安装.....	205
7.1.6	技术参数.....	206
7.2	机柜安装式编码器模块 SMC30.....	206
7.2.1	描述.....	206
7.2.2	安全提示.....	207
7.2.3	接口说明.....	209
7.2.3.1	一览.....	209
7.2.3.2	X500 DRIVE-CLiQ 接口.....	210
7.2.3.3	X520 编码器系统接口.....	210
7.2.3.4	X521 / X531 备选编码器系统接口.....	211
7.2.3.5	X524 电子电源.....	213

7.2.4	连接示例.....	214
7.2.5	LED 的含义.....	216
7.2.6	外形尺寸图.....	217
7.2.7	安装.....	218
7.2.8	PE端子和屏蔽端子.....	219
7.2.9	技术数据.....	220
7.3	端子模块 TM15	225
7.3.1	描述.....	225
7.3.2	安全提示.....	225
7.3.3	接口说明.....	226
7.3.3.1	一览.....	226
7.3.3.2	DRIVE-CLiQ 接口 X500 和 X501.....	227
7.3.3.3	X524 电子电源.....	228
7.3.3.4	X520 数字量输入/输出.....	228
7.3.3.5	X521 数字量输入/输出.....	229
7.3.3.6	X522 数字量输入/输出.....	229
7.3.4	连接示例.....	230
7.3.5	端子模块 TM15 上的 LED 的含义.....	231
7.3.6	外形尺寸图.....	232
7.3.7	安装.....	233
7.3.8	PE端子和屏蔽端子.....	234
7.3.9	连接器编码.....	235
7.3.10	技术数据.....	236
7.4	端子模块 TM31	238
7.4.1	说明.....	238
7.4.2	安全说明.....	239
7.4.3	接口说明.....	240
7.4.3.1	一览.....	240
7.4.3.2	DRIVE-CLiQ 接口 X500/X501	242
7.4.3.3	X520、X530数字量输入.....	242
7.4.3.4	X521 模拟量输入.....	243
7.4.3.5	用于切换模拟量输入类型（电流/电压）的开关.....	244
7.4.3.6	X522 模拟量输出/温度传感器.....	244
7.4.3.7	X524 电子电源.....	245
7.4.3.8	X540 数字量输入的辅助电源.....	245
7.4.3.9	X541 双向数字量输入/输出.....	246
7.4.3.10	X542继电器输出.....	247
7.4.4	接线示例.....	248
7.4.5	端子模块 TM31 上的 LED 的含义.....	249
7.4.6	外形尺寸图.....	250
7.4.7	安装.....	251
7.4.8	PE端子和屏蔽端子.....	252
7.4.9	连接器编码.....	253

7.4.10	技术数据.....	254
7.5	端子模块 TM150	255
7.5.1	说明.....	255
7.5.2	安全说明.....	256
7.5.3	接口说明.....	257
7.5.3.1	一览.....	257
7.5.3.2	DRIVE-CLiQ 接口 X500 和 X501.....	258
7.5.3.3	X524 电子电源.....	259
7.5.3.4	X531-X536 温度传感器输入	259
7.5.4	连接示例.....	261
7.5.5	端子模块 TM150 的 LED 的含义.....	263
7.5.6	外形尺寸图.....	264
7.5.7	安装.....	265
7.5.8	PE端子和屏蔽连接端子.....	266
7.5.9	技术参数.....	267
8	调试.....	269
8.1	通电.....	271
8.2	使用操作面板BOP20进行调试.....	272
8.2.1	前提条件.....	272
8.2.2	调试步骤.....	272
8.3	使用操作面板AOP30进行调试.....	280
8.3.1	首次调试.....	280
8.3.1.1	首次启动.....	280
8.3.1.2	完整的驱动调试.....	281
8.3.2	调试后的状态	285
8.3.3	恢复参数出厂设置	285
8.4	使用调试工具 STARTER 进行调试.....	286
8.4.1	调试工具 STARTER.....	286
8.4.1.1	安装调试工具 STARTER	286
8.4.1.2	STARTER 操作界面的结构.....	287
8.4.2	使用 STARTER 进行调试的流程	288
8.4.2.1	创建项目.....	288
8.4.2.2	配置驱动设备	296
8.4.2.3	启动驱动项目	308
8.4.2.4	通过串行接口的连接	311
8.5	激活功能模块	315
8.5.1	通过 STARTER 离线激活	316
8.5.2	通过参数在线激活	318
8.6	可选附件的调试.....	319
8.6.1	端子模块 (TM31、TM15、TM150).....	319
8.6.1.1	使用 STARTER 开展调试	319

8.6.1.2	通过参数调试	321
8.6.2	编码器模块(SMC30)	322
8.6.2.1	在STARTER中插入/调试编码器	322
8.6.2.2	在STARTER中删除编码器	325
8.6.3	PROFINET 模块(CBE20).....	325
8.6.3.1	在驱动中在线插入模块	325
8.6.3.2	在STARTER中离线插入	326
8.6.3.3	在驱动中在线删除模块	327
8.6.3.4	通过STARTER离线删除模块	327
8.7	驱动优化.....	328
8.8	手动优化.....	335
8.8.1	优化电枢电流控制	336
8.8.2	优化励磁电流控制	338
8.8.3	转速调节器的优化	339
9	操作	341
9.1	基本知识.....	341
9.1.1	参数	341
9.1.2	数据组	345
9.1.2.1	功能图和参数	347
9.1.2.2	对数据组的操作.....	348
9.1.3	驱动对象 (Drive Objects)	349
9.1.4	存储卡的功能	351
9.1.5	BICO 信号互联技术.....	356
9.1.5.1	二进制接口、模拟量接口	357
9.1.5.2	使用 BICO 技术互联信号	358
9.1.5.3	二进制/模拟量互联输出参数的内部编码	359
9.1.5.4	示例: 互联数字信号	359
9.1.5.5	BICO 技术的说明	360
9.2	通过 BOP20 (基本型操作面板 20)设定参数	361
9.2.1	BOP20简介	361
9.2.2	BOP20 的显示和操作.....	365
9.2.3	故障和报警的显示	370
9.2.4	通过 BOP20 控制驱动.....	371
9.3	通过操作面板AOP30进行控制	372
9.3.1	菜单结构一览	373
9.3.2	菜单“操作屏幕”	375
9.3.3	菜单“参数设置”	376
9.3.4	菜单“故障存储器/警告存储器”	377
9.3.5	菜单“调试/维修”	378
9.3.5.1	驱动调试.....	378
9.3.5.2	设备调试.....	379
9.3.5.3	AOP 设置	379

9.3.5.4	操作屏幕中显示的信号一览表.....	380
9.3.5.5	AOP30 诊断.....	384
9.3.6	语言选择/Language selection.....	385
9.3.7	通过操作面板进行操作（LOCAL 模式）.....	385
9.3.7.1	“LOCAL/REMOTE”键.....	385
9.3.7.2	ON键/OFF键.....	386
9.3.7.3	正转键/反转键.....	387
9.3.7.4	JOG键.....	387
9.3.7.5	设定值升高键/设定值降低键.....	387
9.3.7.6	AOP 设定值.....	388
9.3.7.7	禁用 AOP LOCAL 模式.....	389
9.3.7.8	通过 AOP 应答错误.....	389
9.3.7.9	超时监控.....	389
9.3.7.10	操作锁/参数设置锁.....	389
9.3.8	故障和报警.....	391
9.3.9	永久保存参数.....	393
9.3.10	参数设置错误.....	393
9.3.11	AOP30 设为主时钟.....	394
10	功能说明.....	395
10.1	输入/输出.....	395
10.1.1	输入/输出一览.....	395
10.1.2	数字量输入/输出.....	396
10.1.3	模拟量输入.....	396
10.1.4	模拟量输出.....	397
10.2	通讯、IT 安全.....	398
10.3	PROFIdrive 通讯.....	399
10.3.1	应用等级.....	401
10.3.2	循环通讯.....	403
10.3.2.1	报文和过程数据.....	403
10.3.2.2	控制字和设定值的说明.....	406
10.3.2.3	状态字和实际值的说明.....	412
10.3.2.4	编码器的控制字和状态字.....	418
10.3.2.5	扩展编码器检测.....	427
10.3.2.6	中央控制字和状态字.....	428
10.3.2.7	循环通讯中的诊断通道.....	430
10.3.3	双通讯接口模式.....	432
10.3.4	非循环通讯.....	435
10.3.4.1	非循环通讯概述.....	435
10.3.4.2	请求和应答结构.....	437
10.3.4.3	确定驱动对象号.....	442
10.3.4.4	示例 1: 读取参数.....	443
10.3.4.5	示例 2: 写入参数（多参数请求）.....	445

10.4	PROFIBUS DP 通讯技术	449
10.4.1	PROFIBUS 接口	449
10.4.2	PROFIBUS 概述	450
10.4.2.1	应用在 SINAMICS 上的 PROFIBUS 技术概述	450
10.4.2.2	非循环数据采集的报文结构示例	453
10.4.3	调试 PROFIBUS	455
10.4.3.1	设置 PROFIBUS 接口	455
10.4.3.2	PROFIBUS 接口运行	456
10.4.3.3	调试 PROFIBUS	457
10.4.3.4	诊断方法	458
10.4.3.5	SIMATIC HMI 寻址	458
10.4.3.6	报文故障监控	460
10.4.4	“从站-从站”通讯	461
10.4.4.1	订阅方的设定值分配	463
10.4.4.2	激活/设置从-从通讯	464
10.4.4.3	调试 PROFIBUS 横向通讯	466
10.4.4.4	GSD 运行	476
10.4.4.5	STARTER 中 PROFIBUS 从-从通讯的诊断	478
10.4.5	通过诊断通道传送信息	478
10.5	PROFINET IO 通讯技术	481
10.5.1	STARTER 通过 PROFINET IO 在线运行	481
10.5.2	PROFINET IO 简介	487
10.5.2.1	实时 (RT) 通讯和等时同步实时 (IRT) 通讯	488
10.5.2.2	地址	489
10.5.2.3	数据传输	491
10.5.2.4	使用 PROFINET 时的通讯通道	492
10.5.3	通过 PROFINET 进行驱动控制	493
10.5.3.1	媒体冗余运行	495
10.5.4	PROFINET IO 的实时类别	495
10.5.5	PROFINET GSDML	501
10.5.6	通过 CBE20 进行通讯	502
10.5.6.1	EtherNet/IP	503
10.5.7	通过诊断通道传送信息	503
10.6	SINAMICS Link 通讯	507
10.6.1	SINAMICS Link 基本知识	507
10.6.2	拓扑结构	509
10.6.3	配置和调试	510
10.6.4	示例	513
10.6.5	在装置启动时或进入循环运行后通讯中断	515
10.6.6	示例: SINAMICS Link 上的传输时间	516
10.6.7	功能图和参数	517
10.7	EtherNet/IP	518
10.7.1	通过 EtherNet/IP 将 SINAMICS DCM 接入 EtherNet 网络中	518

10.7.2	用于 EtherNet/IP 的 SINAMICS DCM 的配置.....	519
10.7.2.1	设置 IP 地址和激活 EtherNet/IP 协议.....	519
10.7.2.2	与 SINAMICS DCM 的通讯.....	520
10.7.3	使用 Rockwell PLC 的示例.....	526
10.7.3.1	用于与 SINAMICS DCM 通讯的 Rockwell PLC 的配置.....	526
10.7.3.2	通过 Class 4xx 读/写参数.....	529
10.8	使用USS协议的串行接口.....	531
10.9	ON、OFF和使能.....	533
10.9.1	ON/OFF1- 控制字位0.....	533
10.9.2	OFF2（断电）- 控制字位1.....	535
10.9.3	OFF3（快速停机）- 控制字位2.....	536
10.9.4	运行使能 - 控制字位3.....	537
10.10	安全停机回路（E-STOP）.....	539
10.11	设定值通道.....	540
10.11.1	斜坡函数发生器.....	540
10.11.2	JOG.....	545
10.11.3	爬行.....	546
10.11.4	固定设定值.....	547
10.12	编码器支持.....	548
10.12.1	转速实际值.....	549
10.12.2	编码器的控制字和状态字.....	550
10.13	转速调节器.....	551
10.14	电枢电流调节器和励磁电流调节器的适配.....	555
10.15	工艺调节器.....	558
10.16	抱闸或工作制动器的接通指令.....	561
10.17	接通辅助电路.....	564
10.18	设备风机运行时间计时器.....	565
10.19	直流电机的热过载保护（电机的I2t监控）.....	566
10.20	电机温度检测.....	569
10.21	“转速-电流限幅”特性曲线.....	571
10.22	功率单元的动态过载能力.....	574
10.22.1	功能一览.....	574
10.22.2	动态过载能力的配置.....	575
10.23	用于检测环境温度或进风温度的传感器.....	578
10.24	晶闸管关断电压监测.....	580
10.25	自动重启.....	582

10.26	在单相电源上运行	583
10.27	装置的并联和串联	585
10.27.1	6 脉冲并联回路	588
10.27.2	12 脉冲并联回路	594
10.27.3	6 脉冲串联回路	596
10.27.4	6 脉冲串联回路: 受控整流器 + 不受控的整流器	599
10.27.5	12 脉冲串联回路	601
10.27.6	12 脉冲串联回路: 受控整流器 + 不受控的整流器	604
10.27.7	切换功率单元拓扑 - 选件S50	605
10.28	磁场换向	606
10.28.1	通过磁场换向来切换旋转方向	606
10.28.2	通过磁场换向进行制动	608
10.29	采用对等通讯协议的串行接口	611
10.29.1	对等连接示例	613
10.30	SINAMICS DCM 上加装第二个CUD	616
10.31	装机装柜型端子模块 TMC (选件 G63)	618
10.32	运行时间 (运行小时计时器)	619
10.33	诊断	620
10.33.1	诊断存储器	620
10.33.2	记录仪功能	620
10.33.3	晶闸管测试	621
10.33.4	CUD 上 LED 的说明	622
10.33.5	通过 STARTER 进行的诊断	626
10.33.5.1	函数发生器	626
10.33.5.2	跟踪(Trace)功能	629
10.33.6	故障和报警	637
10.33.6.1	概述	637
10.33.6.2	故障和报警缓冲器	639
10.33.6.3	故障/报警信息的配置	642
10.33.6.4	故障和报警的参数及功能图	644
10.33.6.5	故障信息和报警信息的传送	645
10.34	SINAMICS DCM CPU使用率	646
10.34.1	最大配置能力	647
10.34.2	计算示例	648
10.35	自由功能块	649
10.36	驱动控制图 (Drive Control Chart - DCC)	651
10.36.1	将工艺选件DCC载入变频器的存储器中	652
10.36.2	DCC占用的CPU	653
10.36.3	DCC占用的内存	655
10.36.4	保存DCC功能图	656

10.37	写保护和专有技术保护	658
10.37.1	写保护	658
10.37.2	专有技术保护	660
10.37.2.1	拷贝保护	663
10.37.2.2	配置专有技术保护	663
10.37.2.3	将数据设置专有技术保护后载入文件系统	667
10.37.3	重要参数一览	672
11	维护	673
11.1	软件版本升级	674
11.1.1	升级变频器软件	675
11.1.2	升级DCC工艺选件	677
11.2	更换部件	681
11.2.1	更换风机	681
11.2.2	更换熔断器	687
11.2.3	更换 CUD	689
11.2.4	更换 1200 A 以下整流器上的二极管模块和晶闸管模块	692
11.3	更换操作面板AOP30的缓冲电池	693
12	应用	695
12.1	SINAMICS DCM 在造船业的应用	695
12.2	脉冲编码器的连接	696
12.3	在电镀/浸渍涂装设备上使用 SINAMICS DCM	698
A	附录 A	701
A.1	认证和标准	701
A.2	缩略语目录	704
A.3	环保性	713
A.4	服务	714
B	附录 B	715
B.1	SINAMICS DCM 上各个DCC功能块的执行时间	715
B.2	在状态启动期间BOP20上的状态显示画面	720
	索引	721

说明

1.1 警示

说明

为使文档简单明了，本操作指南没有包含所有设备型号的所有细节，也不可能考虑到设备安装、操作和维护中可能出现的各种情况。

需要进一步的资料或是在遇到操作指南没有充分说明的特殊问题时，请与当地西门子办事处联系。

另外，本操作指南的内容不是现在或以前的协议、承诺或是与其相关的部分和修改。西门子需要承担的所有义务在销售合同中约定，该合同也包含了完整的质保条款和单独有效的质保条款。合同中确定的这些质保条款并不受到本操作指南的影响（即扩大或缩小质保范围）。

警告

本装置在危险电压下工作，有旋转的危险部件（风机）。违反本手册指出的安全提示可能会导致死亡、严重的人身伤害和财产损失。

在所有电源关闭后的1分钟内，装置上仍存在危险电压。

只有了解本手册中包含的安全事项和安装、操作和维护规定的合格人员，才能在装置上开展作业。

警告

所有输入/输出电压在 60 V DC (DVC A) 以下的用户接线端子需要具有符合EN61800-5-1的保护隔离，防止电击。

在此类端子上只能连接输入/输出电压同样在此范围内、同样具有保护隔离的组件。

⚠危险

在装置工作时，某些部件必定具有危险电压，接触此类部件可能会导致死亡或严重的人身伤害。请采取以下预防措施，保障人身安全。

1. 只有具有一定资质的（熟悉本装置并理解所附资料的内容）的人员才可以从事本装置的安装、操作、故障排查或修理工作。
2. 装置的安装不仅需要符合通行的安全指令（如：EN、DIN、VDE 安全标准），还要符合本国和本地的所有相关规定。务必通过正确接地、正确选择导线截面和合适的短路保护来确保装置的运行安全。
3. 装置在装好所有一同发货的盖板后方可运行。
SINAMICS DCM前面板的固定螺钉必须拧紧。
在必要时也可在电气柜内装入更多护板。
4. 在进行目视检查和维护作业前，一定要断开装置的交流电源并进行上锁。在交流电源断开前，不管是整流器还是电机都带有危险电压。即使是整流器的主接触器分断，也仍存在危险电压。
5. 进行带电测量时，无论如何不能触摸电气连接端子，请取下手腕和手指上的所有珠宝，确保测试设备安全可靠地工作。
6. 在带电装置上开展作业时，务必站在绝缘的地板上以确保自己没有接地。
7. 认真遵守本手册的规定，注意所有的危险提示、警示和注意事项。
8. 该清单没有一一列出装置安全运行所需的全部安全措施。需要进一步的资料或者出现本手册没有详细探讨的特殊问题时，请与当地西门子办事处联系。

注意

在距装置1.5米的范围内使用发射功率> 1 W的移动无线电设备时，装置的功能可能会受到干扰。

 警告

护耳

请注意遵守当地规定使用护耳。

通常，规定或建议在声平 ≥ 80 dB(A) 时使用护耳。

有关噪声发射的信息请查阅装置数据 (页 50)一章中的表格，风扇噪声一行。

 警告

操作面板 AOP30 上的“OFF”键不用于实现急停功能。

为避免危险的误操作，必须在距离AOP30足够远的位置上安装急停按钮。

1.2 静电危险元件 (EGB)

⚠️ 小心

电路板上包含有静电敏感元器件。如果操作不正确，这些元器件很容易被损坏。然而，如果您不可避免地需要对电路板进行操作，请注意以下说明：

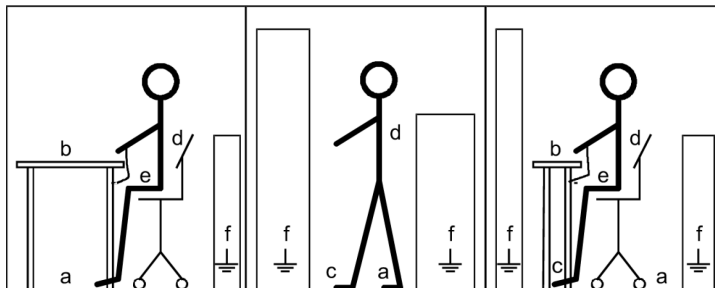
- 除非必需的操作，否则不要触摸电路板。
- 在触摸电路板之前，执行操作的人员必须首先释放掉身体携带的静电。
- 电路板绝对不允许与电绝缘材料，例如塑料件、绝缘桌面或人造纤维做的衣服接触。
- 电路板只能放在导电底板上。
- 电路板及其元器件只能放在导电包装中保存或运输（比如金属化的塑料盒或金属盒）。
- 如果不可避免要使用非导电的包装，在放入电路板之前必须用导电材料将它包住，这些材料包括：导电泡沫或家用铝箔。

为便于您的理解，下面用示意图展示必要的静电防护措施：

可坐 workstation

站立 workstation

可坐/站立 workstation



- a 导电地板
- b 防静电工作台
- c 防静电鞋
- d 防静电工作服
- e 防静电链条
- f 箱体接地

型谱、订货数据



图 2-1 型号

2.1 装置产品编号

2.1 装置产品编号

说明

额定输入电压为 AC 400 V 的装置也适用于 AC 400 V 输入电压。

2象限装置					
电枢输入电压	额定 直流电流	额定 直流电压	型号	产品编号 MLFB	
3 AC 400 V	60 A	485 V	D485/60 Mre-GeE6S22	6RA8025-6DS22-0AA0	
	90 A	485 V	D485/90 Mre-GeE6S22	6RA8028-6DS22-0AA0	
	125 A	485 V	D485/125 Mre-GeE6S22	6RA8031-6DS22-0AA0	
	210 A	485 V	D485/210 Mre-GeEF6S22	6RA8075-6DS22-0AA0	
	280 A	485 V	D485/280 Mre-GeEF6S22	6RA8078-6DS22-0AA0	
	400 A	485 V	D485/400 Mre-GeEF6S22	6RA8081-6DS22-0AA0	
	600 A	485 V	D485/600 Mre-GeEF6S22	6RA8085-6DS22-0AA0	
	850 A	485 V	D485/850 Mre-GeEF6S22	6RA8087-6DS22-0AA0	
	1200 A	485 V	D485/1200 Mre-GeEF6S22	6RA8091-6DS22-0AA0	
	1600 A	485 V	D485/1600 Mre-GeEF4S22	6RA8093-4DS22-0AA0	
	2000 A	485 V	D485/2000 Mre-GeEF4S22	6RA8095-4DS22-0AA0	
	3000 A	485 V	D485/3000 Mre-GeEF4S22	6RA8098-4DS22-0AA0	
	3 AC 480 V	60 A	550 V	D575/60 Mre-GeE6S22	6RA8025-6FS22-0AA0
		90 A	550 V	D575/90 Mre-GeE6S22	6RA8028-6FS22-0AA0
125 A		550 V	D575/125 Mre-GeE6S22	6RA8031-6FS22-0AA0	
210 A		550 V	D575/210 Mre-GeEF6S22	6RA8075-6FS22-0AA0	
280 A		550 V	D575/280 Mre-GeEF6S22	6RA8078-6FS22-0AA0	
450 A		550 V	D575/450 Mre-GeEF6S22	6RA8082-6FS22-0AA0	
600 A		550 V	D575/600 Mre-GeEF6S22	6RA8085-6FS22-0AA0	
850 A		550 V	D575/850 Mre-GeEF6S22	6RA8087-6FS22-0AA0	
1200 A		550 V	D575/1200 Mre-GeEF6S22	6RA8091-6FS22-0AA0	
3 AC 575 V		60 A	690 V	D690/60 Mre-GeE6S22	6RA8025-6GS22-0AA0
	125 A	690 V	D690/125 Mre-GeE6S22	6RA8031-6GS22-0AA0	
	210 A	690 V	D690/210 Mre-GeEF6S22	6RA8075-6GS22-0AA0	
	400 A	690 V	D690/400 Mre-GeEF6S22	6RA8081-6GS22-0AA0	
	600 A	690 V	D690/600 Mre-GeEF6S22	6RA8085-6GS22-0AA0	
	800 A	690 V	D690/800 Mre-GeEF6S22	6RA8087-6GS22-0AA0	
	1100 A	690 V	D690/1100 Mre-GeEF6S22	6RA8090-6GS22-0AA0	
	1600 A	690 V	D690/1600 Mre-GeEF4S22	6RA8093-4GS22-0AA0	
	2000 A	690 V	D690/2000 Mre-GeEF4S22	6RA8095-4GS22-0AA0	
	2200 A	690 V	D690/2200 Mre-GeEF4S22	6RA8096-4GS22-0AA0	
	2800 A	690 V	D690/2800 Mre-GeEF4S22	6RA8097-4GS22-0AA0	
	3 AC 690 V	720 A	830 V	D830/720 Mre-GeEF6S22	6RA8086-6KS22-0AA0
1000 A		830 V	D830/1000 Mre-GeEF6S22	6RA8090-6KS22-0AA0	
1500 A		830 V	D830/1500 Mre-GeEF4S22	6RA8093-4KS22-0AA0	
2000 A		830 V	D830/2000 Mre-GeEF4S22	6RA8095-4KS22-0AA0	
2600 A		830 V	D830/2600 Mre-GeEF4S22	6RA8097-4KS22-0AA0	
3 AC 830 V	950 A	1000 V	D1000/950 Mre-GeEF6S22	6RA8088-6LS22-0AA0	
	1500 A	1000 V	D1000/1500 Mre-GeEF4S22	6RA8093-4LS22-0AA0	
	1900 A	1000 V	D1000/1900 Mre-GeEF4S22	6RA8095-4LS22-0AA0	
3 AC 950 V	2200 A	1140 V	D1140/2200 Mre-GeEF4S22	6RA8096-4MS22-0AA0	

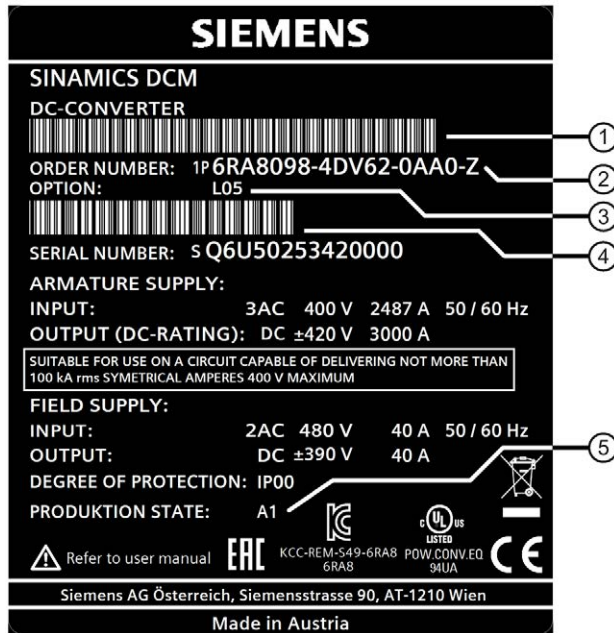
4象限装置				
电枢输入电压	额定 直流电流	额定 直流电压	型号	产品编号 MLFB
3 AC 400 V	15 A	420 V	D420/15 Mreq-GeG6V62	6RA8013-6DV62-0AA0
	30 A	420 V	D420/30 Mreq-GeG6V62	6RA8018-6DV62-0AA0
	60 A	420 V	D420/60 Mreq-GeG6V62	6RA8025-6DV62-0AA0
	90 A	420 V	D420/90 Mreq-GeG6V62	6RA8028-6DV62-0AA0
	125 A	420 V	D420/125 Mreq-GeG6V62	6RA8031-6DV62-0AA0
	210 A	420 V	D420/210 Mreq-GeGF6V62	6RA8075-6DV62-0AA0
	280 A	420 V	D420/280 Mreq-GeGF6V62	6RA8078-6DV62-0AA0
	400 A	420 V	D420/400 Mreq-GeGF6V62	6RA8081-6DV62-0AA0
	600 A	420 V	D420/600 Mreq-GeGF6V62	6RA8085-6DV62-0AA0
	850 A	420 V	D420/850 Mreq-GeGF6V62	6RA8087-6DV62-0AA0
	1200 A	420 V	D420/1200 Mreq-GeGF6V62	6RA8091-6DV62-0AA0
	1600 A	420 V	D420/1600 Mreq-GeGF4V62	6RA8093-4DV62-0AA0
	2000 A	420 V	D420/2000 Mreq-GeGF4V62	6RA8095-4DV62-0AA0
	3000 A	420 V	D420/3000 Mreq-GeGF4V62	6RA8098-4DV62-0AA0
	3 AC 480 V	15 A	500 V	D500/15 Mreq-GeG6V62
30 A		500 V	D500/30 Mreq-GeG6V62	6RA8018-6FV62-0AA0
60 A		500 V	D500/60 Mreq-GeG6V62	6RA8025-6FV62-0AA0
90 A		500 V	D500/90 Mreq-GeG6V62	6RA8028-6FV62-0AA0
125 A		500 V	D500/125 Mreq-GeG6V62	6RA8031-6FV62-0AA0
210 A		500 V	D500/210 Mreq-GeGF6V62	6RA8075-6FV62-0AA0
280 A		500 V	D500/280 Mreq-GeGF6V62	6RA8078-6FV62-0AA0
450 A		500 V	D500/450 Mreq-GeGF6V62	6RA8082-6FV62-0AA0
600 A		500 V	D500/600 Mreq-GeGF6V62	6RA8085-6FV62-0AA0
850 A		500 V	D500/850 Mreq-GeGF6V6	6RA8087-6FV62-0AA0
1200 A		500 V	D500/1200 Mreq-GeGF6V62	6RA8091-6FV62-0AA0
3 AC 575 V		60 A	600 V	D600/60 Mreq-GeG6V62
	125 A	600 V	D600/125 Mreq-GeG6V62	6RA8031-6GV62-0AA0
	210 A	600 V	D600/210 Mreq-GeGF6V62	6RA8075-6GV62-0AA0
	400 A	600 V	D600/400 Mreq-GeGF6V62	6RA8081-6GV62-0AA0
	600 A	600 V	D600/600 Mreq-GeGF6V62	6RA8085-6GV62-0AA0
	850 A	600 V	D600/850 Mreq-GeGF6V62	6RA8087-6GV62-0AA0
	1100 A	600 V	D600/1100 Mreq-GeGF6V62	6RA8090-6GV62-0AA0
	1600 A	600 V	D600/1600 Mreq-GeGF4V62	6RA8093-4GV62-0AA0
	2000 A	600 V	D600/2000 Mreq-GeGF4V62	6RA8095-4GV62-0AA0
	2200 A	600 V	D600/2200 Mreq-GeGF4V62	6RA8096-4GV62-0AA0
	2800 A	600 V	D600/2800 Mreq-GeGF4V62	6RA8097-4GV62-0AA0
3 AC 690 V	760 A	725 V	D725/760 Mreq-GeGF6V62	6RA8086-6KV62-0AA0
	1000 A	725 V	D725/1000 Mreq-GeGF6V62	6RA8090-6KV62-0AA0
	1500 A	725 V	D725/1500 Mreq-GeGF4V62	6RA8093-4KV62-0AA0
	2000 A	725 V	D725/2000 Mreq-GeGF4V62	6RA8095-4KV62-0AA0
	2600 A	725 V	D725/2600 Mreq-GeGF4V62	6RA8097-4KV62-0AA0
3 AC 830 V	950 A	875 V	D875/950 Mreq-GeGF6V62	6RA8088-6LV62-0AA0
	1500 A	875 V	D875/1500 Mreq-GeGF4V62	6RA8093-4LV62-0AA0
	1900 A	875 V	D875/1900 Mreq-GeGF4V62	6RA8095-4LV62-0AA0
3 AC 950 V	2200 A	1000 V	D1000/2200 MreqGeGF4V62	6RA8096-4MV62-0AA0

2.2 装置产品编号的说明

2.2 装置产品编号的说明

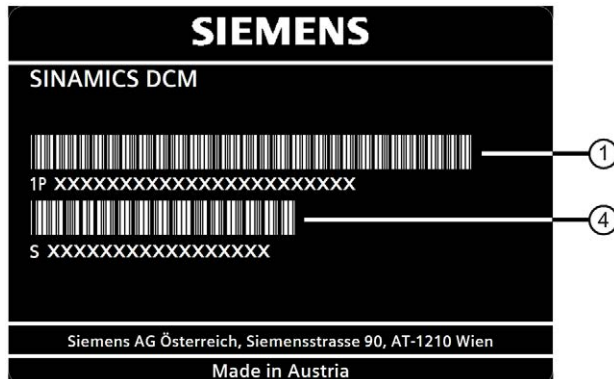
① 6RA 依据通用MLFB指令中的字母定义				
② 装置规格				
23: SIMOREG 第4代模拟紧凑型整流器		70: SIMOREG DC-MASTER		
24: SIMOREG 第4代数字紧凑型整流器		80: SINAMICS DCM		
③ 额定直流电流和冷却方式				
自然风冷, 环境温度 +45 °C				
00: -	10: ≥10.0...<11.5	20: ≥31.5...<36.0	30: ≥100...<115	40: -
01: ≥3.6...<4.1	11: ≥11.5...<13.0	21: ≥36.0...<41.0	31: ≥115...<130	41: -
02: ≥4.1...<4.65	12: ≥13.0...<14.5	22: ≥41.0...<46.5	32: ≥130...<145	42: -
03: ≥4.65...<5.25	13: ≥14.5...<16.5	23: ≥46.5...<52.5	33: ≥145...<165	43: -
04: ≥5.25...<6.0	14: ≥16.5...<19.0	24: ≥52.5...<60.0	34: ≥165...<190	44: -
05: ≥6.0...<6.8	15: ≥19.0...<21.5	25: ≥60.0...<68.0	35: ≥190...<215	45: -
06: ≥6.8...<7.75	16: ≥21.5...<24.5	26: ≥68.0...<77.5	36: ≥215...<245	46: -
07: ≥7.75...<8.8	17: ≥24.5...<28.0	27: ≥77.5...<88.0	37: ≥245...<280	47: -
08: ≥8.8...<10.0	18: ≥28.0...<31.5	28: ≥88.0...<100	38: ≥280...<315	48: -
09: -	19: -	29: -	39: -	49: -
强制风冷: 环境温度 +35 °C, 6RA70 和 6RA80 的环境温度为 +40 °C。				
50: -	60: ≥31.5...<36.0	70: ≥100...<115	80: ≥315...<360	90: ≥1000...<1150
51: -	61: ≥36.0...<41.0	71: ≥115...<130	81: ≥360...<410	91: ≥1150...<1300
52: -	62: ≥41.0...<46.5	72: ≥130...<145	82: ≥410...<465	92: ≥1300...<1450
53: -	63: ≥46.5...<52.5	73: ≥145...<165	83: ≥465...<525	93: ≥1450...<1650
54: -	64: ≥52.5...<60.0	74: ≥165...<190	84: ≥525...<600	94: ≥1650...<1900
55: -	65: ≥60.0...<68.0	75: ≥190...<215	85: ≥600...<680	95: ≥1900...<2150
56: -	66: ≥68.0...<77.5	76: ≥215...<245	86: ≥680...<775	96: ≥2150...<2400
57: -	67: ≥77.5...<88.0	77: ≥245...<280	87: ≥775...<880	97: ≥2400...<2850
58: -	68: ≥88.0...<100	78: ≥280...<315	88: ≥880...<1000	98: ≥2850...<3250
59: -	69: -	79: -	89: -	99: -
④ 晶闸管结构形式和熔断器		⑤ 额定输入电压		
0: 调节单元, 没有功率单元		A: -		
1: USA Power		B: 230 V		
2: USA Base		C: -		
3: 平板式晶闸管, 中国生产		D: 400 V		
4: 平板式晶闸管, 带熔断器		E: -		
5: 模块式晶闸管, 中国生产		F: 440 V - 480 V		
6: 模块式晶闸管		G: 500 V - 575 V		
7: 额定直流电流和③ × 100相符		H: 660 V		
8: IIS		K: 690 V - 750 V		
		L: 830 V		
		M: 950 V		
⑥ 整流器电路		⑦ 闭环控制		
A: -		0: 无闭环控制		6: 4象限数字控制
B: -		1: 2象限模拟控制		7: 4象限模拟控制
C: -		2: 2象限数字控制		
D: B2HZ (1Q)		⑧ 励磁的闭环控制		
...		0: 无励磁		2: 可控励磁
K: (B2) A (B2) C (4Q)		1: 不可控励磁		
...		⑨ 更新		
		⑩ Z: 含选项		

2.3 铭牌、包装标签



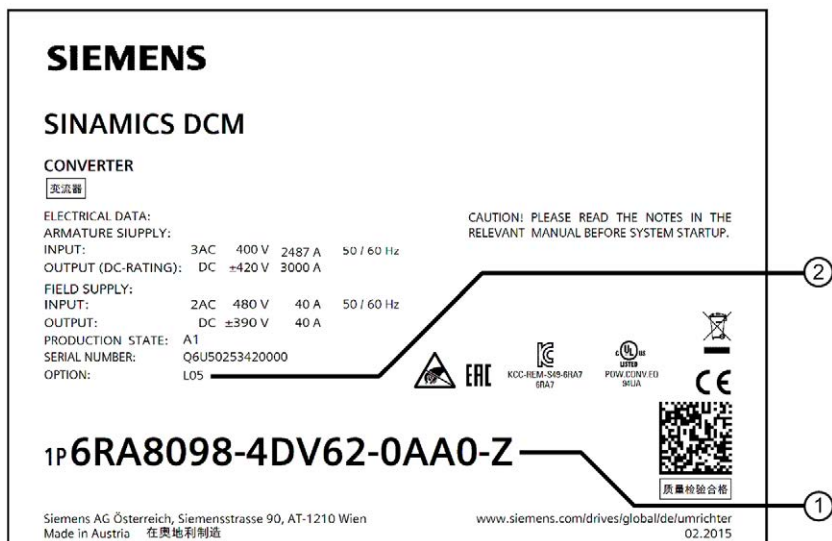
- ① 产品编号（MLFB）的条形码
- ② 产品编号后的“Z”表示有选件
- ③ 选件代码（依据代码的订购数据），各个订单有所不同
- ④ 序列号的条形码，各个订单有所不同
- ⑤ 产品版本

前面板上的铭牌



装置内部的铭牌

2.3 铭牌、包装标签

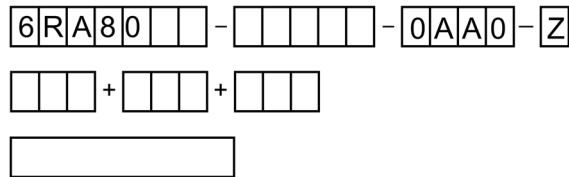


- ① 产品编号后的“Z”表示有选件
- ② 选件代码（依据代码的订购数据）

图 2-2 包装标签

2.4 选件和附件的订货数据

通过选件代码来订购选件



在 SINAMICS DCM 产品编号加入“Z”表明有选件；然后通过其代码指明各个选件（有多个选件时，多个代码可以加在一起），必要时还可以附加简单的文字说明。

表格 2-1 选件：控制单元 CUD

选件	代码
高级型CUD，装在左侧	G00
标准型CUD，装在右侧（可以和G00一起选购）	G10
高级型CUD，装在右侧（可以和G00一起选购）	G11
CBE20 PROFINET，装在左侧（可以和G00一起选购）	G20
CBE20 PROFINET，装在右侧（可以和G11一起选购）	G21
存储卡，装在左侧	S01
存储卡，装在右侧（可以和G10、G11一起选购）	S02
注：默认标注是“标准型 CUD，装在左侧”。	

表格 2-2 选件：励磁

选件	代码
2象限励磁功率单元（不能为15 A和30 A装置选购）	L11
装置无励磁功率单元（不能为15 A和30 A装置选购）	L10
额定电流为 85 A 的励磁功率单元 （可以为电枢额定直流电流 ≥ 1500 A 的标准型装置选购，可以和 L11 一起选购）	L85

表格 2-3 选件：风机

选件	代码
装置不带风扇 （可以为电枢额定直流电流 ≥ 1500 A 的装置选购） 注： 请依据装置技术数据中指出的最小风量要求提供充足风量（单位为 m^3/h ）。	L20
1 相风扇 （可以为电枢额定直流电流在 400 A ~1200 A 之间的装置选购）	L21

2.4 选件和附件的订货数据

表格 2-4 其他选件

选件	代码
装机装柜型端子模块 (TMC) 支承轨上的啮合距离可达到 35 mm。 可在控制柜的可操作区域中通过弹簧端子连接 CUD 标准信号 (X177)。 CUD 装配有一个适配器板。随附的装机装柜型端子模块和连接电缆 (3 m) 需自行安装。 注： <ul style="list-style-type: none"> • 如果装配的是选件 G63，则无法直接在 CUD 上使用端子接口 X177。 • 订购时请说明哪些 CUD（在左侧或右侧的安装位置上）应配备该选件。 • 对于包含 2 个 CUD（选件 G63）的设备，每个 CUD 都要配备一个该选件。 	G63
电枢低压电源 10 V-50 V （可以为额定输入电压 ≤575 V 的装置选购）	L04
DC 24 V 电子电源	L05
进风温度传感器 自软件版本 1.3 HF1 起	L15
模块喷漆 喷漆可以提高模块的抗气候环境影响能力： 当环境温度或送风温度 ≤30 °C 时，模块允许的相对空气湿度为 5 %-95 %，绝对空气湿度为 1-29 g/m ³ 当环境温度或送风温度在 30 °C -40 °C 之间 并且/或者空气中 SO ₂ 和 H ₂ S 时，模块允许的相对空气湿度 ≤ 60 % 在任何温度下都不允许环境中存在油雾、盐雾、结冰、冷凝水、滴水、溅水、射水和喷水	M08
镀镍铜排 （可以为标配铝排的装置选购）	M10
控制器，用于切换设备并联/串联时功率单元的拓扑结构 该选件在应用手册“12脉冲应用”中说明。	S50

附件的订货数据

表格 2-5 文档的产品编号

物品	产品编号
手册合集, 德语版	6RX1800-0GD00
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 德语版	6RX1800-0AD00
SINAMICS DCM 参数手册, 德语版	6RX1800-0ED00
自由功能块手册, 德语版	6RX1800-0FD00
手册合集, 英语版	6RX1800-0GD76
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 英语版	6RX1800-0AD76
SINAMICS DCM 参数手册, 英语版	6RX1800-0ED76
自由功能块手册, 英语版	6RX1800-0FD76
手册合集, 法语版 (含“自由功能块手册, 英语版”)	6RX1800-0GD77
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 法语版	6RX1800-0AD77
SINAMICS DCM 参数手册, 法语版	6RX1800-0ED77
手册合集, 意大利语版 (含“自由功能块手册, 英语版”)	6RX1800-0GD72
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 意大利语版	6RX1800-0AD72
SINAMICS DCM 参数手册, 意大利语版	6RX1800-0ED72
手册合集, 俄语版 (含“自由功能块手册, 英语版”)	6RX1800-0GD56
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 俄语版	6RX1800-0AD56
SINAMICS DCM 参数手册, 俄语版	6RX1800-0ED56
手册合集, 西班牙语版 (含“自由功能块手册, 英语版”)	6RX1800-0GD78
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 西班牙语版	6RX1800-0AD78
SINAMICS DCM 参数手册, 西班牙语版	6RX1800-0ED78
手册合集, 俄语版 (含“自由功能块手册, 英语版”)	6RX1800-0GD27
SINAMICS DCM 直流变频器操作说明, 中文版	6RX1800-0AD27
SINAMICS DCM 参数手册, 中文版	6RX1800-0ED27

2.4 选件和附件的订货数据

物品	产品编号
含所有上述语言版本的文档合集 (DVD光盘)	6RX1800-0AD64

表格 2-6 附件的产品编号

物品	产品编号
标准型 CUD 的升级套件 含标准型 CUD 备件 + I/O 板	6RY1803-0AA00-0AA1 + 6RY1803-0GA00
标准型 CUD 的喷漆升级套件 含标准型喷漆 CUD 备件 + 喷漆 I/O 板	6RY1803-0AA20-0AA1 + 6RY1803-0GA20
高级型 CUD 的升级套件 含高级型 CUD 备件 + I/O 板	6RY1803-0AA05-0AA1 + 6RY1803-0GA00
高级型 CUD 的喷漆升级套件 含高级型喷漆 CUD 备件 + 喷漆 I/O 板	6RY1803-0AA25-0AA1 + 6RY1803-0GA20
CBE20 PROFINET	6SL3055-0AA00-2EB0
存储卡 (相当于选件S01和S02的备件)	6RX1800-0AS01
端子模块 TM15	6SL3055-0AA00-3FA0
端子模块 TM31	6SL3055-0AA00-3AA1
端子模块 TM150	6SL3055-0AA00-3LA0
机柜安装式编码器模块 SMC30	6SL3055-0AA00-5CA2
将防护等级提高到IP20的外装套件, 用于15 A - 30 A的装置	6RX1800-0MA00 ³⁾
将防护等级提高到IP20的外装套件, 用于60 A - 280 A的装置	6RX1800-0MA01 ³⁾
将防护等级提高到IP20的外装套件, 用于400 A - 600 A的装置	6RX1800-0MA02 ³⁾
将防护等级提高到IP20的外装套件, 用于720 A - 850 A的装置	6RX1800-0MA03 ³⁾
过压保护器SICROWBAR	取决于装置型号 ¹⁾
SIMOREG DC-MASTER 变频器换向保护器	取决于装置型号 ¹⁾
触发板触发单元	6RY1803-0CP00
熔断器	取决于装置型号 ⁴⁾
电抗器	取决于装置型号 ⁵⁾
RFI抑制滤波器	取决于装置型号 ²⁾
调试工具 STARTER	6SL3072-0AA00-0AG0
SINAMICS用Drive Control Chart(DCC:驱动控制图)	6AU1810-1HA20-1XA0
SINAMICS和SIMOTION用Drive Control Chart(DCC:驱动控制图)	6AU1810-1JA20-1XA0
<p>1)请联系当地西门子办事处, 获得更多支持。</p> <p>2) 参见章节 RFI 抑制滤波器 (页 114)</p> <p>3)该套件的安装说明请查看 SINAMICS DCM 文档DVD光盘中的“附件”。</p> <p>4) 参见熔断器 (页 159)一章中列出的产品样本和货源信息</p> <p>5) 参见章节 进线电抗器 (页 154)</p>	

表格 2-7 高级型操作面板AOP30的产品编号

物品	产品编号
高级型操作面板 AOP30	6SL3055-0AA00-4CA4
连接AOP30到一个CUD的RS485插接电缆, 长3 m	6RY1807-0AP00
连接AOP30到两个CUD的RS485插接电缆, 长3 m	6RY1807-0AP10
<p>其他的电缆长度可以作为选件订购。 需要选购 RS485 电缆时, 先在装置产品编号末尾加上字母“Z”, 然后再指定所需选件的代码。 以订购 35 m 长的电缆为例: 产品编号: 6RY1807-0AP00-Z, 选件代码: K35</p>	
电缆长度	缩写代码
5 m	K05
10 m	K10
15 m	K15
20 m	K20
25 m	K25
30 m	K30
35 m	K35
40 m	K40
45 m	K45
50 m	K50

2.5 附件

2.5.1 SIMOREG DC-MASTER 整流器换向保护器(CCP)

新推出的 SIMOREG DC-MASTER 整流器换向保护器(简称 SIMOREG CCP)是 SINAMICS DCM 系列整流器的选件。

应用范围

SIMOREG DC-MASTER 整流器换向保护器用于保护电网换向整流器在逆变模式中工作时的半导体熔断器。

在整流器换向失败时，它会向电网反馈很高的电流或者在整流器内形成漏电流。此时 SIMOREG CCP 可以将该电流限制在安全水平内，保护晶闸管和快速熔断器。采用 SIMOREG CCP 后就不再要费钱费力地去更换熔断器。虽然晶闸管换向失败是无法预防的，但是它的结果我们却可以加以控制。

兼容性

SIMOREG CCP 可用于电网供电的 SIMOREG DC-MASTER 6RA70 整流器器系列和 SINAMICS DCM。它也可以用于并联的整流器。

SIMOREG CCP的应用

SIMOREG CCP 是通过 SINAMICS DCM 来操作的（设置参数和查看故障信息）。SINAMICS DCM 上必须安装1.2或更高的软件版本。

多台 SINAMICS DCM 并联时，每台 SINAMICS DCM 上都需要配备一个 SIMOREG CCP。在这种应用中，每台 SINAMICS DCM 都必须安装一个触发单元。在该触发单元中实现了“快速脉冲封锁接口”的输入。

订货信息请参见“选件和附件的订货数据”一章。

在 SINAMICS DCM 文档DVD光盘上也包含了 SIMOREG CCP 操作指南。您可以从中了解

- 如何选择配套的 SIMOREG CCP
- 如何将触发单元装入 SINAMICS DCM
- 如何操作配备 SIMOREG CCP 的 SINAMICS DCM

注意

SINAMICS DCM 上的并行接口(X165, X166)和 SIMOREG CCP 的并行接口(X165)并不兼容，因此这两个接口不能连在一起。

如需了解 SIMOREG CCP 进一步的信息或获取选型支持，请联系当地西门子办事处。

2.5.2 将防护等级提高到IP20的外装套件

EN 60529 防护等级 IP20

防护等级（IP）指出了电气设备防接触、防外物进入和防水的等级。

SINAMICS DCM 系列整流器出厂时标配的防护等级是 IP00，既不能防接触，也不能防外物进入。为此我们为额定直流电流在850 A以下的装置提供了将防护等级提高到IP20的可选套件。

防护等级IP20可以防止人的手指接触到装置内部的零件，防止中等尺寸（直径大于 12.5 mm）的外物进入，但不防水。

订货信息请参见“选件和附件的订货数据”一章。

该套件的安装说明请查看 SINAMICS DCM 文档DVD光盘（从版本12/2010起）中的“附件”。

描述

应用范围

SINAMICS DC MASTER 系列整流器是专为直流调速电机的电枢和励磁设计的整流装置。

它也可以用于一些新型应用，例如：对同步发电机的励磁进行整流。

结构

SINAMICS DC MASTER 系列整流器结构紧凑，包含电枢和励磁用功率单元以及控制电路，还有一些选配的附加模块。

在额定直流电流在 15 A-1200 A 范围内的装置上，电枢和励磁用功率单元采用电气隔离的模块式晶闸管，散热器在接地位上。而在额定直流电流更高的装置上，电枢用功率单元采用的是平板式晶闸管，散热器（模块式晶闸管）在电压位上。

装置出厂时防护等级为 IP00。

装置的接线端子可以从正面操作，风机电源线从上方引入，励磁电源线从上方或下方引入（各装置有所不同）。

所有 SINAMICS DC MASTER 装置在前面板上都装配了一块基本型操作面板 BOP20。

通过该 BOP20 您可以：

- 完成调试所需的所有设置
- 查看所有相关测量值
- 查看故障和报警信息，应答故障信息
- 启动和关闭整流器

规格

装置有以下几种电枢整流电路：

- 2 象限装置：
采用一个三相全控桥式整流电路 B6C。
- 4 象限装置：
采用两个三相全控的桥式整流电路 (B6)A(B6)C，该电路为无环流的反向并联电路。

装置有以下几种励磁整流电路：

- 单相半控桥式脉冲对整流电路B2HZ。
- 单相全控桥式脉冲对整流电路B2C（选件）。

装置有以下几种CUD：

- 标准型CUD
- 高级型 CUD（选件）
该 CUD 可以再附加一个 Profinet 模块 (CBE20)，该 CUD 具有 2 个 DRIVE-CLiQ 接口用于连接更多 SINAMICS 系统组件和一个接口用于连接第二个 CUD。
- 第二个 CUD（标准型或高级型 CUD，是选件）
第二个 CUD 可以安装在第一个 CUD 的右侧，用于根据系统的实际需要来扩展 SINAMICS DC MASTER 的功能。

附件组件

- **高级型操作面板 AOP30**
高级型操作面板 AOP30 是选件，它不安装在装置内部，而是安装在装置外部如柜门上。
AOP30 的特性有：
 - 提供调试向导，方便人员开展调试
 - 提供图形化的操作界面，显示测量值
 - 显示带有文字说明、简单易懂的参数表
 - 提供多个编辑器，方便参数的设置和修改
 - 显示出现的故障和报警信息以及针对各条信息的帮助文字
 - 实现了对装置的现场控制（包括：ON/OFF、设定值给定、JOG和旋转方向反转）
 - 3个LED灯，指明装置状态

- **附加模块 CBE20**

附加模块 CBE20 插入到高级型 CUD 的可选模块插槽中。借助该模块，SINAMICS DC MASTER 整流器可以作为 ProfiNet 从站工作，并建立 SINAMICS Link 链接。

- **DRIVE-CLiQ 组件**

DRIVE-CLiQ 接口用于连接 SINAMICS 变频器系统的组件。

该类组件包括：

- 端子模块 TM15（数字量输入输出）
- 端子模块 TM31（数字量输入输出、模拟量输入输出）
- TM150（温度传感器输入）
- 柜装式编码器模块 SMC30（脉冲编码器信号转换模块，用于检测实际转速）

一个 CUD 上可以连接一个 SMC30、最多 3 个 TMx 模块。

- **自由功能块 (FBLOCKS)**

在很多应用中，变频器的控制都要运用逻辑运算功能块，这些功能块将多个状态信号（如：准入控制、机器状态）和控制信号（例如：ON 指令）关联在一起。除了逻辑运算功能块外，算术运算功能块、保存功能块也必不可少。

这些都包含在功能模块“自由功能块”中。

其中包含了众多可随意使用的功能块：

- 逻辑运算功能块（与、或、异或和取反）
- 算术运算功能块（加法器、乘法器、除法器 and 绝对值计算器）
- 时间功能块（脉冲生成器、脉冲缩短器、接通延时、关闭延时和脉冲延长器）
- 保存功能块（R 主导的 RS 触发器和 R 主导的 D 触发器）
- 开关功能块（二进制转换开关、数字转换开关）
- 控制功能块（限制器、滤波元件、积分元件和差分元件）
- 复杂功能块（滞后双向限值监视器）

- **Drive Control Chart: 驱动控制图 (DCC)**

在一些要求复杂变频器控制的应用中，自由功能块可能无法实现复杂控制，此时就需要使用驱动控制图 (DCC)。DCC的作用在于：将一个个基本功能块连接在一起，构成一张“功能图”，它可以随后导入到 SINAMICS DC MASTER 中。一张功能图最多可包含750个功能块。您可以自定义处理功能图中各个部分的时间片。

注：

DCC 功能图既可以导入到左侧 CUD 中，也可以导入到可选的右侧 CUD 中。

但变频器的闭环控制始终在左侧 CUD 中计算。因此，左侧 CUD 中为 DCC 功能图提供的 CPU 时间非常有限。这就意味着，要么减少功能块的数量，要么延长时间片。

右侧 CUD 主要用于 DCC 功能块的运算（除了操作系统）。

技术数据

提示

连接器和接线端子的技术数据请见“连接”一章

4.1 负载类型

为使 SINAMICS DC MASTER 整流器最大程度地与工作机械的负载特性相匹配，您可以依据工作周期来选择整流器。

负载级的设置通过 SINAMICS DC MASTER 上的参数 p50067 进行。

表格 4-1 负载级

负载级	整流器的负载能力	工作周期
DC I (p50067=1)	$I_{DC I}$, 持续过载(I_{dN})	
DC II (p50067=2)	$I_{DC II}$, 持续15分钟; $1.5 \times I_{DC II}$, 持续60秒	
DC III (p50067=3)	$I_{DC III}$, 持续15分钟; $1.5 \times I_{DC III}$, 持续120秒	
DC IV (p50067=4)	$I_{DC IV}$, 持续15分钟; $2 \times I_{DC IV}$, 持续10秒	
US额定 (p50067=5)	I_{US} , 持续15分钟; $1.5 \times I_{US}$, 持续60秒	

说明

- 设置了 $p50067 > 1$ 时必须确保激活了功能“功率单元的动态过载能力”，也就是说必须将 $p50075$ 设为大于 0 的值。
 - SINAMICS DC MASTER 不会监控实际负载是否符合 $p50067$ 中设置的负载级。只要功率单元允许，装置也可以超出负载级对应的过载时间运行。
功率单元实际上允许的过载时间总是超过负载级对应的过载时间。SINAMICS DC MASTER 会监控是否超出了功率单元实际上允许的过载时间。有关功率单元动态过载能力的详细说明请参见第10章。
 - 上表列出的100 %的 I_{DCx} 并不等于装置的额定电流，它已经根据下表有所下降。
-

4.1 负载类型

2象限应用中的工作周期

表格 4-2 工作周期

SINAMICS DCM	工作周期									
	Tu	DC I 持续过载	DC II		DC III		DC IV		US-Rating Tu = 45 °C	
			15 分钟 100 %	60 秒 150 %	15 分钟 100 %	120 秒 150 %	15 分钟 100 %	10 秒 200 %	15 分钟 100 %	60 秒 150 %
6RA80..	°C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
400 V, 2象限										
.25-6DS22	45	60	51.4	77.1	50.2	75.3	46.4	92.8	51.4	77.1
.28-6DS22	45	90	74.4	111	72.8	109	65.4	130	74.4	111
.31-6DS22	45	125	106	159	103	155	96.3	192	106	159
.75-6DS22	40	210	164	247	161	242	136	273	157	236
.78-6DS22	40	280	226	340	219	328	201	402	215	323
.81-6DS22	40	400	290	435	282	423	244	488	278	417
.85-6DS22	40	600	462	693	446	669	413	826	443	665
.87-6DS22	40	850	652	978	622	933	609	1219	619	929
.91-6DS22	40	1200	884	1326	857	1286	768	1537	842	1263
.93-4DS22	40	1600	1255	1883	1213	1819	1139	2279	1190	1785
.95-4DS22	40	2000	1477	2216	1435	2152	1326	2653	1404	2106
.98-4DS22	40	3000	2288	3432	2189	3283	2164	4328	2178	3267
480 V, 2象限										
.25-6FS22	45	60	51.4	77.1	50.2	75.3	46.4	92.8	51.4	77.1
.28-6FS22	45	90	74.4	111	72.8	109	65.4	130	74.4	111
.31-6FS22	45	125	106	159	103	155	96.3	192	106	159
.75-6FS22	40	210	164	247	161	242	136	273	157	236
.78-6FS22	40	280	226	340	219	328	201	402	215	323
.82-6FS22	40	450	320	480	311	466	274	548	306	460
.85-6FS22	40	600	462	693	446	669	413	826	443	665
.87-6FS22	40	850	652	978	622	933	609	1219	619	929
.91-6FS22	40	1200	884	1326	857	1286	768	1537	842	1263
575 V, 2象限										
.25-6GS22	45	60	51.4	77.1	50.2	75.3	46.4	92.8	51.4	77.1
.31-6GS22	45	125	106	159	103	155	96.3	192	106	159
.75-6GS22	40	210	164	247	161	242	136	273	157	236
.81-6GS22	40	400	290	435	282	423	244	488	278	417
.85-6GS22	40	600	462	693	446	669	413	826	443	665

.87-6GS22	40	800	607	911	581	872	559	1118	578	867
.90-6GS22	40	1100	804	1207	782	1173	689	1379	766	1150
.93-4GS22	40	1600	1255	1883	1213	1819	1139	2279	1190	1785
.95-4GS22	40	2000	1663	2494	1591	2386	1568	3136	1569	2354
.96-4GS22	40	2200	1779	2669	1699	2549	1697	3394	1678	2517
.97-4GS22	40	2800	2136	3204	2044	3066	2022	4044	2024	3036
690 V, 2象限										
.86-6KS22	40	720	553	829	527	791	515	1031	525	788
.90-6KS22	40	1000	737	1105	715	1072	639	1279	702	1053
.93-4KS22	40	1500	1171	1757	1140	1710	1036	2073	1116	1674
.95-4KS22	40	2000	1589	2383	1522	2283	1505	3011	1503	2255
.97-4KS22	40	2600	1992	2989	1906	2859	1887	3774	1876	2815
830 V, 2象限										
.88-6LS22	40	950	700	1051	679	1019	607	1215	667	1001
.93-4LS22	40	1500	1171	1757	1140	1710	1036	2073	1116	1674
.95-4LS22	40	1900	1485	2228	1421	2132	1396	2793	1414	2121
950 V, 2象限										
.96-4MS22	40	2200	1674	2511	1603	2404	1570	3141	1588	2382

4.1 负载类型

4象限应用中的工作周期

表格 4-3 工作周期

SINAMICS DCM	工作周期									
	Tu	DC I 持续过载	DC II		DC III		DC IV		US-Rating	
			15 分钟 100 %	60 秒 150 %	15 分钟 100 %	120 秒 150 %	15 分钟 100 %	10 秒 200 %	15 分钟 100 %	60 秒 150 %
	°C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
400 V, 4象限										
.13-6DV62	45	15	13.9	20.8	13.5	20.2	12.6	25.2	13.9	20.8
.18-6DV62	45	30	24.9	37.3	24.2	36.3	22.4	44.8	24.9	37.3
.25-6DV62	45	60	53.1	79.6	51.8	77.7	47.2	94.4	53.1	79.6
.28-6DV62	45	90	78.2	117	76.0	114	72.2	144	78.2	117
.31-6DV62	45	125	106	159	103	155	95.4	190	106	159
.75-6DV62	40	210	164	247	161	242	136	273	157	236
.78-6DV62	40	280	226	340	219	328	201	402	215	323
.81-6DV62	40	400	300	450	292	438	247	494	285	428
.85-6DV62	40	600	470	706	453	680	410	820	450	675
.87-6DV62	40	850	658	987	634	951	579	1159	626	939
.91-6DV62	40	1200	884	1326	857	1286	768	1537	842	1263
.93-4DV62	40	1600	1255	1883	1213	1819	1139	2279	1190	1785
.95-4DV62	40	2000	1477	2216	1435	2152	1326	2653	1404	2106
.98-4DV62	40	3000	2288	3432	2189	3283	2164	4328	2178	3267
480 V, 4象限										
.13-6FV62	45	15	13.9	20.8	13.5	20.2	12.6	25.2	13.9	20.8
.18-6FV62	45	30	24.9	37.3	24.2	36.3	22.4	44.8	24.9	37.3
.25-6FV62	45	60	53.1	79.6	51.8	77.7	47.2	94.4	53.1	79.6
.28-6FV62	45	90	78.2	117	76	114	72.2	144	78.2	117
.31-6FV62	45	125	106	159	103	155	95.4	190	106	159
.75-6FV62	40	210	164	247	161	242	136	273	157	236
.78-6FV62	40	280	226	340	219	328	201	402	215	323
.82-6FV62	40	450	320	480	311	466	274	548	306	460
.85-6FV62	40	600	470	706	453	680	410	820	450	675
.87-6FV62	40	850	658	987	634	951	579	1159	626	939
.91-6FV62	40	1200	884	1326	857	1286	768	1537	842	1263

575 V, 4象限										
.25-6GV62	45	60	53.1	79.6	51.8	77.7	47.2	94.4	53.1	79.6
.31-6GV62	45	125	106	159	103	155	95.4	190	106	159
.75-6GV62	40	210	164	247	161	242	136	273	157	236
.81-6GV62	40	400	300	450	292	438	247	494	285	428
.85-6GV62	40	600	470	706	453	680	410	820	450	675
.87-6GV62	40	850	658	987	634	951	579	1159	626	939
.90-6GV62	40	1100	804	1207	782	1173	689	1379	766	1150
.93-4GV62	40	1600	1255	1883	1213	1819	1139	2279	1190	1785
.95-4GV62	40	2000	1663	2494	1591	2386	1568	3136	1569	2354
.96-4GV62	40	2200	1779	2669	1699	2549	1697	3394	1678	2517
.97-4GV62	40	2800	2136	3204	2044	3066	2022	4044	2024	3036
690 V, 4象限										
.86-6KV62	40	760	598	898	575	863	532	1065	569	853
.90-6KV62	40	1000	737	1105	715	1072	639	1279	702	1053
.93-4KV62	40	1500	1171	1757	1140	1710	1036	2073	1116	1674
.95-4KV62	40	2000	1589	2383	1522	2283	1505	3011	1503	2255
.97-4KV62	40	2600	1992	2989	1906	2859	1887	3774	1876	2815
830 V, 4象限										
.88-6LV62	40	950	700	1051	679	1019	607	1215	667	1001
.93-4LV62	40	1500	1171	1757	1140	1710	1036	2073	1116	1674
.95-4LV62	40	1900	1485	2228	1421	2132	1396	2793	1414	2121
950 V, 4象限										
.96-4MV62	40	2200	1674	2511	1603	2404	1570	3141	1588	2382

4.2 环境条件

4.2 环境条件

符合 EN 60721-3 的环境条件分级

表格 4-4 环境条件分级

应用	环境条件	环境条件分级	注
运行	机械稳定性	参见“附注”	• 抗振动性能（测试和测量方符合 EN 60068-
	气候影响因素	3K3	不允许有凝结水、溅水和结冰。气温请参见“环
	生物影响因素	3B1	-
	化学有害物质	3C1	-
	机械有害物质	3S2	-
运输	机械稳定性	2M2	不允许翻倒
	气候影响因素	2K2	气温在 -40 °C ~ +70 °C 之间 ¹⁾
	生物影响因素	2B1	-
	化学有害物质	2C1	-
	机械有害物质	2S1	-
存放	机械稳定性	1M2	不允许翻倒
	气候影响因素	1K3	气温在 -40 °C ~ +70 °C 之间 ¹⁾
	生物影响因素	1B1	-
	化学有害物质	1C1	-
	机械有害物质	1S1	-

¹⁾ 采用原始包装

环境温度

表格 4-5 环境温度 Tu

应用	Tu [°C]	注
存放	-40 ... +70	采用原始包装
运输	-40 ... +70	采用原始包装
运行	0 ... +45	该温度是额定直流电流 ≤ 125 A 的装置（即自然风冷的整流器）
	0 ... +40	该温度是额定直流电流 ≥ 210 A 的装置（即强制风冷的整流器）
	0 ... +55	会出现降容，参见装置数据后的“降容”一节。

安装海拔高度:

- ≤1000 m 装置在额定直流电流条件下工作
- > 1000 m 会出现降容，参见装置数据后的“降容”一节。

4.3 装置数据

4.3 装置数据

装置的外形尺寸图请参见第5章。

标注在表格最后面

整流器3 AC 400 V, 2象限			
6RA8025-6DS22-0AA0	6RA8028-6DS22-0AA0	6RA8031-6DS22-0AA0	6RA8075-6DS22-0AA0
6RA8078-6DS22-0AA0	6RA8081-6DS22-0AA0	6RA8085-6DS22-0AA0	6RA8087-6DS22-0AA0
6RA8091-6DS22-0AA0			
6RA8093-4DS22-0AA0	6RA8095-4DS22-0AA0	6RA8098-4DS22-0AA0	

表格 4-6 整流器3 AC 400 V, 2象限的技术数据

通用数据	
电枢 额定输入电压 ¹⁾	V 3 AC 400 (+15 % / -20 %) 在装置 6RA8098-4DS22-0AA0 上为: +10 % / -20 %
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (-25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (-25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (-35 %, 持续 1 分钟) 带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 485
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

表格 4-7 整流器3 AC 400 V, 60 A ~ 210 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8025-6DS22-...	..28-6DS22-...	..31-6DS22-...	..75-6DS22-...
额定直流电流	A	60	90	125	210
电枢额定输入电流 ²⁾	A	49.8	74.7	104	174
额定功率	kW	29.1	43.7	60.6	102
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	250	356	409	689
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 400 (+15 % / - 20 %)			
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	325	325	325	325
励磁额定直流电流	A	10	10	10	15
冷却方式		自然风冷	自然风冷	自然风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	-	-	-	风机由内部供电
风机风量	m ³ /h	-	-	-	300
风机噪声	dBA	-	-	-	70.3
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252	385x268x252	385x268x252
重量 (近似值)	kg	11	14	14	14
单相工作时的额定直流电压	V	320	320	320	-
单相工作时的 额定直流电流	A	42.0	63.0	87.5	-

4.3 装置数据

表格 4-8 整流器3 AC 400 V, 280 A ~ 850 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8078-6DS22-...	..81-6DS22-...	..85-6DS22-...	..87-6DS22-...
额定直流电流	A	280	400	600	850
电枢额定输入电流 ²⁾	A	232	332	498	706
额定功率	kW	136	194	291	412
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	812	1375	1844	2467
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 400 (+15 % / - 20 %)			
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	325	325	325	325
励磁额定直流电流	A	15	25	25	30
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	风机由内部供电	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场 3 AC 460 (±15 %) 60 Hz/右旋磁场 带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)		
风机额定电流	50 Hz A	-	0.23 ⁸⁾	0.23 ⁸⁾	0.23 ⁸⁾
	60 Hz		0.26 ⁸⁾	0.26 ⁸⁾	0.26 ⁸⁾
风机额定电流	50 Hz A	-	0.51 ⁸⁾	0.51 ⁸⁾	0.51 ⁸⁾
带选件 L21:	60 Hz		0.72 ⁸⁾	0.72 ⁸⁾	0.72 ⁸⁾
风机风量	m ³ /h	300	600	600	600
风机噪声	50 Hz dBA	70.3	70.3	70.3	70.3
	60 Hz	70.3	74.4	74.4	74.4
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	625x268x275	625x268x275	700x268x311
重量 (近似值)	kg	15	26	28	38

表格 4-9 整流器3 AC 400 V, 1200 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8091-6DS22-...		
额定直流电流	A		1200
电枢额定输入电流 ²⁾	A		995
额定功率	kW		582
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W		4107
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 480 (+10 % / - 20 %)	
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V		390
励磁额定直流电流	A		40
冷却方式	强制风冷		
风机 额定输入电压	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场 3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋 磁场 带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)	
风机额定电流	50 Hz	A	0.38 ⁹⁾
	60 Hz		0.5 ⁹⁾
风机额定电流	50 Hz	A	1.16 ⁹⁾
带选件 L21:	60 Hz		1.7 ⁹⁾
风机风量	m ³ /h		1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.4
	60 Hz		74.2
外形尺寸(HxWxD)	mm		785x268x435
重量（近似值）	kg		78

4.3 装置数据

表格 4- 10 整流器3 AC 400 V, 1600 A ~ 3000 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8093-4DS22-...	..95-4DS22-...	..98-4DS22-...
额定直流电流	A	1600	2000	3000
电枢额定输入电流 ²⁾	A	1328	1660	2490
额定功率	kW	776	970	1455
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	5678	6781	10640
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 480 (+10 % / - 20 %)		
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	390	390	390
励磁额定直流电流	A	40	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场 3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋磁场		
风机额定电流	50 Hz A	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz	1.25 ⁹⁾	1.25 ⁹⁾	1.25 ⁹⁾
风机风量	m ³ /h	2400	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA	80.8	80.8	80.8
	60 Hz	83.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	135	135	165

整流器3 AC 480 V, 2象限

6RA8025-6FS22-0AA0	6RA8028-6FS22-0AA0	6RA8031-6FS22-0AA0
6RA8075-6FS22-0AA0	6RA8078-6FS22-0AA0	
6RA8082-6FS22-0AA0	6RA8085-6FS22-0AA0	6RA8087-6FS22-0AA0 6RA8091-6FS22-0AA0

表格 4- 11 整流器3 AC 480 V, 2象限的技术数据

通用数据	
电枢 额定输入电压 ¹⁾	V 3 AC 480 (+10 % / -20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V 2 AC 480 (+10 % / -20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟) 带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 575
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V 390
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器 和 数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机 或 模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

4.3 装置数据

表格 4- 12 整流器3 AC 480 V, 60 A ~ 125 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8025-6FS22-...	..28-6FS22-...	..31-6FS22-...
额定直流电流	A	60	90	125
电枢额定输入电流 ²⁾	A	49.8	74.7	104
额定功率	kW	34.5	51.8	71.9
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	299	378	431
励磁额定直流电流	A	10	10	10
冷却方式		自然风冷	自然风冷	自然风冷
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252	385x268x252
重量（近似值）	kg	11	14	14
单相工作时的额定直流电压	V	385	385	385
单相工作时的 额定直流电流	A	42.0	63.0	87.5

表格 4- 13 整流器3 AC 480 V, 210 A ~ 280 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8075-6FS22-...	..78-6FS22-...
额定直流电流	A	210	280
电枢额定输入电流 ²⁾	A	174	232
额定功率	kW	121	161
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	720	811
励磁额定直流电流	A	15	15
冷却方式		强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	风机由内部供电	风机由内部供电
风机风量	m³/h	300	300
风机噪声	dBA	70.3	70.3

产品编号 6RA8075-6FS22-...	..78-6FS22-...
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252
重量 (近似值)	kg	14	15

表格 4- 14 整流器3 AC 480 V, 450 A ~ 1200 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8082-6FS22-...	..85-6FS22-...	..87-6FS22-...	..91-6FS22-...
额定直流电流	A		450	600	850	1200
电枢额定输入电流 ²⁾	A		374	498	706	996
额定功率	kW		259	345	489	690
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W		1583	1909	2597	4237
励磁额定直流电流	A		25	25	30	40
冷却方式			强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机	50 Hz	V	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400
额定输入电压			(±15 %)	(±15 %)	(±15 %)	(±10 %)
	60 Hz	V	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460
			(±10 %)	(±10 %)	(±10 %)	(±10 %)
		V	带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)			
风机额定电流	50 Hz	A	0.27	0.27	0.27	0.38
	60 Hz		0.33	0.33	0.33	0.5
风机额定电流	50 Hz	A	0.68	0.68	0.68	0.16
带选件 L21:	60 Hz		0.95	0.95	0.95	1.7
风机风量		m ³ /h	600	600	600	1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.3	70.3	70.3	70.4
	60 Hz		74.4	74.4	74.4	74.2
外形尺寸(HxWxD)	mm		625x268x275	625x268x275	700x268x311	785x268x435
重量 (近似值)	kg		28	28	38	78

4.3 装置数据

整流器3 AC 575 V, 2象限

<i>6RA8025-6GS22-0AA0</i>	<i>6RA8031-6GS22-0AA0</i>	<i>6RA8075-6GS22-0AA0</i>	
<i>6RA8081-6GS22-0AA0</i>	<i>6RA8085-6GS22-0AA0</i>	<i>6RA8087-6GS22-0AA0</i>	<i>6RA8090-6GS22-0AA0</i>
<i>6RA8093-4GS22-0AA0</i>	<i>6RA8095-4GS22-0AA0</i>	<i>6RA8096-4GS22-0AA0</i>	<i>6RA8097-4GS22-0AA0</i>

表格 4- 15 整流器3 AC 575 V, 2象限的技术数据

通用数据

电枢 额定输入电压 ¹⁾	V	3 AC 575 (+10 % / - 20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V	2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟) 带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V	690
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	390
额定频率	Hz	45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾		最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度		$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级		IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级		I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

表格 4- 16 整流器3 AC 575 V, 60 A ~ 210 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8025-6GS22-...	..31-6GS22-...	..75-6GS22-...
额定直流电流	A	60	125	210
电枢额定输入电流 ²⁾	A	49.8	104	174
额定功率	kW	41.4	86.3	145
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	274	463	742
励磁额定直流电流	A	10	10	15
冷却方式		自然风冷	自然风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	-	-	风机由内部供电
风机风量	m ³ /h	-	-	300
风机噪声	dBA	-	-	70.3
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252	385x268x252
重量（近似值）	kg	11	14	14
单相工作时的额定直流电压	V	460	460	-
单相工作时的 额定直流电流	A	42.0	87.5	-

表格 4- 17 整流器3 AC 575 V, 400 A ~ 1100 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8081-6GS22-...	..85-6GS22-...	..87-6GS22-...	..90-6GS22-...
额定直流电流	A	400	600	800	1100
电枢额定输入电流 ²⁾	A	332	498	664	913
额定功率	kW	276	414	552	759
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	1598	2002	2686	4022
励磁额定直流电流	A	25	25	30	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷

4.3 装置数据

产品编号 6RA8081-6GS22-...	..85-6GS22-...	..87-6GS22-...	..90-6GS22-...
风机	50 Hz	V	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400
额定输入电压			(±15 %)	(±15 %)	(±15 %)	(±10 %)
			右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场
	60 Hz	V	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460
			(±10 %)	(±10 %)	(±10 %)	(±10 %)
			右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场
带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)						
风机额定电流	50 Hz	A	0.27 ⁸⁾	0.27 ⁸⁾	0.27 ⁸⁾	0.38 ⁹⁾
	60 Hz		0.33	0.33	0.33	0.5
风机额定电流	50 Hz	A	0.68	0.68	0.68	1.16
带选件 L21:	60 Hz		0.95	0.95	0.95	1.7
风机风量		m ³ /h	600	600	600	1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.3	70.3	70.3	70.4
	60 Hz		74.4	74.4	74.4	74.2
外形尺寸(HxWxD)		mm	625x268x275	625x268x275	700x268x311	785x268x435
重量 (近似值)		kg	26	28	38	78

表格 4- 18 整流器3 AC 575 V, 1600 A ~ 2800 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8093-4GS22-...	..95-4GS22-...	..96-4GS22-...	..97-4GS22-...
额定直流电流		A	1600	2000	2200	2800
电枢额定输入电流 ²⁾		A	1328	1660	1826	2324
额定功率		kW	1104	1380	1518	1932
额定直流电流下的 功耗 (近似值)		W	6036	7073	7391	10530
励磁额定直流电流		A	40	40	40	40
冷却方式			强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机		V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场			
额定输入电压			3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋磁场			
风机额定电流	50 Hz	A	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz		1.25	1.25	1.25	1.25

产品编号 6RA8093-4GS22-...	..95-4GS22-...	..96-4GS22-...	..97-4GS22-...
风机风量	m³/h	2400	2400	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA	80.3	80.3	80.3	80.3
	60 Hz	83.2	83.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	135	135	165	165

整流器3 AC 690 V, 2象限

<i>6RA8086-6KS22-0AA0</i>	<i>6RA8090-6KS22-0AA0</i>	
<i>6RA8093-4KS22-0AA0</i>	<i>6RA8095-4KS22-0AA0</i>	<i>6RA8097-4KS22-0AA0</i>

表格 4- 19 整流器3 AC 690 V, 2象限的技术数据

通用数据

电枢 额定输入电压 ¹⁾	V	3 AC 690 (+10 % / - 20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V	2 AC 380 (-25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (-25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (-35 %, 持续 1 分钟)
		带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V	830
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	390
额定频率	Hz	45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾		最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度		$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾

4.3 装置数据

通用数据	
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I类(带保护接地线系统)和 III类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

表格 4- 20 整流器3 AC 690 V, 720 A ~ 1000 A, 2象限的技术数据

产品编号	6RA8086-6KS22-...		..90-6KS22-...
额定直流电流	A		720		1000
电枢额定输入电流 ²⁾	A		598		830
额定功率	kW		598		830
额定直流电流下的 功耗(近似值)	W		2767		3963
励磁额定直流电流	A		30		40
冷却方式			强制风冷		强制风冷
风机 额定输入电压	V		3AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场 3AC 460 (±15 %) 60 Hz/右旋 磁场 带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)		3AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场 3AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋 磁场 带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)
风机额定电流	50 Hz	A	0.27 ⁸⁾		0.38 ⁹⁾
	60 Hz		0.33		0.5
风机额定电流 带选件 L21:	50 Hz	A	0.68		1.16
	60 Hz		0.95		1.7
风机风量		m ³ /h	600		1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.3		70.4
	60 Hz		74.4		74.2
外形尺寸(HxWxD)		mm	700x268x311		785x268x435
重量(近似值)		kg	38		78

表格 4-21 整流器3 AC 690 V, 1500 A ~ 2600 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8093-4KS22-...	..95-4KS22-...	..97-4KS22-...
额定直流电流	A	1500	2000	2600
电枢额定输入电流 ²⁾	A	1245	1660	2158
额定功率	kW	1245	1660	2158
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	6675	8158	10300
励磁额定直流电流	A	40	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场 3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋磁场		
风机额定电流	50 Hz A	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz	1.25	1.25	1.25
风机风量	m ³ /h	2400	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA	80.8	80.8	80.8
	60 Hz	83.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	135	135	165
整流器3 AC 830 V, 2象限				
<i>6RA8088-6LS22-0AA0</i>		<i>6RA8093-4LS22-0AA0</i>		<i>6RA8095-4LS22-0AA0</i>

表格 4-22 整流器3 AC 830 V, 2象限的技术数据

通用数据	
电枢 额定输入电压 ¹⁾	V 3 AC 830 (+10 % / - 20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V 2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟)

4.3 装置数据

通用数据	
	带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 1000
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V 390
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

表格 4-23 整流器3 AC 830 V, 900 A ~ 1900 A, 2象限的技术数据

产品编号 6RA8088-6LS22-...	..93-4LS22-...	..95-4LS22-...
额定直流电流	A	950	1500	1900
电枢额定输入电流 ²⁾	A	789	1245	1577
额定功率	kW	950	1500	1900
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	4221	7122	8669
励磁额定直流电流	A	40	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入 电压	50 Hz 60 Hz	V 3 AC 400 ($\pm 10\%$) / 右旋磁场 3 AC 460 ($\pm 10\%$) / 右旋磁场	3 AC 400 ($\pm 10\%$) /右旋磁场 3 AC 460 ($\pm 10\%$) /右旋磁场	
		带选件 L21: 1 AC 230 ($\pm 10\%$)	-	

产品编号 6RA8088-6LS22-...	..93-4LS22-...	..95-4LS22-...
风机额定电流	50 Hz	A	0.38 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz		0.5	1.25	1.25
风机额定电流	50 Hz	A	1.16	-	-
	带选件 L21:	60 Hz	1.7		
风机风量		m ³ /h	1000	2400	2400
风机噪声	50 Hz	dBA	70.4	80.8	80.8
	60 Hz		74.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)		mm	785x268x435	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)		kg	78	135	135

整流器3 AC 400 V, 4象限

<i>6RA8013-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8018-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8025-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8028-6DV62-0AA0</i>
<i>6RA8031-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8075-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8078-6DV62-0AA0</i>	
<i>6RA8081-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8085-6DV62-0AA0</i>	<i>6RA8087-6DV62-0AA0</i>	
<i>6RA8091-6DV62-0AA0</i>			
<i>6RA8093-4DV62-0AA0</i>	<i>6RA8095-4DV62-0AA0</i>	<i>6RA8098-4DV62-0AA0</i>	

表格 4- 24 整流器3 AC 400 V, 4象限的技术数据

通用数据	
电枢	V 3 AC 400 (+15 % / -20 %)
额定输入电压 ¹⁾	在装置 6RA8098-4DV62-0AA0 上为: +10 % / -20 %
电子电源电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或
额定输入电压	1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟)
	带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 420
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流

4.3 装置数据

通用数据	
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速， 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速， 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00，符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类（带保护接地线系统）和 III 类(PELV)， 符合 EN 61800-5-1

表格 4- 25 整流器3 AC 400 V，15 A ~ 90 A，4象限的技术数据

产品编号 6RA8013-6DV62-...	..18-6DV62-...	..25-6DV62-...	..28-6DV62-...
额定直流电流	A	15	30	60	90
电枢额定输入电流 ²⁾	A	12.5	24.9	49.8	74.7
额定功率	kW	6.3	12.6	25.2	37.8
额定直流电流下的功耗（近似值）	W	131	180	250	321
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 400 (+15 % / - 20 %)			
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	325	325	325	325
励磁额定直流电流	A	3	5	10	10
冷却方式		自然风冷	自然风冷	自然风冷	自然风冷
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x221	385x268x221	385x268x252	385x268x252
重量（近似值）	kg	11	11	11	14
单相工作时的额定直流电压	V	280	280	280	280
单相工作时的 额定直流电流	A	10.5	21.0	42.0	63.0

表格 4-26 整流器3 AC 400 V, 125 A ~ 280 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8031-6DV62-...	..75-6DV62-...	..78-6DV62-...
额定直流电流	A	125	210	280
电枢额定输入电流 ²⁾	A	104	174	232
额定功率	kW	52.5	88.2	118
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	409	689	812
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 400 (+15 % / - 20 %)		
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	325	325	325
励磁额定直流电流	A	10	15	15
冷却方式		自然风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	-	风机由内部供电	风机由内部供电
风机风量	m ³ /h	-	300	300
风机噪声	dBA	-	70.3	70.3
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252	385x268x252
重量（近似值）	kg	14	15	15
单相工作时的额定直流电压	V	280	-	-
单相工作时的 额定直流电流	A	87.5	-	-

表格 4-27 整流器3 AC 400 V, 400 A ~ 850 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8081-6DV62-...	..85-6DV62-...	..87-6DV62-...
额定直流电流	A	400	600	850
电枢额定输入电流 ²⁾	A	332	498	706
额定功率	kW	168	252	357
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	1375	1844	2467

4.3 装置数据

产品编号 6RA8081-6DV62-...	..85-6DV62-...	..87-6DV62-...
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V		2 AC 400 (+15 % / - 20 %)		
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V		325	325	325
励磁额定直流电流	A		25	25	30
冷却方式			强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V		3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场 3 AC 460 (±15 %) 60 Hz/右旋磁场 带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)		
风机额定电流	50 Hz	A	0.27 ⁸⁾	0.27 ⁸⁾	0.27 ⁸⁾
	60 Hz		0.33	0.33	0.33
风机额定电流	50 Hz	A	0.68	0.68	0.68
带选件 L21:	60 Hz		0.95	0.95	0.95
风机风量		m ³ /h	600	600	600
风机噪声	50 Hz	dBA	70.3	70.3	70.3
	60 Hz		74.4	74.4	74.4
外形尺寸(HxWxD)		mm	625x268x275	625x268x275	700x268x311
重量 (近似值)		kg	26	31	42

表格 4- 28 整流器3 AC 400 V, 1200 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8091-6DV62-...
额定直流电流	A		1200
电枢额定输入电流 ²⁾	A		996
额定功率	kW		504
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W		4107
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V		2AC 480 (+10 % / - 20 %)
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V		390

产品编号 6RA8091-6DV62-...		
励磁额定直流电流	A	40	
冷却方式	强制风冷		
风机	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋	
额定输入电压		磁场	
		3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋	
		磁场	
		带选件 L21: 1 AC 230	
		(±10 %)	
风机额定电流	50 Hz	A	0.38 ⁹⁾
	60 Hz		0.5 ⁹⁾
风机额定电流	50 Hz	A	1.16
带选件 L21:	60 Hz		1.7
风机风量	m ³ /h		1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.4
	60 Hz		74.2
外形尺寸(HxWxD)	mm		785x268x435
重量 (近似值)	kg		78

表格 4- 29 整流器3 AC 400 V, 1600 A ~ 3000 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8093-4DV62-...		..95-4DV62-...	..98-4DV62-...
额定直流电流	A	1600	2000	3000
电枢额定输入电流 ²⁾	A	1328	1660	2490
额定功率	kW	672	840	1260
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	5678	6781	10640
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 480 (+10 % / - 20 %)		
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	390	390	390
励磁额定直流电流	A	40	40	40

4.3 装置数据

产品编号 6RA8093-4DV62-...	..95-4DV62-...	..98-4DV62-...
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场		
额定输入电压		3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋磁场		
风机额定电流	50 Hz A	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz	1.25 ⁹⁾	1.25 ⁹⁾	1.25 ⁹⁾
风机风量	m ³ /h	2400	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA	80.8	80.8	80.8
	60 Hz	83.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	155	155	185

整流器3 AC 480 V, 4象限

<i>6RA8013-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8018-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8025-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8028-6FV62-0AA0</i>
<i>6RA8031-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8075-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8078-6FV62-0AA0</i>	
<i>6RA8082-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8085-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8087-6FV62-0AA0</i>	<i>6RA8091-6FV62-0AA0</i>

表格 4- 30 整流器3 AC 480 V, 4象限的技术数据

通用数据

电枢 额定输入电压 ¹⁾	V	3 AC 480 (+10 % / -20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V	2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V	2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟)
		带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V	500
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V	390
额定频率	Hz	45 至 65 ¹⁰⁾

通用数据	
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速， 针对使用脉冲编码器 ^和 数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速， 针对使用模拟测速机 ^或 模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00，符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类（带保护接地线系统）和 III 类(PELV)， 符合 EN 61800-5-1

表格 4- 31 整流器3 AC 480 V, 15 A ~ 90 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8013-6FV62-...	..18-6FV62-...	..25-6FV62-...	..28-6FV62-...
额定直流电流	A	15	30	60	90
电枢额定输入电流 ²⁾	A	12.5	24.9	49.8	74.7
额定功率	kW	6.3	15	30	45
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	131	190	299	343
励磁额定直流电流	A	3	5	10	10
冷却方式		自然风冷	自然风冷	自然风冷	自然风冷
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x221	385x268x221	385x268x252	385x268x252
重量（近似值）	kg	11	11	11	14
单相工作时的额定直流电压	V	335	335	335	335
单相工作时的 额定直流电流	A	10.5	21.0	42.0	63.0

4.3 装置数据

表格 4- 32 整流器3 AC 480 V， 125 A ~ 280 A， 4象限的技术数据

产品编号 6RA8031-6FV62-...	..75-6FV62-...	..78-6FV62-...
额定直流电流	A	125	210	280
电枢额定输入电流 ²⁾	A	104	174	232
额定功率	kW	62.5	105	140
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	431	720	811
励磁额定直流电流	A	10	15	15
冷却方式		自然风冷	强制风冷	强制风冷
风机	V	-	风机由内部供电	风机由内部供电
额定输入电压				
风机风量	m ³ /h	-	300	300
风机噪声	dBA	-	70.3	70.3
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252	385x268x252
重量（近似值）	kg	14	15	15
单相工作时的额定直流电压	V	335	-	-
单相工作时的 额定直流电流	A	87.5	-	-

表格 4- 33 整流器3 AC 480 V， 450 A ~ 1200 A， 4象限的技术数据

产品编号 6RA8082-6FV62-...	..85-6FV62-...	..87-6FV62-...	..91-6FV62-...
额定直流电流	A	450	600	850	1200
电枢额定输入电流 ²⁾	A	374	498	706	996
额定功率	kW	225	300	425	600
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	1583	1909	2597	4237
励磁额定直流电流	A	25	25	30	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷

产品编号 6RA8082-6FV62-...	..85-6FV62-...	..87-6FV62-...	..91-6FV62-...
风机	50 Hz	V	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400
额定输入电压			(±15 %) 右旋磁场	(±15 %) 右旋磁场	(±15 %) 右旋磁场	(±10 %) 右旋磁场
	60 Hz	V	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460
			(±10 %) 右旋磁场	(±10 %) 右旋磁场	(±10 %) 右旋磁场	(±10 %) 右旋磁场
		V	带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)			
风机额定电流	50 Hz	A	0.27	0.27	0.27	0.38
	60 Hz		0.33	0.33	0.33	0.5
风机额定电流	50 Hz	A	0.68	0.68	0.68	1.16
带选件 L21:	60 Hz		0.95	0.95	0.95	1.7
风机风量		m³/h	600	600	600	1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.3	70.3	70.3	70.4
	60 Hz		74.4	74.4	74.4	74.2
外形尺寸(HxWxD)		mm	625x268x275	625x268x275	700x268x311	785x268x435
重量 (近似值)		kg	31	31	42	78

整流器3 AC 575 V, 4象限

<i>6RA8025-6GV62-0AA0</i>	<i>6RA8031-6GV62-0AA0</i>	<i>6RA8075-6GV62-0AA0</i>	
<i>6RA8081-6GV62-0AA0</i>	<i>6RA8085-6GV62-0AA0</i>	<i>6RA8087-6GV62-0AA0</i>	<i>6RA8090-6GV62-0AA0</i>
<i>6RA8093-4GV62-0AA0</i>	<i>6RA8095-4GV62-0AA0</i>	<i>6RA8096-4GV62-0AA0</i>	<i>6RA8097-4GV62-0AA0</i>

表格 4- 34 整流器3 AC 575 V, 4象限的技术数据

通用数据	
电枢	V 3 AC 575 (+10 % / -20 %)
额定输入电压 ¹⁾	
励磁	V 2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
额定输入电压 ¹⁾	

4.3 装置数据

通用数据	
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟) 带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 600
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V 390
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

表格 4- 35 整流器3 AC 575 V, 60 A ~ 210 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8025-6GV62-...	..31-6GV62-...	..75-6GV62-...
额定直流电流	A	60	125	210
电枢额定输入电流 ²⁾	A	49.8	104	174
额定功率	kW	35	75	126
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	274	463	742
励磁额定直流电流	A	10	10	15
冷却方式		自然风冷	自然风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	-	-	风机由内部供电
风机风量	m ³ /h	-	-	300
风机噪声	dBA	-	-	70.3

产品编号 6RA8025-6GV62-...	..31-6GV62-...	..75-6GV62-...
外形尺寸(HxWxD)	mm	385x268x252	385x268x252	385x268x252
重量 (近似值)	kg	11	14	15
单相工作时的额定直流电压	V	400	400	-
单相工作时的 额定直流电流	A	42.0	87.5	-

表格 4- 36 整流器3 AC 575 V, 400 A ~ 1100 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8081-6GV62-...	..85-6GV62-...	..87-6GV62-...	..90-6GV62-...
额定直流电流	A		400	600	850	1100
电枢额定输入电流 ²⁾	A		332	498	706	913
额定功率	kW		240	360	510	660
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W		1598	2002	2826	4022
励磁额定直流电流	A		25	25	30	40
冷却方式			强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机	50 Hz	V	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400	3 AC 400
额定输入电压			(±15 %)	(±15 %)	(±15 %)	(±10 %)
			右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场
	60 Hz	V	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460	3 AC 460
			(±10 %)	(±10 %)	(±10 %)	(±10 %)
			右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场	右旋磁场
		V	带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)			
风机额定电流	50 Hz	A	0.27 ⁸⁾	0.27 ⁸⁾	0.27 ⁸⁾	0.38 ⁹⁾
	60 Hz		0.33	0.33	0.33	0.5
风机额定电流	50 Hz	A	0.68	0.68	0.68	1.16
带选件 L21:	60 Hz		0.95	0.95	0.95	1.7
风机风量		m ³ /h	600	600	600	1000
风机噪声	50 Hz	dBA	70.3	70.3	70.3	70.4
	60 Hz		74.4	74.4	74.4	74.2

4.3 装置数据

产品编号 6RA8081-6GV62-...	..85-6GV62-...	..87-6GV62-...	..90-6GV62-...
外形尺寸(HxWxD)	mm	625x268x275	625x268x275	700x268x311	785x268x435
重量 (近似值)	kg	26	31	42	78

表格 4- 37 整流器3 AC 575 V, 1600 A ~ 2800 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8093-4GV62-...	..95-4GV62-...	..96-4GV62-...	..97-4GV62-...
额定直流电流	A	1600	2000	2200	2800
电枢额定输入电流 ²⁾	A	1328	1660	1826	2324
额定功率	kW	960	1200	1320	1680
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	6036	7073	7391	10530
励磁额定直流电流	A	40	40	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场			
额定输入电压		3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋磁场			
风机额定电流	50 Hz A	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz	1.25	1.25	1.25	1.25
风机风量	m ³ /h	2400	2400	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA	80.3	80.3	80.3	80.3
	60 Hz	83.2	83.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	155	155	185	185

整流器3 AC 690 V, 4象限

<i>6RA8086-6KV62-0AA0</i>	<i>6RA8090-6KV62-0AA0</i>	
<i>6RA8093-4KV62-0AA0</i>	<i>6RA8095-4KV62-0AA0</i>	<i>6RA8097-4KV62-0AA0</i>

表格 4- 38 整流器3 AC 690 V, 4象限的技术数据

通用数据	
电枢 额定输入电压 ¹⁾	V 3 AC 690 (+10 % / -20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V 2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟) 带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 725
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V 390
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器 和 数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机 或 模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

4.3 装置数据

表格 4- 39 整流器3 AC 690 V, 760 A ~ 1000 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8086-6KV62-...	..90-6KV62-...
额定直流电流	A	760	1000
电枢额定输入电流 ²⁾	A	631	830
额定功率	kW	551	725
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	2897	3963
励磁额定直流电流	A	30	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷
风机	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场
额定输入电压		3 AC 460 (±15 %) 60 Hz/右旋 磁场	3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋 磁场
		带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)	带选件 L21: 1 AC 230 (±10 %)
风机额定电流	50 Hz A	0.27 ⁸⁾	0.38 ⁹⁾
	60 Hz	0.33	0.5
风机额定电流	50 Hz A	0.38	1.16
带选件 L21:	60 Hz	0.5	1.7
风机风量	m ³ /h	600	1000
风机噪声	50 Hz dBA	70.3	70.4
	60 Hz	74.4	74.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	700x268x311	785x268x435
重量（近似值）	kg	42	78

表格 4- 40 整流器3 AC 690 V, 1500 A ~ 2600 A, 4象限的技术数据

产品编号 6RA8093-4KV62-...	..95-4KV62-...	..97-4KV62-...
额定直流电流	A	1500	2000	2600
电枢额定输入电流 ²⁾	A	1245	1660	2158
额定功率	kW	1088	1450	1885

产品编号 6RA8093-4KV62-...	..95-4KV62-...	..97-4KV62-...
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	6675	8158	10300
励磁额定直流电流	A	40	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋磁场 3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋磁场		
风机额定电流	50 Hz A	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾	0.95 ⁹⁾
	60 Hz	1.25	1.25	1.25
风机风量	m ³ /h	2400	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA	80.8	80.8	80.8
	60 Hz	83.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	155	155	185

整流器3 AC 830 V, 4象限

<i>6RA8088-6LV62-0AA0</i>	<i>6RA8093-4LV62-0AA0</i>	<i>6RA8095-4LV62-0AA0</i>
---------------------------	---------------------------	---------------------------

表格 4- 41 整流器3 AC 830 V, 4象限的技术数据

通用数据	
电枢 额定输入电压 ¹⁾	V 3 AC 830 (+10 % / -20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V 2 AC 480 (+10 % / -20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟)
	带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
额定直流电压 ¹⁾	V 875
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V 390

4.3 装置数据

通用数据	
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0.006\%$ 的电机额定转速， 针对使用脉冲编码器和数字设定值的情况 $\Delta n = 0.1\%$ 的电机额定转速， 针对使用模拟测速机或模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00，符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类（带保护接地线系统）和 III 类(PELV)，符合 EN 61800-5-1

表格 4- 42 整流器3 AC 830 V，950 A ~ 1900 A，4象限的技术数据

产品编号 6RA8088-6LV62-...	..93-4LV62-...	..95-4LV62-...
额定直流电流	A	950	1500	1900
电枢额定输入电流 ²⁾	A	789	1245	1577
额定功率	kW	831	1313	1663
额定直流电流下的 功耗（近似值）	W	4221	7122	8669
励磁额定直流电流	A	40	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷	强制风冷
风机 额定输入 电压	50 Hz 60 Hz	V 3 AC 400 ($\pm 10\%$) / 右旋磁场 3 AC 460 ($\pm 10\%$) / 右旋磁场 带选件 L21: 1 AC 230 ($\pm 10\%$)	3 AC 400 ($\pm 10\%$) /右旋磁场 3 AC 460 ($\pm 10\%$) /右旋磁场	-
风机额定电流	50 Hz 60 Hz	A 0.38 ⁹⁾ 0.5	0.95 ⁹⁾ 1.25	0.95 ⁹⁾ 1.25
风机额定电流 带选件 L21:	50 Hz 60 Hz	A 1.16 1.7	-	-
风机风量	m ³ /h	1000	2400	2400

产品编号 6RA8088-6LV62-...	..93-4LV62-...	..95-4LV62-...
风机噪声	50 Hz	dBA	70.4	80.8	80.8
	60 Hz		74.2	83.2	83.2
外形尺寸(HxWxD)		mm	785x268x435	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)		kg	78	155	155

整流器3 AC 950 V, 2象限/4象限

6RA8096-4MS22-0AA0

6RA8096-4MV62-0AA0

表格 4- 43 整流器3 AC 950 V, 2象限/4象限的技术数据

通用数据	
电枢 额定输入电压 ¹⁾	V 3 AC 950 (+15 % / - 20 %)
励磁 额定输入电压 ¹⁾	V 2 AC 480 (+10 % / - 20 %)
电子电源电压 额定输入电压	V 2 AC 380 (- 25 %)至 480 (+10 %); In=1 A 或 1 AC 190 (- 25 %)至 240 (+10 %); In=2 A (- 35 %, 持续 1 分钟) 带选件 L05: DC 18 ~ 30; In=5 A
励磁 额定直流电压 ¹⁾	V 390
额定频率	Hz 45 至 65 ¹⁰⁾
过载能力 ⁶⁾	最大为1.8倍的额定直流电流
控制精度	$\Delta n = 0,006\%$ 的电机额定转速, 针对使用脉冲编码器 和 数字设定值的情况 $\Delta n = 0,1\%$ 的电机额定转速, 针对使用模拟测速机 或 模拟设定值的情况 ⁵⁾
防护等级	IP00, 符合 DIN EN 60529
防护等级	I 类 (带保护接地线系统) 和 III 类(PELV), 符合 EN 61800-5-1

4.3 装置数据

表格 4- 44 整流器3 AC 950 V, 2200 A, 2象限/4象限的技术数据

产品编号 6RA8096-4MS22-...	..96-4MV62-...
额定直流电流	A	2200	2200
额定直流电压 ¹⁾	V	1140	1000
电枢额定输入电流 ²⁾	A	1826	1826
额定功率	kW	2508	2200
额定直流电流下的 功耗 (近似值)	W	11340	11340
励磁额定直流电流	A	40	40
冷却方式		强制风冷	强制风冷
风机 额定输入电压	V	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场 3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋 磁场	3 AC 400 (±10 %) 50 Hz/右旋 磁场 3 AC 460 (±10 %) 60 Hz/右旋 磁场
风机额定电流	50 Hz A 60 Hz	0.95 ⁹⁾ 1.25	0.95 ⁹⁾ 1.25
风机风量	m ³ /h	2400	2400
风机噪声	50 Hz dBA 60 Hz	80.8 83.2	80.8 83.2
外形尺寸(HxWxD)	mm	883x453x505	883x453x505
重量 (近似值)	kg	165	185

标注:

- 1) 电枢或励磁的输入电压也可以低于各自的额定电压 (p50078):
输入电压可以:
≥50 V, 额定电压为400 V、480 V和575 V
≥100 V, 额定电压为690 V、830 V和950 V
输出电压会相应地有所下降。
表中指出的输出直流电压在电枢/励磁额定输入电压欠压达95%的情况下仍可以确保。
注:
您可以选购L04“低压电枢电源”, 订购数据见第2章。
- 2) 这些值是输出额定直流电流
- 5) 条件:
控制精度 (PI控制) 是 SINAMICS DC MASTER 整流器进入热态运行后对电机额定转速的控制精度。表中列出的值有以下前提条件:
 - 温度变化在±10 °K范围内
输入电压变化在额定输入电压的 +10 % / - 5 % 范围内
 - 温度每变化10 °K, 测速发电机的温度补偿系数为0.15‰ (只针对模拟测速发电机)
 - 固定设定值 (14位分辨率)
- 6) 动态过载能力请参见第10章
- 8) 9) 参见“符合UL 508C的安装指南”一章
- 10) 整流器的频率范围可扩大, 尽请咨询。

4.4 降容

4.4 降容

受环境温度和安装海拔的影响，SINAMICS DC MASTER 系列变频器会出现降容，其最大负载能力有所下降。

请对照下面的表格在p50077中设置降容系数。表中没有列出的温度或安装海拔值，请采用直线插补法计算出降容系数。

说明

选件15与SINAMICS DCM在一个SINAMICS DCM Cabinet驱动柜（带选件L99）中此时应根据“用于检测环境温度或进风温度的传感器（页 578）”一章中的说明设置p50077。

表格 4- 45 变频器 ≤ 125 A 的降容系数（采用自然风冷 AN）

安装海拔	环境温度/冷却风温度					
	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
1000 m	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.88
2000 m	1.00	1.00	0.94	0.88	0.82	x
3000 m	0.96	0.90	0.84	x	x	x
4000 m	0.86	0.80	x	x	x	x
5000 m	0.78	x	x	x	x	x

x表示 SINAMICS DCM 在该条件下无法工作

表格 4- 46 变频器 > 210 A 的降容系数（采用强制风冷 AF）

安装海拔	环境温度/冷却风温度					
	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
1000 m	1.00	1.00	1.00	0.95	0.90	x
2000 m	0.98	0.93	0.88	0.83	0.78	x
3000 m	0.88	0.83	0.78	x	x	x
4000 m	0.78	0.73	x	x	x	x
5000 m	0.70	x	x	x	x	x

x表示 SINAMICS DCM 在该条件下无法工作

安装海拔引起的电压降容

SINAMICS DCM 系列变频器符合标准 EN 61800-5-1 规定的过电压级别III（指电源电路相对于环境如其他电源电路、机壳和电子装置的过电压级别）。

在4500米海拔以下，电子装置和励磁可以注入最大为2 AC 480 V的线电压（即最大交流300 V相电压）。在5000米海拔以下，可以注入最大为2 AC 400 V的线电压（即最大交流230 V相电压）。

在4000米海拔以下，无论电枢额定输入电压在400 V ~ 575 V内还是在690 V~950 V内，变频器都可以无降容地运行。

在4500米海拔以下，电枢额定输入电压为690 V~950 V的变频器最大允许的电枢输入电压降为交流930 V；在5000米海拔下，最大允许的电枢输入电压降为交流880 V。

在4500米海拔以下，电枢额定输入电压为400 V~575 V的变频器最大允许的电枢输入电压降为交流550 V；在5000米海拔下，最大允许的电枢输入电压降为交流500 V。

在要求变频器超出上述受安装海拔限制的最大线电压工作时，您可以考虑将过电压等级下降到II级，这样变频器便可以在6000米海拔下无降容运行。

降级的方法是装入配套的过压分压器、滤波器或隔离变压器。如果不采用这种方法，便不能再确保电源和电子装置（CUD上的接线端子）之间的安全电气隔离。

根据标准 EN61800-5-1，只有满足以下条件时才允许使用没有“安全电气隔离”的装置：完全排除了人员直接接触和间接接触装置的危险，在本手册中具体指在变频器运行时人员无法接触CUD的所有接口。数字连接可以通过光学隔离器实现。

运输、开箱和安装

5.1 运输和开箱

SINAMICS DC MASTER 系列整流器在工厂内就已经按照订单要求包装完毕，包装纸箱上贴有包装标签。

在运输过程中要避免颠簸和撞击，比如在放下整流器时要特别小心。

必须遵循包装上关于运输、存放和正确搬运的注意事项。

在开箱验收表明 SINAMICS DC MASTER 发货齐全、没有运输损坏后，便可以开始安装了。

包装材料由硬纸板和瓦楞纸组成，您可以按照当地废纸处理规定进行回收处理。

一旦发现整流器有运输损伤，请您立即通知负责运输的物流公司。

5.2 安装

⚠小心

用错误方式搬运整流器可能会导致人身伤害和/或财产损失。

整流器必须由专业人员用适当的工具（例如：工作手套）搬运。

在搬运额定直流电流大于720 A 的整流器时，在吊环上请勿施加水平力，防止整流器机壳变形。

用户负责整流器、电机、变压器和其他附加设备的正确安装，在安装时用户不仅要依据通行的安全指令（如：EN、DIN、VDE 安全标准），还要依据其他所有涉及导线选择、保护、接地、隔离开关和过流保护的本国或本地规定。

装置的安装不仅需要符合通行的安全指令（如：EN、DIN、VDE 安全标准），还要符合本国和本地的所有相关规定。务必通过正确接地、正确选择导线截面和合适的短路保护来确保整流器的运行安全。

额定直流电流1500 A ~ 3000 A的整流器的搬运方式

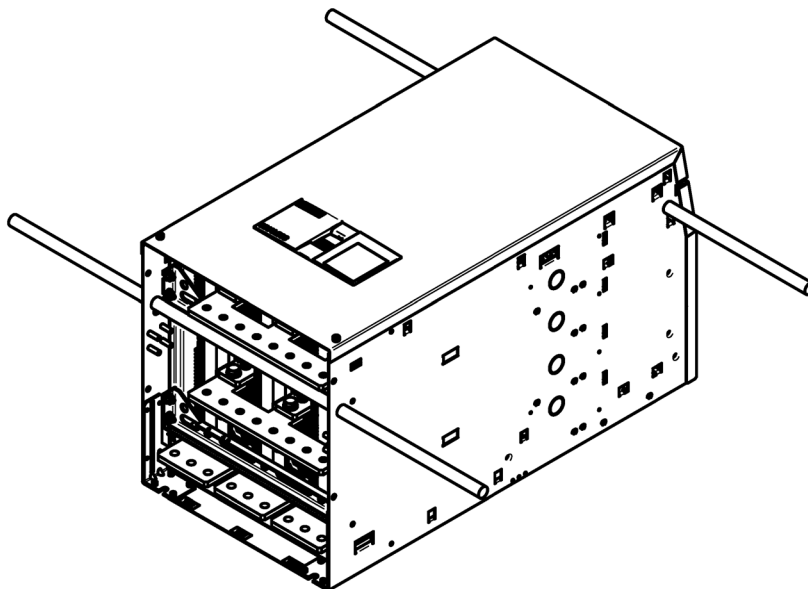
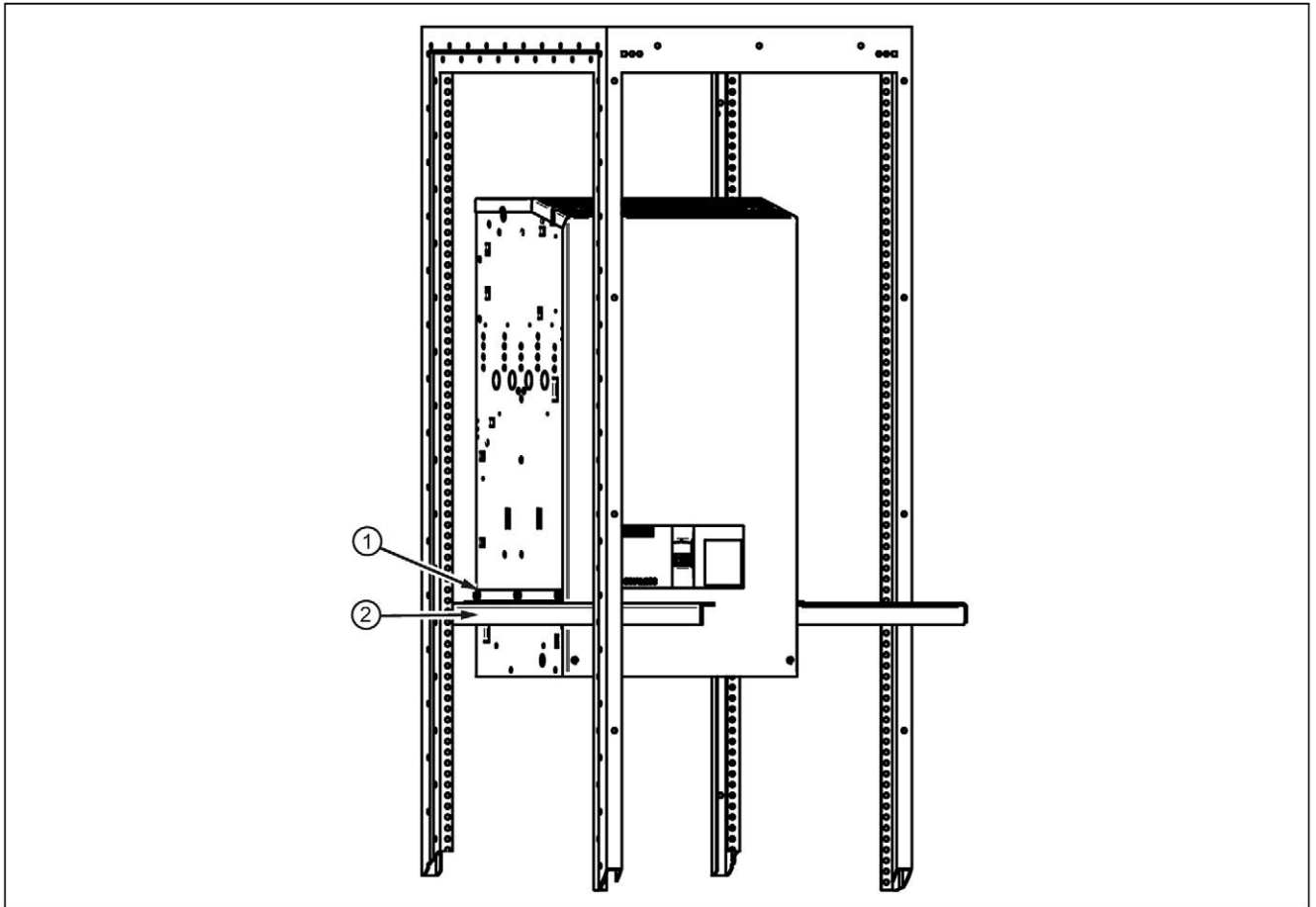


图 5-1 整流器 1500 A - 3000 A 的搬运方式

SINAMICS DC MASTER 整流器的UL 508 C 柜装方式

- 将整流器安装到电气柜中时，电气柜要有良好的通风条件并符合 UL 508 C 的“类型1”。
- 电气柜的尺寸至少要是 2200mm x 600mm x 600mm（HxWxD），才可以装入整流器。

额定直流电流1500 A ~ 3000 A的整流器的柜装方式



- 随 SINAMICS DC MASTER 整流器发货的有2条角钢①，角钢用M8六角螺钉（每条角钢3个）固定在整流器上。
- 您可以另外订购2条角钢②，支撑装在电气柜中的整流器。
- 接着必须在电气柜背板上用4个螺钉固定角钢。
- 再次卸掉角钢 ①和②

图 5-2 柜装

⚠警告

整流器上方和下方必须至少留有100 mm的通风间隙，确保冷却风出入口保持通畅。
不留足通风间隙可能会导致整流器过热！

5.2 安装

5.2.1 外形尺寸图

所有尺寸单位为 mm

外部尺寸的公差为 +2 mm,

用户接线端子台上孔与孔间距的公差为±1.5 mm

整流器 15 A~30 A, 4象限

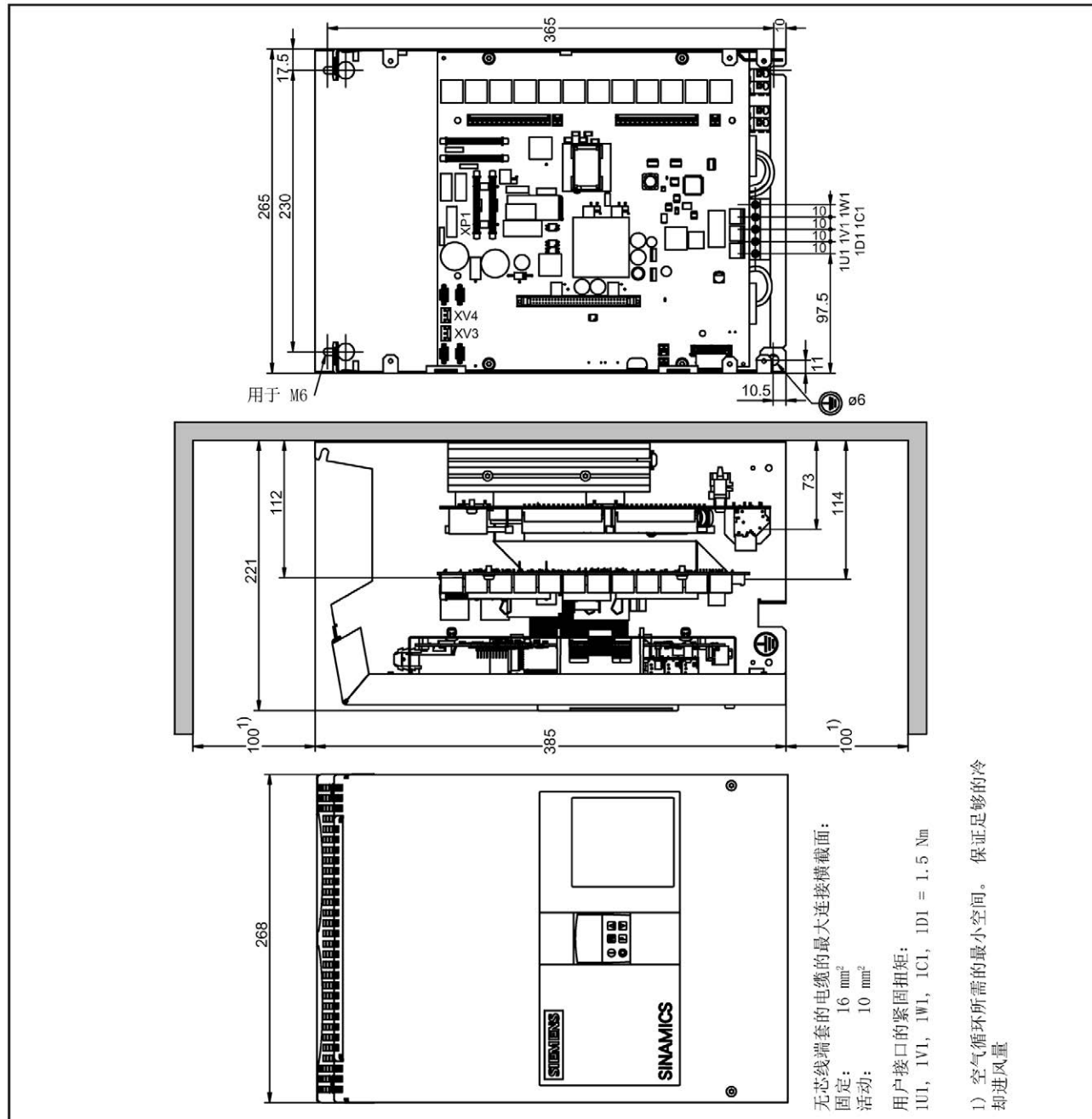


图 5-3 整流器 15 A~30 A, 4象限的外形尺寸图

整流器 60 A~280 A, 2象限

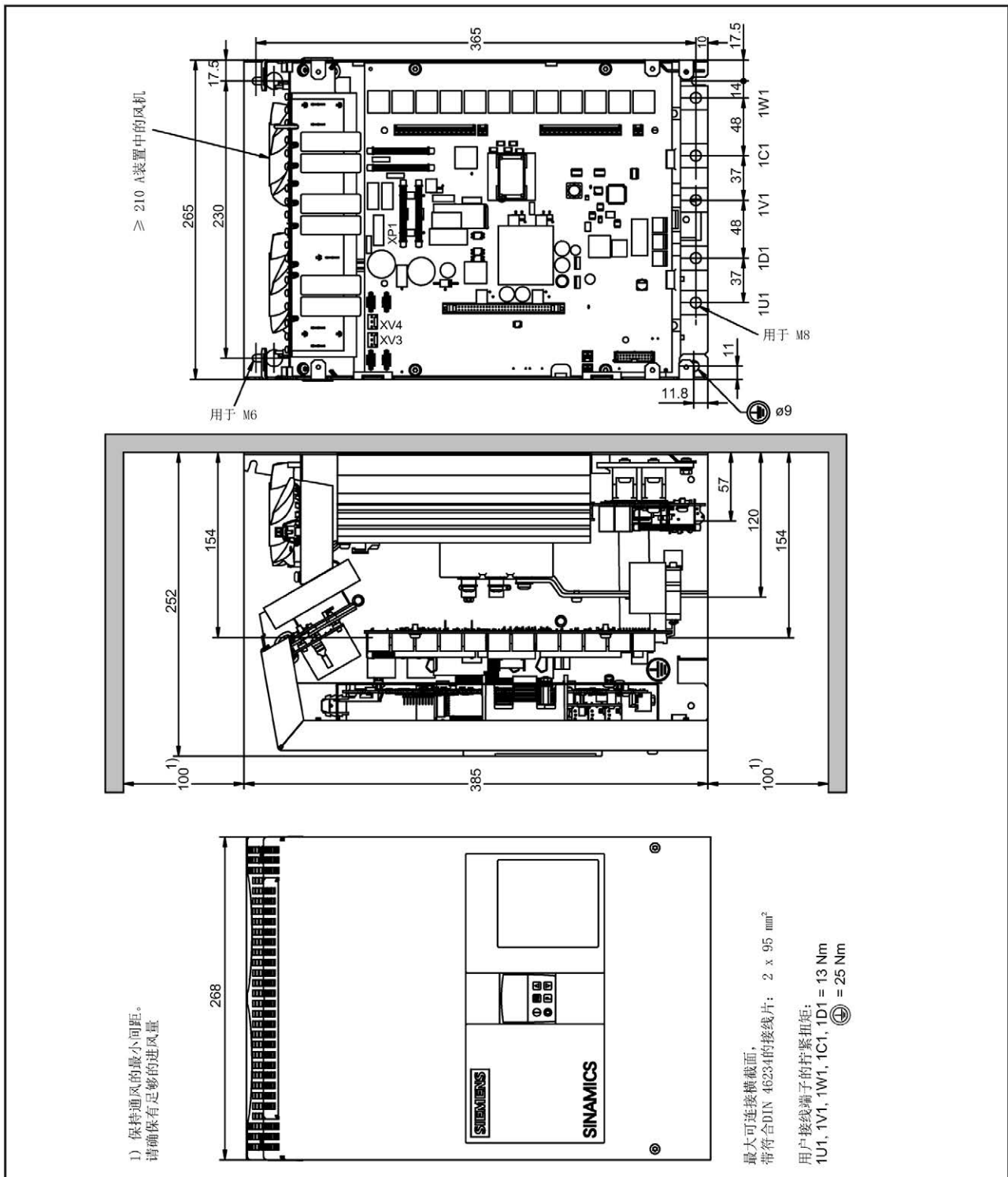


图 5-4 整流器 60 A~280 A, 2象限的外形尺寸图

5.2 安装

整流器 60 A~280 A, 4象限

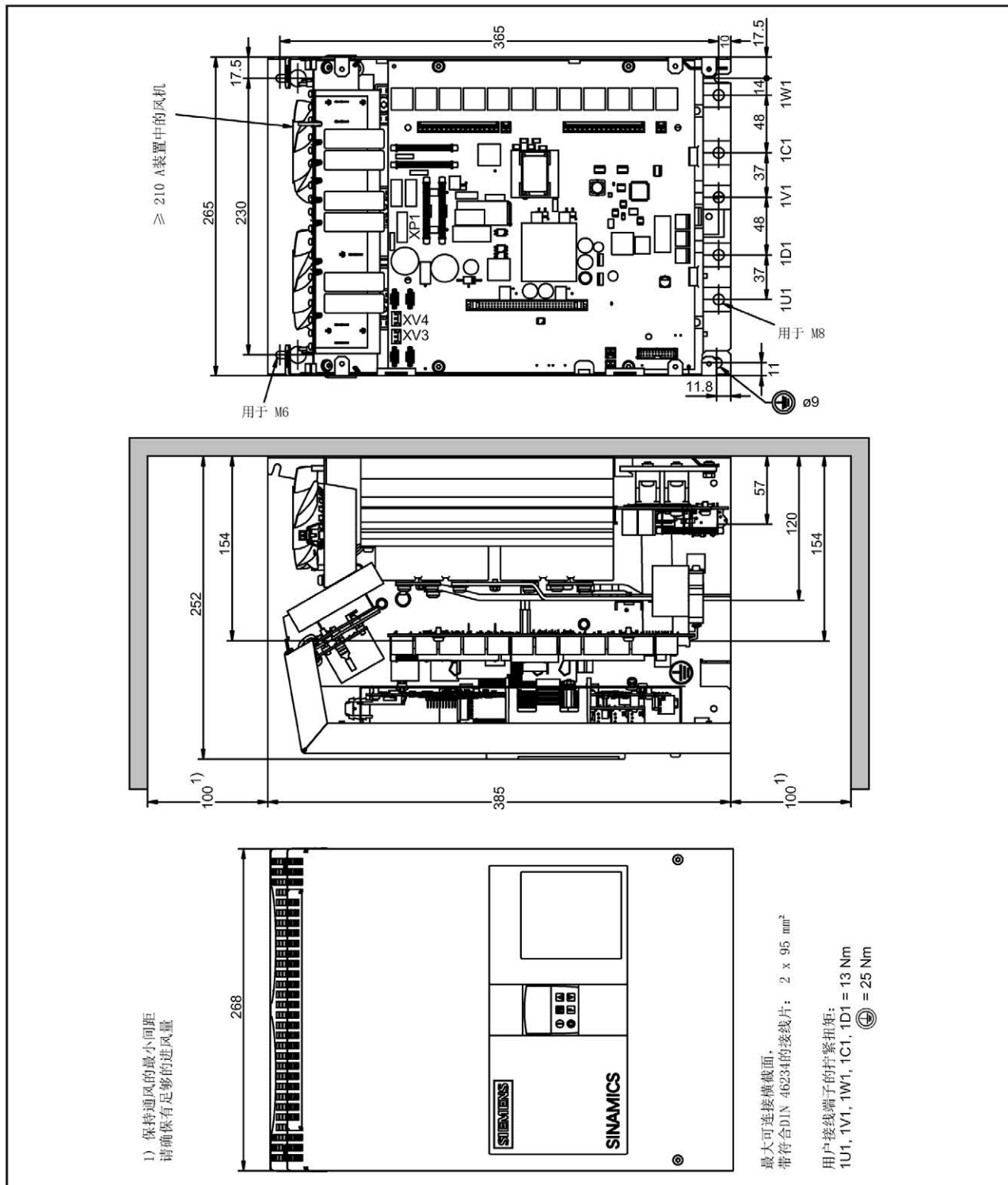


图 5-5 整流器 60 A~280 A, 4象限的外形尺寸图

整流器 400 A~600 A, 2象限

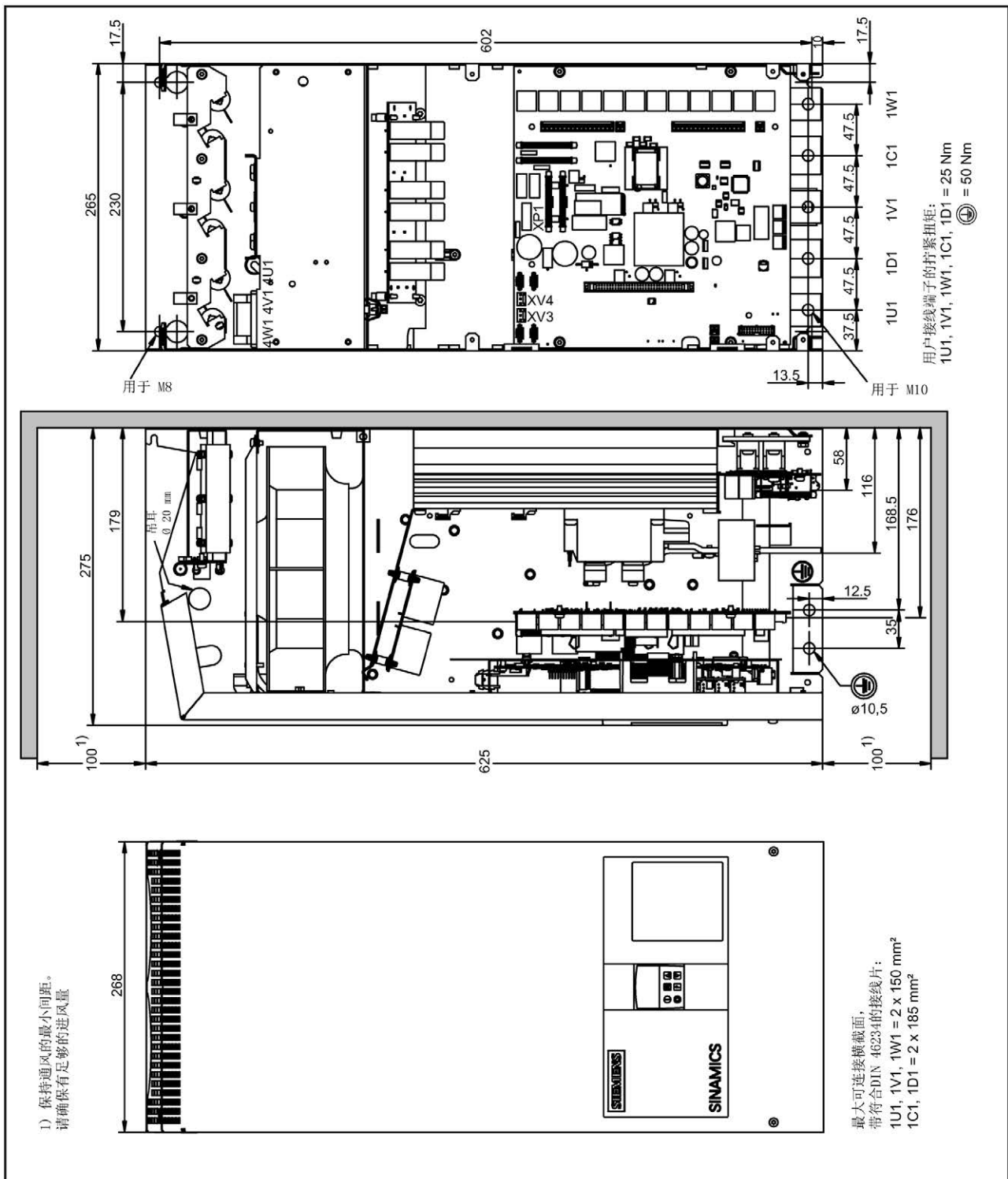


图 5-6 整流器 400 A~600 A, 2象限的外形尺寸图

5.2 安装

整流器 400 A~600 A, 4象限

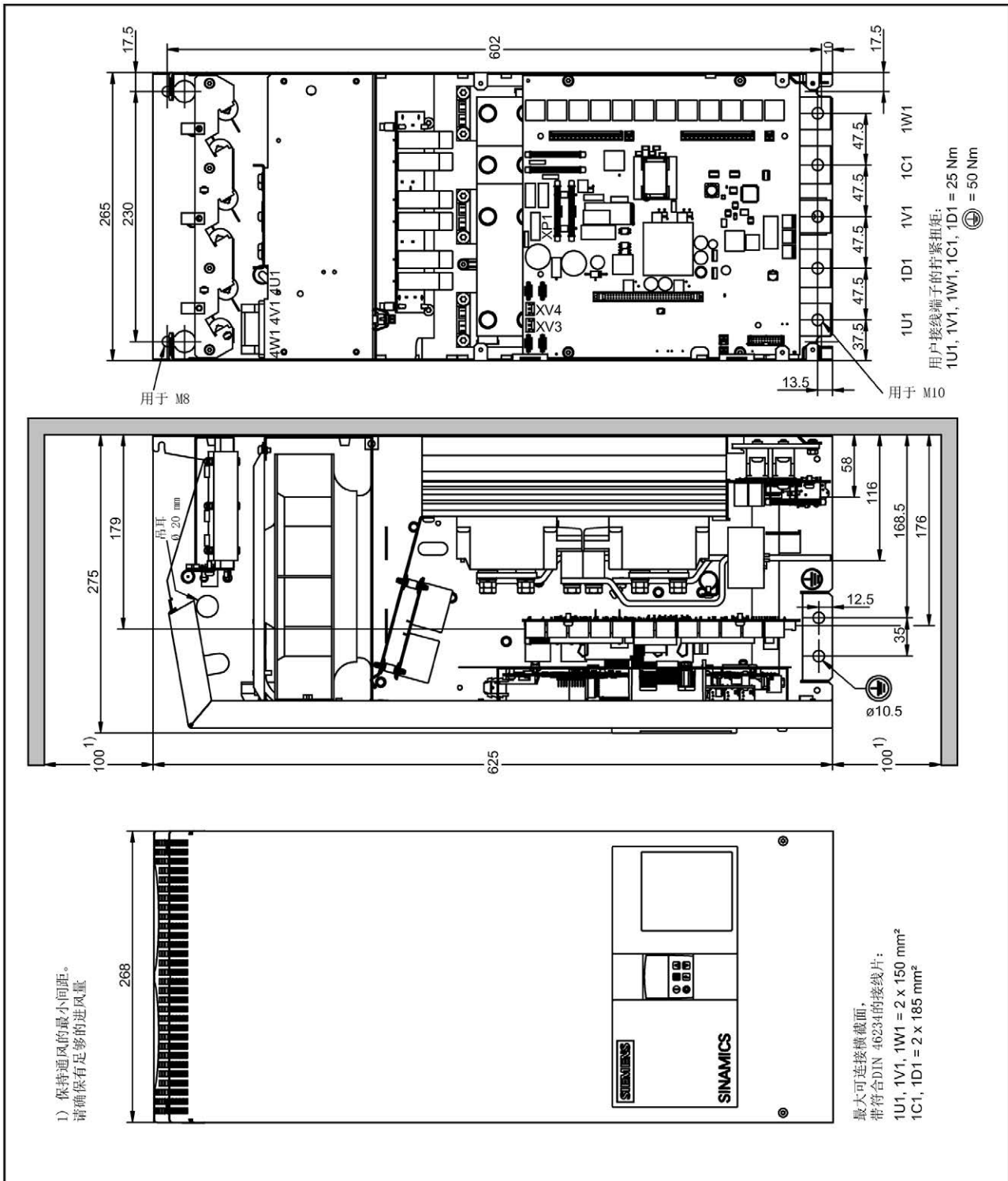


图 5-7 整流器 400 A~600 A, 4象限的外形尺寸图

整流器 720 A~850 A, 2象限

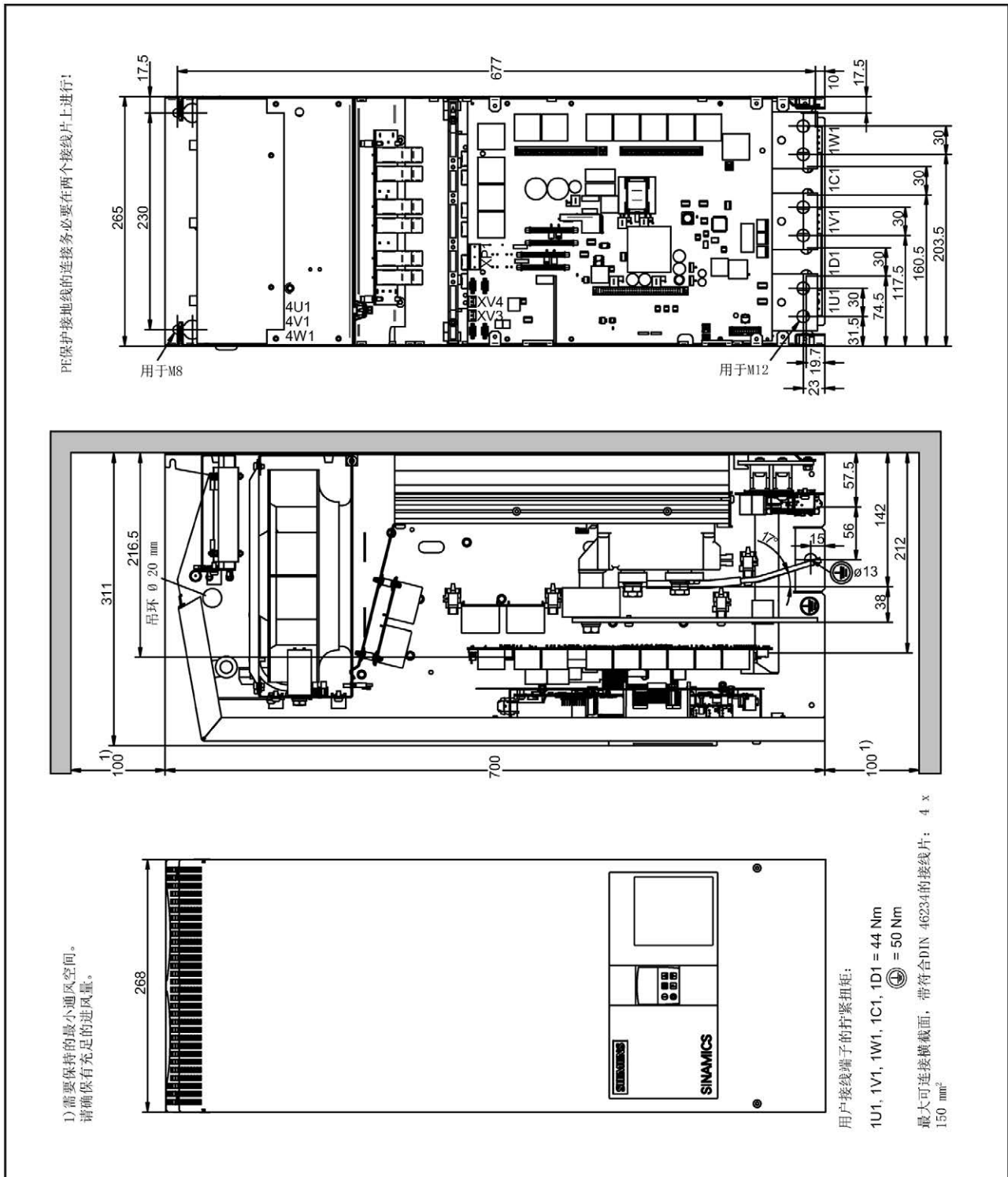


图 5-8 整流器 720 A~850 A, 2象限的外形尺寸图

5.2 安装

整流器 760 A~850 A, 4象限

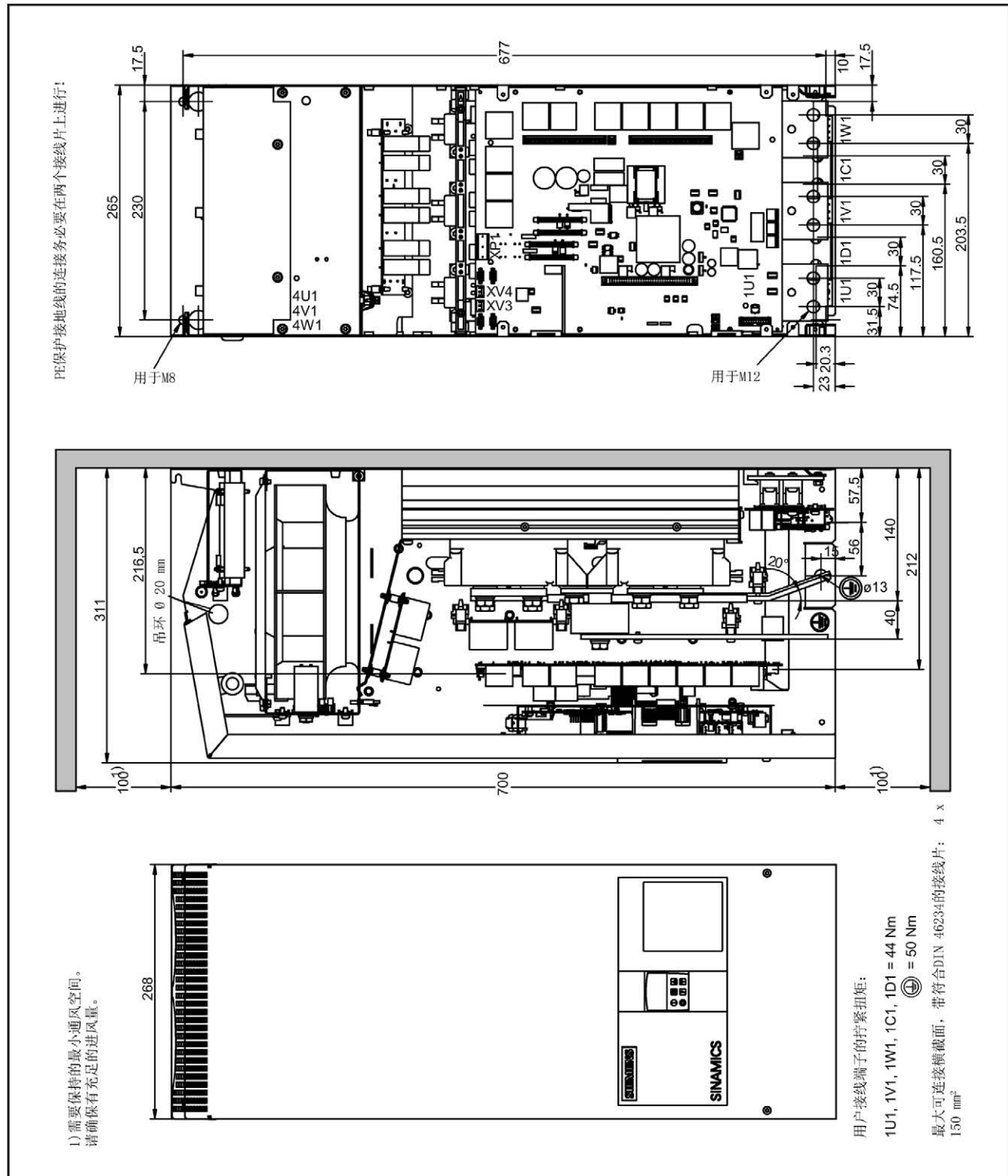


图 5-9 整流器 760 A~850 A, 4象限的外形尺寸图

5.2.2 安装选件和附件

5.2.2.1 操作面板 AOP30

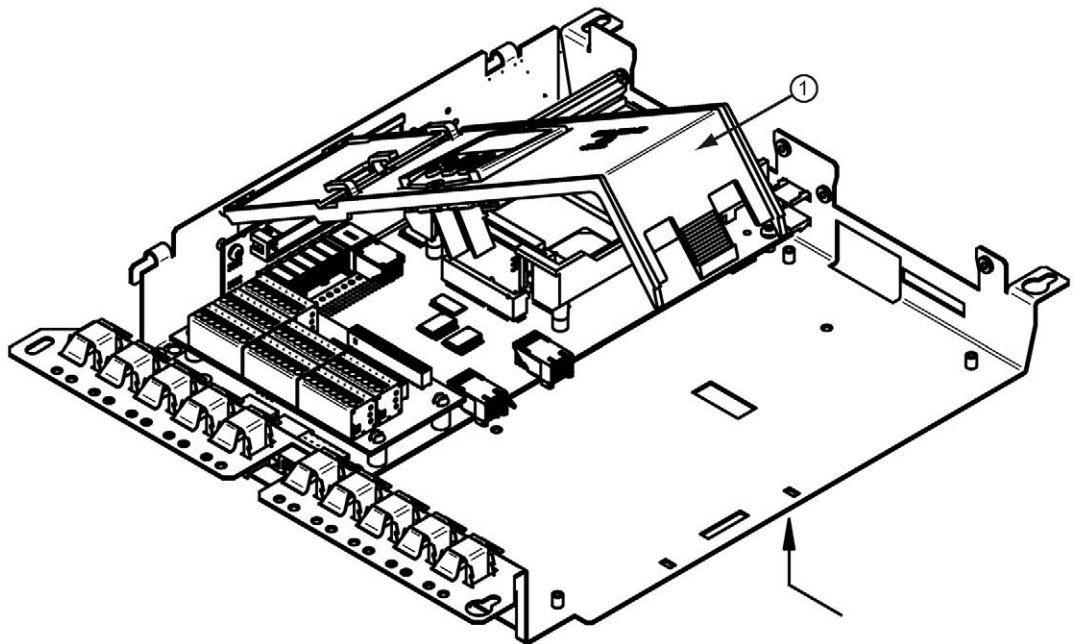
柜门上的开孔尺寸：197.5 × 141.5 mm

5.2.2.2 安装第二个CUD

注意
请注意章节 1 中关于“静电敏感元件”的说明。

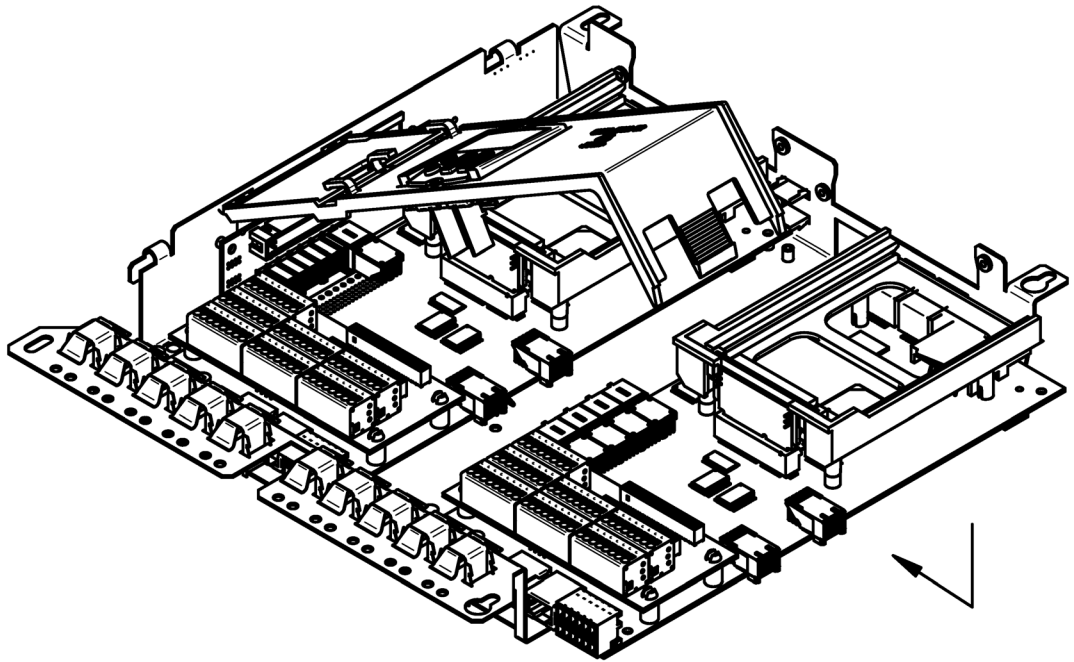
说明

请使用随附的安装辅助装置。参见章节 更换 CUD (页 689)。



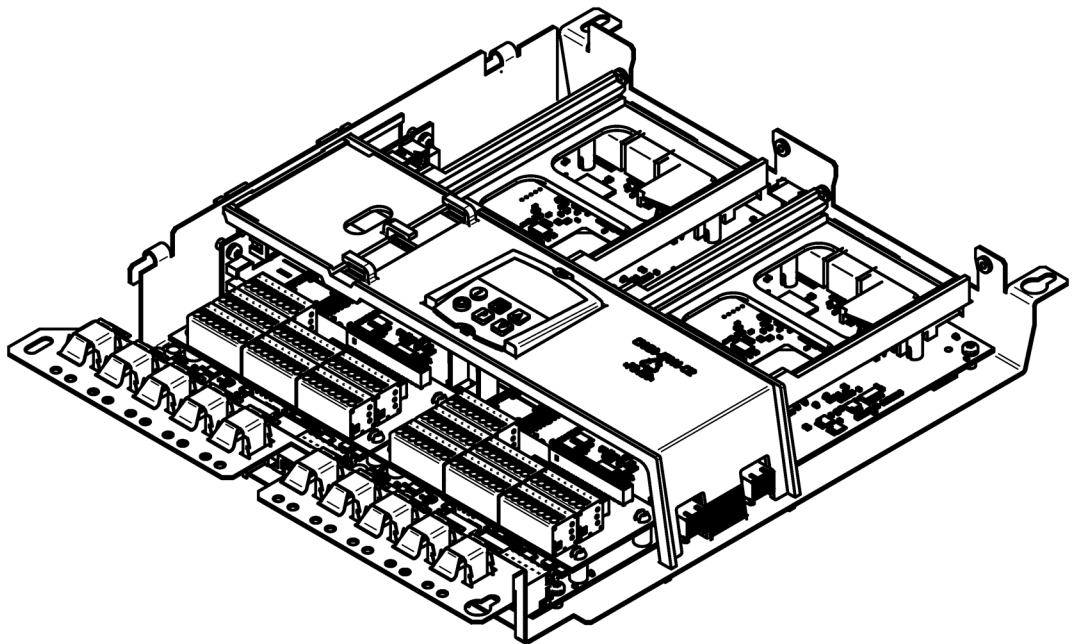
- 松开BOP底板①，向上折起

图 5-12 安装第二个CUD(1)



- 将CUD插入左侧CUD的连接器中
- 用 4 个螺钉固定好 CUD (Kombi M3×6)，拧紧力矩为 1 Nm

图 5-13 安装第二个CUD(2)



- 再次锁紧BOP底板
- 注意：不要卡住BOP电缆

图 5-14 安装第二个CUD(3)

说明

关于装置接线的信息

SINAMICS DC MASTER 操作指南的扉页上指出了和装置接线相关的重要信息，请仔细阅读。

⚠警告

设备在高压下运行。

在从事任何接线工作前，必须首先切断供电电源！

只有完全熟悉本手册中指出的安全事项和装配、安装、操作和维护规定的合格专业人员，才能在设备上开展作业。

违反该警示可能会导致死亡、严重的人身伤害或者巨大的财产损失。

不正确的接线方式可能会导致设备损坏甚至完全报废。

设备应连接到带有全电流敏感漏电断路器的电源上，这种断路器能在出现接地时检测出故障电流中的直流电。我们建议使用动作电流超过300 mA的漏电断路器，但这种断路器不能满足人身保护的要求。如有疑问，请咨询我们的技术支持部。

即使在电机静止时，电源端子和控制端子上仍可能存在危险电压。

在关闭电源后，TSE电容器仍可能存在危险电压。因此，只有在相应的等待时间过去之后才允许打开设备。

在敞开的设备上开展作业时切记带电部件是外露的。只有在盖好发货时标配的前面板后才能运行设备。必要时可以在电气柜中加配更多挡板（例如：在汇流排区域）。

在连接器 X126 上连接 PROFIBUS 电缆的注意事项：

PROFIBUS 电缆只能在断电状态下进行插拔。否则，有碰触后方连接的带电组件的风险。

警告

用户负责电机、SINAMICS DC MASTER 整流器和其他附加装置的正确安装和接线，在安装和接线时用户不仅要依照设备所在国的通用技术规定，还要依照当地的其他相关规定。其中要特别注意关于电缆选型、保护、接地、断路、隔离和过电流保护等方面的规定。

本手册说明的设备不仅自身包含有危险的旋转机械部件（风机），而且还对旋转部件（电机）进行调速。如果不认真遵守本手册列出的各项规定，可能会导致死亡、严重的人身伤害或巨大的财产损失。

只有正确地运输、存放、装配和安装设备，并小心地操作和维护设备，设备才能正常、安全地运行。

在 SINAMICS DC MASTER 运行前，前面板上的两个固定螺钉务必要拧紧。

注意

过压分压器必须符合 IEC 60364-5-53:2002。

6.1 变频器电磁兼容安装指南

说明

本安装指南没有囊括所有装置的细节或型号，也没有涵盖装置各种实际运行或应用情况。如果您需要进一步信息，或者您的应用具有一定特殊性而手册没有给出详尽说明时，请联系当地西门子办事处。

6.1.1 电磁兼容性（EMC）介绍

什么是电磁兼容性（EMC）？

电磁兼容性(EMC)英语全称是“Electromagnetic compatibility”，指设备或系统在其电磁环境中能正常工作并且不对该环境中的其他设备构成不能承受的电磁干扰的能力，也就是说：设备和设备之间不应该相互干扰。

从EMC指令的定义来看，本手册所述的 SINAMICS DC MASTER 整流器并不是一个“设备”，而是一个“组件”，因为它需要安装到一个系统或机器中。但为了方便理解，通常我们采用广义上的“设备”概念。

干扰性和抗干扰性

电磁兼容性包含两个方面的要求：干扰性和抗干扰性。电气设备可能是干扰源（干扰发生方）或被干扰的对象（干扰接收方），也可能两者都是。

当某个现有干扰发生方不影响干扰接收方的功能时，便形成了所谓的“电磁兼容”。

一个设备可以同时是干扰发生方又是接收方，比如说：在整流器中，既有作为干扰发生方工作的功率单元，又有作为干扰接收方工作的控制单元。

产品标准 EN61800-3

欧盟产品标准 EN 61800-3 中提出了对“调速传动系统”的电磁兼容要求。调速电气传动系统(Power Drive System PDS) 由一台整流器、电机和连接电缆构成。被驱动的工作机械不属于传动系统的范畴。标准 EN 61800-3 定义了传动系统在不同安装地点（即第一类环境和第二类环境）需要满足的抗电磁干扰限值。

第一类环境指的是民用建筑以及传动系统不经过变压器就直接接入公共低压电源的工业环境。

第二类环境指的是除了第一类环境以外的所有工业环境，通常指经过单独的变压器从中压电源上引出电源的工业环境。

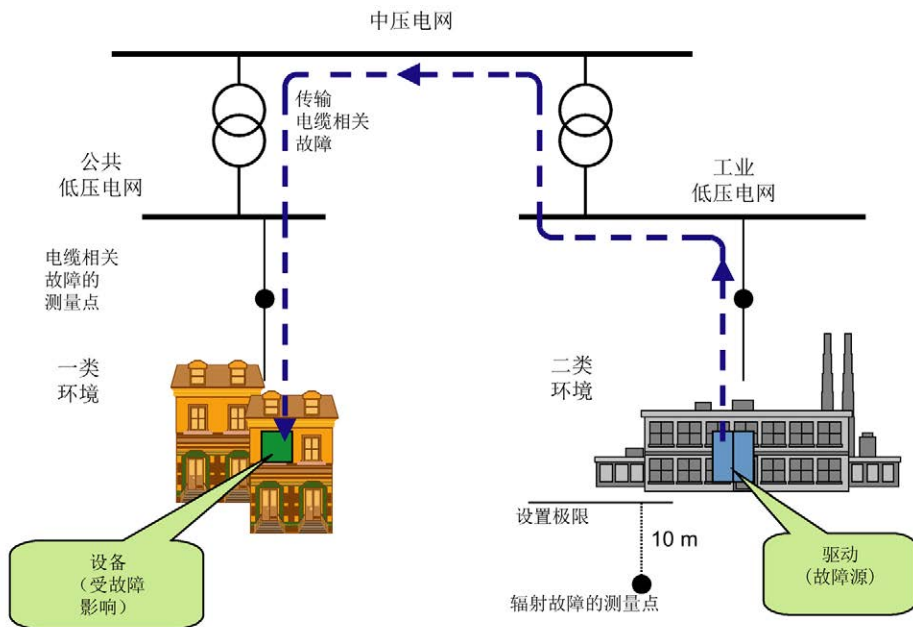


图 6-1 第一类环境和第二类环境的定义

根据传动系统的安装地点和功率，EN 61800-3 第 2 版依据干扰限值以及具有不同抗干扰性要求的两类（使用）环境，将传动系统细分为四个类别：

- C1 类别： 额定电压 <math><1000\text{ V}</math> 的传动系统，可在第一类环境中随意使用
- C2 类别： 额定电压 <math><1000\text{ V}</math>、固定安装的传动系统，可在第二类环境中使用。它也可以在第一类环境中使用，前提是由专业人员操作并安装，并参考厂商提供的警示和安装说明。
- C3 类别： 额定电压 <math><1000\text{ V}</math> 的传动系统，只能在第二类环境中使用
- C4 类别： 额定电压 $\geq 1000\text{ V}$ 或者额定电流 $\geq 400\text{ A}$ 的传动系统，在第二类环境的复杂系统中使用。

下表指出了这四个类别和两类环境的对应关系：

第一类 环境	C1	第二类 环境
	C2	
	C3	
	C4	

图 6-2 C1 至 C4 类别的定义

SINAMICS DC MASTER 系列的设备几乎毫无例外地都在第二类环境中使用（C3和C4）。

在C2类中需要使用RFI抑制滤波器和进线电抗器。

SINAMICS DC MASTER 符合标准 EN 61800-3 中规定的第二类环境中的设备抗干扰要求，因此也自动符合第一类环境中的抗干扰要求（比第二类环境低）。

SINAMICS DC MASTER 工业应用

工业应用对设备的抗干扰性要求特别高，相对而言，对于干扰性的要求就比较低。

SINAMICS DC MASTER 系列整流器和接触器、开关一样，是电气传动系统的构成组件。该传动系统至少需包含整流器、机电电缆和电机。整流器需要由专业人员安装到传动系统中。在大多数情况下，传动系统还需要配备进线电抗器和熔断器。另外，是否正确安装也决定了系统能够满足标准规定的限值要求。为了将干扰限制在 EN61800-3 规定的 C2 类限值以下，必须在电枢和励磁功率单元，以及进线电抗器的馈电电缆上配备 RFI 抑制滤波器。如果不配备 RFI 抑制滤波器，SINAMICS DC MASTER 整流器的干扰值会超出 C2 类的限值。

如果传动系统是一台工作机械的构成部分，它本身一开始不需要满足任何干扰值要求。但是根据EMC指令，该机械作为一个整体需要和它周围的环境电磁兼容。

不接地电源

某些工业行业中使用的是不接地的电源系统（IT系统），以提高工作机械的可用性。在这种应用中出现接地故障时，不会出现故障电流，机械可以继续生产。但如果整流器配备了RFI抑制滤波器，出现接地故障时便会产生故障电流，从而导致整流器跳闸甚至是滤波器损毁。从这个角度考虑，该产品标准没有为该类型电源的应用定义限值。在需要采取抗干扰措施时，最好在供电电压器的接地一次侧加装抗干扰装置，这种方法比较经济。

电磁兼容规划

如果两台设备不相互电磁兼容，您可以选择降低干扰发生方的干扰能力，或选择提高接收方的抗干扰能力。干扰发生方通常是电流消耗量比较高的功率电子设备。降低这种设备干扰的方法是加装滤波器，这种方法投入较大。而干扰接收方主要是控制设备、传感器及其信号线路。提高这种低功率设备的抗干扰性的投入相对来说比较低。因此，从经济的角度考虑，在工业应用中提高设备的抗干扰性比降低干扰性更加有效。

在工业应用中，设备在干扰性和抗干扰性这两方面应保持均衡，以获得电磁兼容性。

一种比较节省成本的抗干扰方法是：将干扰发生方和接收方分开布置，这种方法需要在设计工作机械之初便加以考虑。然后逐个检查设备，确定设备是潜在的干扰发生方还是接收方。在本文中，干扰发生方是整流器、接触器等设备；而干扰接收方是自动化控制装置、编码器和传感器等设备。

电气柜中的组件（无论是干扰发生方还是接收方）都要分开放置，必要时用隔板隔开各个组件或者将组件放入一个金属机箱中。

6.1.2 变频器电磁兼容安装指南（安装说明）

概述

在实际应用中，变频器的工作环境千差万别，系统附加的一些电气组件（如控制器、电源开关件等）在抗干扰性和干扰性方面也存在较大差异，因此无论哪种安装指南，都只能提供一些普遍适用的指导。您可以结合您的具体应用采取和本指南不同的措施。

为确保恶劣电磁环境中电气柜内部组件相互电磁兼容，并确保这些组件的干扰性/抗干扰性符合强制执行标准，在设计电气柜和进行安装施工时需要注意以下电磁兼容规定。

第1条到第10条规定普遍适用，而第11条到第15条是为满足干扰限值而必须执行的。

电磁兼容安装规定：

- 1 电柜内的所有金属构件之间要尽可能地大面积连接，（不是漆层和漆层的接触！）需要的地方请使用爪垫或接触垫圈。柜门上、中、下三个部位通过尽量短的接地带和电气柜连在一起。
- 2 电气柜（或相邻柜）中的接触器、继电器、电磁阀、机电计时器等要有灭弧功能，例如：接上RC抑制器、压敏电阻和二极管等。这些元器件要直接装到线圈上。
- 3 信号电缆最好¹⁾只从一侧进入柜中。

- 4 同一个电路的非屏蔽电缆（即引出和引入的电缆）最好绞合在一起，或者保持两者间距尽量短，以避免耦合干扰。
- 5 将备用导线的两端接到机柜的接地点²⁾上，这样可以增强屏蔽效果。
- 6 电气柜内的走线尽量短，以尽量减少耦合电容和耦合电感。
- 7 通常电缆紧挨着电气柜接地布线时，串扰就得以减轻，因此柜内不应随意布线，而是应尽量密集地贴着柜体或安装板布线，该要求同样针对备用电缆。
- 8 信号电缆和电源电缆要分开走线（避免耦合干扰），两者至少要间隔 20 cm。如果无法使编码器电缆和电机电缆分开走线，必须通过隔板隔开电缆，或将编码器电缆放置在金属管中走线。无论是隔板或金属管，都要多点接地。
- 9 数字信号电缆要两端（源端和接收端）大面积接地。如果屏蔽之间的电位差较大，需在屏蔽层旁另外并行连接一根横截面至少为 10 mm² 的等电位连接导线。通常，电缆屏蔽层可多点连接到柜体（接地）²⁾，屏蔽层也可以在柜外多点接地。应避免使用薄金属片屏蔽层，它的屏蔽效果较差。和金属编织屏蔽层相比，其效果要差5倍。
- 10 在具备等电位连接时，模拟信号电缆也要两端大面积接地。当所有的金属部件都连在一起，而所有有关的电子部件都由同一个电源供电时，便形成良好的等电位连接。

单侧的屏蔽层接地可以避免低频容性干扰耦合（例如：50 Hz 的交流声）。屏蔽层接地应在电气柜中完成，并选用屏蔽线来连接。

连到电机上温度传感器端子（X177:53 ~ 55）的电缆应是屏蔽电缆并且要两端接地。
- 11 防射频干扰滤波器应始终布置在潜在干扰源的附近，滤波器应安装在机柜柜体或安装板上，引入电缆和引出电缆要分开走线。
- 12 为满足A1限值要求，务必要使用防射频干扰滤波器。附加的负载要连接在滤波器前的进线侧。

是否要再安装一个进线滤波器，要视使用的控制器和电气柜的其他接线而定。
- 13 励磁电源受控时，励磁回路要安装一个进线电抗器。
- 14 整流器的电枢回路中要安装一个进线电抗器。
- 15 电机电缆（励磁、电枢）可以是未屏蔽电缆，它和电源电缆之间必须至少间距 20 厘米，必要时可加装隔板。

标注

6.1 变频器电磁兼容安装指南

- 1) 信号电缆的定义：
数字信号电缆：如脉冲编码器电缆
模拟信号电缆：如 $\pm 10\text{ V}$ 设定值电缆
串行接口：如 PROFIBUS-DP
- 2) “接地”通常是所有可以用保护接地线连接的金属导电部件，例如：柜体、电机机壳和地基等。

电气柜设计和屏蔽

下面是一张电气柜设计图，旨在向您展示和电磁兼容相关的重要零部件，但它仅仅是示例，您不一定要配备所有这些部件，也不一定要采用这种设计。

下面几张图展示了设计图没有展示的细节部分和一些同样会影响电气柜电磁兼容性的零部件以及不同的屏蔽方式。

RFI抑制滤波器和进线电抗器的布置

下面一个章节介绍了如何在 SINAMICS DC MASTER 的电气柜内布置 RFI 抑制滤波器和进线电抗器。请务必遵守其中指出的电抗器和滤波器的安装顺序。滤波器通向电源的电缆和通向整流器的电缆要分开走线。

关于如何选择用于半导体保护的熔断器，请参见章节“熔断器”。

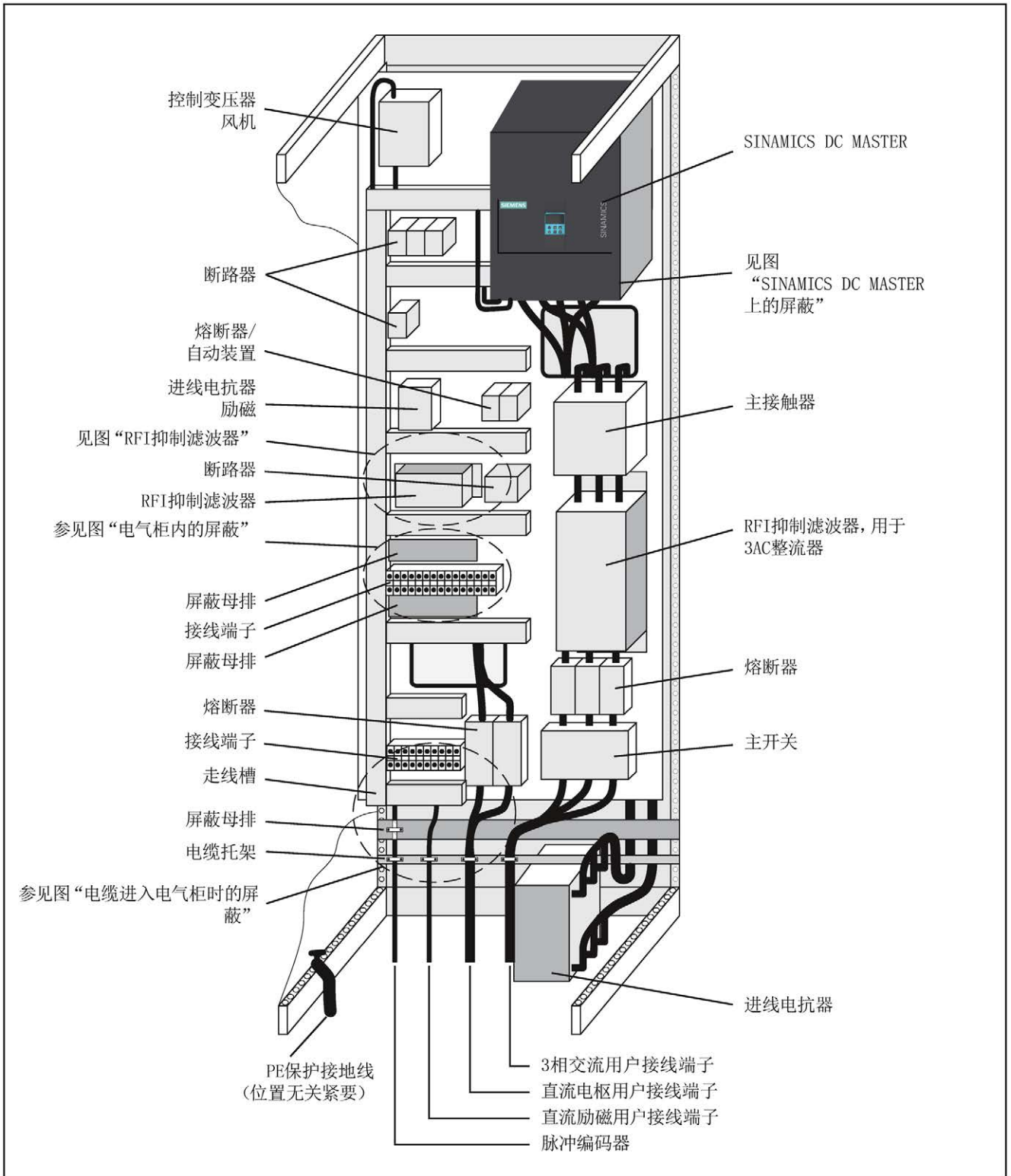


图 6-3 电气柜设计示例图，装有 ≤ 850 A的 SINAMICS DC MASTER

6.1 变频器电磁兼容安装指南

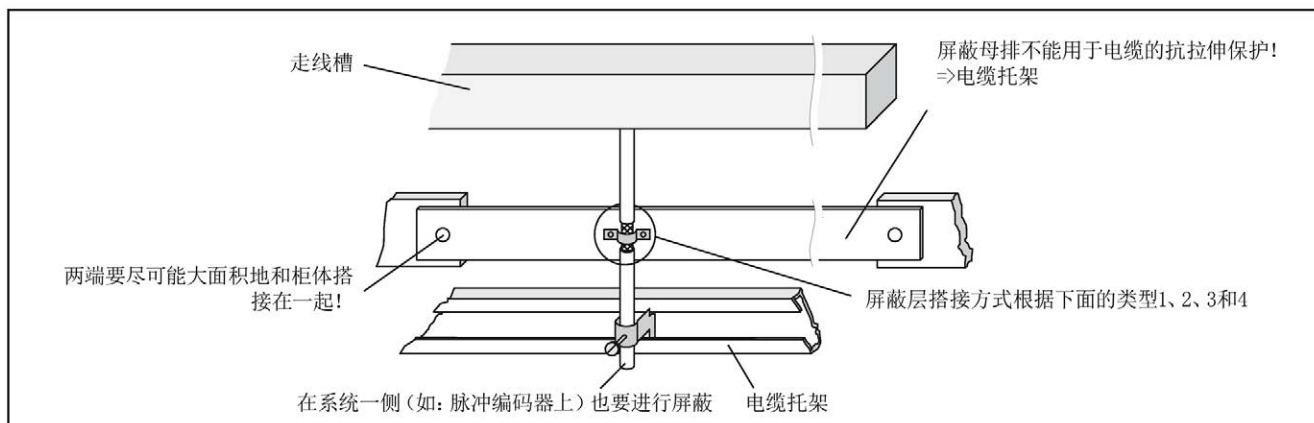


图 6-4 电缆进入电气柜时的屏蔽

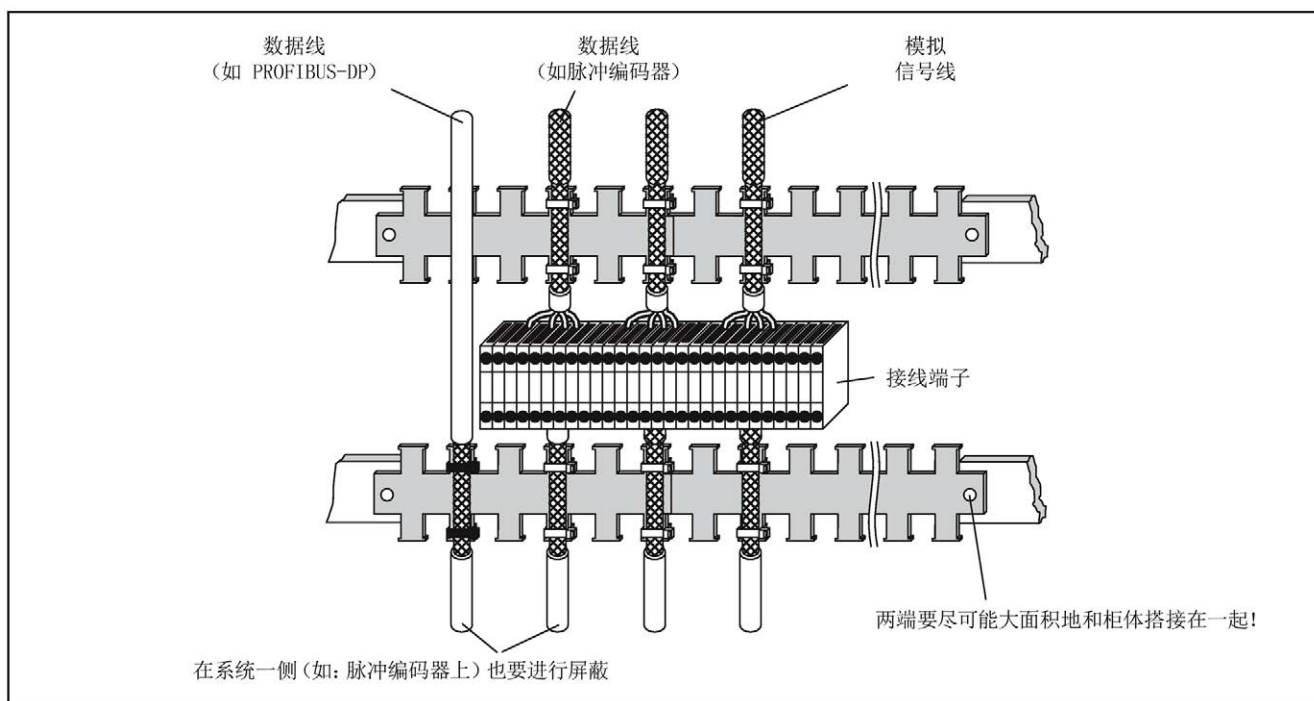


图 6-5 电气柜内的屏蔽

SINAMICS DC MASTER 上的屏蔽

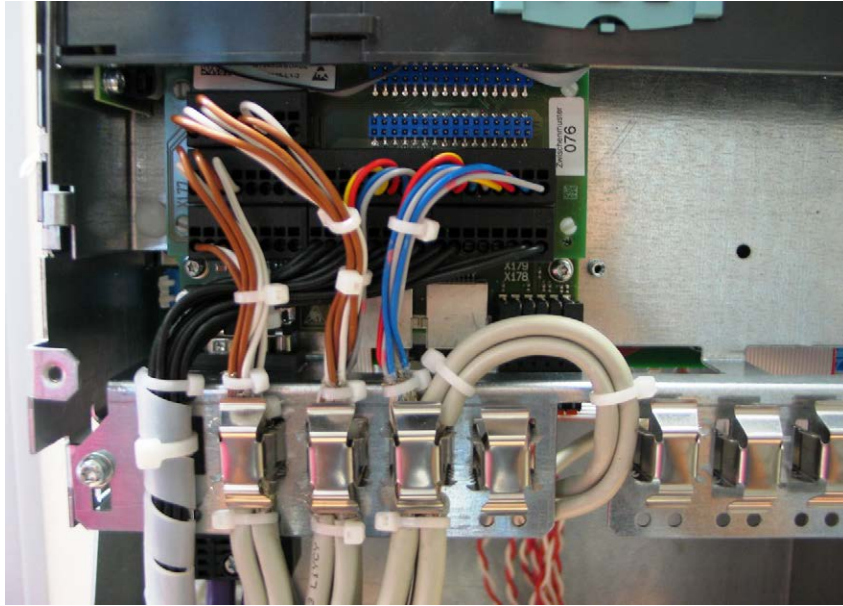


图 6-6 屏蔽

说明

屏蔽端子不能用作屏蔽电缆的抗拉保护头。

励磁回路用RFI抑制滤波器

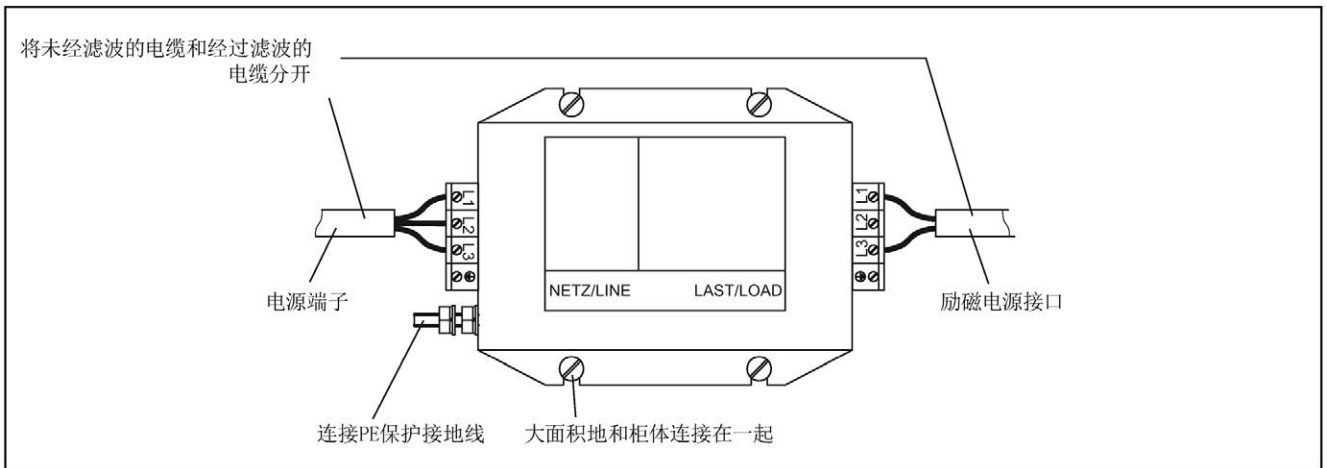
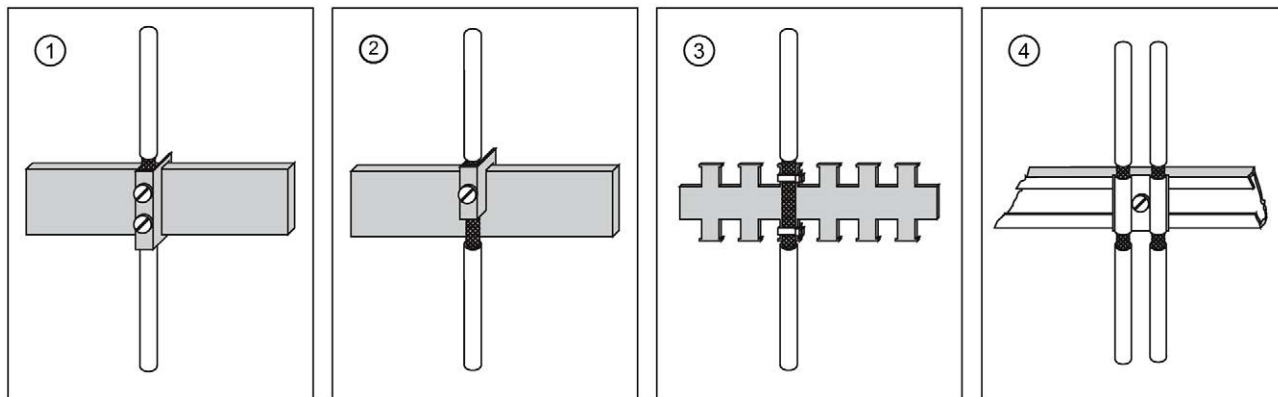


图 6-7 RFI 抑制滤波器

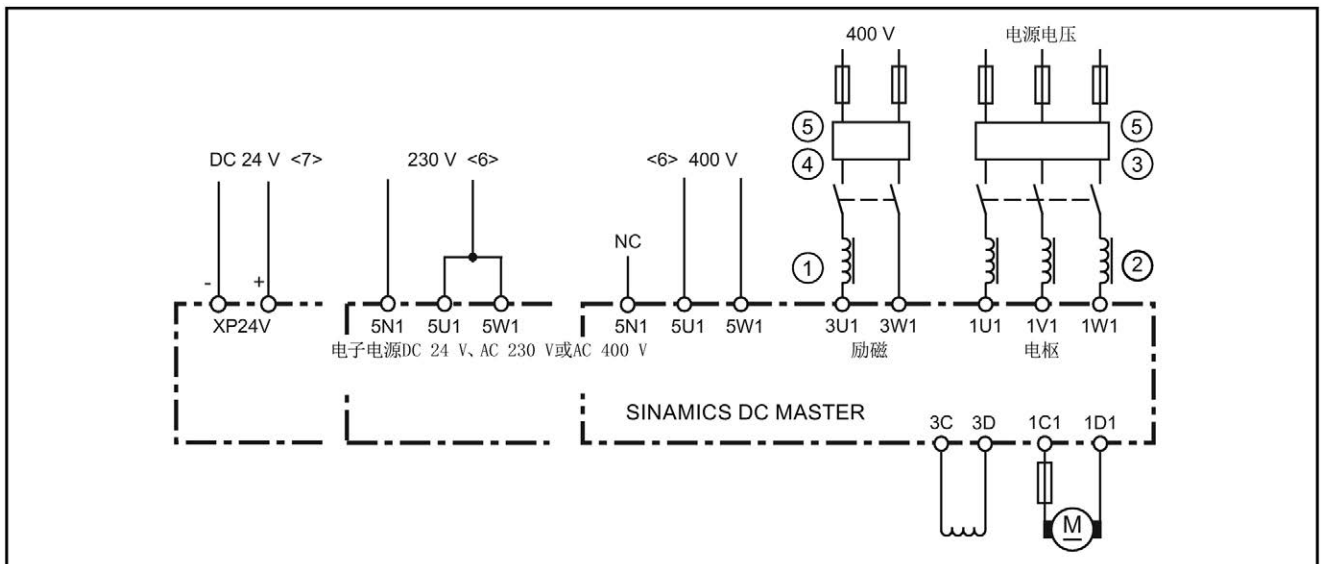
屏蔽连接



- ① 用端子固定在铜排上，最大电缆/导线直径为 15 mm
注意！ 不要用蛮力拧入螺钉，否则可能会损坏屏蔽层
- ② 用端子固定在铜排上，最大电缆/导线直径为 10 mm
注意！ 不要用蛮力拧入螺钉，否则可能会损坏屏蔽层
- ③ 用金属的软管或电缆绑扎带固定在裸露的金属齿形排上
- ④ 用金属夹子固定在电缆托架上

图 6-8 屏蔽连接

6.1.3 整流器附件的布置



- ① 励磁回路中的进线电抗器是按照电机励磁的额定电流来选型的。
 - ② 电枢回路中的进线电抗器是按照电枢中的电机额定电流来选型的。
电源电流=直流电流 x 0.82。
 - ③ 电枢回路中的 RFI 抑制滤波器是按照电枢中的电机额定电流来选型的。
电源电流 = 直流电流 x 0.82。
 - ④ 励磁回路中的RFI抑制滤波器是按照励磁中的电机额定电流来选型的。
 - ⑤ 在电枢回路和励磁回路的电源电压相同时，励磁回路的电源电压也可以在流经RFI抑制滤波器后分出一条支路，给电枢回路供电。此时，进线电抗器应设计为电枢额定电流与励磁额定电流之和的 0.82 倍。励磁回路应进行额外保护。
- <6> 具有“带 AC 电子电源的功率接口板”的装置
<7> 具有“带 DC 电子电源的功率接口板”的装置

图 6-9 电抗器和RFI抑制滤波器的布置

注意

在使用RFI抑制滤波器时，始终要在滤波器和整流器输入端子之间装设进线电抗器，以实现TSE线路的解耦和X电容器的保护。

组件的布置顺序为：

电源- RFI抑制滤波器 - 进线电抗器 - SINAMICS DCM。

顺序颠倒可能会损坏晶闸管（短路）并导致熔断器烧毁。

6.1.4 RFI 抑制滤波器

表格 6-1 推荐的 EPCOS RFI 抑制滤波器

额定电流 AC RFI 抑制滤波器	TN/TT 电网	IT 电网	产品编号 EPCOS
用于电枢回路的电源滤波器			
25 A	760/440 V	580/335 V	B84143A0025R021
50 A	760/440 V	580/335 V	B84143A0050R021
80 A	760/440 V	630/365 V	B84143A0080R021
120 A	760/440 V	630/365 V	B84143A0120R021
180 A	-	690/400 V	B84143B0180S024
180 A	520/300 V	360/208 V	B84143B0180S080
180 A	760/440 V	560/320 V	B84143B0180S081
250 A	520/300 V	360/208 V	B84143B0250S080
250 A	760/440 V	560/320 V	B84143B0250S081
400 A	-	690/400 V	B84143B0400S024
400 A	520/300 V	360/208 V	B84143B0400S080
400 A	760/440 V	560/320 V	B84143B0400S081
600 A	-	690/400 V	B84143B0600S024
600 A	520/300 V	360/208 V	B84143B0600S080
600 A	760/440 V	560/320 V	B84143B0600S081
1,000 A	-	690/400 V	B84143B1000S024
1,000 A	520/300 V	360/208 V	B84143B1000S080
1,000 A	760/440 V	560/320 V	B84143B1000S081
1,600 A	-	690/400 V	B84143B1600S024
1,600 A	520/300 V	360/208 V	B84143B1600S080
1,600 A	760/440 V	560/320 V	B84143B1600S081
2,500 A	530/310 V	460/265 V	B84143B2500S020
2,500 A	760/440 V	560/320 V	B84143B2500S021
2,500 A	-	690/400 V	B84143B2500S024
用于辅助电源的电源滤波器			
25 A	520/300 A	440/255 A	B84143A0025R105
50 A	520/300 A	440/255 A	B84143A0050R105
66 A	520/300 A	440/255 A	B84143A0066R105
90 A	520/300 A	440/255 A	B84143A0090R105
120 A	520/300 A	440/255 A	B84143A0120R105

有关 RFI 抑制滤波器的更多说明请访问 Epcos 网站。

Epcos (<http://www.epcos-china.com/>)

RFI 抑制滤波器会产生漏电电流。根据标准 EN 61800-5-1，请用横截面为 10 mm² 的导线连接 PE 端子。为获得最佳滤波效果，务必将滤波器和整流器安装在同一块金属板上。

在整流器3相连接情况下，滤波器的最小额定电流等于整流器铭牌上指出的输入电流（参见“Armature Input”）或输出直流电流（参见“Armature Output”）的0.82倍。

在整流器两相连接情况下（励磁电源），三相RFI抑制滤波器上只连接了两个相位。在这种情况下，滤波器最小额定电流等于整流器铭牌上指出的输入电流（参见“Field Input”）或励磁直流电流。

6.1.5 三相全控桥式整流回路B6C和(B6)A(B6)C产生的网侧谐波

中等功率等级的整流器绝大部分采用三相全控桥式整流回路。下面以一个典型的设备配置在两种触发角($\alpha = 20^\circ$ 和 $\alpha = 60^\circ$)条件下产生的谐波为例进行说明。

示例中的数值来源是Springer于1978年出版的论文“Harmonics in the Line-Side Current of Six-Pulse Line-Commutated Converters”(第7册 (1978) 2号)，作者是西门子研发部的H. Arremann和G. Möltgen。

下面给出了一些计算公式，用于根据具体情况下使用的运行数据[电源电压（空转电压 U_{v0} ）、电源频率 f_N 和直流电流 I_d]计算出短路容量 S_K 、电机的电枢电感 L_a ，下面列出的谐波即指整流器在这些条件下产生的电流谐波。如果实际的短路容量和/或实际电枢电感与用公式计算出的数值不一致，则必须进行单独的计算。

如果使用下面的公式计算出的整流器电源接入点上的短路容量 S_K 、电机的电枢电感 L_a 和实际值一致，即可得出谐波范围。如果计算值不一致，必须单独计算谐波。

a) $\alpha = 20^\circ$				b) $\alpha = 60^\circ$			
基波 $g = 0.962$				基波 $g = 0.953$			
v	I_v / I_1	v	I_v / I_1	v	I_v / I_1	v	I_v / I_1
5	0.235	29	0.018	5	0.283	29	0.026
7	0.100	31	0.016	7	0.050	31	0.019
11	0.083	35	0.011	11	0.089	35	0.020
13	0.056	37	0.010	13	0.038	37	0.016
17	0.046	41	0.006	17	0.050	41	0.016
19	0.035	43	0.006	19	0.029	43	0.013
23	0.028	47	0.003	23	0.034	47	0.013
25	0.024	49	0.003	25	0.023	49	0.011

基波电流 I_1 是一个参考量，由以下公式计算：

$$I_1 = g \times 0.817 \times I_d$$

其中 I_d 是被测工作点上的直流电流

g 是基波（见上文）

上表列出的谐波电流只针对下述条件：

I.) 整流器电源接入点上的短路容量 S_K

$$S_K = U_{v0}^2 / X_N \text{ (VA)}$$

其中

$$X_N = X_K - X_D = 0.03526 \times U_{v0} / I_d - 2\pi f_N \times L_D \text{ (}\Omega\text{)}$$

和

U_{v0} 整流器电源接入点处的空转电压，单位：V

I_d 被测工作点的直流电流，单位：A

f_N 电网频率，单位：Hz

L_D 进线电抗器的电感，单位：H

X_D 进线电抗器的阻抗

X_N 电网阻抗

X_K 整流器端子上的阻抗

II.) 电枢电感 L_a

$$L_a = 0.0488 \times U_{v0} / (f_N \times I_d) \text{ (H)}$$

如果实际的短路容量 S_K 和/或电枢电感 L_a 与上面公式计算出的值不一致，必须进行单独的计算。

示例：

假设传动系统的数据为：

$$U_{v0} = 400 \text{ V}$$

$$I_d = 150 \text{ A}$$

$$f_N = 50 \text{ Hz}$$

$$L_D = 0.169 \text{ mH (4EU2421-7AA10, 其中 } I_{Ln} = 125 \text{ A)}$$

其中

$$X_N = 0.03536 \times 400 / 150 - 2\pi \times 50 \times 0.169 \times 10^{-3} = 0.0412 \Omega$$

得出在整流器电源接入点上所需的系统短路容量：

$$S_K = 400^2 / 0.0412 = 3.88 \text{ MVA}$$

得出电机的电枢电感：

$$L_a = 0.0488 \times 400 / (50 \times 150) = 2.60 \text{ mH}$$

表中列出的谐波电流 I_v （其中：对于触发角 $\alpha = 20^\circ$ 、 60° ， $I_1 = g \times 0.817 \times I_d$ ）只适用于上面计算出的 S_K 和 L_a 值。如果实际值和计算值不一致，则必须单独计算谐波电流。

只有在计算出的 S_K 和 L_a 与实际值一致时，滤波器和电抗补偿电路的选取才需考虑表中列出的谐波值。如果不一致，必须进行单独的计算（尤其是在使用了补偿电机时，因为这种电机的电枢电感特别低）。

6.1.6 单相全控桥式整流回路B2C产生的网侧谐波

低功率等级的整流器可以作为单相全控桥式整流回路连接并加以设置。

下面以一个典型的励磁机配置（直流回路的电感比较高）为例说明其产生的电流谐波，该谐波是理论上整流回路可能产生的最大谐波。

请为每台电机进行单独的计算，以确定实际产生的谐波。在任何情况下实际计算结果都比示例要低。

为方便比较，下表也包含了励磁机同一工作点上三相桥式整流回路B6C产生的谐波。

谐波次数	B2C ²⁾	B6C ²⁾	谐波次数	B2C ²⁾	B6C ²⁾
v	Iv / I	Iv / I	v	Iv / I	Iv / I
1 ¹⁾	90.1 %	95.6 %	27	3.3 %	
3	30.0 %		29	3.1 %	3.3 %
5	18.0 %	19.1 %	31	2.9 %	3.1 %
7	12.9 %	13.7 %	33	2.7 %	
9	10.0 %		35	2.6 %	2.7 %
11	8.2 %	8.7 %	37	2.4 %	2.6 %
13	6.9 %	7.4 %	39	2.3 %	
15	6.0 %		41	2.2 %	2.3 %
17	5.3 %	5.6 %	43	2.1 %	2.2 %
19	4.7 %	5.0 %	45	2.0 %	
21	4.3 %		47	1.9 %	2.0 %
23	3.9 %	4.2 %	49	1.8 %	2.0 %
25	3.6 %	3.8 %			

1) 基波

2) 整流器回路

6.2 整流器内部的布线

布线示例图

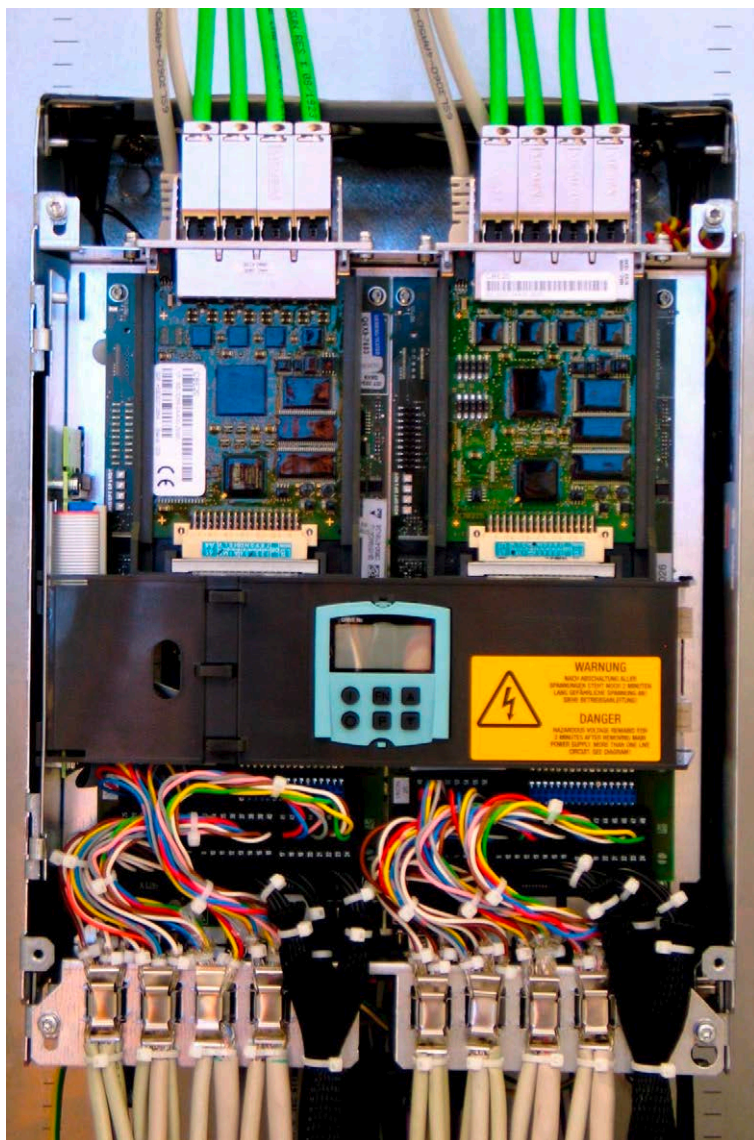
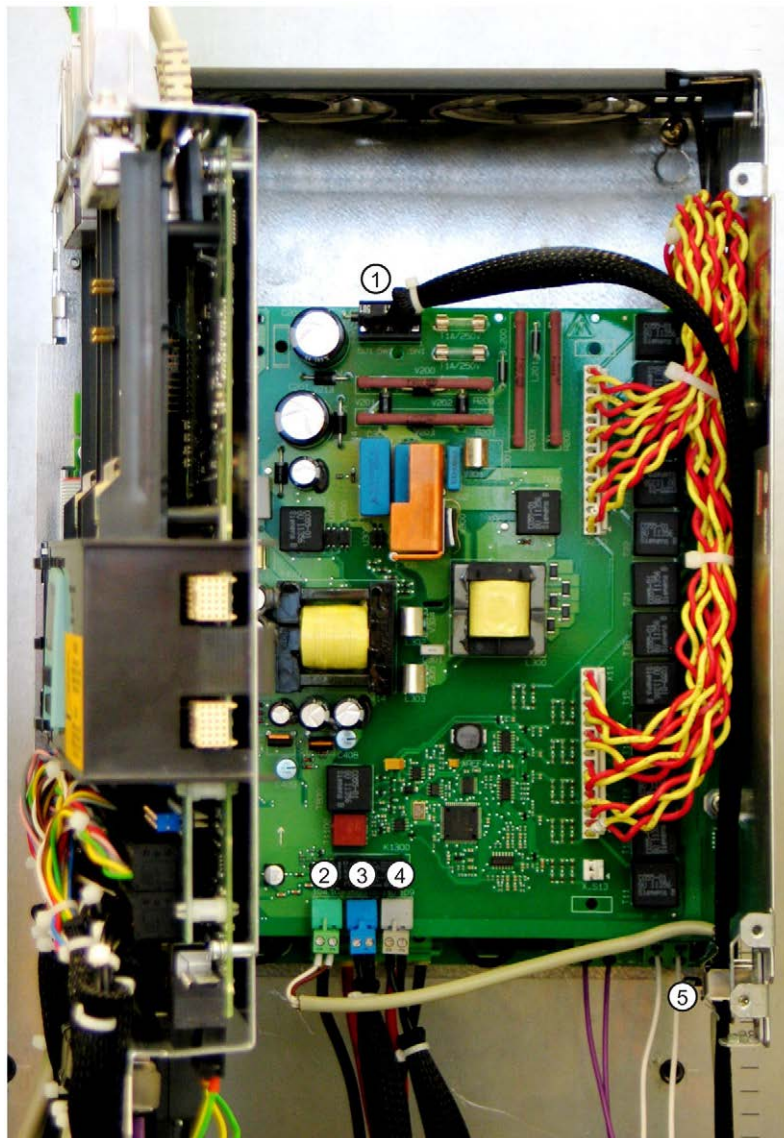


图 6-10 布线示例图（最大配置）

说明

在额定直流电流 ≤ 280 A 的整流器上，PROFINET 电缆和 DRIVE-CLiQ 电缆必须从整流器上方引入（PROFINET 只能通过通讯板 CBE20 使用）。

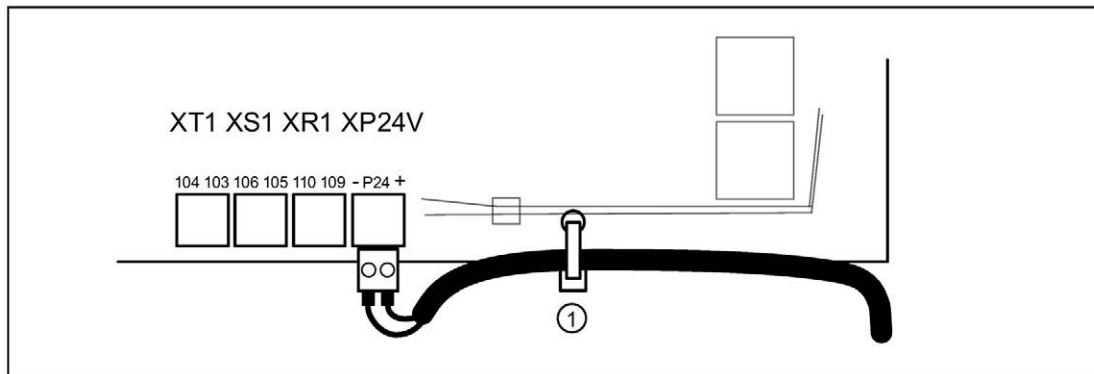


- ① 电子电源的接线端子(XP1)。电缆用屏蔽卡圈⑤ 固定在机壳侧面上。电路板上2个钻孔，用于用电缆扎带固定电缆。
- ② 模拟测速机的接线端子(XT1)。屏蔽层用屏蔽卡圈⑤ 固定在机壳侧面上。
- ③ 紧急停车按钮的接线端子(XS1)。电缆从下方引入整流器。
- ④ 电源接触器的接线端子，电位隔离的继电器输出(XR1)。电缆从下方引入整流器。

图 6-11 功率接口板上的布线

选件 L05: 连接电子电源

具有“带 DC 电子电源的功率接口板”的装置



① 用电缆绑扎带将电缆固定在电路板（功率接口板）上

图 6-12 选件 L05 电子电源

连接 PROFIBUS 电缆

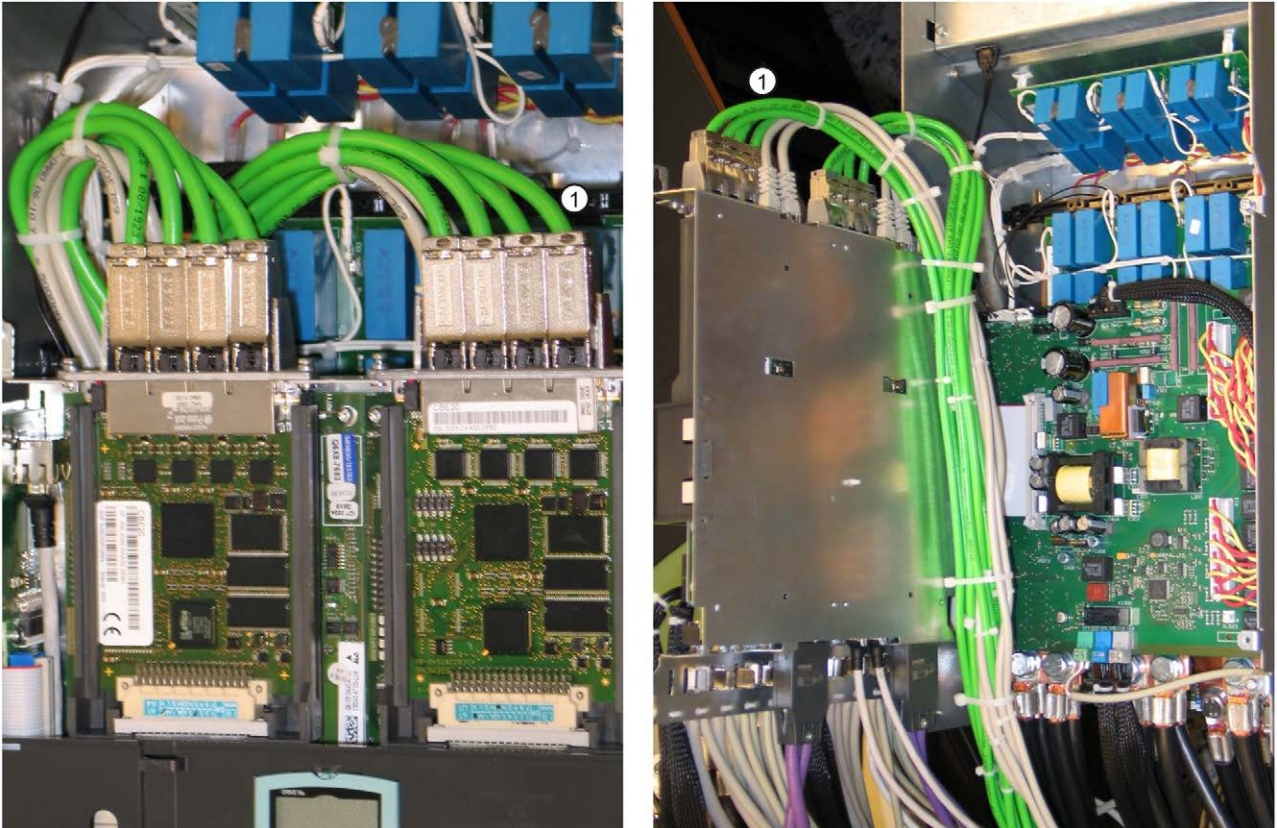
（上图没有显示）：

- PROFIBUS 电缆从下方引入整流器
- 将 PROFIBUS 总线连接器用两个螺钉连接到 CUD 的插座 X126 上
- 在整流器内不要进行屏蔽，我们建议在电气柜内进行屏蔽

⚠危险
可能触碰带电部件
在连接器 X126 上连接 PROFIBUS 电缆：PROFIBUS 电缆只能在断电状态下进行插拔。
否则，有碰触后方连接的带电组件的风险。

PROFINET 电缆的布线

注：PROFINET 只能通过通讯板 CBE20 使用



① PROFINET 电缆（每个 CBE20 上有 4 个接口）

图 6-13 >280 A 的整流器内 PROFINET 电缆的布线

说明

在整流器内无法提供支撑的电缆要在装置外部用托架支撑。

6.3 推荐的连接框图

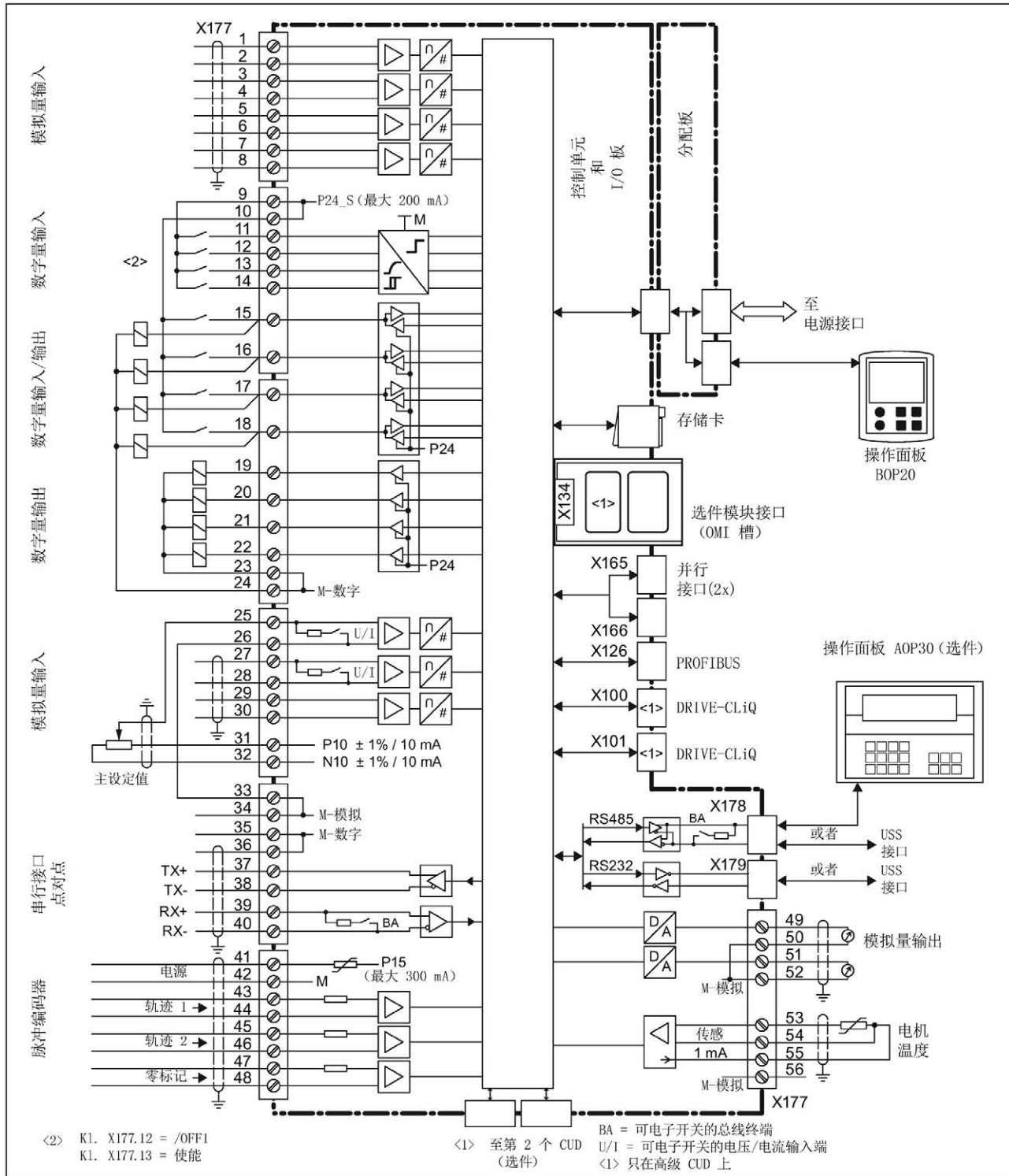


图 6-14 控制/调节部件的连接框图

连接电子电源

<p>电子电源 1AC 具有“带 AC 电子电源的功率接口板”的装置</p>	<p>电子电源 2AC 具有“带 AC 电子电源的功率接口板”的装置</p>

带选项 L05

<p>用于 DC 接口的电子电源 具有“带 DC 电子电源的功率接口板”的装置</p>

说明

在您保护数据时，请勿关闭 SINAMICS DC MASTER 整流器的电子电源。
整流器会通过以下方式表明当前正在保存数据：

- RDY-LED 灯闪烁（参见“功能说明”一章的“CUD上的LED说明”一节）
- BOP20闪烁

如果当整流器正在保存数据时电源被关闭，当前的设置可能会丢失，另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。

6.3 推荐的连接框图

整流器 15 A~30 A

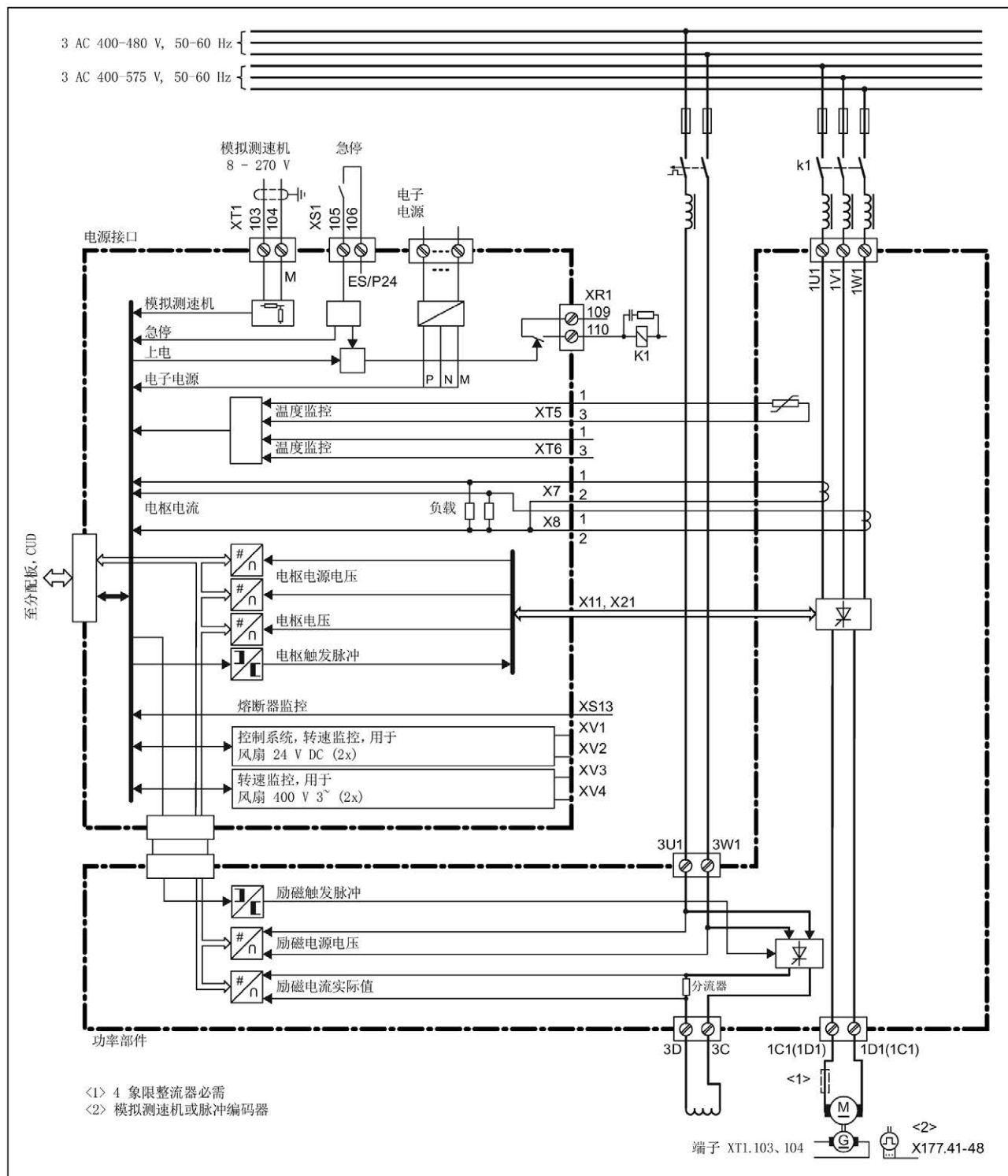


图 6-15 整流器 15 A~30 A 的连接框图

整流器 60 A~125 A

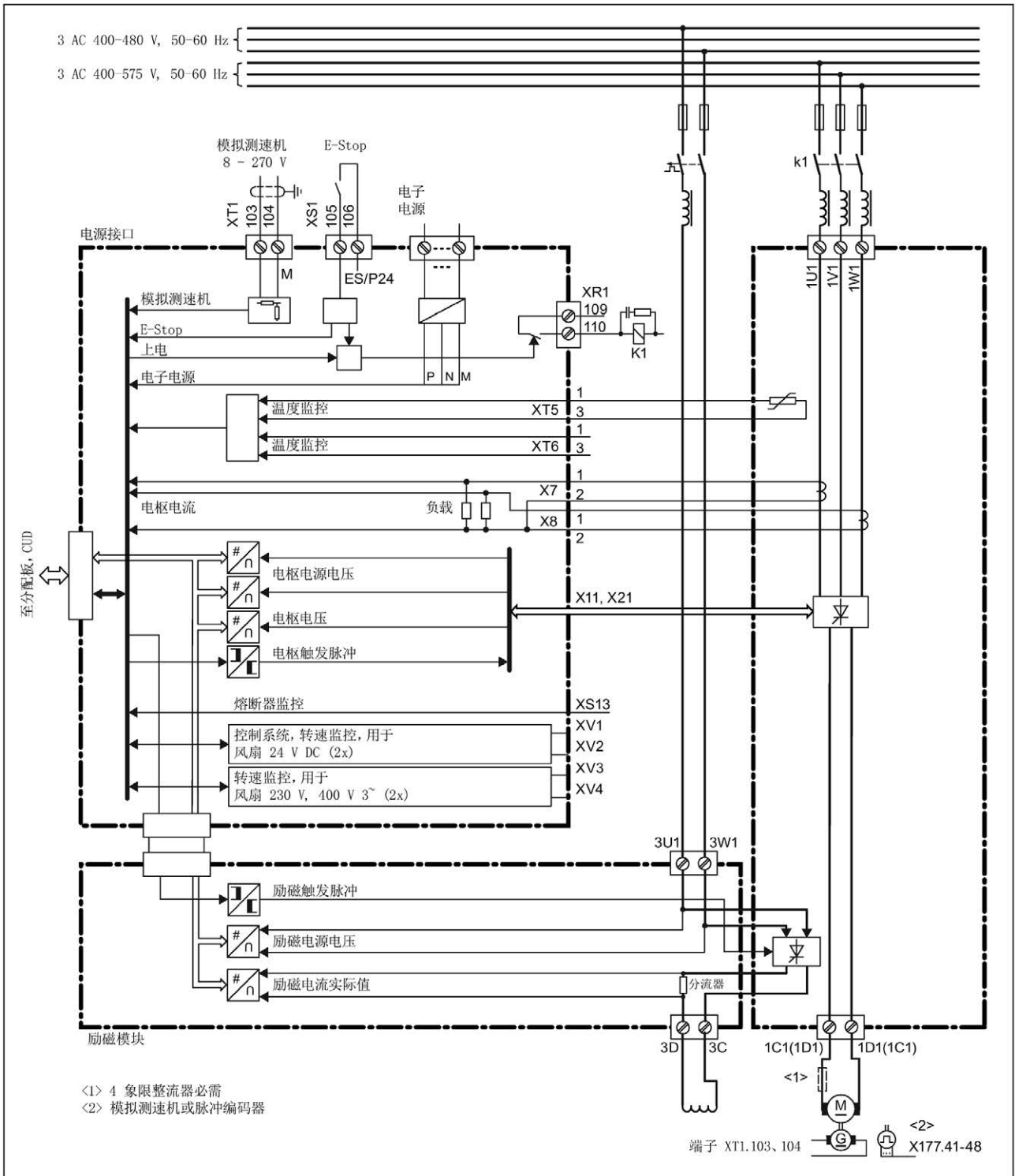


图 6-16 整流器60 A~125 A的连接框图

6.3 推荐的连接框图

整流器 210 A~280 A

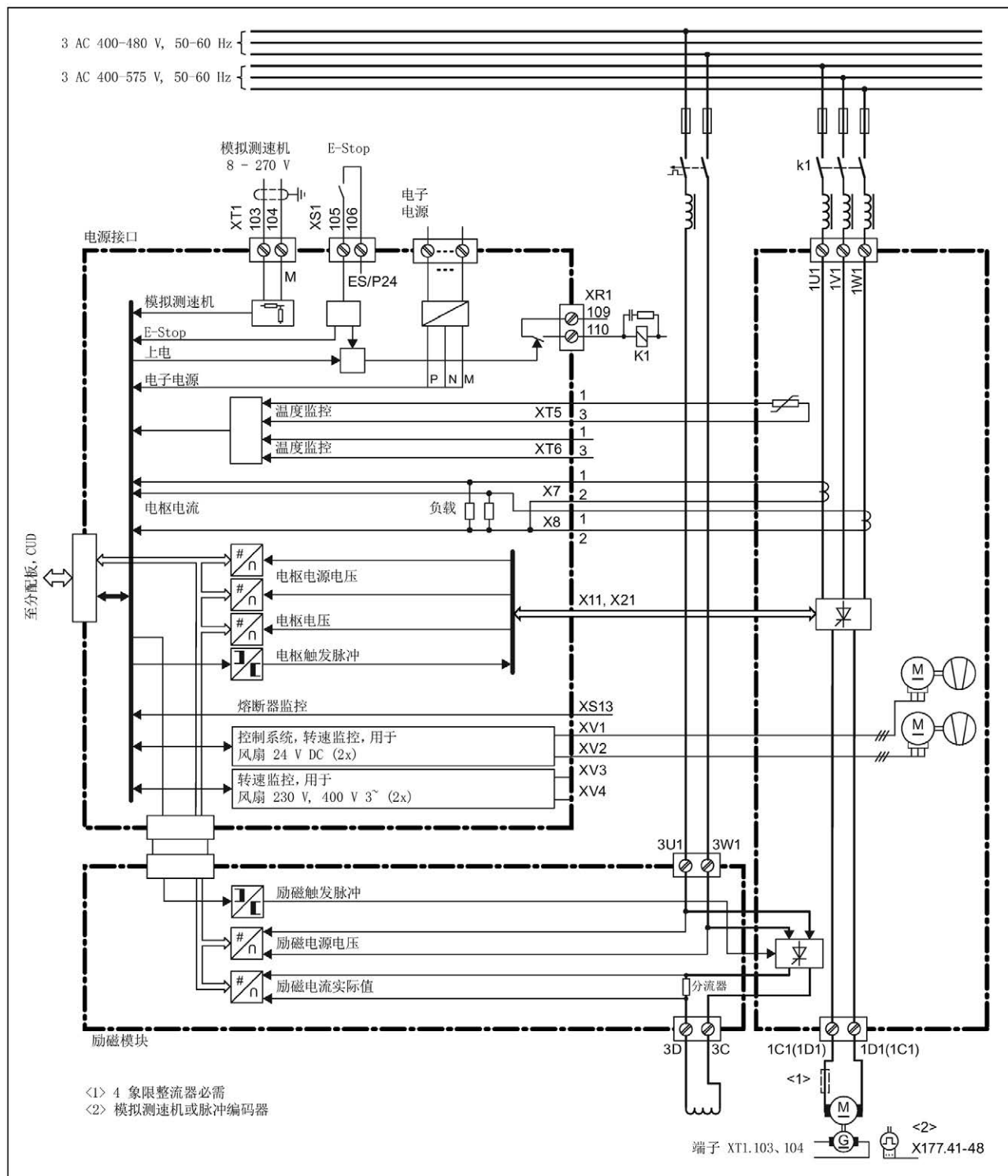


图 6-17 整流器210 A~280 A的连接框图

整流器 400 A~3000 A，带三相风机

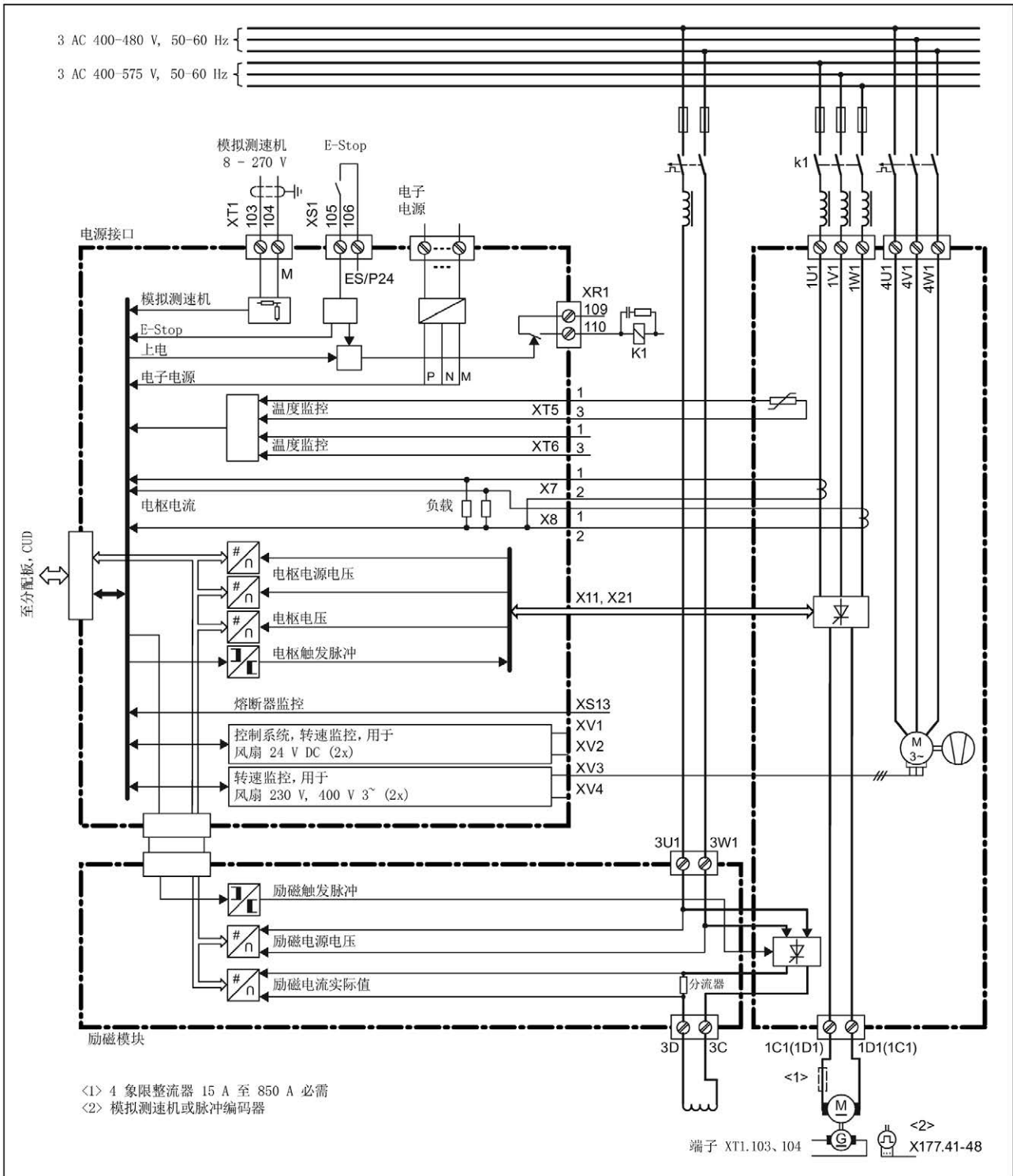


图 6-18 整流器 400 A~3000 A，带3相风机的连接框图

6.3 推荐的连接框图

整流器400 A~1200 A，带选项 L21、单相风机

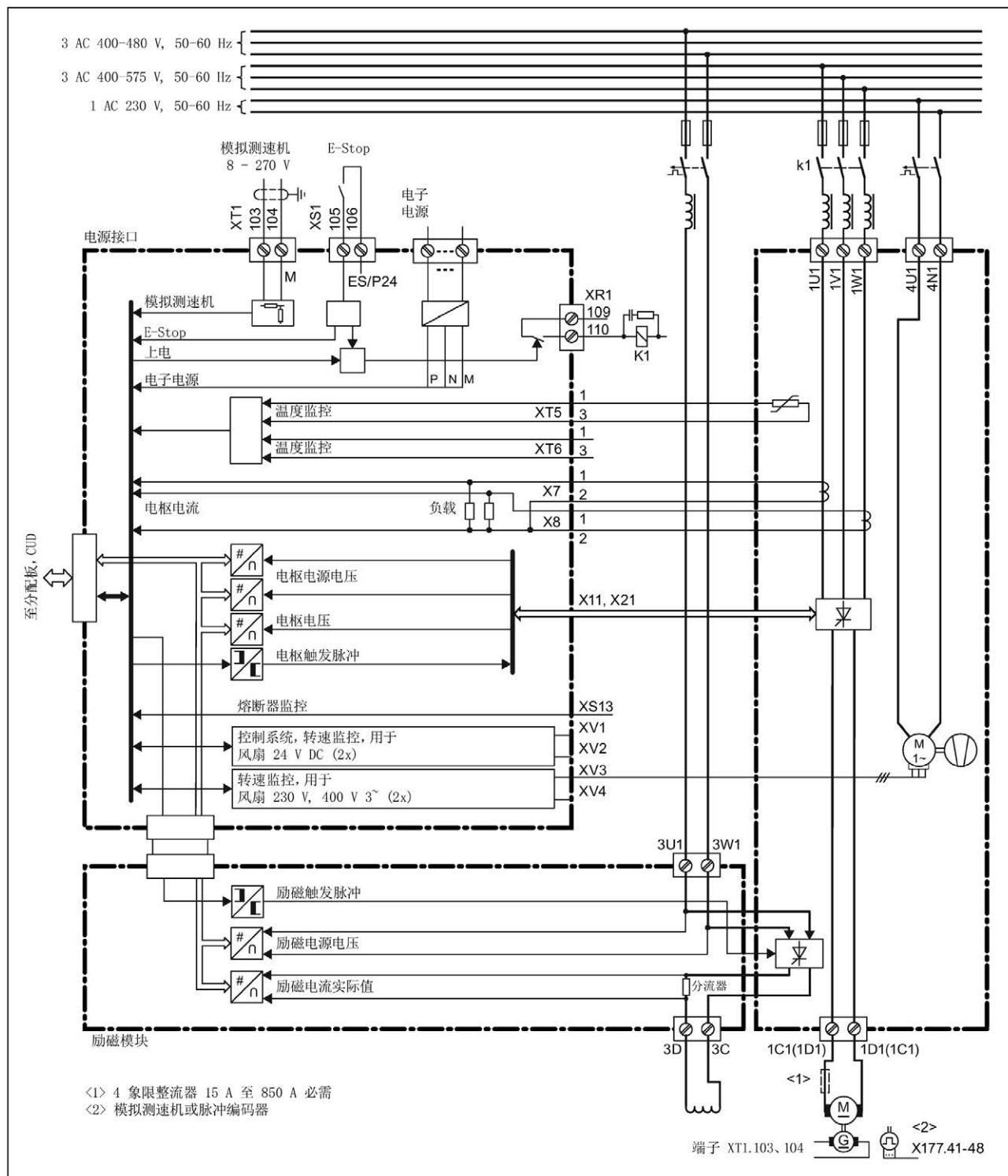


图 6-19 整流器 400 A~1200 A，带1相风机的连接框图

15 A 至 125 A 适用:

熔断器集成在整流器内。外部必需的半导体保护熔断器 1NE1... 也适用于电缆保护。

210 A 至 850 A 适用:

熔断器集成在整流器内。外部必需的半导体保护熔断器不适用于电缆保护。用于电缆保护的熔断器应另外配备。

900 A 至 3000 A 适用:

必需的半导体保护熔断器集成在整流器内，应配备用于电缆保护的外部熔断器。

6.4 功率单元接线

连接框图中的图例

- G 门极电缆⇒ 黄色
- K 阴极电缆⇒ 红色
- a 铜排/铝排
- b 铜排/铝排
- c Raychem 44A0311-20-9

触发电缆(G, K):

在电枢额定输入电压 < 690 V 的整流器内为:

Betatherm 145, 0.5 mm², UL

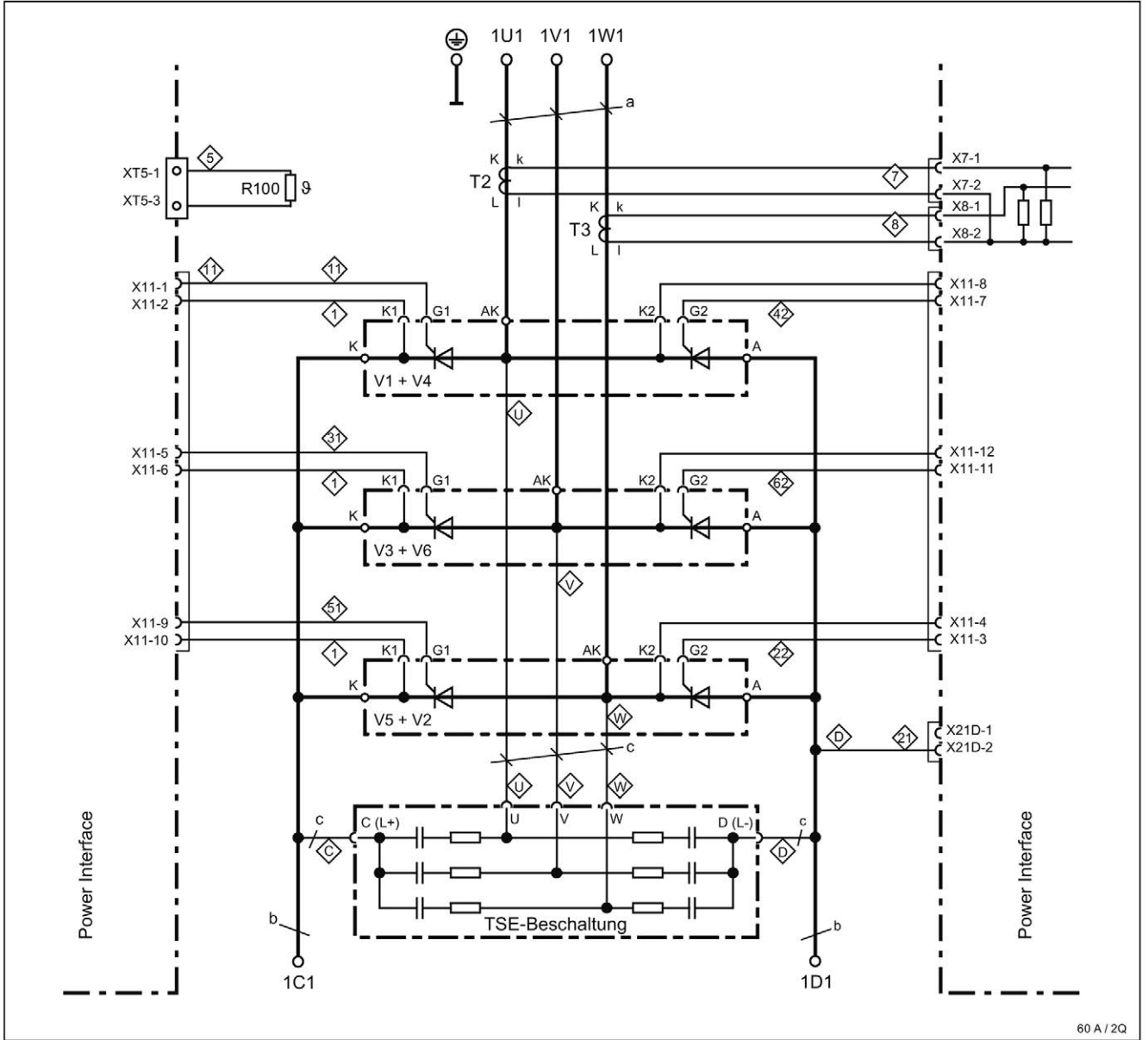
在电枢额定输入电压 ≥ 690 V 的整流器内为:

Radox 125, 0.75 mm²

◇ 电缆末端标有指定的标识

整流器 60 A, 2象限

6RA8025-6DS22-0AA0, 6RA8025-6FS22-0AA0, 6RA8025-6GS22-0AA0



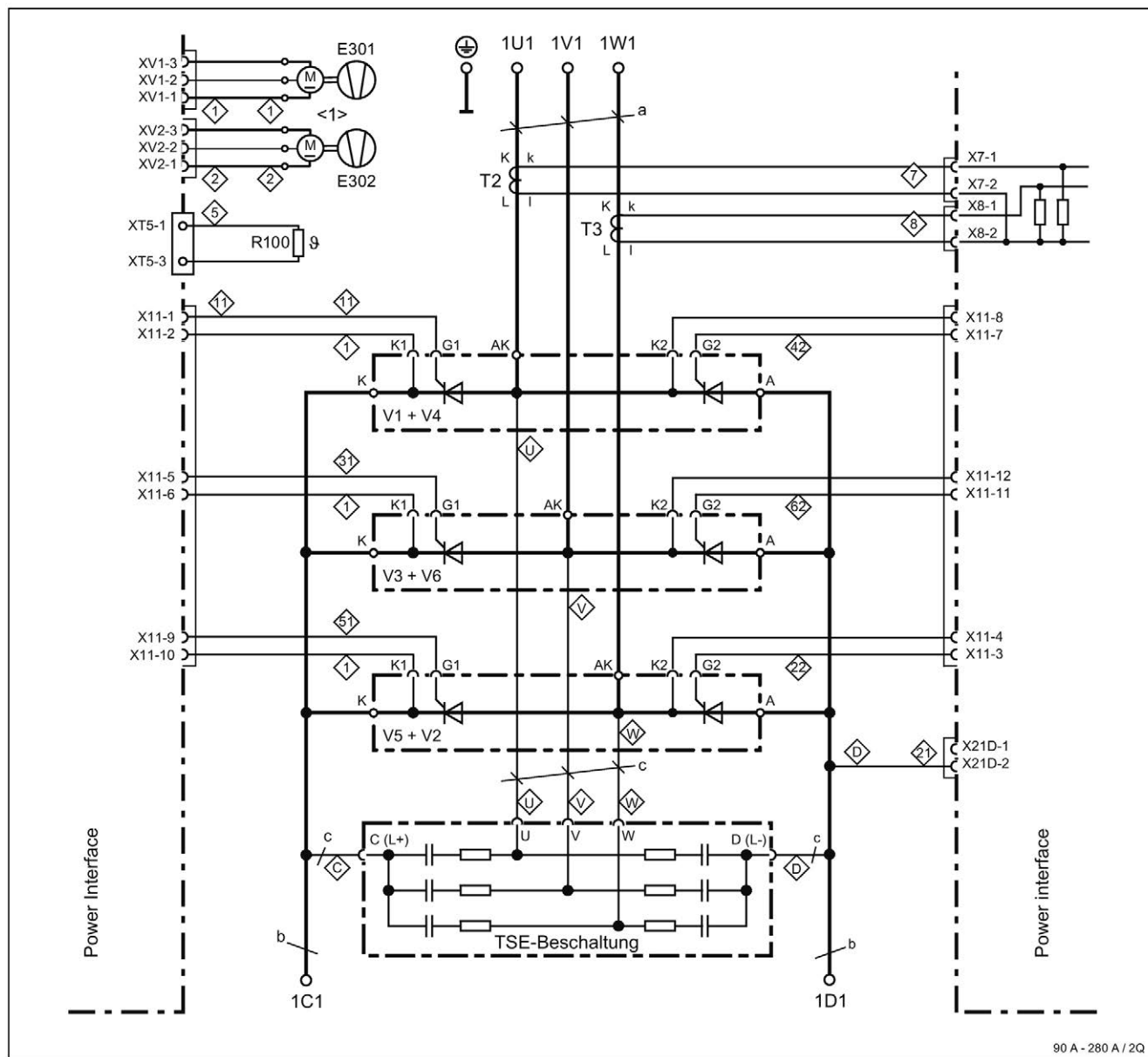
a = 20 x 3 mm, b = 20 x 5 mm

图 6-20 整流器 60 A, 2象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器 90 A~280 A, 2象限

6RA8028-6DS22-0AA0, 6RA8028-6FS22-0AA0, 6RA8031-6DS22-0AA0,
 6RA8031-6FS22-0AA0, 6RA8031-6GS22-0AA0, 6RA8075-6DS22-0AA0,
 6RA8075-6FS22-0AA0, 6RA8075-6GS22-0AA0, 6RA8078-6DS22-0AA0,
 6RA8078-6FS22-0AA0,

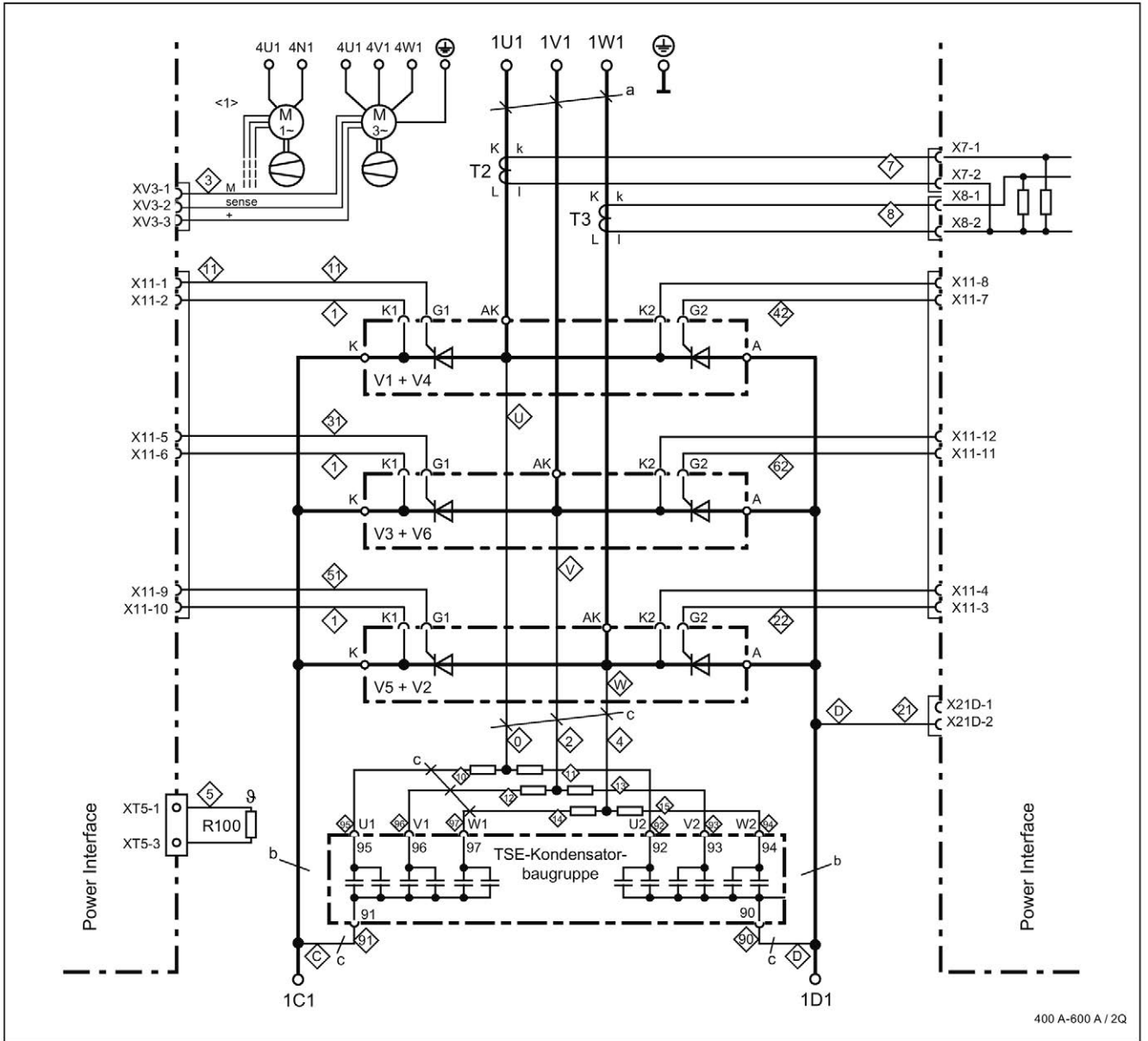


<1> 210 A起的整流器上有风机
 a = 20 x 3 mm, b = 20 x 5 mm

图 6-21 整流器 90 A~280 A, 2象限功率单元接线图

整流器 400 A~600 A, 2象限

6RA8081-6DS22-0AA0, 6RA8081-6GS22-0AA0, 6RA8082-6FS22-0AA0,
6RA8085-6DS22-0AA0, 6RA8085-6FS22-0AA0, 6RA8085-6GS22-0AA0



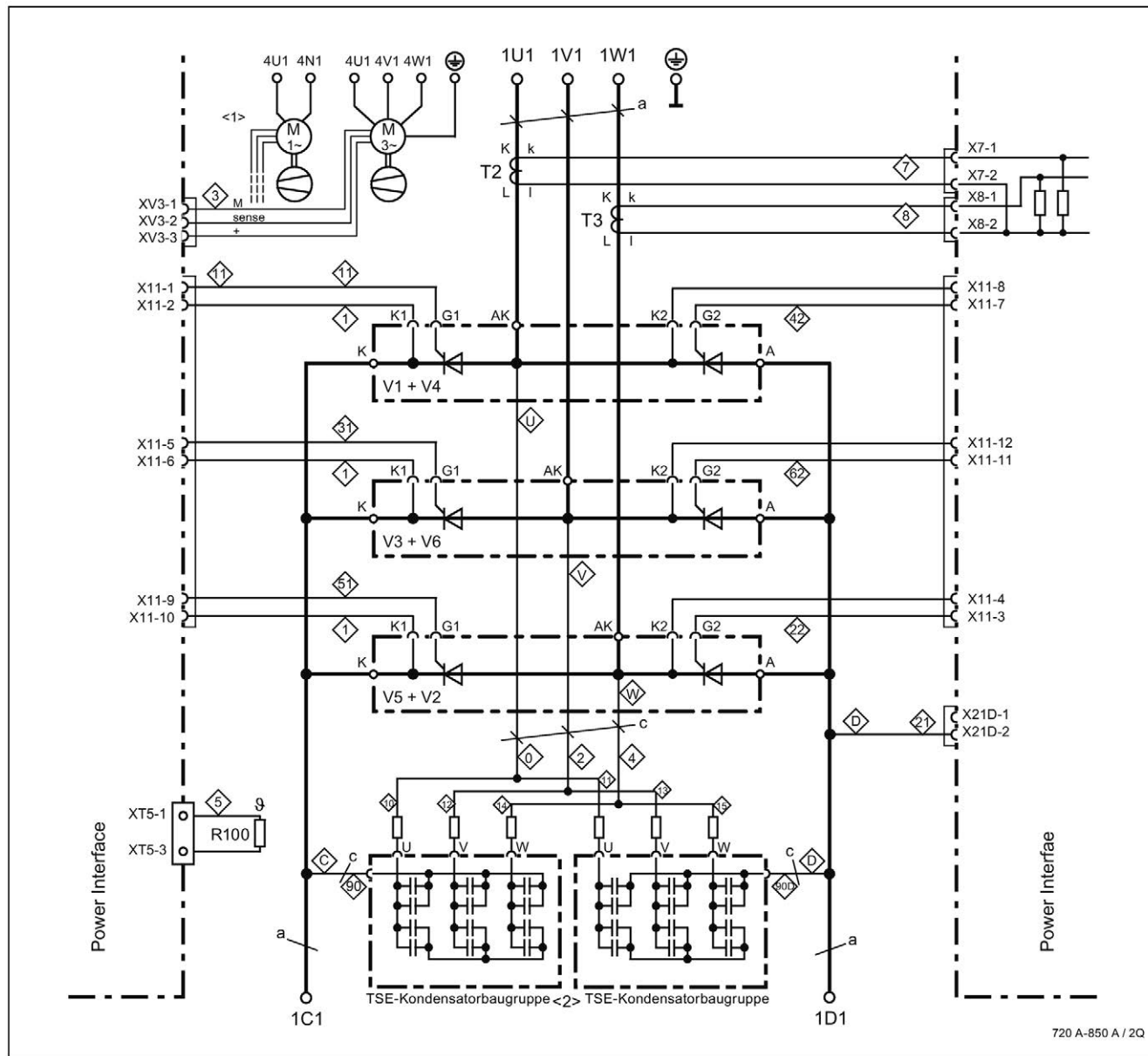
<1> 整流器上装配了选件 L21: 单相风机
a = 30 x 5 mm, b = 35 x 5 mm

图 6-22 整流器 400 A~600 A, 2象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器 720 A~850 A, 2象限

6RA8086-6KS22-0AA0, 6RA8087-6DS22-0AA0, 6RA8087-6FS22-0AA0,
6RA8087-6GS22-0AA0



a = 60 x 5 mm

<1> 整流器上装配了选件 L21: 单相风机

<2> TSE 电容器模块的接口:

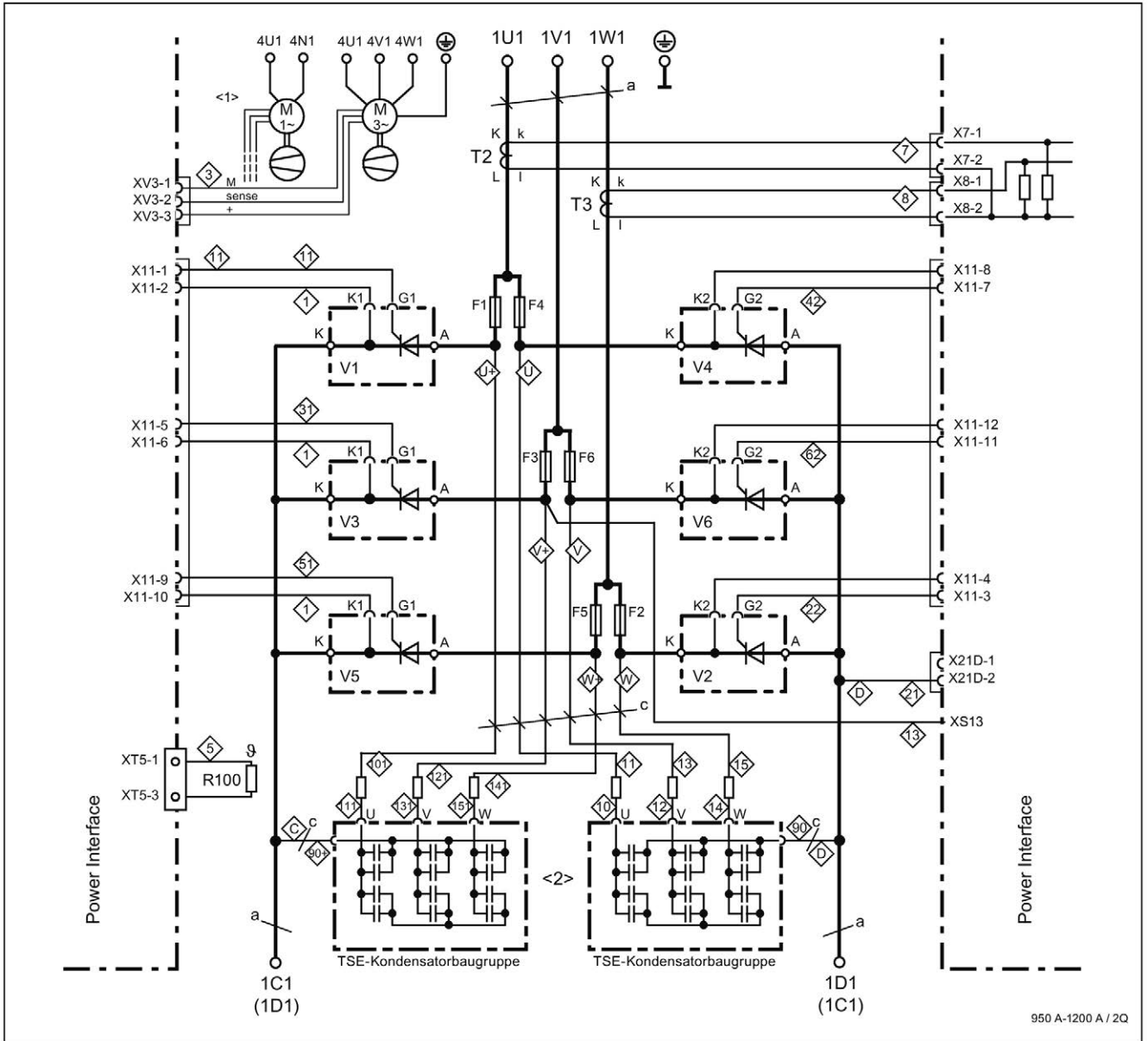
整流器720 A: U=91 V=99 W=98 C,D=90

整流器 800 A~850 A: U=92 V=93 W=94 C,D=90

图 6-23 整流器 720 A~850 A, 2象限功率单元接线图

整流器 900 A~1200 A, 2象限

6RA8088-6KS22-0AA0, 6RA8088-6LS22-0AA0, 6RA8090-6GS22-0AA0,
6RA8091-6DS22-0AA0, 6RA8091-6FS22-0AA0



a = 80 x 6 mm

<1> 整流器上装配了选件 L21: 单相风机

<2> TSE 电容器模块的接口:

整流器<1100 A: U=91 V=99 W=98 C,D=90

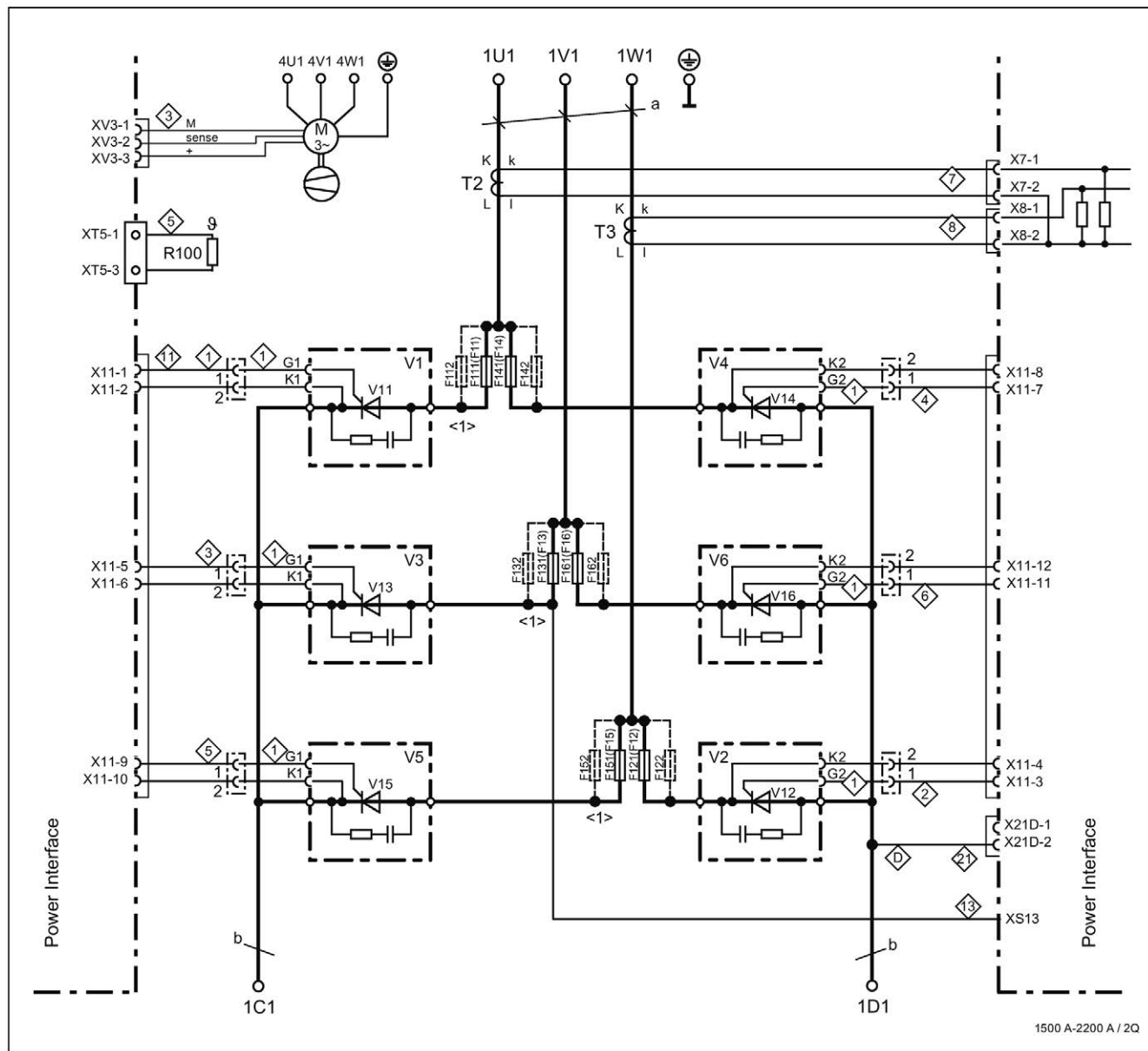
整流器≥1100 A: U=92 V=93 W=94 C,D=90

图 6-24 整流器 900 A~1200 A, 2象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器1500 A~2000 A和575 V / 2200 A, 2象限

6RA8093-4DS22-0AA0, 6RA8093-4GS22-0AA0, 6RA8093-4KS22-0AA0,
 6RA8093-4LS22-0AA0, 6RA8095-4DS22-0AA0, 6RA8095-4GS22-0AA0,
 6RA8095-4KS22-0AA0, 6RA8095-4LS22-0AA0, 6RA8096-4GS22-0AA0

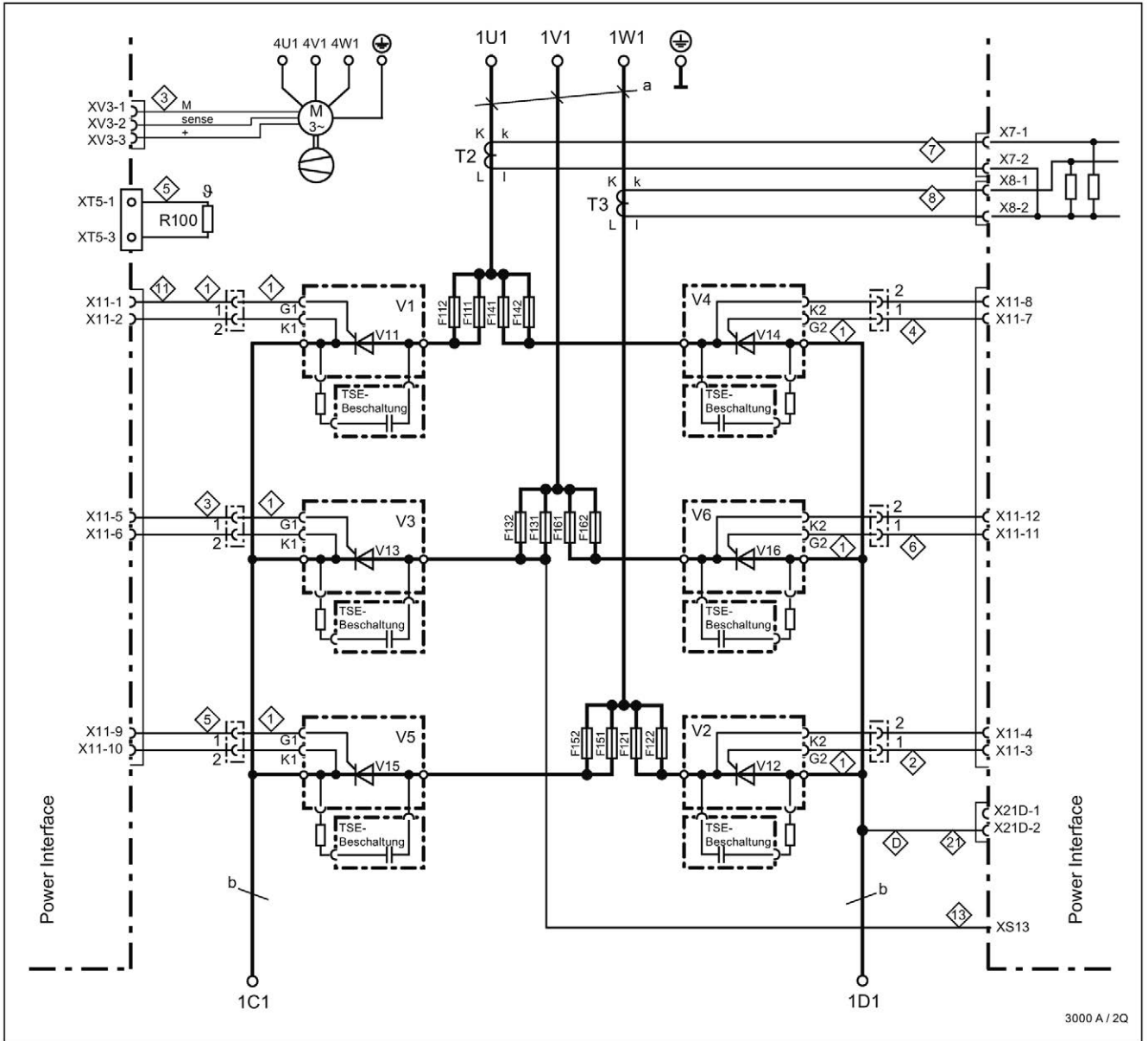


<1> 熔断器数目见“熔断器”一章
 a = 120 x 10 mm, b = 横截面60 x 10 mm / 宽 323 mm

图 6-25 整流器1500 A~2000 A和575 V / 2200 A, 2象限功率单元接线图

整流器 400 V / 3000 A, 575 V / 2800 A, 690 V / 2600 A, 950 V / 2200A / 2象限

6RA8096-4MS22-0AA0, 6RA8097-4GS22-0AA0, 6RA8097-4KS22-0AA0,
6RA8098-4DS22-0AA0



a = 120 x 10 mm, b = 横截面60 x 10 mm / 宽 323 mm

图 6-26 整流器 2200 A~3000 A, 2象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器 15 A~30 A, 4象限

6RA8013-6DV62-0AA0, 6RA8013-6FV62-0AA0, 6RA8018-6DV62-0AA0,
6RA8018-6FV62-0AA0

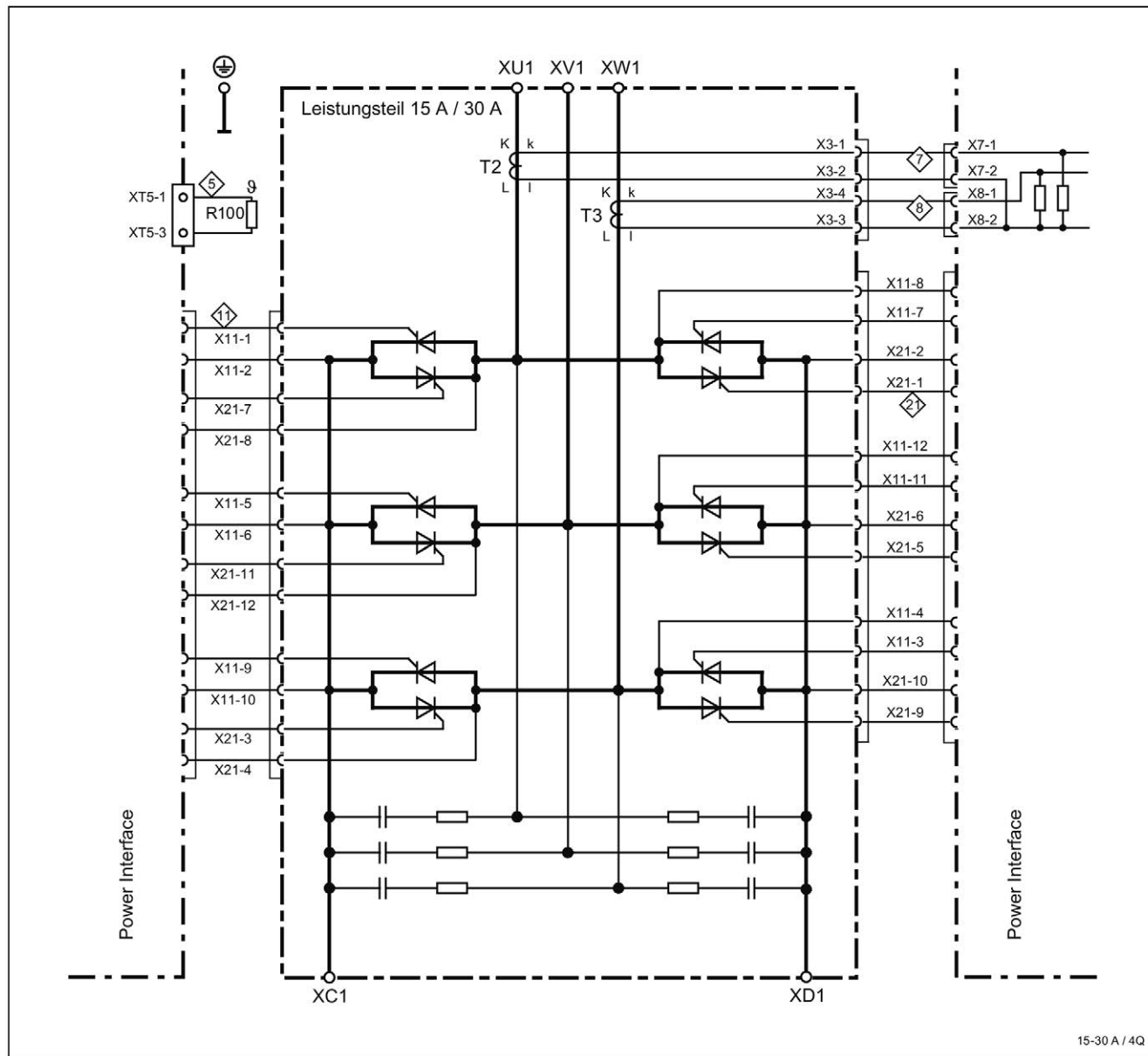
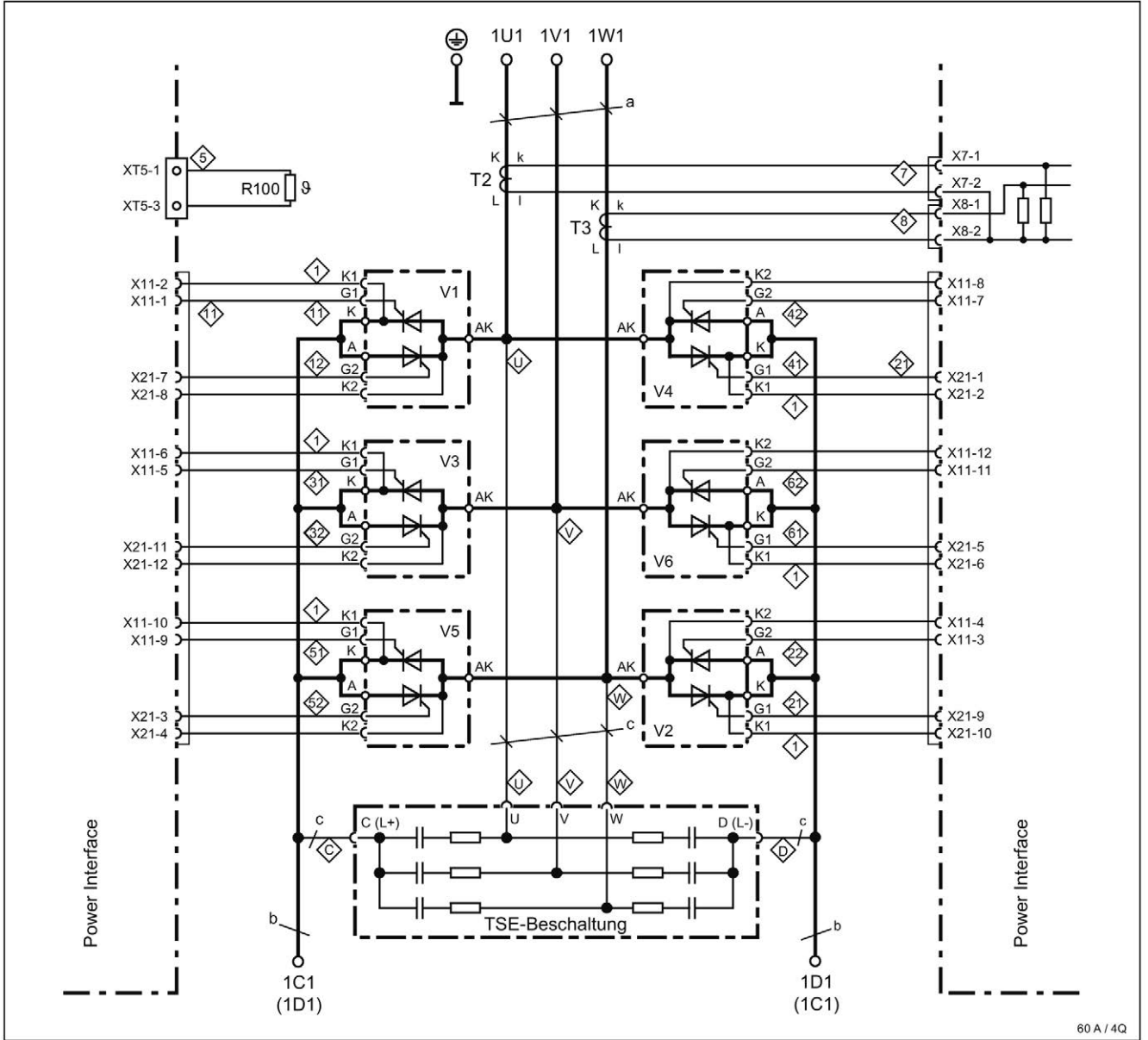


图 6-27 整流器 15 A~30 A, 4象限功率单元接线图

整流器 60 A, 4象限

6RA8025-6DV62-0AA0, 6RA8025-6FV62-0AA0, 6RA8025-6GV62-0AA0



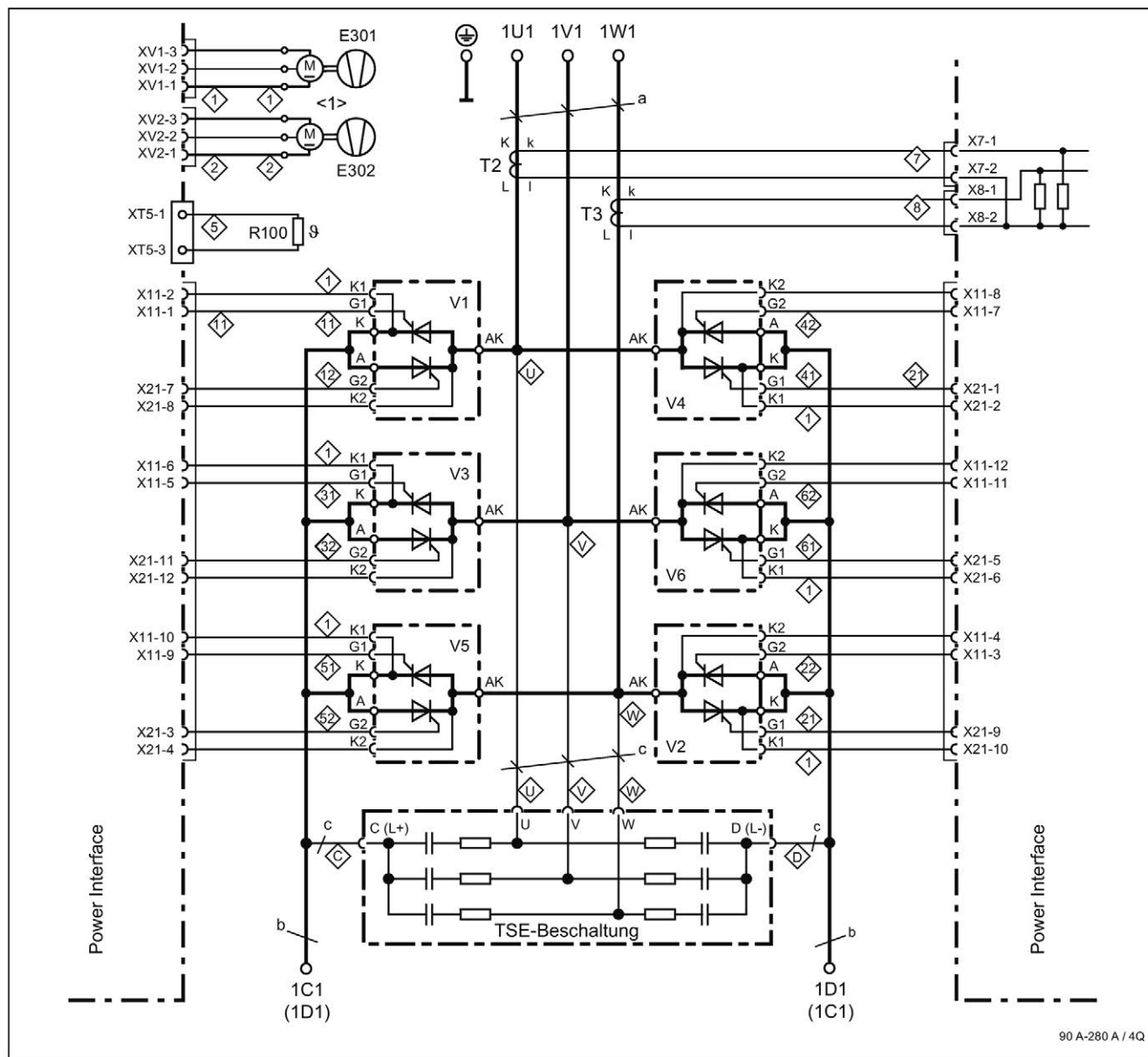
a = 20 x 3 mm, b = 20 x 5 mm

图 6-28 整流器 60 A, 4象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器 90 A~280 A, 4象限

6RA8028-6DV62-0AA0, 6RA8028-6FV62-0AA0, 6RA8031-6DV62-0AA0,
 6RA8031-6FV62-0AA0, 6RA8031-6GV62-0AA0, 6RA8075-6DV62-0AA0,
 6RA8075-6FV62-0AA0, 6RA8075-6GV62-0AA0, 6RA8078-6DV62-0AA0,
 6RA8078-6FV62-0AA0,



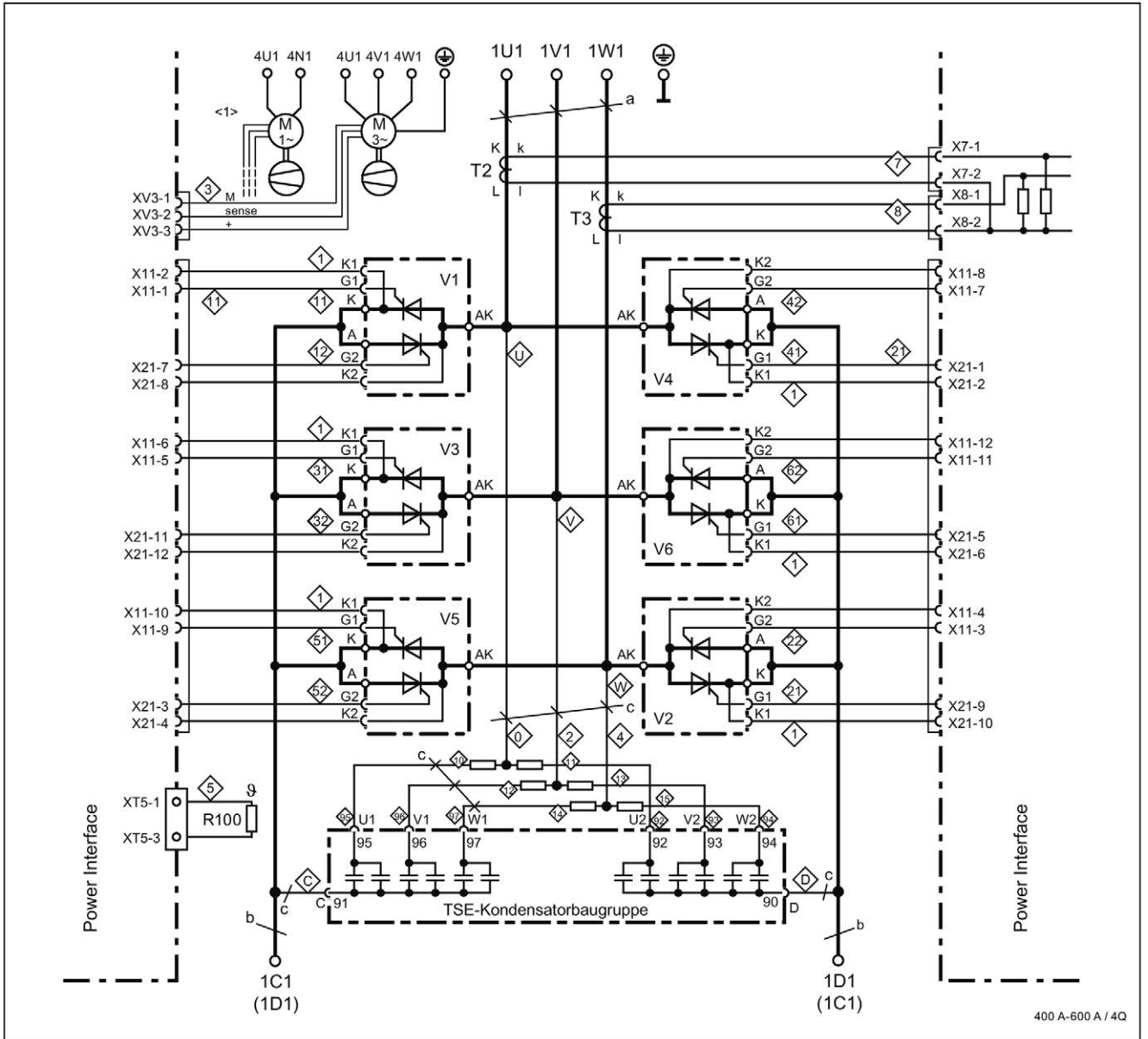
<1> 210 A起的整流器上有风机

a = 20 x 3 mm, b = 20 x 5 mm

图 6-29 整流器 90 A~280 A, 4象限功率单元接线图

整流器 400 A~600 A, 4象限

6RA8081-6DV62-0AA0, 6RA8081-6GV62-0AA0, 6RA8082-6FV62-0AA0,
6RA8085-6DV62-0AA0, 6RA8085-6FV62-0AA0, 6RA8085-6GV62-0AA0



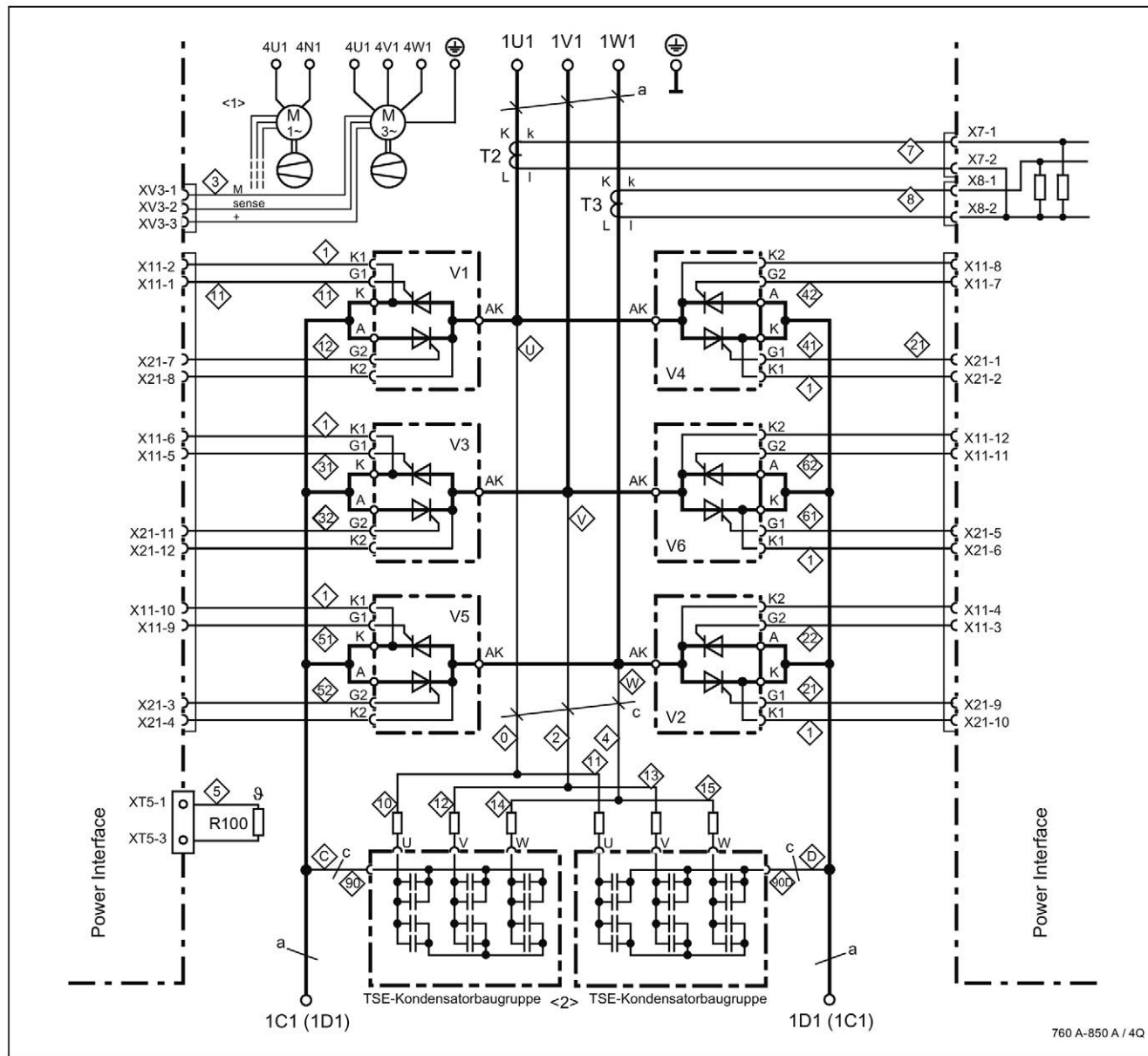
<1> 整流器上装配了选件 L21: 单相风机
a = 30 x 5 mm, b = 35 x 5 mm

图 6-30 整流器 400 A~600 A, 4象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器 760 A~850 A, 4象限

6RA8086-6KV62-0AA0, 6RA8087-6DV62-0AA0, 6RA8087-6FV62-0AA0,
6RA8087-6GV62-0AA0,



a = 60 x 5 mm

<1> 整流器上装配了选件 L21: 单相风机

<2> TSE 电容器模块的接口:

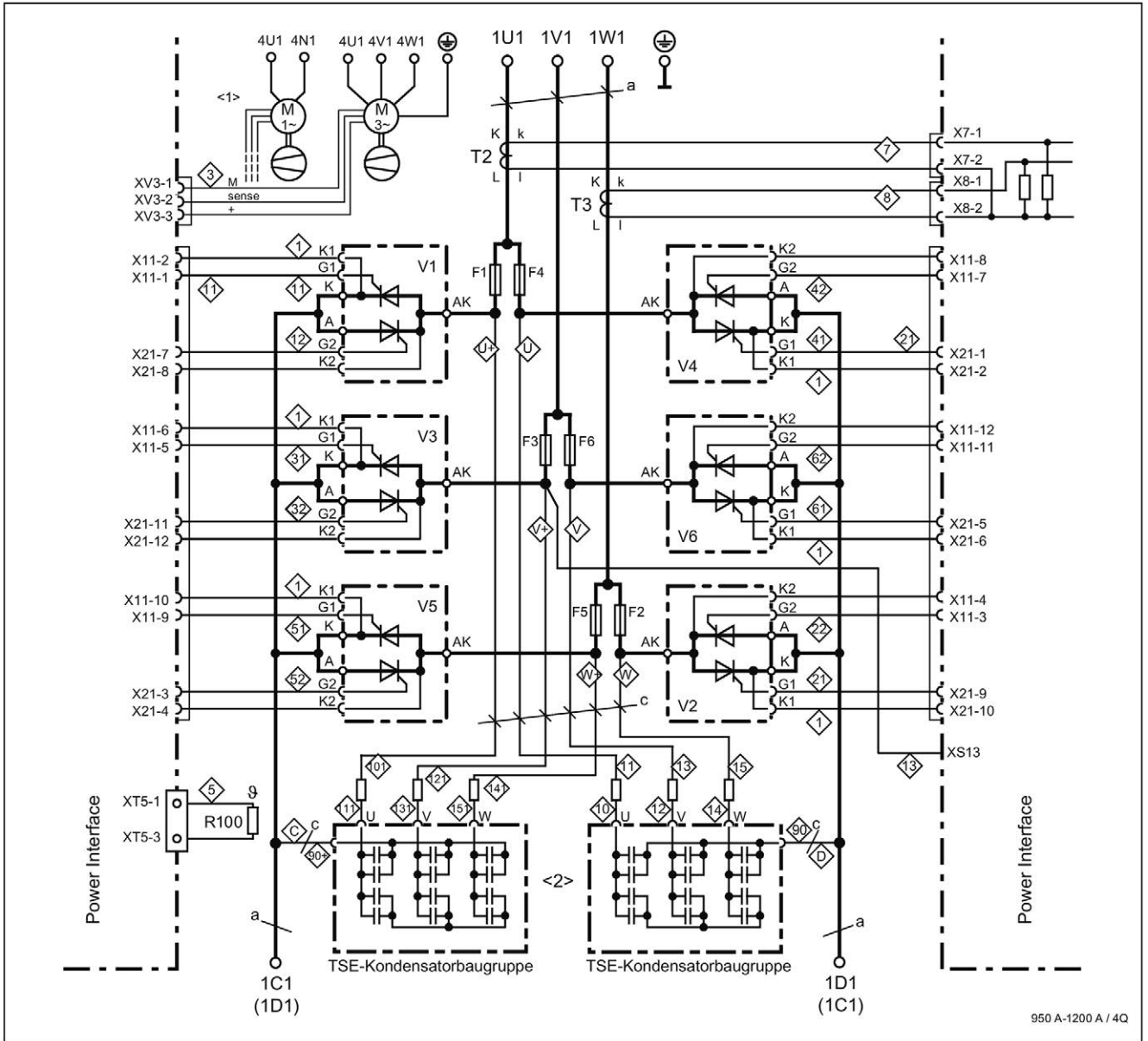
整流器760 A: U=91 V=99 W=98 C,D=90

整流器850 A: U=92 V=93 W=94 C,D=90

图 6-31 整流器 760 A~850 A, 4象限功率单元接线图

整流器 900 A~1200 A, 4象限

6RA8088-6LV62-0AA0, 6RA8090-6GV62-0AA0, 6RA8090-6KV62-0AA0,
6RA8091-6DV62-0AA0, 6RA8091-6FV62-0AA0



a = 80 x 6 mm

<1> 整流器上装配了选件 L21: 单相风机

<2> TSE 电容器模块的接口:

整流器 <1100 A: U=91 V=99 W=98 C,D=90

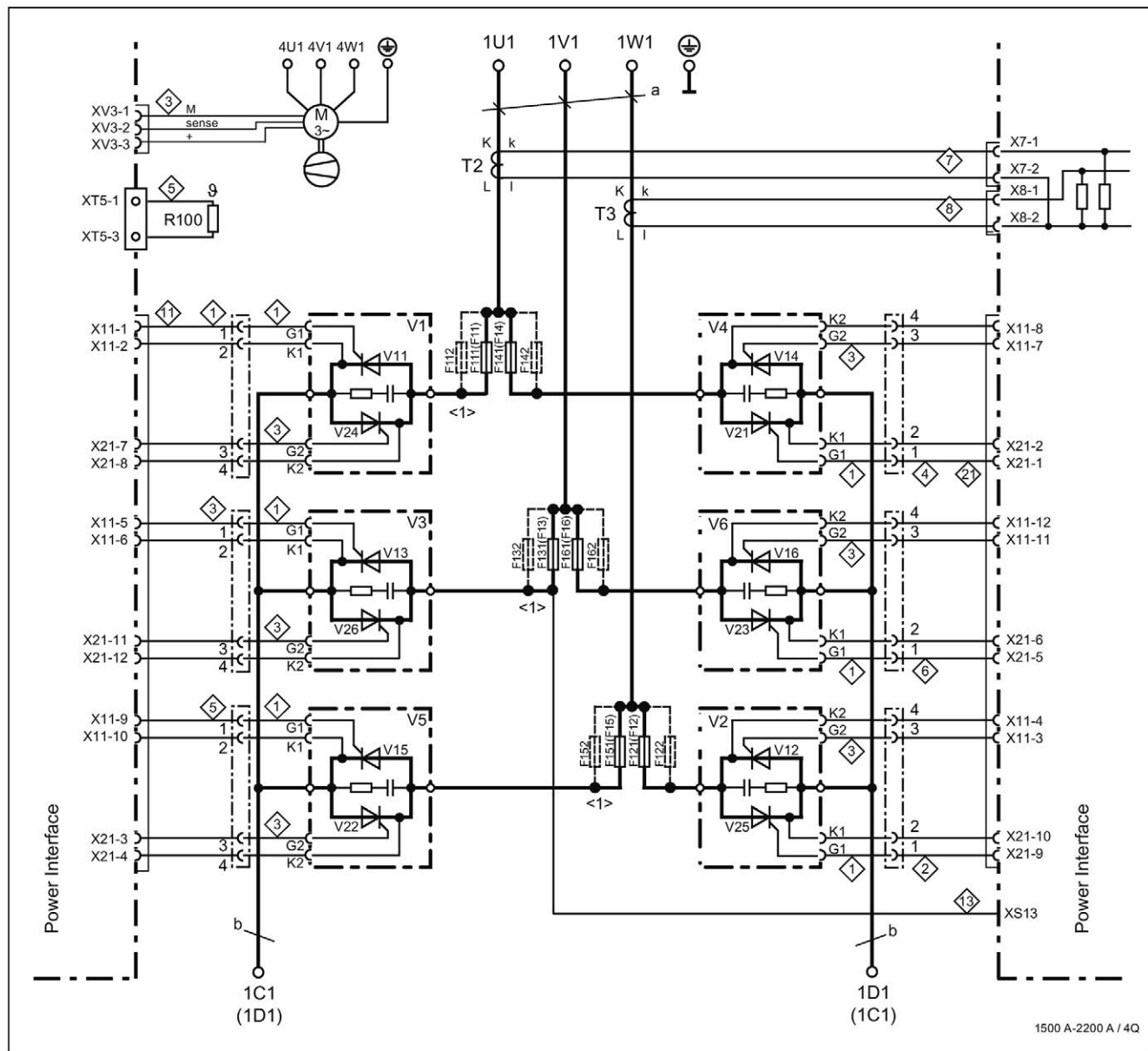
整流器 ≥1100 A: U=92 V=93 W=94 C,D=90

图 6-32 整流器 900 A~1200 A, 4象限功率单元接线图

6.4 功率单元接线

整流器 1500 A ~2000 A和575 V / 2200 A, 4象限

6RA8093-4DV62-0AA0, 6RA8093-4GV62-0AA0, 6RA8093-4KV62-0AA0,
 6RA8093-4LV62-0AA0, 6RA8095-4DV62-0AA0, 6RA8095-4GV62-0AA0,
 6RA8095-4KV62-0AA0, 6RA8095-4LV62-0AA0, 6RA8096-4GV62-0AA0



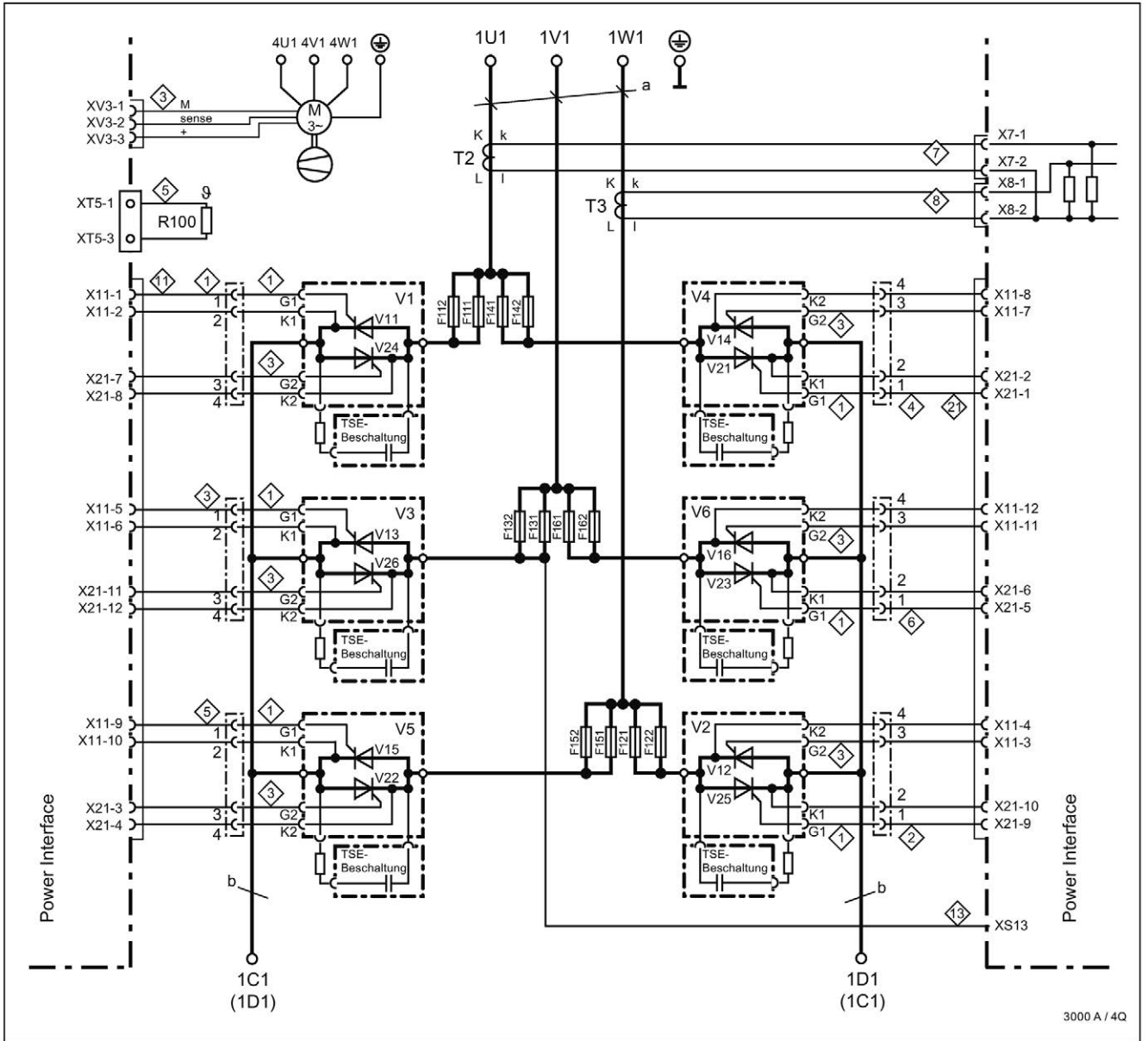
<1> 熔断器数目见“熔断器”一章

a = 120 x 10 mm, b = 横截面60 x 10 mm / 宽 323 mm

图 6-33 整流器 1500 A ~2000 A和575 V / 2200 A, 4象限功率单元接线图

整流器 400 V / 3000 A, 575 V / 2800 A, 690 V / 2600 A, 950 V / 2200A / 4象限

6RA8096-4MV62-0AA0, 6RA8097-4GV62-0AA0, 6RA8097-4KV62-0AA0,
6RA8098-4DV62-0AA0



a = 120 x 10 mm, b = 横截面60 x 10 mm / 宽 323 mm

图 6-34 整流器 2200 A~3000 A, 4象限功率单元接线图

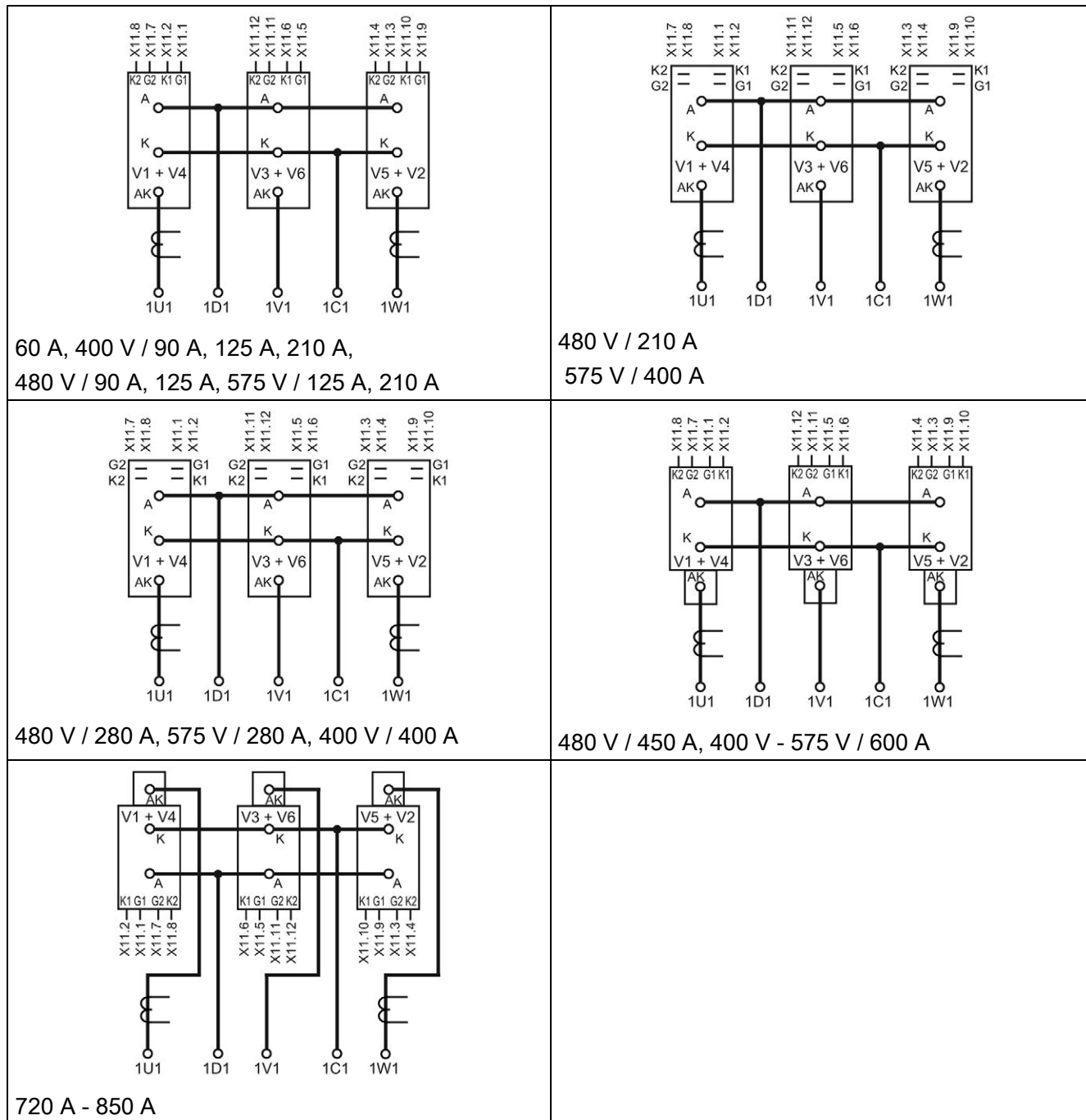
6.4 功率单元接线

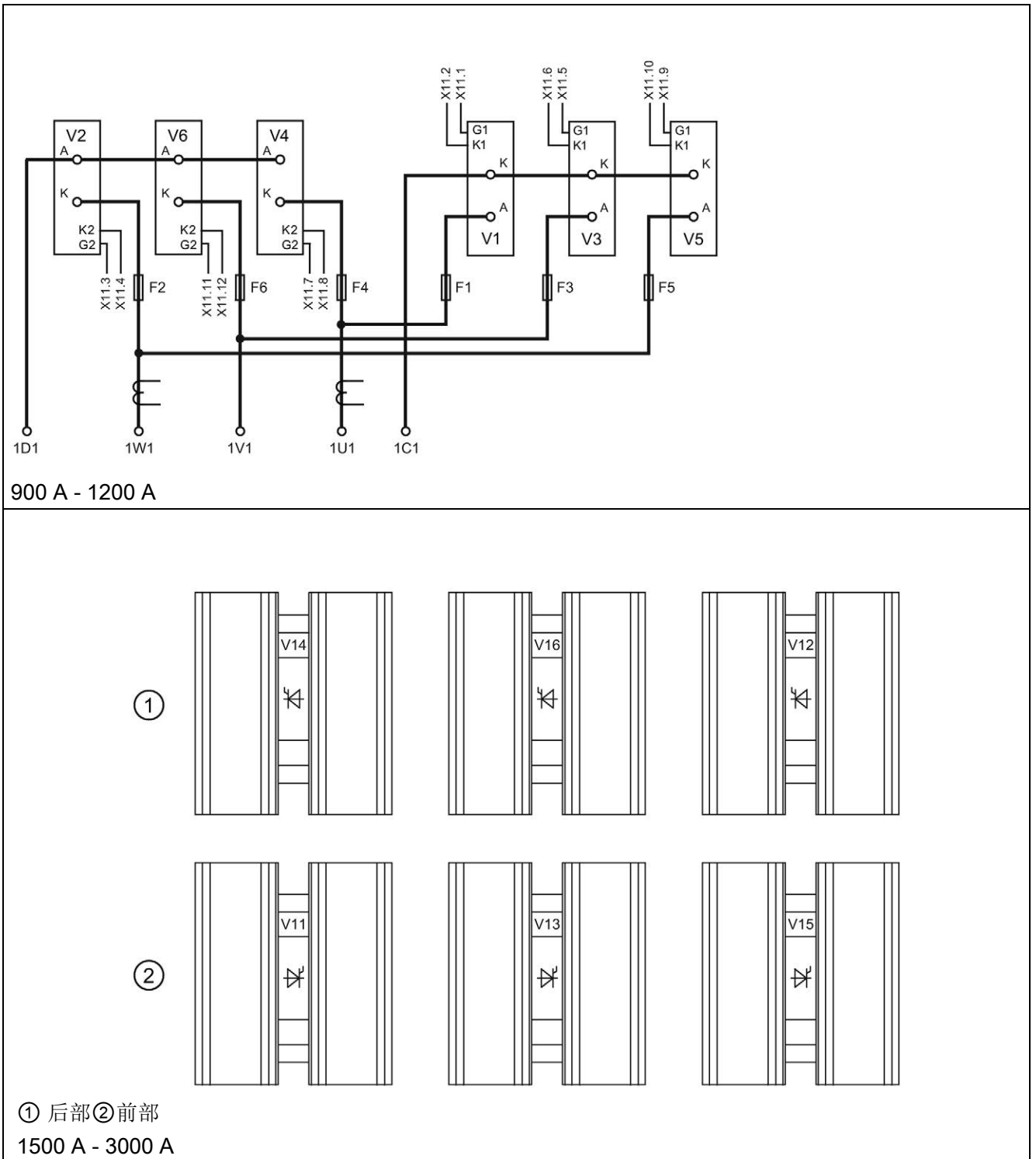
晶闸管模块的布置

说明:

下面的图纸只是展示了晶闸管模块的布置以及接口的位置，而没有考虑模块的结构尺寸。

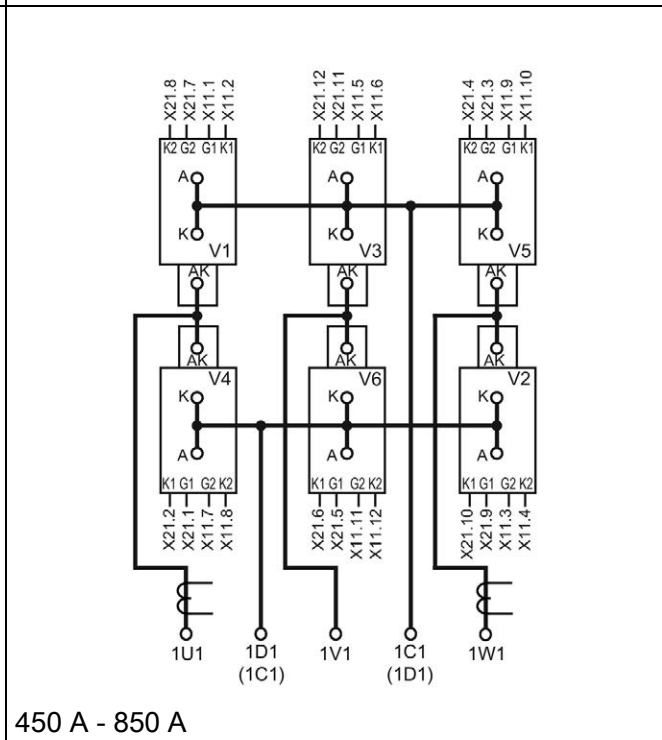
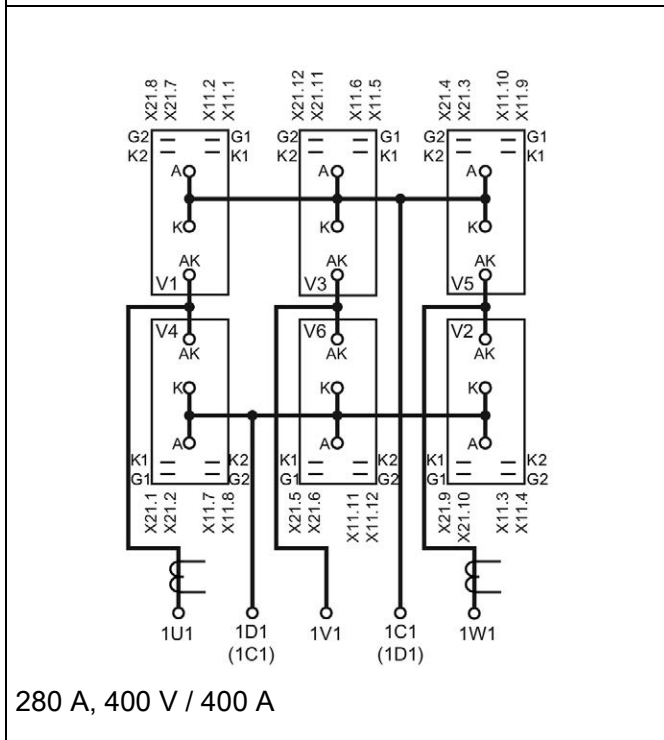
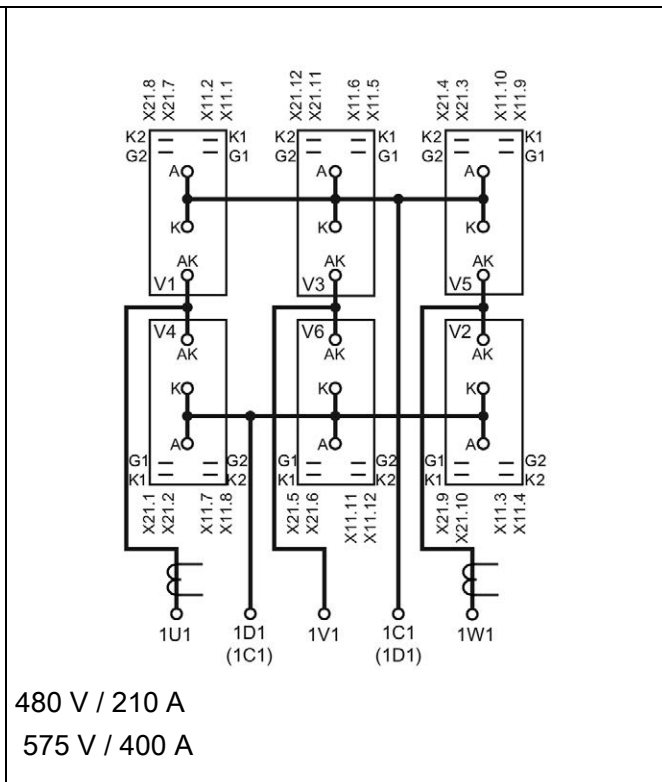
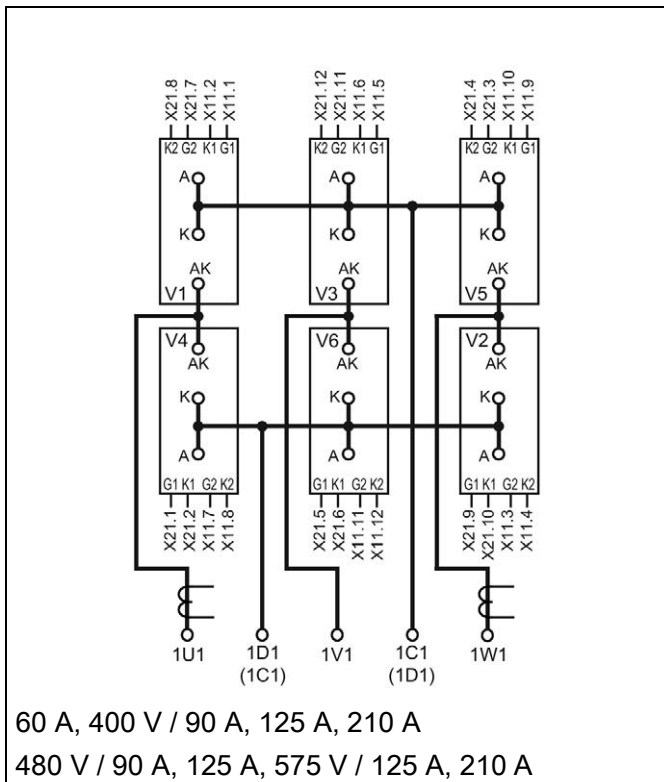
2象限装置

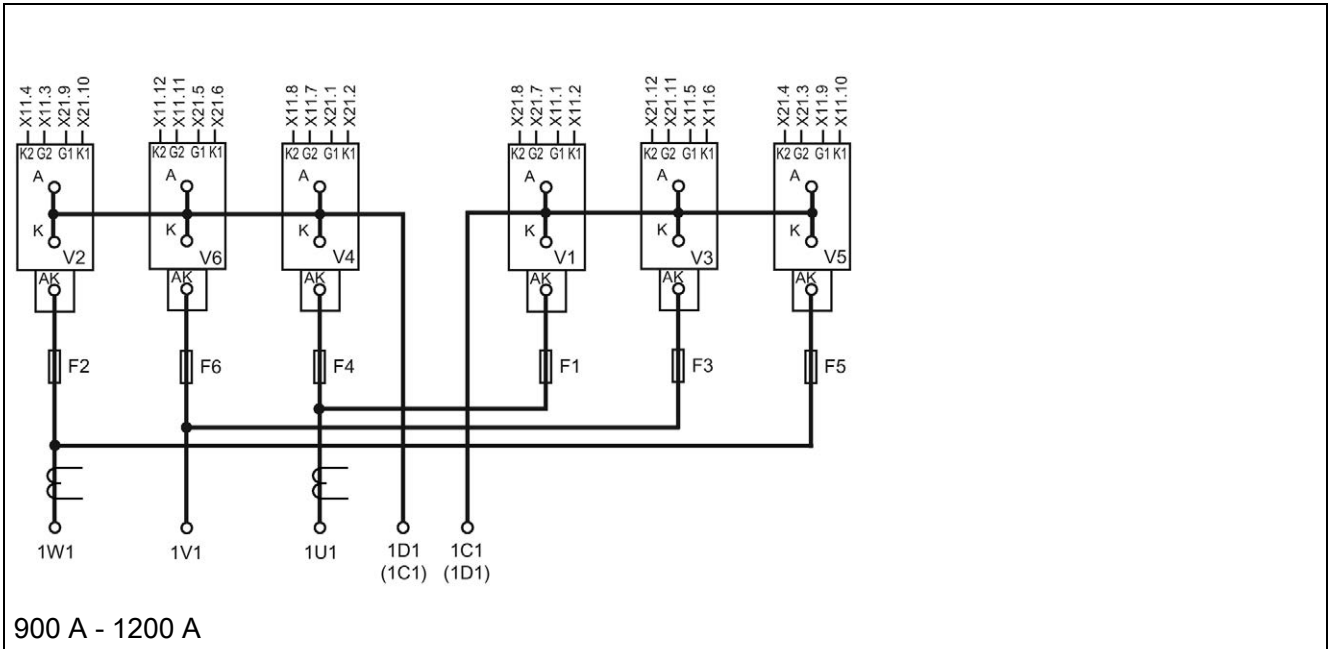




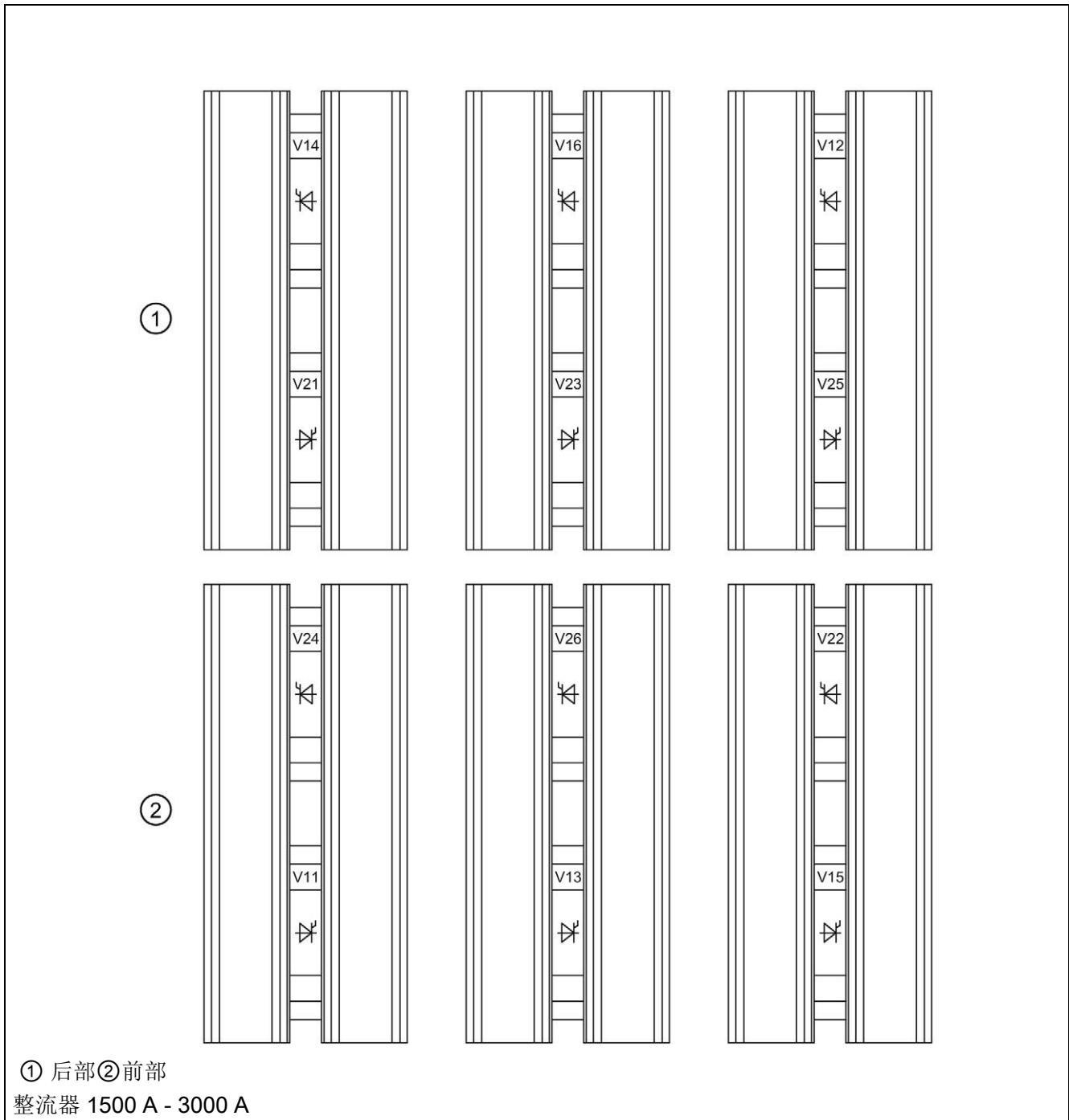
6.4 功率单元接线

4象限装置





6.4 功率单元接线



6.5 励磁电源

整流器 15 A~30 A

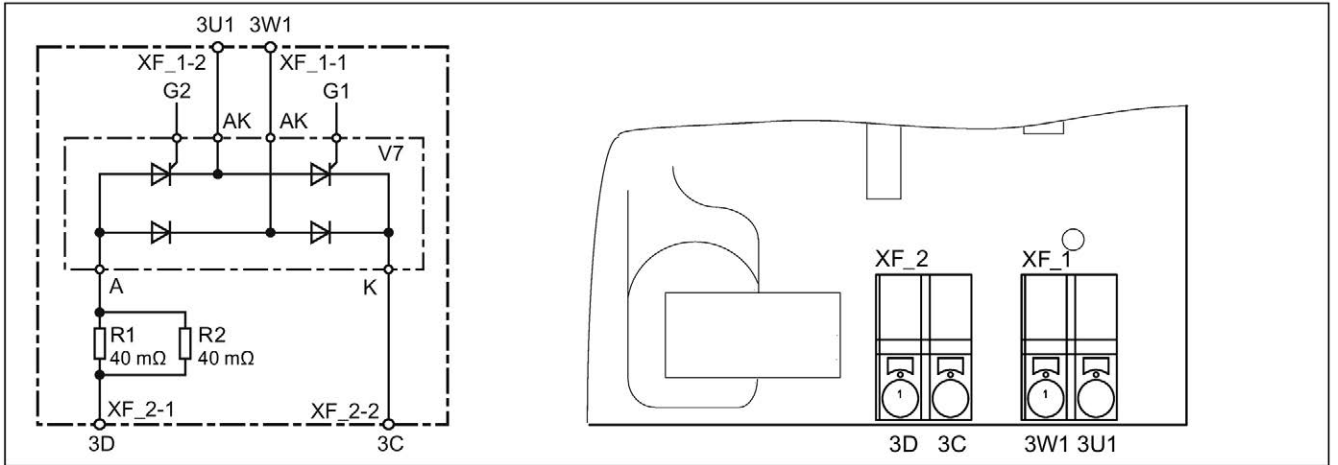


图 6-35 整流器15 A - 30 A, 1象限励磁

表格 6-2 电阻 R1、R2

额定直流电流 电枢	额定直流电流 励磁	模块	R1	R2
15 A	3 A	功率单元 15 A	x	-
30 A	5 A	功率单元 30 A	x	x

整流器 60 A~850 A

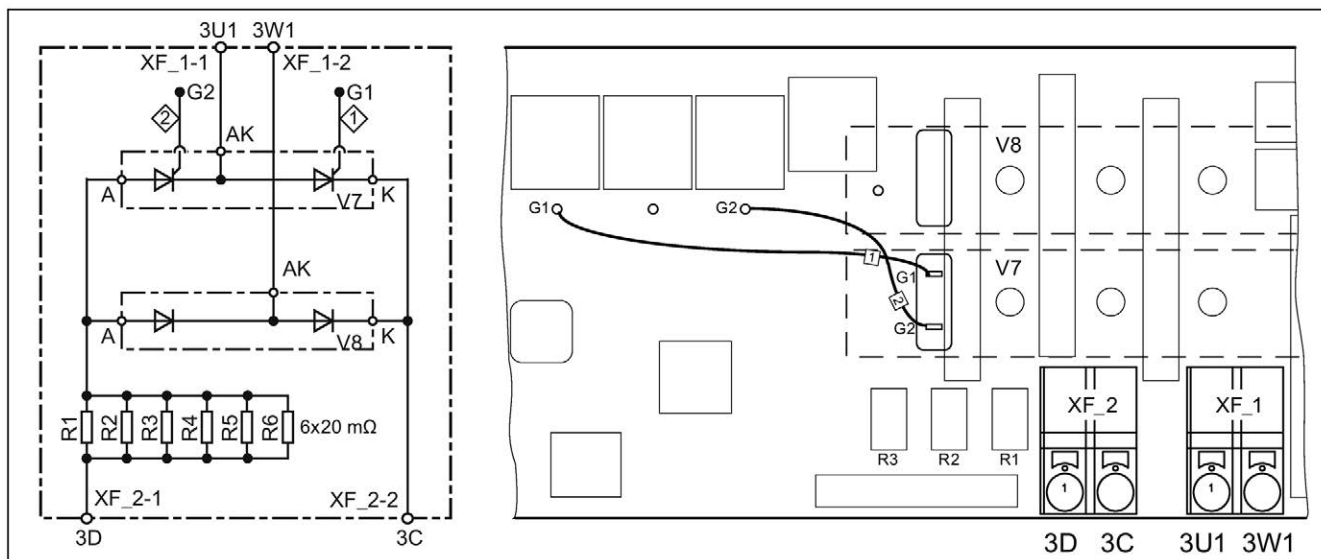


图 6-36 整流器 60 A - 850 A, 1 象限励磁模块

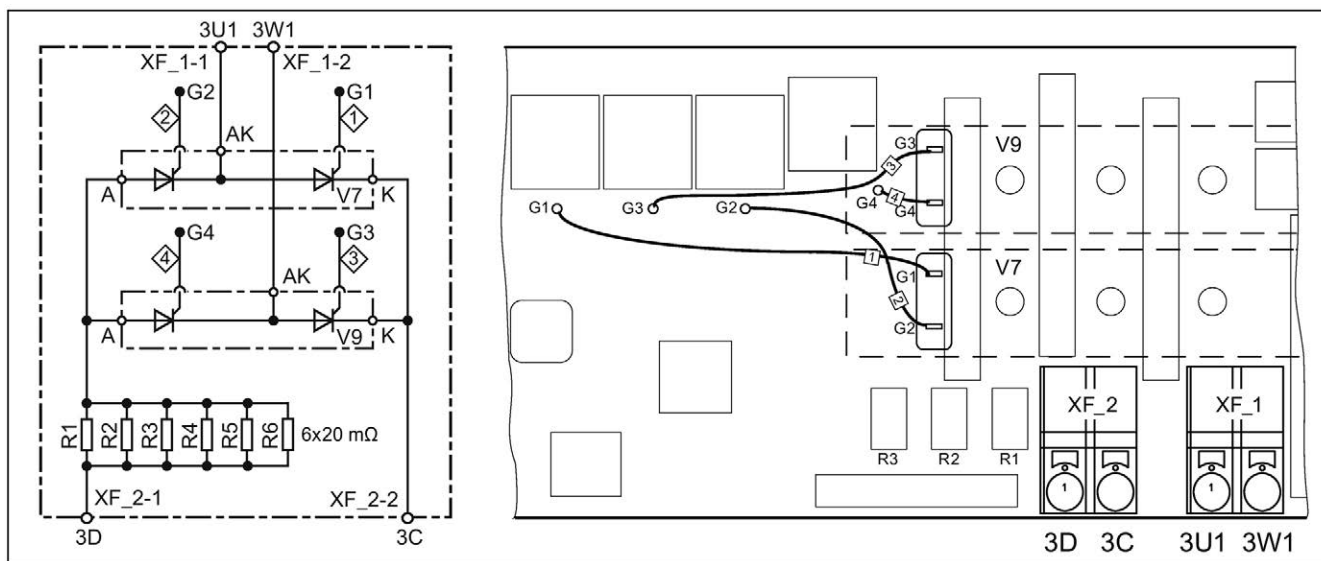


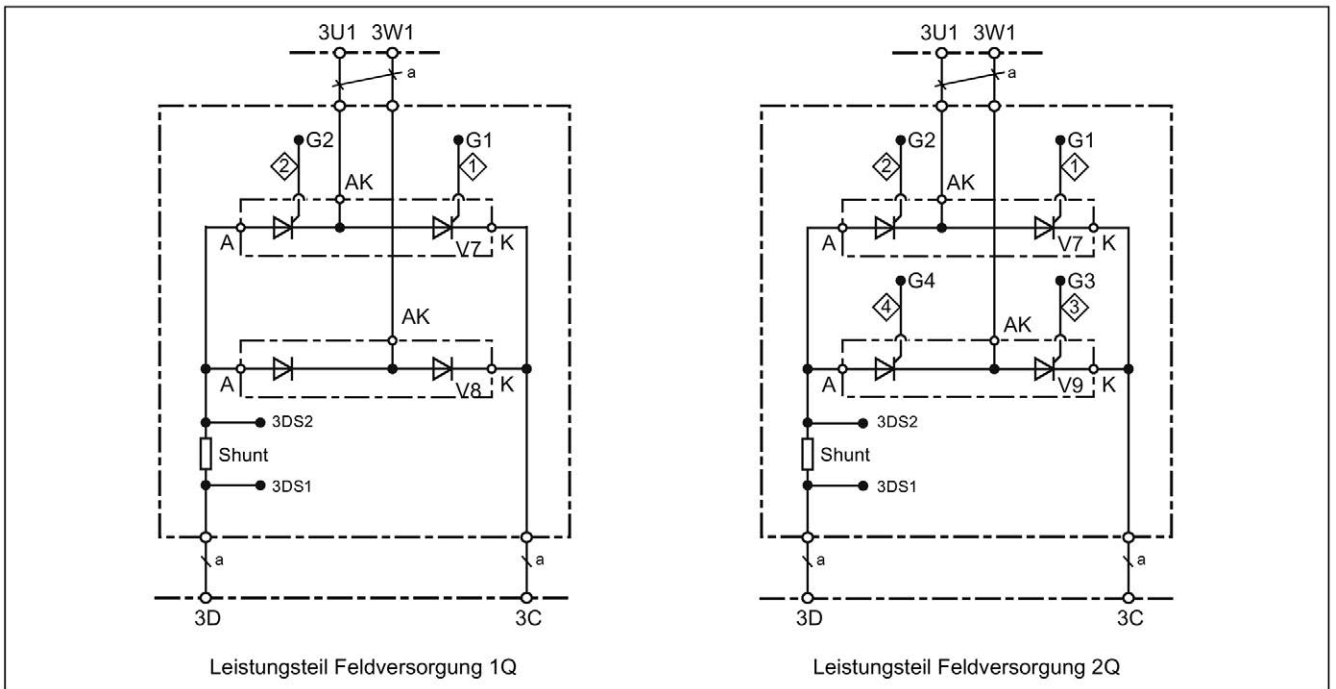
图 6-37 整流器 60 A - 850 A, 2 象限励磁模块 (选件)

门极电缆： Betatherm 145 0.5 mm², UL

表格 6-3 电阻 R1 到 R6

电枢额定直流电流	励磁额定直流电流	模块	R1	R2	R3	R4	R5	R6
60 A ... 125 A	10 A	励磁模块 10 A	x	x	-	-	-	-
210 A ... 280 A	15 A	励磁模块 15 A 至 30 A	x	x	x	x	x	x
400 A ... 600 A	25 A	励磁模块 15 A 至 30 A	x	x	x	x	x	x
720 A ... 850 A	30 A	励磁模块 15 A 至 30 A	x	x	x	x	x	x

整流器 900 A~3000 A



门极电缆： Betatherm 145 0.5 mm², UL

励磁额定直流电流 = 40 A:

分流电阻 = 2 mΩ; a = Betatherm 145 6 mm², UL

励磁额定直流电流 = 85 A (选项):

分流电阻 = 1 mΩ; a = Betatherm 145 10 mm², UL

图 6-38 整流器900 A - 3000 A, 1象限/2象限励磁

6.6 进线电抗器

配备进线电抗器后，电源阻抗应和 4 % 到 10 % 的短路电压相匹配。

为避免电源电压跌落，使 SINAMICS DCM 正常运行，在进线侧通常要配备换向电感，最简单的方法是 4 % 进线电抗器。

进线电抗器只在一种情况下可以省去：即整流器作为唯一的负载通过一个功率配套的、单独变压器连接到电源。

在变压器上连接有多个整流器时，每个整流器都需要配备一个进线电抗器。

注意

布线顺序

半导体保护熔断器须安装在换流器系统中，位于电抗器前。通过常用的半导体保护熔断器可达到所需的关闭时间。

顺序颠倒可能会损坏晶闸管（短路）并导致熔断器烧毁。

换向电抗器选择列表

表格 6-4 3 相换向电抗器，额定电压 = AC 400 V，uk = 4 %

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4DK00	AC 13 A	2.315 mH	22.8 W	33.1 W	2.0 kA (20 ms)	2.9 kg	600 V
6RX1800-4DK01	AC 25 A	1.158 mH	30.8 W	53.2 W	5.0 kA (20 ms)	4.4 kg	600 V
6RX1800-4DK02	AC 51 A	0.579 mH	43.5 W	73.2 W	6.5 kA (100 ms)	10.9 kg	600 V
6RX1800-4DK03	AC 76 A	0.386 mH	64.4 W	118.5 W	9.0 kA (100 ms)	13.8 kg	600 V
6RX1800-4DK04	AC 106 A	0.278 mH	51.3 W	119.3 W	15 kA (100 ms)	23.9 kg	600 V
6RX1800-4DK05	AC 174 A	0.169 mH	164.8 W	206.4 W	15 kA (100 ms)	24.0 kg	600 V
6RX1800-4DK06	AC 232 A	0.127 mH	197.4 W	256.2 W	20 kA (100 ms)	26.8 kg	600 V
6RX1800-4DK07	AC 332 A	0.089 mH	190.7 W	251.1 W	24 kA (200 ms)	45.8 kg	600 V
6RX1800-4DK08	AC 374 A	0.079 mH	186.7 W	251.7 W	24 kA (200 ms)	56.8 kg	600 V
6RX1800-4DK10	AC 498 A	0.059 mH	277.0 W	357.4 W	35 kA (200 ms)	60.0 kg	600 V

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4DK11	AC 706 A	0.042 mH	329.4 W	424.8 W	55 kA (200 ms)	81.6 kg	1000 V
6RX1800-4DK12	AC 996 A	0.030 mH	390.3 W	562.8 W	75 kA (200 ms)	100.1 kg	1000 V
6RX1800-4DK13	AC 1328 A	0.022 mH	339.3 W	554.5 W	75 kA (200 ms)	138.8 kg	1000 V
6RX1800-4DK14	AC 1660 A	0.018 mH	369.3 W	591.9 W	75 kA (200 ms)	210.7 kg	1000 V
6RX1800-4DK15	AC 2490 A	0.012 mH	587.3 W	1038.3 W	75 kA (200 ms)	205.6 kg	1000 V

表格 6-5 3 相换向电抗器，额定电压 = AC 480 V，uk = 4 %

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4FK00	AC 13 A	2.779 mH	27.4 W	39.2 W	2.0 kA (20 ms)	2.9 kg	600 V
6RX1800-4FK01	AC 25 A	1.389 mH	34.8 W	57.8 W	5.0 kA (20 ms)	6.0 kg	600 V
6RX1800-4FK02	AC 51 A	0.695 mH	42.3 W	77.2 W	6.5 kA (100 ms)	11.8 kg	600 V
6RX1800-4FK03	AC 76 A	0.463 mH	56.3 W	118.0 W	9.0 kA (100 ms)	16.3 kg	600 V
6RX1800-4FK04	AC 106 A	0.333 mH	68.8 W	152.9 W	15 kA (100 ms)	22.3 kg	600 V
6RX1800-4FK05	AC 174 A	0.202 mH	204.6 W	255.6 W	15 kA (100 ms)	26.0 kg	600 V
6RX1800-4FK06	AC 232 A	0.152 mH	178.3 W	231.4 W	20 kA (100 ms)	37.8 kg	600 V
6RX1800-4FK07	AC 332 A	0.106 mH	193.7 W	261.5 W	24 kA (100 ms)	56.1 kg	600 V
6RX1800-4FK08	AC 374 A	0.094 mH	189.1 W	279.2 W	24 kA (100 ms)	56.8 kg	600 V
6RX1800-4FK10	AC 498 A	0.071 mH	313.8 W	396.9 W	35 kA (200 ms)	78.1 kg	1000 V
6RX1800-4FK11	AC 664 A	0.053 mH	255.6 W	360.8 W	75 kA (200 ms)	96.6 kg	1000 V
6RX1800-4FK12	AC 706 A	0.050 mH	293.9 W	404.1 W	75 kA (200 ms)	96.6 kg	1000 V
6RX1800-4FK13	AC 913 A	0.039 mH	375.6 W	558.6 W	75 kA (200 ms)	114.5 kg	1000 V
6RX1800-4FK14	AC 996 A	0.035 mH	332.7 W	532.8 W	75 kA (200 ms)	127.8 kg	1000 V
6RX1800-4FK15	AC 1328 A	0.027 mH	320.4 W	573.7 W	75 kA (200 ms)	177.6 kg	1000 V

6.6 进线电抗器

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4FK16	AC 1660 A	0.021 mH	436.5 W	819.0 W	75 kA (200 ms)	161.0 kg	1000 V
6RX1800-4FK17	AC 1326 A	0.019 mH	464.7 W	819.9 W	75 kA (200 ms)	164.2 kg	1000 V
6RX1800-4FK18	AC 2324 A	0.015 mH	671.8 W	1056.7 W	75 kA (200 ms)	258.2 kg	1000 V

表格 6-6 3 相换向电抗器，额定电压 = AC 575 V, $u_k = 4\%$

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4GK00	AC 51 A	0.832 mH	56.8 W	109.7 W	6.5 kA (100 ms)	13.6 kg	600 V
6RX1800-4GK01	AC 106 A	0.399 mH	65.6 W	156.7 W	15 kA (100 ms)	26.4 kg	600 V
6RX1800-4GK02	AC 174 A	0.243 mH	150.0 W	200.5 W	15 kA (100 ms)	34.5 kg	600 V
6RX1800-4GK03	AC 332 A	0.127 mH	252.1 W	327.3 W	24 kA (200 ms)	63.1 kg	600 V
6RX1800-4GK04	AC 498 A	0.085 mH	330.3 W	427.5 W	35 kA (200 ms)	86.0 kg	1000 V
6RX1800-4GK05	AC 598 A	0.071 mH	339.6 W	455.5 W	55 kA (200 ms)	89.8 kg	1000 V
6RX1800-4GK06	AC 631 A	0.067 mH	322.8 W	441.1 W	55 kA (200 ms)	95.7 kg	1000 V
6RX1800-4GK07	AC 664 A	0.064 mH	380.7 W	547.2 W	75 kA (200 ms)	108.4 kg	1000 V
6RX1800-4GK08	AC 706 A	0.060 mH	392.7 W	564.5 W	75 kA (200 ms)	120.6 kg	1000 V
6RX1800-4GK10	AC 830 A	0.051 mH	308.1 W	498.3 W	75 kA (200 ms)	134.8 kg	1000 V
6RX1800-4GK11	AC 913 A	0.046 mH	320.7 W	515.9 W	75 kA (200 ms)	143.9 kg	1000 V
6RX1800-4GK12	AC 1245 A	0.034 mH	371.4 W	605.4 W	75 kA (200 ms)	206.1 kg	1000 V
6RX1800-4GK13	AC 1328 A	0.032 mH	503.1 W	812.4 W	75 kA (200 ms)	160.9 kg	1000 V
6RX1800-4GK14	AC 1660 A	0.025 mH	631.3 W	993.1 W	75 kA (200 ms)	202.0 kg	1000 V
6RX1800-4GK15	AC 1826 A	0.023 mH	614.7 W	1006.9 W	75 kA (200 ms)	212.1 kg	1000 V
6RX1800-4GK16	AC 2158 A	0.020 mH	534.6 W	1073.7 W	75 kA (200 ms)	303.0 kg	1000 V
6RX1800-4GK17	AC 2324 A	0.018 mH	556.2 W	1110.0 W	75 kA (200 ms)	321.6 kg	1000 V

表格 6-7 3 相换向电抗器, 额定电压 = AC 690 V, $u_k = 4\%$

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4KK00	AC 598 A	0.085 mH	388.2 W	562.1 W	55 kA (200 ms)	108.9 kg	1000 V
6RX1800-4KK01	AC 631 A	0.080 mH	402.0 W	586.4 W	75 kA (200 ms)	113.3 kg	1000 V
6RX1800-4KK02	AC 789 A	0.064 mH	362.7 W	564.6 W	75 kA (200 ms)	141.9 kg	1000 V
6RX1800-4KK03	AC 830 A	0.061 mH	350.7 W	561.4 W	75 kA (200 ms)	153.4 kg	1000 V
6RX1800-4KK04	AC 1245 A	0.041 mH	505.2 W	845.7 W	75 kA (200 ms)	169.7 kg	1000 V
6RX1800-4KK05	AC 1577 A	0.032 mH	716.8 W	1093.8 W	75 kA (200 ms)	226.1 kg	1000 V
6RX1800-4KK06	AC 1660 A	0.031 mH	596.0 W	1011.8 W	75 kA (200 ms)	257.2 kg	1000 V
6RX1800-4KK07	AC 2158 A	0.024 mH	484.8 W	1185.6 W	75 kA (200 ms)	360.2 kg	1000 V

表格 6-8 3 相换向电抗器, 额定电压 = AC 830 V / AC 950 V, $u_k = 4\%$

产品编号	额定电流	电感	铜损耗	总损耗	SCCR	重量	额定绝缘电压
830 V:							
6RX1800-4LK00	AC 789 A	0.077 mH	312.0 W	532.1 W	75 kA (200 ms)	205.2 kg	1000 V
6RX1800-4LK01	AC 1245 A	0.049 mH	692.4 W	1061.9 W	75 kA (200 ms)	222.4 kg	1000 V
6RX1800-4LK02	AC 1577 A	0.039 mH	479.4 W	1059.6 W	75 kA (200 ms)	308.5 kg	1000 V
6RX1800-4LK03	AC 1826 A	0.033 mH	585.6 W	1269.0 W	75 kA (200 ms)	372.5 kg	1000 V
950 V:							
6RX1800-4MK00	AC 1826 A	0.038 mH	534.9 W	1303.5 W	75 kA (200 ms)	399.7 kg	1000 V

表格 6-9 1 相换向电抗器, 额定电压 = AC 400 V, $u_k = 4\%$

产品编号	额定电流	电感	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4DE00	AC 3 A	16.977 mH	0.7 kg	600 V
6RX1800-4DE01	AC 5 A	10.186 mH	1.5 kg	600 V
6RX1800-4DE02	AC 10 A	5.093 mH	2.0 kg	600 V
6RX1800-4DE03	AC 15 A	3.395 mH	2.3 kg	600 V
6RX1800-4DE04	AC 25 A	2.037 mH	3.0 kg	600 V
6RX1800-4DE05	AC 30 A	1.698 mH	3.8 kg	600 V

6.6 进线电抗器

产品编号	额定电流	电感	重量	额定绝缘电压
6RX1800-4DE06	AC 40 A	1.273 mH	5.2 kg	600 V
6RX1800-4DE07	AC 85 A	0.599 mH	9.6 kg	600 V

接口:

3 相电抗器, 额定电流 ≤ 85 A:	端子排
3 相电抗器, 额定电流 > 85 A:	连接片
1 相电抗器, 额定电流 ≤ 30 A:	端子排
1 相电抗器, 额定电流 > 30 A:	连接片

提示

- $u_k = 2\%$ 的三相换向电抗器可根据需要供货。
- 换向电抗器适合在 50 Hz 和 60 Hz 条件下运行。
在 60 Hz 条件下运行时须尽可能选择更高等级的电压
如: 50 Hz 时选择 480 V, 60 Hz 时选择 575 V
- 针对 SCCR 的说明 (时间参数为 20 ms): 使用这些推荐的半导体熔断器可达到所需的关闭时间

标准和认证

REACH、ROHS、CE、cULus

6.7 熔断器

西门子熔断器的技术数据、选型数据以及尺寸图请参见样本BETA第4章的内容。

请务必使用“UL-listed”和“UL-recognized”的熔断器，使整流器的熔断保护符合UL要求。

6.7.1 励磁回路用熔断器

表格 6-10 推荐的励磁回路用熔断器

整流器的 额定直流电流	最大 励磁电流	Siemens熔断器		Siemens熔断器 用于 SINAMICS DCM产品 包		Bussmann熔断器 FWP 700V RU	
		产品编号	A	产品编号	A	订货号	A
15	3	5SD420	16	3NC1410	10	FWP-5B	5
30	5	5SD420	16	3NC1410	10	FWP-5B	5
60-125	10	5SD420	16	3NC1415	15	FWP-15B	15
210-280	15	5SD440	25	3NC1420	20	FWP-20B	20
400-600	25	5SD440	25	3NC1430	30	FWP-30B	30
710-850	30	5SD480	30	3NC1432	32	FWP-35B	35
900-3000	40	3NE1802-0 ¹⁾	40			FWP-50B	50
1500-3000 mit Option L85	85	3NE8021-1 ¹⁾	100			FWP-100B	100

不允许混合使用不同类型的熔断器！
¹⁾ UL-recognized

6.7.2 电枢回路用熔断器

2象限整流器：400 V、575 V、690 V、830 V和950 V

表格 6-11 相保护熔断器

设备		3 个相保护熔断器, Siemens RU		3 个相保护熔断器, Siemens RU 用于SINAMICS DCM产品包	
产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]
6RA8025-6DS22-0AA0	60 / 400	3NE1817-0	50 / 690	3NE1817-0	50 / 690
6RA8025-6GS22-0AA0	60 / 575	3NE1817-0	50 / 690	3NE1817-0	50 / 690
6RA8028-6DS22-0AA0	90 / 400	3NE1820-0	80 / 690	3NE1820-0	80 / 690
6RA8031-6DS22-0AA0	125 / 400	3NE1021-0	100 / 690	3NE1021-0	100 / 690

6.7 熔断器

6RA8031-6GS22-0AA0	125 / 575	3NE1021-0	100 / 690	3NE1021-0	100 / 690
6RA8075-6DS22-0AA0	210 / 400	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000
6RA8075-6GS22-0AA0	210 / 575	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000
6RA8078-6DS22-0AA0	280 / 400	3NE3231	350 / 1000	3NE3231	350 / 1000
6RA8081-6DS22-0AA0	400 / 400	3NE3233	450 / 1000	3NE3333	450 / 1000
6RA8081-6GS22-0AA0	400 / 575	3NE3233	450 / 1000	3NE3333	450 / 1000
6RA8085-6DS22-0AA0	600 / 400	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000
6RA8085-6GS22-0AA0	600 / 575	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000
6RA8087-6DS22-0AA0	850 / 400	3NE3338-8	800 / 800	3NE3338-8	800 / 800
6RA8087-6GS22-0AA0	800 / 575	3NE3338-8	800 / 800	3NE3338-8	800 / 800
6RA8086-6KS22-0AA0	720 / 690	3NE3337-8	710 / 900	3NE3337-8	710 / 900
不允许混合使用不同类型的熔断器!					

表格 6- 12 支路熔断器

设备		支路熔断器, Siemens 3U		
产品编号	I/U [A/V]	件数	产品编号	I/U [A/V]
6RA8091-6DS22-0AA0	1200 / 400	6	3NE3338-8	800 / 800
6RA8090-6GS22-0AA0	1100 / 575	6	3NE3338-8	800 / 800
6RA8090-6KS22-0AA0	1000 / 690	6	3NE3337-8	710 / 900
6RA8088-6LS22-0AA0	950 / 830	6	3NE3337-8	710 / 900
6RA8093-4DS22-0AA0	1600 / 400	6	6RY1702-0BA02	1000 / 660
6RA8093-4GS22-0AA0	1600 / 575	6	6RY1702-0BA02	1000 / 660
6RA8093-4KS22-0AA0	1500 / 690	6	6RY1702-0BA03	1000 / 1000
6RA8093-4LS22-0AA0	1500 / 830	6	6RY1702-0BA03	1000 / 1000
6RA8095-4DS22-0AA0	2000 / 400	6	6RY1702-0BA01	1250 / 660
6RA8095-4GS22-0AA0	2000 / 575	6	6RY1702-0BA01	1250 / 660
6RA8095-4KS22-0AA0	2000 / 690	12	6RY1702-0BA04	630 / 1000
6RA8095-4LS22-0AA0	1900 / 830	12	6RY1702-0BA04	630 / 1000
6RA8096-4GS22-0AA0	2200 / 575	6	6RY1702-0BA05	1500 / 660
6RA8096-4MS22-0AA0	2200 / 950	12	3NC3438-6	800 / 1100
6RA8097-4KS22-0AA0	2600 / 690	12	3NC3341-6	1000 / 1000
6RA8097-4GS22-0AA0	2800 / 575	12	3NC3341-6	1000 / 1000
6RA8098-4DS22-0AA0	3000 / 400	12	3NC3341-6	1000 / 1000
支路熔断器含在整流器内, 无需采用外部的半导体保护熔断器。 不允许混合使用不同类型的熔断器!				

2象限整流器：480 V

表格 6-13 相保护熔断器

设备		3 个相保护熔断器， Siemens 熔断器		3 个相保护熔断器， Siemens 熔断器用于 SINAMICS DCM产 品包		3 个相保护熔断器， Bussmann 熔断器		3 个相保护熔断器， Bussmann 熔断器	
产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	订货号	I/U [A/V]	订货号	I/U [A/V]
6RA8025- 6FS22-0AA0	60 / 480	3NE1817-0	50 / 690	3NE1817-0	50 / 690	170M1565	63 / 660	FWH-60B	60 / 500
6RA8028- 6FS22-0AA0	90 / 480	3NE1820-0	80 / 690	3NE1820-0	80 / 690	170M1567	100 / 660	FWH-100B	100 / 500
6RA8031- 6FS22-0AA0	125 / 480	3NE1021-0	100 / 690	3NE1021-0	100 / 690	170M1568	125 / 660	FWH-125B	125 / 500
6RA8075- 6FS22-0AA0	210 / 480	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000	170M3166	250 / 660	FWH-225A	225 / 500
6RA8078- 6FS22-0AA0	280 / 480	3NE3231	350 / 1000	3NE3231	350 / 1000	170M3167	315 / 660	FWH-275A	275 / 500
6RA8082- 6FS22-0AA0	450 / 480	3NE3233	450 / 1000	3NE3333	450 / 1000	170M3170	450 / 660	FWH-450A	450 / 500
6RA8085- 6FS22-0AA0	600 / 480	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000	170M4167	700 / 660	FWH-600A	600 / 500
6RA8087- 6FS22-0AA0	850 / 480	3NE3338-8	800 / 800	3NE3338-8	800 / 800	170M5165	900 / 660	FWH-800A	800 / 500

FWH...和FWP... 系列熔断器在机械结构方面和3NE...、170M...系列熔断器不兼容。
不允许混合使用不同类型的熔断器！

表格 6-14 支路熔断器

设备		支路熔断器，Siemens 熔断器			
产品编号	I/U [A/V]	件数	产品编号	I/U [A/V]	
6RA8091-6FS22-0AA0	1200 / 480	6	3NE3338-8	800 / 800	

支路熔断器含在整流器内，无需采用外部的半导体保护熔断器。
不允许混合使用不同类型的熔断器！

6.7 熔断器

4象限整流器：400 V、575 V、690 V、830 V和950 V

表格 6- 15 相保护熔断器，直流熔断器

设备		3 个相保护熔断器， Siemens 3RU		3 个相保护熔断器， Siemens 3RU 用于 SINAMICS DCM 产品包		1 个直流熔断器， Siemens 3RU	
产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]
6RA8013-6DV62-0AA0	15 / 400	3NE1814-0	20 / 690	3NE1814-0	20 / 690	3NE1814-0	20 / 690
6RA8018-6DV62-0AA0	30 / 400	3NE8003-1	35 / 690	3NE8003-1	35 / 690	3NE4102	40 / 1000
6RA8025-6DV62-0AA0	60 / 400	3NE1817-0	50 / 690	3NE1817-0	50 / 690	3NE4120	80 / 1000
6RA8025-6GV62-0AA0	60 / 575	3NE1817-0	50 / 690	3NE1817-0	50 / 690	3NE4120	80 / 1000
6RA8028-6DV62-0AA0	90 / 400	3NE1820-0	80 / 690	3NE1820-0	80 / 690	3NE4122	125 / 1000
6RA8031-6DV62-0AA0	125 / 400	3NE1021-0	100 / 690	3NE1021-0	100 / 690	3NE4124	160 / 1000
6RA8031-6GV62-0AA0	125 / 575	3NE1021-0	100 / 690	3NE1021-0	100 / 690	3NE4124	160 / 1000
6RA8075-6DV62-0AA0	210 / 400	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000
6RA8075-6GV62-0AA0	210 / 575	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000
6RA8078-6DV62-0AA0	280 / 400	3NE3231	350 / 1000	3NE3231	350 / 1000	3NE3231	350 / 1000
6RA8081-6DV62-0AA0	400 / 400	3NE3233	450 / 1000	3NE3333	450 / 1000	3NE3233	450 / 1000
6RA8081-6GV62-0AA0	400 / 575	3NE3233	450 / 1000	3NE3333	450 / 1000	3NE3233	450 / 1000
6RA8085-6DV62-0AA0	600 / 400	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000
6RA8085-6GV62-0AA0	600 / 575	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000
6RA8087-6DV62-0AA0	850 / 400	3NE3338-8	800 / 800	3NE3338-8	800 / 800	3NE3334-0B ¹⁾	500 / 1000
6RA8087-6GV62-0AA0	850 / 575	3NE3338-8	800 / 800	3NE3338-8	800 / 800	3NE3334-0B ¹⁾	500 / 1000

6RA8086-6KV62-0AA0	760 / 690	3NE3337-8	710 / 900	3NE3337-8	710 / 900	3NE3334-0B ¹⁾	500 / 1000
不允许混合使用不同类型的熔断器！							
1) 两个熔断器并联							

表格 6-16 支路熔断器

设备		支路熔断器, Siemens 3RU			
产品编号	I/U [A/V]	件数	产品编号	I/U [A/V]	
6RA8091-6DV62-0AA0	1200 / 400	6	3NE3338-8	800 / 800	
6RA8090-6GV62-0AA0	1100 / 575	6	3NE3338-8	800 / 800	
6RA8090-6KV62-0AA0	1000 / 690	6	3NE3337-8	710 / 900	
6RA8088-6LV62-0AA0	950 / 830	6	3NE3337-8	710 / 900	
6RA8093-4DV62-0AA0	1600 / 400	6	6RY1702-0BA02	1000 / 660	
6RA8093-4GV62-0AA0	1600 / 575	6	6RY1702-0BA02	1000 / 660	
6RA8093-4KV62-0AA0	1500 / 690	6	6RY1702-0BA03	1000 / 1000	
6RA8093-4LV62-0AA0	1500 / 830	6	6RY1702-0BA03	1000 / 1000	
6RA8095-4DV62-0AA0	2000 / 400	6	6RY1702-0BA01	1250 / 660	
6RA8095-4GV62-0AA0	2000 / 575	6	6RY1702-0BA01	1250 / 660	
6RA8095-4KV62-0AA0	2000 / 690	12	6RY1702-0BA04	630 / 1000	
6RA8095-4LV62-0AA0	1900 / 830	12	6RY1702-0BA04	630 / 1000	
6RA8096-4GV62-0AA0	2200 / 575	6	6RY1702-0BA05	1500 / 660	
6RA8096-4MV62-0AA0	2200 / 950	12	3NC3438-6	800 / 1100	
6RA8097-4KV62-0AA0	2600 / 690	12	3NC3341-6	1000 / 1000	
6RA8097-4GV62-0AA0	2800 / 575	12	3NC3341-6	1000 / 1000	
6RA8098-4DV62-0AA0	3000 / 400	12	3NC3341-6	1000 / 1000	
支路熔断器含在整流器内, 无需采用外部的半导体保护熔断器。					
不允许混合使用不同类型的熔断器!					

4象限整流器: 480 V

表格 6-17 相保护熔断器

设备		3 个相保护熔断器, Siemens 3RU		3 个相保护熔断器, Siemens 3RU用于 SINAMICS DCM产品包		3 个相保护熔断器, Bussmann 3RU		3 个相保护熔断器, Bussmann 3RU	
产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	订货号	I/U [A/V]	订货号	I/U [A/V]

6.7 熔断器

6RA8013-6FV62-0AA0	15 / 480	3NE1814-0	20 / 690	3NE1814-0	20 / 690	170M1562	32 / 660	FWH-35B	35 / 500
6RA8018-6FV62-0AA0	30 / 480	3NE1815-0	25 / 690	3NE1815-0	25 / 690	170M1562	32 / 660	FWH-35B	35 / 500
6RA8025-6FV62-0AA0	60 / 480	3NE1817-0	50 / 690	3NE1817-0	50 / 690	170M1565	63 / 660	FWH-60B	60 / 500
6RA8028-6FV62-0AA0	90 / 480	3NE1820-0	80 / 690	3NE1820-0	80 / 690	170M1567	100 / 660	FWH-100B	100 / 500
6RA8031-6FV62-0AA0	125 / 480	3NE1021-0	100 / 690	3NE1021-0	100 / 690	170M1568	125 / 660	FWH-125B	125 / 500
6RA8075-6FV62-0AA0	210 / 480	3NE3227	250 / 1000	3NE3227	250 / 1000	170M3166	250 / 660	FWH-225A	225 / 500
6RA8078-6FV62-0AA0	280 / 480	3NE3231	350 / 1000	3NE3231	350 / 1000	170M3167	315 / 660	FWH-275A	275 / 500
6RA8082-6FV62-0AA0	450 / 480	3NE3233	450 / 1000	3NE3333	450 / 1000	170M3170	450 / 660	FWH-450A	450 / 500
6RA8085-6FV62-0AA0	600 / 480	3NE3336	630 / 1000	3NE3336	630 / 1000	170M4167	700 / 660	FWH-600A	600 / 500
6RA8087-6FV62-0AA0	850 / 480	3NE3338-8	800 / 800	3NE3338-8	800 / 800	170M5165	900 / 660	FWH-800A	800 / 500

不允许混合使用不同类型的熔断器!

表格 6- 18 直流熔断器

设备		1 个直流熔断器, Siemens RU		1 个直流熔断器, Bussmann RU	
产品编号	I/U [A/V]	产品编号	I/U [A/V]	订货号	I/U [A/V]
6RA8013-6FV62-0AA0	15 / 480	3NE1814-0	20 / 690	FWP-35B	35 / 660
6RA8018-6FV62-0AA0	30 / 480	3NE4102	40 / 1000	FWP-35B	35 / 660
6RA8025-6FV62-0AA0	60 / 480	3NE4120	80 / 1000	FWP-70B	70 / 660
6RA8028-6FV62-0AA0	90 / 480	3NE4122	125 / 1000	FWP-125A	125 / 660
6RA8031-6FV62-0AA0	125 / 480	3NE4124	160 / 1000	FWP-150A	150 / 660
6RA8075-6FV62-0AA0	210 / 480	3NE3227	250 / 1000	FWP-250A	250 / 660
6RA8078-6FV62-0AA0	280 / 480	3NE3231	350 / 1000	FWP-350A	350 / 660
6RA8082-6FV62-0AA0	450 / 480	3NE3334-0B	500 / 1000	FWP-500A	500 / 660
6RA8085-6FV62-0AA0	600 / 480	3NE3336	630 / 1000	FWP-700A	700 / 660
6RA8087-6FV62-0AA0	850 / 480	3NE3334-0B ¹⁾	500 / 1000	FWP-1000A	1000 / 660

¹⁾ 两个熔断器并联
FWH-...和FWP-... 系列熔断器在机械结构方面和3NE...、170M...系列熔断器不兼容。
不允许混合使用不同类型的熔断器!

表格 6-19 支路熔断器

设备		支路熔断器, Siemens 3RU		
产品编号	I/U [A/V]	件数	产品编号	I/U [A/V]
6RA8091-6FV62-0AA0	1200 / 480	6	3NE3338-8	800 / 800
支路熔断器含在整流器内, 无需采用外部的半导体保护熔断器。 不允许混合使用不同类型的熔断器!				

6.7.3 功率接口板中的熔断器

“UL-listed”整流器只能使用“UL-listed”或“UL-recognized”熔断器。

表格 6-20 带 AC 电子电源的功率接口板: 熔断器F200和F201

制造商	类型	数据	外形尺寸	订货号	UL
Littlefuse	239	1 A / 250 V	5 x 20 mm	239 001, MXP	✓
Schurter	FST	1 A / 250 V	5 x 20 mm	0034.3117	✓

带选项 L05

(具有“带 DC 电子电源的功率接口板”的装置, 熔断器 F200):

T 6.3 A / 250 V 5×20 mm (Slow-Acting Fuse)

例如: Wickmann 193, Littlefuse 217P Series

6.8 端子和连接器的布局

模块 - 控制单元(CUD)

Advanced-CUD mit aufgestecktem Connector Board

Standard-CUD

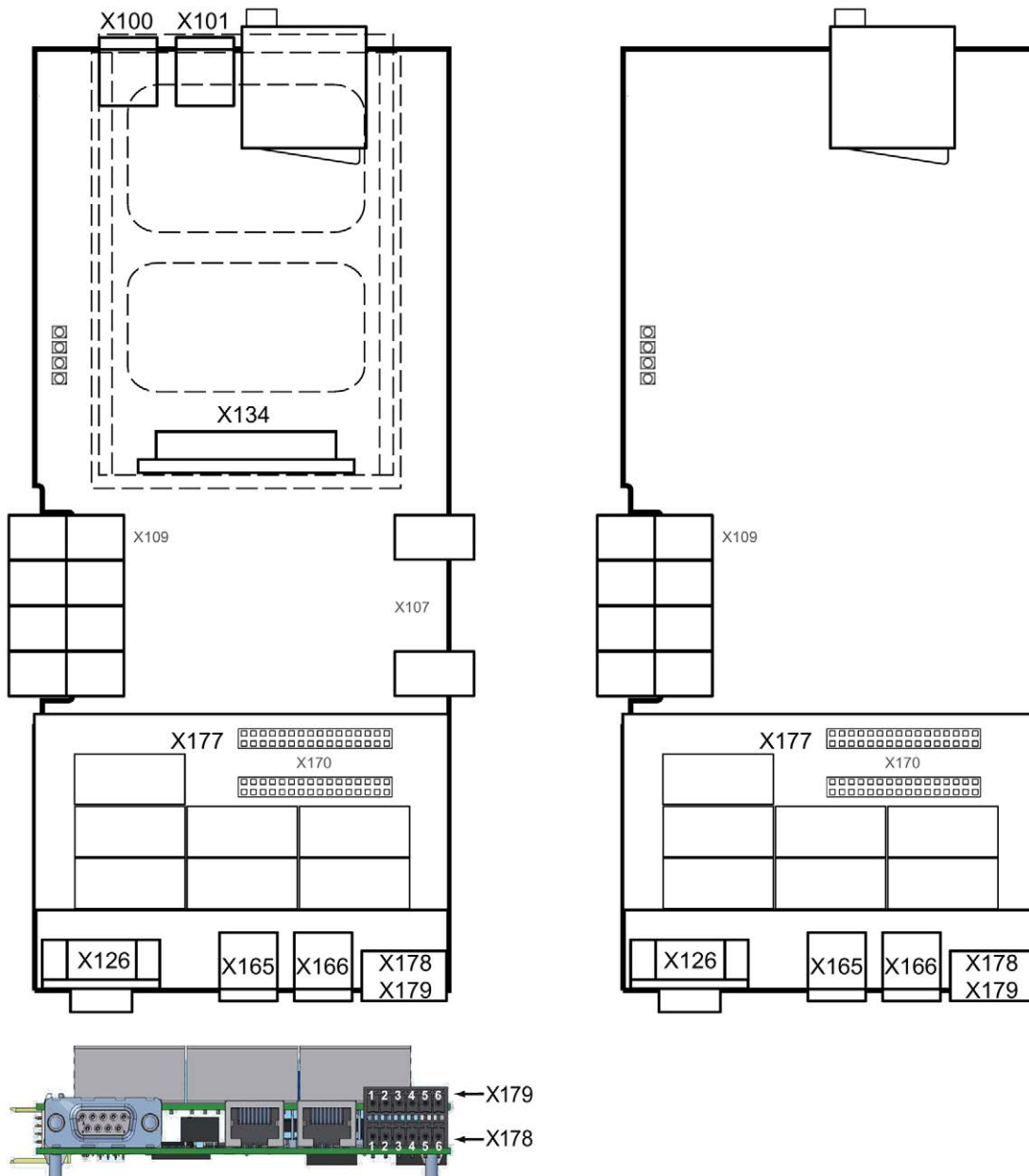


图 6-39 “控制单元(CUD)”上的端子/连接器布局

模块 - 控制单元 (CUD), 选项 G63

Advanced-CUD mit aufgestecktem Cabinet Board

Standard-CUD

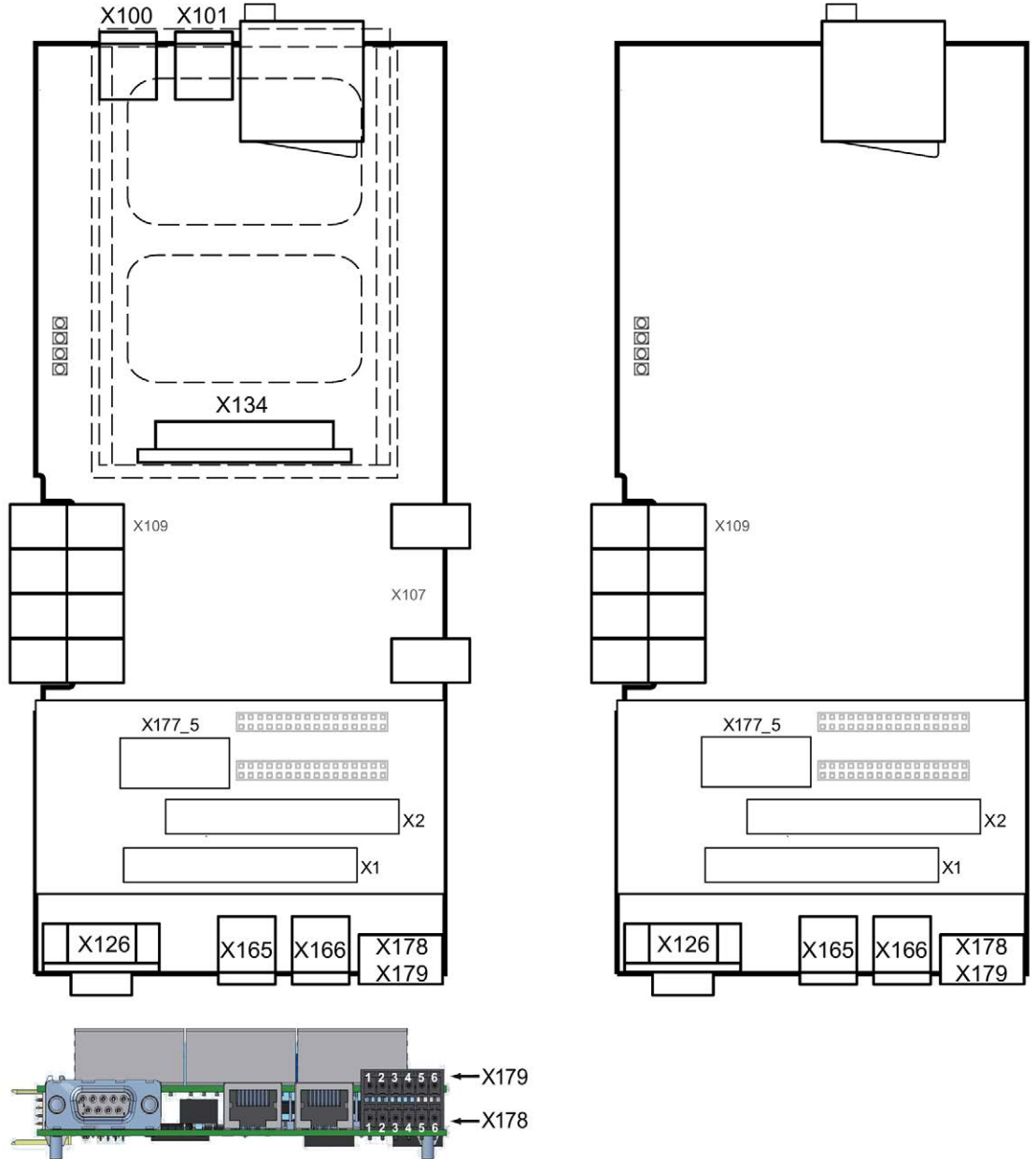


图 6-40 “控制单元(CUD)”上的端子/连接器布局 - 选项 G63

模块 - 功率接口板，用于 4 象限整流器 400 V - 600 V，带 AC 电子电源

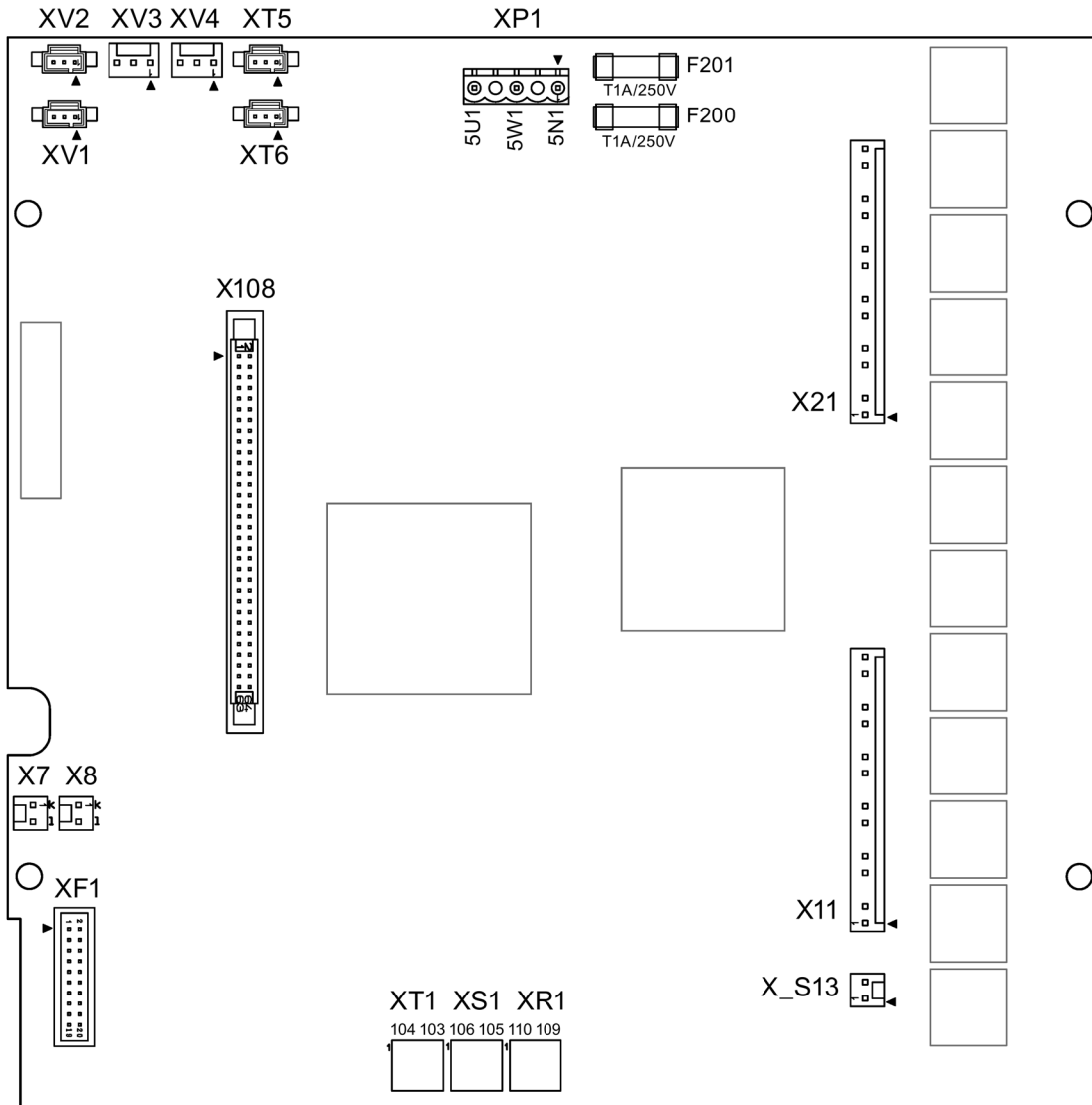
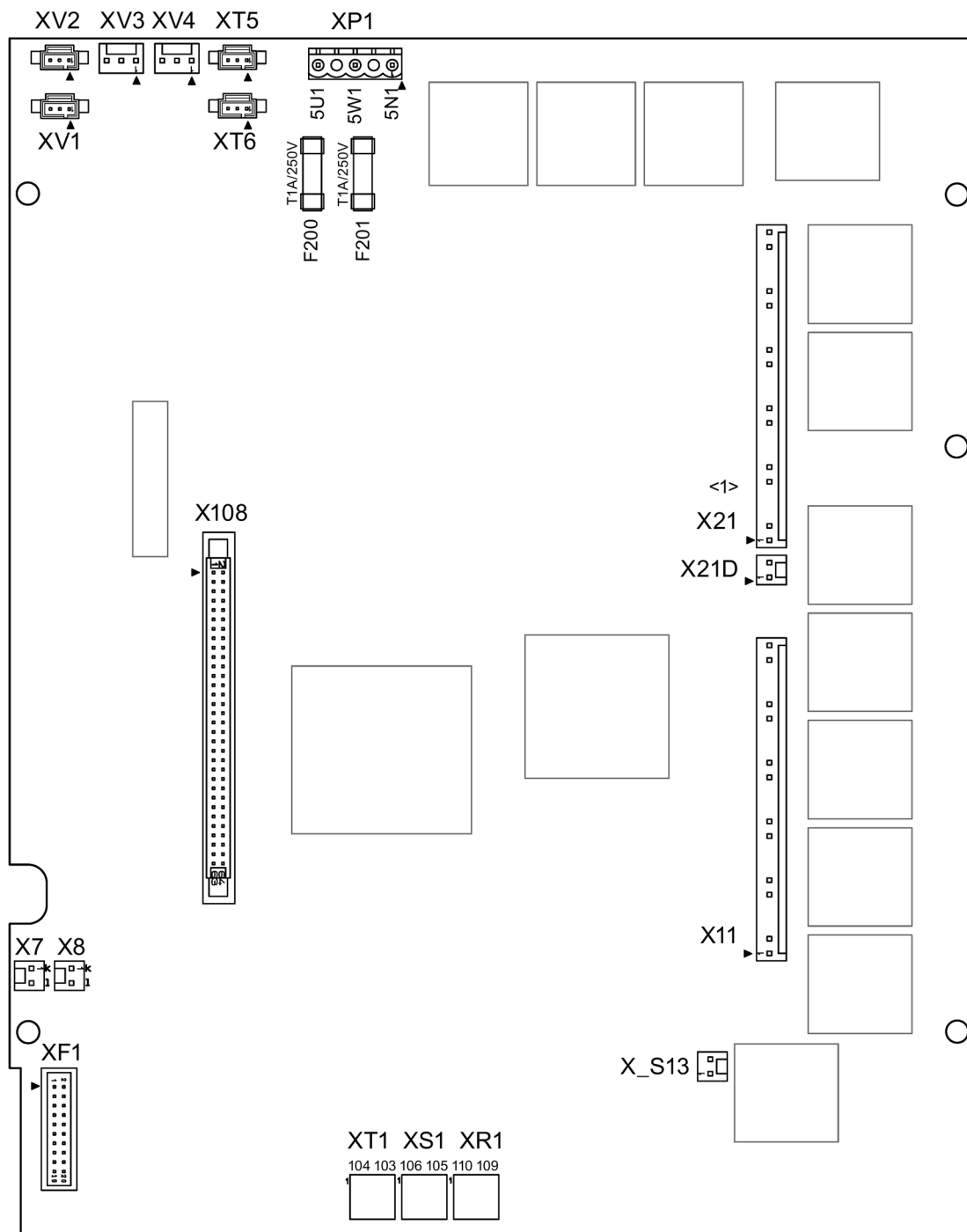


图 6-42 功率接口板的端子/连接器布局，用于 4 象限整流器 400 V - 600 V，带 AC 电子电源

6.8 端子和连接器的布局

模块 - 功率接口板，用于整流器 690 V - 950 V，带 AC 电子电源



<1> 在 2 象限整流器上没有连接器 X21
 在 4 象限整流器上没有连接器 X21D

图 6-43 功率接口板的端子/连接器布局，用于整流器 690 V - 950 V，带 AC 电子电源

模块 - 功率接口板，用于 2 象限整流器 400 V - 600 V，带 DC 电子电源

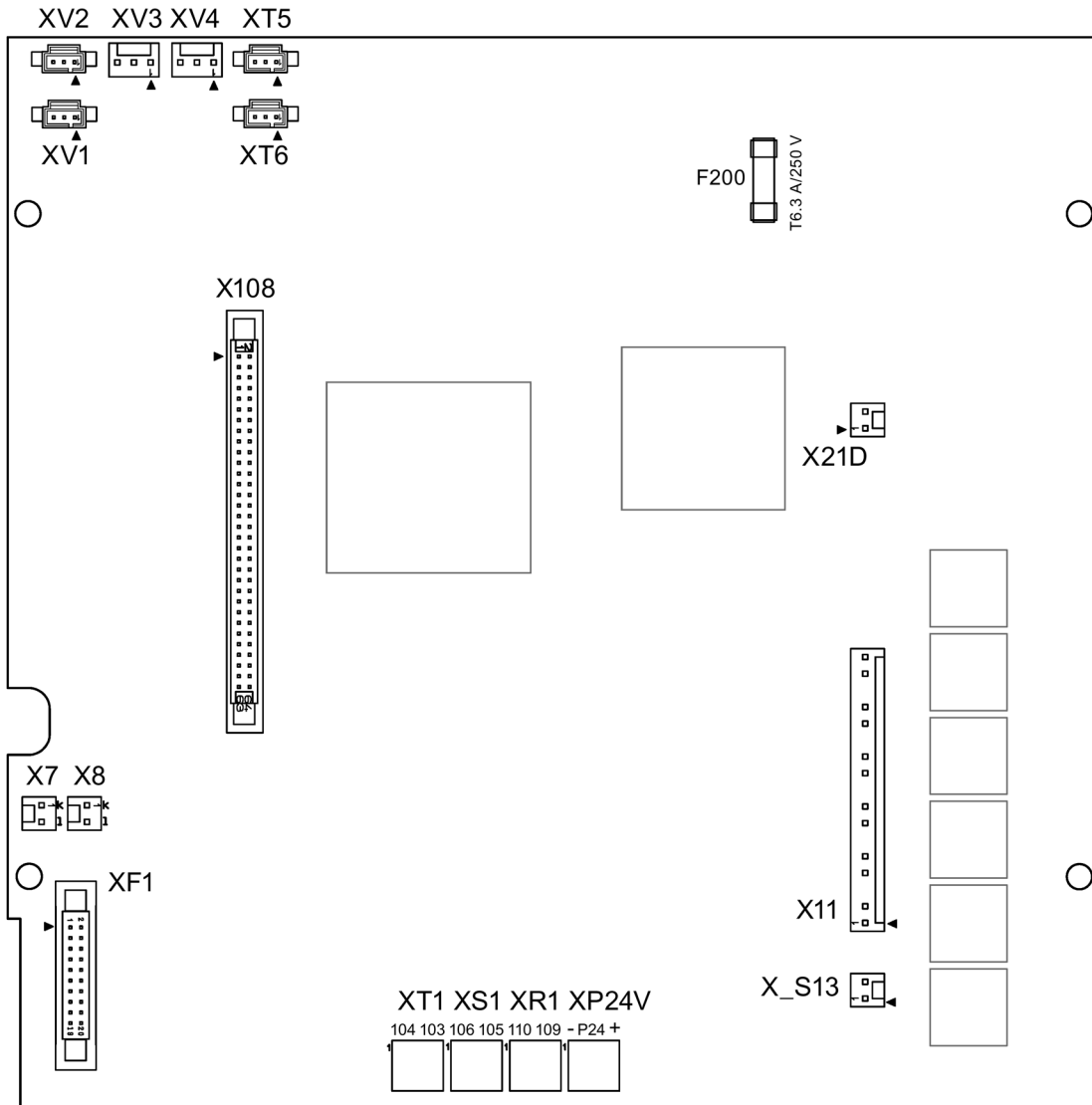


图 6-44 功率接口板的端子/连接器布局，用于 2 象限整流器 400 V - 600 V，带 DC 电子电源

6.8 端子和连接器的布局

模块 - 功率接口板，用于 4 象限整流器 400 V - 600 V，带 DC 电子电源

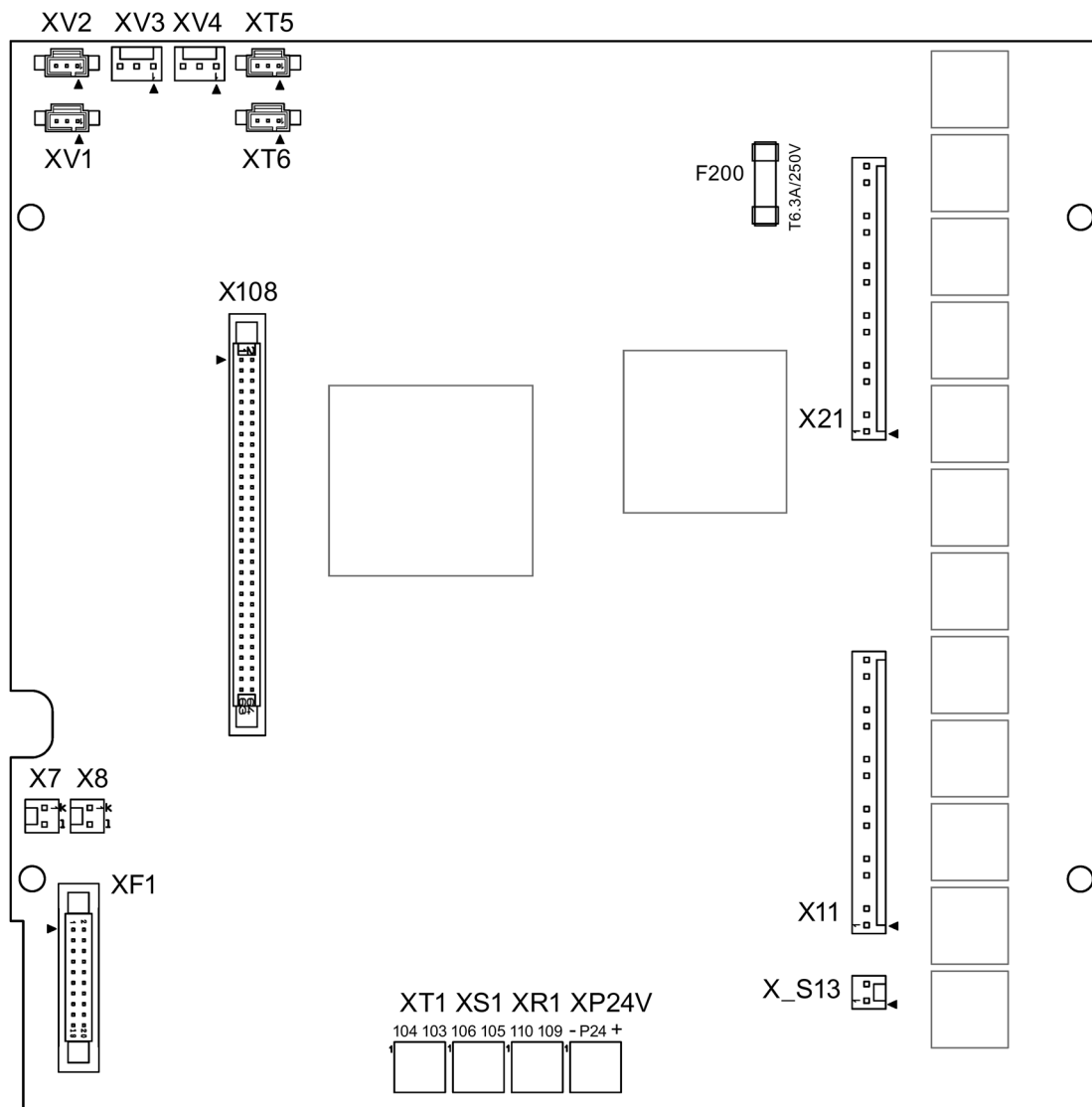
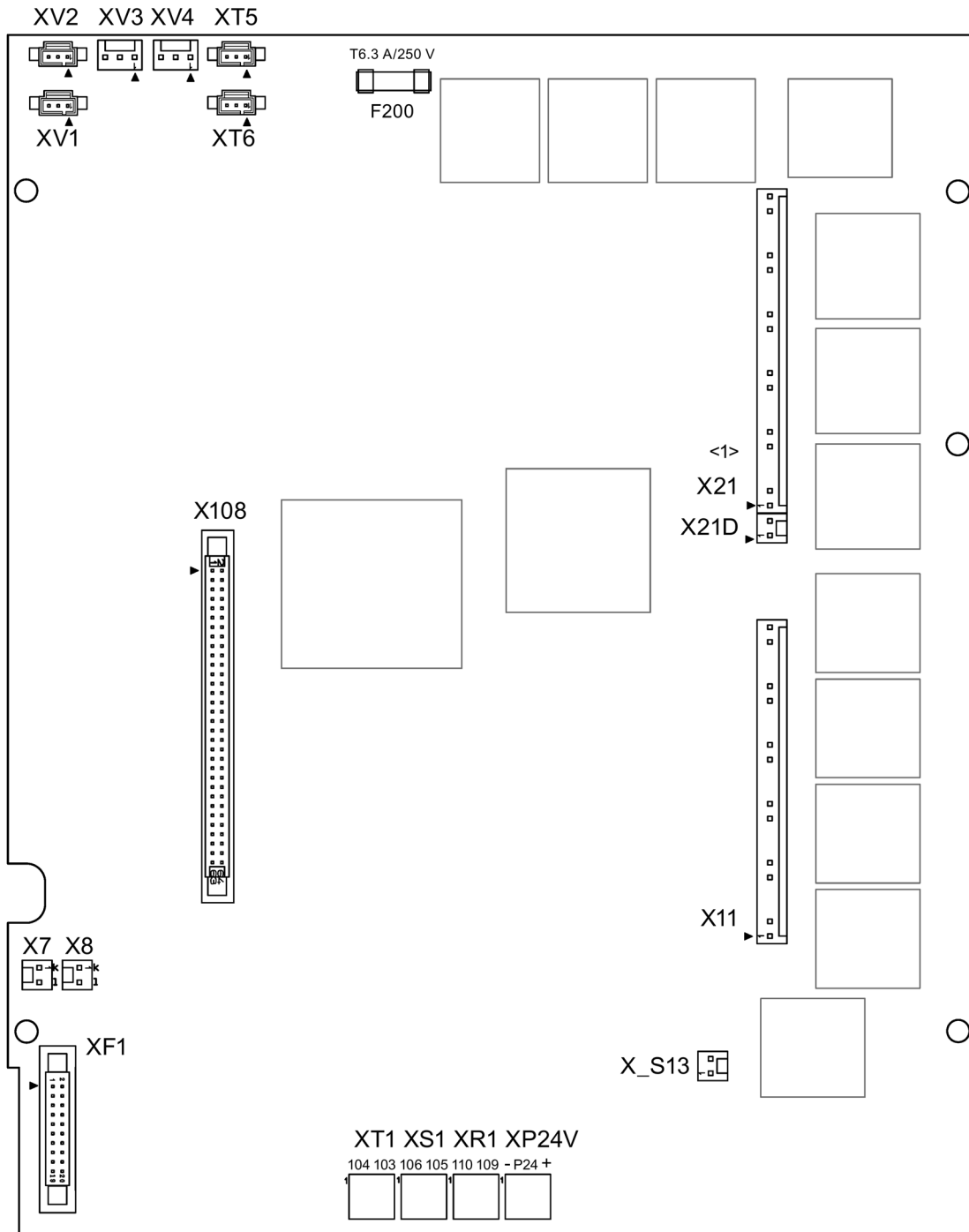


图 6-45 功率接口板的端子/连接器布局，用于 4 象限整流器 400 V - 600 V，带 DC 电子电源

模块 - 功率接口板，用于整流器 690 V - 950 V，带 DC 电子电源



<1> 在 2 象限整流器上没有连接器 X21
 在 4 象限整流器上没有连接器 X21D

图 6-46 功率接口板的端子/连接器布局，用于整流器 690 V - 950 V，带 DC 电子电源

模块 - 功率单元 15 A / 30 A

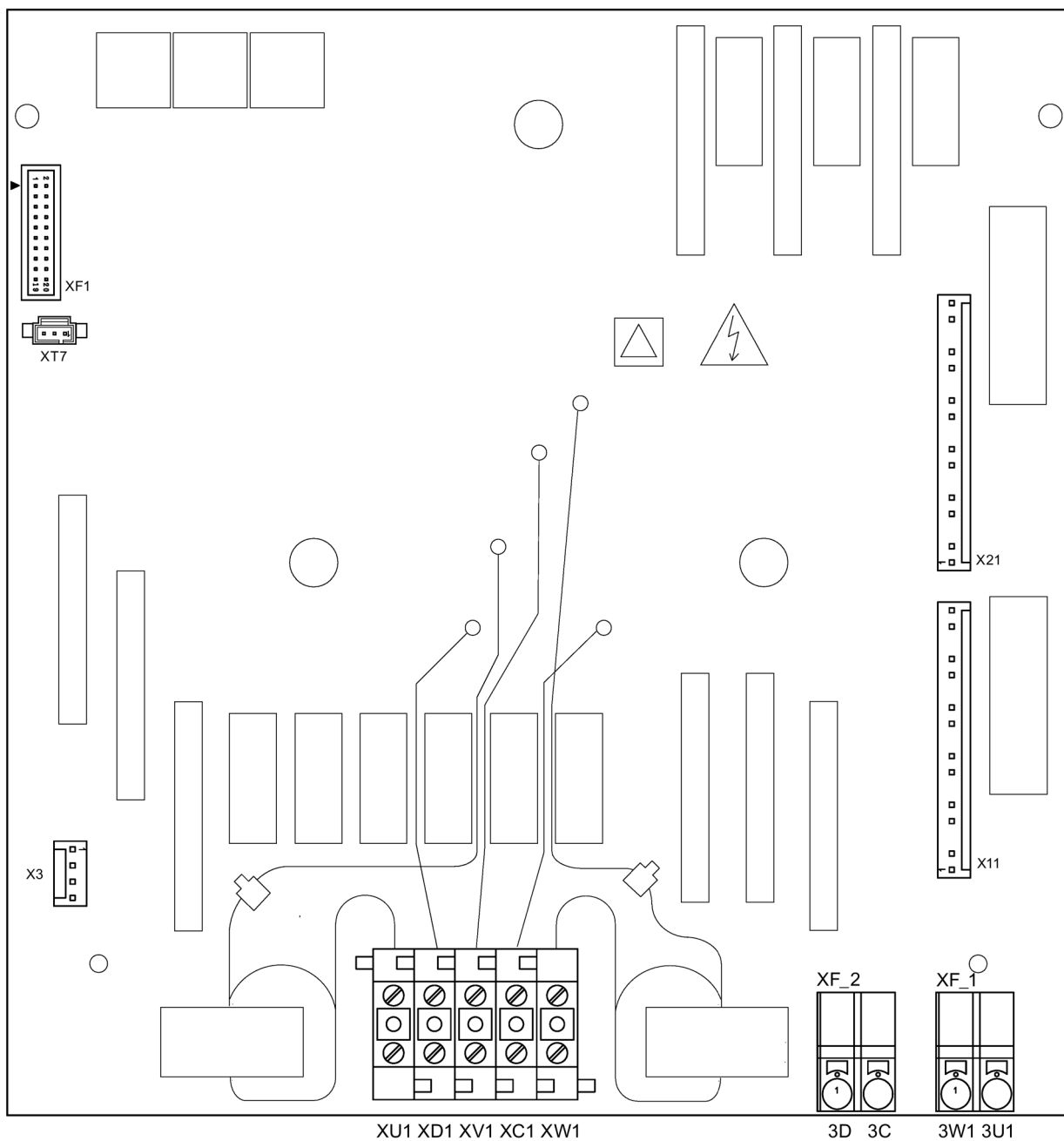


图 6-47 “功率单元 15 A / 30 A”的端子/连接器布局

模块 - 选项 G63

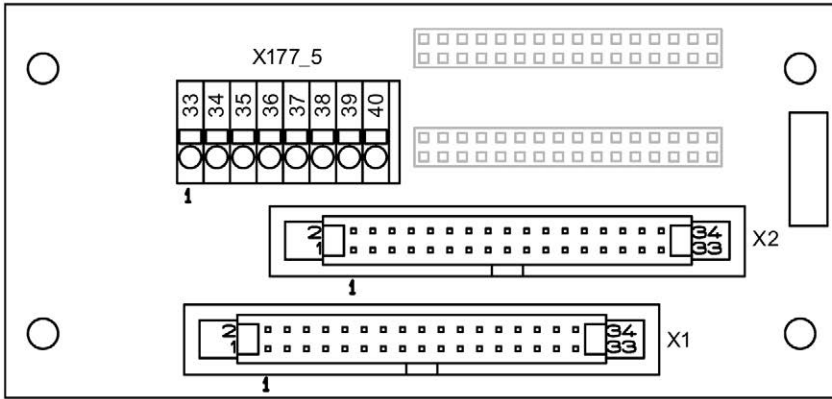


图 6-48 “机柜板”的端子/连接器布局

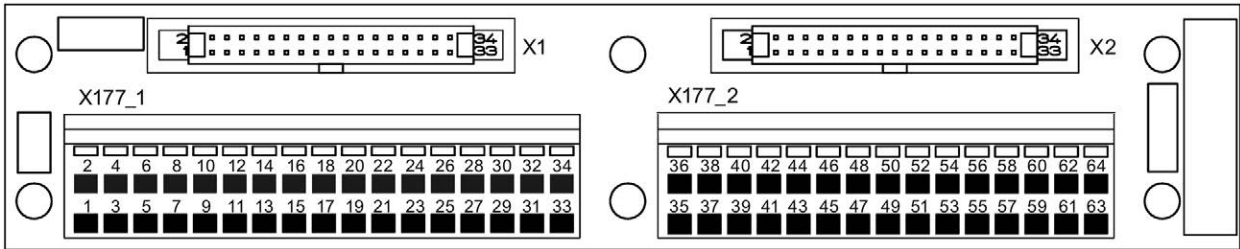


图 6-49 “装机装柜型端子模块 (TMC)”的端子布局

模块 - 励磁模块 10 A 至 30 A

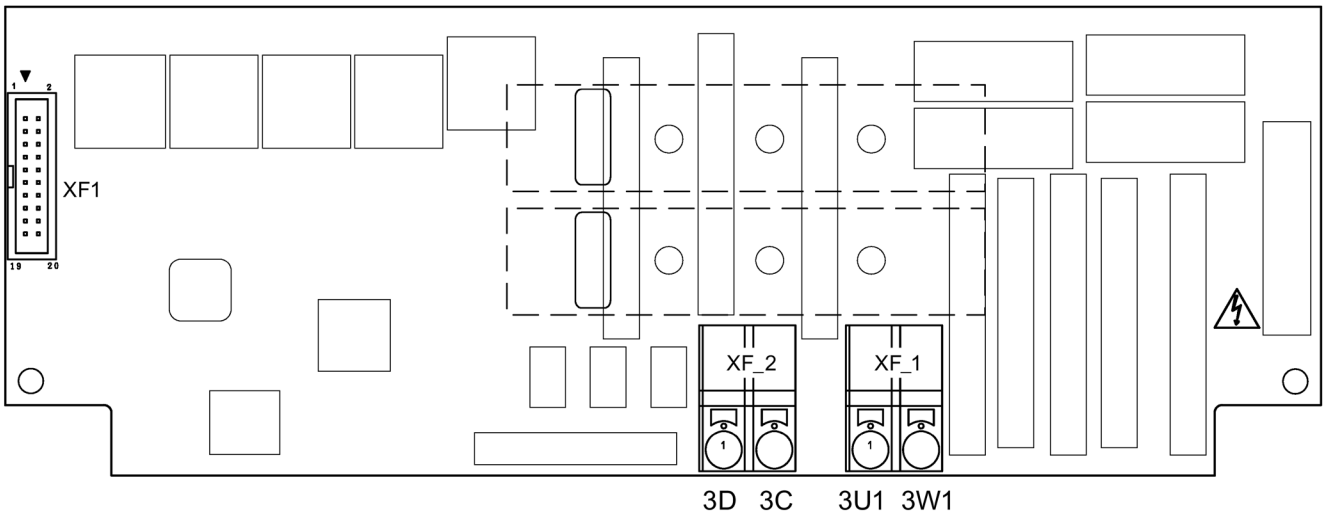


图 6-50 “励磁模块 10 A 至 30 A”的端子/连接器布局

模块“I/O 板”

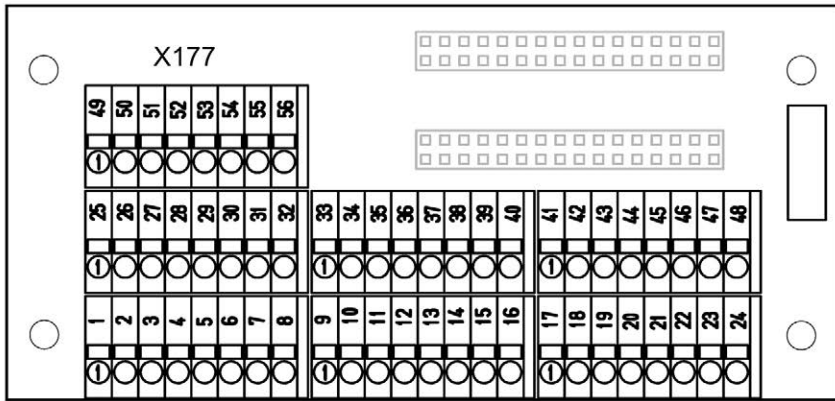


图 6-51 “I/O 板”的端子/连接器布局

6.9 端子和连接器的布局

⚠警告
如果端子接线错误，可能会损坏装置甚至使装置报废。 功率电缆以及母排超出装置的部分必须用机械固定。
注意
下表列出的端子的可连接横截面式来自端子的技术数据页。请务必按照可能流经的电流大小来选取连接电缆。

一览

表格 6-21 端子和连接器一览

1U1、1V1、1W1、 1C1、1D1	功率单元
3U1、3W1、3C、3D	励磁回路
4U1、4V1、4W1、4N1	风机
5U1、5W1、5N1	具有“带 AC 电子电源的功率接口板”的装置
XP24V	具有“带 DC 电子电源的功率接口板”的装置
X100、X101	DRIVE-CLiQ
X126	PROFIBUS
X165、X166	并行接口
X177 选件 G63: X177_1、X177_2、 X177_5	模拟量输入/输出、数字量输入/输出、设定值、参考电压(P10/N10)、对等串行接口、脉冲编码器和温度传感器
X178、X179	连接AOP30的接口、USS接口
XR1	电源接触器的继电器输出 (< 240 V)
XS1	安全停机回路 (E-STOP)
XT1	模拟测速机

6.9 端子和连接器的布局

6.9.1 功率单元

表格 6-22 功率单元端子 1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的接线系统

装置	允许的连接类型	
	端子 1U1、1V1、1W1	端子 1C1、1D1
15 A-30 A	电缆	电缆
60 A - 850 A	电缆和母排	电缆和母排
900 A - 1200 A	电缆和母排	母排
1500 A - 3000 A	电缆和母排	电缆和母排
<p>对母排的接触面进行适当处理： 所有接触面要干净无损伤。</p> <ul style="list-style-type: none"> 铜排、铝排、硅镁铝合金排： 接触面要光滑，如：用锉刀刷、砂石磨光。铝排和铜排要用单独的锉刀刷磨光，必要时标记锉刀刷，防止用错。 铝排在磨光后要立即涂抹无酸凡士林，例如：Shell 8422。铝排接触点上要涂抹润滑脂，超出接触面约 10 毫米。 铜排不要涂抹润滑脂。 镀镍铜排： 用干燥洁净的抹布擦拭触面。如果镀镍面有稍微的氧化，应该在拧紧前去除氧化层，但不能用钢刷等工具去除。 <p>提示： 请勿低于要求的功率单元端子之间的电气间隙 (12.7 mm / 1/2 ")。必要时插入绝缘元件。</p>		

表格 6-23 整流器 15 A 和 30 A 上功率单元端子的类型

类型	电路板接线端子 KDS 10
接线方式	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.5-16 / 0.5-10 / 20-6 灵活连接, 带芯线端套, 不带/带塑料端套分别为: 0.5-10 / 0.5-10 mm ²
剥线长度	12 mm
拧紧力矩	1.2 - 1.5 Nm

表格 6-24 功率单元端子的类型, 整流器 >60 A

装置	数据
60 A - 210 A	1U1、1V1、1W1: 铝排 3x20 mm、钻有 M8 通孔 1C1、1D1: 铝排 5x20 mm、钻有 M8 通孔
	最大可连接横截面, 用符合 DIN 46234 的接线片连接: 1U1、1V1、1W1、1C1、1D1: 2x95 mm ²

装置	数据
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 13 Nm PE 端子的拧紧力矩： 25 Nm
280 A	1U1、1V1、1W1： 铜排 3x20 mm、钻有 M8 通孔 1C1、1D1： 铜排 5x20 mm、钻有 M8 通孔
	最大可连接横截面，用符合 DIN 46234 的接线片连接： 1U1、1V1、1W1、1C1、1D1： 2×95 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 13 Nm PE 端子的拧紧力矩： 25 Nm
400 A - 450 A	1U1、1V1、1W1： 铝排 5x30 mm、钻有 M10 通孔 1C1、1D1： 铝排 5x35 mm、钻有 M10 通孔
	最大可连接横截面，用符合 DIN 46234 的接线片连接：： 1U1、1V1、1W1： 2×150 mm ² 1C1、1D1： 2×185 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 25 Nm PE 端子的拧紧力矩： 50 Nm
600 A	1U1、1V1、1W1： 铜排 5x30 mm、钻有 M10 通孔 1C1、1D1： 铜排 5x35 mm、钻有 M10 通孔
	最大可连接横截面，用符合 DIN 46234 的接线片连接： 1U1、1V1、1W1： 2×150 mm ² 1C1、1D1： 2×185 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 25 Nm PE 端子的拧紧力矩： 50 Nm
720 A - 850 A	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1： 铜排 5x60 mm、钻有 M12 通孔
	最大可连接横截面，用符合 DIN 46234 的接线片连接： 1U1、1V1、1W1、1C1、1D1： 4×150 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 44 Nm PE 端子的拧紧力矩： 50 Nm
900 A - 1200 A	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1： 铜排 6x80 mm、压紧螺母 M12
	最大可连接横截面，用符合 DIN 46234 的接线片连接： 1U1、1V1、1W1： 4×150 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 44 Nm PE 端子的拧紧力矩： 60 Nm
1500 A - 2000 A	1U1、1V1、1W1： 铝排 10x120 mm、钻有 M12 通孔 1C1、1D1： 铝排截面 60 x 10 mm/宽 323 mm、压紧螺母 M12
	最大可连接横截面，用符合 DIN 46234 的接线片连接：： 1U1、1V1、1W1： 6×240 mm ² 1C1、1D1： 8×240 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩： 44 Nm PE 端子的拧紧力矩： 60 Nm


6.9 端子和连接器的布局

装置	数据
2200 A - 3000 A	1U1、1V1、1W1: 铜排 10x120 mm、钻有 M12 通孔 1C1、1D1: 铜排截面 60 x 10 mm/宽 323 mm、压紧螺母 M12
	最大可连接横截面, 用符合 DIN 46234 的接线片连接: : 1U1、1V1、1W1: 6×240 mm ² 1C1、1D1: 8×240 mm ²
	1U1、1V1、1W1、1C1、1D1 的拧紧力矩: 44 Nm PE 端子的拧紧力矩: 60 Nm
保护接地线的接线方式参见章节 外形尺寸图 (页 90)。 注: 整流器长期存放后, 裸露的金属机壳上可能会形成一层腐蚀层。务必首先去除端子上的腐蚀, 然后才能连接保护接地导线。	

整流器设计用于固定连接到标准EN 61800-5-1的电源上。

连接截面 (也包括保护接地线) 应按照相关适用标准 (如EN 60204-1) 加以测定。

表格 6-25 功率单元端子

端子	功能	技术数据
1U1 1V1 1W1	电枢回路中的功率单元电源端子	参见章节 技术数据 (页 41)
	保护接地端子	
1C1 (1D1) 1D1 (1C1)	电枢回路中的电机端子	

6.9.2 励磁回路

表格 6-26 励磁回路中的端子类型

配备“功率单元 15 A / 30 A”的整流器和 配备“励磁模块 10 A 至 30 A”的整流器 (端子位于模块上):	
类型	电路板接线端子ZFKDS 4-10
接线方式	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.2-6 / 0.2-4 / 24-10 灵活连接, 带芯线端套, 不带/带塑料端套分别为: 0.25-4 / 0.25-4 mm ²
剥线长度	10 mm
配备“功率单元励磁电源”的整流器, 电枢额定直流电流 = 900 A - 1200 A:	
类型	接线端子台20E/4DS
接线方式	固定连接/灵活连接分别为(mm ² /mm ²): 6-16 / 6-10

剥线长度	8 mm
拧紧力矩	1.5 Nm
配备“功率单元励磁电源”的整流器，电枢额定直流电流 = 1500 A - 3000 A:	
类型	接线端子台UK16N
接线方式	固定连接/导线尺寸(mm ² /AWG):2.5-25 / 14-4 灵活连接/导线尺寸(mm ² /AWG): 4-16 / 12-6
剥线长度	11 mm
拧紧力矩	1.5 - 1.8 Nm
带有选件L85的整流器（励磁额定直流电流= 85 A）：	
类型	接线端子台 UK35
接线方式	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.75-50 / 0.75-35 / 18-0/1 灵活连接，带芯线端套，不带/带塑料端套分别为: 0.75-35 / 0.75-35 mm ²
剥线长度	16 mm
拧紧力矩	3.2 - 3.7 Nm

表格 6-27 励磁回路中的端子接线

端子	功能	技术数据
XF1: 3U1、3W1	电源端子	2 AC 400 V (- 20 %), 2 AC 480 V (+10 %)
XF2-1: 3D XF2-2: 3C	励磁绕组的端子	额定直流电压 325 V / 373 V 2 相 AC 400 V / 480 V 电源



6.9.3 电子电源

表格 6-28 电子电源端子的类型

类型	插入式接线端子MSTB 2.5 / CIF
可连接横截面	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.2-2.5 / 0.2-2.5 / 24-12 灵活连接，带芯线端套，不带/带塑料端套分别为: 0.25-2.5 / 0.25-2.5 mm ²
	多芯导线连接（2根截面相同、类型相同的导线）： 固定连接/灵活连接分别为: 0.2-1 / 0.2-1.5 灵活连接，带芯线端套，不带/带塑料端套分别为: 0.25-1 / 0.5-1.5 mm ²
剥线长度	7 mm
拧紧力矩	0.5 - 0.6 Nm

6.9 端子和连接器的布局

表格 6-29 电子电源端子的接线

端子 XP1	连接	功能	技术数据
5U1 5W1 5N1		400 V 电源	2 AC 380 V (- 25 %) ~ 480 V (+10 %); In=1 A (- 35 % 持续1分钟) “带 AC 电子电源的功率接口板”内部用熔断器F200、 F201加以保护 推荐用切断能力为6 A、C工作特性的外部熔断器
或者			
5U1 5W1 5N1		230 V 电源	1 AC 190 V (- 25 %) ~ 240 V (+10 %); In=2 A (- 35 %持续1分钟) “带 AC 电子电源的功率接口板”内部用熔断器F200、 F201加以保护 推荐用切断能力为6A、C工作特性的外部熔断器
模块“带 AC 电子电源的功率接口板”			

说明

当进线电源电压超出第4章中规定的允许范围时，必须借助变压器将电子电源电压、励磁回路的输入电压和风机电源电压调整到第4章中允许的值。额定电源电压超过480 V时必须使用隔离变压器确保安全的电气隔离。

请在p50078[0]内设置电枢回路的额定输入电压，在下标[1]内设置励磁回路的额定输入电压。

带选件 L05

表格 6-30 电子电源端子的类型

类型	插入式接线端子MSTB 2.5 / CIF
可连接横截面	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.2-2.5 / 0.2-2.5 / 24-12 灵活连接，带芯线端套，不带/带塑料端套分别为: 0.25-2.5 / 0.25-2.5 mm ²
剥线长度	7 mm
拧紧力矩	0.5 - 0.6 Nm

表格 6-31 电子电源端子的接线

端子	功能	技术数据
XP24V		
+ -	24 V 电源	DC 18 V 至 30 V; 电流消耗 1 A ... 5 A 推荐的连接截面为 1.5 mm ² 内部用熔断器 F200 (6.3A) 保护, 外部熔断器 6 A ... 16 A, 工作特性为 B 或 C
模块“带 DC 电子电源的功率接口板”		



6.9.4 风机

表格 6-32 风机端子的类型，强制风冷型整流器 ≥ 400 A

类型	插入式端子 DFK-PC4
可连接横截面	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为 (mm ² /mm ² /AWG): 0.2-4 / 0.2-4 / 24-10

插入导线，直到绝缘层碰触到端子的外壳。

表格 6-33 风机端子的接线

端子	功能	技术数据
4U1 4V1 4W1	电源端子 400 V 至 460 V	3 AC 400 V 至 460 V, 相序为 L1; L2; L3 (右旋磁场) 进一步的数据见第 4 章“技术数据”
	保护接地端子	
或者		
4U1 4N1	230 V 电源	1 AC 230 V 进一步的数据见第 4 章“技术数据”
	保护接地端子	

⚠ 警告

旋转磁场方向错误时（左旋磁场 = 风机的错误旋转方向），整流器可能会过热。
检查：如果从上方查看时风机转子按逆时针方向（向左）旋转，则旋转方向正确。
注意：正在旋转的部件可能会带来人身伤害！

6.9.5 开环控制和闭环控制单元

表格 6-34 开环控制和闭环控制单元的端子类型

X177、X177_5 (选项 G63) :	
类型	弹簧接线端子SPT 1.5
接线方式	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.2-1.5 / 0.2-1.5 / 24-16 灵活连接, 带芯线端套, 不带/带塑料端套分别为: 0.25-1.5 / 0.25-0.75 mm ² (剥线长度 8 mm)
剥线长度	10 mm
X177_1、X177_2 (选项 G63) :	
类型	带有笼式拉力弹簧 PK 68 的双层端子
接线方式	固定连接/灵活连接 0.5-2.5 mm ²
X178、X179:	
类型	插入式接线端子FMC 1.5
接线方式	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.2-1.5 / 0.2-1.5 / 24-16 灵活连接, 带芯线端套, 不带/带塑料端套分别为: 0.25-1.5 / 0.25-0.75 mm ²
剥线长度	10 mm
XR1\XS1\XT1:	
类型	插入式接线端子MSTB 2.5 / CIF
接线方式	固定连接/灵活连接/导线尺寸分别为(mm ² /mm ² /AWG): 0.2-2.5 / 0.2-2.5 / 24-12 灵活连接, 带芯线端套, 不带/带塑料端套分别为: 0.25-2.5 / 0.25-2.5 mm ²
剥线长度	7 mm
拧紧力矩	0.5 - 0.6 Nm
X126:	
类型	SUB-D 9 芯连接器
X100、X101:	
类型	RJ45 母插 8 / 4

功率接口板上的端子（模拟测速机、安全停车、电源接触器用继电器）

表格 6-35 端子XR1、XS1、XT1

端子	功能	技术数据
模拟测速机		
XT1-103	测速机端子 8 V 至 270 V	±270 V 输入电阻159 kΩ
XT1-104	模拟“地”	分辨率±14位
安全停机回路 (E-STOP)		
XS1-105	输入 (开关)	$I_e = 20 \text{ mA}$
XS1-106	电源 (输出)	DC 24 V, 最大负载 50 mA, 抗短路
电位隔离的继电器输出		
XR1-109 XR1-110	电源接触器用继电器	载流能力: ≤ AC 250 V, 4 A; $\cos\varphi = 1$ ≤ AC 250 V, 2 A; $\cos\varphi = 0.4$ ≤ DC 30 V, 2 A 外部熔断器: 推荐最大分断能力为 4 A、C工作特性的熔断器 在装置配备选件L05时 (即配备“带DC电子电源的功率接口板”) 时, 需要安装最大分断能力为6.3 A的外部熔断器。
模块“功率接口板 400 V - 600 V”或“功率接口板 690 V - 950 V”		

I/O 板的端子

另见“功能说明”一章的“输入/输出”一节。

表格 6-36 端子X177的引脚布局

端子 X177	功能		技术数据	
模拟量输入（可选输入）				
1 2	AI 3 + AI 3 -	模拟量输入 3	输入类型（信号类型）： 差分输入 $\pm 10\text{ V}$; $150\text{ k}\Omega$ 分辨率约为 5.4 mV (± 11 位) 共模范围: $\pm 15\text{ V}$	
3 4	AI 4 + AI 4 -	模拟量输入 4		
5 6	AI 5 + AI 5 -	模拟量输入 5		
7 8	AI 6 + AI 6 -	模拟量输入 6		
数字量输入（可选输入）				
9 10	DC 24 V	24 V 电源（输出）		DC 24V, 抗短路 最大载流为 200 mA（端子9和10的合计值） 内部电源相对于内部“地”
11	DI 0	数字量输入 0	高位信号: $+15\text{ V}$ 至 $+30\text{ V}$ 低位信号: -30 V 至 $+5\text{ V}$, 或端子打开 8.5 mA , 24 V 时	
12	DI 1	数字量输入 1		
13	DI 2	数字量输入 2		
14	DI 3	数字量输入 3		
数字量输入/输出（可选输入/输出）				
15	DI/ DO 4	数字量输入/ 输出 4	可设为“输入”或“输出” 设为“输入”时： 高位信号: $+15\text{ V}$ 至 $+30\text{ V}$ 低位信号: 0 V 至 $+5\text{ V}$, 或端子打开 8.5 mA , 24 V 时 设为“输出”时： 高位信号: $+20\text{ V}$ 至 $+26\text{ V}$ 低位信号: 0 至 $+2\text{ V}$ 抗短路, 最大载流能力: 每个DO 100 mA; 所有DO（左侧CUD的X177:15-22 +右侧CUD的X177:15-22） 的最大载流能力为: 800 mA 内部保护回路（自振荡二极管） 出现过载时: 装置报警A60018	
16	DI/ DO 5	数字量输入/ 输出 5		
17	DI/ DO 6	数字量输入/ 输出 6		
18	DI/ DO 7	数字量输入/ 输出 7		
19	DO 0	数字量输出 0	高位信号: $+20\text{ V}$ 至 $+26\text{ V}$ 低位信号: 0 至 $+2\text{ V}$ 抗短路, 最大载流能力: 每个DO 100 mA; 所有DO（左侧CUD的X177:15-22 +右侧CUD的X177:15-22） 的最大载流能力为: 800 mA	
20	DO 1	数字量输出 1		
21	DO 2	数字量输出 2		
22	DO 3	数字量输出 3		

端子 X177	功能		技术数据
23, 24	M	数字“地”	内部保护回路（自振荡二极管） 出现过载时：装置报警A60018
模拟量输入、设定值输入（可选输入）			
25 26	AI 0 + AI 0 -	模拟量输入 0 主设定值	输入类型（信号类型）可设为： - 差分输入 $\pm 10\text{ V}$; $150\text{ k}\Omega$ - 电流输入 0 mA - 20 mA ; $300\ \Omega$ 或 4 mA - 20 mA ; $300\ \Omega$ 分辨率约为 0.66 mV (± 14 位) 共模范围： $\pm 15\text{ V}$
27 28	AI 1 + AI 1 -	模拟量输入 1	
29 30	AI 2 + AI 2 -	模拟量输入 2	输入类型（信号类型）： - 差分输入 $\pm 10\text{ V}$; $150\text{ k}\Omega$ 分辨率约为 0.66 mV (± 14 位) 共模范围： $\pm 15\text{ V}$ 注： 该输入上也可以连接一个外部电枢电压实际值。参见 《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图6902。
参考电压			
31 32	P10 N10	$\pm 10\text{ V}$ 参考电压（输出）	25 °C时公差为 $\pm 1\%$ ， 每 10 °K 变化幅度 0.1% 10 mA ，抗短路
33, 34	M	模拟“地”	
对等串行接口 RS485			
35, 36	M	数字“地”	
37	TX+	发送线+	4芯发送线，正差分输出
38	TX-	发送线-	4芯发送线，负差分输出
39	RX+	接收线+	4芯接收线，正差分输入
40	RX-	接收线-	4芯接收线，负差分输入
脉冲编码器输入			
41	脉冲编码器电源		$+13.7\text{ V}$ 至 $+15.2\text{ V}$, 300 mA ，抗短路（电子安全） 出现过载时：装置报警A60018
42	脉冲编码器的接地		
43	信号1+		载流能力： $\leq 5.25\text{ mA}$ ， 15 V （不计入开关损耗） 占空比：1:1 关于电缆、电缆长度、屏蔽、输入脉冲的电平、回差、信号位移和脉冲频率，请见下文
44	信号1-		
45	信号2+		
46	信号2-		
47	零脉冲+		
48	零脉冲-		
模拟量输出（可选输出）			
49	AO 0	模拟量输出 0	$\pm 10\text{ V}$ ，最大载流能力 2 mA ，抗短路，分辨率 ± 15 位
50	M	模拟“地”	
51	AO 1	模拟量输出 1	
52	M	模拟“地”	

6.9 端子和连接器的布局

端子 X177	功能	技术数据
温度传感器接口（电机接口 1）		
53	Temp 1	传感器依据 p50490（参见<<参数手册SINAMICS DCM>>） 连接电机上温度传感器的电缆经过屏蔽，须两端接地。 引脚“Temp 1”和“Temp 3”通往传感器的电缆必须差不多长。 Sense电缆（Temp 2）用于补偿电缆电阻。不使用Sense电缆时，应将引脚54和55连接在一起。 没有/有Sense电缆的连接方式：
54	Temp 2（Sense电缆）	
55	Temp 3	
56	M	模拟“地”
模块“I/O 板”		

脉冲编码器电子计算板的参数

关于 SINAMICS DCM 支持的编码器类型请参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>中参数 p0400的说明和附录A.2。

说明

引脚X177.41~48不支持SSI编码器。

如需使用SSI编码器，便要安装机柜安装式编码器模块SMC30，详见“系统附件”一章。

<p>注意</p> <p>用p0400选择编码器类型无需转换脉冲编码器的电源电压（引脚X177.41和.42）。 引脚X177.41始终提供+15 V的电压。如果脉冲编码器要求其他电源电压，例如：+5 V，则需要使用一个外部电源。</p>
--

输入脉冲的电平：

电子计算板可处理最大为 27 V 差分电压的编码器信号（对称和不对称）。

编码器类型可通过p0400选择，电子计算板会依据编码器的信号电压进行调节：

额定输入电压	5 V	15 V
编码器	TTL	HTL
低电平（差分电压）	< 0.8 V	< 5.0 V
高电平（差分电压）	> 2.0 V	> 8.0 V
回差	> 0.2 V	> 1.0 V
共模范围	±10 V	±10 V

如果脉冲编码器不提供对称的信号，每条信号线必须和接地线成对绞合在一起，然后连接到引脚“信号1-”、“信号2-”和“零脉冲-”上。

开关频率：

编码器脉冲最大频率为 300 kHz，两个编码器信号边沿之间（信号1和信号2）务必要保持下表列出的最短时间间隔Tmin，以确保编码器脉冲得以正确计算。

额定输入电压	5 V		15 V		
差分电压 1)	2 V	> 2.5 V	8 V	10 V	> 14 V
Tmin 2)	630 ns	380 ns	630 ns	430 ns	380 ns

1) 电子计算板的端子上的差分电压

2) 编码器和电缆会导致相位差LG（和90°的差值），该相位差依据下面的公式由Tmin计算得出：

$$LG = \pm (90^\circ - fp \times Tmin \times 360^\circ)$$

LG = 相位差

fp = 脉冲频率

Tmin = 脉冲沿和脉冲沿之间的最短间距

只有当编码器信号的占空比为1:1时，该公式才有效。

如果脉冲编码器和编码器电缆不匹配，将在接收端产生干扰性电缆反射波，这种反射波必须加以抑制，才能正确计算编码器脉冲。请务必将差动电压控制在下表列出的限值以下，以确保电子计算板中的调节元件内产生的损耗功率不会超出允许值。

fmax	50 kHz	100 kHz	150 kHz	200 kHz	300 kHz
差分电压 3)	≤27 V	≤22 V	≤18 V	≤16 V	≤14 V

3) 空载时编码器脉冲的差分电压（近似于脉冲编码器的电源电压）

电缆、电缆长度和屏蔽：

6.9 端子和连接器的布局

编码器的脉冲沿每切换一次，编码器电缆的电容就再充电一次。这种充电电流的有效值和电缆长度、脉冲频率成正比，不能超出编码器厂商规定的电流大小。请依照编码器厂商的建议，使用合适的电缆，并注意不要超出允许的最大电缆长度。通常对于一个信号来说，一对具有共同屏蔽层的双绞电缆就足够了，它可以减弱电缆之间的干扰。所有双绞线的屏蔽层都可以防止干扰脉冲，屏蔽层应大面积地和SINAMICS DC MASTER的屏蔽夹搭接在一起。

说明

关于脉冲编码器的连接方式请参见“应用”一章。

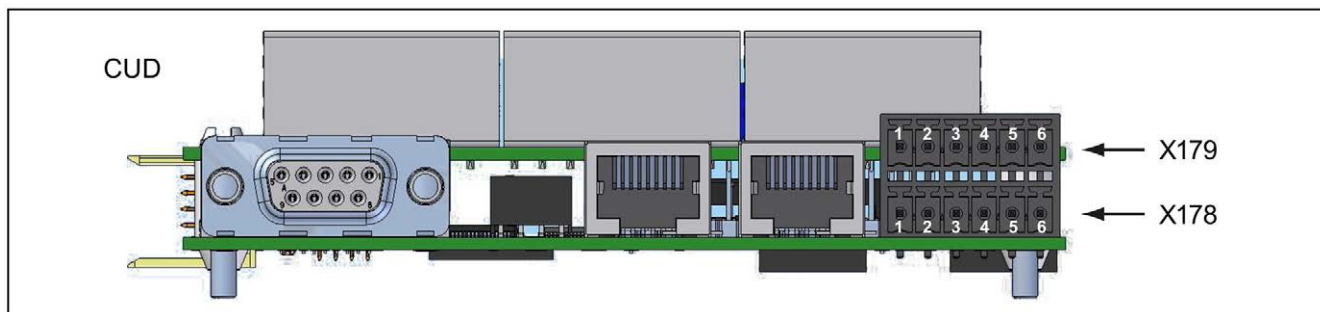


图 6-52 X178和X179的引脚布局

连接AOP30的串行接口/USS接口

表格 6- 37 端子X178

端子	功能	技术数据
X178		
1	电源（输出）	DC 24 V，抗短路，最大载流能力 200 mA 内部电源相对于内部“地”
2	AOP 接地	
3	RX+/TX+	RS485 双芯发送线和接收线 差分输入/输出+
4	RX-/TX-	RS485 双芯发送线和接收线 差分输入/输出-
5	数字“地”	
6	数字“地”	
模块“控制单元(CUD)”		

表格 6-38 端子X179

端子 X179	功能	技术数据
1	电源（输出）	DC 4.4 V ~ 5.4 V，抗短路，最大载流能力 300 mA 内部电源相对于内部“地”
2	数字“地”	
3	TXD1	RS232(V.24)发送线
4	RXD1	RS232(V.24)接收线
5	TXD2	RS232(V.24)发送线
6	RXD2	RS232(V.24)接收线
模块“控制单元(CUD)”		

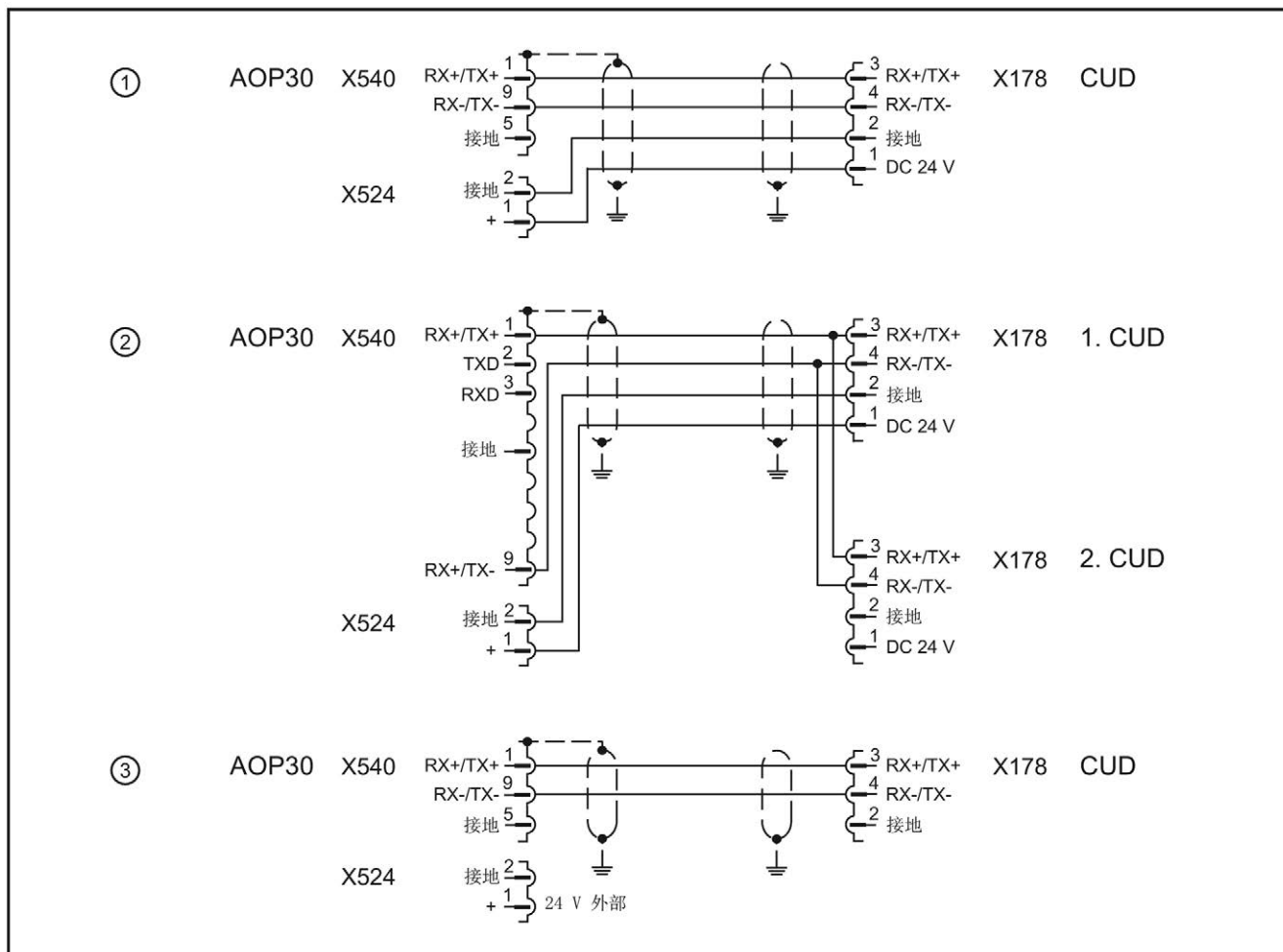
说明

RS485 (X178-3、4) 和 RS232 (X179-3、4) 这两个接口中只能使用一个。

6.9.6 AOP30上RS485的接线

说明

AOP30的运行需要24 V 电源，在电缆长度小于50米时，该电源可以由 SINAMICS DCM 的 CUD 提供，在电缆长度超过50米时，便需要使用一个外部电源。



- ① RS485接线方式，DC 24 V电源由CUD提供，最长50米
- ② RS485接线方式，有2个CUD，DC 24 V电源由其中一个CUD提供，最长50米
- ③ RS485接线方式，AOP30的电源由一个外部 DC 24 V 电源提供，最长200米

X524 插接端子

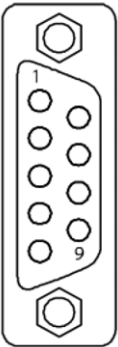
X178 插接端子

X540 9芯SUB-D插孔

图 6-53 RS485接线

PROFIBUS 接口

表格 6-39 PROFIBUS连接器的引脚布局

连接器 X126	引脚	信号名称	技术数据
	1	-	未占用
	2	-	未占用
	3	RxD/TxD-P	RS485 接收/发送数据+(B)
	4	CNTR-P	控制信号(TTL)
	5	DGND	PROFIBUS 数据参考“地”
	6	VP	电源电压+(5 V +/-10 %)
	7	-	未占用
	8	RxD/TxD-N	RS485 接收/发送数据-(A)
	9	-	未占用
模块“控制单元(CUD)”			

DRIVE-CLiQ

表格 6-40 DRIVE-CLiQ 连接器的引脚布局

连接器 X100、X101	引脚	信号名称	技术数据
	1	TXP	发送数据 +
	2	TXN	发送数据 -
	3	RXP	接收数据 +
	4	-	预留, 未占用
	5	-	预留, 未占用
	6	RXN	接收数据 -
	7	-	预留, 未占用
	8	-	预留, 未占用
	-	屏蔽	一直和接地相连
模块“高级型 CUD”			

6.9 端子和连接器的布局

并行接口

表格 6-41 并行接口的布局

连接器 X165、X166	引脚	信号名称	技术数据
	1	SYNC_P	同步 +
	2	SYNC_N	同步 -
	3	CANH	CAN +
	4	-	预留, 未占用
	5	-	预留, 未占用
	6	CANL	CAN -
	7	-	预留, 未占用
	8	-	预留, 未占用
	-	屏蔽	一直和接地相连
模块“标准型 CUD, 高级型 CUD”			

端子布局 - 选件 G63

端子 X177_1、X177_2 和 X177_5 的技术数据和不带选件 G63 的 I/O 板上端子 X177 的技术数据相对应, 参见 表格 6-36 端子 X177 的引脚布局 X177 (页 186)。

表格 6-42 装机装柜型端子模块 (TMC) 上的端子布局 - (一览)

端子 X177_1、X177_2	功能		说明
第 1 个端子块 (X177_1)			
1, 2	AI 3 +、AI 3 -	模拟量输入 3	参见 X177.1 和 2
3, 4	AI 4 +、AI 4 -	模拟量输入 4	参见 X177.3 和 4
5, 6	AI 5 +、AI 5 -	模拟量输入 5	参见 X177.5 和 6
7, 8	AI 6 +、AI 6 -	模拟量输入 6	参见 X177.7 和 8
9, 10	DC 24 V	24 V 电源 (输出)	DC 24 V, 抗短路 最大载流为 200 mA (端子 9、10、57、58、59 和 60 的合计值), 针对数字“地”和模拟“地”的内部电源
11, 12, 13, 14	DI 0、1、2、3	数字量输入 0、1、2、3	参见 X177.11、12、13、14
15, 16, 17, 18	DI/DO 4、5、6、7	数字量输入/输出 4、5、6、7	参见 X177.15、16、17、18

端子	功能		说明
X177_1、X177_2			
19, 20, 21 22	DO 0、1、2、3	数字量输出 0、1、2、3	参见 X177.19、20、21、22、23、24
23, 24	M	数字“地”	
25, 26	AI 0 +、AI 0 -	模拟量输入 0 主设定值	参见 X177.25 和 26
27, 28	AI 1 +、AI 1 -	模拟量输入 1	参见 X177.27 和 28
29, 30	AI 2 +、AI 2 -	模拟量输入 2	参见 X177.29 和 30
31, 32	P10、N10	±10 V 参考电压 (输出)	参见 X177.31、32、33、34
33, 34	M	模拟“地”	
第 2 个端子块 (X177_2)			
35, 36	M	数字“地”	参见 X177.35 和 36
37, 38	RS485: TX+、TX-	发送线 +、-	参见 X177.37 和 38
39, 40	RS485: RX+、RX-	接收线 +、-	参见 X177.39 和 40
41, 42	脉冲编码器电源		参见 X177.41 和 42
43, 44	脉冲编码器信号 1 +/-		参见 X177.43 和 44
45, 46	脉冲编码器信号 2 +/-		参见 X177.45 和 46
47, 48	脉冲编码器零脉冲 +/-		参见 X177.47 和 48
49, 50	AO 0, M	模拟量输出 0, 模拟“地”	参见 X177.49 和 50
51, 52	AO 1, M	模拟量输出 1, 模拟“地”	参见 X177.51 和 52
53, 54, 55	Temp 1、2、3	温度传感器、电机接口 1	参见 X177.53、54、55
56	M	模拟“地”	参见 X177.56
57, 58, 59, 60	DC 24 V	24 V 电源 (输出)	DC 24 V, 抗短路 最大载流为 200 mA (端子 9、10、57、58、59 和 60 的合计值), 针对数字“地”和模拟“地”的内部电源
61, 62, 63, 64	M	数字“地”	-
模块“装机装柜型端子模块 (TMC)”			

6.9 端子和连接器的布局

表格 6- 43 机柜板上的端子布局 - (一览)

端子	功能		说明
X177_5			
33, 34	M	模拟“地”	-
35, 36	M	数字“地”	参见 X177.35 和 36
37, 38	RS485: TX+、 TX-	发送线 +、-	参见 X177.37 和 38
39, 40	RS485: RX+、 RX-	接收线 +、-	参见 X177.39 和 40
模块“机柜板”			

注:

X177_5 上的端子与装机装柜型端模块 (TMC) 上的同名端子是并联在一起的。

存储卡的插槽

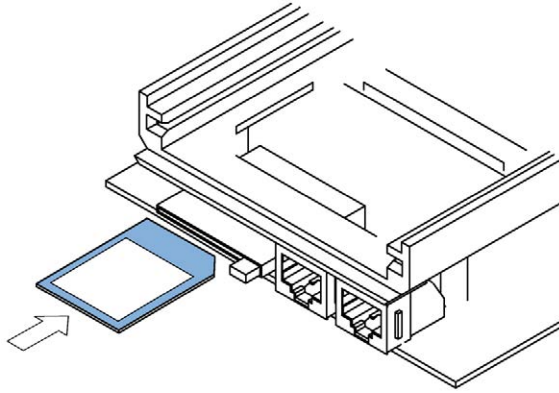


图 6-54 模块“控制单元 (CUD)”，存储卡的插槽

注意

- 只允许按照上图所示方向插入存储卡。
- 在装置保存数据时切勿插拔存储卡，如何安全拔出存储卡请参见“操作”一章的“存储卡功能”一节。
- 在寄回损坏的模块“控制单元 (CUD)”时不要将存储卡一同寄出，而应保管好存储卡，供新控制单元使用。

驱动的标准运行不需要存储卡。

存储卡在以下应用中是必需的：

- 参数保存
将参数保存到存储卡上，然后传送到新装入的CUD上，方便备件的更换。
- 软件更新
使用存储卡，软件更新更方便。
- 将更多语言版本导入到AOP30中
- 进行离线的长时间曲线记录(Trace)。另见章节 诊断存储器 (页 620)。
- 将DCC功能块库导入到装置中
- 功能“SINAMICS Link”： SINAMICS Link 要求一直插入存储卡。
- 诊断文件 Diagstor.spd 保存在目录 \USER\SINAMICS\DATA\LOG 下。另见章节 记录仪功能 (页 620)。

6.10 符合UL 508C的安装指南

说明

下面的这些说明由UL文件E203250的一些选段组成，因此是英文版。

- "Solid state motor overload protection at 110 % of full-load current is provided in each model", or equivalent.
- "Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code and any additional local codes", or the equivalent.
- Blower motor protection type 3RV1011-0EA1 trimmed to 0.33 A manufactured by Siemens is to be provided for blower motor type R2D225-RA26-11 in drive model sizes C and D.
- Blower motor protection type 3RV1011-0GA1 trimmed to 0.50 A manufactured by Siemens is to be provided for blower motor Type R2D250-RA28-17 in drive model size E.
- Blower motor protection type 3FV1011-0KA1 trimmed to 1.25 A manufactured by Siemens is to be provided for blower motor Type RH28M-2DK.3F.1R in Drive model size F.

表格 6- 44 Overview of Frame Sizes (in mm)

Size	Width	Height	Depth	Line voltage (V)	Output current (A)
A	385	268	210	400, 480	15 - 30
B	385	268	250	400, 480, 575	60 - 280
C	625	268	275	400, 480, 575	400 - 600
D	700	268	310	400, 480, 575	760 - 850
E	780	268	435	400, 480, 575	1000 - 1200
F	880	448	505	400, 480, 575	1600 - 3000

说明

下面说明的组件可以在 SINAMICS 系列的很多装置中使用，因此下文也会涉及到此类装置的手册。

SINAMICS DC MASTER 支持 SINAMICS 变频器系统的以下组件：

CBE20	通讯板
SMC30	机柜安装式编码器模块
TM15	端子模块
TM31	端子模块
TM150	端子模块

SINAMICS DC MASTER 必须装配高级型 CUD，才能和这些组件一起运行，CUD 参见第 2 章的选件清单。

通讯板 CBE20 可以作为 SINAMICS DC MASTER 的选件订购，直接安装在 CUD 的 OMI 插槽中。

模块 SMC30、TM15、TM31 和 TM150 单独安装，通过 DRIVE-CLiQ 接口和 SINAMICS DC MASTER 连在一起。

DRIVE-CLiQ 接口

在 SINAMICS DC MASTER 上，可以通过 DRIVE-CLiQ 最多连接 3 个端子模块（TM15 / TM31 / TM150 数量可任意组合）和 1 个机柜安装式编码器模块 SMC30。

CUD 上为此提供 2 个 DRIVE-CLiQ 端口 (X100、X101)。这两种编码器模块可以任意组合后串联或并联在一起。一个 SMC30 只有一个 DRIVE-CLiQ 接口，因此应总是作为最后一个模块连接到总线上。

7.1 选件板：以太网通讯板 CBE20

7.1.1 描述

SINAMICS DC MASTER 装置通过通讯板 CBE20 接口模块可以接入 PROFINET 网络。该模块支持具有等时同步实时以太网属性（IRT）和实时以太网属性（RT）的 PROFINET IO，但这两种通讯方式不能混用！装置不支持 PROFINET CBA（基于组件的自动化）。

该通讯板有一个4端口型的X1400接口用于通讯。

通讯板 CBE20 同时实现了 SINAMICS Link 连接和 EtherNet/IP 连接。

说明

插入CBE20后，通讯通道IF1会从PROFIBUS切换到PROFINET，PROFIBUS通讯因此中断。

7.1.2 安全提示

注意
在运行期间插拔会导致选件板功能故障或损坏 在运行期间插拔选件板可能会导致选件板的功能故障或损坏。 <ul style="list-style-type: none">• 因此，只有在控制单元断电状态下才可插拔选件板。
注意
只允许专业人员对 CBE20 进行操作。必须遵守 ESD 注意事项。

7.1.3 接口说明

7.1.3.1 一览

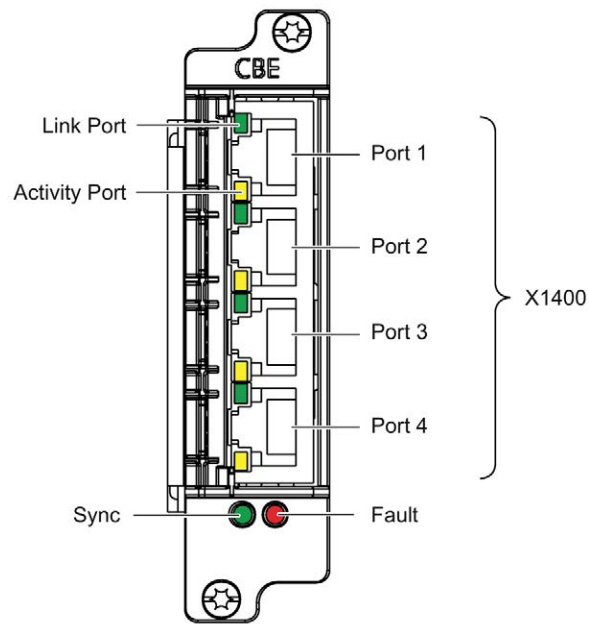


图 7-1 接口说明 CBE20

MAC 地址

以太网接口的 MAC 地址标注在通讯板的正面。

7.1 选件板：以太网通讯板 CBE20

7.1.3.2 X1400 以太网接口

表格 7- 1 以太网接口X1400，端口1-4

	引脚	信号名称	技术数据
	1	RXP	接收数据 +
	2	RXN	接收数据 -
	3	TXP	发送数据 +
	4	预留，未占用	
	5	预留，未占用	
	6	TXN	发送数据 -
	7	预留，未占用	
	8	预留，未占用	
	屏蔽后盖	M_EXT	屏蔽，固定连接

连接器类型： RJ45 插头

每个端口配有一个绿色LED和黄色LED用于诊断，见“LED的含义”一章的说明。

电缆和连接器的类型

PROFINET 电缆和连接器的信息请参见下面的样本：

工业通讯

产品样本IK PI，2009年版

7.1.4 LED 的含义

表格 7-2 接口X1400端口1-4上各个LED的含义

LED	颜色	状态	描述
Link Port	-	关闭	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	端口x上连接了另一个设备，物理连接建立。
Activity Port	-	关闭	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 7-3 CBE20上LED“Sync”和“Fault”的含义

LED	颜色	状态	描述
Fault	-	关闭	“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	-	关闭	“Link Port”LED变为绿色时： 控制单元的周期系统没有和IRT周期达到同步，生成了内部替代周期。
	绿色	闪烁	控制单元的周期系统和IRT周期达到了同步，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。

7.1 选件板：以太网通讯板 CBE20

表格 7-4 控制单元上LED“OPT”的含义

LED	颜色	状态	说明，原因	解决办法
OPT	-	关闭	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	通讯板已准备好运行，但是还没有开始循环通讯。 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 在该状态下不可用。	-
		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"> 起动后拔出了通讯板。 通讯板损坏 	正确插入通讯板，需要时进行更换。
桔色	闪烁 0.5 Hz	正在进行固件更新。	-	

7.1.5 安装



从上方将CBE20插入CUD的选件模块接口①中，然后拧紧螺钉②。

工具：Torx螺丝刀 T10

拧紧力矩 1 Nm

安装 CBE20

7.1.6 技术参数

表格 7-5 技术数据

通讯板 CBE20 6SL3055-0AA00-2EBx	单位	值
最大电力需求 (DC 24 V 时)	A _{DC}	0,1
损耗功率	W	2,4
重量	kg	<0,1

7.2 机柜安装式编码器模块 SMC30

可以使用的型号

SINAMICS DC MASTER 只支持产品编号 (MLFB) 为 6SL3055-0AA00-5CA2 的 SMC30。其他型号无法使用。从模块的宽度即可看出模块是否被支持。

表格 7-6 SMC30 的型号

SMC30 产品编号	宽度	能否和 SINAMICS DC MASTER 一起运行
6SL3055-0AA00-5CA2	30 mm	可以
6SL3055-0AA00-5CA0	50 mm	不可以
6SL3055-0AA00-5CA1	50 mm	不可以

相连 SMC30 的数量

SINAMICS DC MASTER 上可以连接一个 SMC30。

7.2.1 描述

机柜安装式编码器模块 SMC30 用于转换编码器信号，将转速、位置实际值和可能存在的电机温度及参考点信息通过 DRIVE-CLiQ 发送给控制单元。

SMC30 可以转换带有 TTL、HTL 或 SSI 接口的编码器的信号。

在该模块的端子 X521/X531 上可以同时输出“TTL/HTL 信号+SSI 绝对值信号”的组合，只要这两个信号是来自同一个测量值。

7.2.2 安全提示

⚠警告
未遵守安全说明可引发生命危险 未遵守章节 1 中的安全说明可导致人员重伤或死亡。
<ul style="list-style-type: none"> 请遵守安全说明。

⚠警告
散热空间不足时过热会导致火灾危险 散热空间不足会导致过热，引起的烟雾和火灾会危及人身安全。此外，端子模块的故障率可能会因此升高，使用寿命缩短。
<ul style="list-style-type: none"> 务必保证端子模块上方和下方有 50 mm 的散热空间。

注意
屏蔽层 注意在连接编码器系统时，电缆屏蔽层要通过屏蔽端子和组件外壳搭接在一起。

注意
使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可造成设备故障 使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可导致信号电子功率侧耦合。从而导致所有信号大面积故障（故障信息），严重的会导致整个模块故障（设备损坏）。
<ul style="list-style-type: none"> 只允许使用屏蔽电缆连接温度传感器。 与机电缆一同引入的温度传感器电缆，必须成对绞合在一起并分别进行屏蔽。 电缆屏蔽的两端应与接地电位进行大面积连接。

说明

编码器信号故障可导致编码器故障

不恰当的材料组合会导致带轮和传动带之间产生摩擦静电。这些静电（几千伏）会通过电机轴和编码器放电，可导致编码器信号故障（编码器故障）。

- 使用防静电型传动带（特殊的可导电聚氨酯混合材料）。

**警告**

设备运行期间插拔编码器电缆可引发电击危险

在设备运行期间断开连接器会产生电弧，可导致人员重伤或死亡。

- 如果在运行期间没有使能热插拔连接至西门子电机的编码器电缆，则只允许在断电状态下进行插拔。使用直接测量系统时（外厂编码器），请咨询厂商是否允许带电插拔编码器电缆。

注意

连接了超出规定数量的编码器系统可导致设备损坏

如果一个传感器模块上连接了超出规定数量的编码器系统，则会导致设备损坏。

- 一个传感器模块上只能连接一个编码器系统。

说明

补偿电流流经电子地可降低抗干扰性

应确保编码器外壳和信号电缆、编码器电子元件之间没有电气连接。

如违反此项，系统可能无法达到要求的抗干扰能力（存在补偿电流经过电子地的危险）。

注意

使用了错误的 DRIVE-CLiQ 电缆可损坏设备

使用错误的或非指定 DRIVE-CLiQ 电缆可能会损坏设备或系统或者导致功能异常。

- 只允许使用西门子指定的配套 DRIVE-CLiQ 电缆。

说明

DRIVE-CLiQ 接口积尘可导致功能异常

使用积尘的 DRIVE-CLiQ 接口可能会导致系统的功能异常。

- 应用随附的保护盖将未使用的 DRIVE-CLiQ 接口盖上。

说明

必须注意遵守编码器模块上的安全说明。

产品的使用寿命到期之后，各个部件应按照当地法规的要求进行废弃处理。

7.2.3 接口说明

7.2.3.1 一览

X500
DRIVE-CLiQ 接口

X524
电子
电源
0.25 Nm

LEDs

X520
编码器系统接口
HTL、TTL，带
轨迹监控，
SSI

可选的编码器系统
接口
HTL、TTL，带
轨迹监控，
SSI

保护接地线端子
M4/1.8 Nm

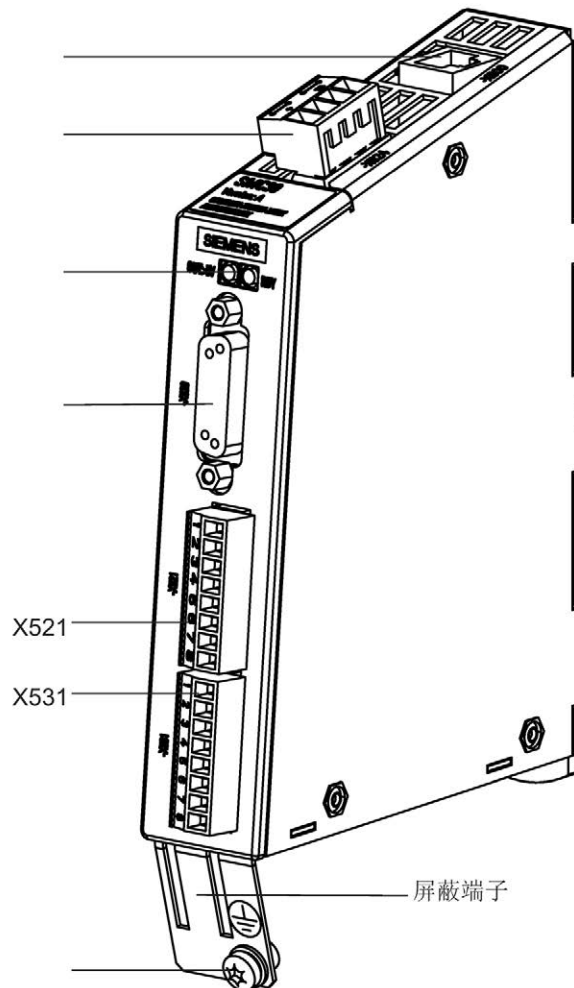


图 7-2 SMC30 的接口说明

7.2 机柜安装式编码器模块 SMC30

7.2.3.2 X500 DRIVE-CLiQ 接口

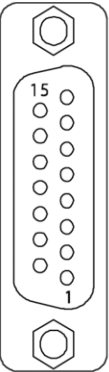
表格 7-7 DRIVE-CLiQ 接口 X500

	引脚	信号名称	技术数据
	1	TXP	发送数据 +
	2	TXN	发送数据 -
	3	RXP	接收数据 +
	4	预留, 未占用	
	5	预留, 未占用	
	6	RXN	接收数据 -
	7	预留, 未占用	
	8	预留, 未占用	
	A	预留, 未占用	
	B	M (0 V)	电子地

连接器类型: RJ45 插座; DRIVE-CLiQ 接口的哑插头在供货范围内;
哑插头 (50 件) 产品编号: 6SL3066-4CA00-0AA0

7.2.3.3 X520 编码器系统接口

表格 7-8 编码器系统接口 X520

	引脚	信号名称	技术数据
	1	预留	未使用
	2	clock	SSI 时钟+
	3	clock*	SSI 时钟-
	4	P-Encoder 5 V / 24 V	编码器电源
	5	P-Encoder 5 V / 24 V	
	6	P-Sense	编码器电源Sense输入
	7	M-Encoder (M)	编码器电源接地
	8	预留	未使用
	9	M-Sense	Sense输入的接地
	10	R	参考信号 R+
	11	R*	参考信号 R-
	12	B*	增量信号 B-
	13	B	增量信号 B+
	14	A* / data*	增量信号 A- / SSI 数据-
	15	A / data	增量信号 A+ / SSI 数据+

连接器类型: SUB-D 15 芯插孔

注意
<p>错误的电源电压可损坏编码器</p> <p>编码器电源电压可设为 5V 或 24V， 错误设置可能会损坏编码器。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请选用合适的电源电压。

7.2.3.4 X521 / X531 备选编码器系统接口

表格 7-9 X521 / X531 备选编码器系统接口

	引脚	名称	技术数据
X521 	1	A	增量信号 A+
	2	A*	增量信号 A-
	3	B	增量信号 B+
	4	B*	增量信号 B-
	5	R	参考信号 R+
	6	R*	参考信号 R-
	7	CTRL	控制信号
	8	M	接地
X531 	1	P_Encoder 5 V / 24 V	编码器电源
	2	M_Encoder	编码器电源接地
	3	- Temp	温度传感器 KTY84-1C130
	4	+ Temp	温度传感器 KTY84-1C130
	5	clock	SSI 时钟+
	6	clock*	SSI 时钟-
	7	data	SSI 数据+
	8	数据*	SSI 数据-
<p>最大可连接横截面： 1.5 mm²</p> <p>通过温度传感器接口的测量电流： 2 mA</p> <p>在单极性 HTL 编码器运行时， 端子块上的 A*, B*, R* 应与 M_编码器（X531）相连¹⁾。</p>			

1) 原则上应优先使用双极性连接以确保传送的稳定性， 但是如果使用的编码器类型无法提供推挽信号， 则应使用单极性连接。



警告
<p>电缆屏蔽层未接地可引发电击危险</p> <p>电缆屏蔽层未接地时，电容超临界耦合可能会出现致命的接触电压。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 连接编码器系统时，电缆屏蔽层要通过屏蔽端子和组件外壳搭接在一起。

温度传感器连接

温度传感器的检测参见 SINAMICS DCM 参数手册中的功能图 8030。

注意
<p>KTY 温度传感器连接错误可损坏电机</p> <p>极性接反的 KTY 温度传感器可能无法识别出电机过热。过热可导致电机损坏。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 应按照正确的极性接入 KTY 温度传感器。

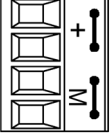
警告
<p>温度传感器电缆上的电弧可引发电击危险</p> <p>温度传感器未进行安全电气隔离的电机，其信号电子设备可能会出现电弧。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 只能使用符合 EN 61800-5-1 标准中保护性隔离规定的温度传感器。

说明

模块和温度传感器之间的最大电缆长度为 100 m。电缆应经过屏蔽。

7.2.3.5 X524 电子电源

表格 7-10 接线端子台 X524

	端子	功能	技术数据
	+	电子电源	电压： 24 V (20.4 V – 28.8 V) 电流消耗： 最大 0.55 A 通过连接器中跳线的最大电流： 20 A
	+	电子电源	
	M	电子地	
	M	电子地	
端子类型： 弹簧接线端子 可连接导线横截面： 灵活连接为0.08 mm ² 至 2.5 mm ² 剥线长度： 8 至 9 mm 工具： 螺丝刀 0.4 x 2.0 mm			

说明

在连接器中两个“+”引脚或“M”引脚跳接在一起， 以确保电源电压的环路输出。

7.2.4 连接示例

连接示例 1: HTL 编码器, 双极性, 附带参考信号

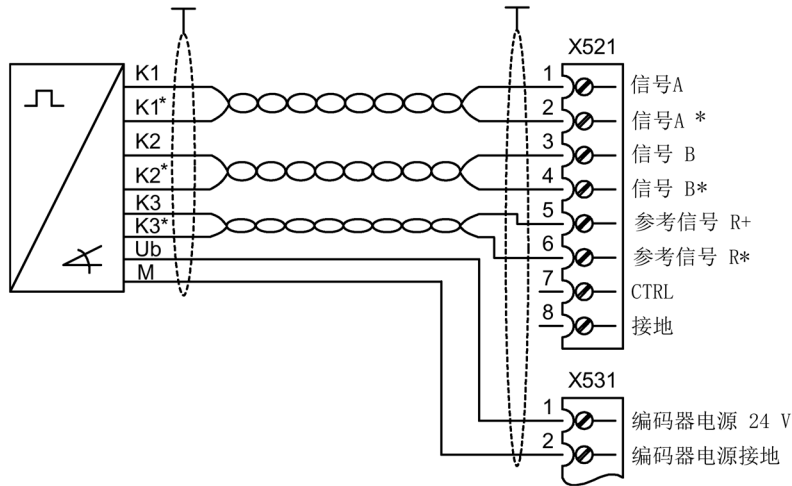


图 7-3 连接示例 1: HTL 编码器, 双极性, 附带参考信号

信号电缆要成对绞合, 以提高对感应干扰的抗干扰性。

连接示例 2: HTL 编码器, 单极性, 附带参考信号

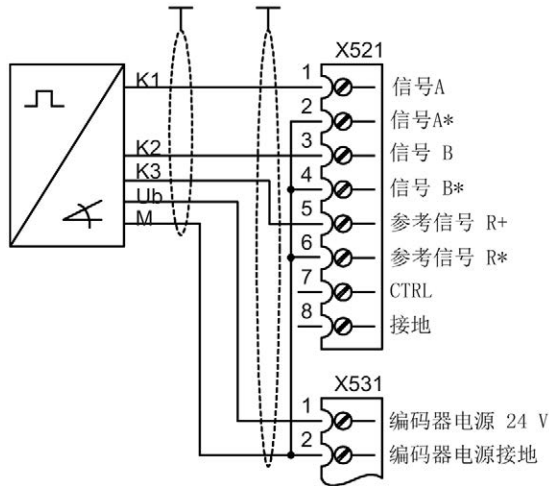


图 7-4 连接示例 2: HTL 编码器, 单极性, 带参考信号¹⁾

1) 原则上应优先使用双极性连接以确保传送的稳定性, 但是如果使用的编码器类型无法提供推挽信号, 则应使用单极性连接。

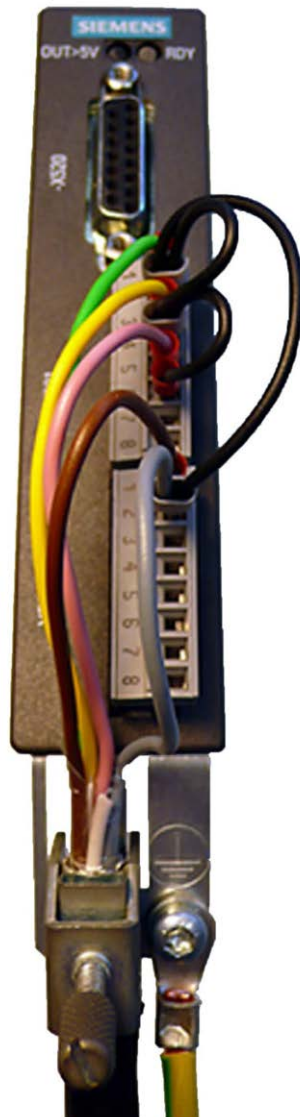


图 7-5 连接示例 2 的图片

注：

图中展示的是双极性、附带参考信号的HTL编码器的接线方式

7.2.5 LED 的含义

表格 7-11 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	-	关闭	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, 并且循环 DRIVE-CLiQ 通讯开始。	-
	桔色	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/桔色 或者 红色/桔色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活(p0144)。 注: 以绿色/桔色闪烁还是以红色/桔色闪烁取决于设置 p0144 = 1时LED的状态。	-
输出 > 5 V	-	关闭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。 电源电压 $\leq 5\text{ V}$ 。	-
	桔色	持续亮	存在编码器系统的电子电源。 电源电压 $> 5\text{ V}$ 。 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。	-

7.2.6 外形尺寸图

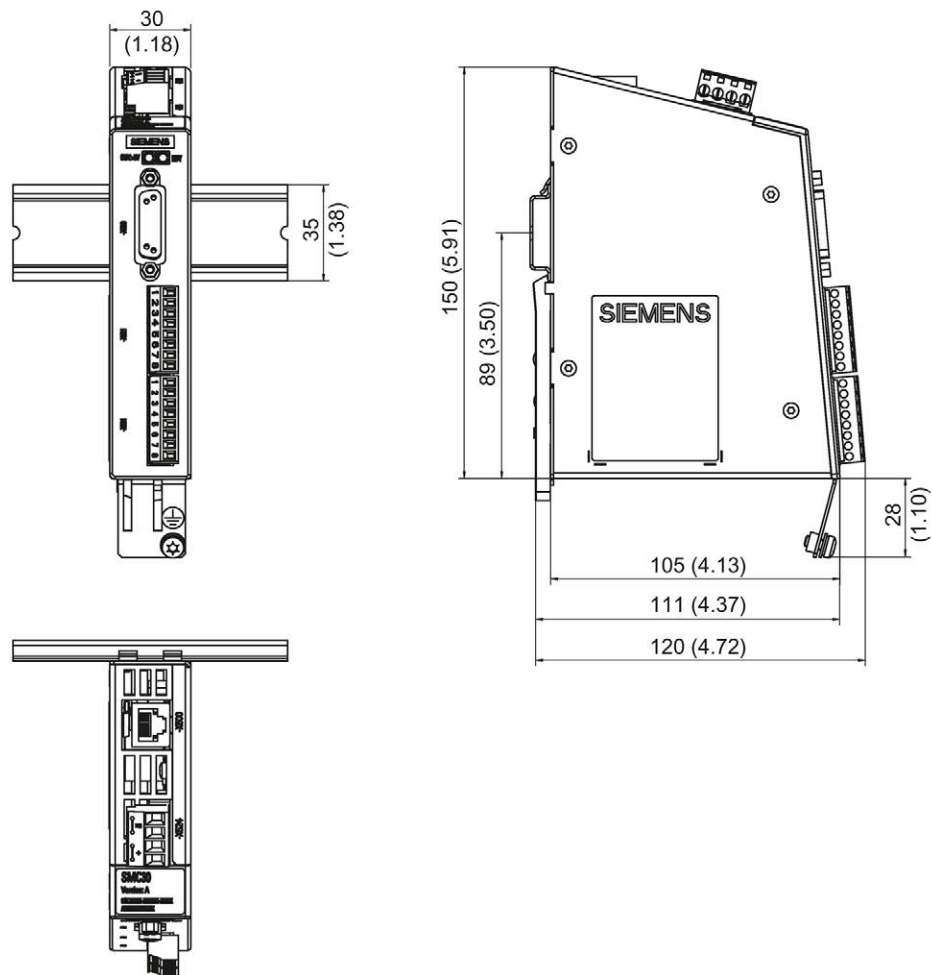


图 7-6 机柜安装式编码器模块SMC30的外形尺寸图，所有尺寸单位：mm (inch)

7.2.7 安装

安装

1. 将模块轻轻向后放，将卡钩卡在滑轨上。
2. 在滑轨上轻轻晃动模块，使背面的安装滑片卡紧滑轨。
3. 现在可以在滑轨上向左或向右移动模块到最终位置。

拆卸

1. 首先将安装滑片向下拉，使锁扣从滑轨上松开。
2. 现在可以向前滑动模块，然后向上将它从滑轨中取出。

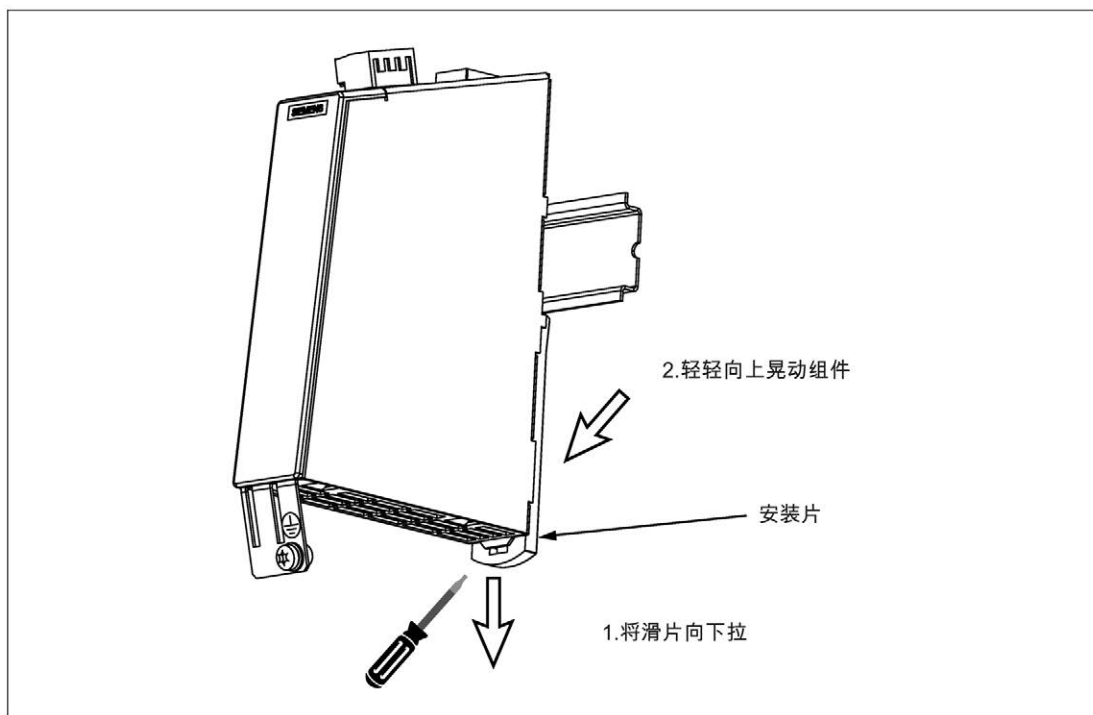
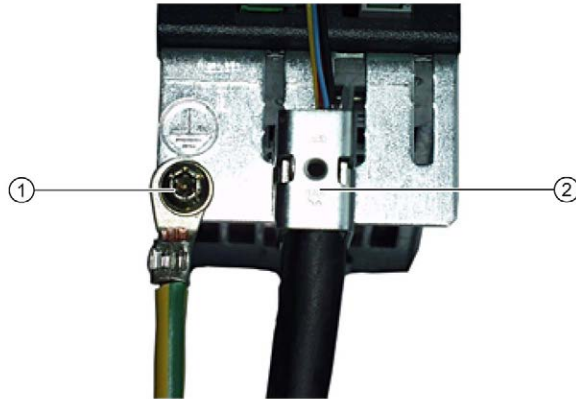


图 7-7 从滑轨上拆下模块

7.2.8 PE端子和屏蔽端子

只有端子X521/X531上电缆的屏蔽层才需要接地。



- ① PE 端子 M4 / 1.8 Nm
- ② Weidmüller
型号: KLBÜCO 1
订货号 1753311001

图 7-8 SMC30屏蔽端子

注意电缆的弯曲半径，和对 MOTION-CONNECT 电缆的要求相同。

说明

只允许使用拧入深度为 4 - 6 mm 的螺钉。

注意

屏蔽错误或超出规定的电缆长度可导致设备损坏或运行故障

如果没有采取正确的屏蔽措施或者超出规定的电缆长度，可能会导致设备损坏或运行故障。

- 只允许使用屏蔽电缆。
- 不要超出技术数据中列出的电缆长度。

7.2.9 技术数据

表格 7-12 技术数据

机柜安装式编码器模块 SMC30	单位	值
电子电源		
电压	V_{DC}	DC 24 (20.4 – 28.8)
电流 (不含编码器系统)	A_{DC}	≤ 0.20
电流 (含编码器系统)	A_{DC}	≤ 0.55
损耗功率	W	≤ 10
编码器系统电源		
电压	$V_{\text{编码器}}$	DC 5 V (带或不带 Remote Sense) ¹⁾ 或者 $V_{DC} - 1 V$
电流	$A_{\text{编码器}}$	0.35
支持的编码器频率 ($f_{\text{编码器}}$)	kHz	≤ 300
SSI 波特率	kHz	100 - 1000 ²⁾
PE/接地端子		螺钉 M4/1.8 Nm, 在机壳上
重量		0,45
防护等级		IP20 或 IPXXB

1) 控制器会将 Remote Sense 电缆上实测到的编码器系统电源电压与其额定电源电压相比，然后调整驱动模块输出端上的编码器系统电源电压，直到该电压达到期望值（只针对 5 V 编码器系统电源）。只有 X520 上才有 Remote Sense。

2) 参见“SSI 编码器的 SSI 波特率 - 最大电缆长度”函数图

可连接的编码器系统

表格 7-13 可连接编码器系统的技术规格

参数	名称	阈值	最小	最大	单位
高信号电平 (TTL 双极性, 在 X520 或 X521/X531 上) ¹⁾	U_{Hdiff}		2	5	V
低信号电平 (TTL 双极性, 在 X520 或 X521/X531 上) ¹⁾	U_{Ldiff}		-5	-2	V
高信号电平 (HTL 单极性)	U_H	高	17	V_{CC}	V
		低	10	V_{CC}	V
低信号电平 (HTL 单极性)	U_L	高	0	7	V
		低	0	2	V
高信号电平 (HTL 双极性) ²⁾	U_{Hdiff}		3	V_{CC}	V

参数	名称	阈值	最小	最大	单位
低信号电平 (HTL 双极性) ²⁾	U_{Ldiff}		$-V_{CC}$	-3	V
高信号电平 (SSI 双极性, 在 X520 或 X521/X531 上) ¹⁾	U_{Hdiff}		2	5	V
低信号电平 (SSI 双极性, 在 X520 或 X521/X531 上) ¹⁾	U_{Ldiff}		-5	-2	V
信号频率	f_s		-	300	kHz
脉冲沿间隔	t_{min}		100	-	ns
“零脉冲无效时间” (在“A=B=高”之前和之后)	t_{Lo}		640	$(t_{ALo-BHi} - t_{Hi})/2$ ³⁾	ns
“零脉冲有效时间” (当“A=B=高”时和之后) ⁴⁾	t_{Hi}		640	$t_{ALo-BHi} - 2*t_{Lo}$ ³⁾	ns

- 1) 其它信号电平符合 RS422 标准。
- 2) 单个信号的绝对电平在编码器系统的 0 V 和 VCC 之间变动。
- 3) $t_{ALo-BHi}$ 不是指定值, 而是信号 A 的下降沿和信号 B 的再下一个上升沿之间的时间间隔。
- 4) 更多有关“零脉冲有效时间”设置的信息可以参见《/FH1/ SINAMICS S120 功能手册》之“SMC30上支持的编码器监控”。

表格 7- 14 可连接的编码器

	X520 (SUB-D)	X521 (端子)	X531 (端子)	信号 监控	Remote Sense ²⁾
HTL 双极性 24 V	不支持/支持	支持		不支持/支持	不支持
HTL 单极性 24 V ¹⁾	不支持/支持	支持 (但推荐进行双极性连接) ¹⁾		不支持	不支持
TTL 双极性 24 V	支持	支持		支持	不支持
TTL 双极性 5 V	支持	支持		支持	在X520上
SSI 24 V / 5 V	支持	支持		不支持	不支持
TTL 单极性	不支持				

- 1) 原则上应优先使用双极性连接以确保传送的稳定性, 但是如果使用的编码器类型无法提供推挽信号, 则应使用单极性连接。
- 2) 控制器会将 Remote Sense 电缆上实测到的编码器系统电源电压与其额定电源电压相比, 然后调整驱动模块输出端上的编码器系统电源电压, 直到该电压达到期望值 (只针对 5 V 编码器系统电源)。

编码器电缆的最大长度

表格 7- 15 编码器电缆的最大长度

编码器类型	编码器电缆的最大长度，单位：米
TTL ¹⁾	100
HTL 单极性 ²⁾	100
HTL 双极性	300
SSI	100

1) TTL 编码器上指的是到 X520→ Remote Sense 的电缆长度为 100 m

2) 原则上应优先使用双极性连接以确保传送的稳定性，但是如果使用的编码器类型无法提供推挽信号，则应使用单极性连接。

SSI 编码器

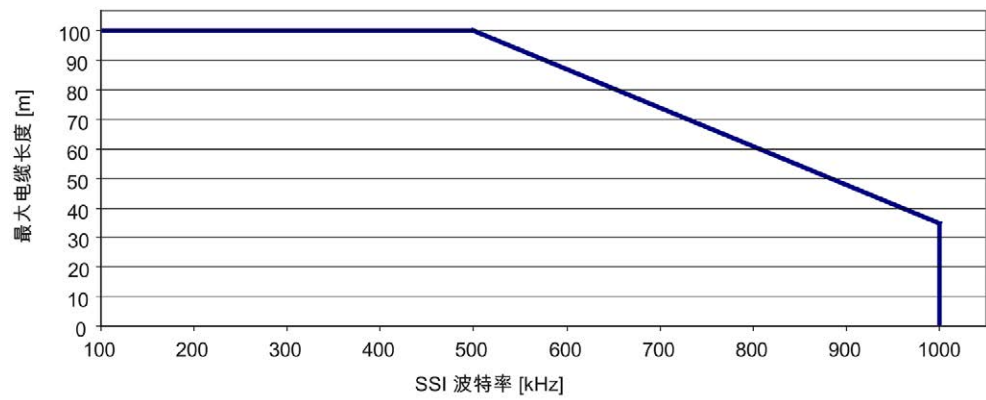


图 7-9 “SSI 编码器的 SSI 波特率 - 最大电缆长度”函数图

连接在 X521/X531 上带 5V 电源的编码器

使用连接在 X521/X531 上带 5V 电源的编码器时，电缆的长度取决于编码器电流的大小（针对 0.5 mm² 的电缆截面积）：

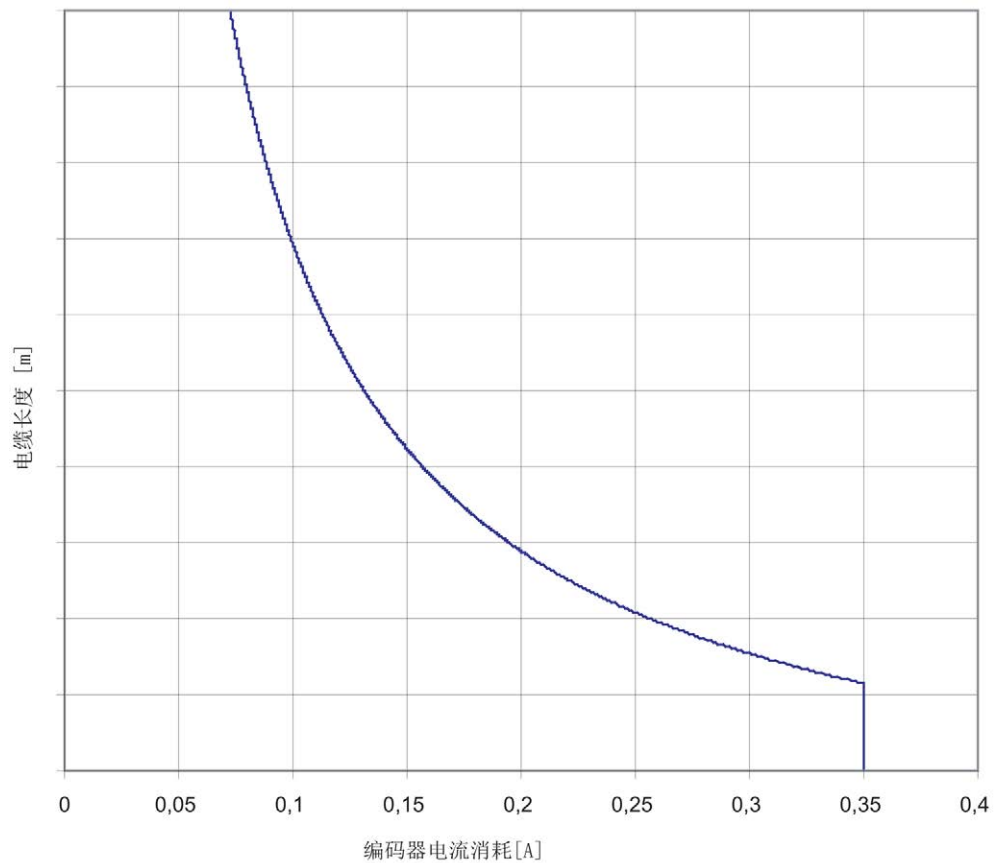


图 7-10 “编码器电流消耗-电缆长度”函数图

在没有 Remote Sense 的编码器上，允许的最大电缆长度为 100 米，因为电缆长度和编码器电流会引起压降。

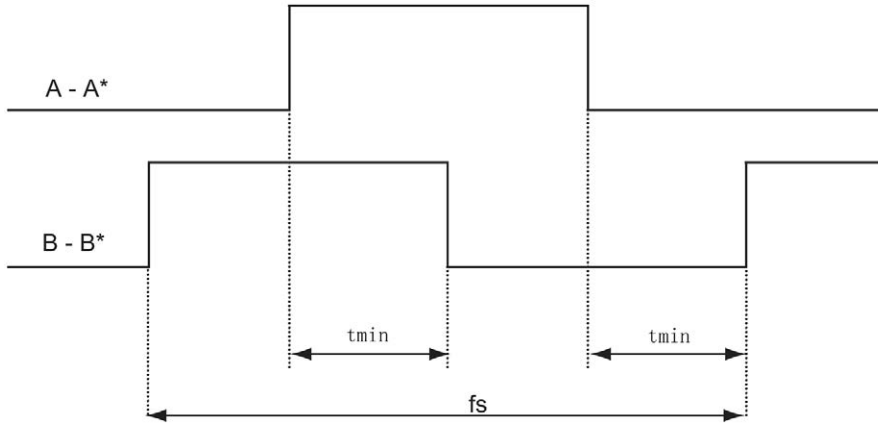


图 7-11 两个脉冲沿之间信号 A 和信号 B 的曲线图：脉冲编码器上两个脉冲沿之间的间隔

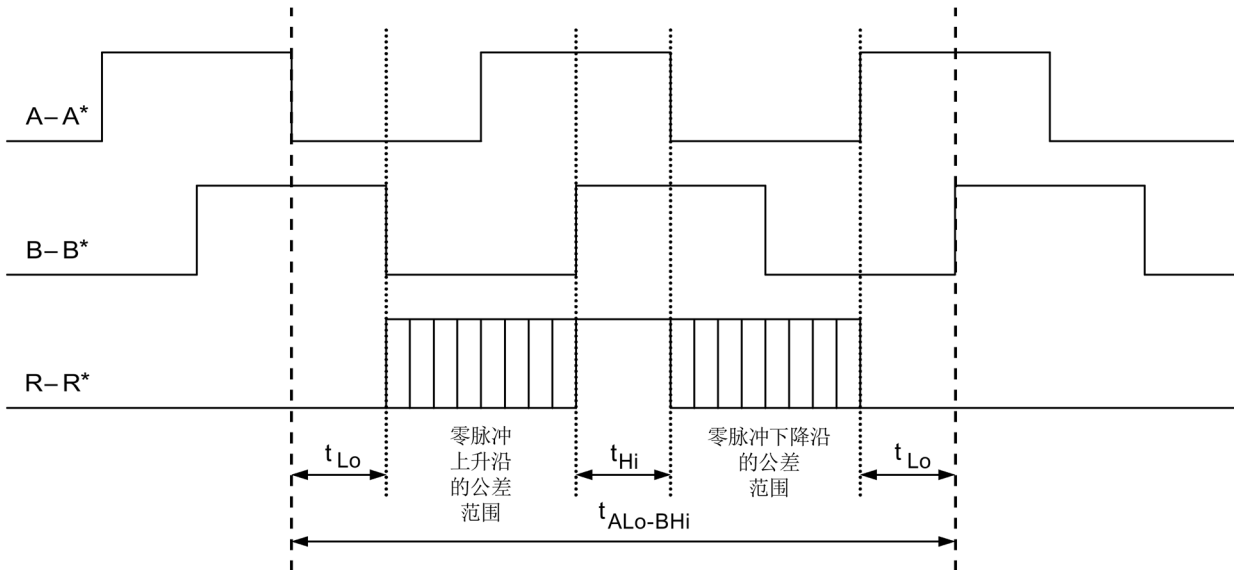


图 7-12 零脉冲相对于信号的位置

7.3 端子模块 TM15

7.3.1 描述

端子模块 TM15 是一个 I/O 扩展模块，可以卡装在符合 EN 60715 的标准滑轨上，利用 TM15 可以增加一个驱动系统内可用的数字量输入/输出。

表格 7- 16 TM15 接口一览

类型	数量
DRIVE-CLiQ 接口	2
数字输入/输出端	24 (3 组 (每组 8 个 DI/O) 之间电位隔离)

7.3.2 安全提示

⚠ 警告
未遵守安全说明可引发生命危险 未遵守章节 1 中的安全说明可导致人员重伤或死亡。
<ul style="list-style-type: none"> 请遵守安全说明。

⚠ 警告
散热空间不足时过热会导致火灾危险 散热空间不足会导致过热，引起的烟雾和火灾会危及人身安全。此外，端子模块的故障率可能会因此升高，使用寿命缩短。
<ul style="list-style-type: none"> 务必保证端子模块上方和下方有 50 mm 的散热空间。

注意
使用错误的 DRIVE-CLiQ 电缆可导致设备损坏 使用错误的或非指定 DRIVE-CLiQ 电缆可能会损坏设备或系统或者导致功能异常。
<ul style="list-style-type: none"> 只允许使用西门子指定的配套 DRIVE-CLiQ 电缆。

说明

DRIVE-CLiQ 接口积尘可导致功能异常

使用积尘的 DRIVE-CLiQ 接口可能会导致系统的功能异常。

- 应用随附的保护盖将未使用的 DRIVE-CLiQ 接口盖上。

7.3.3 接口说明

7.3.3.1 一览

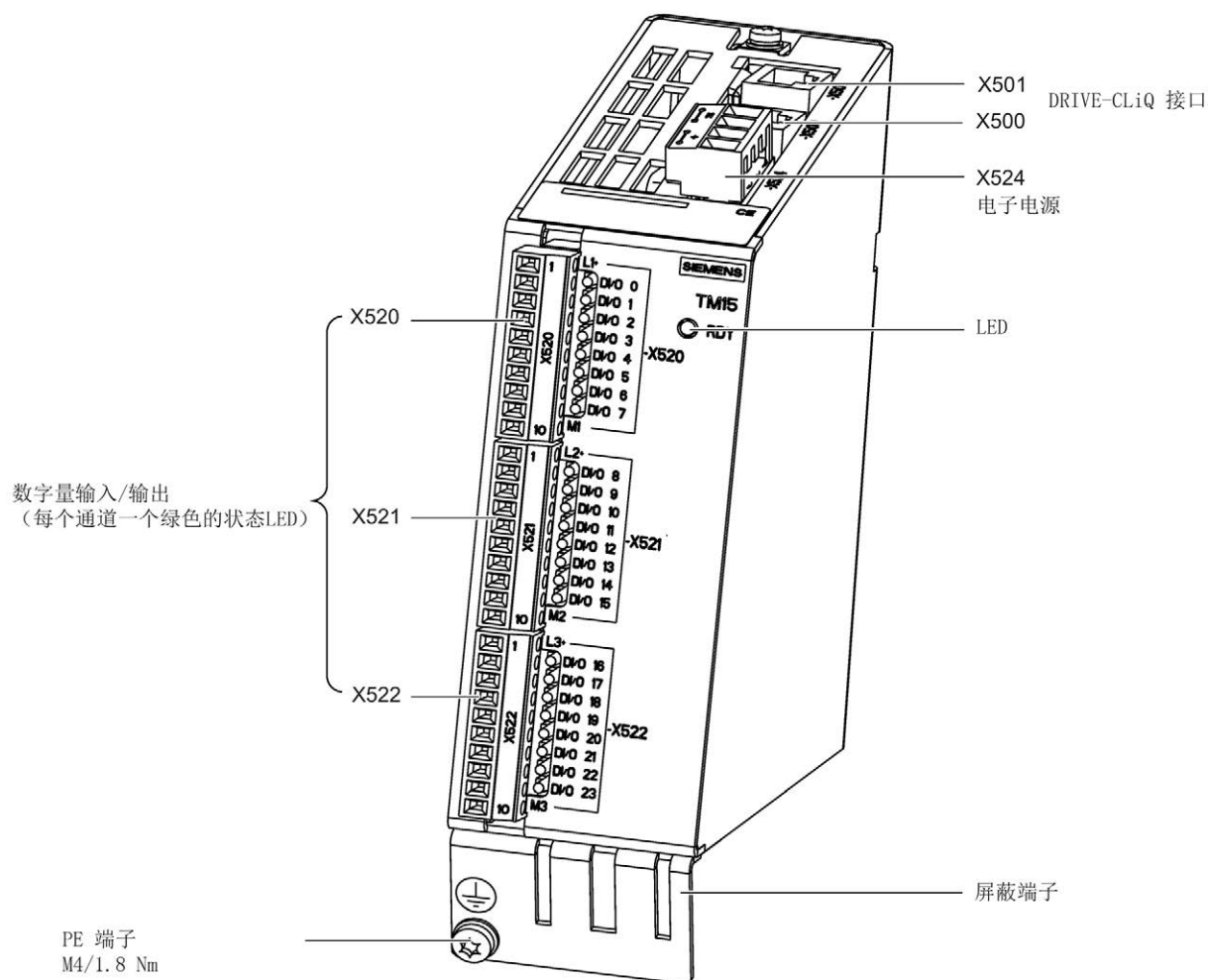


图 7-13 TM15 接口说明

端子类型

X520、X521、X522		
端子类型	弹簧式接线端子	
可连接导线横截面	固定连接/灵活连接	0.14 mm ² ... 0.5 mm ²
	灵活连接，带芯线端套，不带塑料端套	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
	AWG / kcmil	26 ... 20
剥线长度	8 mm	
工具	螺丝刀 0.4 x 2.0 mm	
X524		
端子类型	弹簧式接线端子	
可连接导线横截面	灵活连接	0.08 mm ² ... 2.5 mm ²
剥线长度	8 ... 9 mm	
工具	螺丝刀 0.4 x 2.0 mm	

7.3.3.2 DRIVE-CLiQ 接口 X500 和 X501

表格 7-17 DRIVE-CLiQ 接口 X500 和 X501

	引脚	信号名称	技术数据
	1	TXP	发送数据 +
	2	TXN	发送数据 -
	3	RXP	接收数据 +
	4	预留，未占用	
	5	预留，未占用	
	6	RXN	接收数据 -
	7	预留，未占用	
	8	预留，未占用	
	A	+ (24 V)	电源
	B	M (0 V)	电子地
DRIVE-CLiQ 接口的防尘啞插头在供货范围内： 防尘啞插头（50 件）产品编号：6SL3066-4CA00-0AA0			

7.3 端子模块 TM15

7.3.3.3 X524 电子电源

表格 7- 18 电子电源端子

	端子	名称	技术数据
	+	电子电源	电压: DC 24 V (20.4 V – 28.8 V) 电流消耗: 最大 0,15 A
	+	电子电源	
	M	电子地	通过连接器中跳线的最大电流: 20 A
	M	电子地	

说明

在连接器中两个“+”引脚或“M”引脚跳接在一起，以确保电源电压的环路输出。

DRIVE-CLiQ 节点越多，电流消耗也就越高。数字量输出由端子 X520、X521和X522 供电。

7.3.3.4 X520 数字量输入/输出

表格 7- 19 螺钉端子 X520

	端子	名称 ¹	技术数据
	1	L1+	参见章节 “技术数据”
	2	DI/O 0	
	3	DI/O 1	
	4	DI/O 2	
	5	DI/O 3	
	6	DI/O 4	
	7	DI/O 5	
	8	DI/O 6	
	9	DI/O 7	
	10	M1 (GND)	

¹ L1+: 当电位组中至少有一个 DI/O 作为输出端使用时，都应始终连接 DI/O 0 至 7（首个电位组）的 DC 24 V 电源。

M1: 当电位组中至少有一个 DI/O 作为输入或输出端使用时，都应始终连接 DI/O 0 至 7（首个电位组）的参考地。DI/O: 数字量输入/输出

7.3.3.5 X521 数字量输入/输出

表格 7-20 螺钉型接线端子 X521

	端子	名称 ¹	技术数据
	1	L2+	参见章节 “技术数据”
	2	DI/O 8	
	3	DI/O 9	
	4	DI/O 10	
	5	DI/O 11	
	6	DI/O 12	
	7	DI/O 13	
	8	DI/O 14	
	9	DI/O 15	
	10	M2 (GND)	

¹L2+: 当电位组中至少有一个 DI/O 作为输出端使用时, 都应始终连接 DI/O 8 至 15 (第二个电位组) 的 DC 24 V 电源。

M2: 当电位组中至少有一个 DI/O 作为输入或输出端使用时, 都应始终连接 DI/O 8 至 15 (第二个电位组) 的参考地。DI/O: 数字量输入/输出

7.3.3.6 X522 数字量输入/输出

表格 7-21 螺钉型接线端子 X522

	端子	名称 ¹	技术数据
	1	L3+	参见章节 “技术数据”
	2	DI/O 16	
	3	DI/O 17	
	4	DI/O 18	
	5	DI/O 19	
	6	DI/O 20	
	7	DI/O 21	
	8	DI/O 22	
	9	DI/O 23	
	10	M3 (GND)	

¹L3+: 当电位组中至少有一个 DI/O 作为输出端使用时, 都应始终连接 DI/O 16 至 23 (第三个电位组) 的 DC 24 V 电源。

只要 DI/O 16 至 DI/O 23 (第三个电位组) 中有一个端子用作输入或输出, 就始终要连接参考地 M3。

DI/O: 数字量输入/输出

7.3.4 连接示例

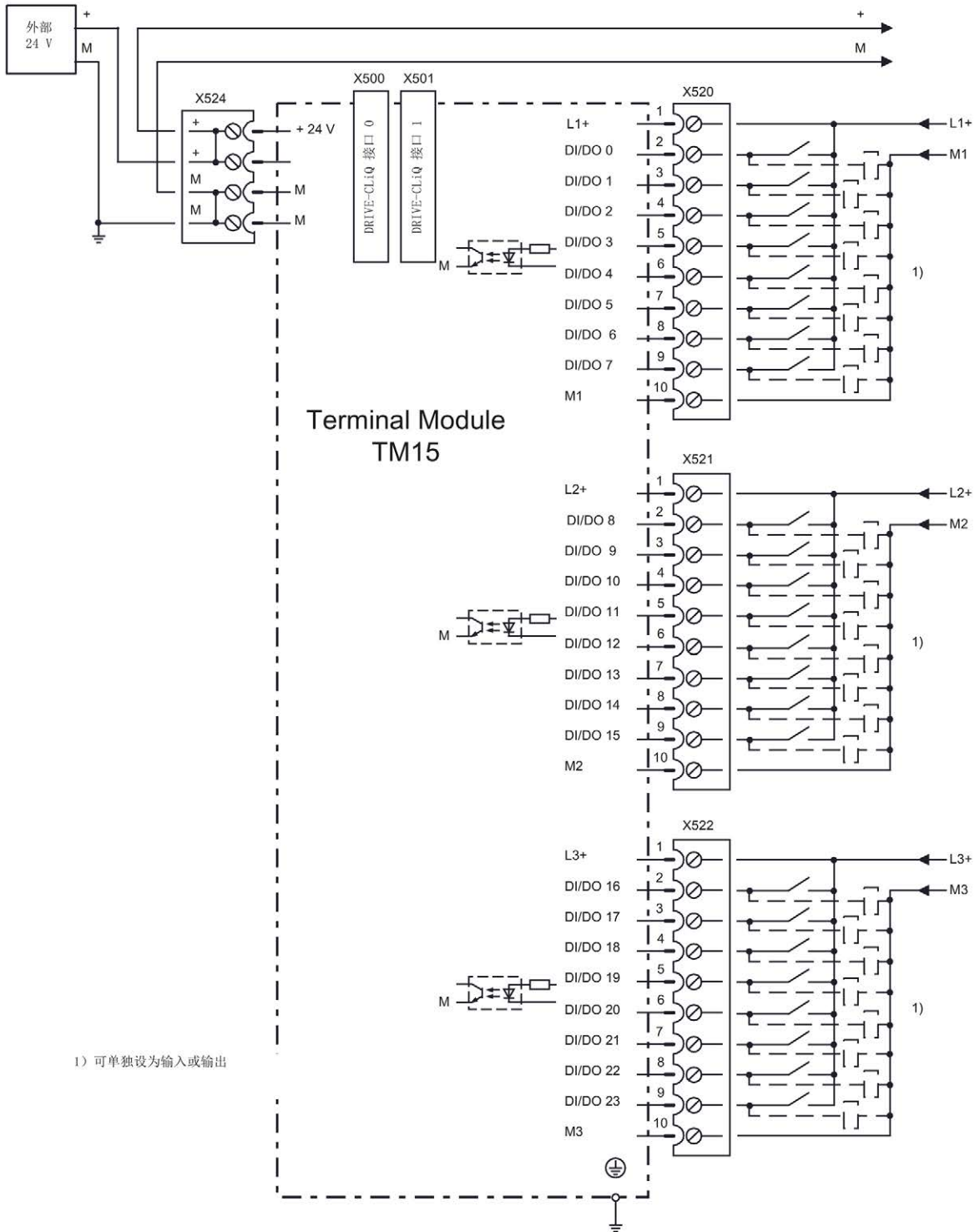


图 7-14 TM15 连接示例

7.3.5 端子模块 TM15 上的 LED 的含义

表格 7-22 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	无电子电源或者超出许可的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件准备运行循环 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。	消除并应答该故障。
	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。	重新上电。
绿色/橙色 或者 红色/橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 ¹⁾ 。 提示: 这两种颜色取决于激活时 LED 的状态。	-	

1) 关于激活通过 LED 识别组件的参数设定可参见 SINAMICS S120/S150 参数手册

故障引发原因和排除方法

关于故障引发原因和排除方法的详细说明请参见以下文档:

《SINAMICS S120 调试手册》(IH1)

《SINAMICS DCM 参数手册》

7.3 端子模块 TM15

7.3.6 外形尺寸图

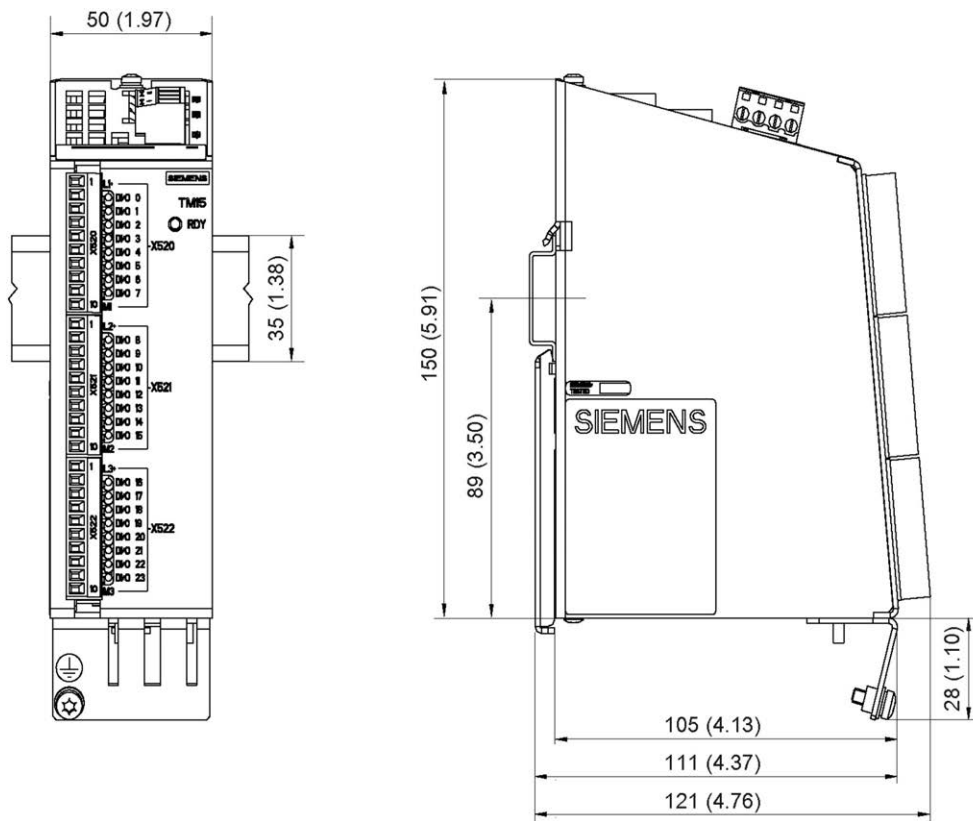


图 7-15 端子模块TM15的外形尺寸图，所有尺寸单位： mm (inch)

7.3.7 安装

安装

1. 将模块轻轻向后放，将卡钩卡在滑轨上。
2. 在滑轨上轻轻晃动模块，使背面的安装滑片卡紧滑轨。
3. 现在可以在滑轨上向左或向右移动模块到最终位置。

拆卸

1. 首先将安装滑片向下拉，使锁扣从滑轨上松开。
2. 现在可以向前滑动模块，然后向上将它从滑轨中取出。

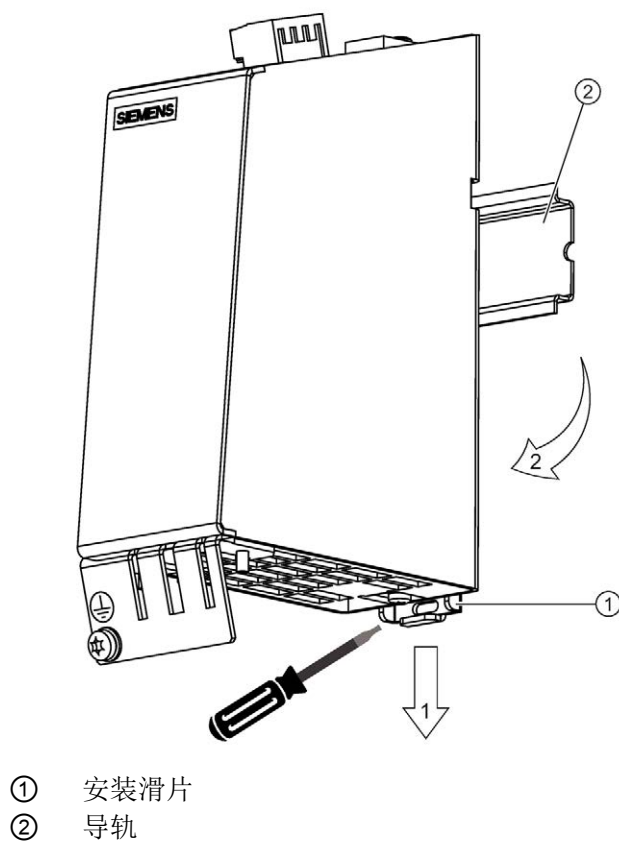
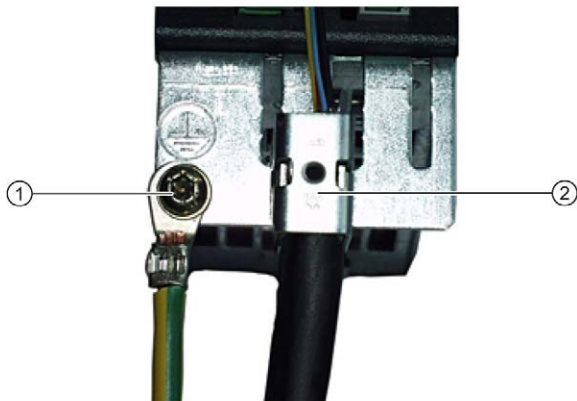


图 7-16 从滑轨上拆下模块

7.3.8 PE端子和屏蔽端子

我们始终建议对数字量输入/输出的布线进行屏蔽。

下图为 Weidmüller 公司典型的屏蔽端子。



- ① PE 端子 M4 / 1.8 Nm
- ② Weidmüller
型号: KLBÜCO 1
订货号 1753311001

图 7-17 屏蔽端子和PE端子

注意

屏蔽错误或超出规定的电缆长度可导致设备损坏或运行故障

如果没有采取正确的屏蔽措施或者超出规定的电缆长度，可能会导致设备损坏或运行故障。

- 只允许使用屏蔽电缆。
- 不要超出技术数据中列出的电缆长度。

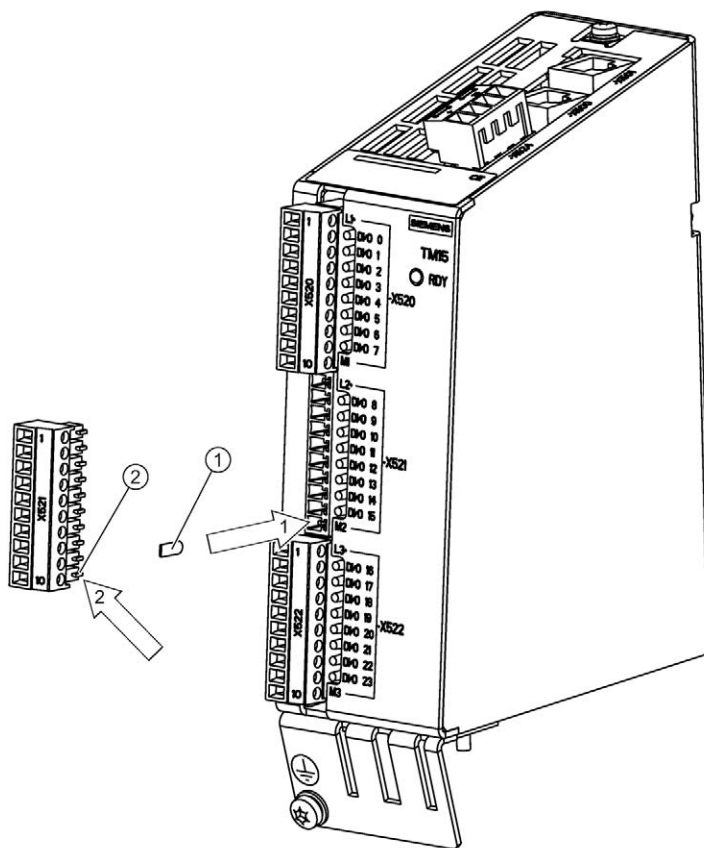
说明

只允许使用拧入深度为 4 - 6 mm 的螺钉。

TM15 的机壳和电源端子X524的接地引脚“M”是相连的，只要端子“M”接地，也就相当于机壳接地。如果可能会有较大的等电位均衡电流流过电缆屏蔽层，便需要通过PE端子上的M4螺钉进行保护接地。

7.3.9 连接器编码

西门子为每个端子模块 TM15 都提供了一组编码件（“编码滑块”）。需要对一个连接器进行编码时，至少需要插入一个编码滑块并折断连接器上一个的突起：



- ① 插入编码滑块
- ② 折断连接器上的编码凸点

图 7-18 连接器编码 - 步骤

为避免在布线时出错，连接器 X520、X521 和 X522 可以采用唯一的编码格式，例如：

- 一个组件上的3个连接器（即 X520、X521 和 X522）采用不同编码。
- 不同的组件类型采用不同的编码。
- 同一设备上的同类组件采用不同的编码（例如：多个 TM15 类型的组件）。

7.3.10 技术数据

表格 7-23 技术数据

6SL3055-0AA00-3FAx	单位	值
电子电源		
电压	V _{DC}	DC 24 (20.4 – 28.8)
电流 (不计入 DRIVE-CLiQ 和数字输出端)	A _{DC}	0.15
损耗功率	W	<3
2000 m 以下的环境温度	°C	0 - 60
存放温度	°C	-40 至 +85
相对湿度	5 % 到 95 %, 无冷凝水	
I/O		
数字量输入/输出	可分别设置为 DI 或 DO	
数字量输入/输出的数量	24	
电位隔离	是, 每 8 个一组	
最大电缆长度	m	30
数字量输入		
电压	V _{DC}	-30 至 +30
低电平 (未占用的数字量输入端视为“低”)	V _{DC}	-30 至 +5
高电平	V _{DC}	15 至 30
输入阻抗	kΩ	2,8
电流消耗 (DC 24 V)	mA	11
关闭状态中的最大电压	V _{DC}	5
关闭状态中的电流	mA	0.0 到 1.0 (每个通道)
数字量输入的输入延时, 典型值	μs	"0" → "1": 50 "1" → "0": 100
数字量输出 (持续抗短路)		
电压	V _{DC}	24
每个数字量输出的最大负载电流	A _{DC}	0,5
输出延时 (阻性负载)		
典型值	μs	"0" → "1": 50 "1" → "0": 150
最大值	μs	"0" → "1": 100 "1" → "0": 225
最小输出脉冲 (100 % 振幅, 0.5 A 带有阻性负载时)	μs	125 (典型值) 350 (最大值)

6SL3055-0AA00-3FAx	单位	值
开关频率 阻性负载下 感性负载下 灯负载下 最大灯负载下	Hz Hz Hz W	最大 100 最大 0.5 最大 10 5
最大开关频率 (100 % 幅值、工作周期 50 %/ 50 %、 0.5 A、阻性负载)	kHz	1 (典型值)
接通时的压降	V _{DC}	0.75 (最大值), 最大负载条件下, 含所有电路
关闭状态中的泄漏电流	μA	每个通道最大 10
到输出的压降 (到输出的 I/O 电源电压)	V _{DC}	0,5
输出的最大总电流 (每组) 60 °C 以下 50 °C 以下 40 °C 以下	A _{DC} A _{DC} A _{DC}	2 3 4
响应时间	数字量输入/输出(TM15 DI/DO)的响应时间由以下部分组成: <ul style="list-style-type: none"> • 组件自身的响应时间 (约 1/2 的 DRIVE-CLiQ 周期)。 • 经过 DRIVE-CLiQ 接口的传输时间 (约 1 个 DRIVE-CLiQ 周期)。 • 控制单元上的计算时间 (参见“功能图”)。 详细信息: <<SINAMICS DCM 参数手册>>的“功能图”一章。	
重量	kg	0,86
PE 端子	螺钉 M4/1.8 Nm, 在机壳上	
防护等级	IP20	
认证	UL和cULus, http://www.ul.com 文件: E164110, Vol. 2, Sec. 9	

说明

为了确保符合防护等级, 所有的连接器都必须正确地拧紧或卡紧。

7.4 端子模块 TM31

7.4.1 说明

端子模块 TM31 是卡紧在安装导轨（符合 EN 60715）上的端子扩展模块。通过 TM31 可以扩展驱动系统内部已有数字量和模拟量输入/输出的数量。

在 TM31 上有以下接口：

表格 7-24 TM31 的接口一览

类型	数量
DRIVE-CLiQ 接口	2
数字量输入	8
双向数字量输入/输出	4
模拟量输入	2
模拟量输出	2
继电器输出	2
温度传感器输入端	1

可以使用的型号

SINAMICS DC MASTER 只支持一个型号的端子模块 TM31：

表格 7-25 TM31 的型号

TM31 产品编号	能否和 SINAMICS DC MASTER 一起运行
6SL3055-0AA00-3AA0	不可以
6SL3055-0AA00-3AA1	可以

7.4.2 安全说明

⚠警告
<p>未遵守安全说明可引发生命危险 未遵守章节 1 中的安全说明可导致人员重伤或死亡。</p> <ul style="list-style-type: none"> 请遵守安全说明。

⚠警告
<p>散热空间不足时过热会导致火灾危险 散热空间不足会导致过热，引起的烟雾和火灾会危及人身安全。此外，端子模块的故障率可能会因此升高，使用寿命缩短。</p> <ul style="list-style-type: none"> 务必保证端子模块上方和下方有 50 mm 的散热空间。

注意
<p>使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可造成设备故障 使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可导致信号电子功率侧耦合。从而导致所有信号大面积故障（故障信息），严重的会导致整个模块故障（设备损坏）。</p> <ul style="list-style-type: none"> 只允许使用屏蔽电缆连接温度传感器。 与机电缆一同引入的温度传感器电缆，必须成对绞合在一起并分别进行屏蔽。 电缆屏蔽的两端应与接地电位进行大面积连接。

注意
<p>使用错误的 DRIVE-CLiQ 电缆可导致设备损坏 使用错误的或非指定 DRIVE-CLiQ 电缆可能会损坏设备或系统或者导致功能异常。</p> <ul style="list-style-type: none"> 只允许使用西门子指定的配套 DRIVE-CLiQ 电缆。

说明

- DRIVE-CLiQ 接口积尘可导致功能异常
使用积尘的 DRIVE-CLiQ 接口可能会导致系统的功能异常。
- 应用随附的保护盖将未使用的 DRIVE-CLiQ 接口盖上。

7.4.3 接口说明

7.4.3.1 一览

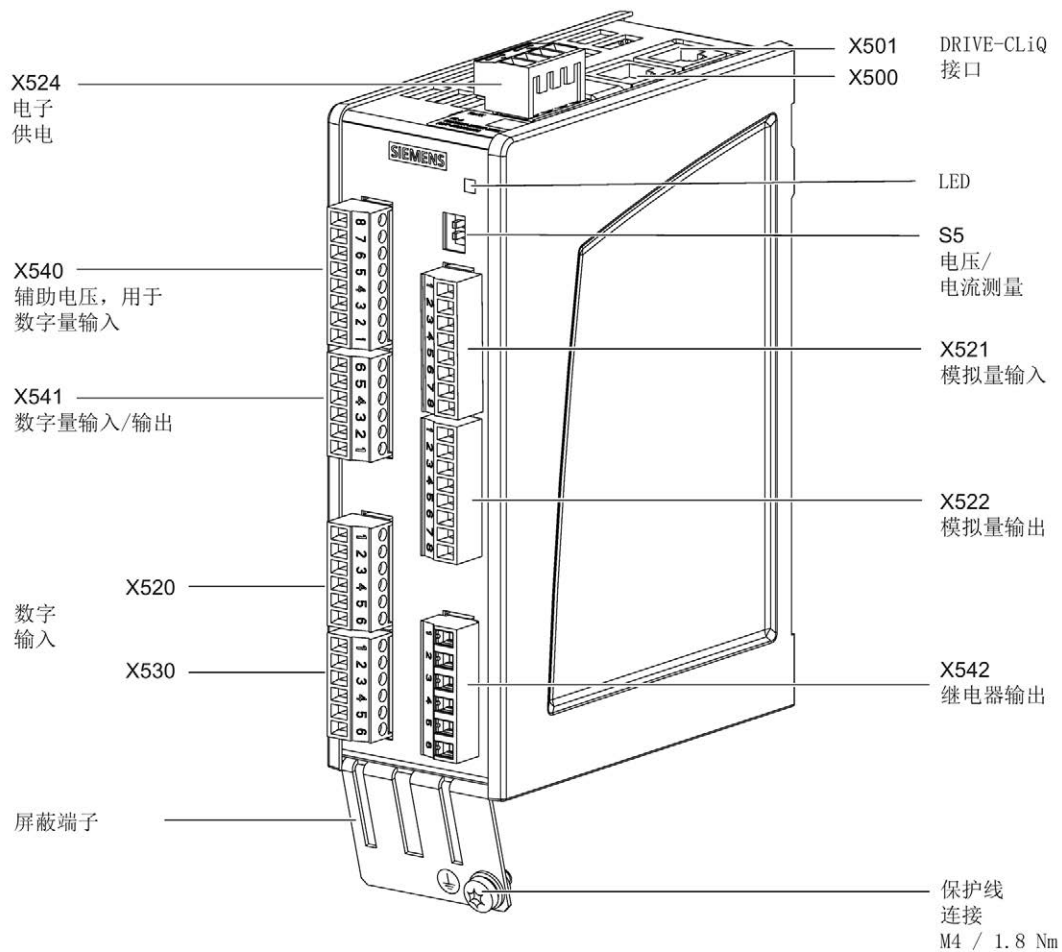


图 7-19 TM31的接口说明

端子类型

X520、X521、X522、X530、X540、X541		
端子类型	弹簧式接线端子	
可连接导线横截面	固定连接/灵活连接	0.14 mm ² ... 0.5 mm ²
	灵活连接, 带芯线端套, 不带塑料端套	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
	AWG / kcmil	26 ... 20
剥线长度	8 mm	
工具	螺丝刀 0.4 x 2.0 mm	
X524		
端子类型	弹簧式接线端子	
可连接导线横截面	灵活连接	0.08 mm ² ... 2.5 mm ²
剥线长度	8 ... 9 mm	
工具	螺丝刀 0.4 x 2.0 mm	
X542		
端子类型	弹簧式接线端子	
可连接导线横截面	坚固	0.2 mm ² ... 1 mm ²
	灵活连接	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
	灵活连接, 带芯线端套, 不带塑料端套	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
	灵活连接, 带芯线端套, 带塑料端套	0.25 mm ² ... 0.75 mm ²
	AWG / kcmil	24 ... 16
剥线长度	8 mm	
工具	螺丝刀 0.4 x 2.0 mm	

7.4 端子模块 TM31

7.4.3.2 DRIVE-CLiQ 接口 X500/X501

表格 7- 26 X500/X501: DRIVE-CLiQ 接口

	引脚	信号名称	技术数据
	1	TXP	发送数据 +
	2	TXN	发送数据 -
	3	RXP	接收数据 +
	4	预留, 未占用	
	5	预留, 未占用	
	6	RXN	接收数据 -
	7	预留, 未占用	
	8	预留, 未占用	
	A	+ (24 V)	电源
	B	M (0 V)	电子地

DRIVE-CLiQ 接口的保护盖在供货范围内。

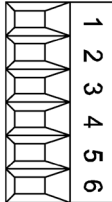
保护盖 (50 个) 产品编号: 6SL3066-4CA00-0AA0

7.4.3.3 X520、X530数字量输入

表格 7- 27 螺钉端子 X520

	端子	名称 ¹⁾	技术数据
	1	DI 0	电压: - 3 V 至 +30 V 电流消耗 (典型值): 10 mA, DC 24 V 输入延时: - “0”到“1”:典型值为 50 μs; 最大值为 100 μs - “1”到“0”:典型值为 130 μs; 最大值为 150 μs 电位隔离:参考电平是
	2	DI 1	
	3	DI 2	
	4	DI 3	
	5	M1	端子M1
	6	M	电平 (含波纹度) 高电平: 15 V 至 30 V 低电平: -3 V ~ +5 V

表格 7-28 螺钉端子 X530

	端子	名称 ¹⁾	技术数据
	1	DI 4	电压: -3 V 至 +30 V 电流消耗 (典型值): 10 mA, DC 24 V 输入延时: - “0”到“1”:典型值为 50 μs; 最大值为 100 μs - “1”到“0”:典型值为 130 μs; 最大值为 150 μs 电位隔离:参考电位是 端子M2 电平 (含波纹度) 高电平: 15 V 至 30 V 低电平: -3 V ~ +5 V
	2	DI 5	
	3	DI 6	
	4	DI 7	
	5	M2	
	6	M	

¹⁾ DI: 数字量输入; M: 电子地; M1、M2: 参考地

说明

未占用的输入端视为“低”电平。

必须连接端子 M1或M2, 数字量输入才能工作。

为此, 可以:

1)连接数字量输入的参考地或者

2)将一根跳线连接到端子 M (注意! 这种做法会取消该数字量输入的电位隔离)。

7.4.3.4 X521 模拟量输入

表格 7-29 接线端子台 X521

	端子	名称 ¹⁾	技术数据
	1	AI 0+	借助开关 S5.0 和 S5.1, 模拟量输入可以在电流输入和电压输入之间切换 电压输入: -10 V 至 10 V; R _i = 100 kΩ 分辨率: 11 位 + 符号 电流输入: R _i = 250 Ω 分辨率: 10 位 + 符号
	2	AI 0-	
	3	AI 1+	
	4	AI 1-	
	5	P10	辅助电压: P10 = 10 V N10 = -10 V 持续短路保护
	6	M	
	7	N10	
	8	M	

¹⁾ AI: 模拟量输入; P10/N10: 辅助电压; M: 参考地

7.4 端子模块 TM31

注意
<p>如果模拟电流输入的载流超过 $\pm 35\text{ mA}$，可能会损坏组件。 允许的输入电压范围为 $\pm 30\text{ V}$（超出该范围会损坏装置）。 允许的共模电压范围为 $\pm 10\text{ V}$，超出该范围会引起故障。 辅助电压输出上允许的反向电压范围为 $\pm 15\text{ V}$。</p>

说明

模拟量输入的可由内部电源供电或者外部电源供电。

7.4.3.5 用于切换模拟量输入类型（电流/电压）的开关

表格 7-30 电流/电压转换开关S5

	开关	功能
	S5.0	在电压输入 (V) / 电流输入 (I) 之间转换AI0
	S5.1	在电压输入 (V) / 电流输入 (I) 之间转换AI1

7.4.3.6 X522 模拟量输出/温度传感器

表格 7-31 接线端子台 X522

	端子	名称 ¹⁾	技术数据
	1	AO 0V+	可以通过参数调节下列输出信号：电压：-10 V 到 10 V（最大 3 mA） 电流 1：4 mA 到 20 mA（最大负载电阻 $\leq 500\ \Omega$ ） 电流 2：-20 mA 到 20 mA（最大负载电阻 $\leq 500\ \Omega$ ） 电流 3：0 mA 到 20 mA（最大负载电阻 $\leq 500\ \Omega$ ） 分辨率：11 位 + 符号 持续短路保护
	2	AO 0-	
	3	AO 0C+	
	4	AO 1V+	
	5	AO 1-	
	6	AO 1C+	
	7	+ Temp	温度传感器 KTY84-1C130 / PTC
	8	- Temp	

¹⁾ AO xV：电压型模拟量输出；AO xC：电流型模拟量输出

注意
输出上允许的反向电压： $\pm 15\text{ V}$

说明

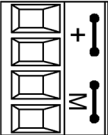
KTY温度传感器必须按照正确的极性接入。

⚠危险**触电危险**

端子“+Temp”和“-Temp”上只能连接符合标准 EN 61800-5-1 中保护性隔离规定的温度传感器，
否则可能引起触电。

7.4.3.7 X524 电子电源

表格 7- 32 电子电源端子

	端子	名称	技术数据
	+	电子电源	电压: DC 24 V (20.4 V – 28.8 V) 电流消耗: 最大 0.5 A
	+	电子电源	
	M	电子地	接头中通过跳线的最大电流: 20 A, 在55 °C时
	M	电子地	

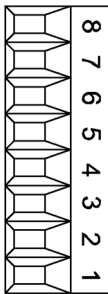
说明

在连接器中两个“+”引脚或“M”引脚跳接在一起，以确保电源电压的环路输出。

电流消耗将按DRIVE-CLiQ用户和数字输出的数值相应升高。

7.4.3.8 X540 数字量输入的辅助电源

表格 7- 33 螺钉式接线端子 X540

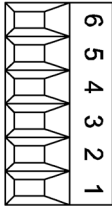
	端子	名称	技术数据
	8	+24 V	电压: DC +24 V 在 +24 V 辅助电压下端子 X540 和 X541 的最大总负载电流: 150 mA
	7	+24 V	
	6	+24 V	
	5	+24 V	
	4	+24 V	
	3	+24 V	
	2	+24 V	
	1	+24 V	

说明

该电源专用于为数字量输入供电。

7.4.3.9 X541 双向数字量输入/输出

表格 7- 34 双向数字量输入/输出

	端子	名称 1)	技术数据
	6	M	辅助电压: 电压:DC +24 V 在 +24 V 辅助电压下端子 X540 和 X541 的最大总负载电流: 150 mA 作为输入端: 电压: -3 V 至 30 V 电流消耗(典型值): 10 mA, DC 24 V 输入延时: - "0"到"1":典型值为 50 μs - 1 → 0: 典型值为 100 μs 作为输出端: 电压: DC 24 V 每个输出端的最大负载电流: 500 mA 输出的最大总电流(包括流向输入的电流): 100 mA / 1 A (可设定) 持续抗短路 输出延时: - "0"到"1":典型值为 150 μs, 0.5 A 阻性负载; 最大值为 500 μs - "1"到"0": 典型值为 50 μs, 0.5 A 阻性负载 开关频率: 阻性负载下: 最大 100 Hz 感性负载下: 最大 0.5 Hz 灯负载: 最大 10 Hz 最大灯负载: 5 W
	5	DI/DO 11	
	4	DI/DO 10	
	3	DI/DO 9	
	2	DI/DO 8	
	1	+24 V	

1) DI/DO: 双向数字量输入/输出; M: 电子地

说明

未占用的输入端视为“低”电平。

说明

24 V 电源短暂中断期间，数字量输出变为“无效”。

7.4.3.10 X542继电器输出

表格 7- 35 接线端子台 X542

	端子	名称 ¹⁾	技术数据
	1	DO 0.NC	触点类型：转换触点，最大负载电流：8 A 最大开关电压：250 V _{AC} , 30 V _{DC} 最大断流容量，250 V _{AC} : 2000 VA (cosφ = 1) 最大断流容量，250 V _{AC} : 750 VA (cosφ = 0.4) 最大断流容量，30 V _{DC} : 240 W (阻性负载) 所需的最小电流：100 mA 输出延时：≤ 20 ms ²⁾ 过压类别：类别 III，根据 EN 60 664-1
	2	DO 0.COM	
	3	DO 0.NO	
	4	DO 1.NC	
	5	DO 1.COM	
	6	DO 1.NO	

¹⁾ DO：数字量输出，NO：常开触点，NC：常闭触点，COM：中间触点

²⁾ 取决于参数设置和TM31的电源(P24)

7.4.4 接线示例

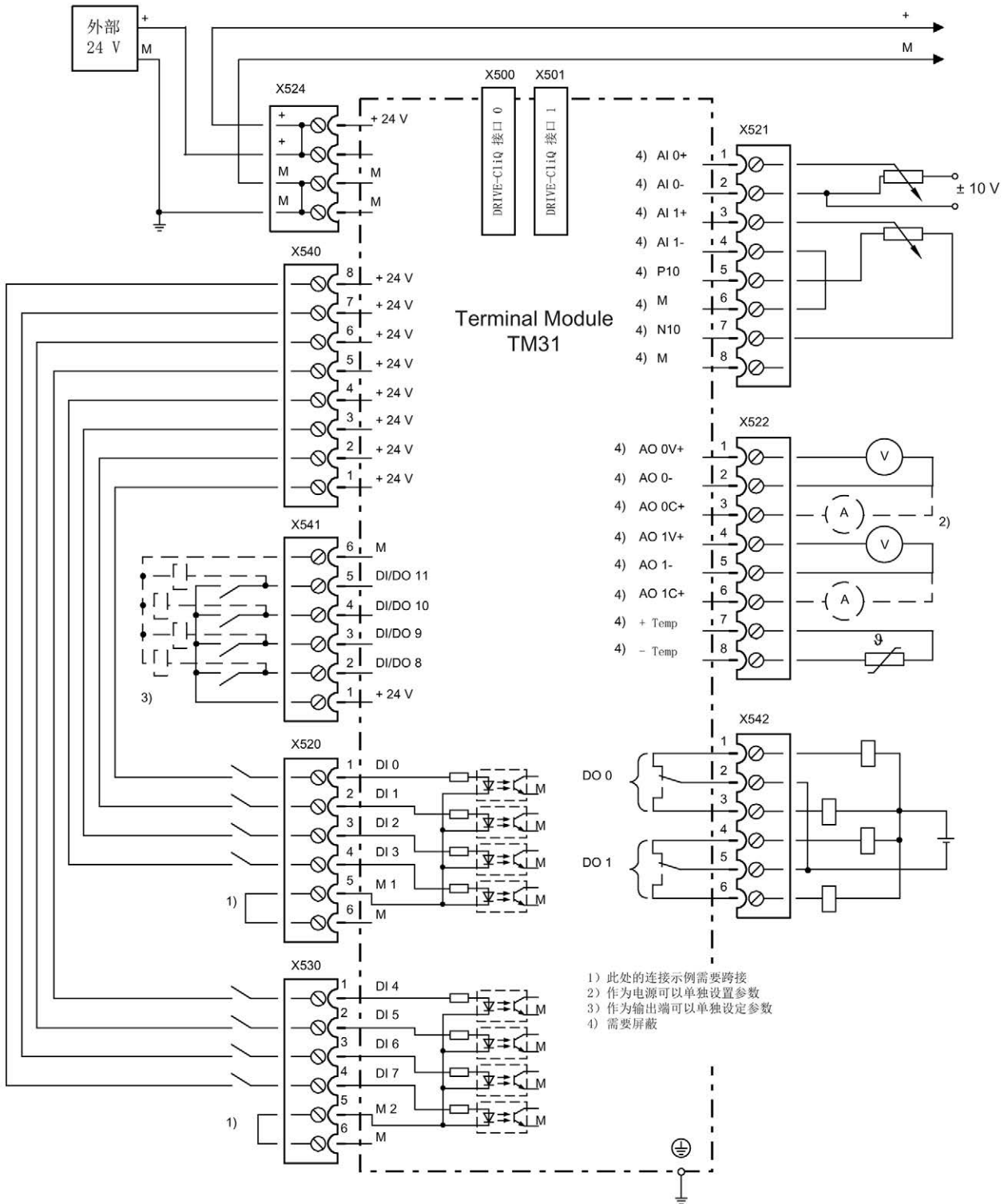


图 7-20 TM31连接示例

7.4.5 端子模块 TM31 上的 LED 的含义

表格 7-36 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	无电子电源或者超出许可的公差范围。	-
	绿色	持续亮	组件准备运行 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。	消除并应答该故障。
	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。	重新上电。
绿色/橙色 或者 红色/橙色	闪烁	“通过 LED 识别组件”激活 ¹⁾ 。 提示: 这两种颜色取决于激活时 LED 的状态。	-	

1) 关于激活通过 LED 识别组件的参数设定可参见 SINAMICS S120/S150 参数手册

故障引发原因和排除方法

关于故障引发原因和排除方法的详细说明请参见以下文档:

《SINAMICS S120 调试手册》(IH1)

《SINAMICS DCM 参数手册》

7.4 端子模块 TM31

7.4.6 外形尺寸图

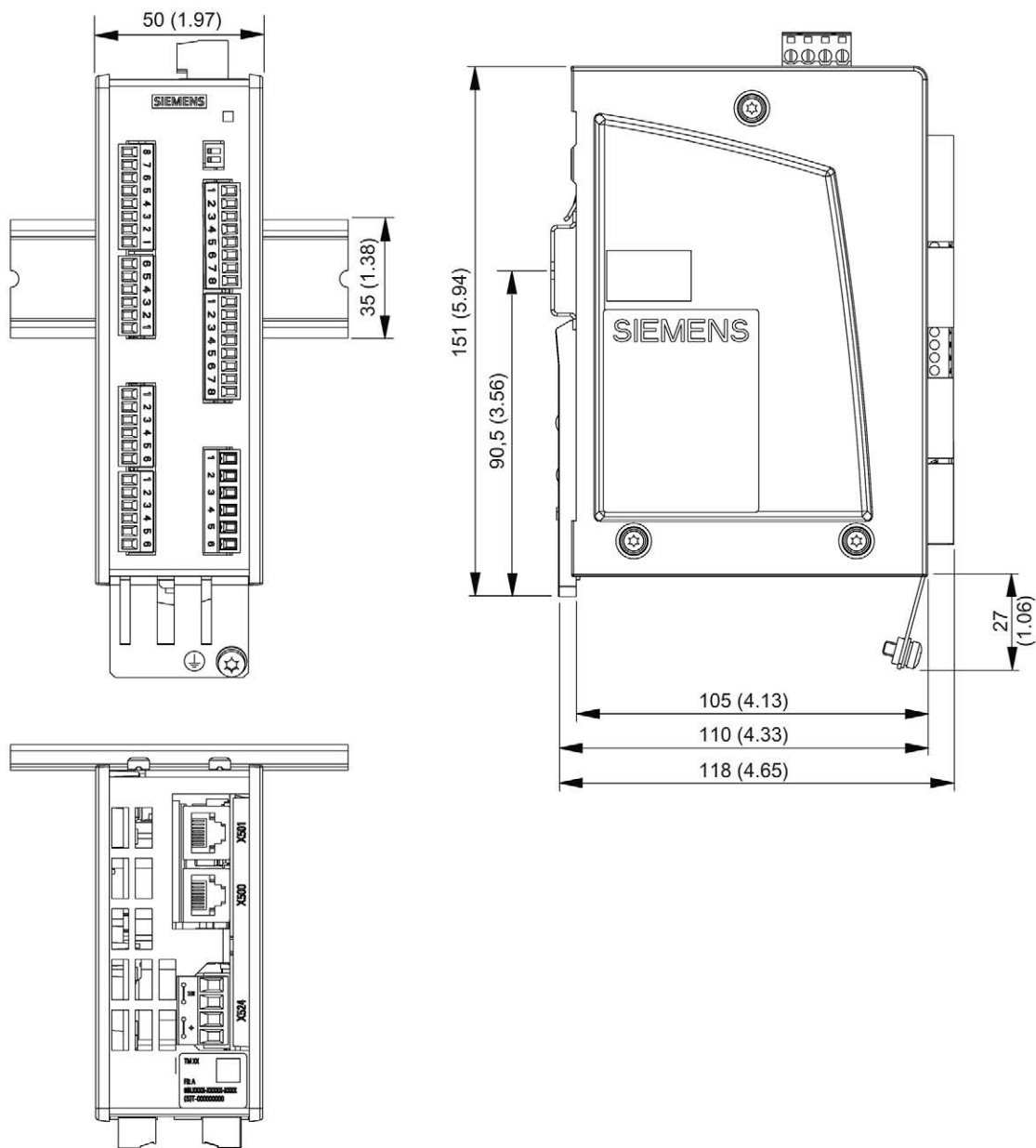


图 7-21 端子模块TM31的外形尺寸图，所有尺寸单位：mm (inch)

7.4.7 安装

安装

1. 将模块轻轻向后放，将卡钩卡在滑轨上。
2. 在滑轨上轻轻晃动模块，使背面的安装滑片卡紧滑轨。
3. 现在可以在滑轨上向左或向右移动模块到最终位置。

拆卸

1. 首先将安装滑片向下拉，使锁扣从滑轨上松开。
2. 现在可以向前滑动模块，然后向上将它从滑轨中取出。

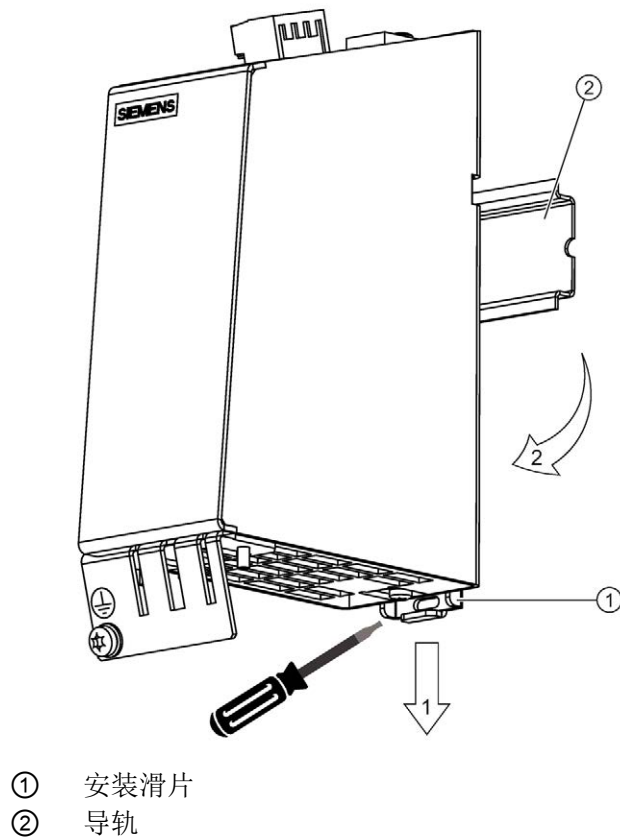
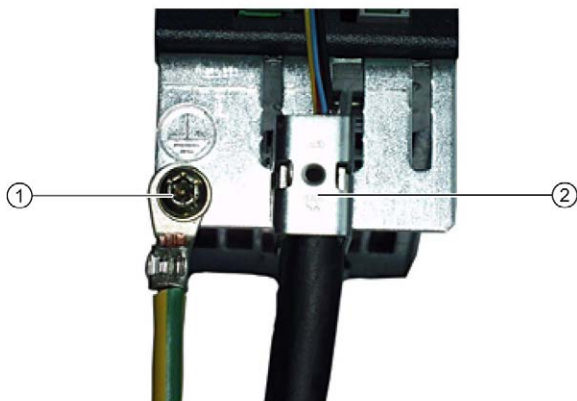


图 7-22 从滑轨上拆下模块

7.4.8 PE端子和屏蔽端子

我们始终建议对数字量输入/输出的布线进行屏蔽。

下图为 Weidmüller 公司典型的屏蔽端子。



- ① PE 端子 M4 / 1.8 Nm
- ② 屏蔽连接端子 Weidmüller 公司，型号：KLBÜ1，订货号：1753311001

图 7-23 屏蔽层

注意

屏蔽错误或超出规定的电缆长度可导致设备损坏或运行故障。
如果没有采取正确的屏蔽措施或者超出规定的电缆长度，可能会导致设备损坏或运行故障。

- 只允许使用屏蔽电缆
- 不要超出技术数据中列出的电缆长度。

说明

只允许使用拧入深度为 4 - 6 mm 的螺钉。

7.4.9 连接器编码

为了确保TM31上相同类型的连接器的正确接线，连接器上标有编码，如下图所示。

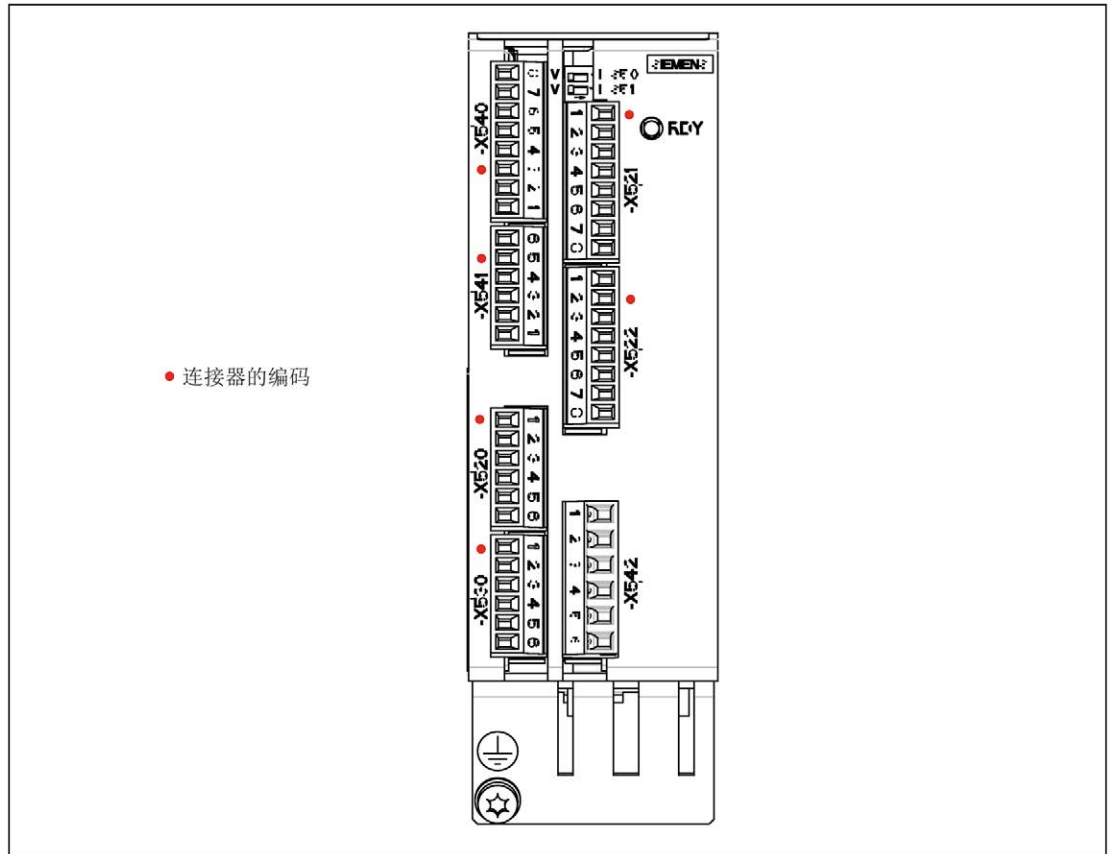


图 7-24 连接器编码 TM31

必须注意电缆的折弯半径，与对 MOTION-CONNECT 电缆的要求相同。

7.4.10 技术数据

表格 7- 37 技术数据

	单位	值
电子电源		
电压	V _{DC}	DC 24 (20.4 – 28.8)
电流（不计入 DRIVE-CLiQ 和数字量输出）	A _{DC}	0,5
损耗功率	W	<10
PE/接地端子	螺钉 M4/1.8 Nm，在机壳上	
响应时间	数字量输入/输出和模拟量输入/输出的响应时间由以下部分组成： <ul style="list-style-type: none"> • 组件自身的响应时间（约 1/2 的 DRIVE-CLiQ 周期）。 • 经过 DRIVE-CLiQ 接口的传输时间（约 1 个 DRIVE-CLiQ 周期）。 • 控制单元上的计算时间（参见“功能图”）。 详细信息参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>的“功能图”一章。	
重量	kg	1
防护等级	IP20	

说明

为了确保符合防护等级，所有的连接器都必须正确地拧紧或卡紧。

7.5 端子模块 TM150

7.5.1 说明

端子模块 TM150 是一个 DRIVE-CLiQ 组件，可接入温度传感器。它可分析以下型号的温度传感器提供的 -99 °C 到 +250 °C 范围内的温度信号：

- PT100（带断线和短路监控）
- PT1000（带断线和短路监控）
- KTY84（带断线和短路监控）
- PTC（带短路监控）
- 双金属常闭触点（无监控）

每个温度传感器输入上可选择1x2线制、2x2线制、3线制或4线制的接线方式。TM150 上没有电位隔离。

TM150 设计安装在控制柜中，可卡装在符合 EN 60715 的导轨上。

在 TM150 上有以下接口：

表格 7- 38 TM150 接口一览

类型	数量
DRIVE-CLiQ 接口	2
温度传感器输入	6/12
电子电源	1

7.5.2 安全说明

⚠警告

未遵守安全说明可引发生命危险

未遵守章节 1 中的安全说明可导致人员重伤或死亡。

- 请遵守安全说明。

⚠警告

散热空间不足时过热会导致火灾危险

散热空间不足会导致过热，引起的烟雾和火灾会危及人身安全。此外，端子模块的故障率可能会因此升高，使用寿命缩短。

- 务必保证端子模块上方和下方有 50 mm 的散热空间。

注意

使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可造成设备故障

使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可导致信号电子功率侧耦合。从而导致所有信号大面积故障（故障信息），严重的会导致整个模块故障（设备损坏）。

- 只允许使用屏蔽电缆连接温度传感器。
- 与机电缆一同引入的温度传感器电缆，必须成对绞合在一起并分别进行屏蔽。
- 电缆屏蔽的两端应与接地电位进行大面积连接。

注意

使用错误的 DRIVE-CLiQ 电缆可导致设备损坏

使用错误的或非指定 DRIVE-CLiQ 电缆可能会损坏设备或系统或者导致功能异常。

- 只允许使用西门子指定的配套 DRIVE-CLiQ 电缆。

说明

DRIVE-CLiQ 接口积尘可导致功能异常

使用积尘的 DRIVE-CLiQ 接口可能会导致系统的功能异常。

- 应用随附的保护盖将未使用的 DRIVE-CLiQ 接口盖上。

7.5.3 接口说明

7.5.3.1 一览

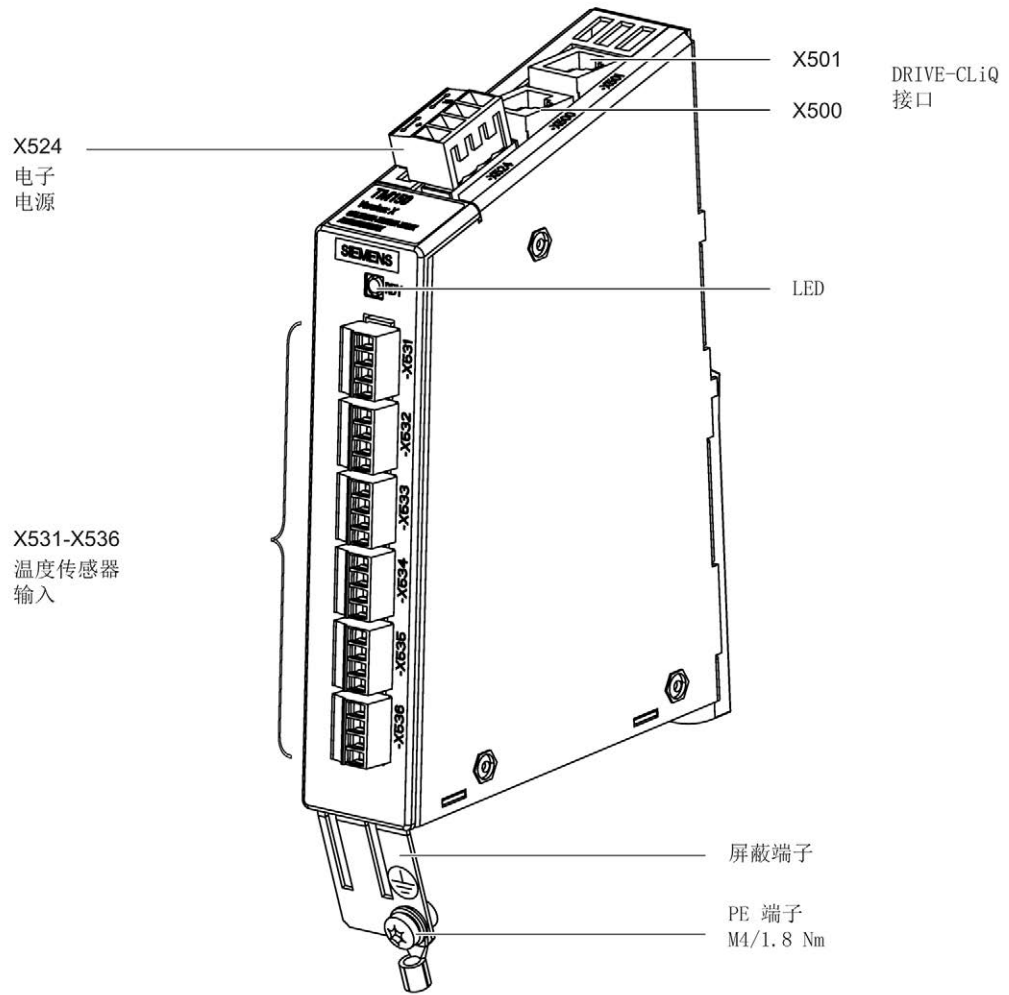


图 7-25 端子模块 TM150 的接口一览

7.5 端子模块 TM150

端子类型

X524		
端子类型	螺钉端子	
可连接导线横截面	固定连接, 灵活连接 带芯线端套, 不带塑料端套 带芯线端套, 带塑料端套	0.08 mm ² 到 2.5 mm ² 0.5 mm ² 到 2.5 mm ² 0.5 mm ² 到 1.5 mm ²
剥线长度	7 mm	
工具	螺丝刀 0.6 x 3.5 mm	
紧固扭矩	0.5 到 0.6 Nm	
X531 - X536		
端子类型	弹簧式接线端子	
可连接导线横截面	坚固 灵活连接 灵活连接, 带芯线端套, 不带塑料端套 灵活连接, 带芯线端套, 带塑料端套 AWG / kcmil	0.2 mm ² 到 1.5 mm ² 0.2 mm ² 到 1.5 mm ² 0.25 mm ² 到 1.5 mm ² 0.25 mm ² 到 0.75 mm ² 24 至 16
剥线长度	10 mm	

7.5.3.2 DRIVE-CLiQ 接口 X500 和 X501

表格 7- 39 X500/X501: DRIVE-CLiQ 接口

	引脚	信号名称	技术参数
	1	TXP	发送数据 +
	2	TXN	发送数据 -
	3	RXP	接收数据 +
	4	预留, 未占用	
	5	预留, 未占用	
	6	RXN	接收数据 -
	7	预留, 未占用	
	8	预留, 未占用	
	A	+ (24 V)	电源, 最大 450 mA
	B	M (0 V)	电子地
接口类型	RJ45 插头		

DRIVE-CLiQ 接口的保护盖在供货范围内。

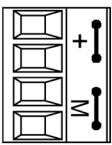
保护盖 (50 个), 产品编号: 6SL3066-4CA00-0AA0

说明

DRIVE-CLiQ 电缆的最大长度为 100 m。

7.5.3.3 X524 电子电源

表格 7-40 X524: 电子电源

	端子	名称	技术数据
	+	电子电源	电压: DC 24 V (20.4 V 到 28.8 V) 电流消耗 (最大值/典型值): 0.5 A / 0.1 A 通过连接器中跳线的最大电流: 20 A
	+	电子电源	
	M	电子地	
	M	电子地	

最长可连接的电缆长度为 10 m。

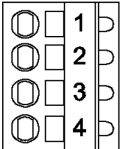
说明

“+”或“M”这两个端子在连接器中跨接在一起，这样就可以保证形成供电电压回路。

DRIVE-CLiQ 设备越多，电流消耗也就成倍增加。

7.5.3.4 X531-X536 温度传感器输入

表格 7-41 X531-X536: 温度传感器输入

	端子	功能 1x2线制/ 2x2线制	功能 3线制和4线制	技术数据
	1	+ 温度 (通道 x)	+ (通道 x)	适用于 1x2 线制传感器的接口 4 线制传感器的第 2 条测量线的接口
	2	- 温度 (通道 x)	- (通道 x)	
	3	+ 温度 (通道 y)	+ I _c (恒定电流 + 通道 x)	适用于 2x2 线制、3 线制和 4 线制传感器的接口
	4	- 温度 (通道 y)	- I _c (恒定电流 - 通道 x)	
通过温度传感器接口的测量电流: 约 0.83 mA				

在连接3线制的温度传感器时，X53x.2和X53x.4必须用跳线跨接在一起。

表格 7- 42 通道分配

端子	通道号[x] 1x2线制、3线制和4线制	通道号[y] 2x2线制
X531	0	6
X532	1	7
X533	2	8
X534	3	9
X535	4	10
X536	5	11

注意

KTY 温度传感器连接错误可损坏电机
 极性接反的 KTY 温度传感器可能无法识别出电机过热。过热可导致电机损坏。

- 应按照正确的极性接入 KTY 温度传感器。

注意

跨接温度传感器接口可引发电机过热
 跨接“+ Temp”和“- Temp”温度传感器接口会导致错误的测量结果。未检测出的过热可能会导致电机损坏。

- 在使用多个温度传感器时，应在“+ Temp”和“- Temp”上单独连接一个传感器。

注意

电缆电阻过高可引发电机过热
 电缆长度和横截面可能会对温度测量产生影响（PT100 上的 10 Ω 电缆电阻可能会引起 10 % 的测量误差）。未检测出的过热可能会导致电机损坏。

- 只能使用长度 ≤ 300 m 的电缆。
- 长度 > 100 m 时，应使用横截面 ≥ 1 mm² 的电缆。

注意

使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可造成设备故障

使用非屏蔽电缆连接温度传感器或温度传感器布线错误可导致信号电子功率侧耦合。从而导致所有信号大面积故障（故障信息），严重的会导致整个模块故障（设备损坏）。

- 只允许使用屏蔽电缆连接温度传感器。
- 与机电缆一同引入的温度传感器电缆，必须成对绞合在一起并分别进行屏蔽。
- 电缆屏蔽的两端应与接地电位进行大面积连接。
- 建议：请使用合适的 Motion Connect 电缆。

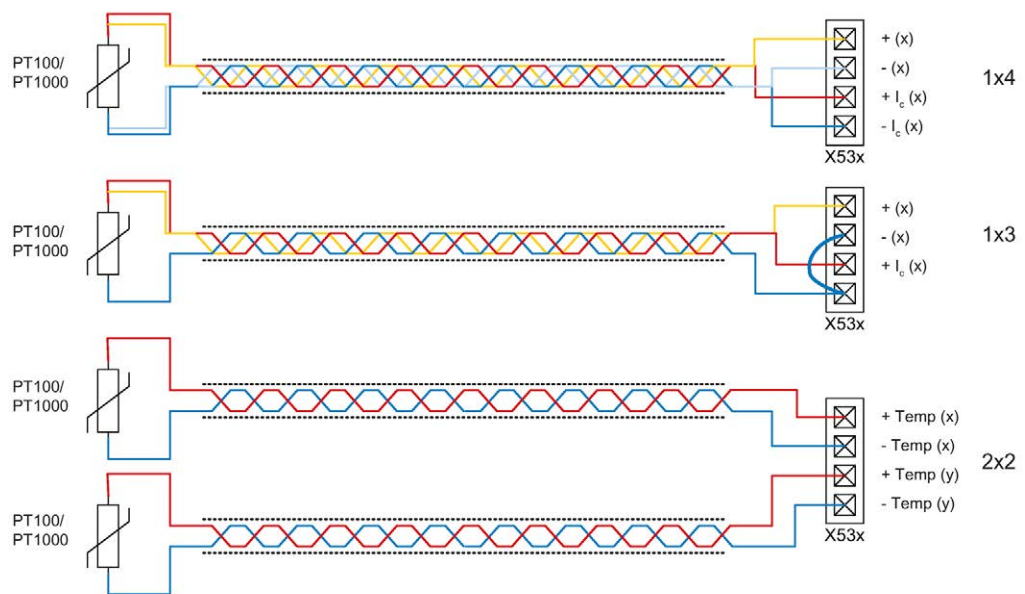
7.5.4 连接示例

图 7-26 端子模块 TM150 的温度传感器输入 X53x 上连接了 2x2 线制、3 线制和 4 线制的 PT100/PT1000

7.5 端子模块 TM150

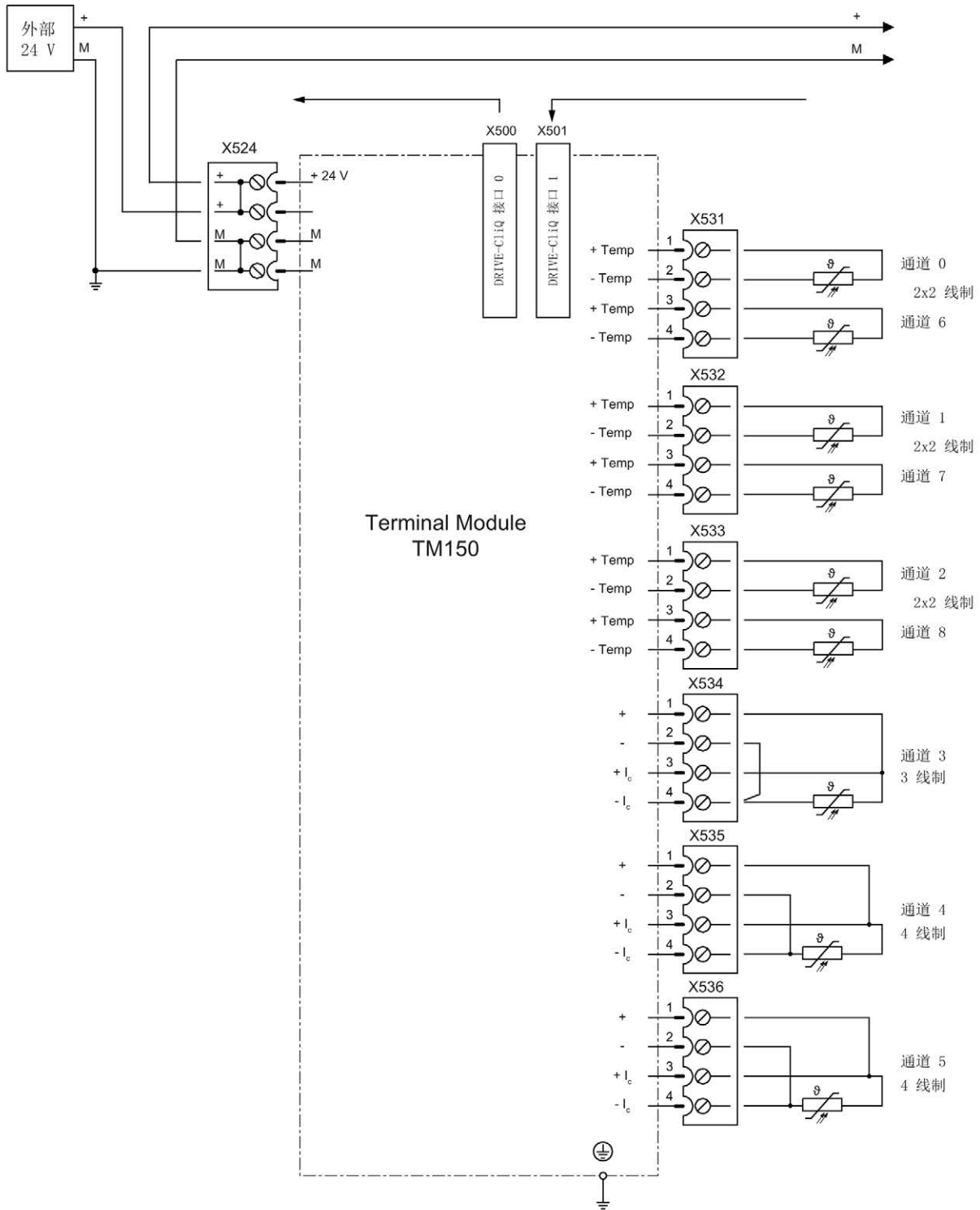


图 7-27 端子模块 TM150 的连接示例

7.5.5 端子模块 TM150 的 LED 的含义

表格 7-43 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	–	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	组件准备就绪并启动循环 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。 提示: LED 的控制与重新设置相应信息无关。	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 识别组件”激活 (p0154)。 提示: 这两种颜色取决于由 p0154 = 1 激活时 LED 的状态。		–

故障引发原因和排除方法

关于故障引发原因和排除方法的详细说明请参见以下文档:

《SINAMICS S120 调试手册》(IH1)

《SINAMICS DCM 参数手册》

7.5.6 外形尺寸图

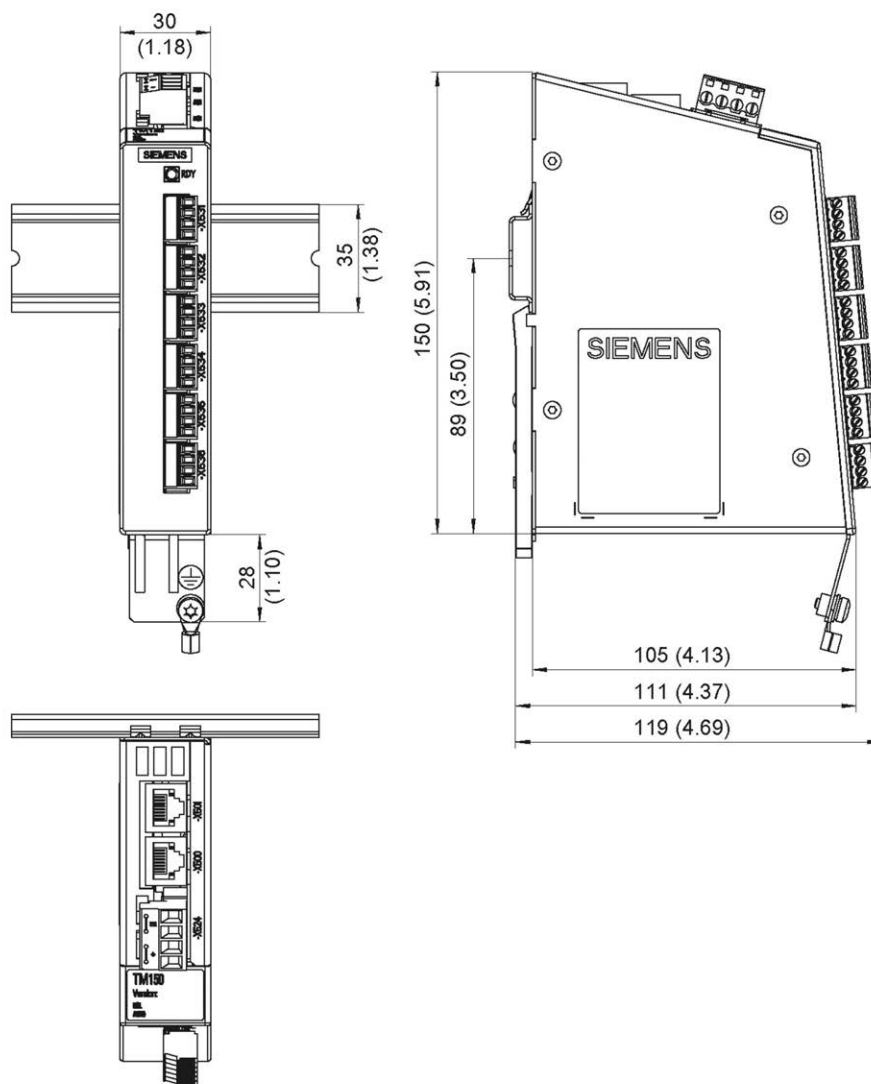


图 7-28 端子模块TM150的外形尺寸图，所有尺寸单位： mm (inch)

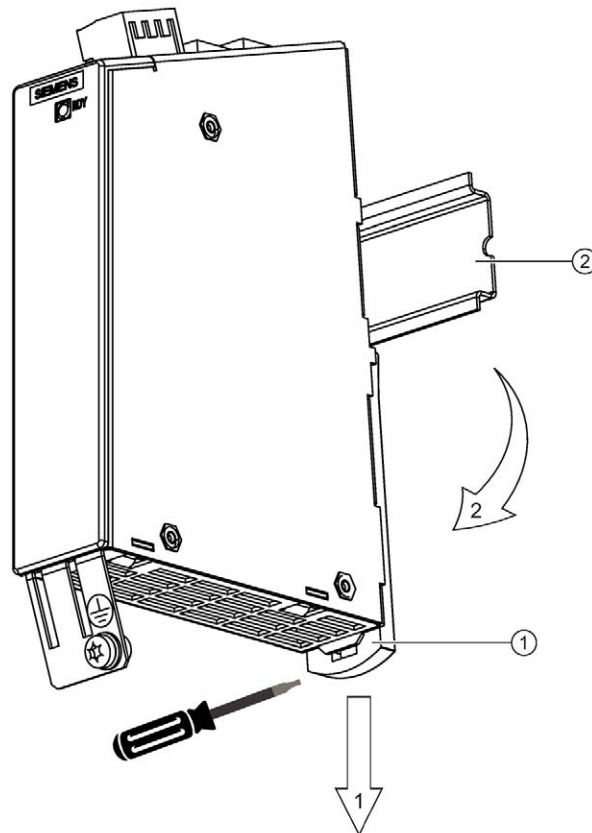
7.5.7 安装

安装

1. 轻轻地向后移动组件，将钩子卡入导轨中。
2. 在导轨上轻晃组件，直到背面的安装滑片完全嵌入导轨。
3. 在安装导轨上向左或向右移动组件到最终的安装位置。

拆卸

1. 首先向下拉动滑片，使滑片从导轨中松脱。
2. 向前轻晃组件然后向上从导轨中移除组件。

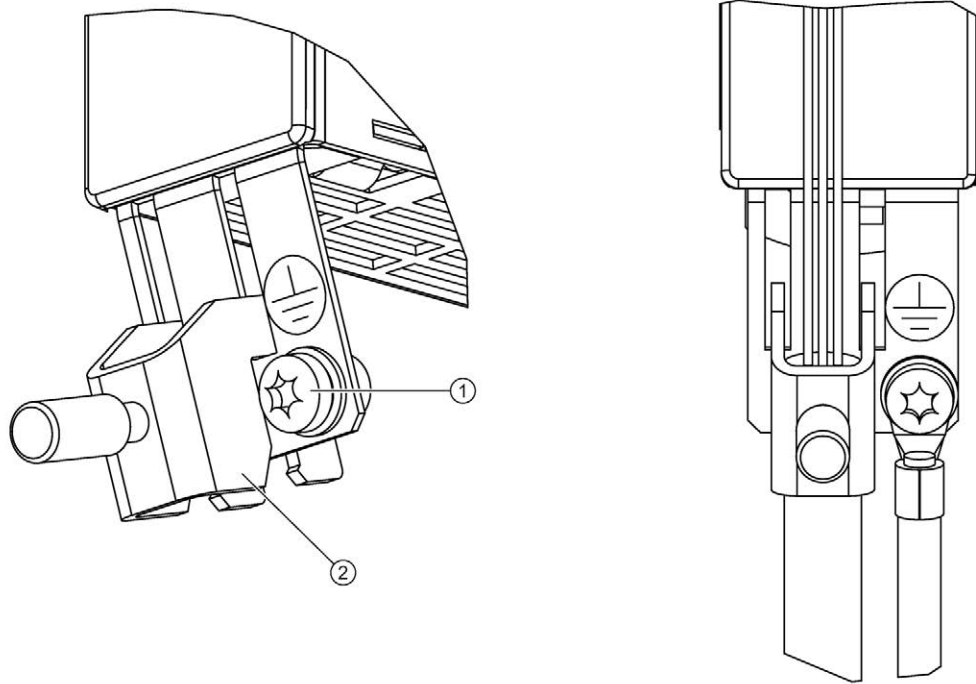


- ① 安装滑片
② 导轨

图 7-29 从导轨上拆卸TM150

7.5.8 PE端子和屏蔽连接端子

下图为 Weidmüller 品牌的典型屏蔽连接端子。



- ① PE 端子 M4 / 1.8 Nm
- ② 屏蔽连接端子 Weidmüller 公司，型号：KLBÜ，订货号：1753311001

图 7-30 TM150 上的 PE 端子和屏蔽连接端子

注意
屏蔽错误或超出规定的电缆长度可导致设备损坏或运行故障 如果没有采取正确的屏蔽措施或者超出规定的电缆长度，可能会导致设备损坏或运行故障。
<ul style="list-style-type: none">• 只允许使用屏蔽电缆。• 不要超出技术数据中列出的电缆长度。

7.5.9 技术参数

表格 7-44 技术数据

6SL3055-0AA00-3LA0	单位	值
电压	V _{DC}	DC 24 (20.4 到 28.8)
电流 (无 DRIVE-CLiQ)	A _{DC}	0.07
损耗功率	W	1.6
PE/接地端子	螺钉 M4/1.8 Nm, 在机壳上	
重量	kg	0,4
防护等级	IP20	

说明

为了确保符合防护等级，所有的连接器都必须正确地拧紧或卡紧。

⚠警告

本装置在危险电压下工作，有旋转的危险部件（风机）。违反本手册指出的安全提示可能会导致死亡、严重的人身伤害和财产损失。

在用户侧的信号继电器上可能存在危险电压。

设备应连接到带有全电流敏感漏电断路器的电源上，这种断路器能在出现接地时检测出故障电流中的直流电。我们建议使用动作电流超过**300 mA**的漏电断路器，但这种断路器不能满足人身保护的要求。如有疑问，请咨询我们的技术支持部。

只有了解本手册中包含的安全事项和安装、操作和维护规定的合格人员，才能在装置上开展作业。

按照规定运输、存放、安装、装配、谨慎操作和检修，是本设备能够正常、可靠运行的前提条件。

即使是整流器的主接触器分断，整流器上也仍存在危险电压。其控制模块（功率接口板）包含了很多具有危险电压的电路。在开始维护或检修作业前，必须关断整流器的所有电源，并给电源上锁。

在 **SINAMICS DC MASTER** 运行前，前面板上的两个固定螺钉务必要拧紧。

本指南没有一一列出装置安全运行所需的全部安全措施，某些特殊的应用情况还可能需进一步的信息或指导。遇到您无法处理的特殊问题时，请联系当地的西门子办事处。

如果在修理本装置时使用未经许可的零件或由非专业人员操作本装置，装置会出现危险状态，进而可能导致死亡、严重的人身伤害或装置损坏。请严格遵守本手册列出的所有安全事项以及贴在装置上的警示标签。

请仔细阅读本手册第1章中指出的所有警示。

注意

在接触任何电路板前（尤其是CUD），请确认您的身体已经放掉静电，以保护电子元器件不被静电放电产生的高压损坏。最简单的方法是直接触摸一个接地的导电物品（例如：裸露的金属电气柜柜体）。

电路板不得与高绝缘材料，例如：塑料件、绝缘桌面、合成纤维布料等接触。

电路板只能放在导电底板上。

说明

在您保护数据时，请勿关闭 SINAMICS DC MASTER 整流器的电子电源。

整流器会通过以下方式表明当前正在保存数据：

- RDY-LED 灯闪烁（参见“功能说明”一章的“CUD上的LED说明”一节）
- BOP20闪烁

如果当整流器正在保存数据时电源被关闭，当前的设置可能会丢失，另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。

8.1 通电

通电后，SINAMICS DCM 开始启动，当它保存有参数时（即执行了从 RAM 复制到 ROM），需要大约 45 秒的时间进入运行状态 7.0；没有参数时（即首次调试），需要大约 60 秒的时间完成启动。

表格 8-1 SINAMICS DCM 的启动时间

BOP20上的显示	CUD上LED灯的状态	启动时间 ¹⁾
BOP20上的灯	RDY:红色 DP1: 红色	上电
-	RDY:橙色 DP1: 红色	15 s
Run up	RDY:橙色 DP1: 红色	35 s
运行状态12.4	RDY:绿色 DP1: -	40 s
运行状态7.0	RDY:绿色 DP1: -	45 s
1) 此处指装置执行了从RAM复制到ROM而保存有参数的启动方式		

只有在打开装置盖板后，才可以看到CUD上LED灯的状态，参见“功能说明”一章的“CUD LED的说明”一节。

说明

装置加装了选件（如DCC、CBE20、SMC30、TM15、TM31、TM150等装置）或采用特定配置时，启动时间会更长。

说明

如果在上电期间在装置中插入一个存有数据的外部存储卡，通电后装置会采用该卡保存的参数设置启动（另见章节 存储卡的功能 (页 351)）。

8.2 使用操作面板BOP20进行调试

8.2.1 前提条件

SINAMICS 基本知识

如果您还不了解一些 SINAMICS 基本知识（如参数、驱动对象、BICO互联技术等术语），请在开始调试前首先阅读“操作”一章的“基本知识”一节。

操作面板BOP20

如果您还不了解操作面板BOP20，请在开始调试前首先阅读“操作”一章的“通过BOP20设置参数”一节。

参数的表示方式

完整的参数信息由

驱动对象+参数号+下标三部分构成：

(oo)pxxxxx[ii] 有下标的参数

(oo)pxxxxx 没有下标的参数

为方便阅读，本章在表示所有属于驱动对象“驱动闭环控制”（即驱动对象2）的参数时都会省略“驱动对象”这一部分。

也就是说，p50076[1] 其实是(2)p50076[1]，即：驱动对象2的参数50076，下标1。

8.2.2 调试步骤

注：

带有[D]的参数是和数据组相关的参数。每个数据组需要单独进行调试。

〈1〉设置访问权限

首先需要在BOP20上激活驱动对象1(DO1)，然后才能设置访问权限，参见第9章中的“BOP20的显示和操作”。

访问级

(1)p0003 = 1 标准

(1)p0003 = 2 扩展

(1)p0003 = 3 专家

〈2〉调整装置额定电流

说明

如果是北美生产的基本型装置（Base Drives，型号6RA80xx-2xxxx），必须将p50067设为“US-Rating”。

在以下情形中，必须通过p50076[0]（单位%）或p50067调整装置的电枢额定直流电流：

最大电枢电流 $0.5 \times$ 装置的电枢额定直流电流

在以下情形中，必须通过p50076[1]（单位%）调整装置的励磁额定直流电流：

最大励磁电流 $0.5 \times$ 装置的励磁额定直流电流

〈3〉根据实际的装置输入电压调整参数

p50078[0] 装置的电枢额定输入电压（单位 V）

p50078[1] 装置的励磁额定输入电压（单位 V）

〈4〉输入电机数据

在以下参数中输入电机铭牌上标注的数据，见“直流电机的热过载保护”和“随转速变化的电流限幅”：

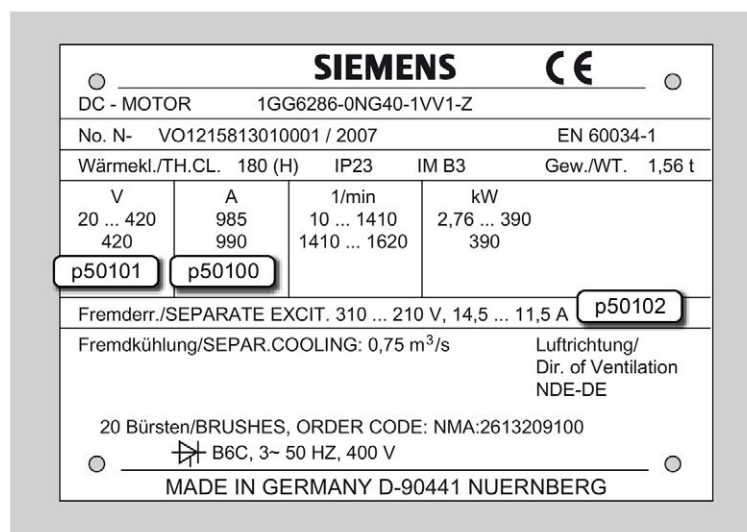


图 8-1 电机铭牌示例

p50100[D]	额定电枢电流(A)
p50101[D]	额定电枢电压(V)
p50102[D]	额定励磁电流(A)
p50104[D]	转速n1 (转/分钟)
p50105[D]	电枢电流I1(A)
p50106[D]	转速n2 (转/分钟)
p50107[D]	电枢电流I2(A)
p50108[D]	最大工作转速n3 (转/分钟)
p50109[D]	1 = “随转速变化的电流限幅”生效
p50114[D]	电机的热时间常数(s)

〈5〉 设置转速实际值检测

〈5.1〉 用模拟测速机测速

p50083[D] = 1 转速实际值来自通道“主实际值”(r52013)
(端子XT.103、XT.104)

p50741[D] 最大转速条件下的测速机电电压 (- 270.00 V ~ +270.00 V)

注:

此处设置的值确定了转速控制中的100 %转速。

p2000 p50741[0]设置的测速机电电压条件下的转速，单位：转/分钟

注1:

参数p2000用于将“绝对转速”（转/分钟）换算为“相对转速”（%）。

以下操作要求换算转速：

- 通过STARTER内的控制面板指定转速设定值
- 通过AOP30上的操作窗口指定转速设定值
- 显示值 r020、r021、r060和r063的计算

注2:

参数p2000以及r020、r021、r060和r063是与数据组无关的参数，因此一个数据组(DDS)只有一个正确显示的绝对转速。

〈5.2〉用脉冲编码器测速

p50083[D] = 2 转速实际值来自端子X177上连接的脉冲编码器(r0061)

p0400[0] 编码器类型选择

p2000 100 % 对应的参考转速，单位转/分钟

注：

此处设置的值确定了转速控制中的100 %转速。

〈5.3〉没有测速机（EMF控制）

p50083[D] = 3 转速实际值来自通道“EMF实际值”(r52287)，
但要用p50115换算。

p50115[D] 100 %转速对应的EMF
(为装置额定输入电压p50078[0]的1.00% ~140.00 %)

注：

此处设置的值确定了转速控制中的100 %转速。

p2000 p50115[0]设置的EMF条件下的转速，单位：转/分钟

注1：

参数p2000用于将“绝对转速”（转/分钟）换算为“相对转速”（%）。

以下操作要求换算转速：

- 通过STARTER内的控制面板指定转速设定值
- 通过AOP30上的操作窗口指定转速设定值
- 显示值 r020、r021、r060和r063的计算

注2：

参数p2000以及r020、r021、r060和r063是与数据组无关的参数，因此一个数据组(DDS)只有一个正确显示的绝对转速。

〈5.4〉设置自由互联的实际值

p50083[D] = 4 实际值输入由p50609[C]定义

p50609[C] 连到转速调节器实际值上的参数

- p2000 p50609[0]选取的参数为100 %时对应的转速，单位：转/分钟
- 注1：
参数p2000用于将“绝对转速”（转/分钟）换算为“相对转速”（%）。
- 以下操作要求换算转速：
- 通过STARTER内的控制面板指定转速设定值
 - 通过AOP30上的操作窗口指定转速设定值
 - 显示值 r020、r021、r060和r063的计算
- 注2：
参数p2000以及r020、r021、r060和r063是与数据组无关的参数，因此一个数据组(CDS)只有一个正确显示的绝对转速。

〈5.5〉用脉冲编码器和SMC30测速

- p50083[D] = 5 转速实际值来自SMC30上连接的脉冲编码器(r3770)
- p0400[1] 编码器类型选择
- p2000 100 % 对应的参考转速，单位转/分钟
- 注：
此处设置的值确定了转速控制中的100 %转速。

〈6〉设置励磁

〈6.1〉励磁的控制

- p50082 = 0 不使用内部励磁
 （例如：在永磁电机上）
- p50082 = 1 励磁由电源接触器一同控制
 （即励磁脉冲同时由电源接触器触发或封锁）
- p50082 = 2 装置进入 \geq o7 的运行状态后并经过 p50258 设置的时间，自动接入
 p50257 设置的静态励磁。
- p50082 = 3 始终通入励磁电流

〈6.2〉弱磁

- p50081 = 0 没有转速或EMF引起的弱磁
- p50081 = 1 通过内部EMF控制进入弱磁模式，使得在弱磁区内（即转速高于电机额定转速的区域，额定转速视为“触发转速”）将电机EMF保持在恒定的设定值水平
EMF设定值(r52289)一直保持“p50101 – p50100 × p50110”的值

〈7〉设置基本的工艺功能

〈7.1〉电流限幅

- p50171[D] 装置在转矩方向MI上的电流限幅（p50100的%值）
- p50172[D] 装置在转矩方向MII上的电流限幅（p50100的%值）

〈7.2〉转矩限幅

- p50180[D] 装置在转矩方向MI上的转矩限幅1
（电机额定转矩的%值）
- p50181[D] 装置在转矩方向MII上的转矩限幅1
（电机额定转矩的%值）

〈7.3〉斜坡函数发生器

- p50303[D] 斜升时间1(s)
- p50304[D] 斜降时间1(s)
- p50305[D] 初始圆弧1(s)
- p50306[D] 终止圆弧1(s)

〈8〉开展快速调试

设置 p3900 = 3

装置随即根据前述步骤中输入的数据计算出电机数据(Ra、La和Lf)，并由此计算出调节器参数。

之后p3900恢复为0，快速调试结束，即 p0010 = 0。

〈9〉开展优化整定

按顺序执行以下优化步骤：

- p50051 = 23 优化感性负载下的电枢电流控制
- p50051 = 24 优化励磁电流控制
- p50051 = 25 优化电枢电流控制
- p50051 = 26 优化转速控制
- p50051 = 27 优化EMF控制（包含励磁特性曲线记录）
- p50051 = 28 记录摩擦特性曲线
- p50051 = 29 在装有易振动的机械装置的驱动器上对转速控制进行优化

详细内容参见“驱动优化”一节

省略优化这一步骤时，电机闭环控制不会按实测值工作，而是按由铭牌数据计算出的电机参数工作。

警告

在进行优化时，电机轴可能会旋转，转速可能高达其最大转速。在调试时必须保证紧急停机功能运行正常。
同时必须遵守相应的安全规定，以保障人员和设备安全。

〈10〉检查最大转速，必要时微调最大转速

在完成所有优化步骤后，检查电机的最大转速，必要时还要微调最大转速。

但是现在如果最大转速的微调幅度超过10%，就必须再次检查转速环的控制性能，必要时重复一次转速调节器的优化或者进行手动二次优化。

而无论最大转速的微调幅度多大，只要发生变化，都要分别重复一次弱磁、摩擦补偿和转动惯量补偿的优化。

〈11〉检查驱动设置

优化并不能为所有应用情况都提供最适宜的整定结果，但是无论在何种情况下，您都可以通过合适的装置（示波器、STARTER Trace 功能等）来检查调节器设置。在某些情况下还可能需要进行手动二次优化。

〈12〉必要的手动二次优化

如果优化结果不符合您应用的要求，您可以进行手动二次优化或重新进行优化。

相关步骤请参见“手动优化”一节的说明。

〈13〉设置保存到ROM中

到目前为止，您作出的所有修改都保存在随机存储器RAM中，一旦此时装置断电，所有修改都会丢失。因此请设置 $p0977 = 1$ ，将数据从RAM复制到ROM（ $p0977$ 属于DO1），将数据保存在ROM中。在复制数据期间，BOP20上的指示灯和CUD上RDY-LED灯会不断闪烁，在大约45秒后复制结束，数据成功保存到ROM中。

现在您可以关断装置电源，其中所作设置不会丢失。另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。

〈14〉记录设置

您可以下列方法将所作设置保存到装置外部：

- 在从RAM复制到ROM时($p0977=1$)插入一块外部存储卡，设置因此会一同复制到这块存储卡上。
- 在存储卡中写入设置 ($p0804$)。
- 在STARTER项目中保存设置（Load to PG）。另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节和“使用调试工具STARTER进行调试”一章。

8.3 使用操作面板AOP30进行调试

8.3.1 首次调试

说明

设置p2030=3后，AOP30才可以运行。

8.3.1.1 首次启动

开机画面

装置第一次通电后，控制模块（CUD）会自动初始化，此时屏幕上会显示：

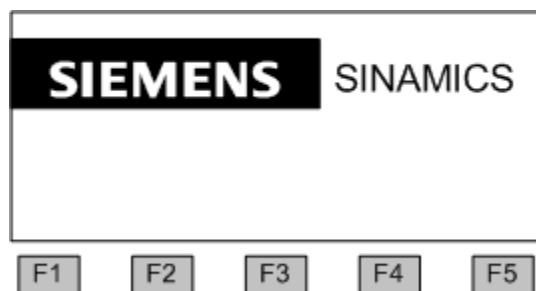


图 8-2 开机画面

在系统启动期间，参数设置会载入到操作面板中（注：存储卡此时不一定要插入）。

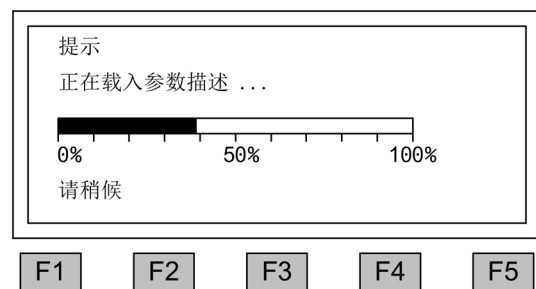
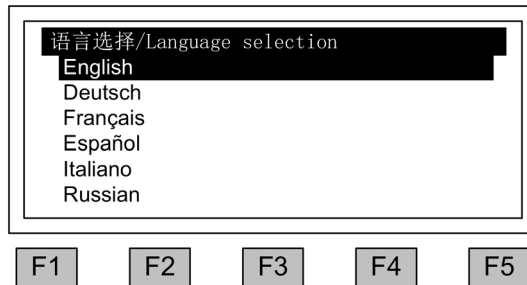


图 8-3 系统启动时加载参数描述

语言选择

在首次启动时会显示选择语言的窗口。



在窗口中可选择语言。

用 <F2> 和 <F3> 切换语言

用 <F5> 选择语言

语言选择完毕后装置继续启动。

在装置首次通电成功启动后，一定要进行完整的调试，然后才可以运行。

在装置下一次启动时无需调试，可直接运行。

浏览窗口内的各个条目

在一个窗口中，您通常可使用 <F2> 或 <F3> 键浏览各个选项。选项通常为带边框的文字，被选中时会反色显示（白字黑底）。

选中某个选项后，通常可通过按下 <F5> “OK” 或 “Change” 修改其当前值。此时会显示另一个输入窗口，可直接使用数字键盘或通过列表选择所需值。

在向导程序中，您可按下“Next”或“Back”，然后按下 <F5> “OK”，从当前窗口切换至下一个或前一个窗口。

如果窗口中包含特别重要的参数，只会在窗口底部显示“Next”，以迫使您在切换到下一个窗口前对当前窗口中的每个参数进行仔细检查和必要的修改。

8.3.1.2 完整的驱动调试

调整装置额定电流

说明

如果是北美生产的基本型装置（Base Drives，型号6RA80xx-2xxxx），必须将p50067设为“US-Rating”。

在以下情形中，必须通过p50076[0]（单位%）或p50067调整装置的电枢额定直流电流：

最大电枢电流 <math>< 0.5 \times</math> 装置的电枢额定直流电流

8.3 使用操作面板AOP30进行调试

在以下情形中，必须通过p50076[1]（单位%）调整装置的励磁额定直流电流：

最大励磁电流 <math> < 0.5 \times </math> 装置的励磁额定直流电流

根据实际的装置输入电压调整参数

p50078[0] 装置的电枢额定输入电压（单位 V）

p50078[1] 装置的励磁额定输入电压（单位 V）

输入电机数据

请参考电机铭牌上的数据进行输入。

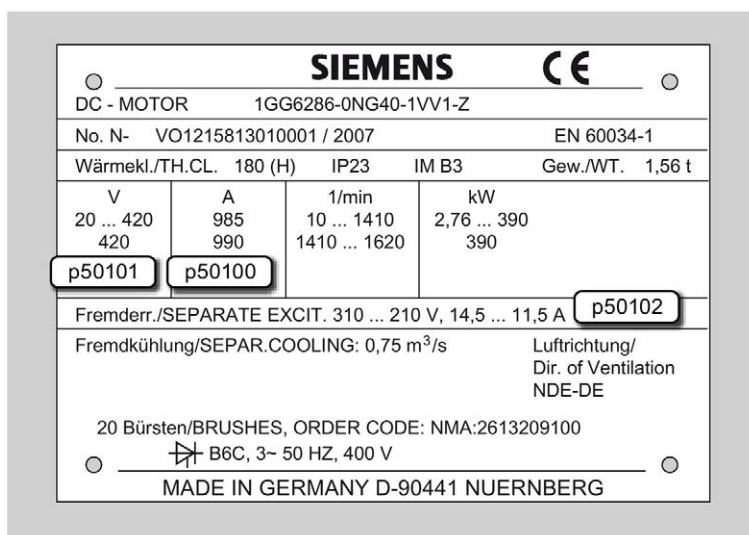


图 8-4 电机铭牌示例

p50100[d] 额定电枢电流

p50101[d] 额定电枢电压

p50102[d] 额定励磁电流

p50103[d] 最小励磁电流（可选）

p50114[d] 电机热时间常数

参见“直流电机的热过载保护（电机I2t监控）”一章。

点击最后一个参数值的下方的“Next”，按下 <math> < F5 > </math>“OK”，结束电机数据的输入。

编码器选择

p50083[d] 转速调节器实际值选择

模拟测速机参数

p50741[d] 最大转速条件下的测速机电压

p2000 基准转速

脉冲编码器参数

p0400[e] 编码器类型选择

p0404[e] 生效的编码器配置

p0405[e] 方波编码器A/B

p0408[e] 旋转编码器的线数

p2000 基准转速

EMF控制参数

p50115[d] 最大转速条件下的EMF

p2000 基准转速

自由互联参数

p50609[c] 转速调节器实际值的信号源

p2000 基准转速

Drive-CLiQ 编码器参数

p0400[e] 编码器类型选择

p0404[e] 生效的编码器配置

p0405[e] 方波编码器A/B

8.3 使用操作面板AOP30进行调试

p0408[e]	旋转编码器的线数
p2000	基准转速

励磁参数

p50081	弱磁
p50082	励磁工作方式

基本调试

p50171	转矩方向 MI 的电流限幅
p50172	转矩方向 MII 的电流限幅
p50180	转矩限幅 MI
p50181	转矩限幅 MII
p50303	斜升时间1
p50304	斜降时间1
p50305	初始圆弧1
p50306	终止圆弧1

最终确认

在完成设置后，您需要进行最终确认。点击“Next”并点击 <F5>后，输入的参数值将被永久保存，装置会据此为闭环控制进行必要的计算。

优化过程

按顺序执行以下优化步骤：

使用 <F2> 和 <F3> 在各个选项之间浏览
选中一个选项后，使用 <F5> 确认

p50051 = 23	优化感性负载下的电枢电流控制
p50051 = 24	优化励磁电流控制
p50051 = 25	优化电枢电流控制
p50051 = 26	优化转速控制

p50051 = 27 优化EMF控制（包含励磁特性曲线记录）

p50051 = 28 记录摩擦特性曲线

p50051 = 29 在装有易振动的机械装置的驱动器上对转速控制进行优化

详细内容参见“驱动优化”一节

省略优化这一步骤时，电机闭环控制不会按实测值工作，而是按由铭牌数据计算出的电机参数工作。

⚠警告

在进行优化时，电机可能会旋转，转速可能高达其最大转速。

在调试时必须保证紧急停机功能运行正常。

同时必须遵守相应的安全规定，以保障人员和设备安全。

8.3.2 调试后的状态

LOCAL 模式（通过操作面板控制）

- 按下“LOCAL/REMOTE”键可以切换至 LOCAL 模式。
- 通过“ON”和“OFF”键可以启动/关闭装置。
- 通过向上/向下箭头键可调整设定值，或通过数字键将设定值直接输入到窗口中。

8.3.3 恢复参数出厂设置

出厂设置是指装置在出厂时的原始状态。

恢复参数的出厂设置会清除所有出厂后进行的设置。

将参数筛选条件设为“参数复位”

<MENU> <Commissioning/Service> <OK> <Device commissioning> <OK> <30:
Parameter Reset> <OK>

恢复所有参数的出厂设置

装置的所有参数被恢复到出厂设置，AOP30会重新启动。

8.4 使用调试工具 **STARTER** 进行调试

8.4.1 调试工具 **STARTER**

描述

使用调试工具 **STARTER**，您可以对 **SINAMICS** 驱动或驱动系统进行配置和调试。配置工作可在 **STARTER** 配置向导程序的指导下完成。

说明

本章介绍的主要是怎样使用 **STARTER** 进行调试。**STARTER** 包含大量的在线帮助，这些帮助非常详细地说明了系统中的所有调试步骤和设置选项。篇幅所限，本章只介绍其中一些调试步骤。

安装 **STARTER** 的前提条件

STARTER 安装在一台编程装置或 PC 机上。如需了解安装 **STARTER** 所需硬件和软件条件，请阅读“**Readme**”文件，该文件可以通过 **SINAMICS DCM** 文档 DVD 合集的首页调出。

说明

SIMOTION 工程设计工具 **SCOUT** 涵盖了 **STARTER** 的驱动调试功能。从 V4.2 版本起，**SCOUT** 也可用于 **SINAMICS DCM** 的调试。

8.4.1.1 安装调试工具 **STARTER**

双击随装置发货的 CD 光盘中的“**Setup**”文件，安装向导启动，引导您完成 **STARTER** 的安装。

8.4.1.2 STARTER 操作界面的结构

STARTER 操作界面包含以下 4 个区域：

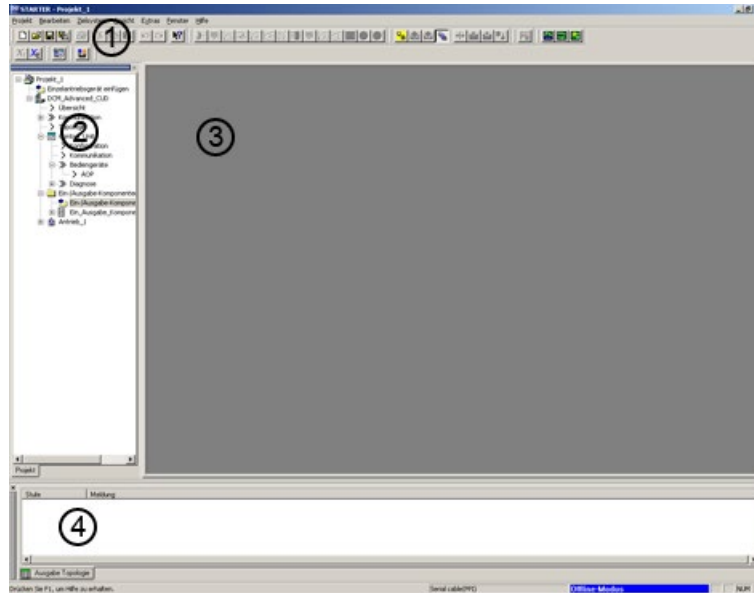


图 8-5 STARTER 操作区

操作区	说明
① 工具栏	可点击此区域的图标调用常用功能。
② 项目浏览区	显示项目中现有的元素和对象。
③ 工作区	更改驱动设备的设置。
④ 详细信息区	显示详细信息，例如故障和警告。

8.4.2 使用 **STARTER** 进行调试的流程

使用 **STARTER** 进行调试的基本步骤

STARTER 提供一系列对话框供输入驱动设备数据。

说明

对话框内已经填入了缺省值，必要时您可根据具体应用和配置对其进行相应的修改。

预先填入缺省值是必要的！

这样可以确保您认真仔细地输入配置数据，避免项目数据和驱动设备数据之间出现不一致（在线模式中可以看出这种不一致）。

8.4.2.1 创建项目

点击桌面上的 **STARTER** 图标，或在 **Windows** 开始菜单中选择菜单命令：开始 > **SIMATIC > STEP 7 > STARTER**，启动 **STARTER** 调试工具。

程序首次启动后，显示包含对话框选项的以下初始画面：

- **STARTER Getting Started Drive Commissioning**
- **STARTER Project Wizard**

下面以编号顺序列出调试步骤。

访问 STARTER 项目向导

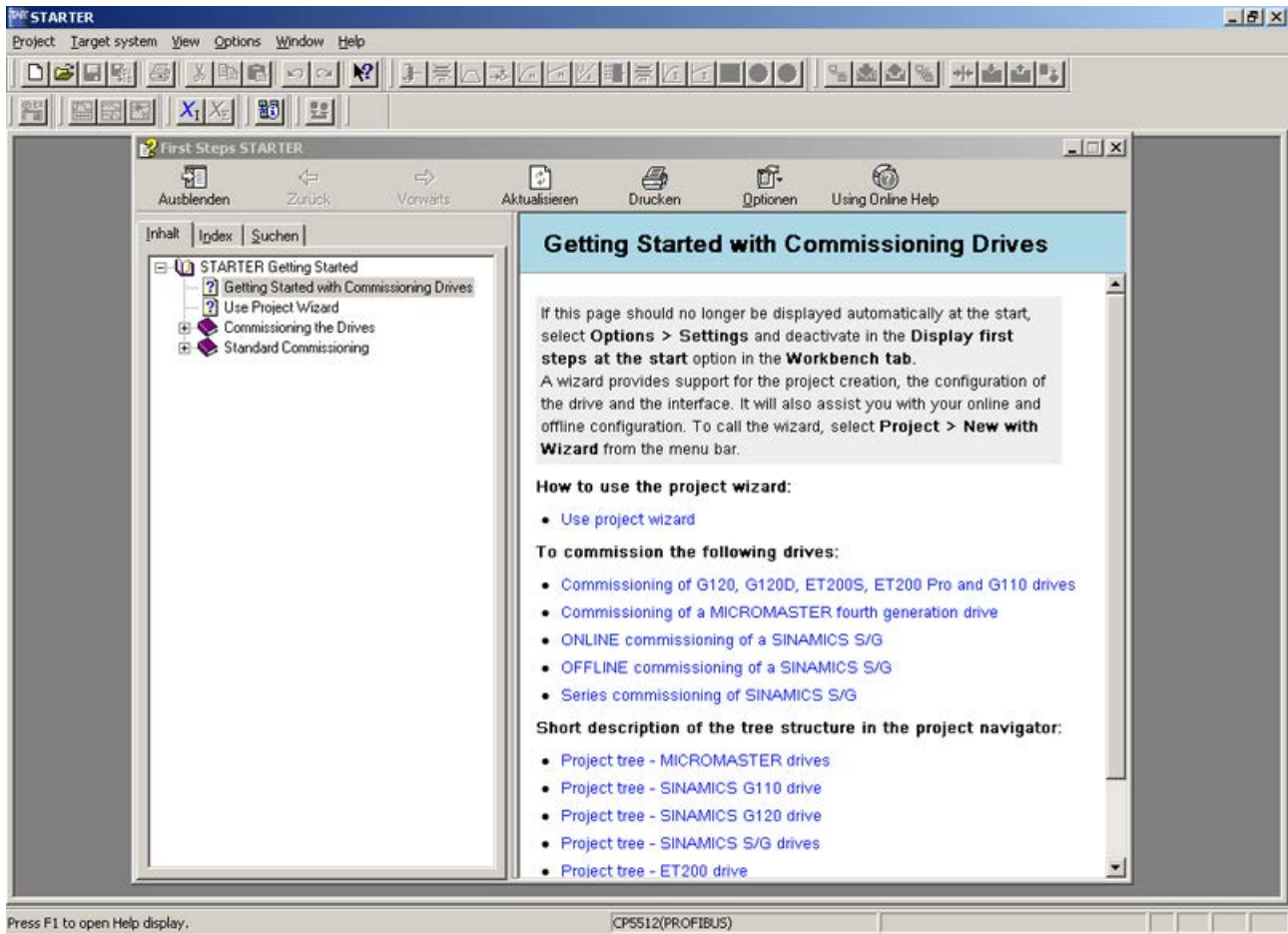


图 8-6 参数设置和调试工具 STARTER 的初始画面

=> 通过HTML Help > Close隐藏“STARTER Getting Started Drive Commissioning”窗口

说明

不勾选复选框**Display wizard during start**后，下一次启动 STARTER 时不再显示向导程序。

可通过菜单**Project > New with Wizard**调用项目向导。

请参考帮助文件中的相关信息，了解如何取消**Getting Started**的在线帮助。

您可随时通过**Help > Getting Started**调用在线帮助。

STARTER 提供了详细的在线帮助信息。

STARTER 项目向导

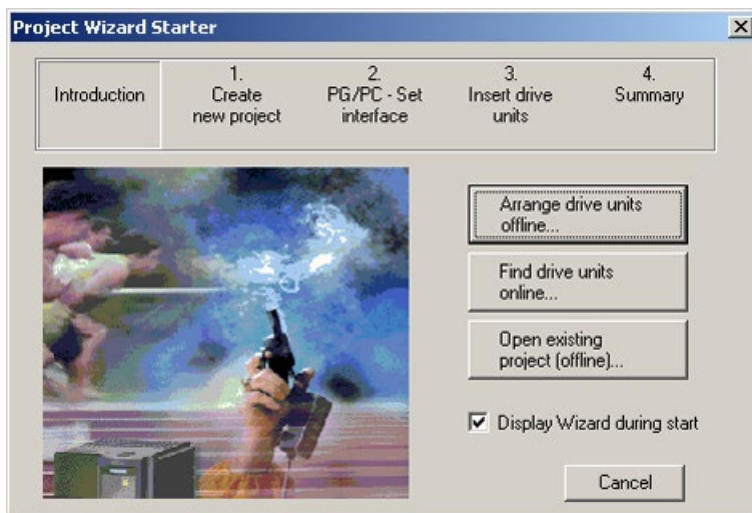


图 8-7 STARTER 项目向导

⇒ 点击 STARTER 项目向导中的 **Arrange drive units offline...**

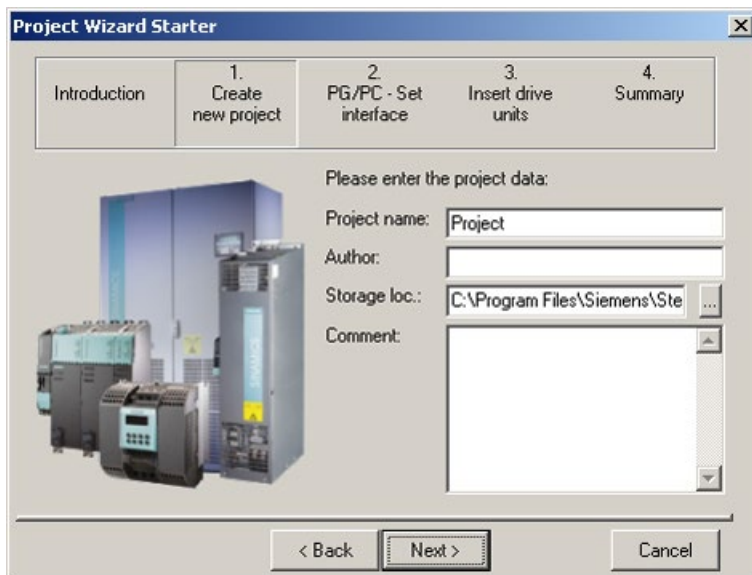


图 8-8 创建新项目

⇒ 输入 **project name**，需要时还可输入 **author**, **storage loc.**和**comment**。

⇒ 点击 **Next >**，设置 PG/PC 接口。

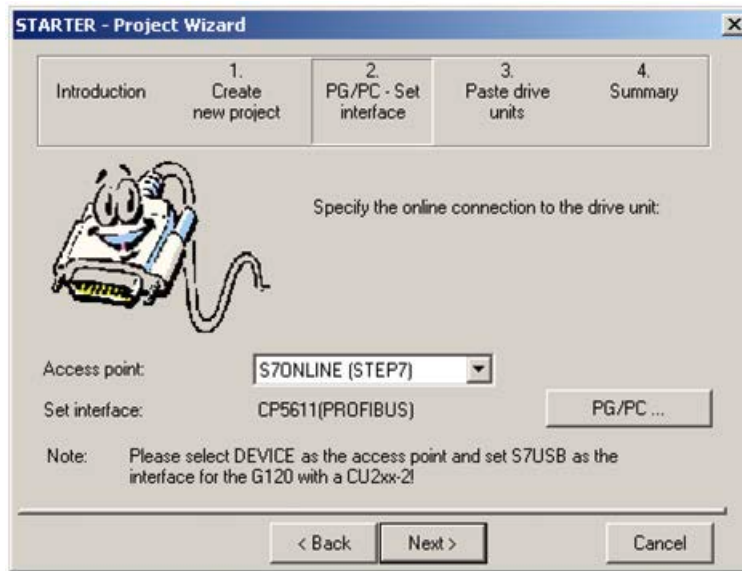


图 8-9 设置接口

⇒ 点击 **PG/PC...** 并根据您的设备配置设置接口。
 此时按钮 **Properties...**、**Copy...** 和 **Select...** 激活。
 将 **S7ONLINE** 设为接入点。

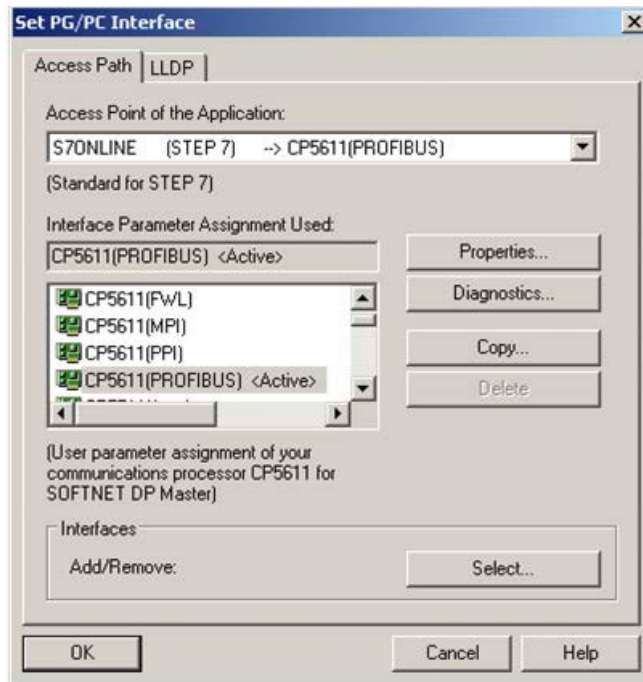


图 8-10 设置接口

说明

在设置接口前，必须事先安装对应的接口卡，例如“PC 适配器 (PROFIBUS)”。

建议使用西门子 USB-PROFIBUS 适配器 CP5711。产品编号 6GK1571-1AA00。

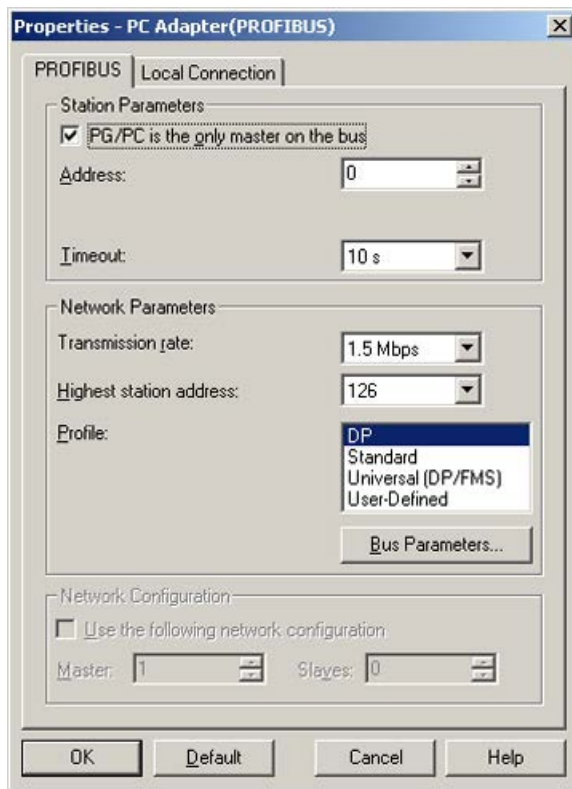


图 8-11 设置接口 - 属性

说明

如果总线上没有其它主机（如PC、S7 等），必须勾选**PG/PC is the only master on the bus**。

说明

即使 PC 中没有安装 PROFIBUS 接口，也可创建项目并为驱动对象分配 PROFIBUS 地址。

只提供项目中可用的总线地址，以防止一个地址被多次分配。

⇒ 设置完成后点击**OK**，确认设置并返回项目向导。

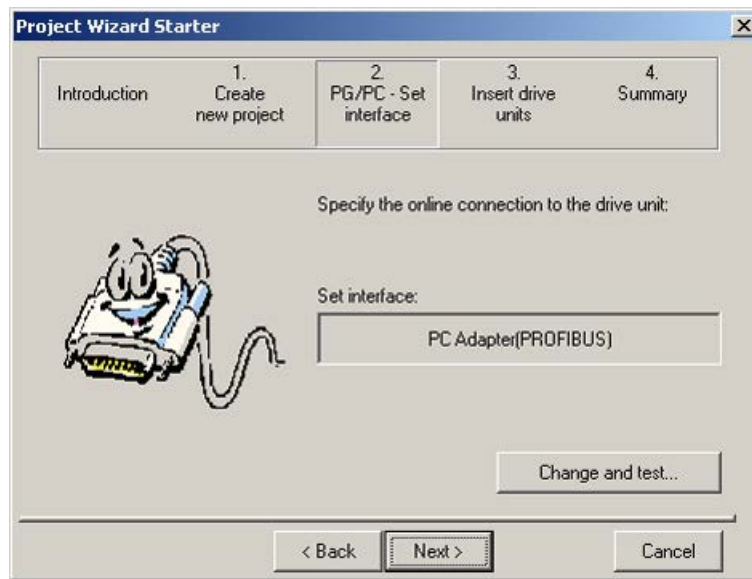


图 8-12 设置接口

=> 点击**Next >**，在项目向导中添加驱动设备。

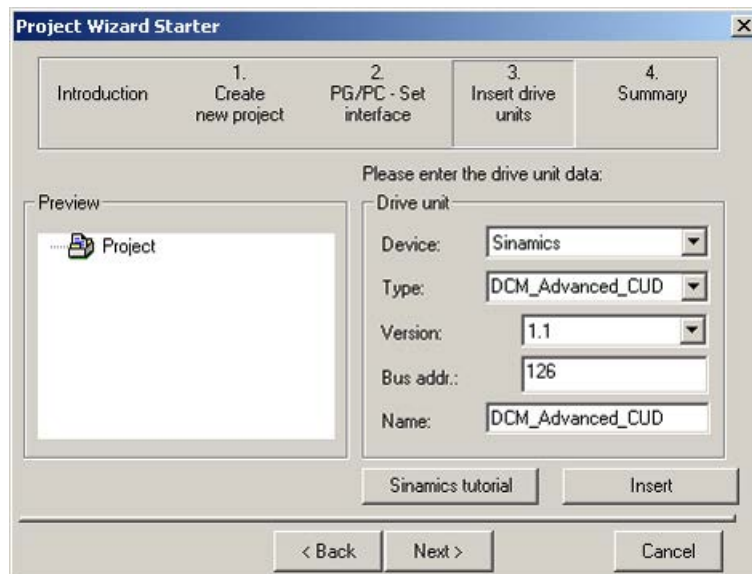


图 8-13 添加驱动设备

=> 在下拉列表中选择以下数据：

Device: SINAMICS DCM

Type:	Standard-CUD / Advanced-CUD（如果购买了选件G01） Standard-CUD [2]，右侧标准型CUD Advanced-CUD [2]，右侧高级型CUD
Version:	当前版本
Bus address:	驱动的总线地址（默认是126）
Name:	在“Name”栏中可任意命名

说明

此处输入的总线地址在将项目下载到设备中时会传送到设备中，但是不会传送到参数p918中。

为使p918和项目保持一致，在将项目下载到驱动器后还需要将项目下载到编程器PG中，在每次通过BOP20或AOP30修改p918后都要执行该步骤。

说明

为提高运算性能，加装的第二个CUD在STARTER中作为单独设备创建，类型为“Sinamics DCM Standard (Advanced)-CUD [2]”。

说明：“[2]”是 SINAMICS 对索引数据的表示方式，此处表示加装的第二个右侧CUD，所有语言版本都采用该表示方式。

=> 点击Insert

选中的驱动设备显示在设备向导的预览窗口中。

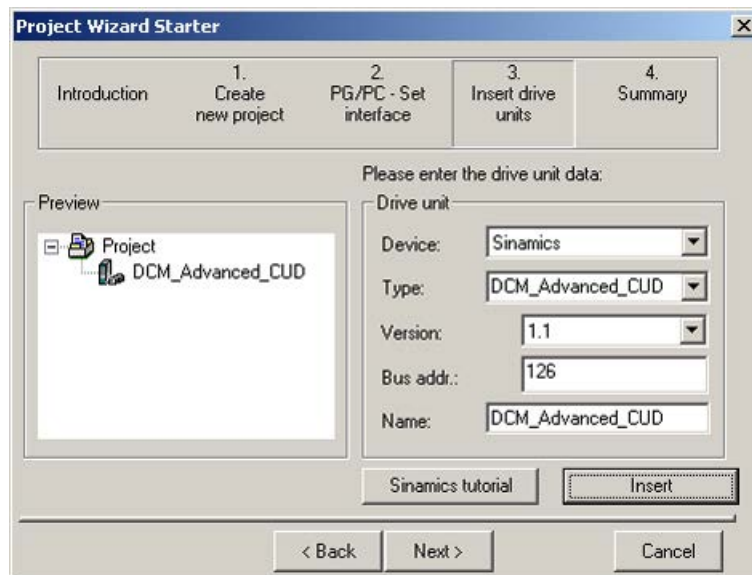


图 8-14 添加驱动设备

=> 点击**Next>**
，显示项目总结。



图 8-15 总结

=> 点击**Complete**，一个驱动设备新项目成功创建。

8.4.2.2 配置驱动设备

注：STARTER 必须处于离线模式。

在项目浏览区中打开驱动设备包含的元素。

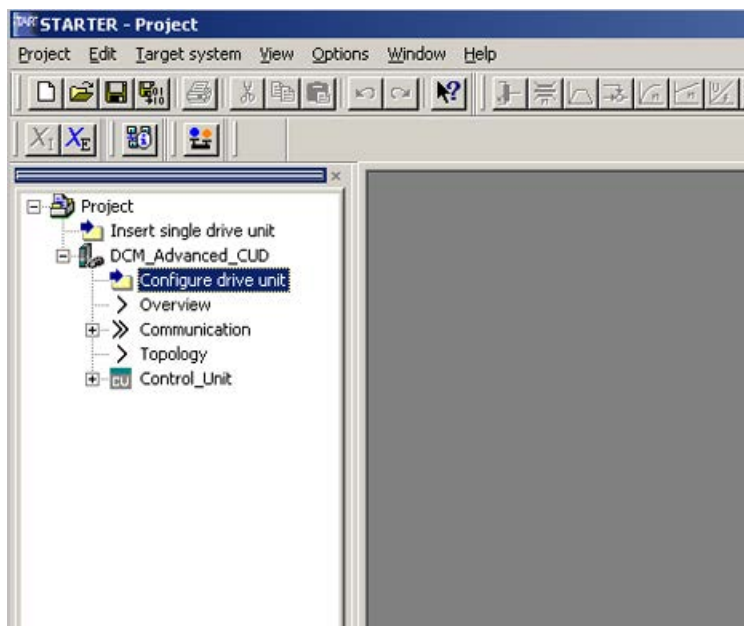


图 8-16 项目浏览区 – 配置驱动设备

=> 在项目浏览区中，点击需要进行配置的驱动设备旁的“+”号。点击后，“+”号会变为“-”号，并且在驱动设备下方以树形结构显示配置选项。

=> 双击**Configure the drive unit**

配置驱动设备

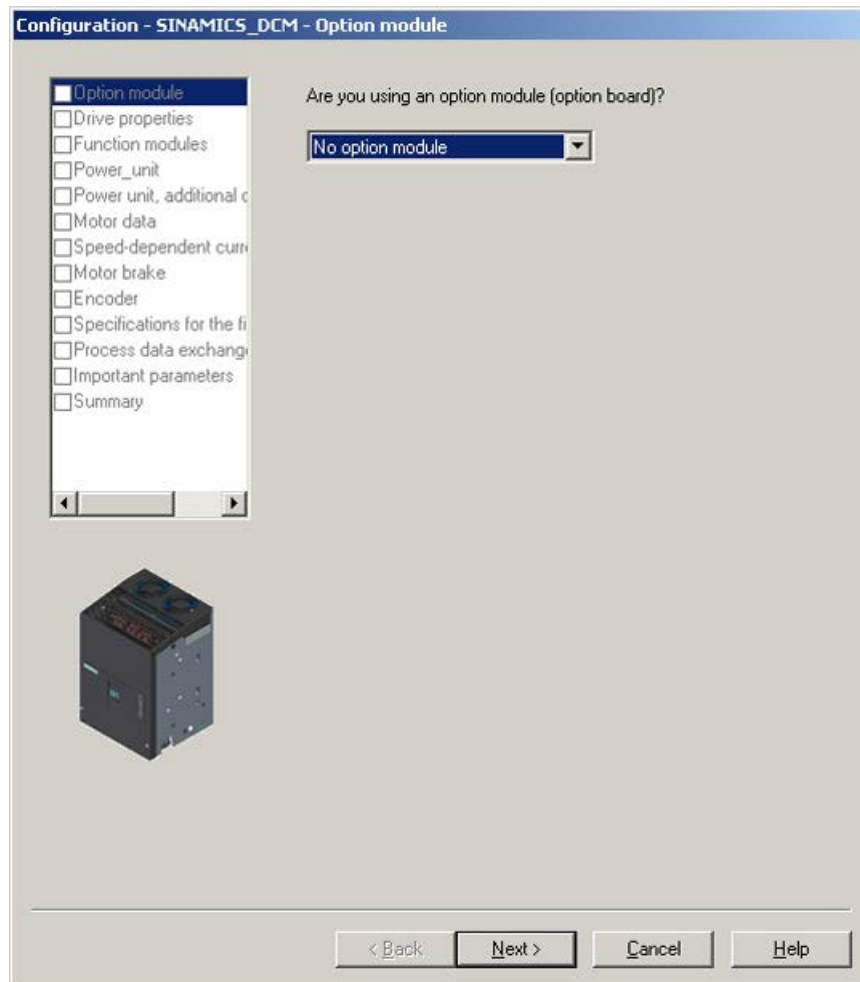


图 8-17 配置驱动设备

⇒ 插入了Profinet模块CBE20（选件 G20）时，必须在此处选中该模块。

⇒ 点击Next >

在**Drive properties**下您可以输入关于驱动/项目的可选信息。

⇒ 点击Next >

选择功能模块

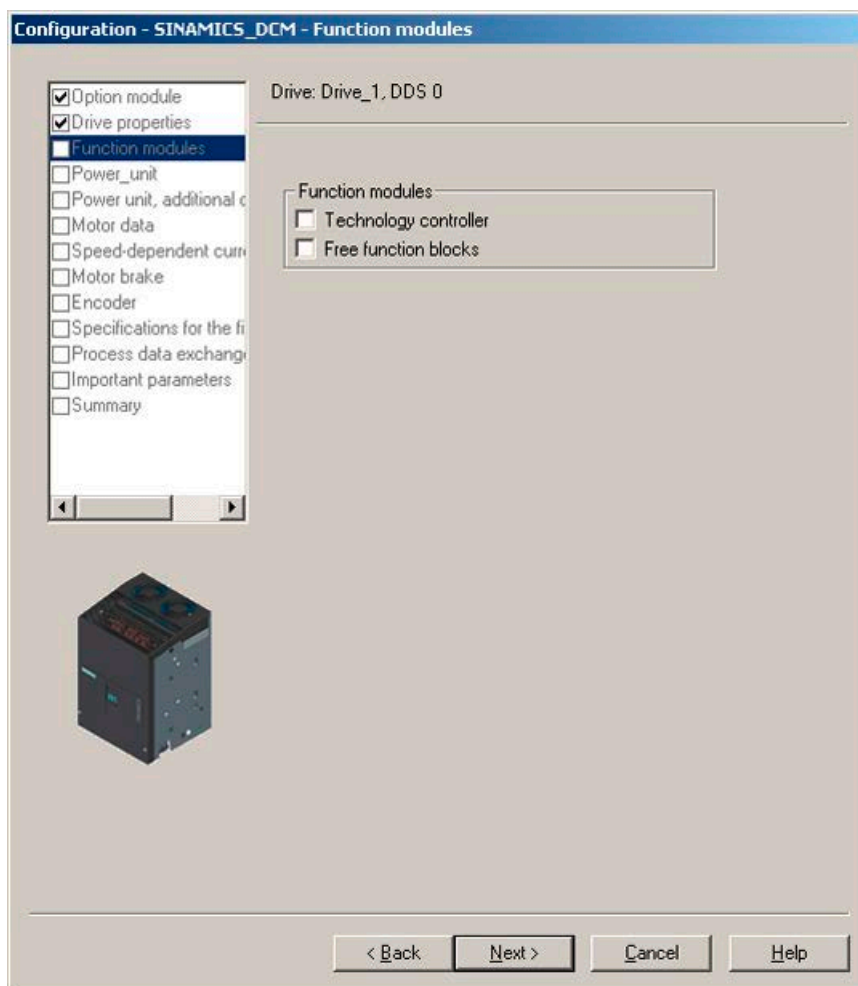


图 8-18 选择选项

⇒ 在此选择所需的自由功能块。

⇒ 点击**Next >**

选择设备型号

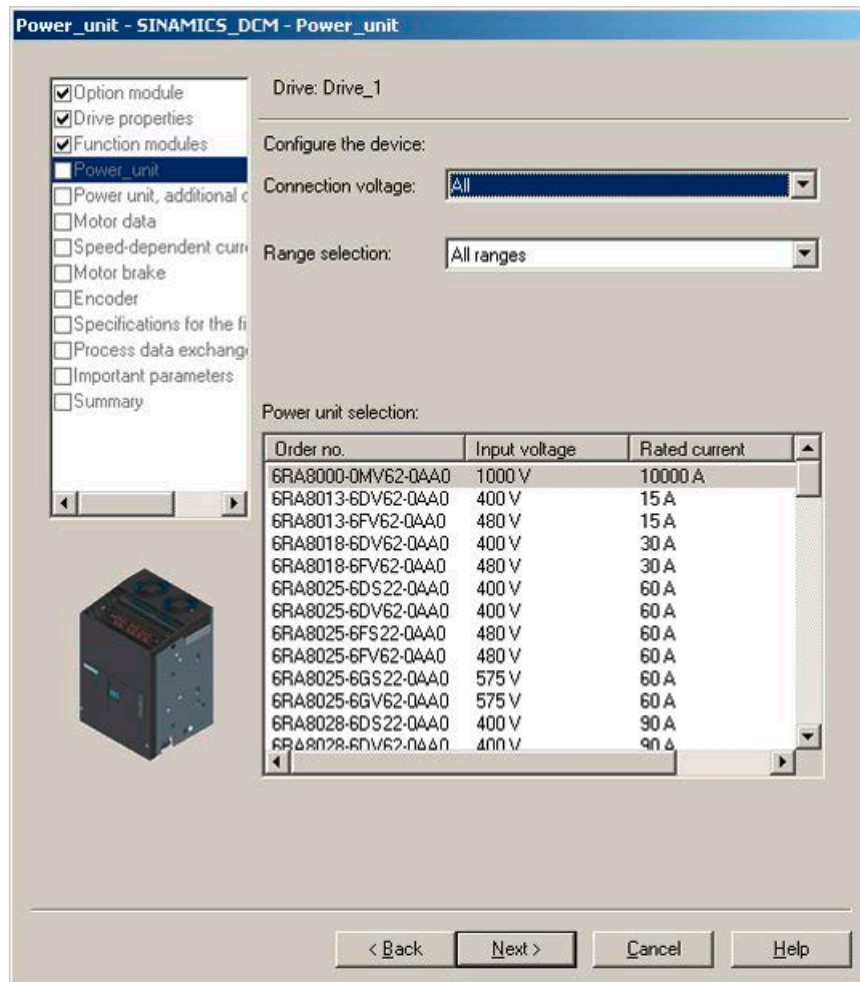


图 8-19 选择设备型号

在“Connection voltages”和“Range selection(2Q/4Q)”下拉列表中作出选择后，您可以筛选出一张MLFB清单

⇒ 依据铭牌上的MLFB选择合适的设备。

⇒ 点击**Next >**

调整装置数据并输入电机数据



图 8-20 电机数据

⇒ 在以下情形中，必须通过p50076[0]（单位%）或p50067调整装置的电枢额定直流电流：

最大电枢电流 <math>< 0.5 \times</math> 装置的电枢额定直流电流

⇒ 在以下情形中，必须通过p50076[1]（单位%）调整装置的励磁额定直流电流：

最大励磁电流 <math>< 0.5 \times</math> 装置的励磁额定直流电流

⇒ 在p50078中输入实际的装置输入电压

⇒ 在此处输入电机铭牌上标注的**电机额定数据**。

注意

这些数据对于电机的过载保护至关重要，必须正确输入。

⇒ 点击**Next >**

制动器控制

图 8-21 电机制动器

⇒ 电机配备制动器时，您可以在此处设置制动器的类型和工作方式。

⇒ 点击**Next >**

输入实际值给定源

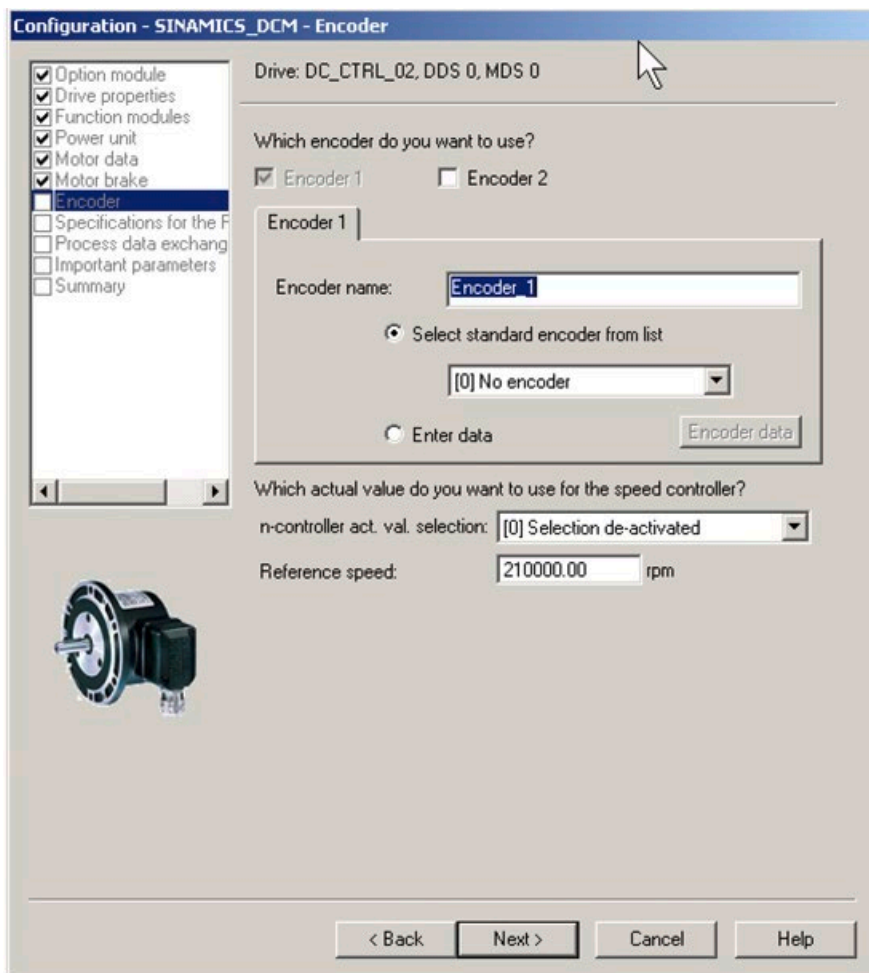


图 8-22 配置电机 - 确定实际值给定源

“Encoder 1”是CUD上的编码器。

“Encoder2”是通过SMC30连接的可选编码器。

⇒ 输入测速机的类型或其他实际值来源。不在此作出选择，装置便无法工作。

⇒ 输入基准转速。此处定义的是100 % 转速对应的绝对转速值，在AOP30上显示或PROFIBUS 转速值传送中需要使用换算后的%值。

⇒ 点击**Next >**

编码器数据 - 模拟测速机

⇒ 输入最大转速下对应的测速机电压。

⇒ 点击Next >

编码器数据 - 脉冲编码器

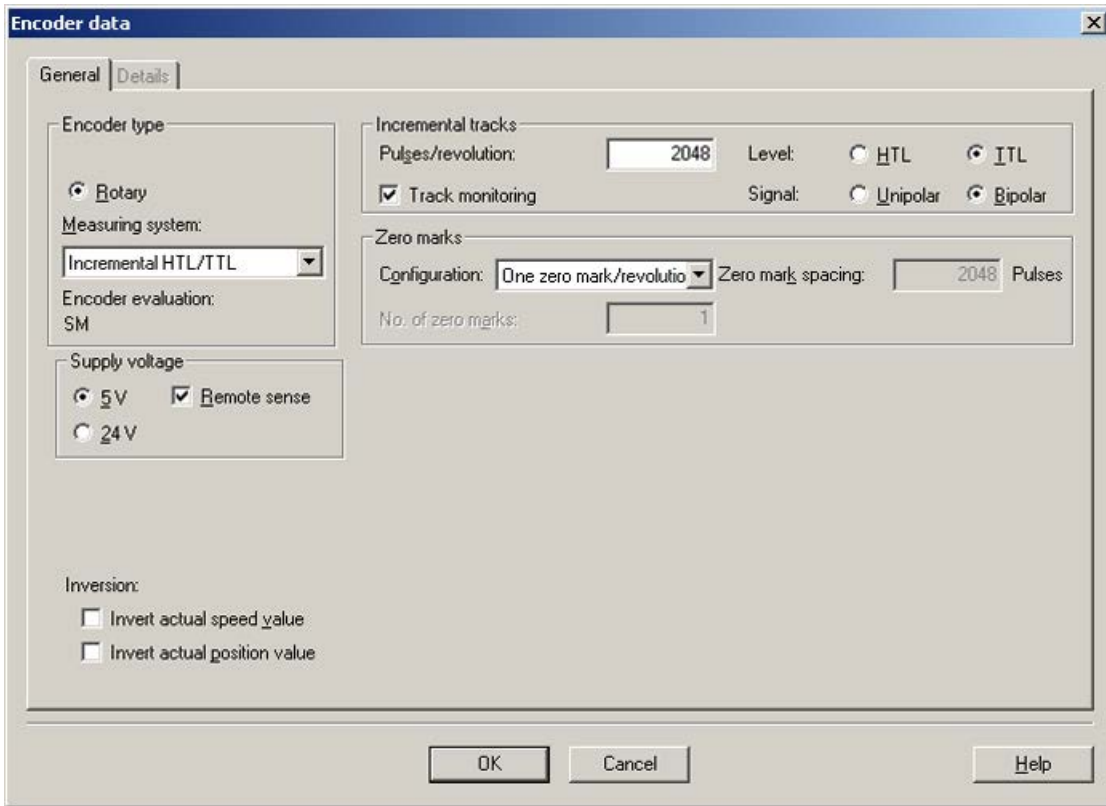


图 8-23 输入编码器数据

⇒ 输入编码器类型（通常是HTL/TTL）、线数、电平和零脉冲配置。

注意

引脚X177.41始终为脉冲编码器提供+15 V的电源，不管您勾选了哪一个“Supply voltage”设置。

说明

SMC30为编码器提供两种电源电压：5 V / 24 V。

⇒ 点击Next >

编码器数据 - 实际EMF

- ⇒ 给定最大转速下的EMF。
(EMF 应以屏幕中指定电压的百分比的形式给定)。
- ⇒ 点击**Next >**

编码器数据 - 自由互联的实际值

- ⇒ 输入BICO互联中调节器实际值的来源。
- ⇒ 点击**Next >**

编码器数据 - 编码器和SMC30模块相连



图 8-24 输入编码器数据(DRIVE-CLiQ)

- ⇒ 输入编码器类型（通常是HTL/TTL）、线数、电平和零脉冲配置。
- ⇒ 点击**Next >**

励磁参数

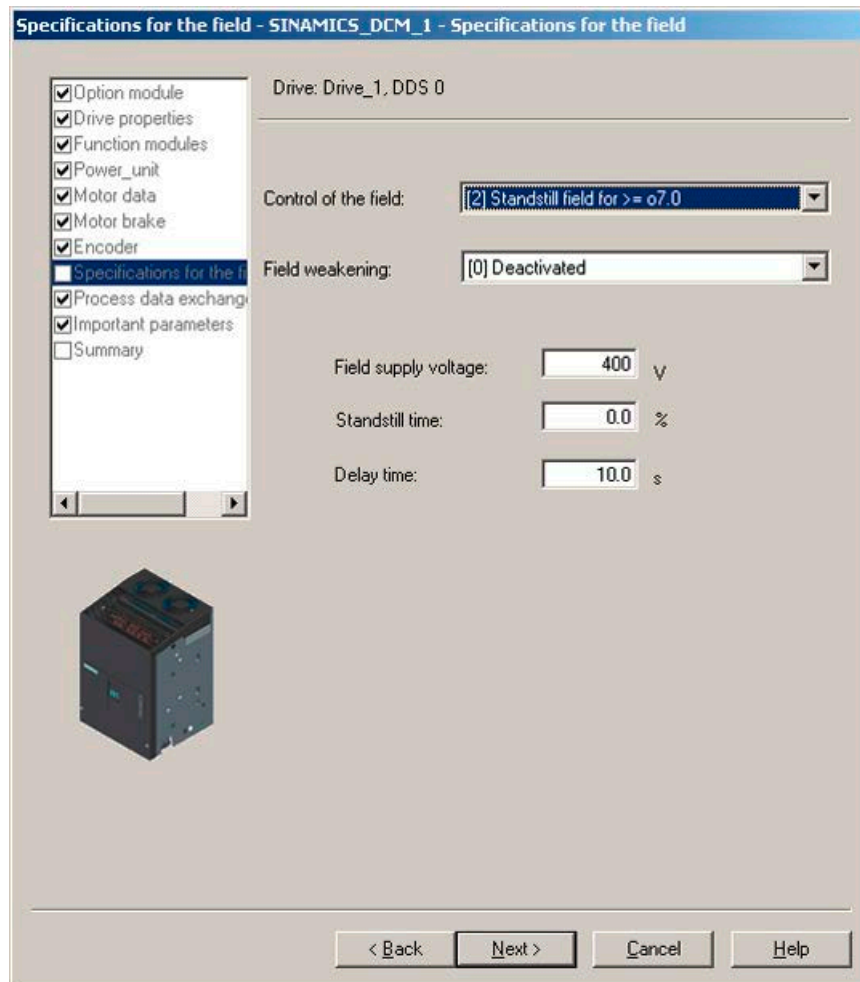


图 8-25 励磁参数

⇒ 选择励磁控制方式，必要时选择弱磁。

说明

选择了弱磁后，必须首先设置p50051= 27来记录励磁特性曲线，然后才能启动装置。

⇒ 点击**Next >**

报文选择

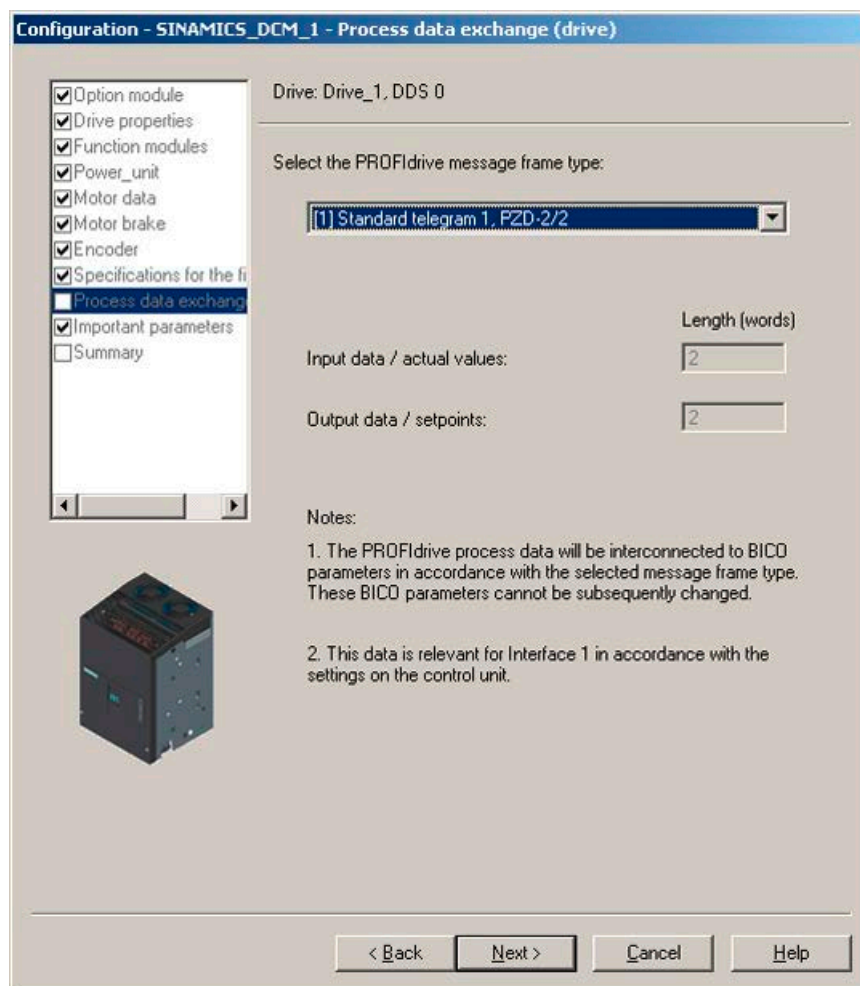


图 8-26 选择报文类型

⇒ 选择一个标准报文类型，如果是自由报文设计，在此处选择过程数据的长度。

说明

选择一种标准报文后，便会自动生成BICO互联，这些互联事后无法被修改。例如您希望再次修改参数如p0840，就必须首先切换到自由报文设计。

⇒ 点击**Next >**

输入重要参数



图 8-27 重要参数

必要时您可以输入一些重要的工艺参数。

总结

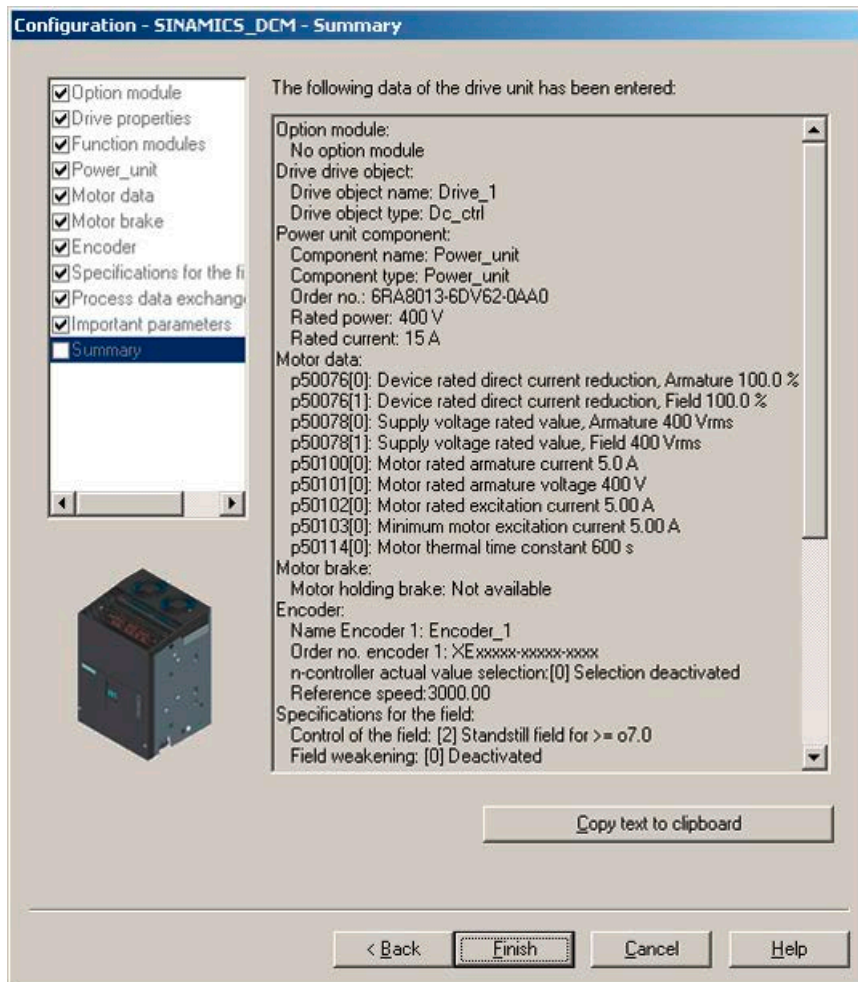


图 8-28 总结

⇒ 点击 **Copy text to clipboard**，将窗口中显示的驱动设备数据总结复制到文本编辑器中，以备继续处理。

⇒ 点击 **Finish**。

⇒ 点击 **Project > Save**，将项目保存在硬盘上。

8.4.2.3 启动驱动项目

您已创建了一个项目并将它保存到硬盘中。下一步是将项目中的配置数据传输至驱动设备。

将 STARTER 项目传输至驱动设备

执行以下步骤，将离线创建的 STARTER 项目传输至驱动设备：

- 第 1 步

选择菜单项 **Project > Connect to target system**

选中工具条中的图标：



- 第 2 步

在“DCM_ADVANCED_CUD”窗口中选择驱动设备并按下“OK”确认：

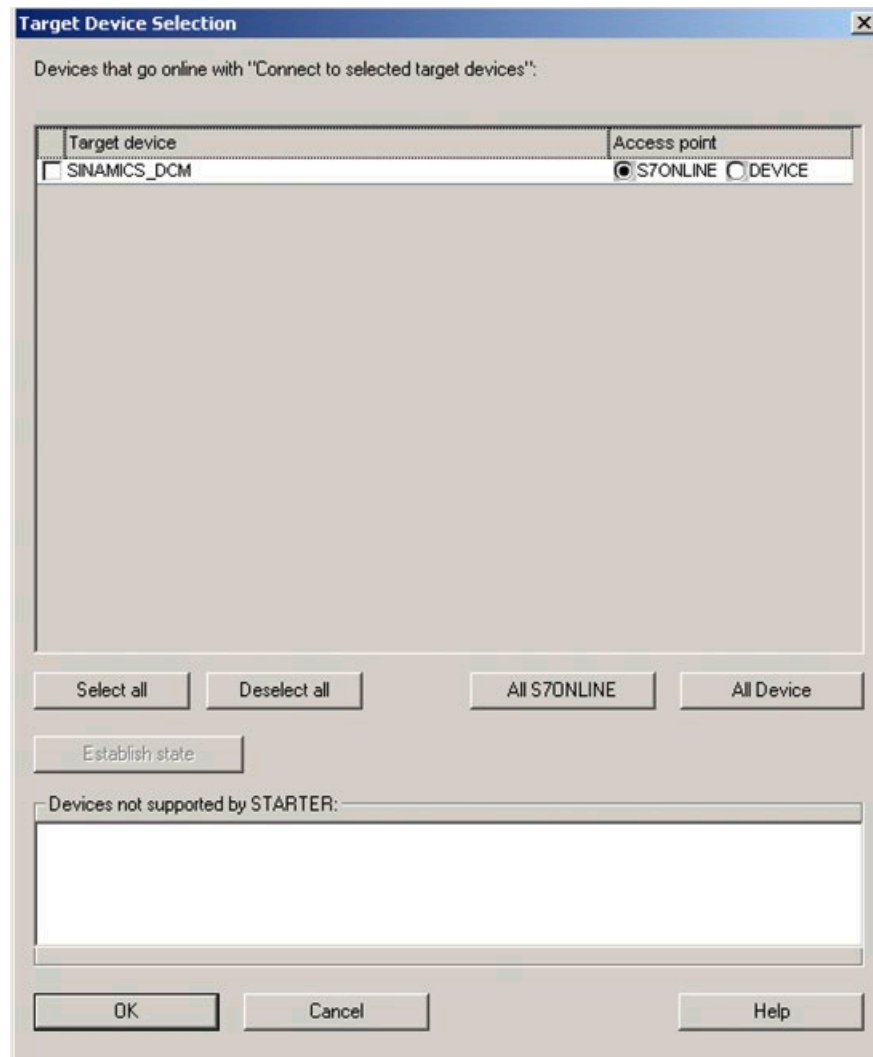


图 8-29 选择目标设备

- 第 3 步

选择菜单项 **Load to target device:**

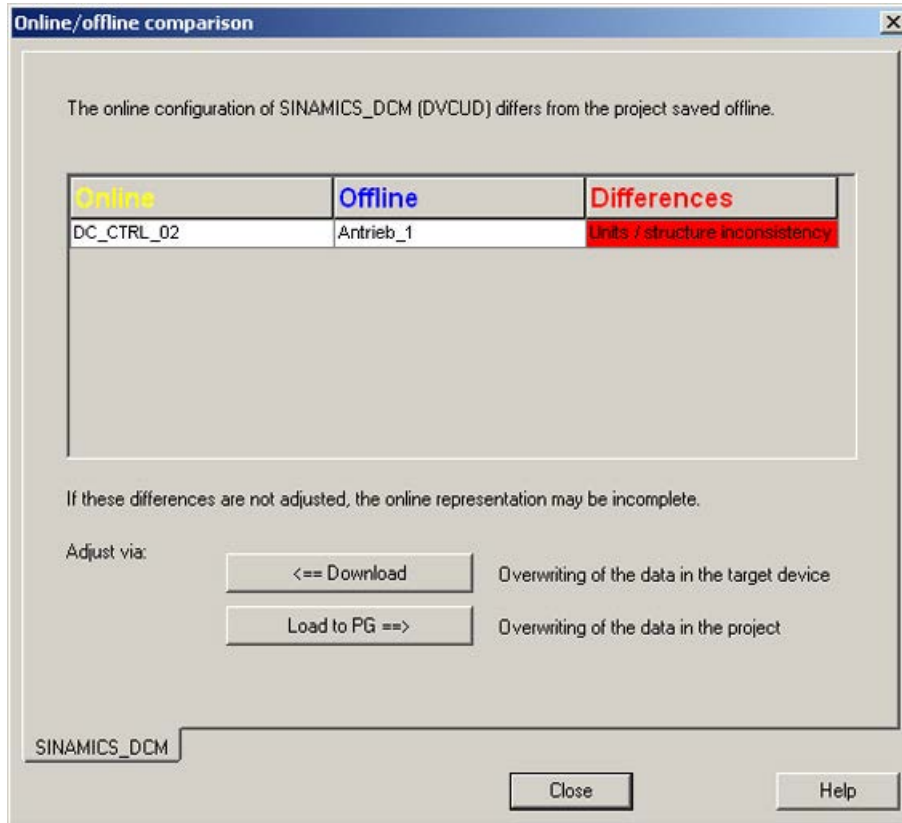


图 8-30 在线/离线之间的对比

- 第 4 步

通过勾选方框选择是否将 DCC 功能图保存在设备中以及是否在下载结束后执行从 RAM 复制到 ROM。



图 8-31 加载到目标设备中

也可按如下方式加载到目标设备中：

- **第 1 步**

选择菜单项 **Target system > Load > Project to target system**

工具条中的图标



说明

项目数据现在开始传输到驱动设备。这些数据只会暂时保存在驱动设备的RAM中，而不是保存在ROM或插入的存储卡（选件）中，参见“存储卡的功能”一章。

为将数据保存到ROM和存储卡中，请执行以下步骤。

- **第 2 步**

选择菜单项 **Target system > Target system > Copy RAM to ROM**

工具条中的图标



说明

只有在项目浏览区中选中了驱动设备时，按钮**Copy RAM to ROM**才激活。

执行完上述步骤后的结果

- 通过 STARTER 离线创建了驱动设备项目
- 将项目数据保存到了 PC 硬盘
- 将项目数据传输到了驱动设备
- 将项目数据保存到了驱动设备的闪存中

8.4.2.4 通过串行接口的连接

除了 PROFIBUS 外，数据交换也可通过电脑主板上的串行接口进行。

注：USB 与串行转换器的连接不具备串行接口功能。

8.4 使用调试工具 *STARTER* 进行调试

前提条件

- 发送方的 PC 上必须有串行接口(COM)。
- 装置上不能连接AOP30。

连接电缆

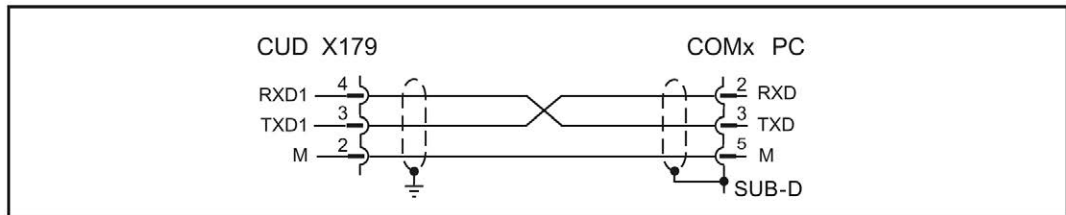


图 8-32 RS232接线

设置

1. 整流器上的准备工作：
通过 BOP20 进行以下设置：
DO1.p0003 = 3
DO1.p2030 = 3
DO1.p2011 = 3 (左侧 CUD) 或
DO1.p2011 = 5 (右侧 CUD)
接着进行“参数保存”，关闭并重启电子电源，使设置生效。
2. 在 *STARTER* 中，选择 **Project > Set PG/PC interface** 中的 **Serial cable (PPI)** 接口。
如果下拉列表中没有此选项，必须先点击 **Select** 添加。

说明

如果无法从选择菜单中添加该接口，必须先安装该串行接口的驱动程序。
该程序在 *STARTER* CD 光盘上的路径如下：
`\installation\starter\starter\Disk1\SerialCable_PPI\`
在安装驱动程序的过程中，不得运行 *STARTER*。

3. 按下图进行设置。此处较为重要的是地址为“0”，传输速度为 57,6 kbit/s。

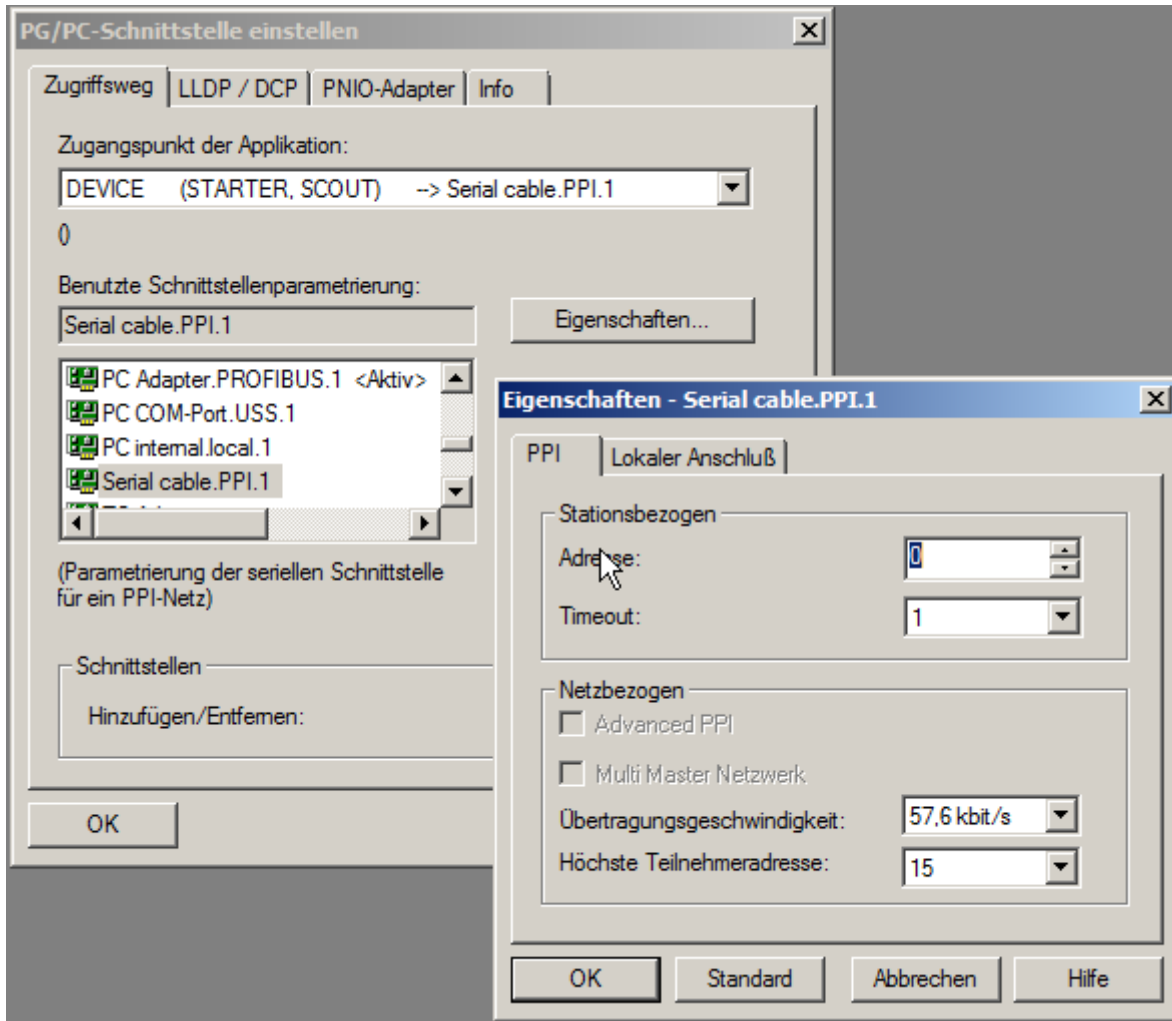


图 8-33 设置接口

8.4 使用调试工具 *STARTER* 进行调试

4. 驱动设备配备一个CUD时，PPI总线地址为fix 3；配备两个CUD（即加配了一个右侧CUD）时总线地址为fix 5。
5. 在创建驱动设备时同样要设置对应的总线地址。

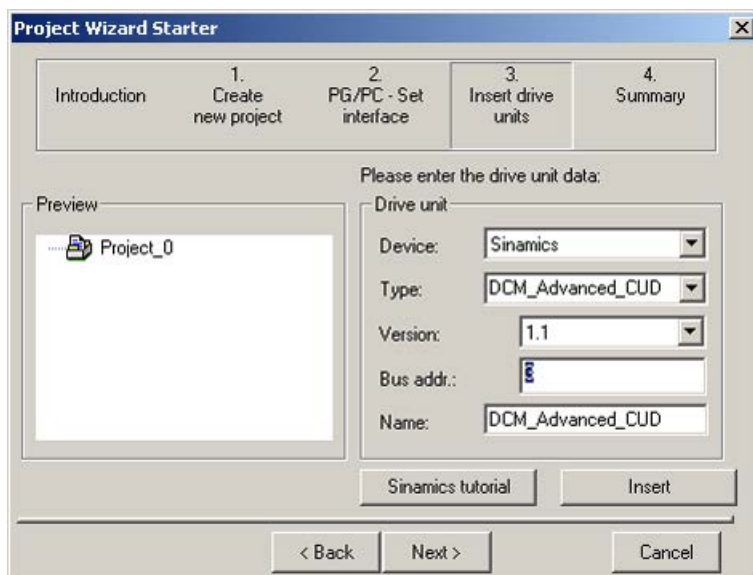


图 8-34 设置总线地址

8.5 激活功能模块

在 SINAMICS 系列驱动上，子功能可以作为“功能模块”激活。

激活功能模块后，其对应的参数也得以显示。

您可以在每个驱动对象上单独激活/禁止功能模块。

SINAMICS DC MASTER 提供以下功能模块：

- 工艺调节器
- 自由功能块
- PROFINET 接口

8.5.1 通过 STARTER 离线激活

您可以通过对话框“属性”为所有驱动对象(DO)定义功能模块，右击项目浏览区中的某个 DO，即可打开“属性”对话框。下面以闭环控制 DO“Drive_1”为例进行说明：

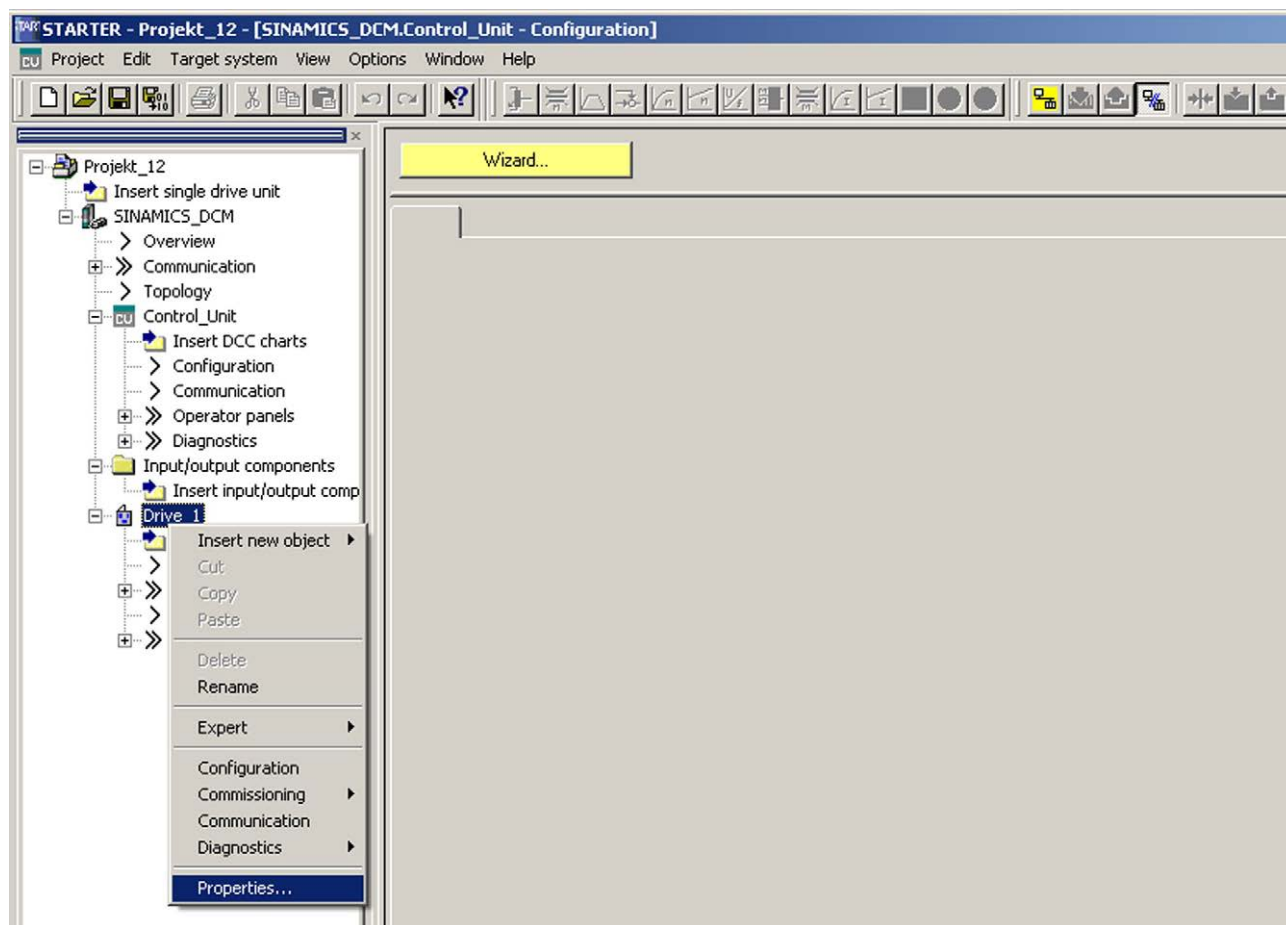


图 8-35 属性

在打开的对话框内，点击标签“Function modules”调用功能模块：



图 8-36 选择功能模块

按下**OK**键确认。

切换到在线模式，并下载项目到驱动后，驱动内自动设置功能模块。

8.5.2 通过参数在线激活

说明

STARTER 不支持这种方法，因为它本身就有激活功能模块的选项。

参数激活法通过p0108进行。在每个DO上都有显示参数r0108用于激活的功能模块。

在控制单元上设置p0108[i]可激活功能模块，其中，一个下标代表一个DO。

下标0代表控制单元。

下标1代表第一个DO，缺省设置是闭环控制DO“DC_CTR”，

下标2代表第一个TMxx（选件），以此类推。

子功能	p0108位
工艺调节器	16
自由功能块	18
PROFINET 接口	31

将这些位元置1或置0可以激活或禁止功能模块。

在BOP20或AOP30上，该设置在DO1 (CU_DC)上进行。

- p0009=2
- 置位或复位p0108[i]的位元
- p0009=0

该设置会重启软件，激活选中的功能模块及其所属参数。

说明

在选件AOP30上，可通过“重新学习”现有参数来传送设备配置范围的改动，该过程要持续好几分钟。

8.6 可选附件的调试

通过装置上的 Drive-CLiQ 接口，您可以接入 TM15、TM31、TM150 和 SMC30 附件，通过 OMI 插槽可接入 CBE20。

这些附件必须在首次调试装置时加入到软件中。

方法有：

- 进入STARTER离线模式，在项目中插入附件，然后将项目载入到装置中或者
- 在BOP20 / AOP30上直接设置参数来添加附件

8.6.1 端子模块 (TM31、TM15、TM150)

8.6.1.1 使用 STARTER 开展调试

前提条件

在插入选项 TMxx 前，项目和驱动两者必须保持一致。执行加载到 PG 中，然后进入离线模式。

只能在离线状态下插入 I/O 组件。

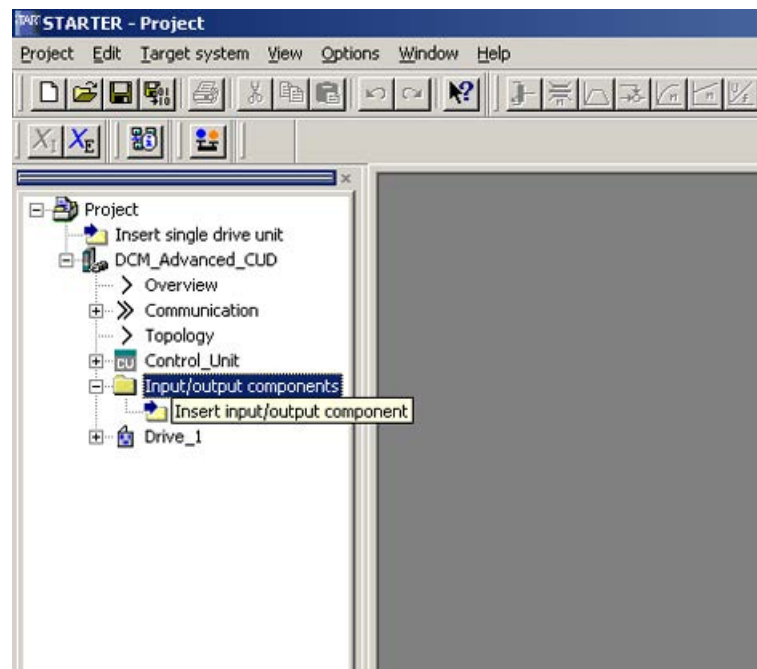


图 8-37 插入 I/O 组件(1)

- 双击“插入 I/O 组件”。

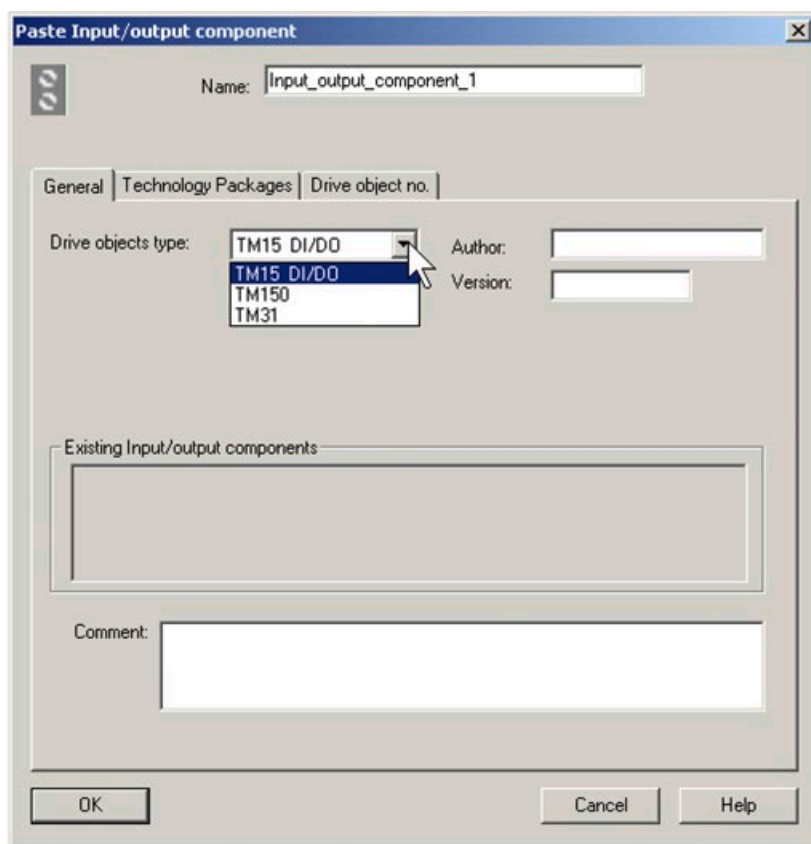


图 8-38 插入I/O组件(2)

- 选出所需类型
- 用所选 I/O 组件名称覆盖掉“名称：”一栏中的内容（如 TM31_1）。
- 检查拓扑结构，确定在哪个接口上连接TMxx，然后在该接口上连接 (0 = X100, 1 = X101)

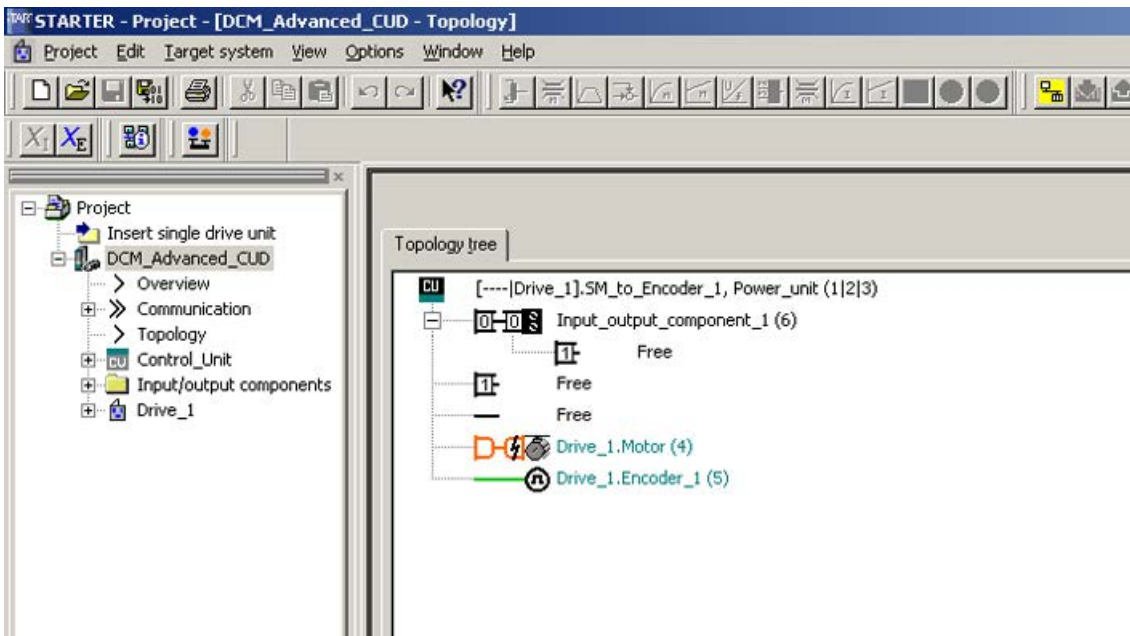


图 8-39 拓扑结构

- 重新连接目标设备。
- 点击“Download”，将项目导入到驱动中
- 点击“RAM→ROM”，保存设置。
- 现在端子模块上的LED发绿光，您可以读写该新加DO的参数了。

8.6.1.2 通过参数调试

断开装置的电子电源，将带有 Drive-CliQ 接口的端子模块连接到 X100 或 X101 上。
在控制单元上设置以下参数，将新加模块传送到软件中。

说明

在驱动首次启动时，可能会载入端子模块中的软件。在载入成功后，SMC30 上的LED灯会以红色/绿色交替闪烁，装置报警A1007。给装置重新上电后，便可以使用新加模块。

p0009=1

p9910=1（即加入组件）

p0009=0

软件重新启动，加入新模块。

如果接着在在线模式中打开旧的STARTER项目，STARTER便会显示不同的离线和在线拓扑结构。点击“Load to PG”，将新的拓扑结构一同传送到STARTER中。

8.6.2 编码器模块(SMC30)

借助可选编码器模块SMC30您可以连接第二个脉冲编码器。如果要在现有项目中添加或删除一个SMC30，只能通过调试工具STARTER进行。

8.6.2.1 在STARTER中插入/调试编码器

注：STARTER 必须处于离线模式。

- 点击“Configuration – DDS configuration”，启动项目向导程序

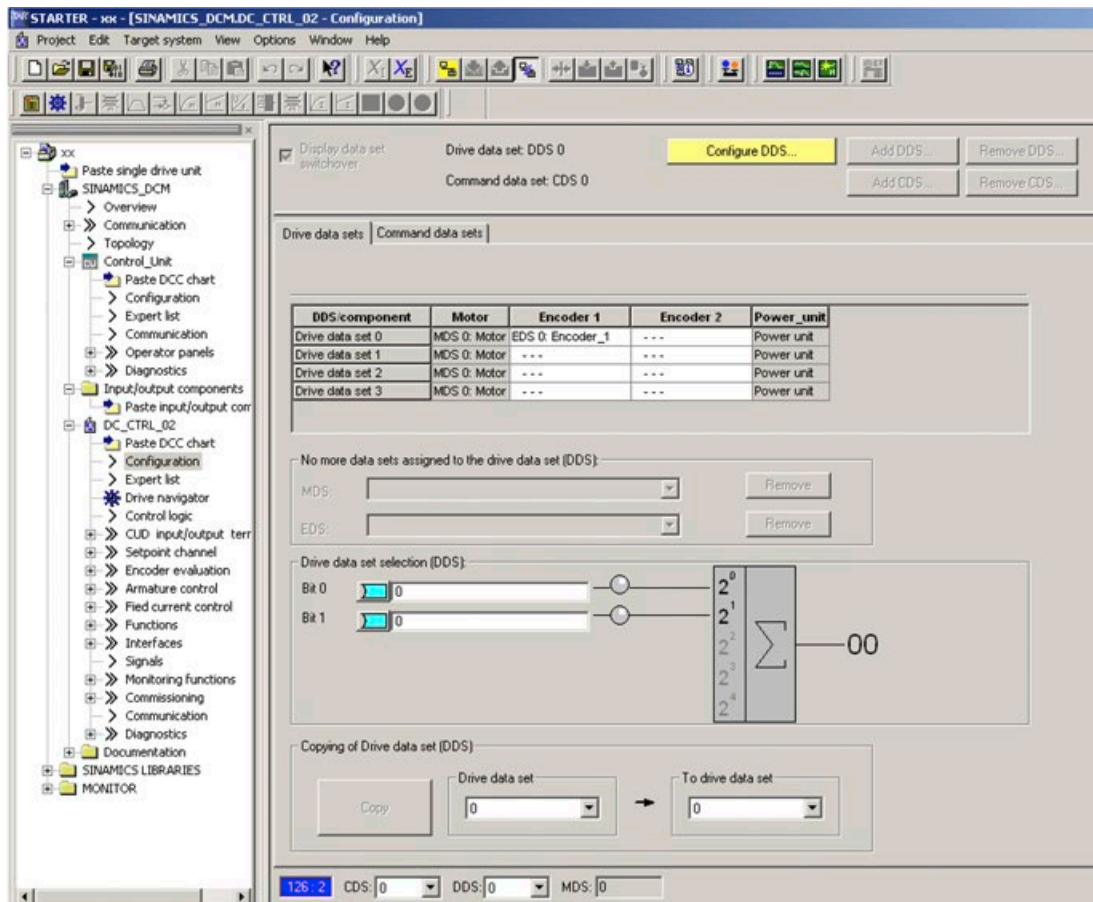


图 8-40 DDS 配置 (1)

可以在窗口的下半部分设置 EDS 和 DDS 以及复制 DDS。

- 可在第 2 个标签中选中并复制 CDS:

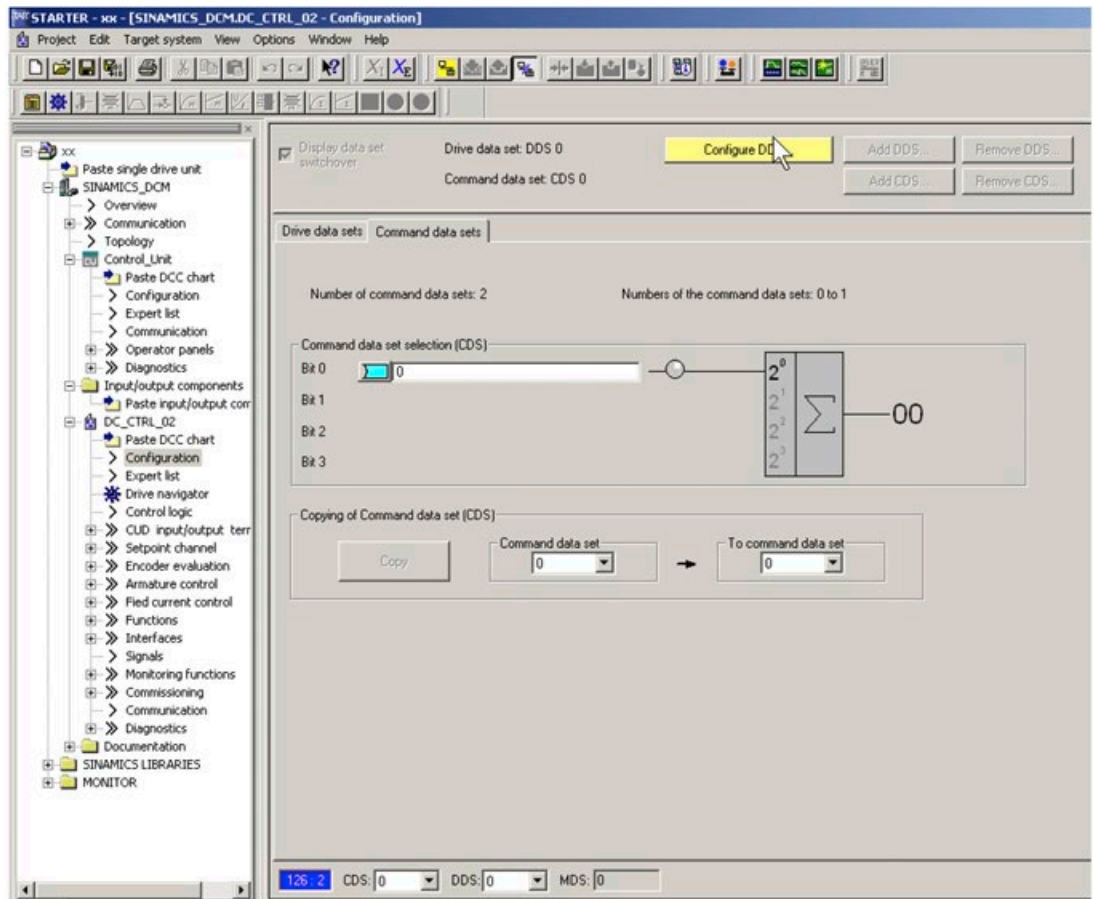


图 8-41 DDS 配置 (2)

- 点击“Next”，直到显示“编码器”窗口，在其中激活第二个编码器

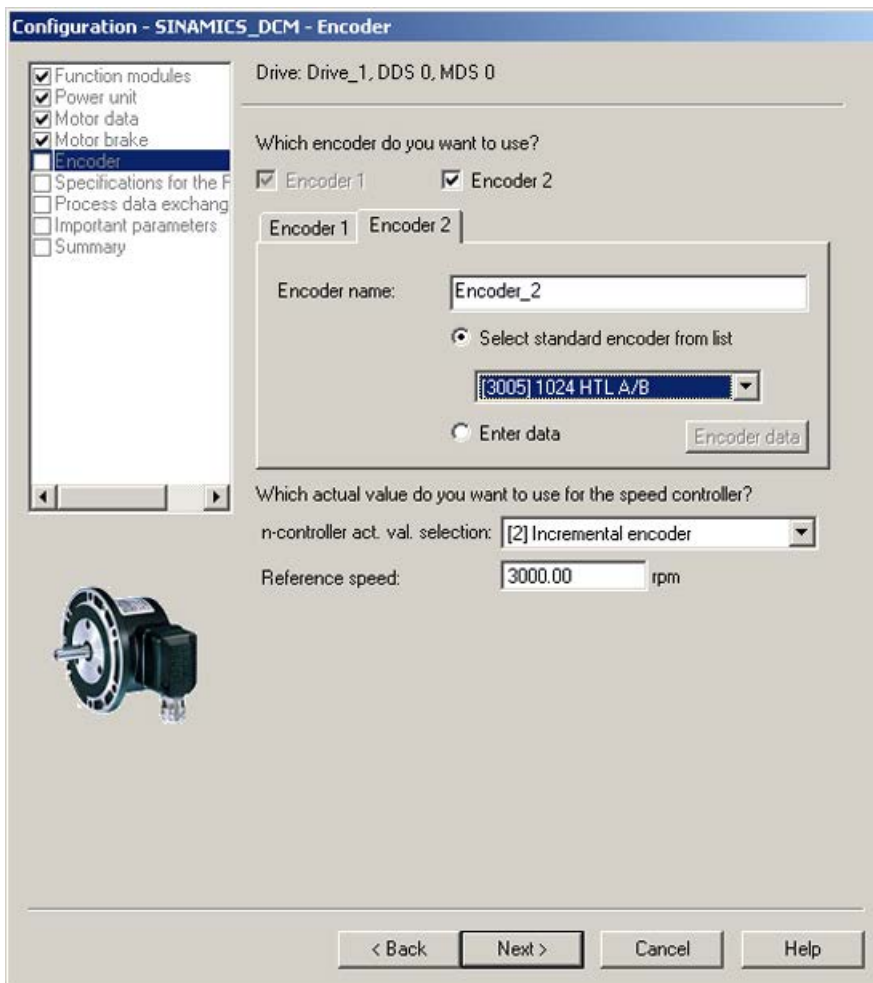


图 8-42 2. 激活编码器

- 点击“Encoder data”，输入编码器数据。
- 如果您希望 SMC30 上连接的编码器也用于提供转速控制器的实际值，您必须将“5: DRIVE CLiQ 编码器”选为实际值的来源。
- 点击“Next”，直到向导程序结束，然后将新项目载入驱动。

8.6.2.2 在STARTER中删除编码器

注：只有在STARTER处于离线模式时，才可以从项目中删除编码器。

- 通过“Configuration - configure DDS”启动驱动向导程序
- 点击“Next”，进入编码器窗口，在其中撤销“Encoder 2”。
- 浏览向导程序，直到程序结束。
- 拔出编码器模块SMC30
- 进入在线模式
- 将项目载入驱动中

8.6.3 PROFINET 模块(CBE20)

8.6.3.1 在驱动中在线插入模块

CBE20插入插槽后会被自动检测到而接入系统。

您需要为模块指定其在网络中的IP地址和设备名称，模块才能在网络中正确工作，参见“功能说明”一章中的“PROFINET IO”一节。

注：

如果您希望 PROFINET 用作纯粹的调试接口而 PROFIBUS 用于过程控制，在结束调试 CBE20 后还须将过程数据接口恢复为 PROFIBUS (p8839=1)。

8.6.3.2 在STARTER中离线插入

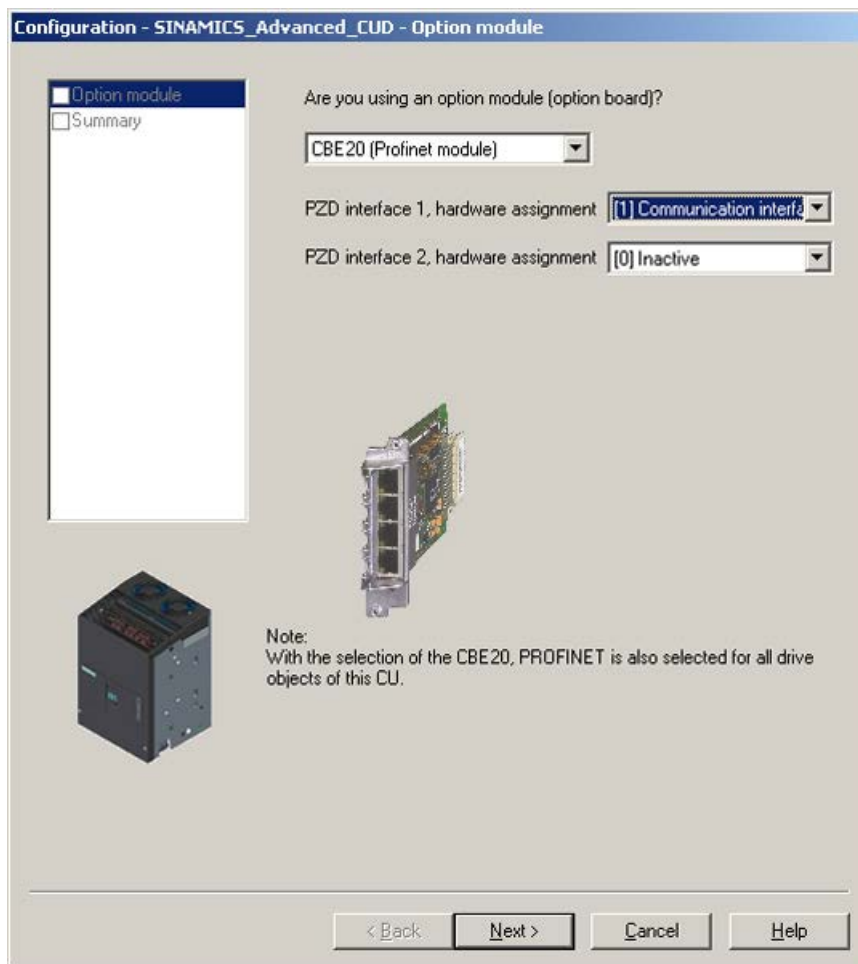


图 8-43 配置

8.6.3.3 在驱动中在线删除模块

您可以不通过STARTER而直接在驱动中删除CBE20，但是需要恢复参数的出厂设置，即您所作设置全部丢失。

p0009=30

p0976=1

（重新调试）

8.6.3.4 通过STARTER离线删除模块

在 STARTER 中，借助控制单元的配置向导，您也可以日后插入或删除 CBE20（参见“在 STARTER 中离线插入”）。

在向导程序中删除模块后您必须保存项目，然后将项目载入到驱动中，并点击“RAM→ROM”加以保存。

8.7 驱动优化

基本

在调试驱动期间，必须对某些控制环加以整定优化。

一共有4个控制环需要整定或优化：

- 励磁电流控制
- 电枢电流控制
- 转速控制
- EMF 闭环控制

SINAMICS DCM 提供2种方法，支持上述控制环的优化：

- 快速调试
调节器数据由电机和功率单元的额定数据计算得出，该过程中没有任何实测。这种调试方法只能确定励磁电流控制、电枢电流控制和转速控制的最优参数，但在大多数应用中，这些参数已能够确保装置安全运行。
- 完整调试
调节器数据由电机和功率单元的额定数据、实测数据计算得出。这种方法可以确定所有4个控制环的参数，这些参数可以满足的大多数应用的需要。也有一些特殊应用需要进行手动二次优化，参见“手动优化”一章。

快速调试

步骤

- 设置 $p10 = 1$ （出厂设置）开始快速调试
- 设置所有重要参数，参见“使用操作面板BOP20进行调试”一章的调试步骤
- 设置 $p3900 = 3$ （即开展计算，之后 $p10$ 和 $p3900$ 恢复为0）进行快速调试

使用操作面板BOP20进行调试：

这一步骤在“使用操作面板BOP20进行调试”一章中有详细说明。

使用操作面板AOP30进行调试：

在进行最终确认期间执行快速调试($p3900 = 3$)，参见“使用操作面板AOP30进行调试”一章的“完整的驱动调试”一节。

使用调试工具 STARTER 进行调试：

在退出“配置驱动设备”向导程序时选择快速调试 ($p3900 = 3$)，参见“使用调试工具 STARTER 进行调试”一章的“完整的驱动调试”一节。然后将项目下载到驱动中，

SINAMICS DCM 便完成了快速调试。关于如何下载项目请参见“使用调试工具 STARTER 进行调试”一章的“启动驱动项目”一节。

优化过程

⚠警告

在进行优化时，电机轴可能会旋转，转速可能高达其最大转速。
在调试时必须保证紧急停机功能运行正常。
同时必须遵守相应的安全规定，以保障人员和设备安全。

步骤

- 〈1〉 使装置进入运行状态o7.0或o7.1（给出关闭指令！）。
- 〈2〉 p50051 = 23 优化感性负载下的电枢电流控制
p50051 = 24 优化励磁电流控制
p50051 = 25 优化电枢电流控制
p50051 = 26 优化转速控制
p50051 = 27 优化EMF控制（包含励磁特性曲线记录）
p50051 = 28 记录摩擦特性曲线
p50051 = 29 在装有易振动的机械装置的驱动器上对转速控制进行优化
- 〈3〉 SINAMICS DCM 控制模块经过几秒后进入运行状态 o7.4，然后进入 o7.0 或 o7.1，等待接通指令和运行使能。
请输入接通指令和运行使能！
如果在 30 秒内没有收到接通指令，装置会停止等待，报告故障 F60052。
- 〈4〉 一旦装置进入<o1.0的状态，便开始执行完整优化。
- 〈5〉 在优化结束后，装置进入运行状态o8.0

说明

完整优化应按照上文指出的顺序进行。

各个优化步骤中的具体参数

p50051 = 24 优化励磁电流控制

(最长持续1分钟)

这一优化步骤也可以在不连负载机械的条件下进行。

以下参数自动设置:

p50112 励磁电阻(Rf)

p50116 励磁电感(Lf)

p50255 励磁电流调节器的比例增益(Kp)

p50256 励磁电流调节器的积分时间(Tn)

p51597 励磁电感的回落系数

p50051 = 25 优化电枢电流控制

(最长持续1分钟)

电流调节器优化也可在不连机械负载的条件下进行, 必要时要用制动器锁住电机。

以下参数自动设置:

p50110 电枢电阻(Ra)

p50111 电枢电感(La)

p51591 电枢电感的非线性系数(La_fak)

p51592 电枢换向电感(Lk)

p51594 12脉冲方式下的吸收电感(Ls)

p51595 吸收电感的回落系数(Ls_fak)

p51596 12脉冲方式下的吸收电阻(Rs)

p50155 电枢电流调节器的比例增益(Kp)

p50156 电枢电流调节器的积分时间(Tn)

注意

对于带有永磁铁或剩磁很大的电机和带有串联励磁的电机, 在该步骤中应用制动器锁住电机防止转动。

警告

之前设置的电流限幅会在电流调节器优化过程中失效, 会有75%的额定电机电枢电流流过, 持续约0.7秒。

说明

通过优化确定的参数值受到电机温度的影响。在冷电机上确定的参数值可直接作为默认值使用。但对于某些动态响应较高的驱动来说，还需要在带载运行后（即热电机状态）重复一次优化p50051=25。

p50051 = 26 优化转速控制

（最短持续6秒）

p50236用于设置转速环的动态响应，值越小，意味着控制越“软”。

务必要首先设置 p50236，然后再开始优化转速调节器。该参数会影响 p50225、p50226、p50228 和 p50540 的值。

有可能的话应在电机带载条件下进行优化，因为这一步骤需要确定的参数值也受到测出的转动惯量的影响。

以下参数自动设置：

p50225 转速调节器的比例增益(Kp)

p50226 转速调节器的积分时间(Tn)

p50228 转速设定值滤波时间常数

p50540 转速调节器的加速时间

注：

转速调节器优化通常只会考虑通过 p50200 设置的转速调节器实际值滤波时间，如果 p50083=1，才会同时考虑通过 p50745 设置的主设定值滤波时间。

在 p50200 <20 ms 时，p50225（比例增益）被限制在 30.00 以下。转速调节器优化会一直将p50228（转速设定值滤波）设为0。

警告

在转速调节器优化期间，电机电流会高达45 %的额定电枢电流，转速会高达20 %的最大转速。

p50051 = 27 优化EMF控制（包含励磁特性曲线记录）

（持续大约1分钟）

只要选择了弱磁模式(p50081 = 1)、力矩控制(p50170=1)、转矩限幅(p50169=1)，或指定了一个可变的励磁电流设定值，无论在何种情况下都需要执行此项优化。

这一优化步骤也可以在电机空载的条件下进行。以下参数自动设置：

p50120 ~ 电机励磁特性曲线
p50139
p50275 EMF调节器的比例增益(Kp)
p50276 EMF调节器的积分时间(Tn)

注：

为确定励磁特性曲线，在进行该项优化期间励磁电流设定值会从100 %的电机额定励磁电流(p50102)下降到8 %的最小值。如果将p50103设为小于50 %的p50102的值，励磁电流设定值便不会低于p50103，这种设置可能在电枢馈电非常高、未经补偿的电机上非常必要。

励磁特性曲线是一条电机最小励磁电流从测量点出发沿直接逼近0的曲线。

电机最小励磁电流(p50103)要设为低于50 %的电机额定励磁电流(p50102)的值，才能执行该项优化。

警告

在执行该项优化期间，电机转速可能会高达80 %左右的额定转速，而电枢电压会高达80 %的额定电枢电压(p50101)。

p50051 = 28 记录摩擦特性曲线

（持续大约1分钟）

以下参数自动设置：

p50520 ~ 摩擦特性曲线
p50530

注 1:

只有在设置了 **p50223=1** 手动激活摩擦特性曲线后，它才会在装置运行时生效！

注 2:

转速调节器不能被设为纯粹的积分调节器或带有软化功能的调节器，否则无法执行该项优化。

警告

在执行该项优化期间，电机转速可能会达到其最大转速。

p50051 = 29 在装有易振动的机械装置的驱动器上对转速控制进行优化
(最长持续10分钟)

以下参数自动设置:

p50225 转速调节器的比例增益(Kp)

p50226 转速调节器的积分时间(Tn)

p50228 转速设定值滤波时间常数

p50540 转速调节器的加速时间

在进行该项优化时，被控系统的频率响应从1 Hz提高到最大100 Hz。

驱动首先加速到一个基本转速 (**p50565**，出厂设置为 20 %)，随后会有一个正弦波形、幅值较低 (**p50566**，出厂设置为1%) 的转速设定值传送给驱动。该附加设定值的频率以1Hz的步幅增加，从1 Hz上升到100 Hz。系统会每隔一段时间 (**p50567**，出厂设置为1s) 检测频率响应。

p50567内设置的时间对该项优化的持续时间起着决定性的作用，设为1s时，该项优化大约会持续3到4分钟。

依据测出的被控对象的频率响应，系统计算出对于该被控系统来说最佳的转速调节器设置。

警告

如果电机上拖动的负载在电机零扭矩状态下会使电机转动，例如：电机上悬挂的负载，请勿进行此项优化。

说明

电机运行距离受到限制时，您应该在记录下第1个弱磁测量点后立即给出关闭指令来中断弱磁的优化(p50051=27)，或者在记录下10 %最大转速的测量点后立即给出关闭指令来中断摩擦特性曲线的记录(p50051=28)，该中断不会导致装置报告故障F60052。重新开始优化后(设置p50051=27或p50051=28)，优化从下一个位置继续执行，这样即使运行距离受限，也可以分多次完成优化。

在以下情形中，重新开始某个优化步骤后会完整执行该步骤一遍：

- 某个优化步骤中装置报告故障
- 在重新开始某个优化步骤前关闭了电子电源
- 选中了另一个驱动数据组
- 在此期间开始了另一个优化步骤

优化确定的是当前选中驱动数据组中的参数。

因此在执行优化时不要切换驱动数据组，否则装置会报告故障。

8.8 手动优化

我们建议您通过调试工具STARTER进行手动优化。

STARTER为手动优化提供

- 函数发生器和
- 跟踪（Trace）

这两个功能。

8.8.1 优化电枢电流控制

确定电枢回路的参数（3种方法）

1. 根据电机数据表确定

电枢回路电阻(p50110)和电枢回路电感(p50111)请参照电机厂商提供的数据。

缺点： 这些数据非常粗略或实际值与之相差很大。

进线电缆电阻没有计入电枢回路电阻内， 而附加的平滑电抗器和进线电缆的电感没有计入电枢回路电感中。

2. 根据电机和电源的额定数据粗略估算

$$p50110 = \frac{p50101}{10 \times p50100}$$

p50110 = 电枢回路电阻[Ω]

p50101 = 电机额定电枢电压[V]

p50100 = 电机额定电枢电流[A]

该公式假设在额定电枢电流条件下，电枢回路电阻Ra上会出现10 %的额定电枢电压回落。

$$p50111 = \frac{1.4 \times r50071}{p50100}$$

p50111 = 电枢回路电感[mH]

r50071 = 装置的电枢额定输入电压[V]

p50100 = 电机额定电枢电流[A]

该公式采用的是经验值，即断续电流到连续电流的切换点大约为30 %的额定电枢电流。

3. 通过测量电流或电压确定

• 选择电流控制模式

-设置 p50084=2: 选择电流控制模式

-设置 p50153=0: 解除前馈

-设置 p50082=0: 关闭励磁以防止电机转动，如果直流电机的转子剩磁过大，还要锁住电机。

-设置 p50354=5 %: 过速保护的阈值

-输入主设定值“0”

-在给出运行使能和接通指令后，会有0 %左右的电枢电流流过装置。

- 从电枢电流和电枢电压计算出电枢回路电阻p50110

-缓慢提升主设定值（在r52011中显示），直到实际电枢电流（在r50019中显示，为%值）达到大约70 %的电机额定电枢电流。

-计算电枢回路电阻：

$$Ra[\Omega] = r50038 / (r50019 \times p50100) = \text{电枢电压[V]} / \text{电枢电流[A]}$$

- 从断续电流到连续电流切换点上的电枢电流计算出电枢回路电感p50111

-用示波器记录电枢电流的波形

-从0开始缓慢提高主设定值（在r52011显示），直到电枢电流达到切换点。

-根据以下公式计算电枢回路的电感：

$$La[mH] = 0.4 \times r50015 / (r50019 \times p50100)$$

$$= \text{切换点上的电枢电压[V]} / \text{电枢电流[A]}$$

对电枢回路进行整体优化

- 检查前馈特性曲线

步骤

- 将函数发生器设为输出三角波(0 % ~ 100 %), 周期 = 10000 ms
- 供电点: p50601[4] (见功能图6855)
- 设置 p50082 = 0 (关闭励磁)
- 设置p50153 = 3 (解除EMF作用)
- 记录信号r52121 (前馈输出) 和r52110 (电枢电流调节器输出) 的曲线
- 如果在整个设定值范围内电枢电流调节器输出都比较低 (例如: 低于5%), 便表明前馈参数 (Ra [p50110]、La [p50111]和 λ_a [p51591]) 已经正确设置。

- 检查阶跃响应

步骤

- 将函数发生器设为输出方波:
比如: 阶跃 = 5 %
偏移 = 另一%值, 如 80 %
周期 = 1000 ms
脉宽 = 500 ms
- 供电点: p50601[4] (见功能图6855)
- 设置 p50082 = 0 (关闭励磁)
- 记录信号r52118(la设定)和r52117(la实际)的曲线

- 不断调整调节器参数Kp (p50155)和Tn (p50156)，直到阶跃响应提供满意的结果。
- 您可以激活电枢电流调节器的适配功能，以消除电枢回路电感和触发单元的非线性产生的影响，见功能图6855。

8.8.2 优化励磁电流控制

确定励磁回路电阻的参数（2种方法）

1. 从电机的额定数据粗略估算

设置 p50112 = 电机额定励磁电压/电流

2. 通过比较励磁电流设定值和励磁电流实际值确定

- 设置 p50112=0: 即180° 的励磁前馈输出，因此励磁电流实际值为0
- 设置 p50082=3: 即使在电源接触器分闸时励磁也一直保持接通状态
- 设置 p50254=0、p50264=0: 只有励磁前馈激活，励磁电流调节器被禁止
- 将p50102设为额定励磁电流。
- 不断提高p50112的值，直到励磁电流实际值（r50035 中显示，通过r50073[1]换算为安培）达到设定值(p50102)。
- 将p50082再次设为设备的运行值。

对励磁电流控制进行整体优化

• 检查前馈特性曲线

步骤

- 将函数发生器设为输出三角波(0 % ~ 100 %)，周期 = 10000 ms
- 供电点： p50611[0]（见功能图6905）
- 设置 p50082 = 3（励磁持续接通）
- 记录信号r52271（前馈输出）和r52260（励磁电流调节器输出）的曲线
- 如果在整个设定值范围内励磁电流调节器输出都比较低（例如：低于5%），便表明前馈参数（Rf [p50112]、Lf [p50116]和 λ f [p51597]）已经正确设置。

- 检查阶跃响应

步骤

- 将函数发生器设为输出方波：
比如：阶跃 = 5 %
偏移 = 另一%值，如 80 %
周期 = 1000 ms
脉宽 = 500 ms
- 供电点： p50611[0]（见功能图6905）
- 设置 p50082 = 3（励磁持续接通）
- 记录信号r52268 (If设定)和r52265(If实际)的曲线
- 不断调整调节器参数Kp (p50255)和Tn (p50256)，直到阶跃响应提供满意的结果。
- 您可以激活励磁电流调节器的适配功能，以消除励磁回路电感和触发单元的非线性产生的影响，见功能图6908。

8.8.3 转速调节器的优化

基本

控制的目的在于纠正给定量和干扰量变化导致的系统偏差。

控制系统性能的评估采用时域分析法：

- 如果给定量阶跃引起的系统偏差被调节到不断接近零的水平，则表示控制系统不仅符合动态精度的要求，也同时符合稳态精度的要求。上升时间 t_r 和调节时间 t_s 指出了调节的速度。
- 控制系统的衰减性能由超调量评估。在给定量或干扰量剧烈变化时，控制量不能超出稳态终值太多。

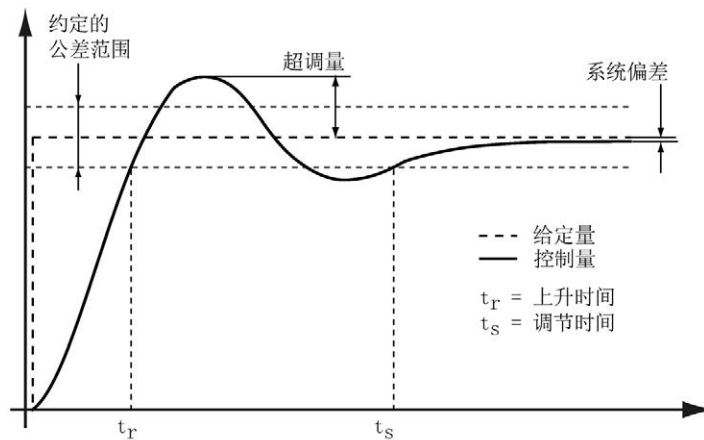


图 8-44 给定量阶跃时调节器的性能指标

调节器优化

步骤

- 将函数发生器设为输出方波：
阶跃 = 5 %
偏移 = 10 %
周期 = 1000 ms
脉宽 = 500 ms
- 供电点： p50625[C]（见功能图6810）
- 记录信号r52174 (n设定)和r52167(n实际)的曲线

评估

如果您在完成转速调节器的优化后记录下转速环的阶跃响应，您会清楚地看到给定量的阶跃，这在按照最佳对称性进行的优化中非常典型。

按照最佳对称性优化后的调节器具有很大的超调量，但干扰量阶跃响应更快。这种优化原理应用广泛，尤其在驱动技术中，因为很多系统都要求良好的干扰量补偿，这也是为什么转速调节器的优化采用最佳对称性的原因。

如果希望一方面保持对干扰量的快速响应，另一方面又要改善对给定量的响应，您可以使用参考模型。参见“功能说明”一章的“转速调节器”一节。

操作

9.1 基本知识

9.1.1 参数

参数类型

参数有两种：设置参数和显示参数：

- 设置参数（可读、可写）
这种参数可以直接影响某项功能的特性。
比如：斜坡函数发生器的升降时间
- 显示参数（只读）
这种参数用于显示内部量。
比如：当前电机电流

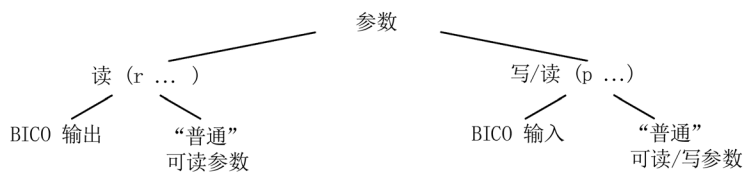


图 9-1 参数类型

所有这种驱动参数都可以通过 PROFIBUS按照 PROFIdrive 行规定的机制读取，通过p参数修改。

参数细分

各个驱动对象的参数按照如下方式分成各个数据组：

- 非数据组参数
这些参数在每个驱动对象中只出现一次。
- 数据组参数
这些参数在每个驱动对象中可多次出现，并可以通过参数下标读写。数据组分为不同的类型：
 - CDS:指令数据组（Command Data Set）
通过相应地设置多个指令数据组的并切换到某个数据组，驱动可以用预定义的不同信号源运行。
 - DDS:驱动数据组（Drive Data Set）
DDS中综合了不同的驱动闭环控制设置。

您可以在装置运行时从一个CDS切换到另一个CDS，或从一个DDS切换到另一个DDS。除此以外还有其他类型的一些数据组，这些数据组只能通过切换DDS来间接切换。

- 编码器数据组（Encoder Data Set, EDS）

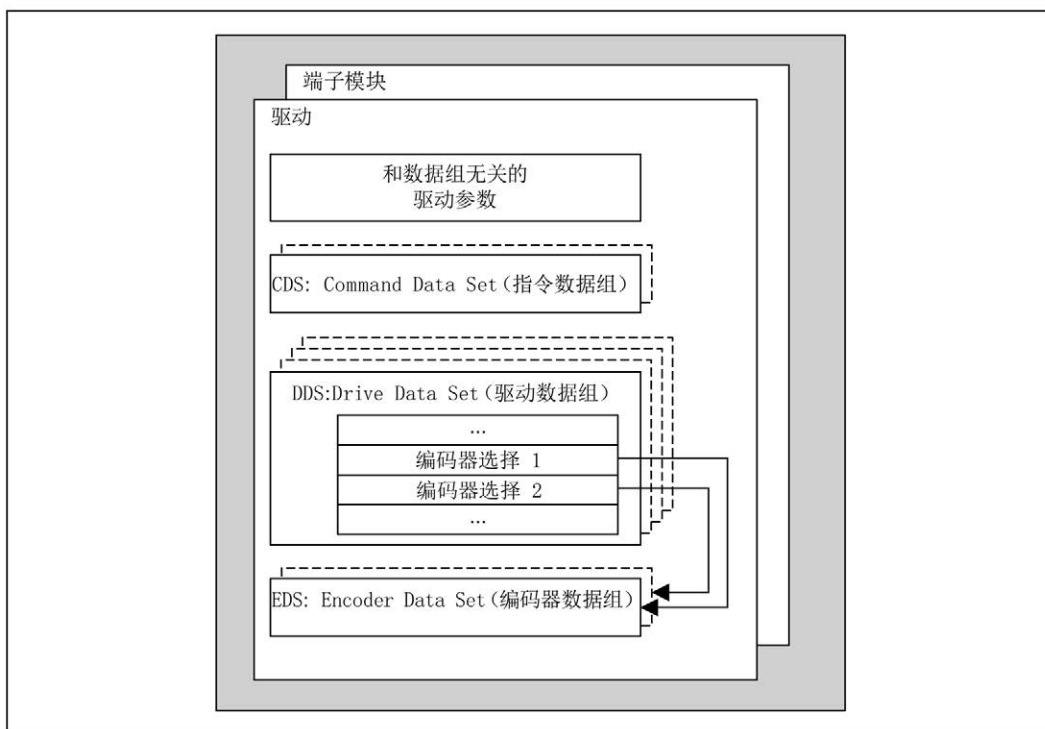


图 9-2 参数细分

非易失地保存参数

您对参数所作的修改会暂时保存在工作存储器中，一旦关闭驱动系统，这些数据便会丢失。

请务必采用以下某方法永久保存数据，防止数据在系统掉电后丢失。

- 用STARTER保存数据
参见功能“从RAM复制到ROM”
- 设置p0977 = 1保存参数
该参数随后自动恢复为0

说明

只有在结束数据保存后才能够关闭控制单元的电源，也就是说：请在开始保存数据后等待片刻，直到该参数变为0。

复位参数

可以按照以下方式将参数恢复为出厂设置：

设置 p0009 = 30 参数复位

设置 p0976 = 1 所有参数恢复为出厂设置

在恢复出厂设置后，p0976 自动恢复为0，p0009 自动恢复为1。

删除所有用户数据

除了一些保存在ROM中、可以由p0976=1删除（恢复出厂设置）的真正参数数据组外，下面的数据也属于永久用户数据：

- DCC功能图
- DCC功能块库
- 其他参数数据组（见p0802、p0803、p0804）

这些用户数据也同样保存在ROM中，进行以下设置，可从ROM中删除所有用户数据：

设置 p0009 = 30 参数复位

设置 p0976 = 200删除所有用户数据

该过程可能要持续几分钟，在此期间，装置会自动重启，STARTER 进入离线模式，因此请重新连接装置和STARTER。在恢复出厂设置后，p0976 自动恢复为0，p0009 自动恢复为0。

说明

设置 p0976=200 不会删除存储卡中的数据，但是在删除所有用户数据时还是不允许插入存储卡。这是因为如果插入了存储卡，设置 p0976=200 删除用户数据后装置自动重启时会象通常一样读入存储卡中的数据，也就是说用存储卡中的设置启动，参见“存储卡的功能”一章。

访问级

参数设有不同的访问级别。《SINAMICS DCM 参数手册》指出了哪些访问级别的参数可以查看并加以修改。可以通过 p0003 来设置所需访问级别 0~ 4。

表格 9- 1 访问级别

访问级	注
0 用户自定义级	用户自定义列表中的参数(p0013)
1 标准级	用于最简单操作的参数，例如：p50303 = 斜坡函数发生器斜升时间。
2 扩展级	用于设备基本功能操作的参数。
3 专家级	需要专业知识的参数，例如：BICO 互联参数。
4 服务级	访问级别 4（服务级）的参数的密码请垂询当地西门子办事处，然后将该它输入到p3950中。

9.1.2 数据组

CDS: 指令数据组(Command Data Set)

指令数据组（简称CDS）是多个用于连接驱动信号源的 BICO 参数（二进制和模拟量互联输入）构成的集合。

相应地设置多个CDS并在这些数据组之间进行切换，驱动便可以用不同的预设信号源运行。

比如，一个CDS包括：

- 控制指令的二进制互联输入（数字量信号）
 - ON/OFF、使能（p0844等）
 - JOG（p1055等）
- 设定值的模拟量互联输入（模拟量信号）
 - 转速设定值（p50433）
 - 转矩设定值（p50500、p50501）

一个驱动对象最多可以管理2个CDS。

以下参数用于选择CDS和显示当前选择的CDS：

- 二进制互联输入 p0810 BI: 指令数据组CDS选择
- r0836: 显示选中的数据组

示例：在指令数据组0和1之间切换

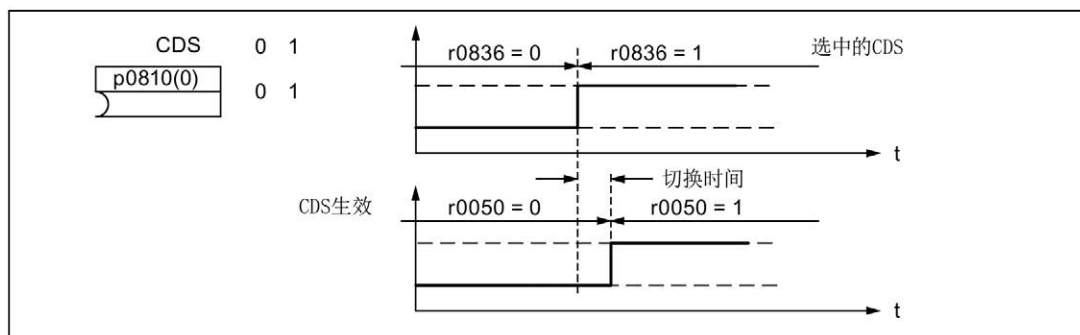


图 9-3 切换指令数据组（示例）

DDS: 驱动数据组 (Drive Data Set)

驱动数据组 (简称DDS) 是多个和驱动开环/闭环控制相关的重要设置参数构成的集合:

- 指定编码器数据组的编号:
 - p0187和p0188: 最多2个指定的编码器数据组EDS
- 各种闭环控制参数, 例如:
 - 转速上限和下限 (p50512、p50513)
 - 斜坡函数发生器参数 (p50295 ff)
 - 调节器参数 (p50540 ff)
 - ...

在《SINAMICS DCM参数手册》中, 驱动数据组中包含的参数标有“DDS”, 有下标[0..n]。

您可以设置多个DDS, 选择某个DDS便可以在多种驱动配置 (控制方式、电机、编码器) 之间切换。

一个驱动对象最多可以管理4个DDS。

BI: p0820和BI: p0821用于选择DDS, 它们以二进制形式 (最高位为p0821) 表示DDS的编号 (0到3)。

- p0820 BI: 驱动数据组DDS选择位0
- p0821 BI: 驱动数据组DDS选择位1

EDS: 编码器数据组(Encoder Data Set)

编码器数据组 (简称EDS) 是多个和驱动配置相关的重要编码器设置参数构成的集合。

- 设置参数, 例如:
 - 编码器接口组件号 (p0141)
 - 编码器组件号 (p0142)
 - 编码器类型选择 (p0400)

编码器数据组中包含的参数标有“EDS”, 有下标[0...n]。

每个通过控制单元控制的编码器都需要一个独立的EDS, 通过参数p0187和p0188您可最多为一个CDS指定2个EDS。

EDS的切换只能通过DDS的切换实现, 在选中某个DDS时也一并选择了指定给它的EDS。

数据组指定示例

表格 9- 2 数据组指定示例

DDS	编码器 1 (p0187)	编码器 2 (p0188)
DDS 0	EDS 0	EDS 1
DDS 1	EDS 0	EDS 0
DDS 2	EDS 0	EDS 0
DDS 3	EDS 1	-

9.1.2.1 功能图和参数

功能图（参见《SINAMICS DCM 参数手册》）

- 8560 指令数据组 (Command Data Set, CDS)
- 8565 驱动数据组 (Drive Data Set, DDS)
- 8570 编码器数据组 (Encoder Data Set, EDS)

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM参数手册>>）

设置参数

- p0140 编码器数据组（EDS）数量
- p0170 指令数据组（CDS）数量
- p0180 驱动数据组（DDS）数量
- p0187 编码器 1 编码器数据组编号
- p0188 编码器 2 编码器数据组编号
- p0809 复制指令数据组 CDS
- p0810 BI: 指令数据组 CDS 位 0
- p0819[0...2] 复制驱动数据组 DDS
- p0820 BI: 驱动数据组DDS选择位0
- p0821 BI: 驱动数据组DDS选择位1

9.1.2.2 对数据组的操作

复制指令数据组CDS

设置参数 p0809:

1. 将p0809[0]设为CDS复制源的编号
2. 将p0809[1]设为CDS复制目标的编号
3. 设置 p0809[2] = 1

开始复制。

p0809[2] = 0 时，复制结束。

复制驱动数据组DDS

设置参数 p0819:

1. 将p0819[0]设为DDS复制源的编号
2. 将p0819[1]设为DDS复制目标的编号
3. 设置 p0819[2] = 1

开始复制。

p0819[2] = 0 时，复制结束。

未经调试的数据组

您可以结束装置的调试，即使有些数据组(EDS, DDS) 没有经过调试。

这些没有经过调试的数据组会注明“未经调试”。

“未经调试”属性会显示在STARTER的专家参数表或操作面板上。

这类数据组不允许激活，如果您尝试激活，装置会报错。

只有在某个调试步骤中(p0009 ≠ 0, p0010 ≠ 0)

才能将此类数据组指定给DDS。

说明

如果没有“未经调试”的DDS，驱动调节器会一直保持锁定状态。

9.1.3 驱动对象 (Drive Objects)

驱动对象是一个独立的封闭软件功能，它包含独立的参数，有时还包含独立的故障与报警。驱动对象可能是标配功能（例如：驱动闭环控制），也可能是可创建一次或多次的功能（例如：TM31）。

驱动对象的特点有：

- 独立的参数区
- 在STARTER中有独立的窗口
- 独立的故障/报警系统
- 独立的用于过程数据的 PROFIdrive 报文

SINAMICS DC MASTER 中的驱动对象

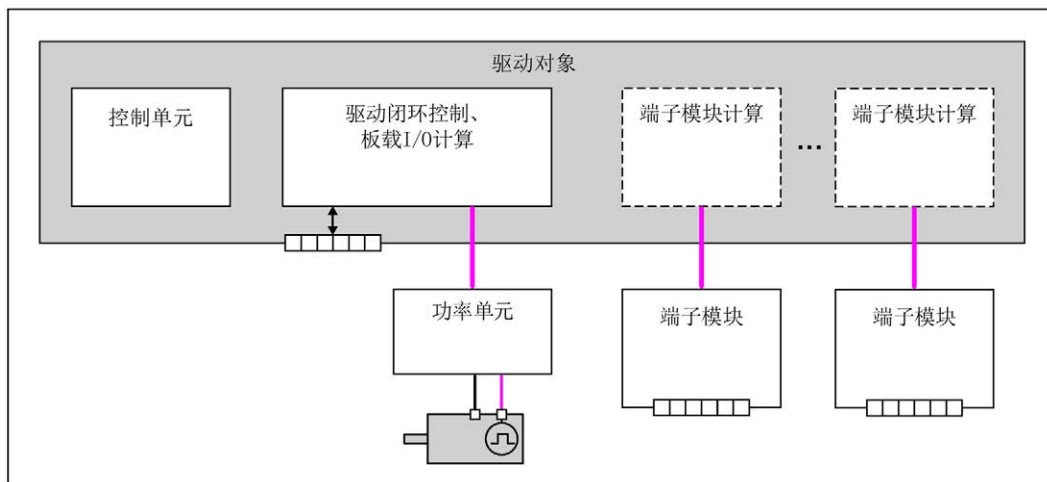


图 9-4 驱动对象 - Drive Object

- 驱动闭环控制(DC_CTRL)
负责电机的闭环控制， CUD 上的输入/输出在该驱动对象内部计算。
- 控制单元(CU_DC)
包含了各种系统参数。
- 可选端子模块运算单元
可选端子模块的运算需要一个独立的驱动对象。

驱动对象配置

如果您希望在结束装置首次调试后再添加驱动对象或删除现有驱动对象，您可以选择通过STARTER或操作面板进行该项操作，参见“可选附件的调试”一章。

说明

在首次调试装置时每个现有的驱动对象都会分到0到63内的一个编号，以便在内部明确区分。

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM参数手册>>）

设置参数

- p0101 驱动对象编号
- p0107 驱动对象类型
- p0108 驱动对象配置

显示参数

- r0102 驱动对象数量

标配的驱动对象

- 驱动闭环控制
- 控制单元

9.1.4 存储卡的功能

这一章会为您介绍SINAMICS DCM上存储卡的一些基本功能。

基本知识

CUD（SINAMICS DCM的控制单元）管理三个存储器区域：

- 易失存储器（RAM），也称工作存储器。
- 非易失存储器（ROM），也称Flash存储器。
- 可选购的移动式存储卡。

说明

存储卡可以作为选件 (S01 / S02) 或附件购买，参见章节 选件和附件的订货数据 (页 29)。

SINAMICS DCM不支持这一章节中未列出的其他类型的存储卡。

工作存储器RAM暂时保存装置运行期间的所有项目信息和用户程序，要永久保存这些数据，您必须在关闭装置之前将RAM中的数据复制到ROM中，参见“调试”一章的“从RAM复制到ROM”一节。

选购存储卡您可以：

- 备份不同的参数数据组
- 将参数数据组传送到其他 SINAMICS DCM 装置中
- 进行批量调试

对于以下功能/操作来说，存储卡必不可少：

- 录入软件升级程序
- 使用除德语、英语和中文之外的其他语言版本的 AOP30
- 使用功能“SINAMICS Link”，见“SINAMICS Link通讯”一章
- 将DCC功能块库载入驱动中

说明

作为选件S01或S02发货的存储卡包含了一部分内部软件文件，这些文件在软件升级、运行“SINAMICS Link”功能时需要使用。如果不需要进行这两项操作，您可以删除这些文件。

首先将这些文件复制到您的PG/PC上的本地目录中，然后删除存储卡上的文件，之后您就可以将存储卡用于上文提及的用途。

参数数据组

参数数据组是一个项目所有参数、DCC功能图和项目本身构成的整体。对于不同的驱动配置（指使用的功率单元、电机和编码器等）和应用（如功能模块、控制方式等），参数数据组也有所不同。

3个存储器的存储容量分别为：

- ROM: 四个参数数据组，下标为0、10、11和12
- RAM: 一个参数数据组，下标为0
- 存储卡：取决于可用容量，最多101个参数数据组（下标0到100）

说明

DCC功能块库不属于参数数据组。

将参数数据组从ROM复制到存储卡中

一共有三种方法可以将参数数据组从ROM复制到存储卡中：

- **系统断电时**
 - 存储卡，不含带下标 0 的参数数据组，插入到 CUD 中
 - 给系统上电
 - 系统利用ROM中的软件启动
 - 接着当前所有参数数据组从下标0开始自动从ROM复制到存储卡，**无需您的确认**
- **系统通电时**
 - 将存储卡插入CUD
 - 设置p0977 = 1，执行命令“从RAM复制到ROM”，此时当前参数数据组会自动从RAM复制到ROM中，然后再作为下标为0的数据组复制到存储卡中。存储卡上当前下标为0的参数数据组无需您的确认直接被覆盖。
- **系统通电时**
 - 通过设置参数将数据从 ROM 传送到存储卡上：
设置 p0804 = 2、p0802 = (0...100)，将存储卡设为传送目标；设置 p0803 = (0/10/11/12) 将 ROM 设为传送源

说明

如果在接通时 CUD 中插入了一张存储卡，其中含有带下标 0 的参数数据组，那么 CUD 非易失存储器中带下标 0 的参数数据组将会被存储卡上带下标 0 的参数数据组覆盖。

说明

在您插入存储卡并设置 $p0977 = 1$ 执行指令“从RAM复制到ROM”后，参数数据组会从下标 0 开始从ROM复制到存储卡，直接覆盖存储卡上原先可能保存的参数数据组。

说明

在保存数据时（此时BOP20指示灯闪烁、RDY-LED灯闪烁），不允许关闭电子电源，否则会导致先前已执行，但尚未保存的参数设置丢失。

说明

装置加装了选件（如 DCC、SMC30、TM15、TM31 或 TM150 等装置）或采用特定配置时，数据保存可能要持续好几分钟。

从存储卡复制参数数据组到ROM

有两种方法可以从存储卡复制参数数据组到ROM:

- **系统断电时**

- 将保存有参数数据组（下标0）的存储卡插入CUD中。
- 给系统上电，新的参数数据组会自动复制到ROM中，直接覆盖ROM中原有的参数数据组（下标0）。
- 系统随后用新的参数数据组启动。

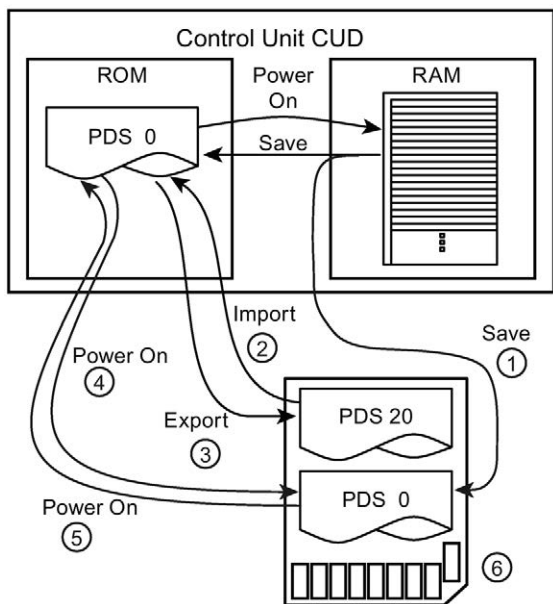
- **系统通电时**

用参数 $p0802$ 、 $p0803$ 和 $p0804$ 启动从存储卡到 ROM 的数据传送:

- 设置 $p0804 = 1$
- 设置 $p0802 = (0...100)$ ，将存储卡设为发送源；设置 $p0803 = (0/10/11/12)$ ，将ROM设为发送目标

说明

在系统启动时会覆盖ROM中的旧参数数据组。如果在上电时系统上已经插入了一块含参数数据组（下标0）的存储卡，在启动时，该新数据组会直接覆盖ROM中的旧参数数据组（下标0）。



- ① 有存储卡：PDS 0一并复制到存储卡上
 - ② p802=20; p803=0; p804=1
 - ③ p802=20; p803=0; p804=2
 - ④ 在上电时存储卡上没有PDS 0：PDS 0从ROM复制到存储卡
 - ⑤ 在上电时存储卡上有PDS 0：PDS 0从存储卡复制到ROM中
 - ⑥ 存储卡
- PDS = 参数数据组

图 9-5 复制参数数据组

插入存储卡，进行批量调试

存储卡也可以用于通过同一组设置来调试多台装置（即“批量调试”）。

步骤：

- 在一台“主装置”上完成调试，在确认所有参数都正确设置后，将设置从RAM复制到ROM。
- 关闭系统，将存储卡插入CUD中，给系统上电，
- 设置会自动复制到存储卡中。如果系统中激活了DCC功能图，这些DCC功能图和DCC功能块库同样会复制到存储卡中。
- 取出存储卡。
- 将存储卡插入一个新的还没有设置的断电CUD中。给系统上电。
- 在系统启动期间，存储卡中的设置会一并复制到CUD的ROM和RAM中。如果存储卡中还保存有DCC功能图和DCC功能块库，这些也一并复制。
- 在系统启动结束后取出存储卡。现在，该CUD和“主装置”具有相同的设置。

说明

参数数据组中也包含了装置的MLFB，MLFB也会从一个装置导入到另一个装置中。如果装置导入的参数数据组和它原先的MLFB不同（即在装置插好存储卡后上电），装置会报告拓扑结构冲突（BOP停止启动，一直显示“33”，并报警A1420），比如：一个来自 30 A 装置的参数数据组载入到一个 60 A 装置中便会报告该错误。在这种状态下您可以设置 p9906=3 接受新参数数据组，使装置继续启动。

在将一个来自标准型CUD的参数数据组复制到高级型CUD时（或从高级型CUD复制到标准型CUD）也会遇到该问题，装置会中断启动，BOP上会一直显示“33”。您可以设置 p9906=3 接受新的参数数据组，使装置继续启动。

重要参数

p0977: 保存所有参数，详细信息见《SINAMICS DCM 参数手册》

p0802: 传送参数[0,10,11,12]，存储卡设为传送源或传送目标

p0803: 传送参数[0...100]，ROM设为传送源或传送目标

p0804: 开始参数传送，确定传送方向：

p0804=1: 参数从存储卡传送到ROM

p0804=2: 参数从ROM传送到存储卡

安全移除存储卡

您必须设置p9400来请求移除存储卡。

步骤:

设置 p9400 = 请求“安全移除存储卡”

2

设置 p9400 = 反馈“允许安全移除”

3 移除存储卡

设置 p9400 = 反馈“不允许安全移除”

100 表明 SINAMICS DCM 正在访问存储卡，先不要拔出存储卡，稍后再尝试
 移除。

设置 p9400 = 信息：没有插入存储卡

0

说明

未经请求直接移除存储卡可能会损坏存储卡上的文件系统。

9.1.5 BICO 信号互联技术

每个驱动设备中都包含大量可连接的输入/输出数据和内部控制数据。

利用BICO互联技术(Binector Connector Technology)，您可以对驱动设备功能进行调整，以满足各种应用的要求。

可通过 BICO 参数任意连接的数字和模拟信号，其参数名预设为 BI、BO、CI 或 CO。

这些参数在参数列表或功能图中也具有相应的标记。

说明

我们建议通过调试工具STARTER来使用BICO技术。



9.1.5.1 二进制接口、模拟量接口

二进制接口，BI：二进制互联输入，BO：二进制互联输出

二进制接口是没有单位的数字（二进制）信号，其值可以为 0 或 1。

二进制接口分为二进制互联输入（信号汇点）和二进制互联输出（信号源）。



表格 9-3 二进制接口

缩写	符号	名称	描述
BI		二进制互联输入 Binector Input (信号汇点)	可与一个作为源的二进制互联输出连接。 二进制互联输出的编号必须作为参数值输入。
BO		二进制互联输出 Binector Output (信号源)	可用作二进制互联输入的信号源。

模拟量接口，CI：模拟量互联输入，CO：模拟量互联输出

模拟量接口是数字信号，例如以 32 位格式。可用于模拟字（16 位），双字（32 位）或者模拟信号。模拟量接口分为模拟量互联输入（信号汇点）和模拟量互联输出（信号源）。

表格 9-4 模拟量接口

缩写	符号	名称	描述
CI		模拟量互联输入 Connector Input (信号汇点)	可与一个作为源的模拟量互联输出连接。 模拟量互联输出的编号必须作为参数值输入。
CO		模拟量互联输出 Connector Output (信号源)	可用作模拟量互联输入的信号源。

9.1.5.2 使用 BICO 技术互联信号

要连接两个信号，必须将一个 BICO 输入参数（信号汇点）指定给一个目标 BICO 输出参数（信号源）。

二进制/模拟量输入和二进制/模拟量输出的互联需要以下信息：

- 二进制接口： 参数编号、位编号和驱动对象 ID
- 无下标的模拟量接口： 参数编号和驱动对象 ID
- 有下标的模拟量接口： 参数编号、下标和驱动对象 ID
- 数据类型（在模拟量互联输出参数上为信号源）

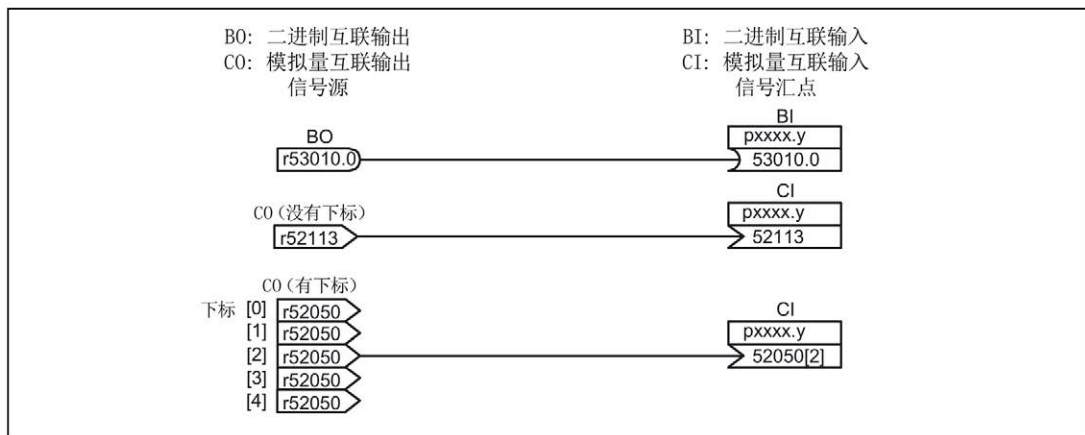


图 9-6 使用 BICO 技术互联信号

说明

模拟量互联输入（CI）不能和任意一个模拟量互联输出（CO，信号源）互联，二进制互联输入（BI）和二进制互联输出（BO）也是如此。

在参数列表中，每个CI参数和BI参数的“数据类型”下都指出了参数本身的数据类型和 BICO 参数的数据类型。

而每个CO参数和BO参数下的“数据类型”只指出了BICO参数的数据类型。

表示方式：

BICO输入的数据类型：参数的数据类型/BICO 参数的数据类型

示例： Unsigned32 / Integer16

BICO 输出的数据类型： BICO 参数的数据类型

示例： FloatingPoint32

关于BICO输入和BICO输出之间可能的互联，请参见《SINAMICS DCM 参数手册》中“参数列表说明”一章的表“可能的BICO互联组合”。

BICO参数互联可以在不同的指令数据组CDS中实现，切换到某个数据组，其中包含的互联便生效。BICO参数互联也可以在不同驱动对象之间进行。

9.1.5.3 二进制/模拟量互联输出参数的内部编码

内部编码的作用比如有：通过 PROFIBUS 写入 BICO 输入参数。

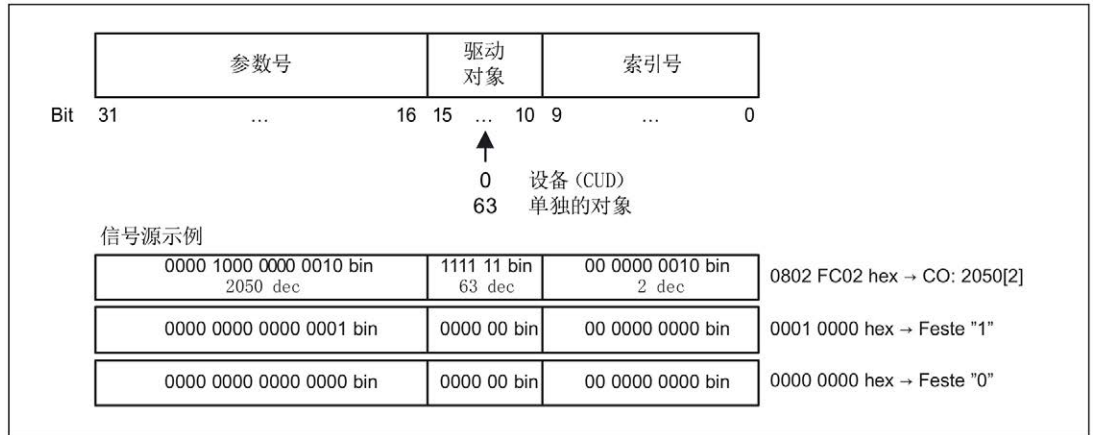


图 9-7 二进制/模拟量互联输出参数的内部编码

9.1.5.4 示例：互联数字信号

假设装置需要通过CUD的端子DI 0 和 DI 3、以 JOG 1 和 JOG 2 方式运行。

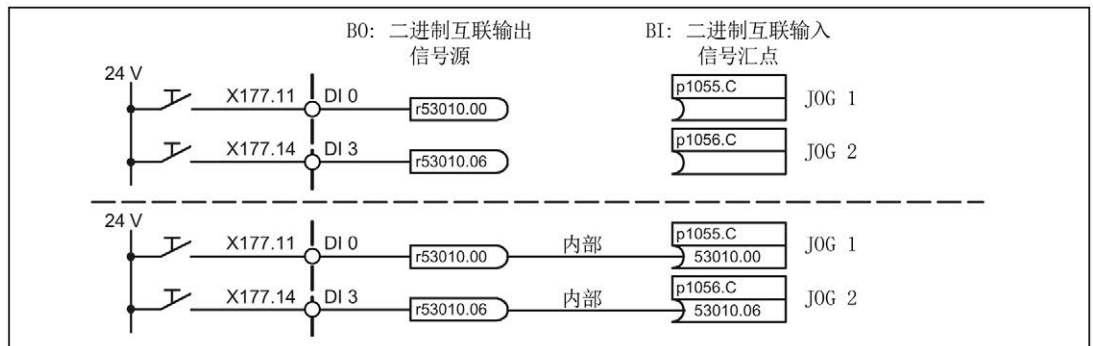


图 9-8 数字信号的互联（示例）

9.1.5.5 BICO 技术的说明

数模转换器和模数转换器

数模转换器

- 将多个数字信号转换为一个32位整型双字或者一个16位整型字。
- p2080[0...15] BI: PROFIdrive PZD 发送，位方式

模数转换器

- 将一个32位整型双字或16位整型字转换为多个单独的数字信号。
- p2099[0...1] CI: PROFIdrive PZD 选择接收，位方式

BICO 互联用常数

以下模拟量互联输出上可以连接可随意设置的常数：

- p2900[0...n] CO: 常数_%_1
- p2901[0...n] CO: 常数_%_2
- p2930[0...n] CO: 常数_M_1

示例：

这些参数可用于互联主设定值的比例系数或者互联附加转矩。

9.2 通过 BOP20 (基本型操作面板 20) 设定参数

9.2.1 BOP20简介

借助BOP20，您可以接通/关闭装置以进行调试，可以查看并修改参数，还可以诊断并应答故障。

显示屏与按键一览

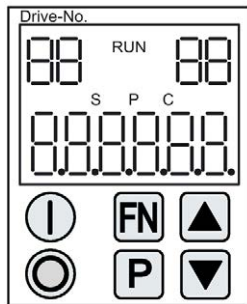


图 9-9 显示屏与按键一览

显示信息

表格 9-5 显示

显示	含义
左上角 2 位	这里显示 BOP 上当前活动的驱动对象。 显示屏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）时亮起。 也可以通过运行驱动的位 r0899.2 来表明RUN状态。
右上角 2 位	在此区域中显示以下内容： <ul style="list-style-type: none"> • 超过 6 个数字时：表示有但无法显示的字符，例如：“r2”表示右侧2个字符被隐藏；“L1”表示左侧1个字符被隐藏 • 故障：选择/显示带有故障的其他驱动 • BICO 输入的标识（bi, ci） • BICO 输出的标识（bo, co） • 与另一个驱动对象(不是当前活动的驱动对象)有互联的驱动对象
S	亮起，表明至少有一个参数被修改，而参数值没有保存到ROM中。
P	亮起，表明只有按下“P”按键后参数值才生效。







9.2 通过 BOP20 (基本型操作面板 20) 设定参数

显示	含义
C	亮起, 表明至少有一个参数被修改, 但当前还没有进行数据一致性计算
下方, 6 位	显示如参数、下标、故障和报警。

在特定的用户操作如恢复出厂设置中, BOP20上可以显示两位数, 该数字表明了装置的状态, 具体含义见附录B。

按键信息

表格 9-6 按键

按键	名称	含义
	ON	接通应通过BOP发出的指令“ON/OFF1”开关的装置。 按下该键后, BO:r0019.0置位。
	OFF	关闭应通过BOP发出的指令“ON/OFF1”、“OFF2”或“OFF3”开关的装置。 按下该键后, BO: r0019.0, .1 和 .2 同时复位; 松开该键后, BO: r0019.1 和 .2 再次置1。 注: 您可以通过 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驱动)。
	功能	这些按键的含义与显示屏上的当前显示相关。 注: 您可以通过 BICO 参数设置来定义这些按键是否能用于应答故障。
	参数	这些按键的含义与显示屏上的当前显示相关。 如果按住该键 3 秒, 将执行功能“从 RAM 复制到 ROM”, “S”从BOP显示屏中消失。
	升高	按键与显示屏上的当前显示相关, 用来增加或减小数值。
	降低	

BOP20 的功能

表格 9-7 功能

名称	描述
背光	您可以通过p0007设置背光：在没有操作BOP达到特定时间后，背光便自行关闭。
切换到激活的驱动	从BOP的角度来说，“激活的驱动”是通过p0008定义的驱动或通过“FN”和“向上箭头”键选择的驱动。
单位	BOP不显示单位。
访问级	您可以通过 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。
参数筛选	您可以通过p0004设置参数筛选条件，根据其功能筛选出所需参数。
选择运行显示	运行显示中显示有实际值和设定值。 您可以通过p0006来设置运行显示。
用户自定义参数列表	您可以通过p0013设置用户参数表，选出需要访问的参数。
带电插拔	BOP支持带电插拔。 <ul style="list-style-type: none"> • 按键“ON”和“OFF”有效。 在拔出BOP时装置会停机。 再次插入BOP后，需要重新接通装置。 • 按键 ON 和 OFF 无效。 插拔BOP不会对装置有任何影响。
按键控制	针对按键“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 DCM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 用户自定义列表
- p0971 保存驱动对象参数

9.2 通过 BOP20 (基本型操作面板 20) 设定参数

驱动对象: 控制单元(CU_DC)

- r0002 控制单元运行显示
 - p0003 BOP 访问级
 - p0004 BOP 显示筛选
 - p0007 BOP 背光
 - p0008 BOP 驱动对象选择
 - p0009 设备调试参数筛选
 - p0011 BOP 密码输入 (p0013)
 - p0012 BOP 密码确认 (p0013)
 - r0019 CO/BO: 控制字 BOP
 - p0977 保存全部参数
-

说明

在您保护数据时, 请勿关闭 SINAMICS DC MASTER 整流器的电子电源。
整流器会通过以下方式表明当前正在保存数据:

- RDY-LED 灯闪烁 (参见“功能说明”一章的“CUD上的LED说明”一节)
- BOP20闪烁

如果当整流器正在保存数据时电子电源被关闭, 当前的设置可能会丢失, 另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。

驱动对象(DC_CTRL)

- p0010 调试参数筛选

9.2.2 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

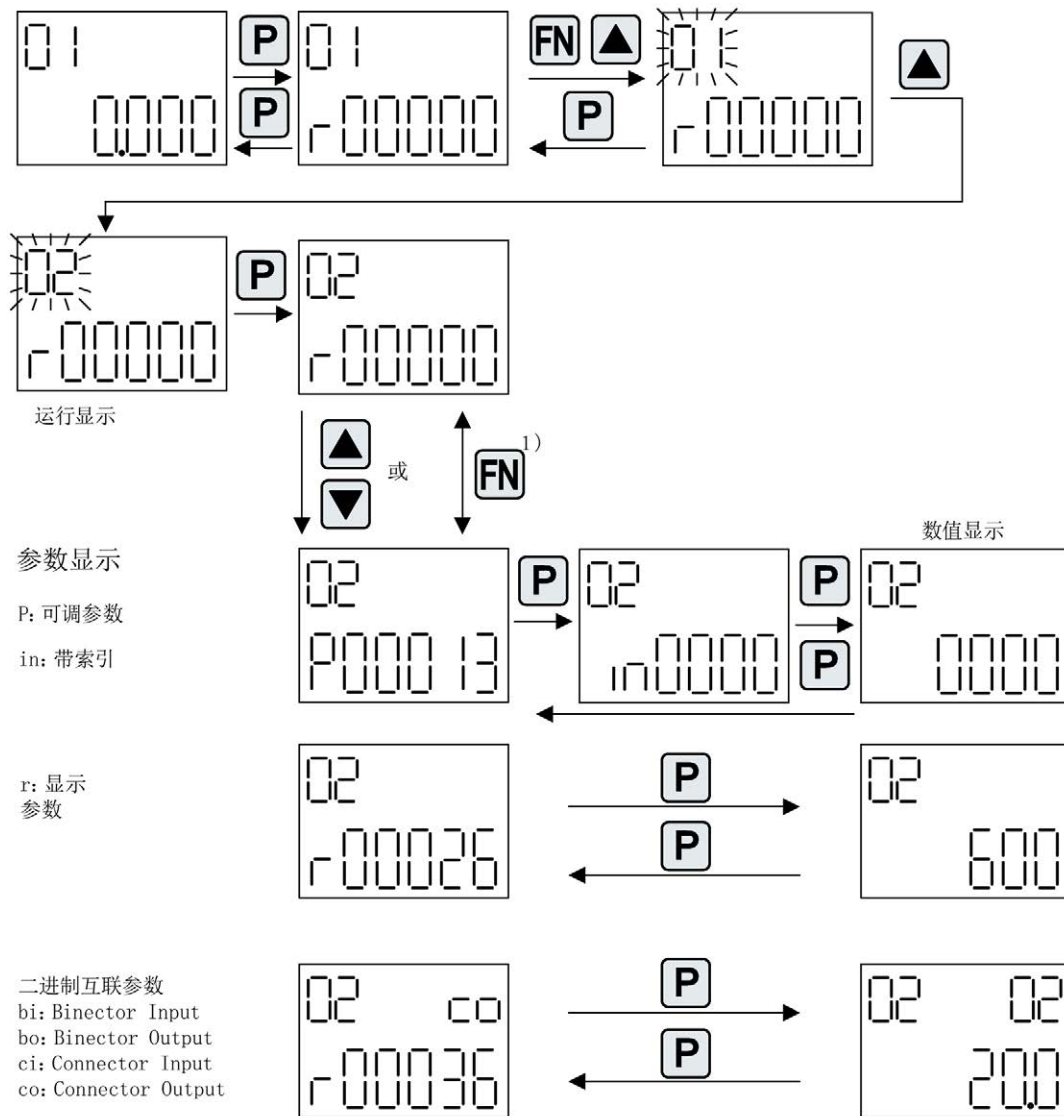
运行显示

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。



1) 在参数显示中按下“FN”键可以在“r0000”和上一个显示的参数之间进行切换。

图 9-10 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。

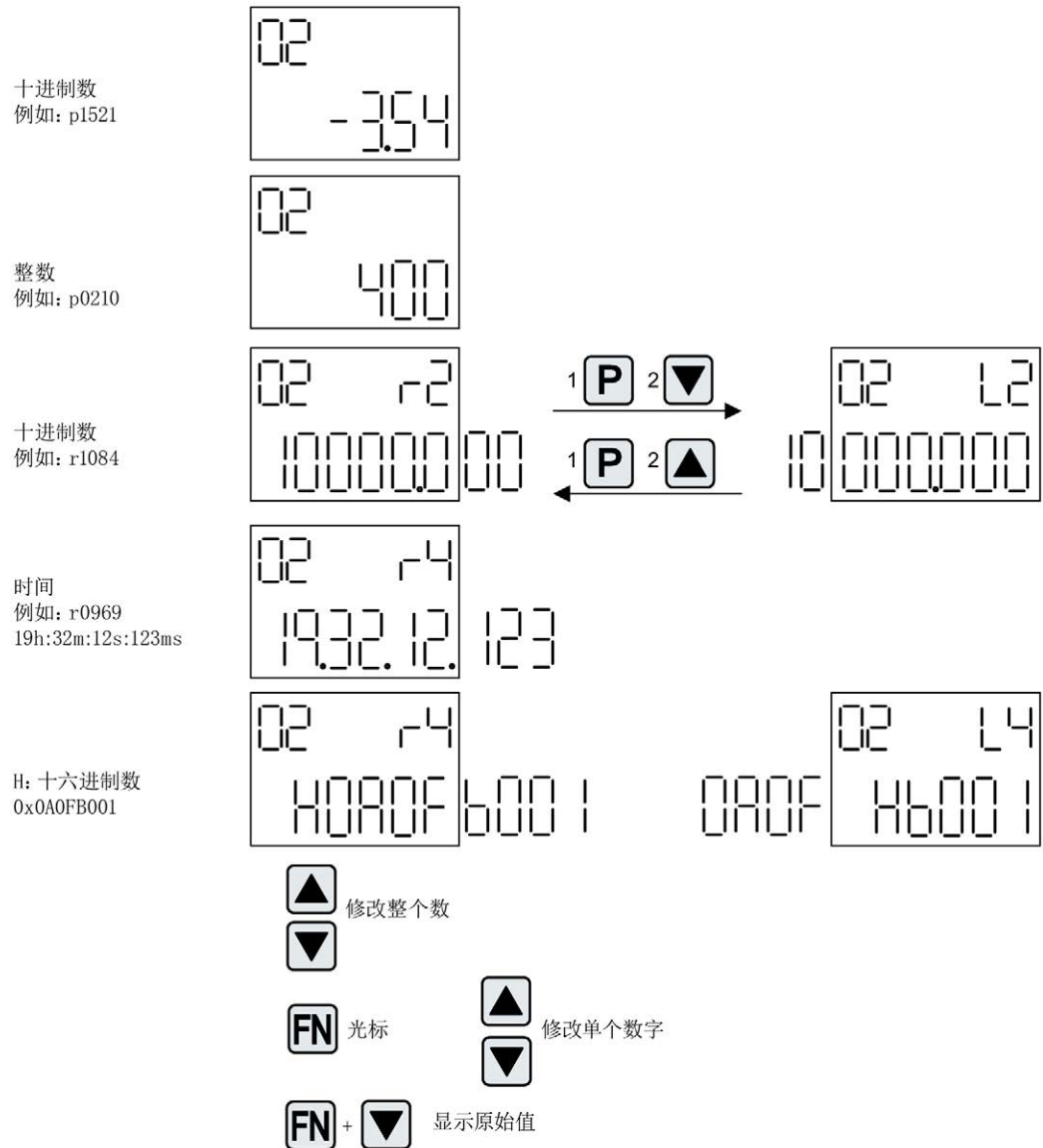


图 9-11 数值显示

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)

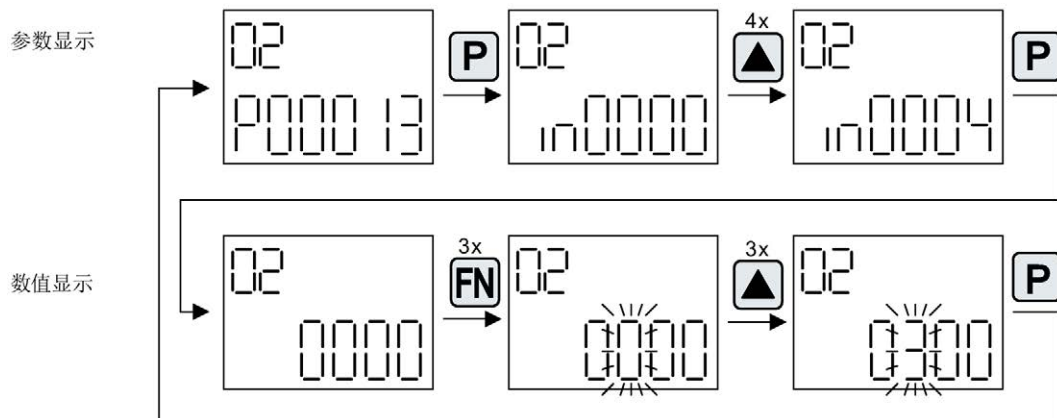


图 9-12 示例：将 p0013[4] 从 0 修改到 300

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。

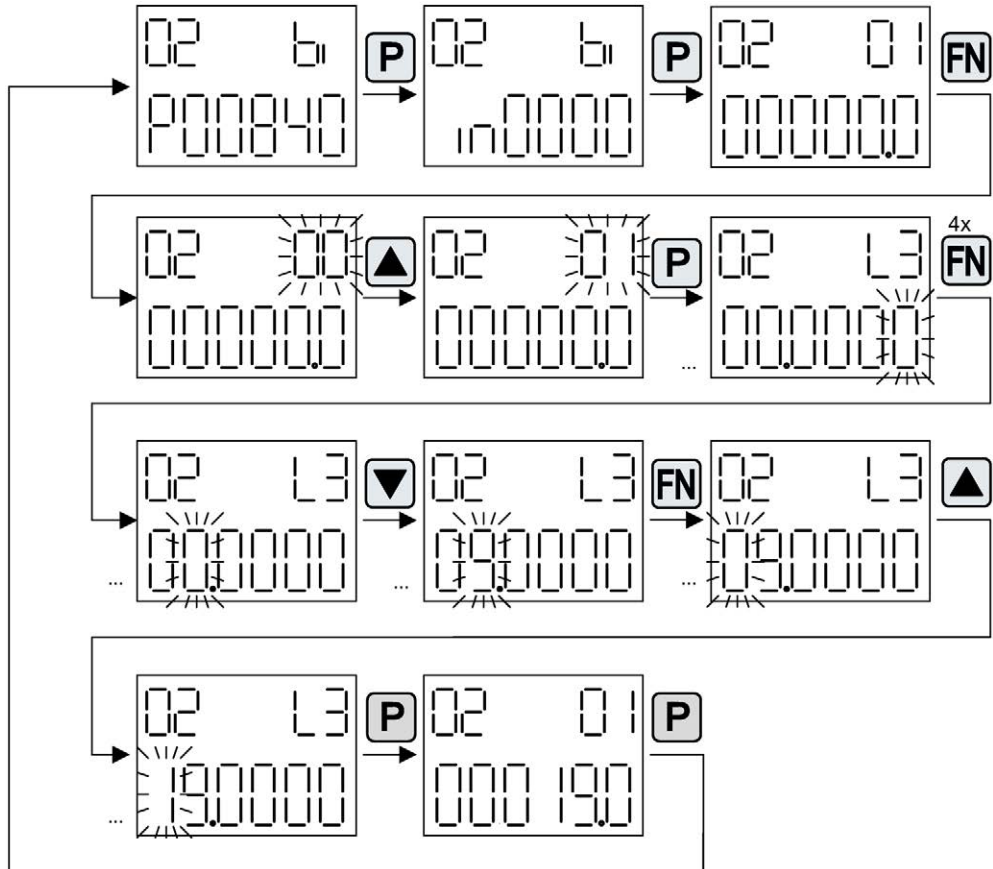


图 9-13 示例：修改带索引的二进制互联参数

9.2.3 故障和报警的显示

故障的显示

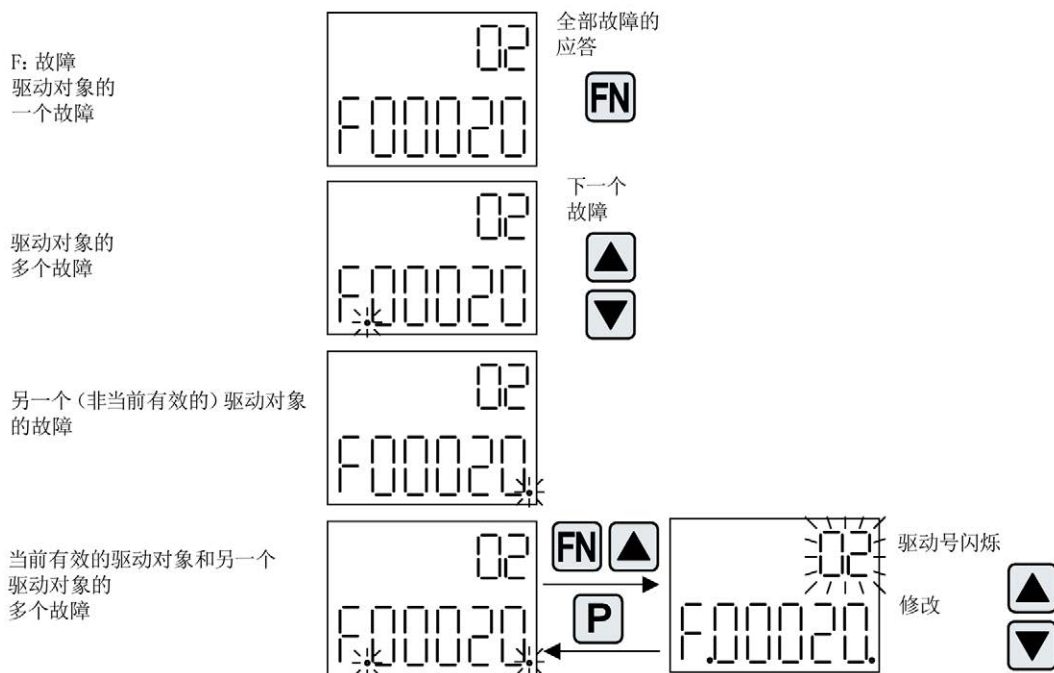


图 9-14 故障

报警的显示

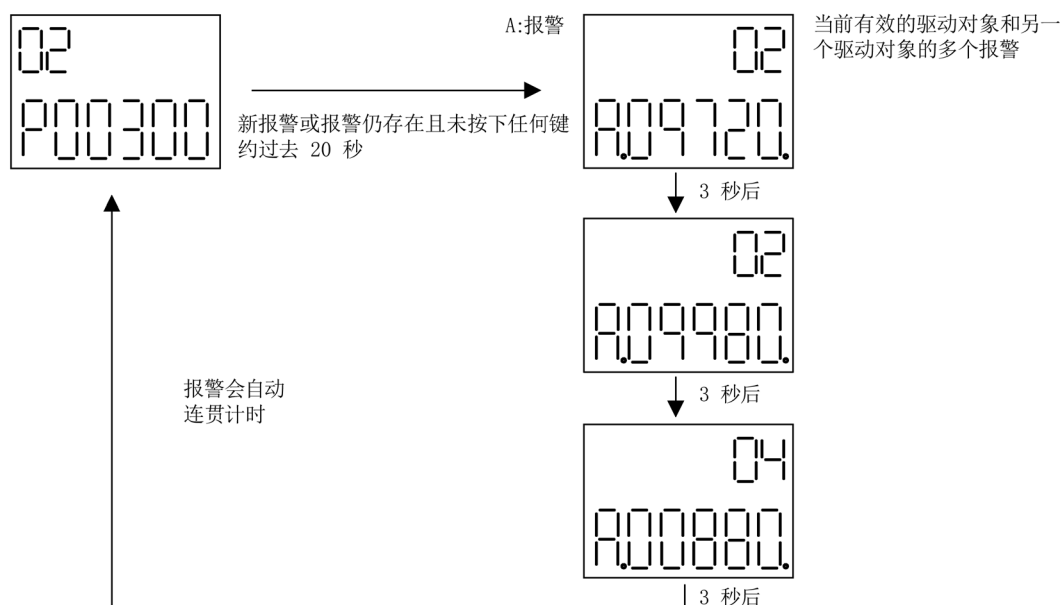


图 9-15 报警

9.2.4 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 9-8 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
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

说明

对于简易调试，应只连接位 0。当位 0 ... 2 互联时，系统下电的优先级如下：OFF2, OFF3, OFF1。

9.3 通过操作面板AOP30进行控制

警告

操作面板 AOP30 上的“OFF”键不用于实现急停功能。
为避免危险的误操作，必须在距离AOP30足够远的位置上安装急停按钮。

说明

设置p2030=3后，AOP30才可以运行。

柜门上装有一个操作面板，该操作面板可以用于操作、监控和调试，它具有以下特点：

- 带背光的 LCD 图像显示屏，可以用纯文本和“条带”显示过程量
- 用于指明运行状态的LED
- 辅助功能，包含故障和报警的引发原因和解决方法的说明
- 键盘，用于在运行中控制驱动
- LOCAL/REMOTE 切换，用于选择操作终端（操作控制权分配给操作面板或客户端子板/PROFIBUS）
- 数字键盘，用于输入设定值和参数值
- 功能键，用于在菜单系统中进行浏览
- 两级安全方案，用于防止意外的或者未经授权的设置修改
- 防护等级 IP54（安装状态下）

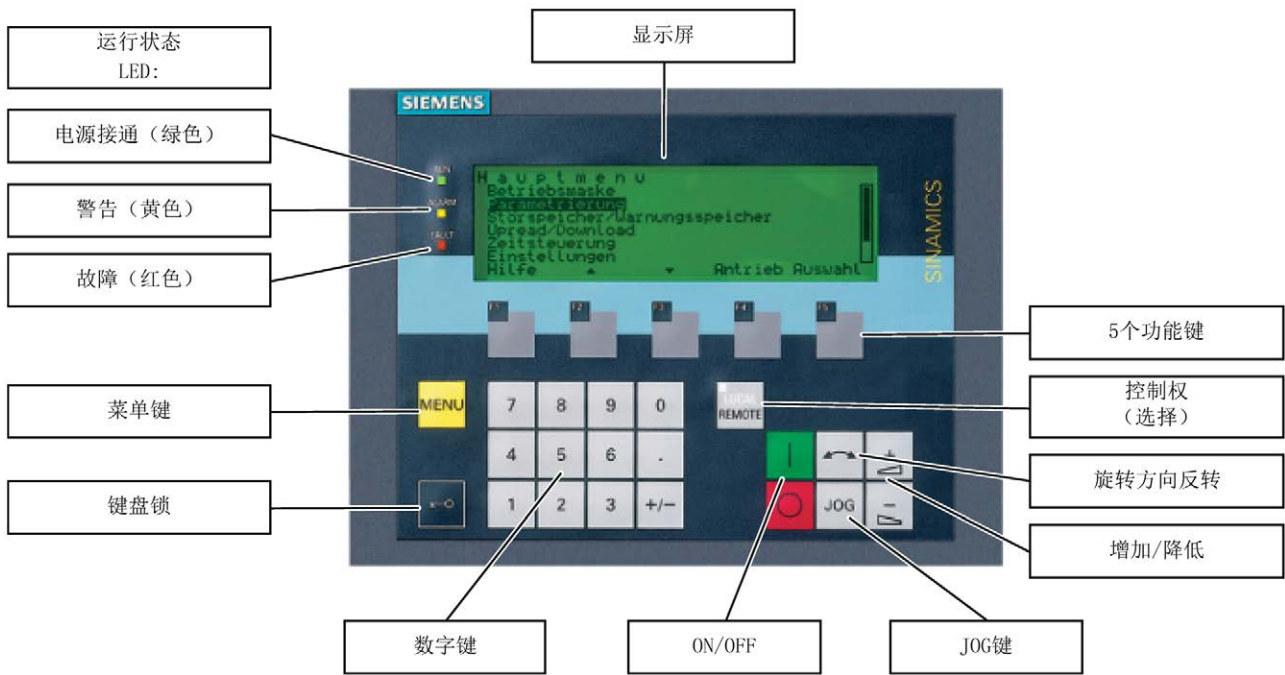


图 9-16 安装在柜门上的操作面板的元素 (AOP30)

9.3.1 菜单结构一览

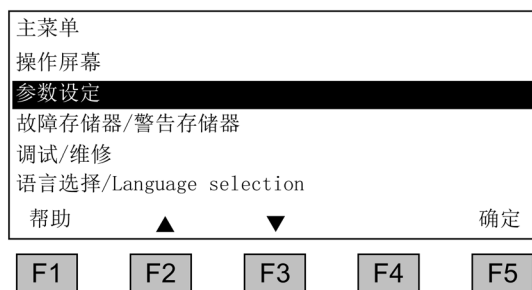
描述

操作面板用于

- 设定参数 (调试)
- 显示状态数据
- 控制驱动
- 诊断故障和警告

所有功能都可以通过菜单访问。

按下黄色的“MENU”键，便可以进入主菜单，访问功能：



主菜单窗口：

按下“MENU”键可以进入该窗口。

按下“F2”和“F3”可以浏览主菜单的各个菜单项。

操作面板的菜单结构

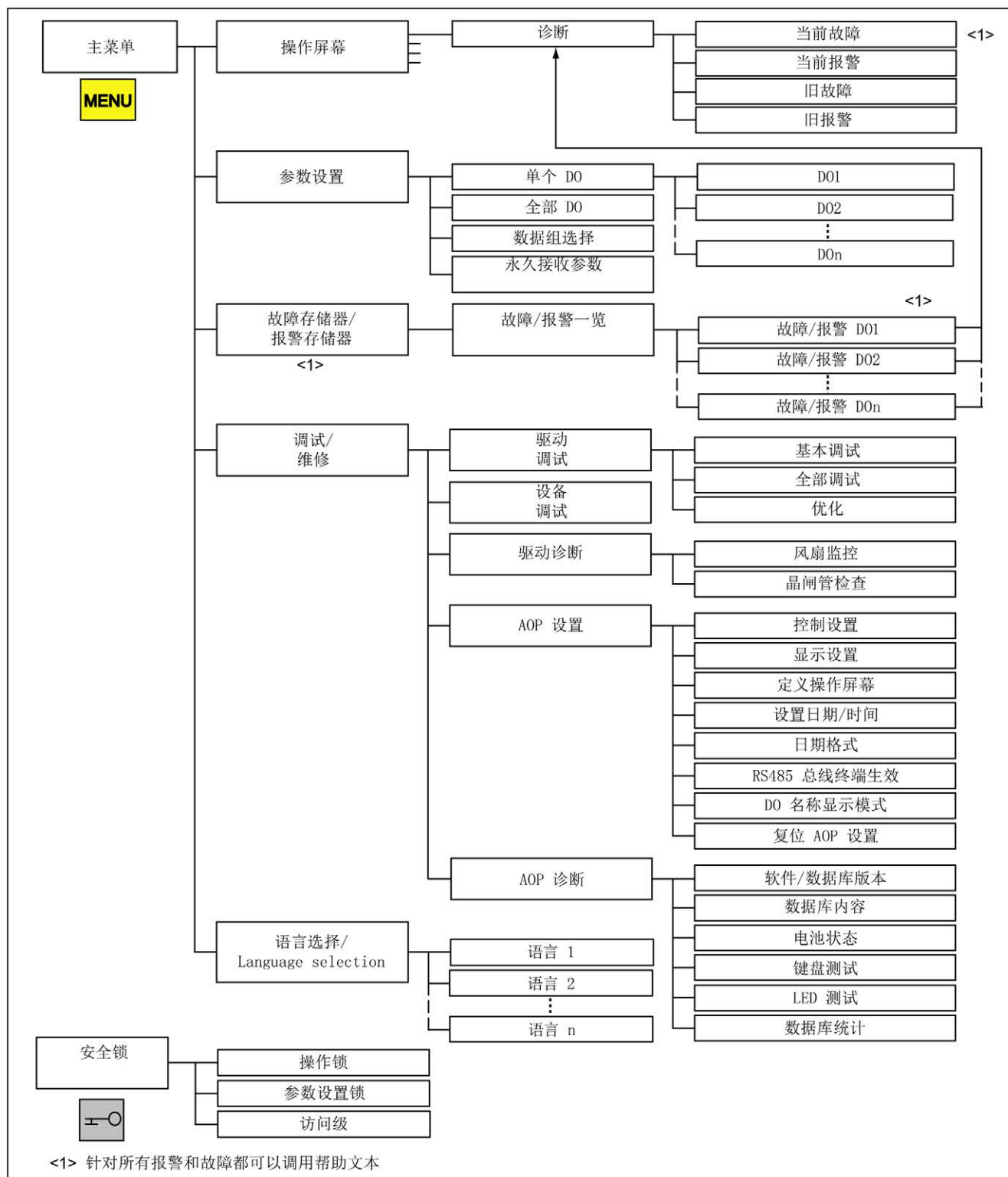


图 9-17 操作面板AOP30的菜单结构

9.3.2 菜单“操作屏幕”

描述

操作屏幕上综合了变频器最重要的一些状态数据：

在操作面板出厂时，操作屏幕上会显示驱动的运行状态、旋转方向、时间以及四个数字格式的驱动数据（参数）和两个条带格式的驱动数据，供您查看。

有三种方法可以进入操作屏幕：

1. 在面板启动结束后自动进入
2. 从主菜单中选择菜单项“操作屏幕”，然后按下F5“确定”
3. 如果原先是从菜单项“操作屏幕”跳转到“故障存储器/警告存储器”，按下F4“其它+”/“返回”和F5“确定”即可返回之前的菜单项。

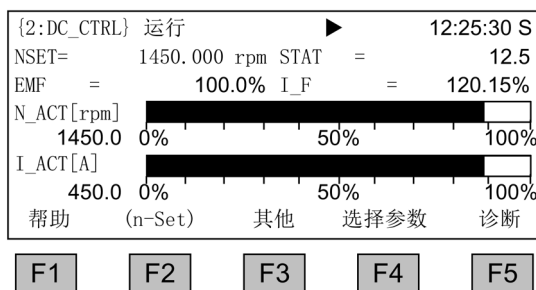


图 9-18 操作屏幕

如果在系统启动期间发现了故障记录，在启动完成后系统会首先进入操作屏幕，然后自动跳转到窗口“故障存储器/警告存储器”，系统在操作屏幕中发现第一条故障记录时也是如此。

如果系统正在运行或者设置“保存AOP设定值”被设为“是”，您可以按下F2在本地模式中输入设定值。

按下 F3 “其它”可切换到一个可选运行窗口上。它用于显示工艺量且可以在菜单\调试和维修\AOP 设置\定义运行窗口界面下进行定义或修改。

按下 F4“选择参数”可以选择操作屏幕上的某个参数。按下 F1“帮助+”您可以查看缩写对应的参数号，也可以查看该参数的说明。

设置选项

在菜单“调试/维修- AOP设置 - 自定义操作屏幕”下您可以调整操作屏幕的显示格式，必要时可以调整显示值，参见“操作/AOP30 设置”一章。

9.3.3 菜单“参数设置”

在菜单“参数设置”您可以修改装置的设置。

在AOP中有两种视图：

1. 全部参数

该视图会列出装置的所有参数。当前选中参数所属的驱动对象会以黑底白字突出显示在窗口左上方的括弧中。和只显示一个驱动对象的参数相比，这种视图中翻页时间通常会更长，取决于驱动对象的数目。

2. DO 选择参数设置

在该视图中您可以预先选择一个驱动对象。装置上随后只列出该驱动对象的参数（STARTER 中的专家级参数表只支持该视图）。

在上述两种视图中，AOP上显示的参数的范围都取决于您设置的访问级，访问级可在菜单“安全锁”中设定，按下面板上的钥匙键即可打开该菜单。

对于一些简单应用来说，访问级1和2的参数已经够用。

在访问级3“专家级”中，您可以借助所谓BICO参数的互联来修改功能的结构。

菜单“参数设置”中有四个选项：

- 单个DO

显示某个之前选中驱动对象的参数

- 全部DO

如上文所述，在一张表内显示所有驱动对象的参数

- 数据组选择

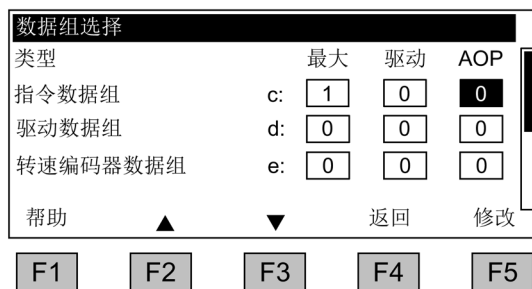


图 9-19 数据组选择

在菜单“数据组选择”中，您可以在“AOP”一列选择哪些数据组会显示在操作面板上；“驱动”一列显示了驱动中设置的数据组编号，即当前真正生效的数据组；“最大”一列显示了AOP30上可以显示的最大数据组编号。

在参数表中，数据组参数由参数号和参数标识符之间的一个字母c、d、e字母表明。第一行上方的数字右对齐排列，表明当前选中的参数来自哪个数据组。

在调试向导中，驱动会采用在 AOP 一系列窗口中选中的数据组进行调试。

修改参数表中的数据组参数时，会首先在数据组之间切换。在屏幕“数据组选择”中选中的数据组是默认设置。

- **永久接收参数**

SINAMICS DC MASTER 上的参数修改只会暂时保存在RAM中，如果需要永久保存参数修改，您需要执行“从RAM复制到ROM”。保存可能需要耗费45秒左右甚至几分钟的时间，视装置的配置范围而定。

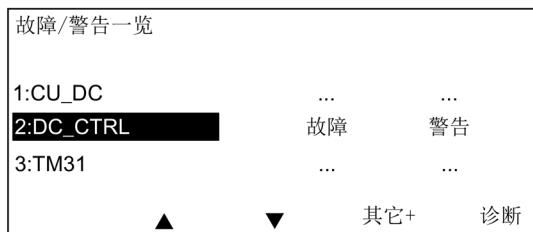
另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。

9.3.4 菜单“故障存储器/警告存储器”

选择该菜单后，面板上将显示一个包含了当前故障和警告信息的一览表。

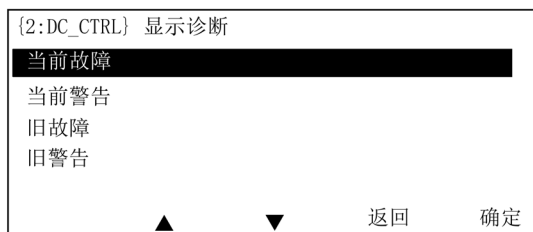
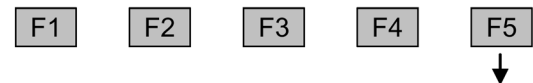
一览表中会指出每个驱动对象上是否有故障或警告，为此，每个驱动对象旁边都有“故障”和“警告”两列。

从下图中可以看出，驱动对象“DC_CTRL”上目前至少有一个故障或警告，而其他两个驱动对象上没有故障或警告。



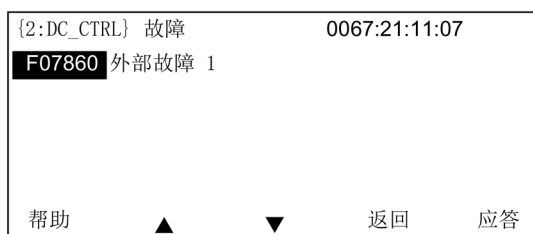
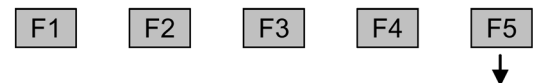
故障/警告一览

选择一个当前有警告或故障的驱动对象，然后按下 F5<诊断>，在之后弹出的屏幕中选择一个当前或之前的故障或警告信息。



显示诊断信息

浏览到所需信息行，接着按下F5 <确定>，显示选中的故障或警告信息，例如，此处选择了“当前故障”。



显示当前故障

在该屏幕中最多可以显示8条当前故障（含故障号和故障名称）。

按下 F1<帮助>可以另外显示关于故障引发原因和解决办法的说明。

按下 F5 <应答>可以应答这些故障。如果无法应答故障，则该故障仍保留。

9.3.5 菜单“调试/维修”

9.3.5.1 驱动调试

选择菜单“驱动调试”后，您可以从主菜单出发通过AOP向导程序重新调试驱动。

基本调试

在菜单“基本调试”中，您需要输入几个重要的参数如：最大转速、斜坡升降时间等，所作修改可以随后在“最终确认”屏幕中永久保存。

完整调试

在菜单“完整调试”中，您可以进行包含电机数据和编码器数据输入的完整调试，并接着根据电机数据重新计算重要的电机参数。此时，之前的调试过程计算出的参数值丢失。如果连同优化一起执行，计算出的参数值会被优化结果覆盖。

优化

此处是一个优化步骤的选择屏幕。

9.3.5.2 设备调试

在菜单“设备调试”中，您可以直接输入设备的调试状态，只有通过该方法才能恢复参数的出厂设置。

9.3.5.3 AOP 设置

控制设置

菜单“控制设置”定义了本地模式下控制键的用途（见“操作”一章的“通过操作面板操作”一节）和其他一些和驱动控制相关的设置。

显示设置

菜单“显示设置”可设置显示屏亮度、背光强度和对对比度。

自定义操作屏幕

菜单“自定义操作屏幕”实现了五个操作屏幕的切换，您可以在其中设置哪些参数可以显示在显示屏上。

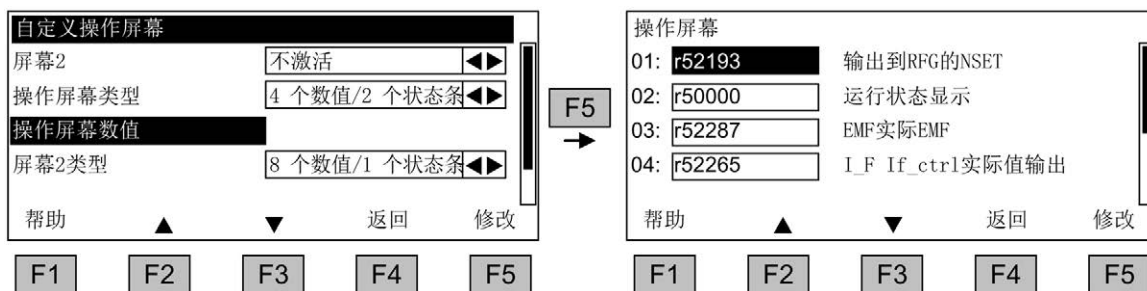


图 9-20 自定义操作屏幕

9.3 通过操作面板AOP30进行控制

下面的示意图展示了在不同的操作屏幕中条目的布局方式：

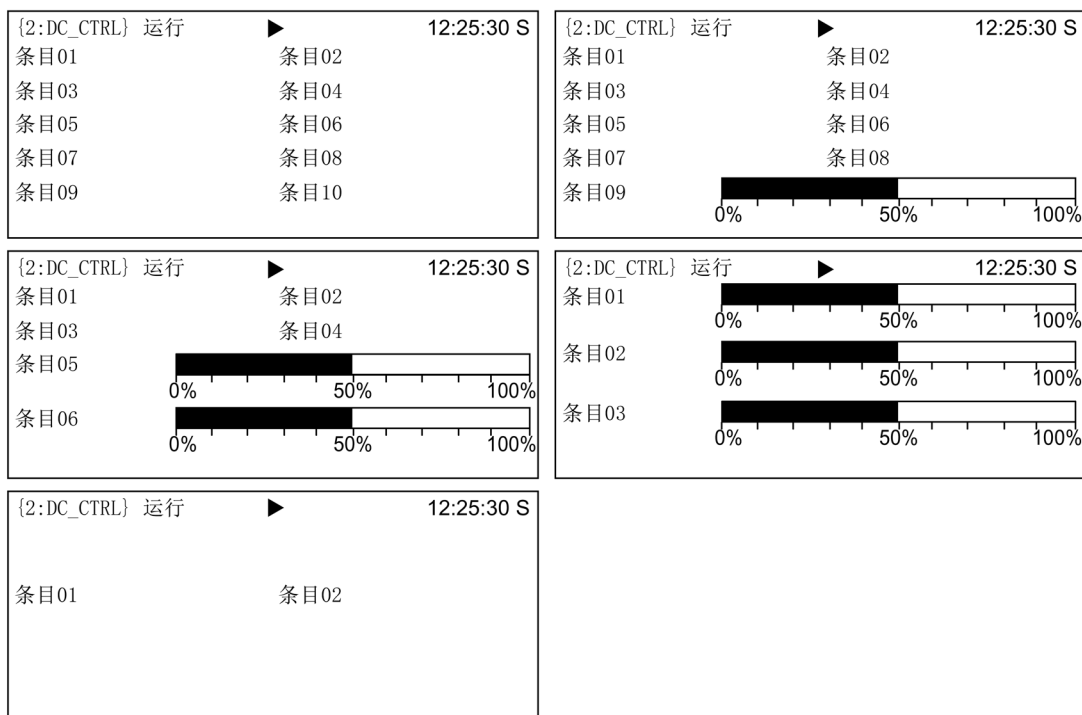


图 9-21 不同操作屏幕中条目的位置

9.3.5.4 操作屏幕中显示的信号一览表

下表中列出了操作屏幕中几个比较重要的信号及其标准值、快速调试中的默认值。

驱动对象“DC_CTRL”

表格 9-9 操作屏幕中显示的信号一览表 - 驱动对象“DC_CTRL”

信号	参数	简写	单位	定标(100%=...)参见下表
出厂设置 (条目号)				
限幅后的转速设定值	(1) r50029	NSET	rpm	p2000
运行显示	(2) r50000	STAT	-	-
实际EMF	(3) r52287	EMF	%	-
励磁电流实际值	(4) r52265	I_F	%	-
转速实际值	(5) r00021	N_ACT	rpm	p2000
电枢电流实际值	(6) r00027	I_ACT	A	p2002
电枢触发角	(7) r50018	ALF_A	°	-

信号	参数	简写	单位	定标(100%=...)参见下表
励磁触发电角	(8) r50034	ALF_F	°	-
电机温升	(9) r50014.0	TEMP	%	-
晶闸管温升	(10) r50014.1	TEMP1	%	-
用于一般诊断				
滤波后的转速设定值	r0020	NSET	rpm	p2000
电机编码器转速实际值	r0061	N_ACT	rpm	p2000
滤波后的转速实际值	r0063	N_ACT	rpm	p2000
用于高级诊断				
PROFIBUS 设定值	r2050	PBSET	rpm	p2000

驱动对象“DC_CTRL”上的定标

表格 9- 10 驱动对象“DC_CTRL”上的定标

变量	定标参数	快速调试时采用的默认值
基准转速	100 % = p2000	p2000
基准电压	100 % = p2001	p2001 = 1000 V
基准电流	100 % = p2002	p2002 = 电流限制 (p0640)
基准扭矩	100 % = p2003	p2003 = 2 x 电机额定扭矩
基准功率	100 % = r2004	$r2004 = (p2003 \times p2000 \times \pi) / 30$
基准温度	100 % = 100 °C	-

驱动对象“TM31”

表格 9- 11 操作屏幕中显示的信号一览表 - 驱动对象“TM31”

信号	参数	简写	单位	定标(100 % = ...)
模拟量输入 0[V, mA]	r4052[0]	AI_UI	V, mA	V: 100 V / mA: 100 mA
模拟量输入 1[V, mA]	r4052[1]	AI_UI	V, mA	V: 100 V / mA: 100 mA
已定标的模拟量输入 0	r4055[0]	AI_%	%	V: 100 V / mA: 100 mA
已定标的模拟量输入 1	r4055[1]	AI_%	%	V: 100 V / mA: 100 mA

设置日期/时间

设置： MENU - 调试/维修 - AOP 设置

故障/警告信息需要时间戳信息，AOP操作屏幕中需要显示时间。

AOP30有一个实时时钟。

在该菜单中您可以设定日期和时间。

时钟同步

另外您还可以设定是否在AOP30和变频器之间进行时钟同步，选择时钟同步“AOP -> 驱动”，所有的故障和警告信息都会包含日期/时间戳，默认设置是控制单元的时间戳。

- 无同步（出厂设置）
AOP30 和变频器之间不进行时钟同步。
- AOP → 驱动
 - 一旦选择该选项将立即进行时钟同步，AOP的当前时间会传送给变频器。
 - 在每次AOP30启动时，AOP30的当前时间都会传送给变频器。
 - 每天2点（AOP时间）AOP30的当前时间都会传送给变频器。
- 驱动→ AOP
 - 如果驱动上连接了时间主装置，一旦勾选该选项便立即开始时钟同步，变频器的当前时间立即传送给AOP30。
 - 在每次AOP30启动后，变频器的当前时间都会传送给AOP30。
 - 每天2点（AOP 时间），变频器的当前时间都会传送给AOP30。

日期格式

在菜单“日期格式”中您可以设置日期格式。

- DD.MM.YYYY: 欧洲日期格式
- MM/DD/YYYY: 北美日期格式

RS485 总线终端激活

菜单“RS485 总线终端激活”没有作用，因为该总线终端始终处于激活状态。

DO 名称显示模式

在菜单“DO 名称显示模式”中，您可以激活/解除用户自定义的驱动对象名称。

在驱动中，您可以借助配置软件为每个驱动对象自定义一个最长25个字符的名称。

名称的字符数量受到屏幕的限制：

1. 显示当前驱动对象的屏幕

典型的屏幕有：操作屏幕、参数列表和快速调试向导屏幕等

最多 7 个字符。如 {2:DC_CTRL}

如果名称在 7 个字符内，则名称会完整显示在屏幕上。如果字符数在8 - 25之间，屏幕上会显示前六个字符，而之后的字符显示为“...”。

2. 警告和故障一览屏幕

最多 12 个字符。示例 2: HUBWERK 1234

如果名称在 12 个字符内，则名称会完整显示在屏幕上。

如果名称字符在 13 - 25 之间，屏幕上会显示前 11 个字符，而第 12 个字符显示为“...”。

如果您勾选了功能“用户自定义DO名称”，而自定义的名称太长而没有完整显示，按下“+/-”键，便可完整显示DO名称约3秒左右。

复位 AOP 设置

选择菜单“复位 AOP 设置”后，您可以恢复以下设置的出厂设置：

- 语言
- 显示设置（亮度和对比度）
- 操作屏幕
- 控制设置

说明

一旦执行复位，操作面板中完成的所有设置将被恢复为出厂设置，在某些情况下，该操作可能会导致意外的运行状态，因此必须小心执行复位操作！

9.3.5.5 AOP30 诊断

软件/数据库版本

菜单项“软件/数据库版本”中显示了软件和数据库的版本。

数据库的版本必须和变频器软件版本（在参数r0018中查看）兼容。

数据库内容

该菜单项显示了系统中现有驱动对象的详细信息。

电池状态

该菜单项以状态条显示电池电压，单位为伏特。该电池可以保存数据库中的数据和当前时间。

电池电压 $\leq 2\text{ V}$ 时，表明电池电量为 0 %；电压 $\geq 3\text{ V}$ 时表明电量为 100 %，电池电压和百分比值一一对应。

只有电池电压大于 2 V 时，才能确保数据不会丢失。

- 而电池电压 $\leq 2.45\text{ V}$ 时，状态栏中会显示信息“更换电池”。
- 电池电压 $\leq 2.30\text{ V}$ 时会弹出提示：“警告：电池电量不足”。
- 电池电压 $\leq 2\text{ V}$ 时会弹出提示：“注意：电池没电”。
- 如果由于电池电压过低而导致长时间断电、时间信息和/或数据库丢失，可以通过启动 CRC 检查确认是否丢失。此时面板上会弹出一条信息，要求更换电池并接着载入数据库，设置时间。

电池的更换信息请参见章节“维护与检修”

键盘测试

该菜单项用于检测按键功能是否正常。已按下的按键会在显示屏上以一个符号键盘显示。您可以按照任意顺序按下按键。您可以按下所有按键，退出该菜单（F4“返回”），

说明

或者长按任意一个键，退出测试。

LED 测试

该菜单项用于检测4个LED的功能是否正常。

数据库统计

该菜单项用于显示和数据库相关的数据，如是否有可用存储空间用于更多的驱动对象。

9.3.6 语言选择/Language selection

操作面板可以从变频器载入不同语言的文本。

操作面板在出厂时不带存储卡，界面语言可以在德语和英语之间切换。从V1.2起，操作面板装配存储卡后，法语、意大利、西班牙语和俄语版本的界面语言会自动传送到面板中。在操作面板运行时，要一直插入存储卡。同样，用于升级的软件也包含了所有语言版本。

通过菜单“语言选择/Language selection”您可以改变操作面板的语言。

说明

除了操作面板上现有的语言外，我们还提供其他语言，敬请咨询。

9.3.7 通过操作面板进行操作（LOCAL 模式）

切换到 LOCAL 模式后，操作面板上的控制键激活。如果“LOCAL/REMOTE”键上的绿色 LED 不发光，则表示该按键失效。

说明

在激活功能“在 REMOTE 模式中关闭”后，“LOCAL/REMOTE”键上的 LED 会闪烁。

在控制权为 LOCAL 时，所有附加设定值失效。

控制权转交给操作面板后，顺序控制控制字的位0到位10的BICO互联失效（参见功能图 2501）。

9.3.7.1 “LOCAL/REMOTE”键



激活 LOCAL 模式： 按下LOCAL键

LOCAL 模式： LED 发光

REMOTE 模式： LED 不发光，按键ON、OFF、JOG、正转、反转、升高、降低失效。

设置： MENU - 调试/维修 - AOP 设置 - 控制设置

保存 LOCAL 模式（出厂设置： 是）

- 是： 在关闭电源时会保存运行状态 LOCAL 或者 REMOTE，并在重新开机时恢复到该状态。
- 否： 不保存运行状态 LOCAL 或 REMOTE。接通电源后会切换到 REMOTE。

在 REMOTE 模式中关闭（出厂设置： 否）

- 是： 即使在 REMOTE 模式中，即由外部装置如 PROFIBUS、客户端子排、NAMUR 端子排控制变频器时，OFF 键也生效。

警告： 该功能不是紧急停机功能！

- 否： OFF键只在 LOCAL 模式下激活。

运行时可切换 LOCAL/REMOTE（出厂设置： 否）

- 是： 变频器通电即电机旋转时可以切换 LOCAL/REMOTE。
- 否： 在切换到 LOCAL 或 REMOTE 模式之前检查变频器是否处在“运行”状态之中， 如果是，则拒绝切换并报错“运行时无法切换 LOCAL/REMOTE”。

9.3.7.2 ON键/OFF键

ON键： 没有激活操作锁时，该键在 LOCAL 模式下始终生效。

OFF键： 该键在 LOCAL 模式下始终生效，将“在 REMOTE 模式中关闭”设为“是”时，该键也在 REMOTE 模式下生效。

红色 OFF 键用作

- **OFF1:**电机沿着下降斜坡(p50303)减速制动
下降到转速0时，切断电压（只针对存在主接触器的情况）
- **OFF2:** 立即封锁脉冲，电机惯性停机
- **OFF3:** 沿着快速停机斜坡(p50296)减速制动

出厂设置： OFF1

9.3.7.3 正转键/反转键

设置： MENU - 调试/维修 - AOP 设置 - 控制设置



正转/反转切换（出厂设置：否）

- 是：在 LOCAL 模式中，可以通过正转键/反转键切换旋转方向。
- 否：正转键/反转键不起作用。

出于安全考虑，正转键/反转键在出厂时被锁定，因为通常泵和风机只能在一个方向上旋转。

当前选中的旋转方向通过操作屏幕中运行状态旁的一个箭头指明。

9.3.7.4 JOG键

设置： MENU - 调试/维修 - AOP 设置 - 控制设置



JOG 键（点动键）激活（出厂设置：否）

- 是：JOG 键在 LOCAL 模式的“接通就绪”状态下生效（而不是在“运行”状态中）。
- 否：JOG键不起作用。

参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图3125

JOG转速由参数p50436指定。

9.3.7.5 设定值升高键/设定值降低键



按下这两个键您可以以最大转速1%为步幅修改设定值。

您也可以使用数字键直接输入设定值，方法是在操作屏幕中按下F2，在屏幕上随即会出现一个反显的编辑栏，用于输入所需转速。请在其中用数字键盘输入所需数值，然后按下 F5 “确定”接收设定值。

使用数字键您可以输入0到最大转速(p2000)范围内的任意一个转速。

LOCAL 模式下输入的设定值是单向的，可以按下正转键或反转键切换转向。

- 正转键+升高键表示：
显示的设定值是正转速，现在需要提高该转速。
- 反转键+升高键表示：
显示的设定值是负值，现在需要提高该转速。

9.3.7.6 AOP 设定值

设置：MENU - 调试/维修 - AOP 设置 - 控制设置

保存 AOP 设定值（出厂设置：否）

- 是：在 LOCAL 模式中会保存上次您输入的设定值，即松开升高键/降低键后或按下数字键后输入的设定值。
在下次通电后，在 LOCAL 模式中会再次采用该值。即使在此期间暂时切换到 REMOTE 模式或电源断电，也同样如此。
如果在变频器通电时（即电机正在旋转时）从 REMOTE 切换到 LOCAL 模式，则上次的实际值会作为 AOP 设定值的初始值保存。
如果在变频器断电时从 REMOTE 切换到 LOCAL 模式，则使用上次保存的 AOP 设定值。
- 否：通电后在 LOCAL 模式中始终采用“AOP 初始设定值”中输入的转速。如果在变频器通电（即电机旋转时）从 REMOTE 切换到 LOCAL 模式，则上次的实际值会被设为“AOP 设定值”的初始值。

AOP 设定值斜坡上升时间（出厂设置：20 s）

指按下“+”达到AOP设定值所需的时间。

AOP 设定值斜坡下降时间（出厂设置：30 s）

指按下“-”后从AOP设定值降低所需的时间。

AOP 初始设定值（出厂设置：0.000 rpm）

指一接通变频器（按下AOP30上的ON键）就生效的转速设定值，前提是系统设置“保存设定值”设为“零”，参见系统设置“保存AOP设定值”的说明。

说明

变频器内部的斜坡函数发生器始终生效。

9.3.7.7 禁用 AOP LOCAL 模式

设置： MENU - 调试/维修 - AOP 设置 - 控制设置

禁用 AOP LOCAL 模式（出厂设置：否）

- 是：“通过操作面板进行控制”的功能被取消。 LOCAL/REMOTE 键失效。
- 否： LOCAL/REMOTE 键生效。

说明

也可以在变频器上通过参数 p0806（BI：控制权锁定）禁用 LOCAL 模式。

9.3.7.8 通过 AOP 应答错误

设置： MENU - 调试/维修 - AOP 设置 - 控制设置

通过 AOP 应答错误（出厂设置：是）

- 是： 允许通过 AOP 应答错误。
- 否： 不允许通过 AOP 应答错误。

9.3.7.9 超时监控

在 LOCAL 模式中或当“在 REMOTE 模式中关闭”激活时，一旦 AOP 和变频器之间的数据线被拔出超过1秒，变频器便停机。

9.3.7.10 操作锁/参数设置锁

操作锁/参数设置锁



为避免控制键被意外操作、参数被意外修改，您可以通过钥匙键激活“操作锁/参数设置锁”。在这两个安全锁功能激活时，显示屏右上方会显示出两个钥匙符号。

表格 9-12 显示操作锁/参数设置锁

安全锁类型	在线模式	离线模式
没有安全锁		
操作锁		
参数设置锁		
操作锁 + 参数设置锁		

设置

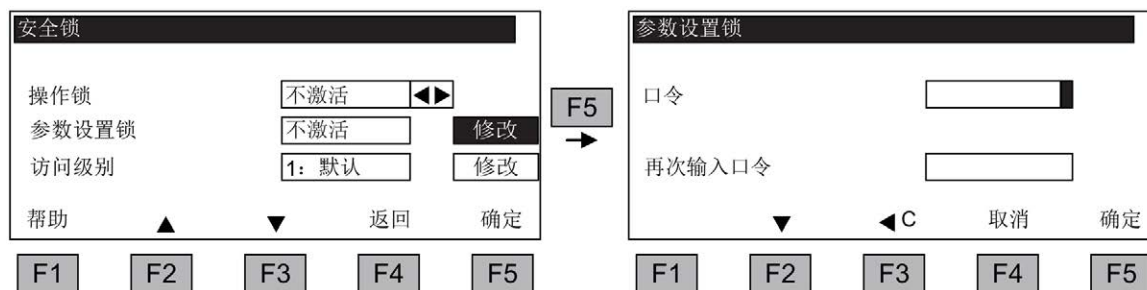


图 9-22 设置安全锁

选中下拉菜单“操作锁”后，直接按下<F5>“修改”便可以更改设置。

在“参数设置锁”激活时还必须输入数字密码并重复输入一次。在取消安全锁时，同样也必须输入该密码。

操作锁（出厂设置：未激活）

- **激活：** 您仍旧可以查看参数，但不能保存参数值（显示信息“提示：操作锁激活”）。红色“OFF”键生效。LOCAL/REMOTE 键、绿色ON”键、JOG 键、正转键/反转键、升高键/降低键失效。

参数设置锁（出厂设置：未激活）

- **激活：** 禁止修改有密码保护的参数。参数设置锁的设置方式和操作锁一样。如果尝试修改参数值，就会出现信息：“提示：参数设置锁有效”。但是所有的控制键都仍然有效。

访问级别（出厂设置：专家级）：

通过设置访问级别可有选择地显示参数，从而简化画面，显示和应用简易程度相匹配的参数设置选项。

某些特殊的任务需要专家级的访问级别，这些任务只允许由专业操作人员执行。

9.3.8 故障和报警

故障/报警的显示

变频器通过操作面板上的指示灯或显示屏来输出故障和报警，出现故障时，面板上的红色“FAULT”LED亮起。

在下面两种情况中，还会同时显示屏幕“故障/报警一览”：

1. 在变频器启动期间检测到故障
2. 在操作屏幕中检测到第一个故障

按下“当前故障”屏幕中的F1“帮助”，您可以了解该故障的引发原因和解决办法。按下F5“应答”可应答其中记录的故障。

变频器输出报警时，面板上的黄色“ALARM”LED灯亮起。另外，面板上的状态栏内也会指出引发该报警的原因。

什么是故障？

故障是变频器输出的提示出现错误或特殊（意外）状态的信息，故障可能是变频器内部故障，也可能是变频器外部故障，例如由电机的绕组温度监控引发。故障将显示在面板的显示屏上，并通过 PROFIBUS 报告给上级控制系统。

什么是报警？

报警是针对变频器检测出的特定故障状态的一种反应，这种类型的故障不会导致变频器关机，因此无需应答。报警会自行应答，即当原因不再存在时，就会自行复位。

故障和报警的显示

每条故障和报警及其“出现时间”都会分别进入故障缓冲器和报警缓冲器，该时间有2种显示格式：

- AOP 首次通电后经过的天数、小时数、分钟数和秒数，格式为 **TTTT: SS:MM:SS**，此时不进行“AOP→驱动”的时钟同步。
- 系统时间，格式为 **JJ:MM:TT SS:MM:SS**（依次为年、月、日、小时、分钟、秒），如果系统中有一个主时钟，例如：激活了“AOP→驱动”时钟同步。

按下“MENU”键，选择菜单项“故障存储器/警告存储器”后会弹出一张一览表，指出了系统中每个驱动对象当前的故障和/或报警状态。

9.3 通过操作面板AOP30进行控制

按下 F4 “其它+”会显示一个弹出窗口，其中含有“返回”和“应答”选项（可按下F4退出弹出窗口）。按下 F2 和 F3 选择所需功能，并按下 F5 “确定”执行动作。
“应答”功能会向每个驱动对象发送一个应答信号。
如果所有的故障成功应答，则红色的“FAULT”LED 熄灭。

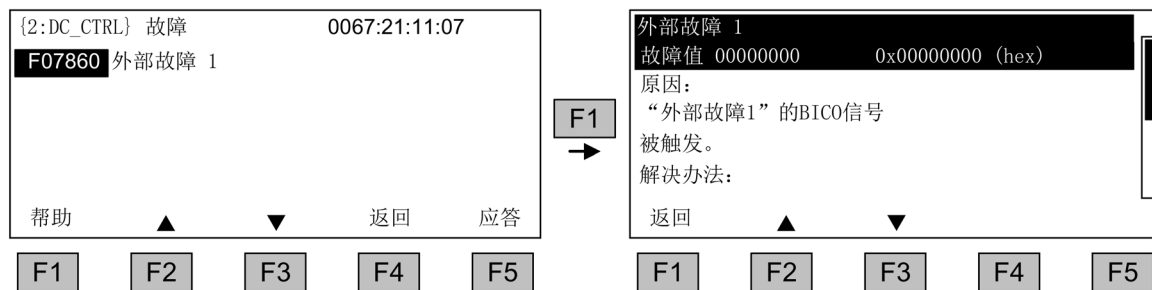


图 9-23 故障屏幕

按下F5 “应答”可应答保存的故障。

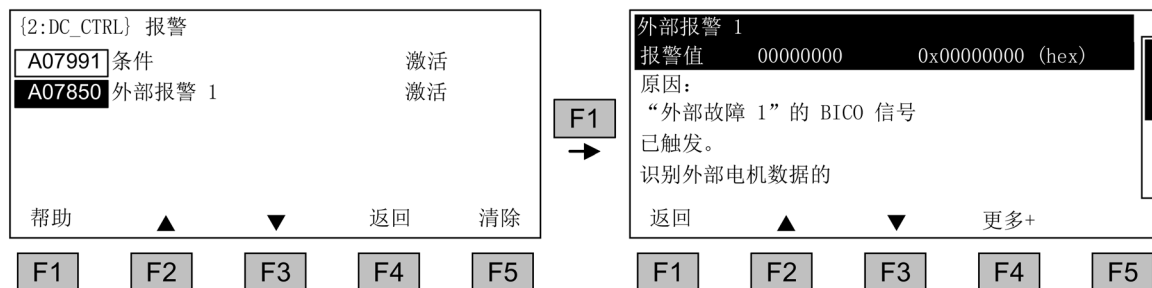


图 9-24 警告屏幕

按下 F5 “清除”可以删除警告存储器中不再有效的报警。
按下 F4 “更多+”可通过屏幕的子菜单进行更新。

9.3.9 永久保存参数

描述

通过操作面板更改参数时，即在参数编辑器中按下“确定”时，新输入的值会首先保存到变频器（RAM）中。在永久保存前，AOP 显示屏的右上方会一直显示一个“S”，这表明，至少 1 个参数被修改，并且没有永久保存。

有 2 种方法来永久保存所修改的参数：

- 通过 <MENU> <参数设置> <确定> <永久保存参数> 来激活永久保存。
- 在按下“确定”键确认一项参数设定时，应长按“确定”键（超过1秒）。此时会弹出一条询问“是否保存在 EEPROM 中？”。
按下“是”则执行保存。按下“否”则不永久保存参数，此时“S”闪烁。

采用这两种永久保存方法时，**所有**未永久保存的修改都将存入 EEPROM。保存可能需要耗费45秒左右甚至几分钟的时间，视装置的配置范围而定。另见“存储卡的功能”一节。

说明

在您保护数据时，请勿关闭 SINAMICS DC MASTER 整流器的电子电源。

整流器会通过以下方式表明当前正在保存数据：

- RDY-LED 灯闪烁（参见“功能说明”一章的“CUD上的LED说明”一节）
- BOP20闪烁

如果当整流器正在保存数据时电源被关闭，当前的设置可能会丢失，另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。

9.3.10 参数设置错误

读参数或写参数出错时，屏幕上会显示一个弹出窗口，它用纯文本指出了错误原因。

示例： 写参数出错
 超出限值

9.3.11 AOP30 设为主时钟

AOP30内部有一个实时时钟， SINAMICS DCM 的系统时间可以和该实时时钟同步。

激活该功能：

- 将AOP30的菜单项“*Menu - 调试/维修 - AOP 设置 - 日期和时间*”设为“*AOP设置 SINAMICS的时钟*”。

AOP30的当前时间被传送到变频器。

现在在“故障/警告”屏幕中，时间以YY-MM-TT hh:mm的格式实时显示。时间格式和当前时间可以从p3100、p3102和p3103读出，详细信息参见《SINAMICS DCM 参数手册》。

在变频器每次启动时，它都会和 AOP30 重新进行时间同步（前提是它和 AOP 同时接通）。在持续工作制中，变频器每天 02:00 和AOP同步。

功能说明

10.1 输入/输出

10.1.1 输入/输出一览

表格 10-1 输入/输出一览

组件	数字	模拟
CUD	<ul style="list-style-type: none"> 4 个输入 (2 个输入未使用、2 个输入预定义为 ON/OFF1 和调节器使能) 4 个双向输入/输出 4 个输出 1 个增量编码器输入 	<ul style="list-style-type: none"> 7 个输入 2 个输出 1 个温度编码器输入
功率单元	<ul style="list-style-type: none"> 1 个继电器输出 	<ul style="list-style-type: none"> 1 个模拟测速机输入
TM15	<ul style="list-style-type: none"> 24 个双向输入/输出 	-
TM31	<ul style="list-style-type: none"> 8 个输入 4 个双向输入/输出 2 个继电器输出 	<ul style="list-style-type: none"> 2 个输入 2 个输出 1 个温度编码器输入
TM150	-	<ul style="list-style-type: none"> 12 个输入，最多用于 12 个温度传感器 (PT100、PT1000、KTY84、PTC、双金属触点) <p>数量取决于接线类型</p>
<p>关于输入/输出的技术数据：</p> <ul style="list-style-type: none"> CUD 和功率单元的输入/输出参见 连接 (页 101) 一章 TM15、TM31 和 TM150 的输入/输出参见 系统附件 (页 199) 一章 		

10.1.2 数字量输入/输出

《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图

2050	数字量输入DI 0 ... DI 3
2055	数字量输出DO 0 ... DO 3
2060	双向数字量输入/输出DI/DO 4和DI/DO 5
2065	双向数字量输入/输出DI/DO 6和DI/DO 7

10.1.3 模拟量输入

属性

表格 10-2 模拟量输入的属性

输入	属性
AI 0, AI 1	<ul style="list-style-type: none"> • 差分输入 • 电流输入 -10 V ... +10 V 或 电流输入 -20 mA ... +20 mA 或 4 mA ... 20 mA • 硬件输入滤波: $T = 1 \text{ ms}$ • 累计式测量方法, 取平均值时间为1 ms, 即取该时间段内数值的平均值作为BICO。
AI 2	<ul style="list-style-type: none"> • 差分输入 • 电压输入-10 V ... +10 V • 硬件输入滤波: $T = 1 \text{ ms}$ • 累计式测量方法, 取平均值时间为1 ms, 即取该时间段内数值的平均值作为BICO。 该输入上也可以连接一个外部电枢电压实际值(参见FP6902)。
左侧CUD上的3个输入AI0、AI1、AI2与右侧CUD上的3个输入AI0、AI1、AI2工作时, 可以按照相同的测量间隔计算平均值。一共有6个平均值提供给6个BICO使用(参见FP2083)。	

输入	属性
AI 3, AI 4, AI 5, AI 6	<ul style="list-style-type: none"> • 差分输入 • 电压输入-10 V ... +10 V • 硬件输入滤波: $T = 100 \mu\text{s}$ • 采样式测量方法, 采样间隔 = $250 \mu\text{s}$, 即取4个采样值的平均值作为BICO。 该输入上也可以连接一个外部电枢电流实际值 (参见FP6850)。
测速机输入 XT1.103/104	<ul style="list-style-type: none"> • 对地输入 • 高压输入-270 V .. +270 V • 硬件输入滤波: $T = 1 \text{ ms}$ • 累计式测量方法, 取平均值时间为1 ms, 即取该时间段内数值的平均值作为BICO。 该输入用于连接模拟测速机, 但是也可以用于其它用途。

功能图

2075	模拟量输入AI0和XT1.103/104
2080	模拟量输入AI1和AI2
2085	模拟量输入AI3和AI4
2090	模拟量输入AI5和AI6

10.1.4 模拟量输出

参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图2095

10.2 通讯、IT 安全

说明

IT 安全 (Industrial Security)

为了确保设备的安全运行，必须采取适当的防护措施，例如工业控制系统信息安全 (Industrial Security) 或网络分割。关于工业控制系统信息安全的更多信息请点击以下网址：

IT 安全 (<http://www.industry.siemens.com/topics/global/en/industrial-security>)

10.3 PROFIdrive 通讯

PROFIdrive 是应用在驱动技术上的 PROFIBUS 和 PROFINET 行规，它广泛应用在生产过程和过程自动化领域。

PROFIdrive 不受使用的总线系统(PROFIBUS, PROFINET)的影响。

说明

适用于驱动技术的 PROFINET 在以下文档中确定了标准并加以说明：

- 应用在驱动技术的 PROFIBUS 行规 PROFIdrive,版本V4.1,PROFIBUS 用户组织（已注册登记的组织）于 2006 年 5 月出版
Haid-und-Neu-Straße 7, D-76131 Karlsruhe, <http://www.profibus.com>
订货号3.172, 规格参见第 6 章
- IEC 61800-7

PROFIdrive 设备等级

表格 10-3 PROFIdrive 设备等级

PROFIdrive	PROFIBUS DP	PROFINET IO
I/O 设备	DP 从站(I从站)	IO 设备
控制器（上级控制系统或自动化系统主机）	DP 主站，等级 1	IO 控制器
监视器（工程设计站）	DP 主站，等级 2	IO 监视器

控制器、监视器和驱动设备的特性

表格 10-4 控制器、监视器和驱动设备的特性

特性	控制器	监视器	驱动设备
作为总线节点	激活		未激活
发送消息	不发出外部请求		只能询问控制器
接收消息	无限制		只能接收消息和应答

- 驱动设备 (PROFIBUS: 从站, PROFINET IO: IO设备)

示例：控制单元 CUD

- 控制器(PROFIBUS: 主站等级 1, PROFINET IO: IO控制器)

这是一个典型的上级控制器，其中运行了自动化程序。

示例：SIMATIC S7 和 SIMOTION

- 监视器(PROFIBUS: 主站等级 2, PROFINET IO: IO监视器)

在总线持续运行中，用于配置、调试、操作和显示的装置，以及与驱动设备以及控制器非循环通讯的装置。

示例：编程装置、操作和显示装置

通讯服务

在 PROFIdrive 协议中定义了“循环数据交换”和“非循环数据交换”这两种通讯服务。

- 通过循环数据通道进行循环数据交换：
运动控制系统运行中需要循环更新的数据用于开环和闭环控制。这些数据必须作为设定值发送至驱动设备，或作为驱动设备实际值传输。通常对此类数据传输有苛刻的时间要求。
- 通过非循环通道进行非循环数据传输：
除此之外，也可使用非循环参数通道进行控制系统/监视器和驱动设备之间的数据交换。对此类数据的存取无苛刻时间要求。
- 报警通道：
报警以事件控制的方式输出，并会显示故障状态的出现和消除。

接口 IF1 和 IF2

控制单元 CUD 可以通过两个独立的接口（IF1 和 IF2）通讯。

表格 10-5 IF1 和 IF2 的特性

	IF1	IF2
PROFIdrive	支持	不支持
标准报文	支持	不支持
等时同步	不支持	不支持
驱动对象类型	所有	所有
适用于	PROFINET IO, PROFIBUS DP	PROFINET IO, PROFIBUS DP, CANopen
可循环运行	支持	支持
可采用 PROFIsafe	支持	支持

说明

接口 IF1 和 IF2 的详细信息请参见章节 双通讯接口模式 (页 432)。

10.3.1 应用等级

针对实际应用流程的不同范围和类型，提供了不同应用等级的 PROFIdrive。在 PROFIdrive 中一共分 6 个应用等级，下文会介绍其中的两个。

应用等级 1 (标准驱动)

在最简单的应用中，驱动由 PROFIBUS/PROFINET 传送的转速设定值控制。整个转速控制在驱动控制器中进行。典型应用：控制水泵和风扇的简易变频器。

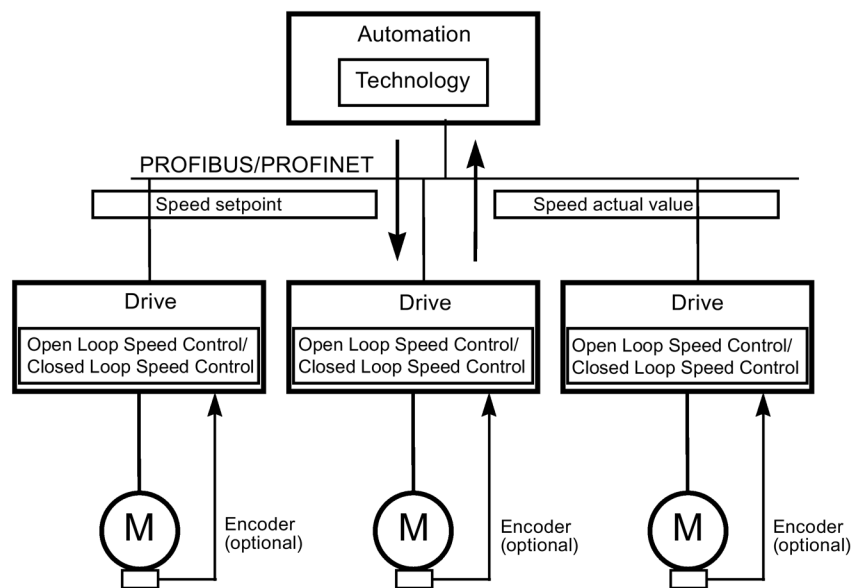


图 10-1 应用等级 1

应用等级 2（带工艺功能的标准驱动）

此处整个流程被分为多个子流程，并分布在驱动上。自动化功能不再仅仅由中央自动化设备执行，各个驱动控制器也负责执行。

当然这种结构的前提是各个方向都能够进行通讯，其中包括各个驱动控制器之间工艺功能的相互通讯。实际应用例如有：设定值级联、物料连续运行的卷取机驱动和转速同步应用。

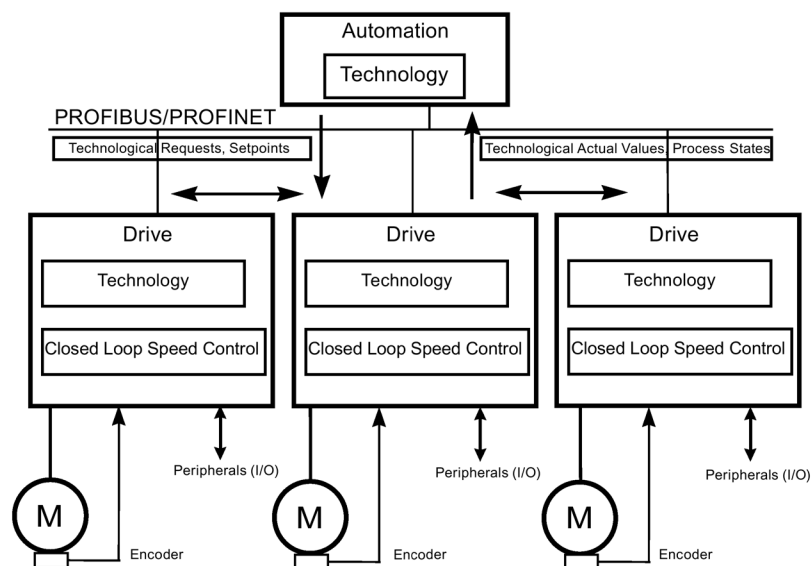


图 10-2 应用等级 2

根据应用等级选择报文

可根据应用等级选择下表中列出的报文（另见章节 报文和过程数据 (页 403)）：

表格 10-6 根据应用等级选择报文

报文 (p0922 = x)	描述	等级 1	等级 2
1	转速设定值 16 位	x	x
2	转速设定值 32 位	x	x
3	转速设定值 32 位, 1 个位置编码器		x
4	转速设定值 32 位, 2 个位置编码器		
20	转速设定值 16 位 VIK-NAMUR	x	x
220	转速设定值 32 位 金属工业	x	
352	转速设定值 16 位, PCS7	x	x
999	自由报文	x	x

10.3.2 循环通讯

通过循环通讯可以交换时间要求苛刻的过程数据。

10.3.2.1 报文和过程数据

通过 p0922 选择一个报文后，可以确定需要传输的驱动设备（控制单元）的过程数据。

从驱动设备的角度看，接收到的过程数据是接收字，发送的过程数据是发送字。

接收字和发送字由下列元素构成：

- 接收字：控制字或设定值
- 发送字：状态字或实际值

PROFIdrive 报文

- 标准报文

标准报文根据 PROFIdrive 协议构建。过程数据的内部互联根据设置的报文编号自动进行。

通过参数 p0922 可设置以下标准报文：

- 1 转速设定值 16 位
- 2 转速设定值 32 位
- 3 转速设定值 32 位，1 个位置编码器
- 4 转速设定值 32 位，2 个位置编码器
- 20 转速设定值 16 位 VIK-NAMUR

- 制造商专用的报文

制造商专用报文根据公司内部定义创建。过程数据的内部互联根据设置的报文编号自动进行。

下面是可以通过 p0922 设置的制造商专用的电文：

- 220 转速设定值 32 位 金属工业
- 352 转速设定值 16 位，PCS7
- 390 控制单元，带输入输出

- 自由报文（p0922 = 999）

接收和发送报文也可通过 BICO 技术的接收/发送过程数据互联自由配置。

	DC_CTRL	CU_DC	TM31、 TM15DI_DO、 TM150	ENCODER
接收过程数据				
模拟量互联输出 DWORD	r2060[0 ... 62]	-	-	r2060[0 ... 2]
模拟量互联输出 WORD	r2050[0 ... 63]	r2050[0 ... 19]	r2050[0 ... 4]	r2050[0 ... 3]
二进制互联输出	r2090.0 ... 15 r2091.0 ... 15 r2092.0 ... 15 r2093.0 ... 15		r2090.0 ... 15 r2091.0 ... 15	r2090.0 ... 15 r2091.0 ... 15 r2092.0 ... 15 r2093.0 ... 15
自由二进制-模拟 量转换器	p2080[0 ... 15]、 p2081[0 ... 15]、 p2082[0 ... 15]、 p2083[0 ... 15]、 p2084[0...15] / r2089[0 ... 4]			
发送过程数据				
模拟量互联输入 DWORD	p2061[0 ... 62]	-	-	p2061[0 ... 10]
模拟量互联输入 WORD	p2051[0 ... 63]	p2051[0 ... 24]	p2051[0 ... 4]	p2051[0 ... 11]
自由模拟量-二进 制转换器	p2099[0 ... 1] / r2094.0 ... 15, r2095.0 ... 15			

报文互联提示

- 在从 p0922 = 999（出厂设置）变更为 p0922 ≠ 999 后，报文互联会自动执行和禁用。
- 但报文 20、220、352 例外。在它们的接收或发送报文中可以自由互联选中的 PZD。
- 在从 p0922 ≠ 999 更改为 p0922 = 999 时，之前的报文互联保留并可对它进行修改。
- 如果 p0922 = 999，可在 p2079 中选择报文。报文互联会自动执行和禁用。另外还可以扩展报文。

这样就可以在已有报文的基础上非常方便地扩展报文互联。

报文结构的说明

- p0978 包含连续的驱动对象，这些驱动对象采用了循环的 PZD 交换。此参数设为零时会取消对不交换 PZD 的驱动对象的限制。
- 在 p0978 中输入 255 后，控制单元模拟一个空的 DO，PROFIBUS 主站可以看到该 DO。这样便可在以下状况下实现 PROFIBUS 主站的循环通讯：
 - DO 数量不同的驱动设备的配置保持不变
 - 禁用了驱动对象，无需修改项目
- 为满足 PROFIdrive 协议，必须：
 - 连接 PZD 接收字 1 作为控制字 1 (STW1)
 - 连接 PZD 发送字 1 作为状态字 1 (ZSW1) (在 PZD 1 上请用 WORD 格式)。
- 一个 PZD 相当于一个字。
- 只有一个互联参数 (p2051 或 p2061) 允许包含不为 0 的 PZD 字。
- 字或双字的实际值作为基准值插入在报文中。

这针对的是 $100\% = 16384 = pxxxx$ 时的情况。但此时需要注意的是单个物理量的内部比例系数，如 r0080 转矩，参见 SINAMICS DCM 参数手册。

- 为参数表中的每个 BICO 指定该基准值。大多数 BICO 的单位都是“%”。
当：变量的值为 100% 时，报文内容 = 4000 hex (或 40000000 hex, 双字)

报文结构

报文结构参见 SINAMICS DCM 参数手册中的以下功能图：

- 2420: PROFIdrive 报文和过程数据

驱动对象	报文(p0922)
DC_CTRL	3, 4
ENC	81, 82, 83, 999
TM15DI_DO	没有定义缺省报文。
TM31	没有定义缺省报文。
TM150	没有定义缺省报文。
CU_DC	390, 999

根据驱动对象类型，对于用户自定义报文可传输的最大过程数据数量如下：

驱动对象	PZD 的最大数量	
	发送	接收
DC_CTRL	64	64
ENC	12	4
TM15DI_DO	5	5
TM31	5	5
TM150	5	5
CU_DC	25	20

功能图（参见《SINAMICS DCM 参数手册》）

- 2410 PROFIdrive - PROFIBUS (PB) / PROFINET (PN), 地址和诊断
- 2498 PROFIdrive - E_DIGITAL 互联

10.3.2.2 控制字和设定值的说明

控制字和设定值一览

表格 10-7 控制字和设定值一览，参见功能图 [2440]

缩写	名称	信号编号	数据类型 ¹⁾	互联参数 ²⁾
STW1	控制字 1, 针对报文 1、3、4、20、352	1	U16	(位方式)
STW2	控制字 2, 针对报文 3、4	3	U16	(位方式)
NSET_A	转速设定值 A (16 位)	5	I16	p1070
NSET_B	转速设定值 B (32 位)	7	I32	p50621
G1_STW	编码器 1 控制字	9	U16	p0480[0]
G2_STW	编码器 2 控制字	13	U16	p0480[1]
A_DIGITAL	数字量输出 (16 位)	22	U16	(位方式)
STW1_BM	控制字 1, 用于金属工业 (BM)	322	U16	(位方式)
STW2_BM	控制字 2, 用于金属工业 (BM)	324	U16	(位方式)
CU_STW1	控制字 1, 用于控制单元	500	U16	(位方式)

1) 数据类型符合 PROFIdrive 协议 V4:
I16 = Integer16、I32 = Integer32、U16 = Unsigned16、U32 = Unsigned32

2) 位方式互联：见下页

STW1 (控制字 1)

表格 10-8 控制字 1 (STW1)

位	含义	说明	运行条件	BICO
0	0 = OFF1 (关 1)	0: 装置沿着下降斜坡制动, 然后脉冲被封锁, 可能配备的主接触器分闸	1	Bl:p0840
	0 → 1 = ON	允许脉冲使能		
1	0 = 惯性停机 (OFF2)	0: 脉冲被封锁, 可能配备的主接触器分闸	1	Bl:p0844 Bl:p0845
	1 = 无惯性停机	允许使能		
说明: Bl: p0844 和 Bl: p0845 的“AND”连接构成了 OFF2 控制信号。				
2	0 = 快速停机 (OFF3)	0: 装置沿着快速停机斜坡制动, 然后脉冲被封锁, 可能配备的主接触器分闸	1	Bl:p0848
	1 = 无快速停机	允许使能		
说明: Bl: p0848 和 Bl: p0849 的“AND”连接构成了 OFF3 控制信号。				
3	0 = 禁止运行	0: 脉冲被封锁, 电机惯性停机。一直保持状态“运行就绪”。	1	Bl:p0852
	1 = 使能运行	1: 脉冲被封锁, 装置以现有设定值启动		
4	0 = 禁止斜坡函数发生器	0: 斜坡函数发生器的输出被置 0	1	Bl:p1140
	1 = 使能斜坡函数发生器			
5	0 = 停止斜坡函数发生器	0: 斜坡函数发生器上输出的当前值被冻结	1	Bl:p1141
	1 = 启动斜坡函数发生器			
6	1 = 使能转速设定值	1: 使能斜坡函数发生器输入上的转速设定值	1	Bl:p1142
	0 = 禁止转速设定值	0: 置零斜坡函数发生器输入上的转速设定值 变频器沿着设置的下降斜坡制动。		
7	0 → 1 = 应答故障	一个上升沿应答所有当前故障信息	-	Bl:p2103
	说明: 通过 Bl: p2103 或 Bl: p2104 或 Bl: p2105 给出的 0/1 上升沿应答。			
8	预留		-	-
9	预留		-	-
10	1 = 由 PLC 控制	1: 计算来自 Profibus 的控制字和设定值	1	Bl:p0854
		0: 不计算来自 Profibus 的控制字和设定值		
注: 只有在 PROFIBUS 从站反馈了“ZSW1.9 = 1”时, 才允许该位置 1。				
11	预留		-	-
12	预留		-	-
13	1 = 电动电位计升高	只有在 p0922 = 1 或 352 时才为该含义, 否则预留	-	Bl: p1035

位	含义	说明	运行条件	BICO
14	1 = 电动电位计降低	只有在 p0922 = 1 或 352 时才为该含义，否则预留	-	Bl: p1036
	注： 如果“电动电位计升高/降低”同时为 0 或同时为 1，当前设定值会被冻结。			
15	1 = CDS 位 0 (只针对报文 p0922 = 20 时的情况！)	1: 指令数据组 CDS 切换位 0 生效。 0: 指令数据组 CDS 切换位 0 失效。	-	Bl: p0810
	预留	当 p0922 = 1 或 352 时	-	-

STW2 (控制字 2)

参见功能图[2444]。

表格 10-9 控制字 2 (STW2)

位	含义	互联参数
0	驱动数据组 DDS 选择位 0	p0820[0] = r2093.0
1	驱动数据组 DDS 选择位 1	p0821[0] = r2093.1
2 到 11	预留	-
12	主站生命符号位 0	p2045 = r2050[3]
13	主站生命符号位 1	
14	主站生命符号位 2	
15	主站生命符号位 3	

STW1_BM (控制字 1、金属工业)

参见功能图[2425]。

表格 10- 10 STW1_BM (控制字 1、金属工业) 的说明

位	含义	互联参数
0	0 = OFF (OFF1) ┘ = ON	p0840[0] = r2090.0
1	0 = 激活 OFF2 (立即封锁脉冲, 禁止接通) 1 = 禁用 OFF2 (允许使能)	p0844[0] = r2090.1
2	0 = OFF3 (用 OFF3 斜坡制动, 然后封锁脉冲, 并禁止接通) 1 = 禁用 OFF3 (允许使能)	p0848[0] = r2090.2
3	0 = 禁止运行 1 = 使能运行	p2816[0] = r2090.3
4	0 = 斜坡函数发生器置零 1 = 使能斜坡函数发生器	p1140[0] = r2090.4
5	0 = 冻结斜坡函数发生器 1 = 重启斜坡函数发生器	p1141[0] = r2090.5
6	0 = 转速设定值 = 0 1 = 转速设定值使能	p1142[0] = r2090.6
7	┘ = 应答故障	p2103[0] = r2090.7
8	预留	-
9	预留	-
10	1 = 由 PLC 控制 ¹⁾	p0854[0] = r2090.10
11 到 15	预留 ²⁾	-

1) STW1.10 必须置位, 使驱动对象接收过程数据 (PZD)。

2) 互联未禁止。

STW2_BM (控制字 2、金属工业)

参见功能图[2426]。

表格 10- 11 STW1_BM (控制字 1、金属工业) 的说明

位	含义	互联参数
0	指令数据组选择 CDS 位 0	p0810 = r2093.0
1	预留	-
2	驱动数据组选择 CDS 位 0 ¹⁾	p0820[0] = r2093.2
3	驱动数据组选择 CDS 位 1 ¹⁾	p0821[0] = r2093.3
4	预留	-
5	1 = 斜坡函数发生器跨接	p50641[0] = r2093.5
6	预留	-
7	1 = 转速控制器积分值已设置	p50695[0] = r2093.7
8	1 = 使能软化功能	p50684[0] = r2093.8
9	1 = 使能转速控制器 ¹⁾	p0856[0] = r2093.9
10	预留 ¹⁾	-
11	0 = 转速控制运行 1 = 转矩控制运行	p50687[0] = r2093.11
12	预留 ¹⁾	-
13	预留 ¹⁾	-
14	预留 ¹⁾	-
15	控制器生命符号位取反	p2081[15] = r2093.15

¹⁾ 互联未禁止。

NSOLL_A (转速设定值 A (16 位))

- 转速设定值，16 位，包含符号位。
- 位 15 确定了设定值的符号：
 - 该位为 0 → 正设定值
 - 该位为 1 → 负设定值
- 转速由 p2000 定标。

NSOLL_A = 4000 hex 或 16384 dec ÷ p2000 中的转速

NSOLL_B (转速设定值 B (32 位))

- 转速设定值，32 位，包含符号位。
- 位 31 确定了设定值的符号：
 - 该位为 0 → 正设定值
 - 该位为 1 → 负设定值
- 转速由 p2000 定标。

NSOLL_B = 4000 0000 hex 或 1 073 741 824 dec $\hat{=}$ p2000 中的转速

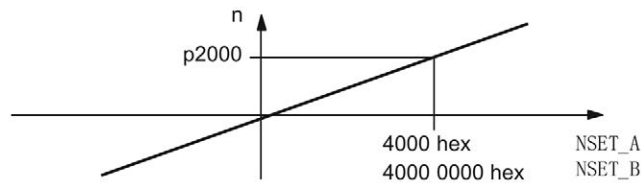


图 10-3 转速定标

说明

在弱磁范围中运行电机

若需在弱磁范围 $> 2:1$ 的情况下运行电机，则必须将参数 $p2000$ 设为 $\leq 1/2 \times$ 驱动对象最大转速的值。

Gn_STW (编码器 n 控制字)

这些过程数据属于编码器接口。

**A_DIGITAL
CU_STW1**

这些过程数据属于全局过程数据。

10.3.2.3 状态字和实际值的说明

说明

并且一同给出了过程数据的基准参数。通常会根据参数 p2000 ~ r2004 对过程数据进行定标。

另外还有以下定标数据：

- 100 °C 相当于 100 %
- 90°的电气角度相当于 100 %。

状态字和实际值一览

表格 10- 12 状态字和实际值一览，参见功能图 [2450]

缩写	名称	信号编号	数据类型 ¹⁾	互联参数
ZSW1	状态字 1	2	U16	r2089[0]
ZSW2	状态字 2	4	U16	r2089[1]
NIST_A	转速实际值 A (16 位)	6	I16	r0063
G1_ZSW	编码器 1 状态字	10	U16	r0481[0]
G1_XIST1	编码器 1 位置实际值 1	11	U32	r0482[0]
G1_XIST2	编码器 1 位置实际值 2	12	U32	r0483[0]
G2_ZSW	编码器 2 状态字	14	U16	r0481[1]
G2_XIST1	编码器 2 位置实际值 1	15	U32	r0482[1]
G2_XIST2	编码器 2 位置实际值 2	16	U32	r0483[1]
E_DIGITAL	数字量输入 (16 位)	21	U16	r2089[2]
IAIST_GLATT	经过滤波的电流实际值	51	I16	r0027
MIST_GLATT	经过滤波的转矩实际值	53	I16	r0080
PIST_GLATT	经过平滑的有功功率	54	I16	r0032
NIST_A_GLATT	经过滤波的转速实际值	57	I16	r0021
MELD_NAMUR	VIK-NAMUR 信息位条	58	U16	r3113
FAULT_CODE	故障代码	301	U16	r2131
WARN_CODE	警告代码	303	U16	r2132
ZSW1_BM	状态字 1, 用于金属工业 (BM)	323	U16	r2089[0]
ZSW2_BM	状态字 2, 用于金属工业 (BM)	325	U16	r2089[1]
CU_ZSW1	状态字 1, 用于控制单元	501	U16	r2089[1]
¹⁾ 数据类型符合 PROFIdrive 协议 V4: I16 = Integer16、I32 = Integer32、U16 = Unsigned16、U32 = Unsigned32				

ZSW1 (状态字 1)

参见功能图 2452

表格 10- 13 状态字 1 (ZSW1) 的说明

位	含义	说明		参数
0	接通就绪	1	接通就绪 电源已接通，电子设备已初始化，电源接触器已分闸，脉冲被封锁	BO: r0899.0
		0	接通未就绪	
1	运行就绪	1	运行就绪 电源电压注入，即电源接触器（如果有）已合闸，磁场已形成。	BO: r0899.1
		0	没有运行就绪 原因：没有ON指令	
2	运行已使能	1	运行已使能 电子设备和脉冲使能，之后加速至设定值	BO: r0899.2
		0	运行已禁止	
3	存在故障	1	存在故障 变频器故障，因此未投入使用。应答和成功消除故障原因后，变频器进入接通禁止状态。出现的故障保存在故障缓冲器中。	BO: r2139.3
		0	不存在故障 故障缓冲器中无故障。	
4	没有惯性停机 (没有 OFF2)	1	没有惯性停机 (OFF2)	BO: r0899.4
		0	缓慢停止生效 (OFF2) 装置上有OFF2指令。	
5	没有快速停机 (没有 OFF3)	1	没有快速停机 (OFF3)	BO: r0899.5
		0	急停生效 (OFF3) 装置上有 OFF3 指令。	
6	“接通禁止”生效	1	接通禁止 只能通过 OFF1 之后的上电来重新接通。	BO: r0899.6
		0	无接通禁止 可进行接通。	
7	存在报警	1	存在报警 变频器继续运行。您无需应答。 出现的报警保存在报警缓冲器中。	BO: r2139.7
		0	不存在报警 报警缓冲器中无故障。	
8	转速设定值-实际值偏差在公差带内	1	设定值-实际值偏差在公差带内 实际值在公差带内，实际值允许在 t_{max} 的时间内暂时超出或低于设定值， t_{max} 可设置。参见 FP8020 和 FP2534	BO: r2197.7

位	含义	说明		参数
		0	设定-实际监控结果不在公差范围内	
9	已请求控制 该位一直为 1	1	请求自动化系统的控制。	BO: r0899.9
		0	只允许驱动器本地控制	
10	达到或超过 n 比较值	1	达到或超过 n 比较值	BO: r2199.1
		0	没有达到 n 比较值	
注： 该信息如下设置：p50373（阈值）、p50374（回差） 参见 FP8020 和 FP2537				
11	没有达到 I 限值或 M 限值 (p0922 = 1 或 352 时)	1	未达到 I 限值或 M 限值	BO:r1407.7 (取反后)
		0	达到或超出 I 限值或 M 限值	
	没有达到 I 限值或 M 限值 (p0922 = 20 时)	1	未达到 I 限值或 M 限值	BO:0056.13 (取反后)
		0	达到或超出 I 限值或 M 限值	
12	抱闸打开 (当 p0922 = 1 或 352 时)	1	抱闸已打开	BO:r0899.12
		0	抱闸已闭合	
	预留 (p0922 = 20 时)			
13	预留			
14	电机正转 (n_act ≥ 0)	1	电机正转 (n_act ≥ 0)	BO: r2197.3
		0	电机反转 (n_act < 0)	
15	预留 (当 p0922 = 1 或 352 时)			
	显示 CDS (当 p0922 = 20 时)	1	CDS 选择位 0 被选中。	BO:r0836.0
		0	CDS 选择位 0 未被选中。	

ZSW2 (状态字 2)

参见功能图[2454]。

表格 10- 14 状态字 2 (ZSW2)

位	含义	互联参数
0	1 = 变频器数据组选择 DDS 生效, 位 0	p2081[0] = r0051.0
1	1 = 变频器数据组选择 DDS 生效, 位 1	p2081[1] = r0051.1
2	预留	-
3	预留	-
4	预留	-
5	1 = 报警级位 0	p2081[5] = r2139.11
6	1 = 报警级位 1	p2081[6] = r2139.12
7	预留	-

位	含义	互联参数
8	预留	-
9	预留	-
10	1 = 脉冲使能	p2081[10] = r0899.11
11 到 15	预留	-

ZSW1_BM (状态字 1, 金属工业)

参见功能图[2428]。

表格 10- 15 状态字 1, 金属工业 (ZSW1 BM) ¹⁾

位	含义	互联参数
0	1 = 接通就绪	p2080[0] = r0899.0
1	1 = 运行准备	p2080[1] = r0899.1
2	1 = 运行已使能 1	p2080[2] = r2811.0
3	1 = 出现故障	p2080[3] = r2139.3
4	0 = 惯性停转有效 (OFF2)	p2080[4] = r0899.4
5	0 = 快速停止有效 (OFF3)	p2080[5] = r0899.5
6	1 = 接通禁止有效	p2080[6] = r0899.6
7	1 = 出现警告	p2080[7] = r2139.7
8	1 = 转速设定值-实际值偏差在公差带内	p2080[8] = r2197.7
9	1 = 已请求控制 ²⁾	p2080[9] = r0899.9
10	1 = 达到或超过转速比较值	p2080[10] = r2199.1
11	1 = 未达到转矩限值	p2080[11] = r1407.7
12	1 = 打开抱闸	p2080[12] = r0899.12
13 到 15	预留 ³⁾	-

1) 通过二进制-模拟量转换器 (BI: p2080[0...15]、取反: p2088[0].0...p2088[0].15) 构成 ZSW1 BM。

2) 驱动对象已在接收。

3) 互联未禁止。

ZSW2_BM (状态字 2, 金属工业)

参见功能图[2429]。

表格 10- 16 状态字 2, 金属工业 (ZSW2 BM)

位	含义	互联参数
0 到 4	预留 ¹⁾	-
5	1 = 报警级位 0	p2081[5] = r2139.11
6	1 = 报警级位 1	p2081[6] = r2139.12
7	预留	-
8	预留	-
9	1 = 转速设定值被限制	p2081[9] = r1407.11
10	1 = 达到转矩上限	p2081[10] = r1407.8
11	1 = 达到转矩下限	p2081[11] = r1407.9
12	1 = 故障导致无编码器运行	p2081[12] = r1407.13
13	1 = 驱动中的 SS1 延迟时间生效	p2081[13] = r53110.1
14	驱动中的 STO 生效	p2081[14] = r53110.0
15	控制器生命符号位取反	p2081[15] = r2093.15

1) 互联未禁止。

NIST_A (转速实际值 A (16 位))

- 16 位分辨率的转速实际值
- 转速实际值的定标与设定值相同 (参见 NSOLL_A)。

NIST_B (转速实际值 B (32 位))

- 32 位分辨率的转速实际值
- 转速实际值的定标与设定值相同 (参见 NSOLL_B)。

Gn_ZSW (编码器 n 状态字)**Gn_XIST1 (编码器 n 位置实际值 1)****Gn_XIST2 (编码器 n 位置实际值 2)**

这些过程数据属于编码器接口。

**E_DIGITAL
CU_ZSW1**

这些过程数据属于全局过程数据。

IAIST_GLATT

显示经过 p0045 平滑的电流实际值绝对值。

MIST_GLATT

显示经过 p0045 平滑的转矩实际值。

PIST_GLATT

显示经过 p0045 平滑的有功功率。

NIST_A_GLATT

显示经过 p0045 平滑的转速实际值。

MELD_NAMUR

显示 NAMUR 信息位条。

WARN_CODE

显示警告代码（参见功能图 8065）。

FAULT_CODE

显示故障代码（参见功能图 8060）。

10.3.2.4 编码器的控制字和状态字

编码器的过程数据在不同的报文中。例如报文 3 用于 1 个位置编码器的转速控制，并传输编码器 1 的过程数据。

有以下编码器过程数据：

- Gn_STW 编码器 n 的控制字 (n = 1, 2)
- Gn_ZSW Geber n 状态字
- Gn_XIST1 编码器 n 位置实际值 1
- Gn_XIST2 编码器 n 位置实际值 2

说明

编码器 1：电机编码器

编码器 2：直接测量系统

编码器接口示例

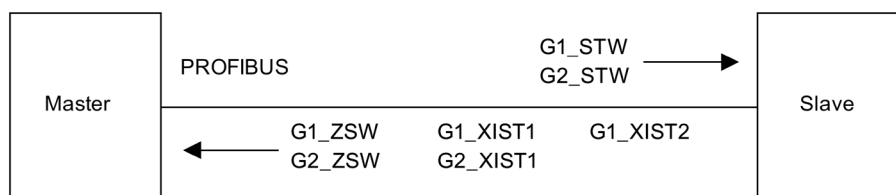


图 10-4 编码器接口示例 (编码器 1: 两个实际值, 编码器 2: 一个实际值)

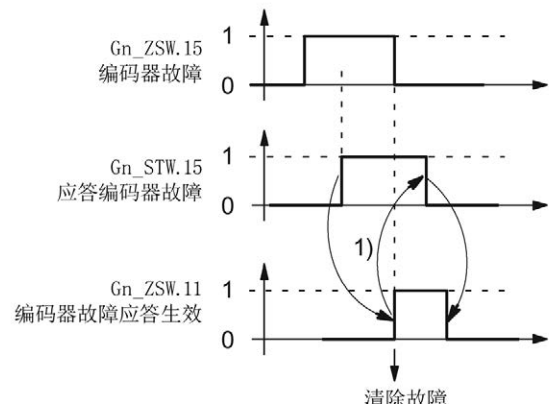
编码器 n 的控制字 (Gn_STW, n = 1、2)

编码器控制字对编码器功能进行控制。

参见功能图[4720]

表格 10- 17 Gn_STW 中单个信号的说明

位	名称		信号状态说明	
0 1 2 3	参考脉冲搜索 或被动测量	功能	位 7 = 0 时，参考脉冲请求适用：	
			位	含义
			0	功能 1 参考脉冲 1
			1	功能 2 参考脉冲 2
			2	功能 3 参考脉冲 3
			3	功能 4 参考脉冲 4
			位 7 = 1 时，被动测量请求适用：	
			0	功能 1 测头 1 上升沿
			1	功能 2 测头 1 下降沿
			2	功能 3 测头 2 上升沿
			3	功能 4 测头 2 下降沿
			提示：	
			• 位 x = 1 位 x = 0	请求功能 不请求功能
			<ul style="list-style-type: none"> • 多于 1 个功能被激活时，则： 只有在每个激活的功能结束且通过相应的状态位确认后 （ZSW.0/.1/.2/.3 重新为“0”信号），才能读取所有功能的值。 • 参考脉冲搜索 可搜索参考脉冲。 • 替代零脉冲 • 被动测量 可同时激活上升沿和下降沿。 	
4 5 6		指令	位 6、5、4	含义
			000	无功能
			001	激活所选功能
			010	读取生成的值
			011	取消功能
			(x: 通过位 0 至位 3 选择的功能)	
7		模式	1	不允许
			0	参考脉冲搜索（细分分辨率通过 p0418 设置）
0... 12	预留		-	

位	名称	信号状态说明	
13	循环请求绝对值	1	请求 Gn_XIST2 中位置实际值绝对值的循环传输。 应用（例如）： <ul style="list-style-type: none"> • 附加测量系统监控 • 加速中同步
		0	无请求
14	驻留编码器	1	请求驻留编码器（和 Gn_ZSW 位 14 握手）
		0	无请求
15	应答编码器故障	0/1	请求复位编码器故障  <p>1) 信号需由用户复位。</p>
		0	无请求

示例：参考脉冲搜索

示例的假设前提：

- 距离编码的参考脉冲
- 两个参考脉冲（功能 1/功能 2）
- 使用编码器 1 的位置控制

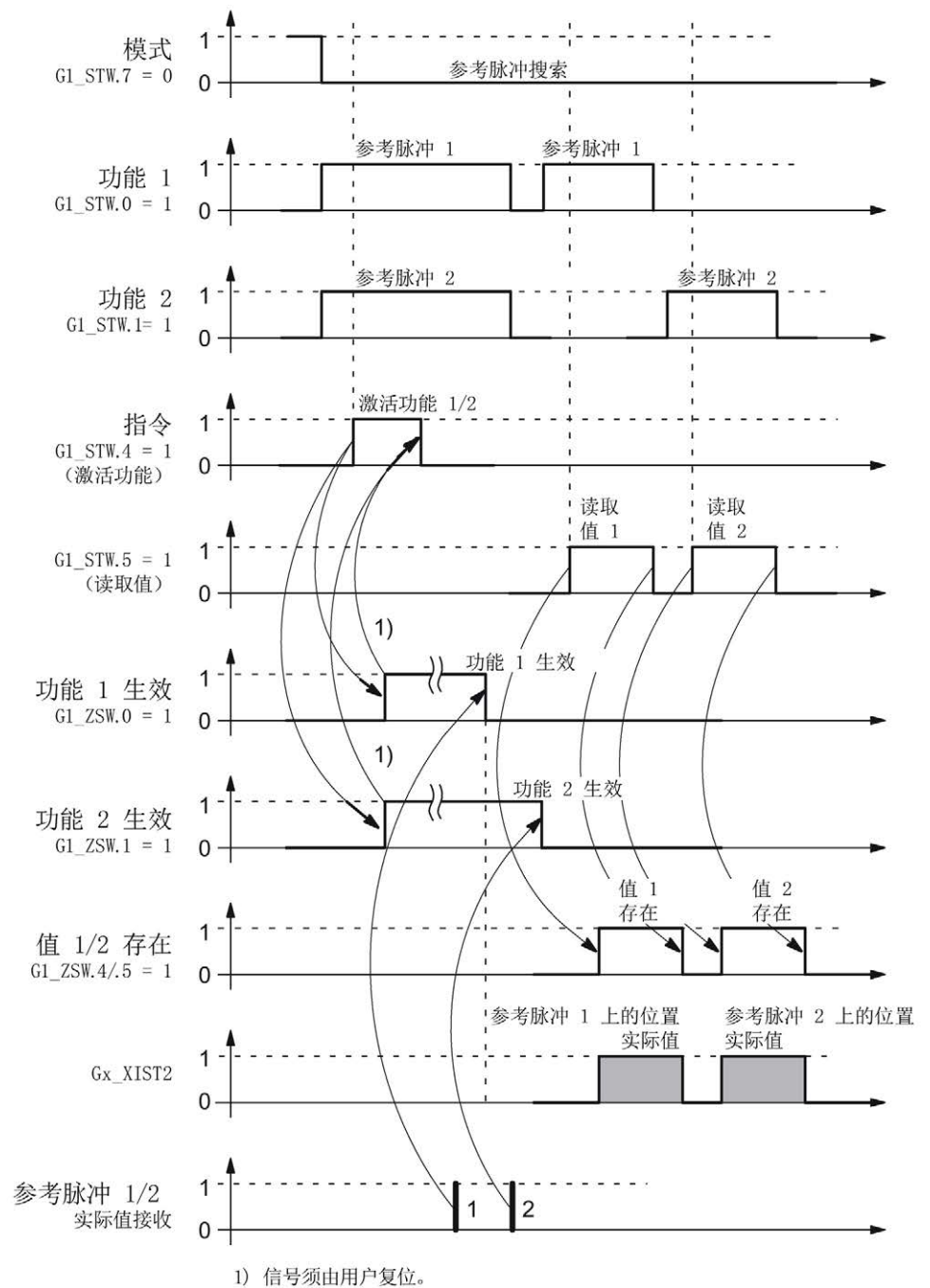


图 10-5 “参考脉冲搜索”功能的时序图

编码器 2 控制字 (G2_STW)

- 参见 G1_STW

编码器 n 状态字 (Gn_ZSW, n = 1、2)

编码器状态字用于显示状态、故障和应答。

参见功能图[4730]

表格 10- 18 Gn_ZSW 中单个信号的说明

位	名称	信号状态说明		
0 1 2 3	参考脉冲搜索	状态： 功能 1 - 4 生效	适用于参考脉冲搜索和被动测量。	
		位	含义	
		0	功能 1	参考脉冲 1
		1	功能 2	参考脉冲 2
		2	功能 3	参考脉冲 3
		3	功能 4	参考脉冲 4
		注：		<ul style="list-style-type: none"> 位 x = 1 功能生效 位 x = 0 功能无效
4 5 6 7	参考脉冲搜索	状态： 值 1 - 4 存在	适用于参考脉冲搜索。	
		位	含义	
		4	值 1	参考脉冲 1 测头 1 上升沿
		5	值 2	预留
		6	值 3	预留
		7	值 4	预留
		注：		<ul style="list-style-type: none"> 位 x = 1 值存在 位 x = 0 值不存在 只能获取一个值。 原因： 只有一个共同的状态字 Gn_XACT2 用于读取值。
8	预留	1	预留	
		0	预留	
9	预留	1	预留	
		0	预留	
10	预留	-		
11	编码器故障应答生效	1	编码器故障应答生效 注： 参见 STW.15 (应答编码器故障)	
		0	无应答生效	

位	名称	信号状态说明	
12	预留	-	
13	循环传输绝对值	1	Gn_STW.13 应答（循环请求绝对值） 注： 可通过优先级较高的功能中断绝对值的循环传输。 • 参见 Gn_XIST2
		0	无应答
14	驻留编码器	1	驻留编码器生效（即编码器断开）
		0	驻留编码器未生效
15	编码器故障	1	编码器故障或实际值采集存在 注： 故障代码位于 Gn_XACT2 中
		0	无故障存在

编码器 1 位置实际值 1 (G1_XIST1)

- 分辨率：编码器线数 $\cdot 2n$
n: 细分分辨率，内部倍数的位数量
细分分辨率通过 p0418 定义。
- 用于向控制器传输循环位置实际值。
- 传输的值是相对的、自由的实际值。
- 可能的溢出必须通过上一级控制系统进行检测。

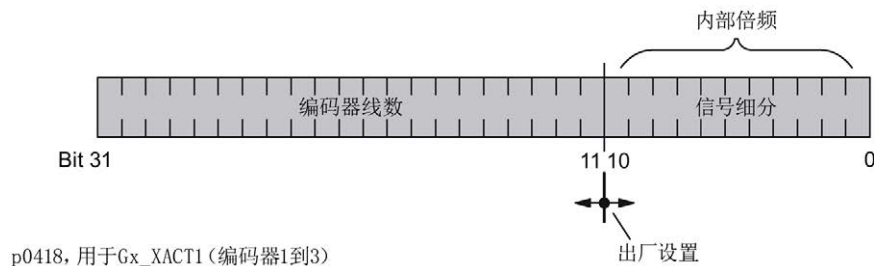


图 10-6 Gx_XIST1 的细分和设置

- 增量编码器线数
 - 对于 sin/cos 1 Vpp 编码器：
编码器线数 = 正弦信号周期的数量
- 上电后：Gx_XIST1 = 0
- Gx_XIST1 的溢出必须由上一级控制系统监控。

- 驱动中无 Gx_XIST1 的模态监控。

编码器 1 位置实际值 2 (G1_XIST2)

根据相应的功能，在 Gx_XIST2 中输入不同的值。

- Gx_XIST2 的优先级

对于 Gx_XIST2 中的值需遵循以下优先级：

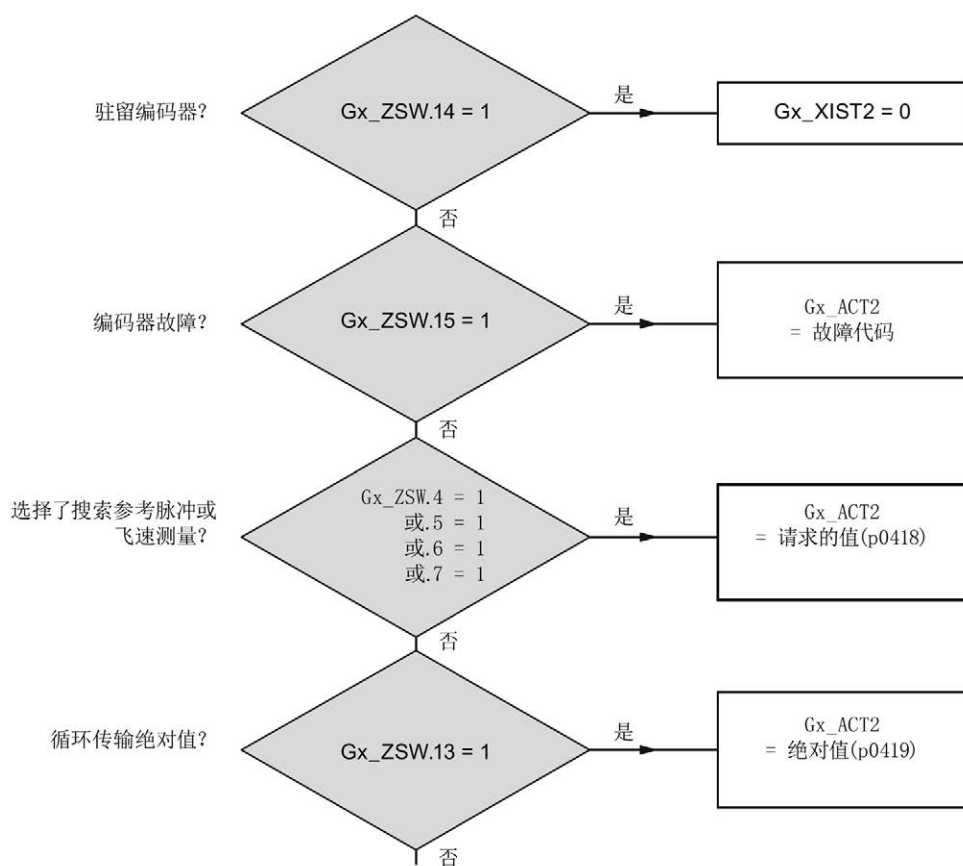


图 10-7 功能和 Gx_XIST2 的优先级

- 分辨率：编码器线数 · 2n

n: 细分分辨率，内部倍数的位数量

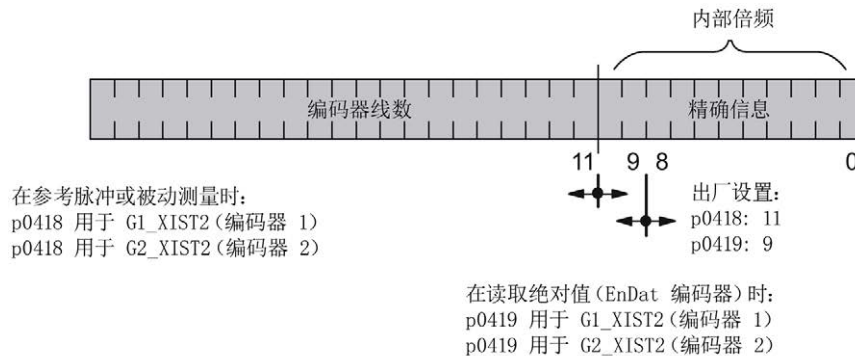


图 10-8 Gx_XIST2 的细分和设置

- 增量编码器线数
 - 对于 sin/cos 1 Vpp 编码器:
 - 编码器线数 = 正弦信号周期的数量

Gn_XIST2 中的故障代码

表格 10- 19 Gn_XIST2 中的故障代码

n_XIST2	含义	可能的原因/描述
1	编码器故障	存在一个或多个编码器故障，详细信息根据驱动信息
2	零脉冲监控	-
3	“驻留编码器”中断	<ul style="list-style-type: none"> 已选择了驻留的驱动对象。
4	“参考零脉冲搜索”中断	<ul style="list-style-type: none"> 存在故障 (Gn_ZSW.15 = 1) 编码器无零脉冲 (参考脉冲) 参考脉冲 2、3 或 4 被请求 在参考脉冲搜索期间切换到了“被动测量” 在参考脉冲搜索期间设置了“读取值 x” 距离编码的参考零脉冲位置测量值不一致。
5	获取参考值中断	<ul style="list-style-type: none"> 请求了多于四个值 未请求值 请求的值不存在

n_XIST2	含义	可能的原因/描述
6	被动测量中断	<ul style="list-style-type: none"> 未配置测头 p0488、p0489 在参考脉冲搜索期间切换到了“被动测量” 在被动测量期间设置了指令“读取值 x”
7	获取测量值中断	<ul style="list-style-type: none"> 请求了多于一个值 未请求值 请求的值不存在 驻留编码器生效 驻留驱动对象生效
8	绝对值传输中断	<ul style="list-style-type: none"> 绝对值编码器不存在 绝对值记录报警位已置位
3841	不支持功能	-

编码器 2 状态字 (G2_ZSW)

- 参见 Gn_ZSW

编码器 2 位置实际值 1 (G2_XIST1)

- 参见 Gn_XIST1

编码器 2 位置实际值 2 (G2_XIST2)

- 参见 Gn_XIST2

功能图 (参见《SINAMICS DCM 参数手册》)

- 4720 编码器 - 编码器接口, 接收信号, 编码器 1...2
- 4730 编码器 - 编码器接口, 发送信号, 编码器 1...2
- 4735 编码器检测 - 使用零位标记替代值查找基准标记 编码器 1...2

重要参数一览 (参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>)

驱动设置参数, CU_S 参数会相应注明

- p0418[0...15] 细分分辨率 Gx_XIST1 (单位: 位)
- p0419[0...15] 细分分辨率绝对值 Gx_XIST2 (单位: 位)
- p0480[0...2] Cl: 编码器控制字 Gn_STW 信号源

驱动显示参数

- r0481[0...2] CO: 编码器状态字 Gn_ZSW
- r0482[0...2] CO: 编码器位置实际值 Gn_XIST1
- r0483[0...2] CO: 编码器位置实际值 Gn_XIST2
- r0487[0...2] CO: 编码器状态字 Gn_STW 的诊断
- r0979[0...30] PROFIdrive 编码器格式

10.3.2.5 扩展编码器检测

标准参数 r0979[0...30] 从报文配置的角度描述分配。

索引 1 用于描述编码器类型，子索引 1 则用于进一步给定编码器特性：

表格 10- 20 r0979 子索引 1

位	信号	描述
0	=0 =1	旋转编码器 直线编码器
1	=0 =1	不可采用细分分辨率 可采用细分分辨率
2	=0 =1	不可采用 64 位 预留
3 - 28		根据 PROFIdrive 协议定义
29	=0 =1	编码器可切换 编码器不可切换
30	=0 =1	提供接口信息 不在提供接口信息
31	=0 =1	子结构中的数据无效 子结构中的数据有效

10.3.2.6 中央控制字和状态字

描述

中央过程数据处于不同的报文中。例如：报文 390 用于传输数字量输入和数字量输出。

有下列中央过程数据：

接收信号：

- CU_STW1 控制单元控制字
- A_DIGITAL 数字量输出


发送信号：

- CU_ZSW1 控制单元状态字
- E_DIGITAL 数字量输入
- E_DIGITAL_1 数字量输入

CU_STW1（控制单元控制字）

参见功能图 [2495]。

表格 10- 21 CU_STW1（控制单元控制字）的说明

位	含义	注释		互联参数
0	预留	-	-	-
1	RTC PING	-	通过此信号可通过 PING 事件设置 UTC 时间。	p3104 = r2090.1
2...6	预留	-	-	-
7	应答故障		应答故障	p2103[0] = r2090.7
8...9	预留	-	-	-
10	控制接收	0	控制单元进行控制 在所有驱动对象上对传输故障进行了应答后，在驱动对象 1 (DO1 ≙ CU) 上也会对故障进行隐性应答	p3116 = r2090.10
		1	外部控制系统进行控制 必须在所有驱动对象上对传输故障进行应答，必须在驱动对象 1 (DO1 ≙ CU) 上也进行显性应答	
11...15	预留	-		-

A_DIGITAL (数字量输出)

通过此过程数据可对控制单元的输出进行控制。
参见功能图[2497]。

表格 10- 22 A_DIGITAL (数字量输出) 的说明

位	含义	互联参数
0	数字量输出 0 (DO 0)	p50771[0] = r2091.0
1	数字量输出 1 (DO 1)	p50772[0] = r2091.1
2	数字量输出 2 (DO 2)	p50773[0] = r2091.2
3	数字量输出 3 (DO 3)	p50774[0] = r2091.3
4...15	预留	-

CU_ZSW1 (DO1 报文 (报文 39x) 的状态字)

参见功能图 [2496]。

表格 10- 23 CU_ZSW1 (控制单元状态字) 的说明

位	含义	互联参数
0...2	预留	-
3	1 = 出现故障。出现的故障保存在故障缓冲器中。 0 = 不存在故障。故障缓冲器中无故障。	p2081[3] = r2139.3
4...6	预留	-
7	1 = 存在报警。出现的报警保存在报警缓冲器中。 0 = 不存在报警。报警缓冲器中无报警。	p2081[7] = r2139.7
8	1 = 同步系统时间。	p2081[8] = r0899.8
9	1 = 未出现综合报警。	p2081[9] = r3114.9
10	1 = 未出现综合故障。	p2081[10] = r3114.10
11	1 = 未出现安全综合信息。	p2081[11] = r3114.11
12...15	预留	-

E_DIGITAL (数字量输入)

参见功能图 [2498]。

表格 10- 24 E_DIGITAL (数字量输入) 的说明

位	含义	互联参数 ¹⁾
0	CUD 数字量输入 4 (DI 4) ²⁾	p2082[0] = r53010.8
1	CUD 数字量输入 5 (DI 5) ²⁾	p2082[1] = r53010.10
2	CUD 数字量输入 6 (DI 6) ²⁾	p2082[2] = r53010.12
3	CUD 数字量输入 7 (DI 7) ²⁾	p2082[3] = r53010.14
4...7	预留	-
8	CUD 数字量输入 0 (DI 0)	p2082[8] = r53010.0
9	CUD 数字量输入 1 (DI 1)	p2082[9] = r53010.2
10	CUD 数字量输入 2 (DI 2)	p2082[10] = r53010.4
11	CUD 数字量输入 3 (DI 3)	p2082[11] = r53010.6
12...15	预留	-

1) 可自由修改默认值

2) 可通过 p50789[0...3] 设为数字量输入或输出。

10.3.2.7 循环通讯中的诊断通道

驱动有两个独立的诊断通道DS0和DS1来传输报警和故障信息。通道传送的故障信息保存在参数r0945[8]中, 报警信息保存在参数r2122[8]中。因此报警和故障信息可以从 SINAMICS 驱动传送到上级控制器的系统诊断中, 并自动显示在 HMI 上。该功能经过认证, 适用于 PROFINET 和 PROFIdrive。

该功能在使用的配置工具(比如HW-Config或TIA-Portal)中设置。在驱动下一次启动后该功能的设置被传送到驱动中。

诊断通道传送的信息类型由总线系统决定。

表格 10- 25 总线系统支持的报警/故障

		PROFIdrive 错误信息		SINAMICS 信息		故障/报警
		故障	报警	故障	报警	
PN	GSD	支持	支持	不支持	不支持	显示故障/报警并指出故障原因
	TIA	支持	支持	支持	支持	显示故障/报警并指出故障原因, 可立即排除故障

- 报警和故障信息相当于 PROFIdrive 协议中定义的错误信息。
- 传送给上级控制器的报警和故障信息既可设为 SINAMICS 信息，也可设为 PROFIdrive 错误信息。
- 报警和故障信息可以采用标准手段加以映射（例如：GSDML）
- 报警和故障信息在本地以符合逻辑的方式报告：
 - 带有报警号和故障号
 - 指明驱动对象、信息值和硬件组件
 - 采用明码文本显示，方便用户查看
 - 显示的驱动对象和组件名称可由用户自定义
 - SINAMICS 以信息出现的先后顺序传送信息
 - SINAMICS 不记录时间戳
 - 在信息到达时由上一级控制器产生时间戳
 - SINAMICS 信息传送使用扩展的通道诊断
- TIA和S7-Classic的现有装置可用
- 信息对 PROFINET 控制器兼容。
- 报警和故障信息的应答方式为目前通用的应答方式。
- 信息通过接口 IF1 和/或 IF2 传输

说明

功能的局限性

当共享设备激活时，只有一台控制器能接收诊断信息。

在循环通讯中传送信息时：

- PROFINET 总线中，驱动对象指定给唯一的循环通讯插槽。MAP/PAP子模块上的诊断被撤销。

在非循环通讯中传送信息时：

- 可以配置取消诊断的插槽或子插槽。
- 出现的故障和报警会沿着BICO连接传送到驱动对象。

作为 PROFIdrive 错误信息显示：

- 在 PROFINET 中，可传送完整的 PROFIdrive 错误信息和采用扩展通道诊断。

10.3.3 双通讯接口模式

循环过程数据（设定值/实际值）通过接口 IF1 和 IF2 进行处理。为此会使用以下接口：

- 控制单元的机载接口，用于 PROFIBUS DP
- 附加接口 (COMM - BOARD)，用于 PROFINET 或以太网/IP (CBE20)，插在控制单元中作为选件

通过设置参数 p8839，可在 SINAMICS 系统中同时使用控制单元机载接口和 COMM - BOARD。通过索引为接口 IF1 和 IF2 指定功能。

例如可实现以下应用：

- PROFIBUS DP 用于控制、PROFINET 用于采集驱动的实际值/测量值
- PROFIBUS DP 用于控制、PROFINET 只用于设计
- 混合运行两个主站，第一个主站用于逻辑控制和协调，第二个主站用于工艺。
- SINAMICS Link 通过 IF1 (CBE20) 执行；PROFIBUS（仅针对 DO 驱动，最多 16 个 PZD）通过 IF2 执行
- 运行冗余通讯接口

通讯接口指定为循环接口

两个循环接口用于设定值和实际值，它们的区别在于使用的参数范围（BICO 等）和可用的功能。这两个接口被称为循环接口 1（IF1）和循环接口 2（IF2）。

根据通讯系统（如 PROFIBUS DP、PROFINET），通讯接口通过出厂设置 p8839 = 99 被指定至两个循环接口 (IF1、IF2) 中的一个。

对于通讯接口的并行运行，可通过用户参数设置自定义循环接口指定。

循环接口 IF1 和 IF2 的特性

下表列出了两个循环接口的不同特性。

表格 10- 26 循环接口 IF1 和 IF2 的特性

特性	IF1	IF2
设定值（BICO 信号源）	r2050, r2060	r8850, r8860
实际值（BICO 信号汇点）	p2051, p2061	p8851, p8861
PROFIdrive 符合性	支持	不支持
PROFIdrive 报文选择(p0922)	支持	不支持
可采用等时同步（p8815[0]）	不支持	不支持

特性	IF1	IF2
可采用 PROFI-safe (p8815[1])	不支持	不支持
“从站-从站”通讯 (仅 PROFIBUS)	支持	支持
驱动对象列表(p0978)	支持	支持
最大 PZD (16 位) 设定值/实际值 DC_CTRL	64 / 64	64 / 64
最大 PZD (16 位) 设定值/实际值, 编码器	4 / 12	4 / 12
最大 PZD (16 位) 设定值/实际值, TM31	5 / 5	5 / 5
最大 PZD (16 位) 设定值/实际值, TM15DI_DO	5 / 5	5 / 5
最大 PZD (16 位) 设定值/实际值, TM150	5 / 5	5 / 5
最大 PZD (16 位) 设定值/实际值, CU (设备)	20 / 25	0 / 0

表格 10- 27 p8839[0] = p8839[1] = 99 时, 通讯接口和循环接口之间的固定指定关系

插入的硬件接口	IF1	IF2
无选件, 仅控制单元机载接口 (PROFIBUS、PROFINET 或 USS)	控制单元机载	--
带 CBE20 (可选 PROFINET 接口) 的 CUD	COMM BOARD	控制单元机载接口 PROFIBUS 或控制单元机载接口 USS

通过参数 p8839[0,1] 为控制单元驱动对象设置硬件接口的并行运行, 以及对循环接口 IF1 和 IF2 的通讯接口指定。

通过 IF2 进行过程数据交换的对象顺序取决于 IF1 的对象顺序; 参见“驱动对象列表” (p0978)。

采用出厂设置 p8839[0,1] = 99 时激活固定指定 (见上表)。

错误设置该参数或设置不一致时, 会输出报警。

IF2 参数

可使用以下参数对 IF2 在 PROFIBUS 或 PROFINET 中的应用进行优化:

- 接收及发送过程数据:
r8850, p8851, r8853, r8860, p8861, r8863¹⁾
- 诊断参数:
r8874, r8875, r8876¹⁾
- 二进制-模拟量转换器
p8880, p8881, p8882, p8883, p8884, r8889¹⁾

- 模拟量-二进制转换器
r8894, r8895, p8898, p8899¹⁾

¹⁾ 88xx 的含义和 20xx 相同

说明

使用配置工具“HW-Config”时，无法显示带两个接口的 PROFIBUS / PROFINET 从站。因此在并行运行中 SINAMICS 会在项目中显示两次或显示在两个项目中，虽然实际上只存在一个设备。

参数

p8839	PZD 接口硬件指定
说明:	指定通过PZD IF1和IF2的进行循环通讯的硬件
数值:	0: 无效
	1: 控制单元机载
	2: COMM BOARD
	99: 自动

以下规则适用于 p8839:

- p8839 的设置针对一个控制单元的所有驱动对象有效（设备参数）。
- p8839[0] = 99 且 p8839[1] = 99 时（自动指定，出厂设置），所使用的硬件会自动被指定至接口 IF1 和 IF2。必须选择这两个索引以激活自动指定。若两个索引未全部选择，则会输出报警，并且 p8839[x] = 99 的设置被作为“无效”。
- 若在 p8839[0] 和 p8839[1] 中选择了相同的硬件（控制单元机载接口或 COMM BOARD），则会输出报警。此时 p8839[0] 和 p8839[1] 的设置被作为“无效”。
- 若设置了 p8839[x] = 2，同时未插入 COMM - BOARD 或 COMM - BOARD 损坏，控制单元机载接口不会被自动指定为相应循环接口，而是会输出报警 A08550。

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>）

- p0922 IF1 PROFIdrive PZD 报文选择
- p0978[0...24] 驱动对象列表
- p8815[0...1] IF1/IF2 PZD 功能选择
- p8839[0...1] PZD 接口硬件指定

10.3.4 非循环通讯

10.3.4.1 非循环通讯概述

与循环通讯不同，非循环通讯中仅在执行了相应请求后才进行数据传输（例如读取和写入参数）。

在非循环通讯中可使用“读取数据组”服务和“写入数据”组服务。

可通过以下方式读取和写入参数：

- S7 协议

此协议使用例如通过 PROFIBUS 在线运行的调试工具 STARTER。

- 包含以下数据组的 PROFIdrive 参数通道：

- PROFIBUS：数据组 47 (0x002F)

DPV1 服务用于主站等级 1 和等级 2。

- PROFINET：数据组 47 和 0xB02F 作为全局访问，数据组 0xB02E 作为局部访问

说明

非循环通讯的详细信息请参见以下文档：

文档：PROFIdrive Profile V4.1, May 2006, 订货号：3.172

说明

寻址

- PROFIBUS DP：

寻址可通过逻辑地址或诊断地址进行。

- PROFINET IO：

寻址只能通过分配给了模块的接口 1 或以上的诊断地址进行。不可通过接口 0 访问参数。

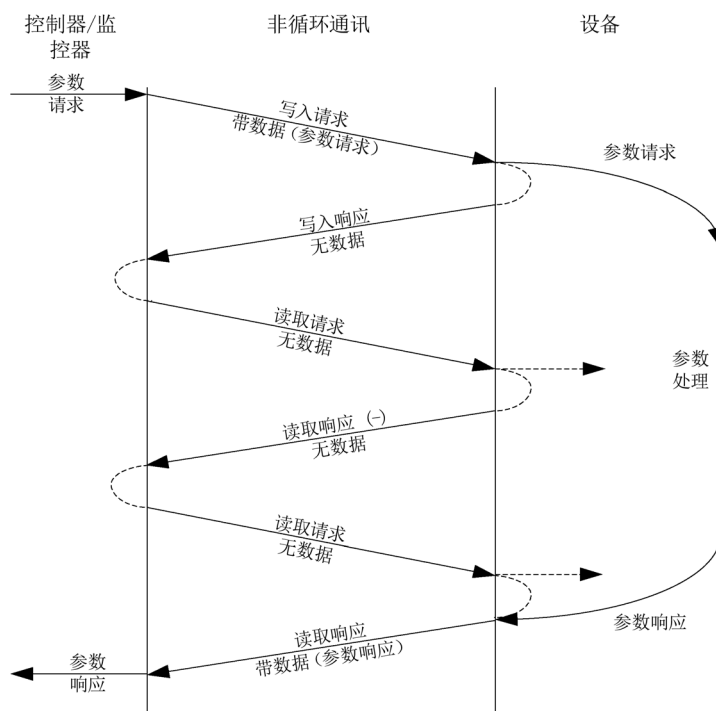


图 10-9 读取和写入数据

参数通道特性

- 参数编号和子索引各一个 16 位地址
- 通过其它 PROFIBUS 主站（主站等级 2）或者 PROFINET IO 监视器（例如调试工具）同步访问
- 在一次访问中传输不同数据（多参数请求）
- 可传输整个数组或数组的一部分
- 一次只处理一个参数请求（非流水线操作）
- 一个参数请求/应答必须匹配至一个数据组（最大 240 字节）
- 请求或应答标题属于有效载荷数据。

10.3.4.2 请求和应答结构

参数请求和参数应答的结构

表格 10-28 参数请求

	参数请求			偏移
仅用于写入 的值	请求标题	请求参考	请求 ID	0
		轴	参数数量	2
	1. 参数地址	属性	元素数量	4
		参数号		6
		子索引		8
	...			
	第 n 个参数地址	属性	元素数量	
		参数号		
		子索引		
	1. 参数值	格式	值的数量	
		值		
		...		
	...			
	第 n 个参数值	格式	值的数量	
		值		
...				

表格 10-29 参数应答

	参数应答			偏移
仅用于读取 的值	应答标题	对应的请求参考	应答 ID	0
		对应的轴	参数数量	2
仅用于负应 答的故障值	1. 参数值	格式	值的数量	4
		值或故障值		6
		...		
...				
第 n 个参数值	第 n 个参数值	格式	值的数量	
		值或故障值		
		...		

DPV1 参数请求和应答中的数组描述

表格 10- 30 域

励磁	数据类型	值	注
请求参考	Unsigned8	0x01 ... 0xFF	
	主站的任务/应答组的唯一标识符。主站会为每个新的请求修改请求参考。从站在它的应答中反映该请求参考。		
请求 ID	Unsigned8	0x01 0x02	读取请求 写入请求
	表明请求类型。 写入请求中，修改保存在易失性存储器（RAM）。必须执行保存操作（p0971，p0977）将修改的数据接收到非易失性存储器。		
应答 ID	Unsigned8	0x01 0x02 0x81 0x82	读取请求（+） 写入请求（+） 读取请求（-） 写入请求（-）
	反映了请求 ID，并指出任请求执行情况是否良好。 不良表示： 任务无法完全或部分执行。 会传输故障值而不是每个子应答的值。		
驱动对象 编号	Unsigned8	0x00 ... 0xFF	编号
	指出带多个驱动对象的驱动设备上的驱动对象号。可通过相同的 DPV1 连接访问不同的、有独立参数编号区域的驱动对象。		
参数数量	Unsigned8	0x01 ... 0x27	数量 1 ... 39 受 DPV1 报文长度限制
	定义了多参数任务中参数地址和/或参数值的连续区域的数量。 对于简单请求，参数数量 = 1。		
属性	Unsigned8	0x10 0x20 0x30	值 描述 文本（未执行）
	访问的参数单元的类型。		
元素数量	Unsigned8	0x00 0x01 ... 0x75	特殊功能 数量 1 ... 117 受 DPV1 长度限制
	访问的数组单元的类型。		
参数号	Unsigned16	0x0001 ... 0xFFFF	编号 1 ... 65535
	访问的参数的地址。		
子索引	Unsigned16	0x0000 ... 0xFFFF	编号 0 ... 65535
	访问的第一个参数数组单元的地址。		

励磁	数据类型	值	注
格式	Unsigned8	0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 其它值	数据类型 Integer8 数据类型 Integer16 数据类型 Integer32 数据类型 Unsigned8 数据类型 Unsigned16 数据类型 Unsigned32 数据类型 FloatingPoint 参见 PROFIdrive Profile V3.1
		0x40 0x41 0x42 0x43 0x44	零（写入请求的子 应答不良好） 字节 字 双字 错误
格式和数量定义了报文中连续的、进行了赋值的位置。 根据 PROFIdrive Profile，在写入时必须设定优先的数据类型。可设定字节、字和双字。			
值的数量	Unsigned8	0x00 ... 0xEA	数量 0 ... 234 受 DPV1 报文长度限制
	定义连续值的数量。		
故障值	Unsigned16	0x0000 ... 0x00FF	故障值的含义 → 参见下表“DPV1 参数应答中的故障值”
	不良应答中的故障值。 如果值由奇数数量的字节组成，则会添加一个零字节。从而保证报文的字结构。		
值	Unsigned16	0x0000 ... 0x00FF	
	读取或写入参数的值。 如果值由奇数数量的字节组成，则会添加一个零字节。从而保证报文的字结构。		

DPV1 参数应答中的故障值

表格 10- 31 DPV1 参数应答中的故障值

故障值	含义	注	附加信息
0x00	不允许的参数编号。	访问的参数不存在。	—
0x01	参数值不可修改。	尝试访问不可修改的参数值。	子索引
0x02	超出上限值或下限值。	试图写入的修改值超出了限值范围。	子索引
0x03	错误的子索引。	访问的子索引不存在。	子索引
0x04	无数组。	访问的参数未编入索引。	—
0x05	错误的数据类型。	尝试写入的数值和参数的数据类型不相符。	—
0x06	不允许置位（只可复位）。	尝试写入一个不等于 0 的非法值。	子索引

故障值	含义	注	附加信息
0x07	描述单元不可修改。	尝试访问不可修改的描述单元。	子索引
0x09	描述数据不存在。	访问的描述不存在（参数值存在）。	-
0x10	未执行读取请求	专有技术保护功能生效，因此读取请求被拒绝。	
0x0B	无操作权限。	没有修改的操作权限。	-
0x0F	无文本数组	访问的文本数组不存在（参数值存在）。	-
0x11	因运行状态无法执行任务。	由于不明的临时原因，无法进行访问。	-
0x14	不允许的值。	尝试写入的修改值虽然在限值范围内，但是由于其它持久原因不被允许（参数定义为独立值）。	子索引
0x15	应答过长。	当前应答的长度超出了最大可传输的长度。	-
0x16	不允许的参数地址。	属性、元素数量、参数号、子索引或组合的值不被允许或不被支持。	-
0x17	不允许的格式。	写入请求：不允许或不支持的参数数据格式。	-
0x18	值数量不一致。	写入请求：参数数据值数量与参数地址中单元的数量不一致。	-
0x19	驱动对象不存在。	访问的驱动对象不存在。	-
0x65	参数当前未激活。	访问的参数尽管存在，但在访问的时间点未生效（例如设置了闭环转速控制并访问 V/f 控制参数）。	-
0x6B	参数 %s [%s]： 控制器使能时无访问权限。	-	-
0x6C	参数 %s [%s]： 未知单位。	-	-
0x6D	参数 %s [%s]： 仅能在编码器调试状态下（p0010 = 4）进行写入访问。	-	-
0x6E	参数 %s [%s]： 仅能在电机调试状态下（p0010 = 3）进行写入访问。	-	-
0x6F	参数 %s [%s]： 仅能在功率单元调试状态下（p0010 = 2）进行写入访问。	-	-
0x70	参数 %s [%s]： 仅能在快速调试状态下（p0010 = 1）进行写入访问。	-	-
0x71	参数 %s [%s]： 仅能在就绪状态下（p0010 = 0）进行写入访问。	-	-
0x72	参数 %s [%s]： 仅能在参数复位调试状态下（p0010 = 30）进行写入访问。	-	-
0x73	参数 %s [%s]： 仅能在 Safety 调试状态下（p0010 = 95）进行写入访问。	-	-

故障值	含义	注	附加信息
0x74	参数 %s [%s]: 仅能在工艺应用/单元调试状态下进行写入访问 (p0010 = 5)。	-	-
0x75	参数 %s [%s]: 仅能在调试状态下 (p0010 不等于 0) 进行写入访问。	-	-
0x76	参数 %s [%s]: 仅能在下载调试状态下 (p0010 = 29) 进行写入访问。	-	-
0x77	参数 %s [%s] 在下载时不可写入。	-	-
0x78	参数 %s [%s]: 仅能在驱动配置调试状态下 (设备: p0009 = 3) 进行写入访问。	-	-
0x79	参数 %s [%s]: 仅能在“确定驱动类型”调试状态下 (设备: p0009 = 2) 写入数值。	-	-
0x7A	参数 %s [%s]: 仅能在“基本数据组配置”调试状态下 (设备: p0009 = 4) 写入数值。	-	-
0x7B	参数 %s [%s]: 仅能在“设备配置”调试状态下 (设备: p0009 = 1) 写入数值。	-	-
0x7C	参数 %s [%s]: 仅能在“设备下载”调试状态下 (设备: p0009 = 29) 写入数值。	-	-
0x7D	参数 %s [%s]: 仅能在“设备参数复位”调试状态下 (设备: p0009 = 30) 写入数值。	-	-
0x7E	参数 %s [%s]: 仅能在“设备就绪”调试状态下 (设备: p0009 = 0) 写入数值。	-	-
0x7F	参数 %s [%s]: 仅能在“设备”调试状态下 (设备: p0009 不等于 0) 写入数值。	-	-
0x81	参数 %s [%s] 在下载时不可写入。	-	-
0x82	控制权限接收通过 BI: p0806 被禁止。	-	-
0x83	参数 %s [%s]: 所需 BICO 互联非法。	BICO 输出不输出浮点值, 但 BICO 输入需要浮点值。	-
0x84	参数 %s [%s]: 参数修改被禁止 (参见 p0300、p0400、p0922)	-	-

故障值	含义	注	附加信息
0x85	参数 %s [%s]: 未定义访问方式。	-	-
0x87	未执行写入请求	专有技术保护功能生效, 因此写入请求被拒绝。	-
0xC8	在当前生效的限值以下。	进行修改访问的值在“绝对”限值范围内, 但在当前生效的限值以下。	-
0xC9	在当前生效的限值以上。	进行修改访问的值在“绝对”限值范围内, 但在当前生效的限值以上 (例如通过现有的变频器功率给定)。	-
0xCC	不允许的写入访问。	写入访问不被允许, 访问密钥不存在。	-

10.3.4.3 确定驱动对象号

可以按照以下方法根据参数 p0101、r0102 和 p0107/r0107 确定驱动系统的详细信息, 例如: 驱动对象号:

1. 可以在驱动对象/轴 1 上通过一个读取请求读出参数 r0102“驱动对象数量”的值。

编号为 1 的驱动对象是控制单元(CU), 在每个驱动系统中至少有一个。

2. 根据第一个读取请求的结果, 读取请求会继续在驱动对象 1 上读取参数 p0101“驱动对象号”的索引, 直到读到参数 r0102 中给出的数量。

示例:

如果一开始读出 5 个驱动对象, 则会读取参数 p0101 下标 0 到 4 的值。当然, 也可以直接读取相关索引。

说明

上面两个请求为下面的问题提供了信息:

- 驱动系统上有多少驱动对象?
- 现有驱动对象的编号是怎样的?

3. 然后通过参数 r0107/p0107“驱动对象类型”查看每个驱动对象 (通过驱动对象号区分) 的类型。

在不同的驱动对象上, 参数 107 可能是设置参数, 也可能是显示参数。

参数 r0107/p0107 中的值表明驱动对象类型, 类型代码请参见参数表。

4. 现在可以各个驱动对象的参数表生效。

10.3.4.4 示例 1：读取参数

前提条件

- PROFIdrive 控制器已经过调试，功能完全正常。
- 控制器和设备之间的 PROFIdrive 通讯正常。
- 控制器可以根据 PROFIdrive DPV1 读取和写入数据组。

任务说明

在驱动对象 2 上至少出现一个故障 (ZSW1.3 = “1”) 后，应从故障缓冲器中读出 r0945[0] ... r0945[7] 中的故障码。

该请求应通过一个请求数据块和应答数据块处理。

基本步骤

1. 创建读取参数的请求。
2. 触发请求。
3. 检测应答。

创建请求

参数请求			偏移
请求标题	请求参考 = 25 hex	请求 ID = 01 hex	0 + 1
	轴 = 02 hex	参数数量 = 01 hex	2 + 3
参数地址	属性 = 10 hex	元素数量 = 08 hex	4 + 5
	参数号 = 945 dec		6
	子索引 = 0 dec		8

参数请求的说明：

- 请求参考：

该值是从有效值域中任意选取的。它建立了请求和应答之间的关联性。
- 请求 ID：

01 hex → 每个读取请求都需要一个标识。

- 轴：
02 hex → 驱动对象 2，故障缓冲器中存在驱动专有和设备专有的故障
- 参数数量：
01 hex → 读取一个参数。
- 属性：
10 hex → 读取该参数的值。
- 元素数量：
08 hex → 读取当前故障的 8 条信息。
- 参数号：
945 dec → 读取 p0945（故障码）。
- 子索引：
0 dec → 从索引 0 开始读取。

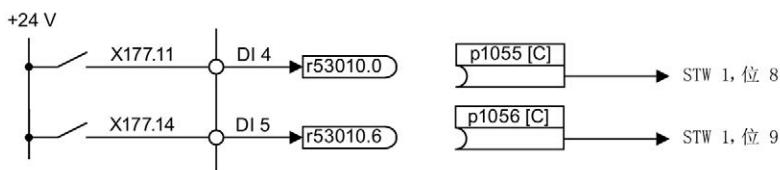
触发参数请求

ZSW1.3 = “1” → 触发参数请求。

检测参数应答

参数应答			偏移
应答标题	对应的请求参考 = 25 hex	应答 ID = 01 hex	0 + 1
	对应的轴 = 02 hex	参数数量 = 01 hex	2 + 3
参数值	格式 = 06 hex	值的数量 = 08 hex	4 + 5
	1. 值 = 1355 dec		6
	2. 值 = 0 dec		8

	8. 值 = 0 dec		20



在 BI: p1055 和 BI: p1056 中输入

对象
0: 设备
2: DC_CTRL
63: 自行布线

参数号	下标号		
r53010	2	0	= CF12 0400 Hex
r53010	2	6	= CF12 0406 Hex
31 ... 16	15 ... 10	9 ... 0	

图 10-10 创建多参数请求（示例）

基本步骤

1. 创建写入参数的请求。
2. 触发请求。
3. 检测应答。

1. 创建请求

表格 10-32 参数请求

参数请求			偏移
请求标题	请求参考 = 40 hex	请求 ID = 02 hex	0 + 1
	轴 = 02 hex	参数数量 = 04 hex	2 + 3
1. 参数地址	属性 = 10 hex	元素数量 = 01 hex	4 + 5
	参数号 = 1055 dec		6
	子索引 = 0 dec		8
2. 参数地址	属性 = 10 hex	元素数量 = 01 hex	10 + 11
	参数号 = 1056 dec		12
	子索引 = 0 dec		14
3. 参数地址	属性 = 10 hex	元素数量 = 01 hex	16 + 17
	参数号 = 53436 dec		18
	子索引 = 0 dec		20
4. 参数地址	属性 = 10 hex	元素数量 = 01 hex	22 + 23
	参数号 = 53436 dec		24

参数请求		偏移
	子索引 = 1 dec	26
1. 参数值	格式 = 07 hex 值的数量 = 01 hex	28 + 29
	值 = CF12 hex	30
	值 = 0400 hex	32
2. 参数值	格式 = 07 hex 值的数量 = 01 hex	34 + 35
	值 = CF12 hex	36
	值 = 0406 hex	38
3. 参数值	格式 = 08 hex 值的数量 = 01 hex	40 + 41
	值 = 40A0 hex	42
	值 = 0000 hex	44
4. 参数值	格式 = 08 hex 值的数量 = 01 hex	46 + 47
	值 = 4120 hex	48
	值 = 0000 hex	50

参数请求的说明:

- 请求参考:
该值是从有效值域中任意选取的。它建立了请求和应答之间的关联性。
- 请求 ID:
02 hex → 每个写入请求都需要一个标识。
- 轴:
02 hex → 该参数写入到驱动 2 中。
- 参数数量
04 hex → 该多参数请求包含 4 个单独的参数请求。

第 1 个参数地址 ... 第 4 个参数地址

- 属性:
10 hex → 写入该参数的值。
- 元素数量
01 hex → 写入 1 个数组元素。
- 参数号
需要写入的参数的编号 (p1055、p1056、p50436)。

- 子索引:
0 dec → 第一个数组元素的 ID。

第 1 个参数值 ...第 4 个参数值

- 格式:
07 hex → 数据类型 Unsigned32
08 hex → 数据类型 FloatingPoint
- 值的数量:
01 hex → 每个参数中写入一个规定格式的数值。
- 值:
BICO 输入参数: 输入信号源
设置参数: 输入数值

2. 触发参数请求

3. 检测参数应答

参数应答			偏移
应答标题	对应的请求参考 = 40 hex	应答 ID = 02 hex	0
	对应的轴 = 02 hex	参数数量 = 04 hex	2

参数应答的说明:

- 对应的请求参考:
该应答针对的是参考值为 40 的请求。
- 应答 ID:
02 hex → 写入请求有效
- 对应的轴:
02 hex → 该值和请求中的值一样。
- 参数数量:
04 hex → 该值和请求中的值一样。

10.4 PROFIBUS DP 通讯技术

10.4.1 PROFIBUS 接口

⚠警告

在开启的设备上进行作业
只有当设备处于断电状态时才可以进行作业。
请注意章节 1 中的警示。

PROFIBUS 接口和诊断 LED 的位置

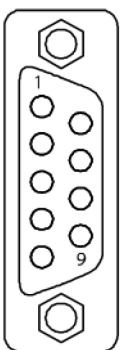
PROFIBUS 接口和诊断 LED 的位于控制单元 CUD 上。

PROFIBUS 接口是一个 9 芯 SUB-D 插口 X126。该接口是一个电位隔离的接口。

另见 图 6-39 “控制单元(CUD)”上的端子/连接器布局 (页 166) 和章节 CUD 上 LED 的说明 (页 622)。

PROFIBUS 接口

表格 10- 33 PROFIBUS连接器的引脚布局

连接器 X126	引脚	信号名称	技术数据
	1	-	未占用
	2	-	未占用
	3	RxD/TxD-P	RS485 接收/发送数据+(B)
	4	CNTR-P	控制信号(TTL)
	5	DGND	PROFIBUS 数据参考“地”
	6	VP	电源电压+(5 V +/-10 %)
	7	-	未占用
	8	RxD/TxD-N	RS485 接收/发送数据-(A)
	9	-	未占用

模块“控制单元(CUD)”

总线连接器

电缆必须通过 PROFIBUS 总线连接器接入装置，因为其中包含了所需的总线终端电阻。
配套的 PROFIBUS 总线连接器，产品编号 6GK1500-0FC10:

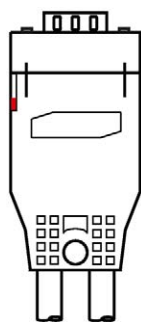


图 10-11 PROFIBUS 总线连接器

总线终端电阻

根据连接器在总线中的位置，必须接通或断开总线终端电阻，否则可能会导致数据无法正常传输。

规则：只有当连接器处于总线支路的两端时才允许接通终端电阻，连接器在其他位置上时都应断开终端电阻。

电缆屏蔽层必须在两端进行大面积接地。

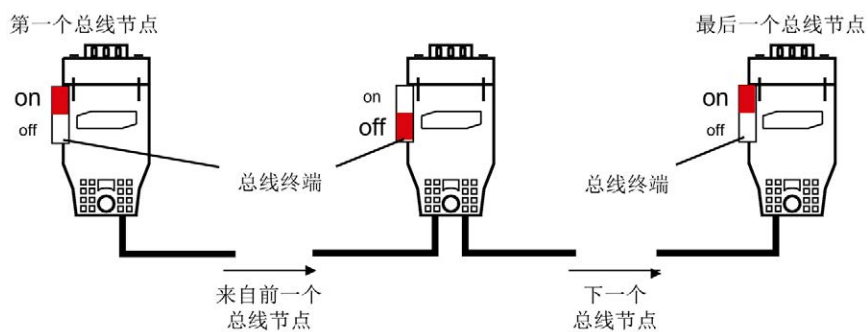


图 10-12 总线终端电阻位置

10.4.2 PROFIBUS 概述

10.4.2.1 应用在 SINAMICS 上的 PROFIBUS 技术概述

PROFIBUS 是开放式的国际现场总线标准，广泛应用在生产和过程自动化领域。

通过以下标准确保厂商独立性和开放性：

- 国际标准 EN 50170
- 国际标准 IEC 61158

PROFIBUS 最适宜应用于时间紧迫的现场快速数据传输。

说明

适用于驱动技术的 PROFIBUS 在以下文档中确定了标准并加以说明：

文档：/P5/ PROFIdrive Profile Drive Technology

注意

损坏 CAN 总线节点

不得在 X126 接口上连接任何 CAN 导线。如果未遵守，可能会导致 CUD 或者其他 CAN 总线节点损坏。

主站和从站

- 主站和从站的特性

特性	主站	从站
作为总线节点	激活	未激活
发送消息	不发出外部请求	只能询问主站
接收消息	无限制	只能接收消息和应答

- 主站

主站分两个等级：

- 主站等级 1(DPMC1):

中央自动化控制站，和从站循环或非循环地交换数据。同样，主站之间也可以通讯。

示例：SIMATIC S7, SIMOTION

– 主站等级 2(DPMC2):

在总线持续运行中，用于配置、调试、操作和显示的装置。只能和从站/主站非循环地交换数据的装置。

示例：编程装置、操作和显示装置

● 从站

SINAMICS 驱动装置在 PROFIBUS 中相当于一个从站。

总线访问方式

PROFIBUS 采用“Token-Passing”(权标传递)方式，即：当前生效的主站在一个逻辑环中每隔一段定义的时间便获得送信权。

在该时间段内，获得送信权的主站会和“主站-从站”中相应的从站通讯，和/或其他主站通讯。

用于数据循环传输和非循环传输的 PROFIBUS 报文

每个支持循环式过程数据交换的驱动设备都有一个报文，用于接收和传送所有过程数据。PROFIBUS 地址下的非循环式数据交换，即读写参数会发送单独的报文。它的优先级低于循环式数据交换。

参与过程数据交换的驱动对象越多，报文的总长度也就越长。

报文中驱动对象的顺序

在驱动上，报文中驱动对象的顺序通过 p0978[0...24] 中的列表显示，并且可以进行修改。

使用调试工具 STARTER，选择在线模式，点击“Drive unit > Communication > Telegram configuration”，可以显示经过调试的驱动系统上各个驱动对象的顺序。

如果已经在控制器（Controller）上通过“HW-Config”创建了配置，而驱动对象也支持该应用程序提供的过程数据，则驱动对象会按照此顺序添加到报文中。

以下驱动对象可以交换过程数据：

- 控制单元 CU_DC
- ENC
- 端子板 30 (TB30)
- 端子模块 15 (TM15)

- 端子模块 31 (TM31)
- 端子模块 150 (TM150)
- DC_CTRL

说明

HW-Config 中驱动对象的顺序必须与驱动中 (p0978) 一致。

报文的结构取决于在配置时选中的驱动对象。不允许采用未将驱动系统上所有驱动对象考虑在内的配置。

示例:

允许以下配置:

- CU_DC、DC_STRL
- DC_CTRL、TM31、TM31
- 以及其他配置

10.4.2.2 非循环数据采集的报文结构示例

任务说明

驱动系统由以下驱动对象构成:

带有下列对象的 SINAMICS DCM

- CU_DC
- DC_CTRL

设置配置 (例如: 采用 SIMATIC S7 的“HW-Config”)

在设计时, 各个组件对应一个对象。

根据上图展示的报文结构, 按照如下方式配置 DP 从站属性一览中的对象:

- CU_DC 标准报文 390
- DC_CTRL 标准报文 352

DP 从站属性一览 - 驱动 ES/STARTER

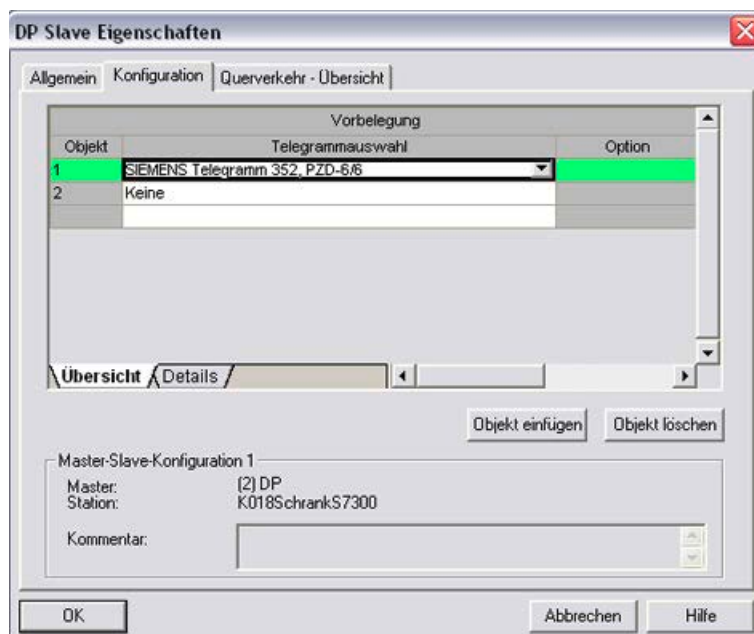


图 10-13 从站属性一览

点击“Details”，显示已经配置的报文结构的属性，例如：I/O 地址、轴分隔符等。

DP 从站属性 - 详细信息

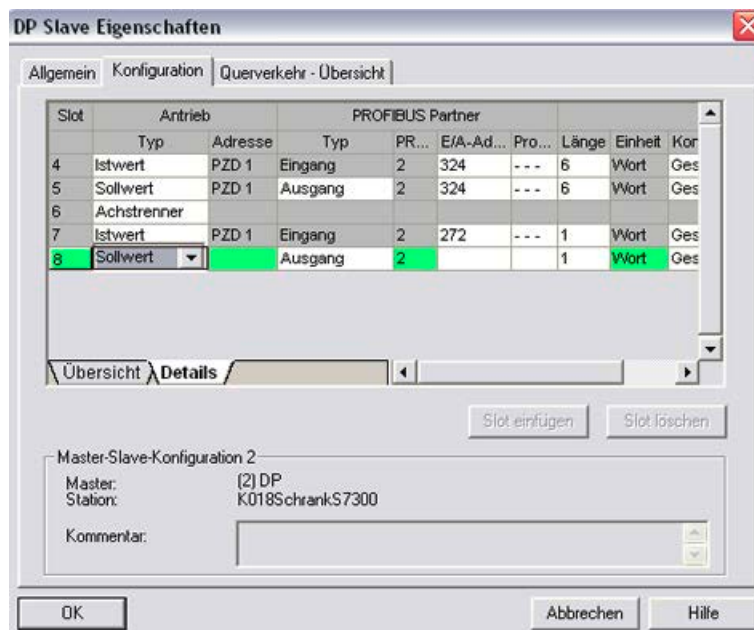


图 10-14 从站属性详细信息

轴分隔符按照以下方式隔开报文中的对象：

- 插口 4 和 5: 对象 2 → DC_CTRL
- 插口 7 和 8: 对象 1 → CU_DC

10.4.3 调试 PROFIBUS

10.4.3.1 设置 PROFIBUS 接口

接口和诊断 LED

参见章节 PROFIBUS 接口 (页 449)。

说明

在 PROFIBUS 接口(X126)上可以连接一个远程服务适配器，以便进行远程诊断。

设置 PROFIBUS 地址

您必须通过参数 p0918 设置 PROFIBUS 地址。

地址的出厂设置为：

- 左侧 CUD: 126
- 右侧 CUD: 125

在一个 PROFIBUS 支路中每个 PROFIBUS 只能被分配一次。在一条 PROFIBUS 支路上连接多个控制单元时，须将地址设置为与出厂设置不同的值。

PROFIBUS地址的修改方式有：

- 通过 BOP20（只能在左侧 CUD 上）
- 通过 AOP30（如果有）
- 通过 STARTER

为通过 BOP 修改总线地址需切换至 DO 1 (CU)。修改 p0918 要求达到访问级 p0003=3。

使用调试工具 STARTER 时须确保离线模式项目中的总线地址 p0918 与在线模式中的值一致。如果不一致，系统会在下一次上传和下载时覆盖掉各个值。

PROFIBUS 地址必须通过“从 RAM 复制到 ROM 中”保存到 ROM 中。

只有在重新上电后，总线地址的更改才生效。

10.4.3.2 PROFIBUS 接口运行

设备主数据文件

在设备主数据文件 (GSD) 中明确并完整地说明了 PROFIBUS 从站的特性。

GSD 文件获取方式:

- 参见网站链接中的 前言 (页 5)
- 参见 SINAMICS DCM 文档 DVD 光盘中的附件。订货数据参见 选件和附件的订货数据 (页 29) 一章。
- 存储卡的目录

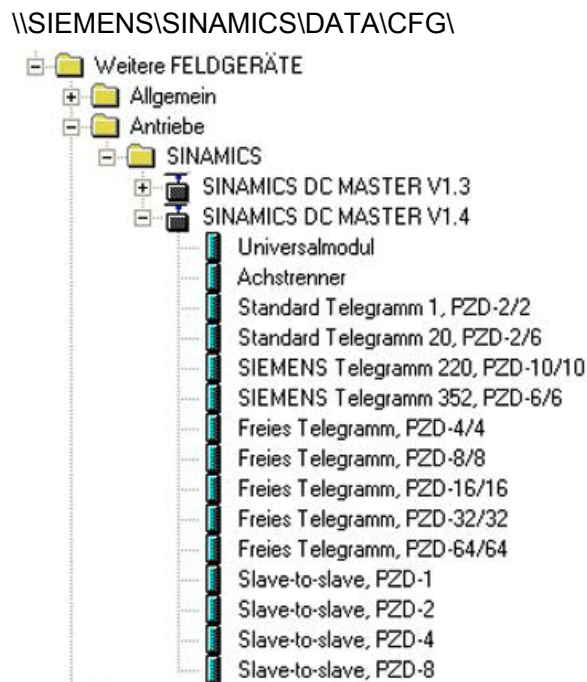


图 10-15 带横向通讯功能、GSD 文件的硬件目录

SINAMICS S DXB-GSD 文件包含标准报文、自由报文和“从站-从站”通讯报文。必须借助该报文部分和一个轴分隔符为每个驱动对象组合出一条驱动设备报文。

“HW-Config”中的 GSD 文件的处理说明请参见 SIMATIC 资料。PROFIBUS 组件的供应商可能会自行提供总线配置工具。对相关总线配置工具的说明请参见相应文档。

调试 VIK-NAMUR 的说明

必须首先设置标准报文 20，并通过 p2042 =1 激活 VIK-NAMUR ID，才可以将 SINAMICS 驱动用作 VIK-NAMUR 驱动。

设备数据

每个从站都有一个数据参数，它简要地显示 PROFIBUS 所有节点的信息，方便诊断。

每个从站的信息位于 CU 专用的参数：

“r0964[0...6] 设备数据”中。

总线终端电阻和屏蔽

只有总线终端电阻正确设置、PROFIBUS 电缆充分屏蔽后，PROFIBUS 才能安全可靠地传输数据。

- 总线终端电阻

请按照以下方式设置 PROFIBUS 插头中配备的总线终端电阻：

- 支路中的第一个节点和最后一个节点：接通终端电阻
- 支路中的其他节点：断开终端电阻

- PROFIBUS 电缆的屏蔽

屏蔽层必须在插头中大面积、两端接地。另见章节 PROFIBUS 接口 (页 449)。

10.4.3.3 调试 PROFIBUS

调试的前提条件和假设条件

PROFIBUS 从站

- 应用中需要设置的 PROFIBUS 地址已知。
- 应用中每个驱动对象的报文类型已知。

PROFIBUS 主站

- 主站上必须具有 SINAMICS DCM 通讯从站的特性（设备主数据文件或 Drive ES Slave-OM）。

调试步骤（以 SIMATIC S7 为例）

1. 设置从站的 PROFIBUS 地址。
2. 设置从站的报文类型。

3. 在 HW-config 中执行以下操作：

- 将驱动设备连接到 PROFIBUS 上，设置地址。
- 设置报文类型。

对于每个通过 PROFIBUS 交换过程数据的驱动对象，应设置和从站一样的报文类型。

主站可以发送的过程数据比从站使用的过程数据多。在主站上可以定义具备更多 PZD 的报文，它的 PZD 数量超出了 STARTER 中分配给驱动对象的数量。

无法由驱动对象提供的 PZD 会填入零。

也可以在一个节点或驱动对象上设置“没有 PZD”，例如：电源模块由端子控制。

4. 根据用户程序设置输入/输出地址。

10.4.3.4 诊断方法

在“HW-Config”中可以在线读取标准从站诊断信息。

10.4.3.5 SIMATIC HMI 寻址

您可以将 SIMATIC HMI 用作 PROFIBUS 主站（主站等级 2），直接访问 SINAMICS。在使用 SIMATIC HMI 时，SINAMICS 相当于一个 SIMATIC S7。在访问驱动参数时，请依据以下简单对应关系：

- 参数号 = 数据块号
- 参数子索引 = 数据块偏移的位 0 ... 9
- 驱动对象号 = 数据块偏移的位 10 ... 15

Pro Tool 和 WinCC flexible

SIMATIC HMI 可以通过“Pro Tool”或“WinCC flexible”配置。

在使用这两个工具配置时，请注意以下驱动的专有设置。

控制器：协议始终是“SIMATIC S7 - 300/400”

表格 10- 34 其它参数

数组	值
网络参数协议	DP
网络参数波特率	可自由选择

数组	值
通讯伙伴地址	驱动设备的 PROFIBUS 地址
通讯伙伴 插接位置/模块接口	don't care, 0

表格 10- 35 变量：标签“常规”

数组	值
名称	可自由选择
控制	可自由选择
类型	根据各个已经定址的参数值，例如： INT:表示整型 16 DINT:表示整型 32 WORD:表示 Unsigned 16 REAL: 表示浮点数
范围	DB
DB (数据块号)	参数号 1 ... 65535
DBB, DBW, DBD (数据块偏移)	驱动对象号和子索引 位 15 ... 10: 驱动对象号 0 ... 63 位 9 ... 0: 子索引 0 ... 1023 或者其他表达式： $DBW = 1024 * \text{驱动对象号} + \text{子索引}$
长度	未激活
采样循环	可自由选择
元素数量	1
小数点后位数	可自由选择

说明

- SIMATIC HMI 可以和驱动设备一同运行，而不受当前控制器的影响。
只需要简单地“点到点”地连接两个节点。
- HMI 的功能“变量”仍可用于驱动设备。其他功能则无法使用，例如：“信息”或“处方”。
- 可以访问到单个参数值。但是不能访问整个数组、说明或文本。

10.4.3.6 报文故障监控

在报文故障监控中 SINAMICS 会区分两种状况：

- 总线故障时的报文故障

发生报文故障并且附加的监控时间(p2047)届满后，位 r2043.0 会设置为“1”且输出报警 A01920。此时可使用例如二进制互连输出 r2043.0 进行急停。

p2044 中设置的故障延迟时间届满后便触发故障 F01910。故障 F01910 会在 DO DC_CTRL 上触发故障响应 OFF3（快速停机）。如果不希望触发“OFF”响应，您可对故障响应重新进行设置。

故障 F01910 可立即被应答。驱动随后可不带 PROFIdrive 运行。

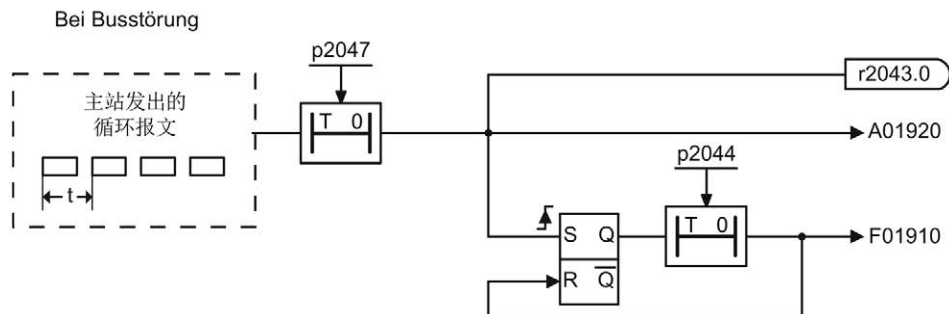


图 10-16 总线故障时的报文故障监控

- CPU 停止时的报文故障

报文故障后位 r2043.0 设置为“1”。此时可使用例如二进制互连输出 r2043.0 进行急停。

p2044 中设置的故障延迟时间届满后便触发故障 F01910。故障 F01910 会在 DO DC_CTRL 上触发故障响应 OFF3（快速停机）。如果不希望触发“OFF”响应，您可对故障响应重新进行设置。

故障 F01910 可立即被应答。驱动随后可不带 PROFIdrive 运行。

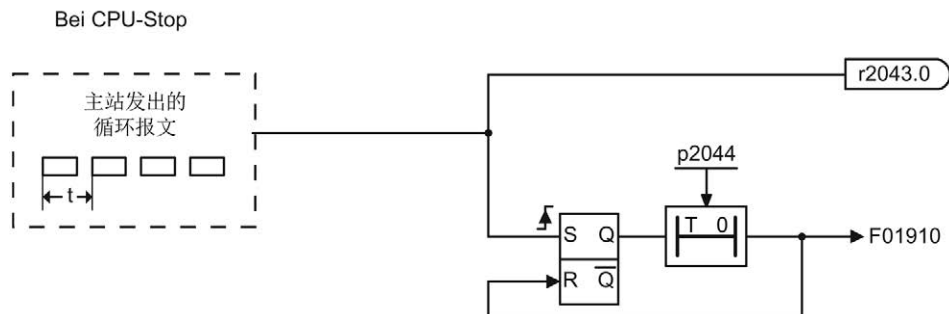


图 10-17 CPU 停止时的报文故障监控

示例：报文故障时触发急停**设置：**

- CU p2047 = 20 ms
- DC_CTRL p2044 = 0 s

过程：

1. 报文发生故障、附加的监控时间(p2047)届满后，驱动对象 CU 上的二进制互联输出 r2043.0 变为“1”。
同时，在驱动对象 DC_CTRL 上发出报警 A01920 和故障 F01910。
2. 故障 F01910 会引起驱动的 OFF3 响应。

说明

参数“附加监控时间”(p2047) 只适合用于循环通讯。

10.4.4 “从站-从站”通讯

在 PROFIBUS DP 上，主站会在一个 DP 周期内依次询问所有从站。此时，主站会向各从站发送自己的输出数据（设定值），并读取各从站反馈的输入数据（实际值）。使用“从站-从站”通讯功能后，各个驱动（从站）之间可以更快地分散式交换数据，无需主站直接参与。

本章节中说明的功能会涉及到以下术语：

- 从站-从站”通讯
- 数据交换广播(DXB.req)
- “从站-从站”通讯（下文使用该术语）

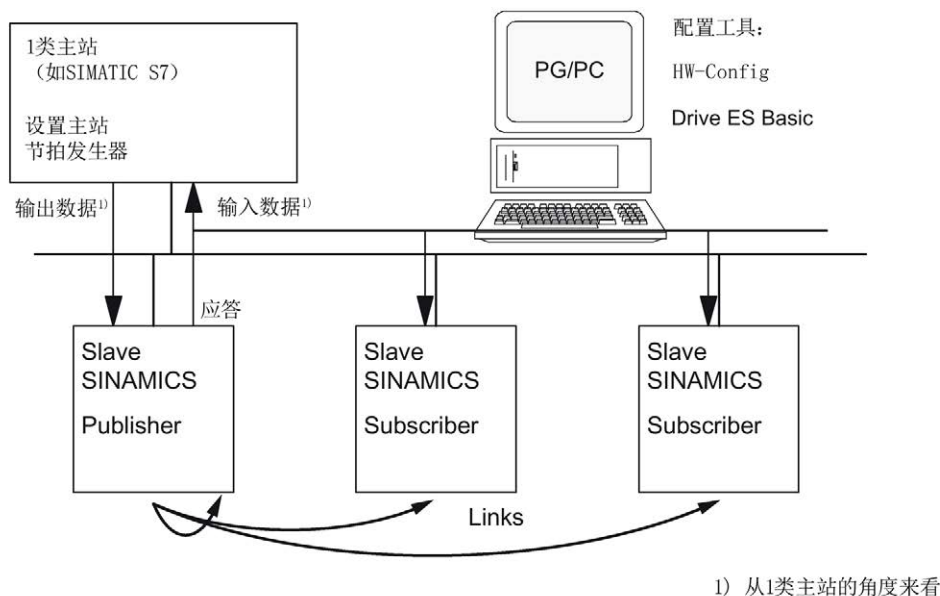


图 10-18 采用发布订阅模型的“从站-从站”通讯

发布方

在“从站-从站”通讯功能中，必须至少有一个从站用作“Publisher”，即发布方。

在主站传送输出数据时，它会通过不同的第 2 层功能码(DXB.req)响应发布方。接着发布方会通过广播报文向总线节点发送对主站的输入数据。

订阅方

订阅方（Subscriber）会分析由发布方发送的广播报文，并将接收到的数据用作设定值。这些发布方设定值的使用情况取决于报文设计(p0922)，或者也可以使用从主站接收的设定值。

链接和分支

在订阅方中设计的链接（和发布方的连接）包含以下信息：

- 应该由哪个发布方发送输入数据？
- 输入数据包含那些内容？
- 附加的设定值传送到哪里？

在一个链接内可以有多个分支。通过一个分支可以将多个不关联的输入数据或输入数据区用作设定值。

可访问自有驱动设备的链接。这种内部链接从时间特性上来说，相当于一个 PROFIBUS 链接

前提条件

在使用“从-从通讯”功能时应遵循以下前提条件：

- STARTER 版本 4.2 或以上
- 配置：
 - Drive ES Basic, Drive ES SIMATIC, 或 Drive ES PCS7 Version 5.3 SP3 及更高版本
 - 含 GSD 文件的替代方案
- 固件版本 1.2 或以上
- 每个驱动的最大过程数据数量可如下计算：r2050 中的数值减去已使用的源
- 最多 16 个至发布方的链接

应用

通过“从站-从站”通讯功能实现的应用有：

- 轴耦合
- 由另一个从站规定二进制连接

10.4.4.1 订阅方的设定值分配

关于设定值的信息

- 设定值数量
在建立总线通讯时，主站通过配置报文(ChkCfg)通知从站有关需要传送的设定值（过程数据）数量的信息。
- 设定值内容
数据的结构和内容由“SINAMICS 从站”上本地的过程数据配置确定。
- 作为标准从站运行
驱动设备（从站）只从主站的输出数据获取设定值。
- 作为订阅方运行
从站作为订阅方运行时，会从一个或多个发布方获取一部分设定值，而不是从主站获取。
在建立总线通讯时，从站通过设置报文和配置报文获得设定值的分配信息。

10.4.4.2 激活/设置从-从通讯

无论是在发布方中还是在订阅方中，都需要激活“从站-从站”通讯功能，但只需要在订阅方中设置该功能。在总线启动时，发布方自动激活。

在发布方中激活

借助订阅者上配置的连接，主站可以了解它需要响应的从站发布方，响应通过不同的第 2 层功能码（DXB 请求）进行。

接着发布方不仅会向主站发送自己的输入数据，而且会向所有总线节点发送广播报文。

该设置通过总线配置工具（如 HW-Config）自动进行。

在订阅方中激活

应成为订阅方的从站需要使用一张筛选表。该从站必须知道哪些设定值是来自主站，哪些来自发布方。

筛选表通过总线配置工具（如 HW-Config）创建。

筛选表中包含的信息见下图。

设置报文(SetPrm)

在建立总线通讯时，筛选表会作为一个单独的数据块通过设置报文从主站发送到从站。

Blockheader	Block-Len ¹⁾	12 – 244
	Command	0xE2
	Slot	0x00
	Specifier	0x00
筛选表 标题	版本识别	0xE2
	链接数	0 – 3
	Offset Link1 ²⁾	
	...	
	Offset Link n ²⁾	
Link1	发布方 DP 地址	
	发布方输入长度	
分支 1	发布方数据偏移	
	订阅方目标偏移	
	分支长度	
分支 2	...	
Link2	发布方 DP 地址	
	...	

1) 数据单位为字节

2) 自版本识别算起

图 10-19 设置报文(SetPrm)中的筛选表数据块

配置报文(ChkCfg)

从站可以通过配置报文了解，从主站接收到了多少设定值，并向主站发送了多少实际值。

在“从站-从站”通讯中，每个分支都需要一个专用的空标识。该标识由 PROFIBUS 配置工具如“HW-Config”生成，并通过 ChkCfg 传送到需要作为订阅方工作的驱动设备中。

10.4.4.3 调试 PROFIBUS 横向通讯

下文说明了如何通过附加的软件包“Drive ES Basic”调试两个 SINAMICS 驱动器之间的“从站-从站”通讯。

“HW-Config”中的设置

下面一个项目举例说明了“HW-Config”中的设置。

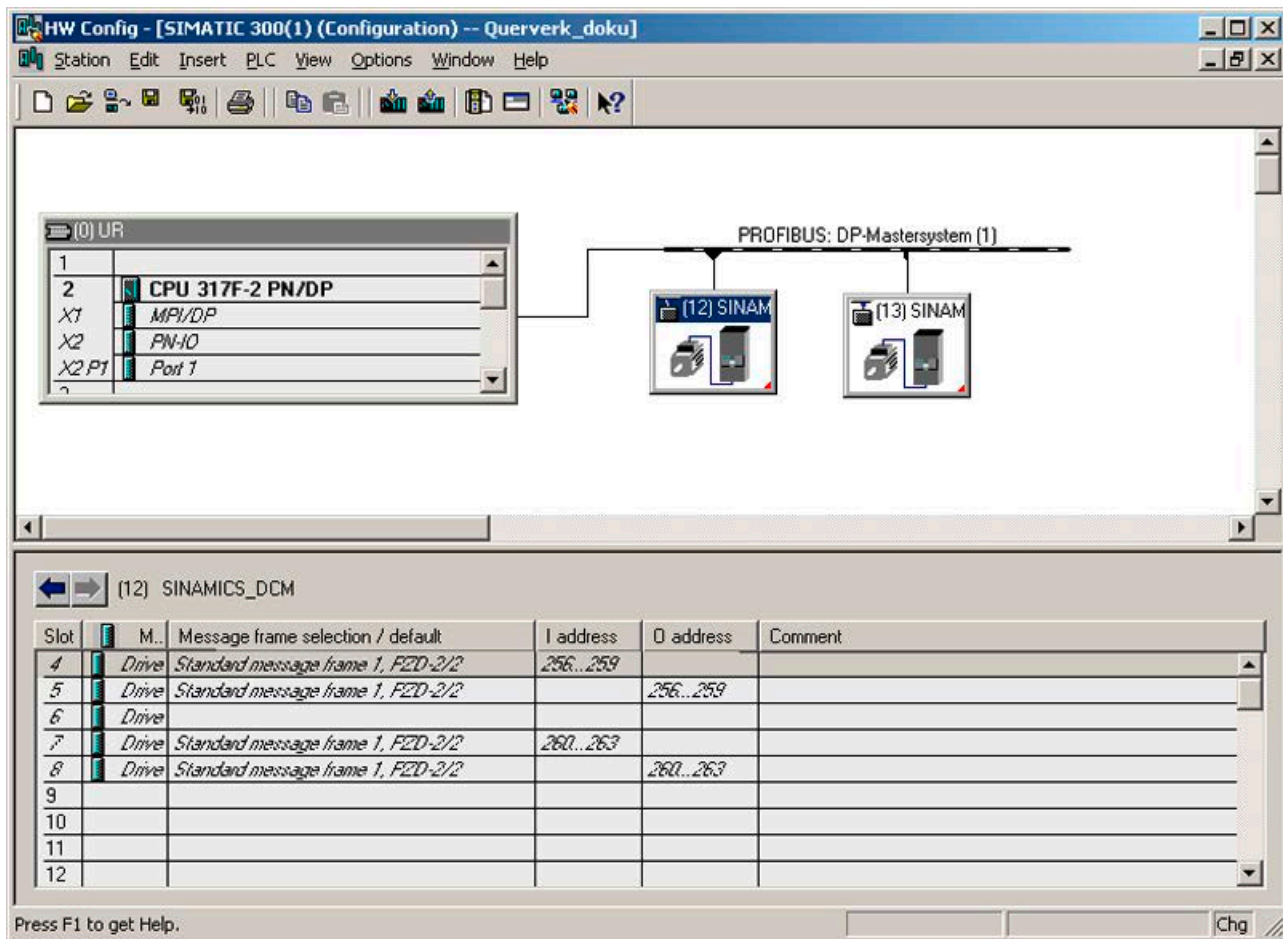


图 10-20 “HW-Config”中 PROFIBUS 网络的项目示例

步骤

1. 选择一个从站，例如：SINAMICS DCM，然后进入它的属性画面，配置相连驱动对象的报文。
2. 在该驱动设备标签“Configuration”下的报文选择栏中选择标准报文 1 用于对应驱动。

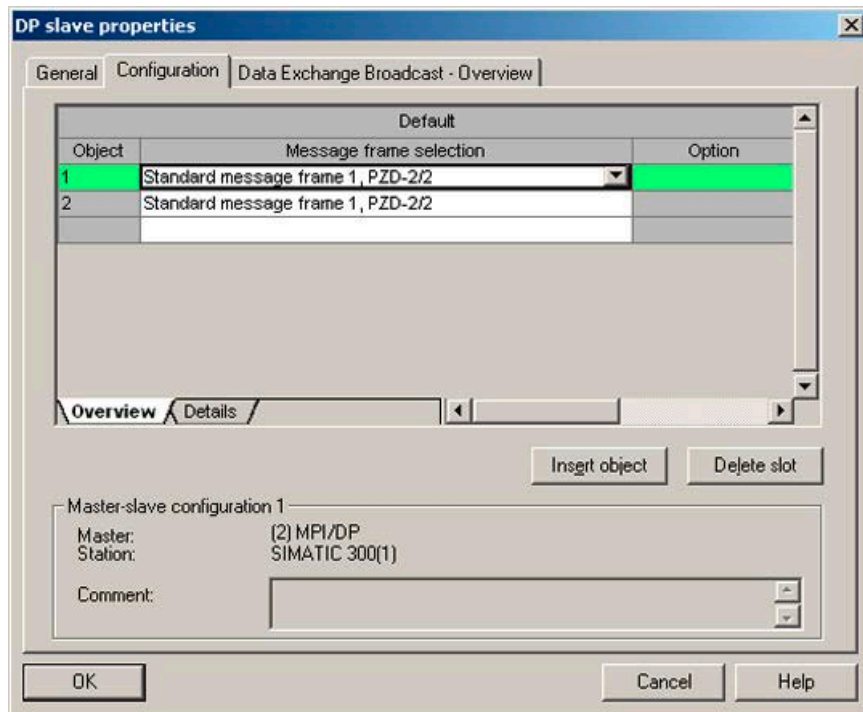


图 10-21 驱动对象的报文选择

3. 现在切换到详细信息视图。
 插口 4/5 包含该驱动对象的实际值/设定值。
 插口 7/8 是控制单元实际值和设定值的报文组成部分。

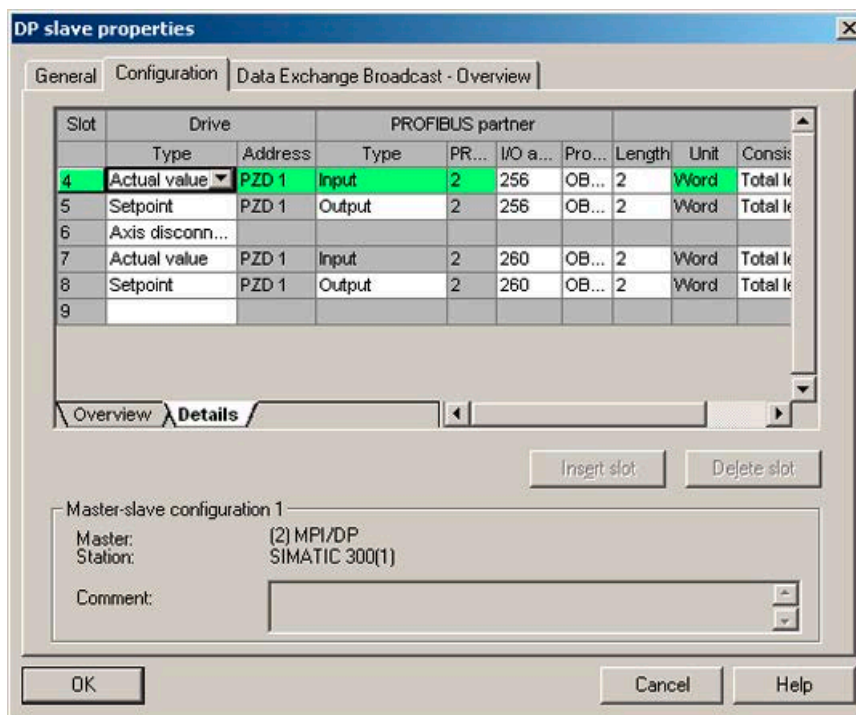


图 10-22 从站配置的信息视图

4. 按下按钮“Insert slot”可以在驱动对象 SINAMICS DCM 上插入一个新的设定值插口。

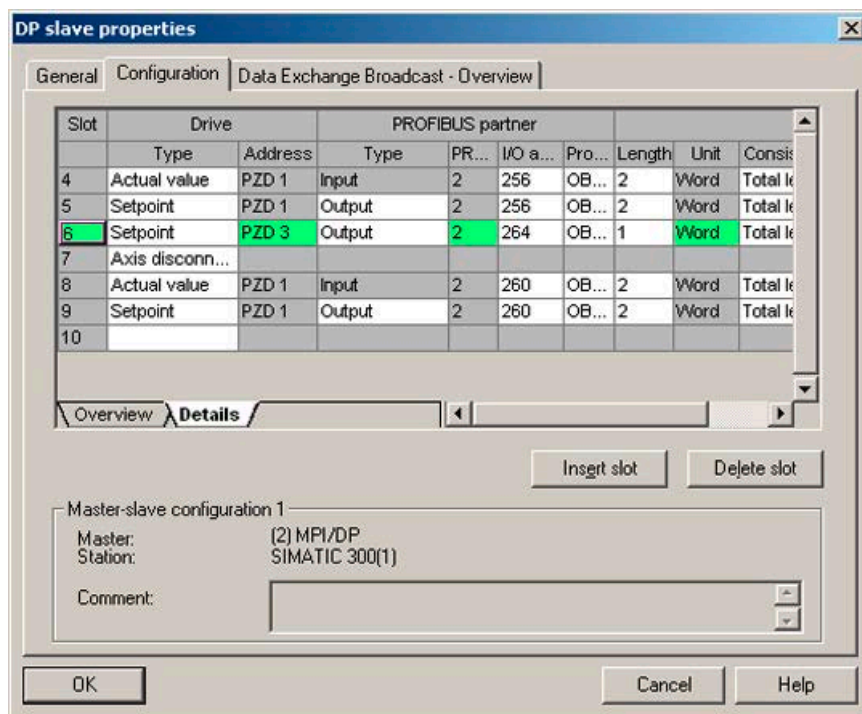


图 10-23 插入新的插口

- 将该设定值插口分配给“从站-从站”通讯。
- 在“PROFIBUS address”栏中选择一个发布方 DP 地址。
此时会显示所有 PROFIBUS DP 从站，从这些从站都可以获得实际值数据。此时也可以通过“从站-从站”通讯在驱动组合内部交换数据。
- 在“I/O address”栏中显示的是每个 DO 的开始地址。
请选择需要读取的 DO 数据的开始地址。例如：200。
如果不需要读取发布方的所有数据，可以通过“Length”栏设置长度。您也可以按照同样的方法移动分支的开始地址，以便读取 DO 报文中间的数据。

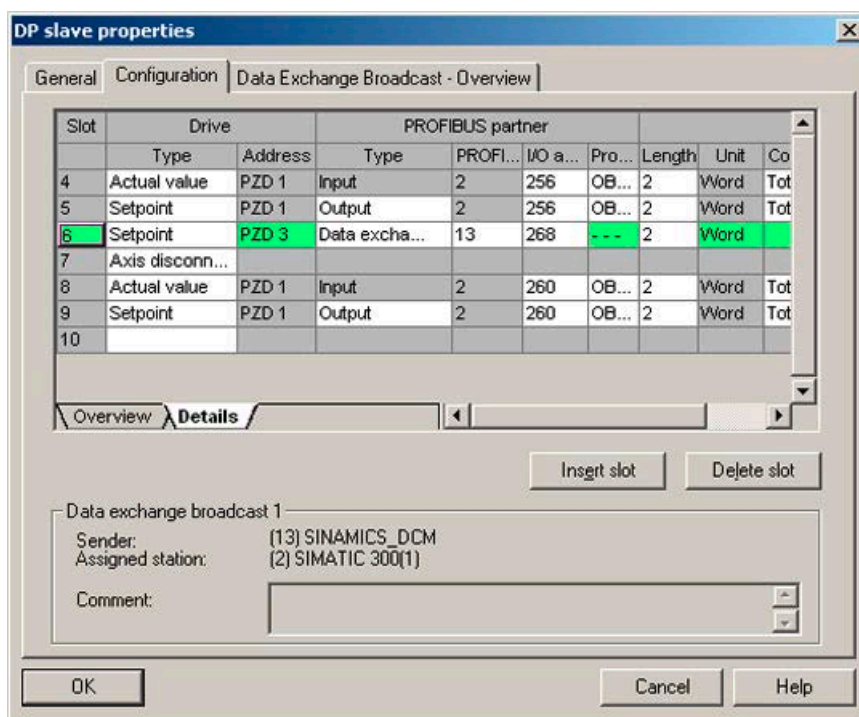


图 10-24 配置“从站-从站”通讯节点

8. 点击标签“Data Exchange Broadcast - Overview”，可以显示已经配置的“从站-从站”通讯，它和“HW-Config”中的当前配置状态一致。

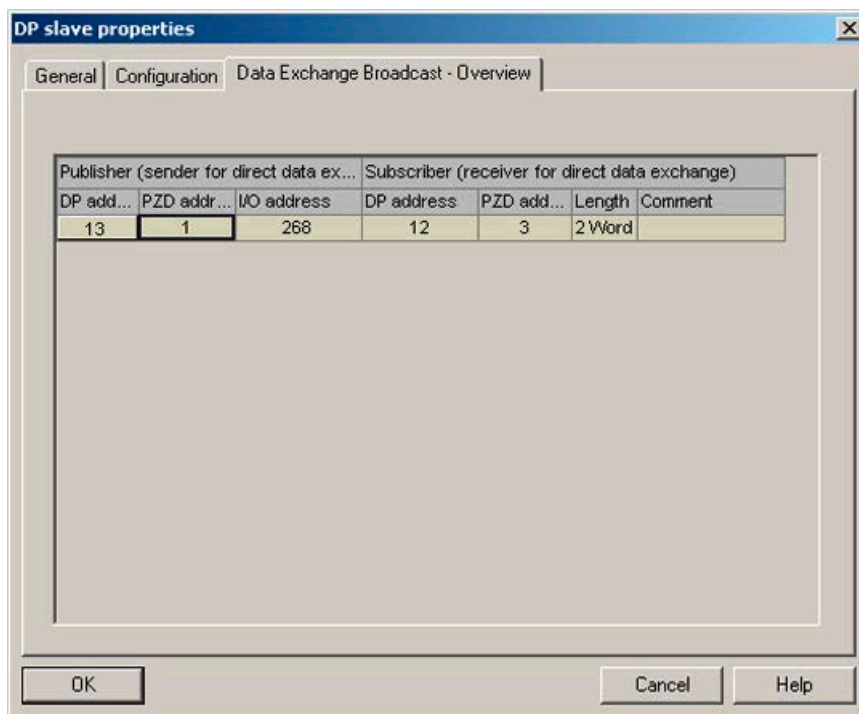


图 10-25 “从站-从站”通讯一览

9. 在建立“从站-从站”通讯连接后，配置一览中显示的是“用户自定义”报文，而不是驱动对象的标准报文。

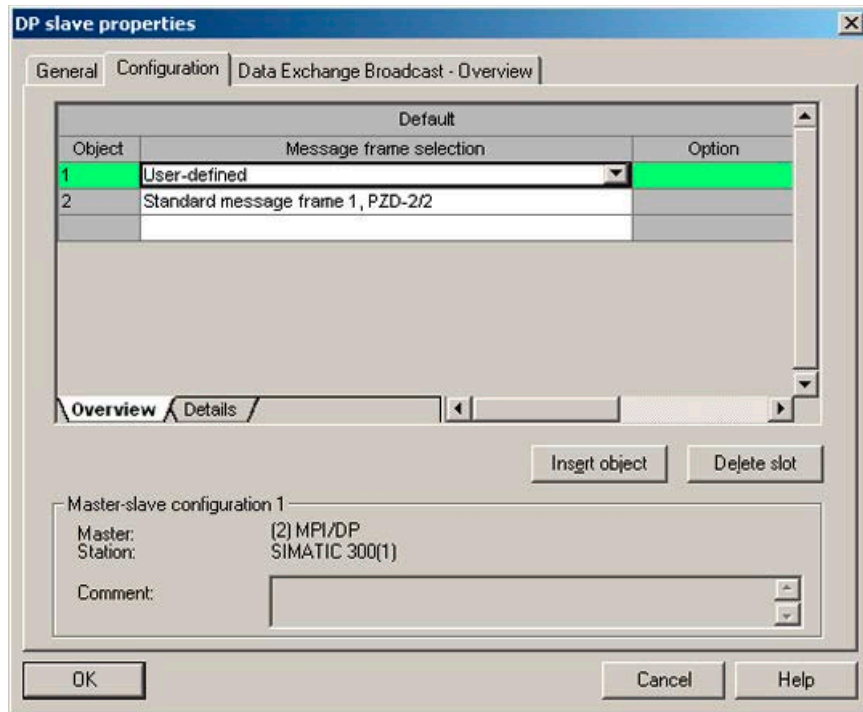


图 10-26 “从站-从站”通讯中的报文选择

10. 为驱动对象 SINAMICS DCM 建立“从站-从站”通讯连接后，详细信息显示如下：

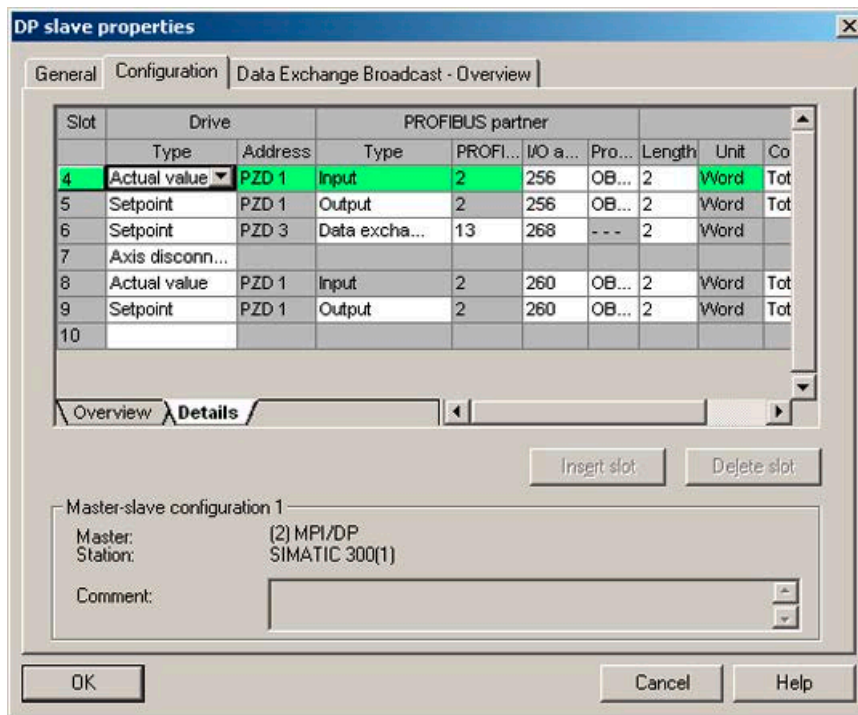


图 10-27 建立“从站-从站”通讯连接后的详细信息

11. 对于选中CU上每个需要参与“从站-从站”通讯的驱动对象，您都需要相应地调整标准报文。

STARTER 中的调试

在“HW-Config”中的“从站-从站”通讯组态只是扩展了当前的报文。STARTER 支持报文扩展，例如：p0922 = 999。

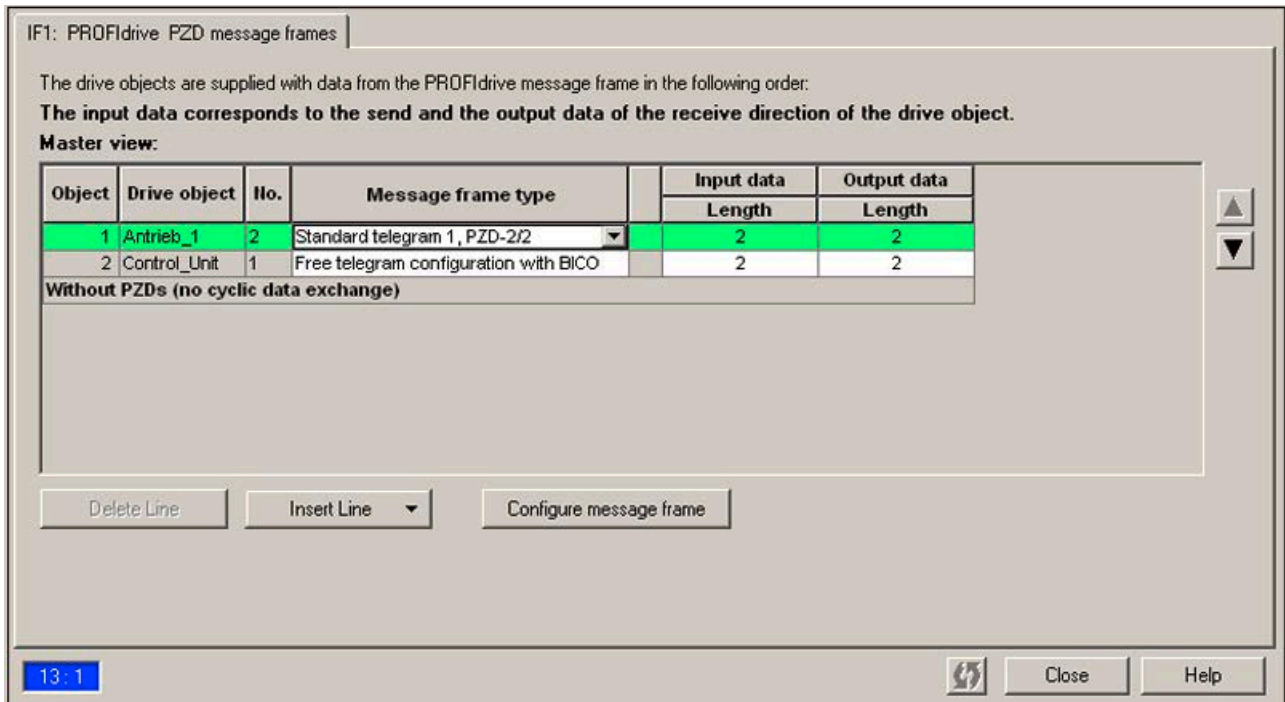


图 10-28 在 STARTER 中配置“从站-从站”通讯连接

在“HW-Config”中结束配置后，还须在 STARTER 中根据之前的配置修改并扩展 DO 的报文数据，这样才算结束了 DO 的“从站-从站”通讯配置。此时应在相应的 CU 中统一进行配置。

步骤

1. 在 PROFIBUS 报文一览中，选择一个驱动对象的报文，此处是“DC_CTRL”。然后选择报文类型“Free telegram configuration”。
2. 接着，根据在“HW-Config”中的设置输入报文的输入数据长度和输出数据长度，在“从站-从站”通讯连接中，输入数据由主站的报文和“从站-从站”通讯数据构成。
3. 然后在报文选择栏中为驱动对象选择标准报文，示例中为“标准报文 1”，此时显示的报文类型会分为两部分，即“标准报文 + 报文扩展”。报文扩展代表“从站-从站”通讯的报文部分。

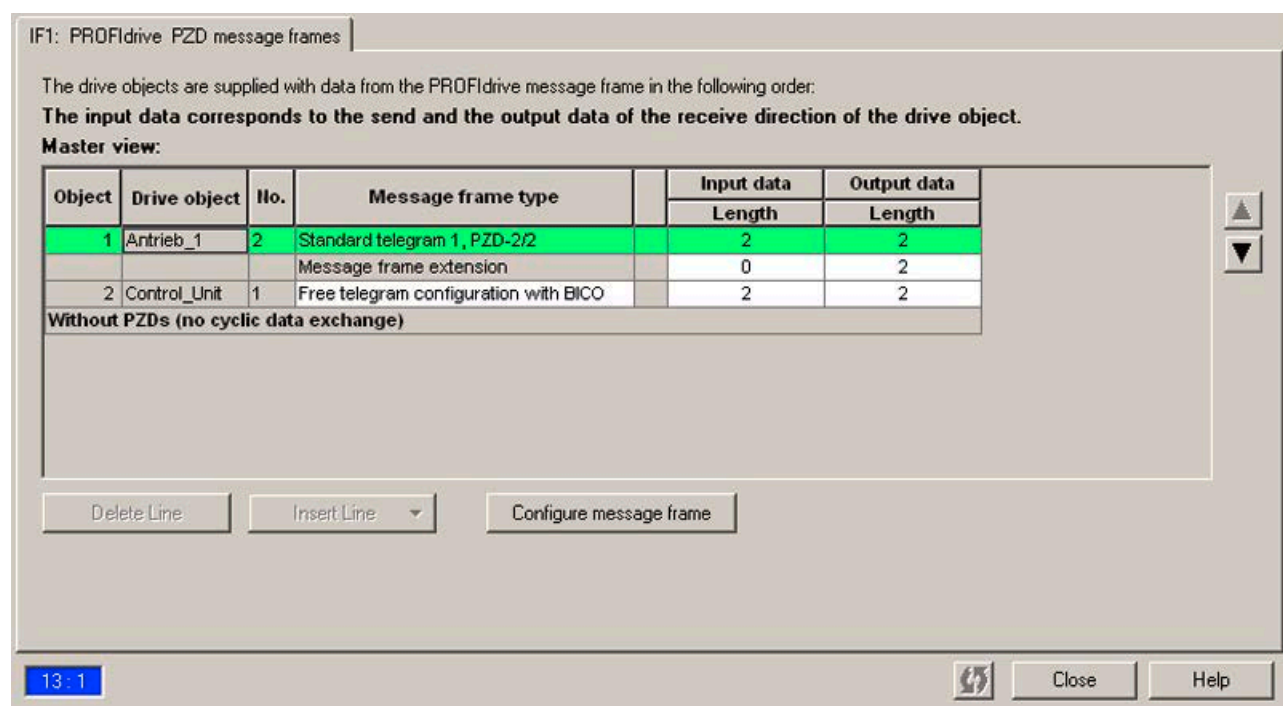


图 10-29 报文扩展显示

在驱动对象“DC_CTRL”的项目浏览区中，点击“Communication -> PROFIBUS”，此时会显示接收和发送两个方向的 PROFIBUS 报文结构。

从 PZD3 开始的报文扩展属于“从站-从站”通讯。

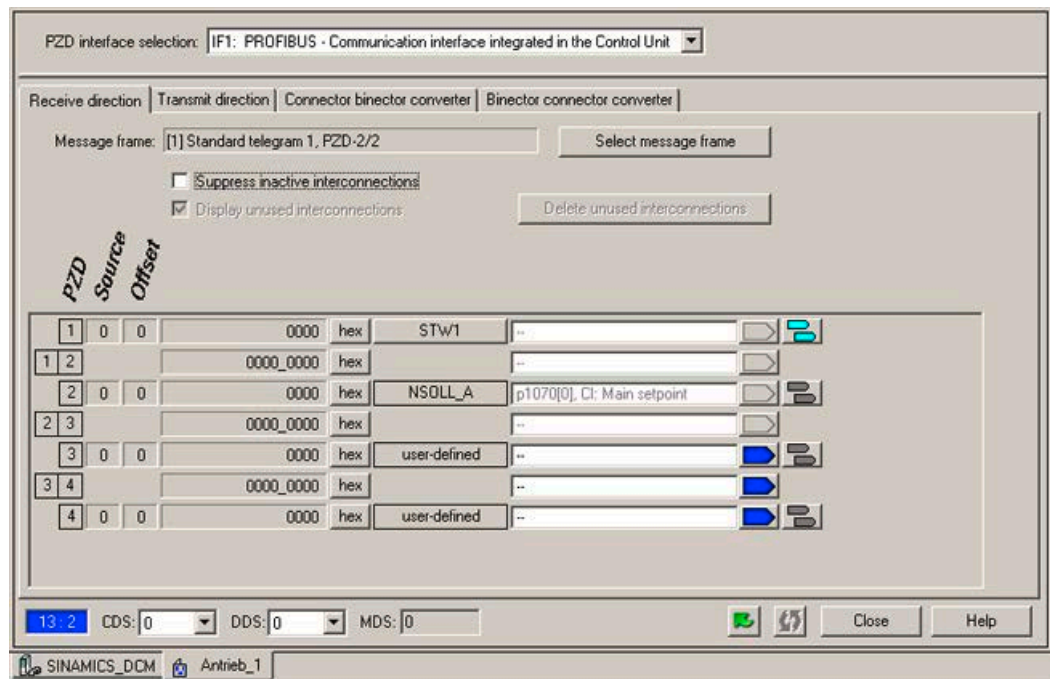


图 10-30 STARTER 中 PROFIBUS “从站-从站”通讯的配置

为了将驱动对象与通过从-从通讯接收到的过程数据连接，必须将相应的模拟量接口与相应的信号汇点互联。一张模拟量接口的列表显示了所有可以互联的信号。

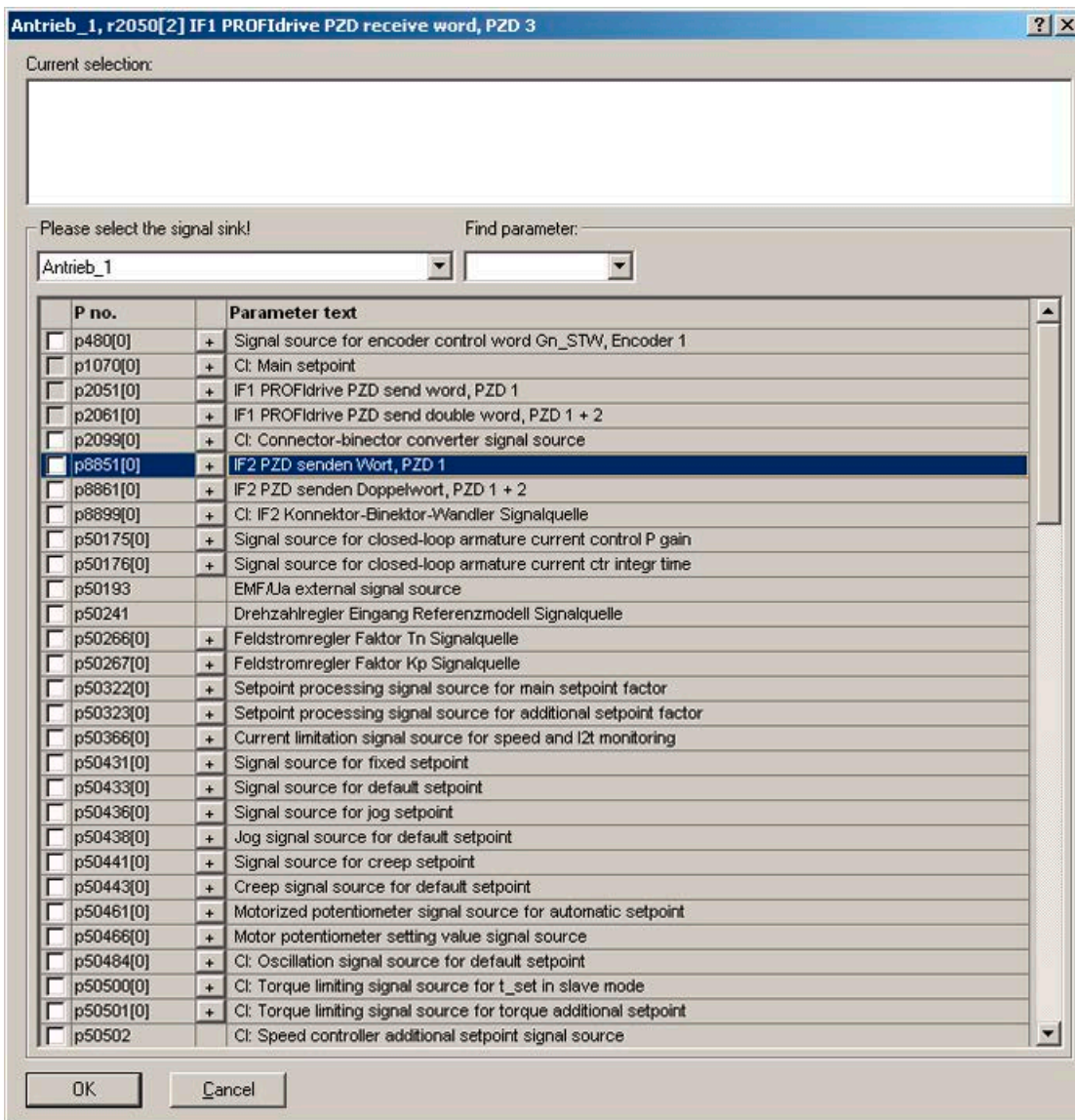


图 10-31 “从站-从站”通讯配置中 PZD 和外部信号互联

10.4.4.4 GSD 运行

设备主数据文件

在特定设备主数据文件（GSD）中必须对 PROFIBUS 从站特性进行唯一且完整的描述，用以使用 SINAMICS 的 PROFIBUS “从站-从站”通讯。

GSD 文件获取方式:

- 参见网站链接中的 前言 (页 5)
- 参见 SINAMICS DCM 文档 DVD 光盘中的附件。订货数据参见 选件和附件的订货数据 (页 29) 一章。
- 存储卡的目录

\\SIEMENS\SINAMICS\DATA\CFG\

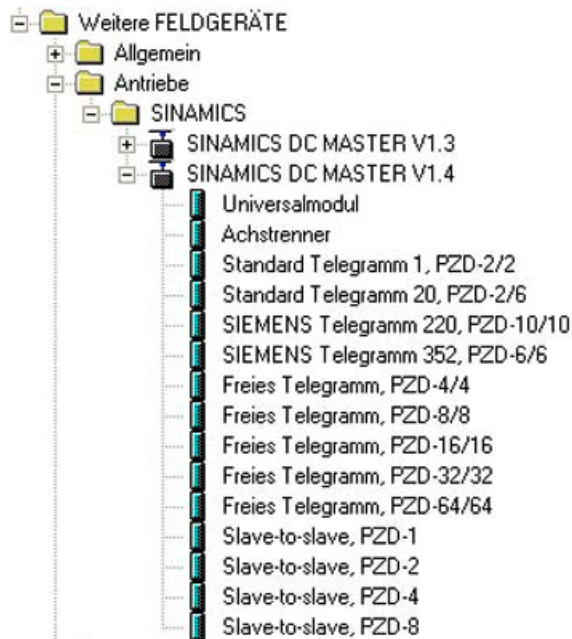


图 10-32 带横向通讯功能、GSD 文件的硬件目录

SINAMICS S DXB-GSD 文件包含标准报文、自由报文和“从站-从站”通讯报文。用户必须组合这些报文部分并在每个驱动对象后加一个轴分隔符，才能建立自己的驱动对象报文。

“HW-Config”中的 GSD 文件的处理说明请参见 SIMATIC 资料。PROFIBUS 组件的供应商可能会自行提供总线配置工具。对相关总线配置工具的说明请参见相应文档。

设备数据

每个从站都有一个数据参数，它简要地显示 PROFIBUS 所有节点的信息，方便诊断。

每个从站的信息位于控制单元参数 r0964[0...6] 设备数据中。

10.4.4.5 STARTER 中 PROFIBUS 从-从通讯的诊断

PROFIBUS “从站-从站”通讯采用的是广播报文，因此，只有订阅方才能识别连接错误或数据错误，例如：通过发布方的数据长度识别，参见“配置报文”。

而发布方只能检测到它和 DP 主站之间的循环通讯中断故障，并输出A01920和F01910。发送给订阅方的广播报文不会发出反馈。订阅方的故障必须由“从站-从站”通讯反馈。但是，在 1:n 配置的“主驱动”上，必须要注意组态范围的限制（参见“链接和分支”）。n 个订阅方不能直接向“主驱动”（发布方）反馈自己的状态！

可通过诊断参数 r2075（“PROFIBUS 诊断：接收报文的 PZD 偏移”）和 r2076（“PROFIBUS 诊断：发送报文的 PZD 偏移”）进行诊断。参数 r2074（“PROFIBUS 诊断：接收 PZD 的总线地址”）显示了相应 PZD 设定值源的 DP 地址。

借助 r2074 和 r2075 可以验证“从站-从站”通讯中订阅方的数据源。

说明

订阅方不会监控是否存在等时同步的发布方生命信号。

PROFIBUS “从站-从站”通讯中的故障和报警

报警A01945表示至少和一个驱动对象的发布方之间的连接发生故障或失灵。另外，相应 DO 上还会输出故障 F01946，表明和该驱动对象的连接中断。发布方故障只会影响相应的驱动对象。

关于信息发布的详细信息请参见 SINAMICS DCM 参数手册。

10.4.5 通过诊断通道传送信息

除了现有调试工具(STARTER, SCOUT) 外，信息也可以用其他途径显示。在激活了诊断功能后，信息也可以通过标准的诊断通道传送给上位控制器。在控制器中信息被加以处理或传送给人机界面(SIMATIC HMI, TIA-Portal, ...) 以方便查看。在人机界面上，信息清晰易读，如同在 STARTER 中一样。

通过该功能可以立即排查异常或故障，不管当前使用哪种工具。排查过程中也无需使用其他工具。

激活诊断功能

诊断功能通过配置工具(HW-Config, TIA-Portal, ...)中的参数激活或禁用。

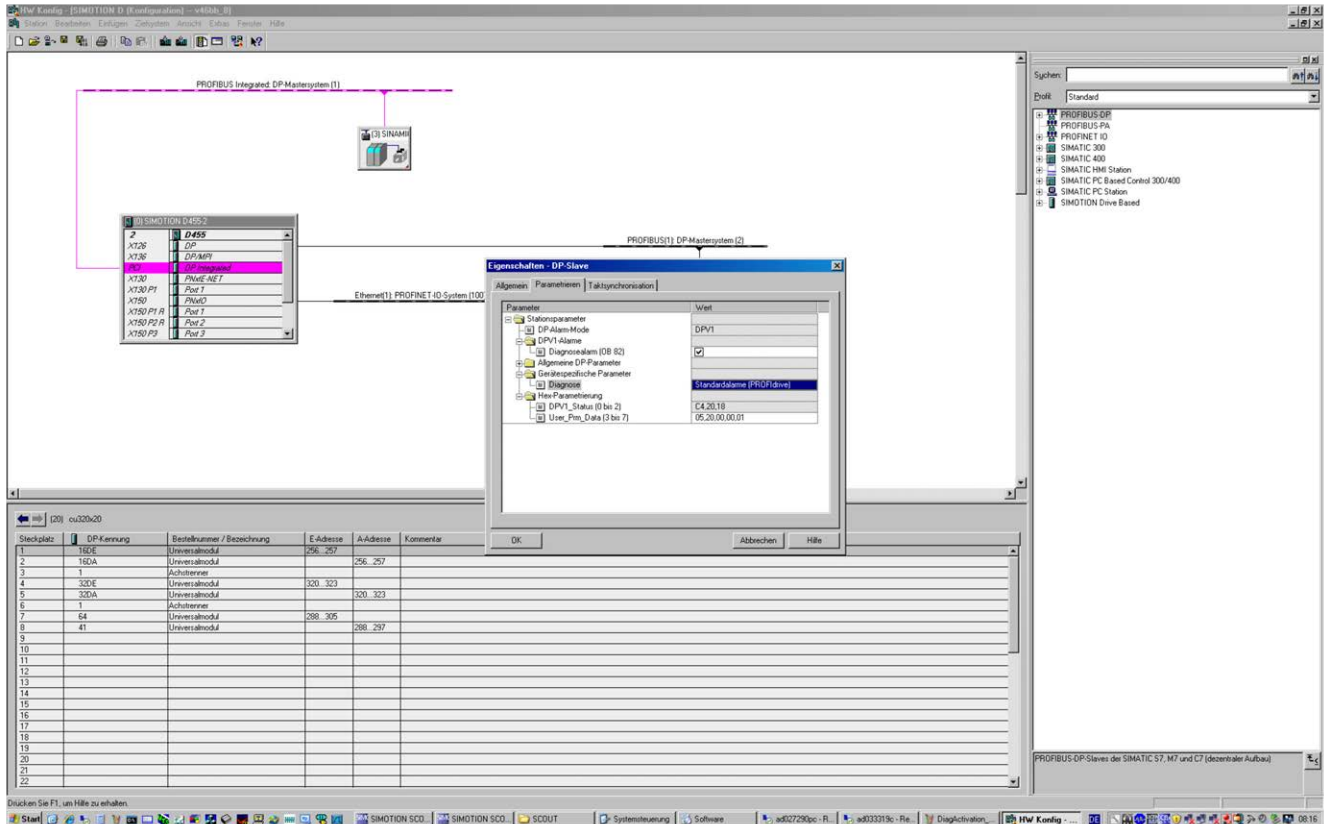


图 10-33 激活 PROFIBUS

可以采用以下设置：

设置	设置代码
无效	0
PROFDrive 错误信息	1

在建立 SINAMICS 和主站/控制器的通讯后，首先激活的诊断模式会从主站/控制器传送到驱动。SINAMICS 中的诊断激活后，它会一次性将所有当前存在的信息传送给主站/控制器。

信息

可以显示以下 PROFIBUS 故障文本：

电源故障

电源系统出现故障（缺相、电压骤降等）。检查电源和保险丝。检查输入电压。检查接线。

功率电子元器件故障

发现功率电子元器件的工作状态异常（过电流、过热等）。检查是否符合允许的负载周期。检查环境温度（风扇）。

电子组件过热

组件中的温度超出了允许的上限。检查环境温度/控制柜通风。

发现接地/相位短路

在功率电缆或电机绕组中发现接地/相位短路。检查功率电缆的接线。检查电机。

电机过载

电机超限（温度、电流或转矩限值）运行。检查负载周期和设置的限值。检查环境温度/电机通风。

与控制器的通讯故障

驱动器和上位控制器之间的通讯（内部连接、PROFIBUS 或 PROFINET, ...）异常或中断。检查上位控制器的状态。检查通讯连接/接线。检查总线配置/周期。

位置实际值/转速实际值故障

在计算编码器信号（磁道信号、零脉冲、绝对值等）时发现信号状态错误。检查编码器/编码器信号的状态。注意允许的最大频率。

内部通讯故障

SINAMICS 组件之间的通讯异常或中断。检查 DRIVE-CLiQ 的接线。确保电磁兼容安装。注意允许的最大配置结构/周期。

外部信号状态故障

通过输入区域读入的测量值/信号状态（模拟量/数字量/温度）超出允许值/出现异常状态。排查出错信号。检查设置的阈值。

应用/功能故障

应用/工艺功能超出设置的限值（位置、速度和转矩等）。排查超限错误。检查上位控制器给定的设定值。

设置/调试故障

在参数设置或调试过程中发现一处错误，参数和找出的设备配置不符。用调试工具确定精确的故障原因，修改参数设置或设备配置。

10.5 PROFINET IO 通讯技术

10.5.1 STARTER 通过 PROFINET IO 在线运行

描述

激活装置的 PROFINET IO 在线模式有以下几种方法：

- 通过 IP 进行在线操作

前提条件

- STARTER 版本 \geq 4.1.5（因为只有 \geq 4.1.5的STARTER版本才支持SINAMICS DCM）
- CBE20

STARTER 通过 PROFINET IO 在线运行（示例）

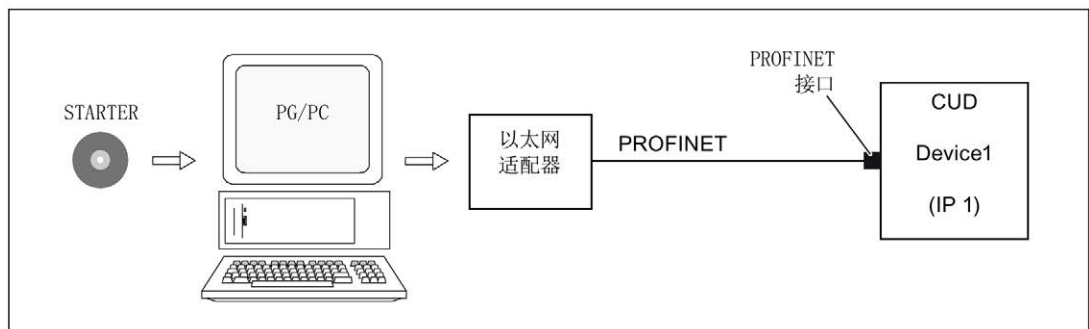


图 10-34 STARTER 通过 PROFINET 在线运行（示例）

激活 PROFINET 在线运行的步骤

1. 在Windows XP中设置IP地址
在本例中，PC/PG 分配到固定的IP地址。
2. 在STARTER中进行相关设置
3. 为驱动设备的 PROFINET 接口指定IP地址和名称
命名 PROFINET 接口后，STARTER才能参与通讯。
4. 在 STARTER 中选择在线操作。

在 Windows XP 中设置 IP 地址

在桌面上右击网络环境 -> 属性，双击网卡 -> 属性，选择互联网协议（TCP/IP） -> 属性，输入可用地址。

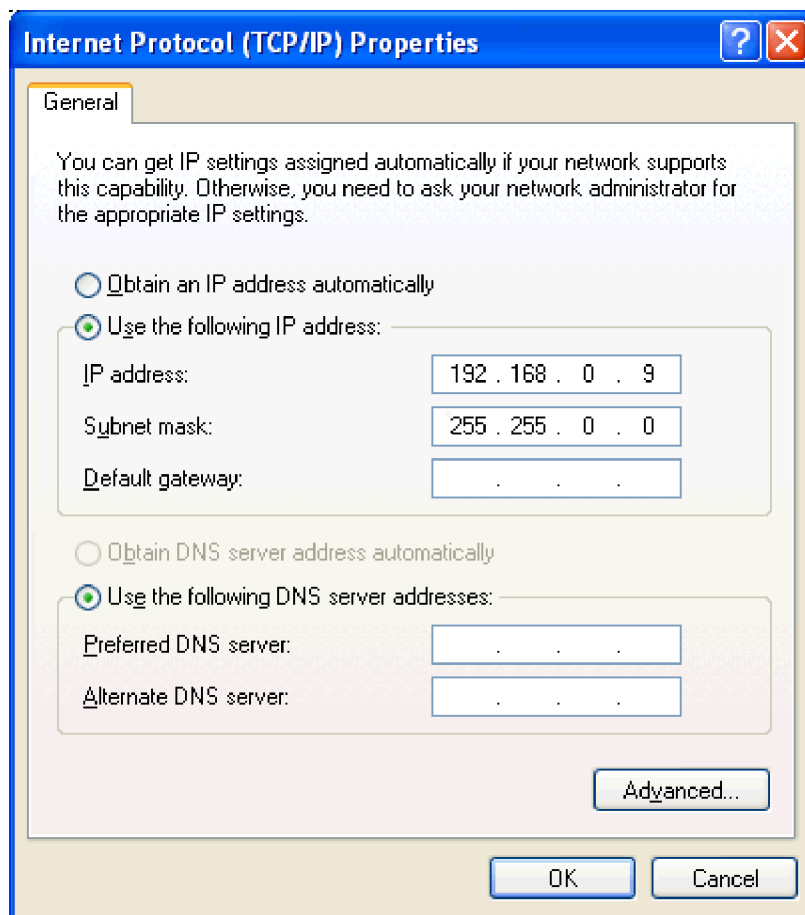


图 10-35 互联网协议(TCP/IP)的属性

在STARTER中进行相关设置

在 STARTER 中设置 PROFINET 通讯的方式如下：

- Extras -> Set PG/PC interface...

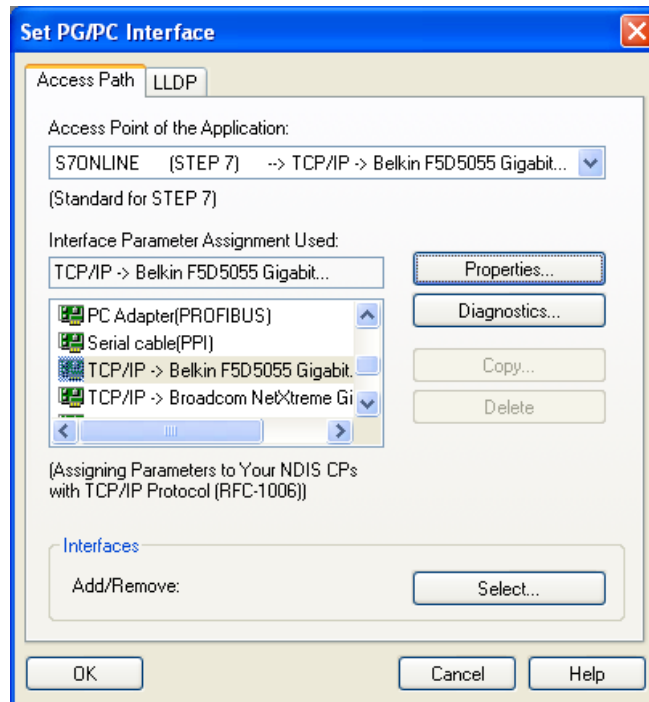


图 10-36 设置 PG/PC 接口

为驱动设备的 PROFINET 接口指定IP地址和名称

通过STARTER可为 PROFINET 接口（CBE20）指定IP地址和名称。

前提条件：

- PG/PC和控制单元CUD的 PROFINET 接口之间用以太网电缆直连。
- 接通控制单元CUD。

在 STARTER 中必须搜索可访问节点：

- Project -> Accessible nodes

搜索到的节点随即在对话框中显示。

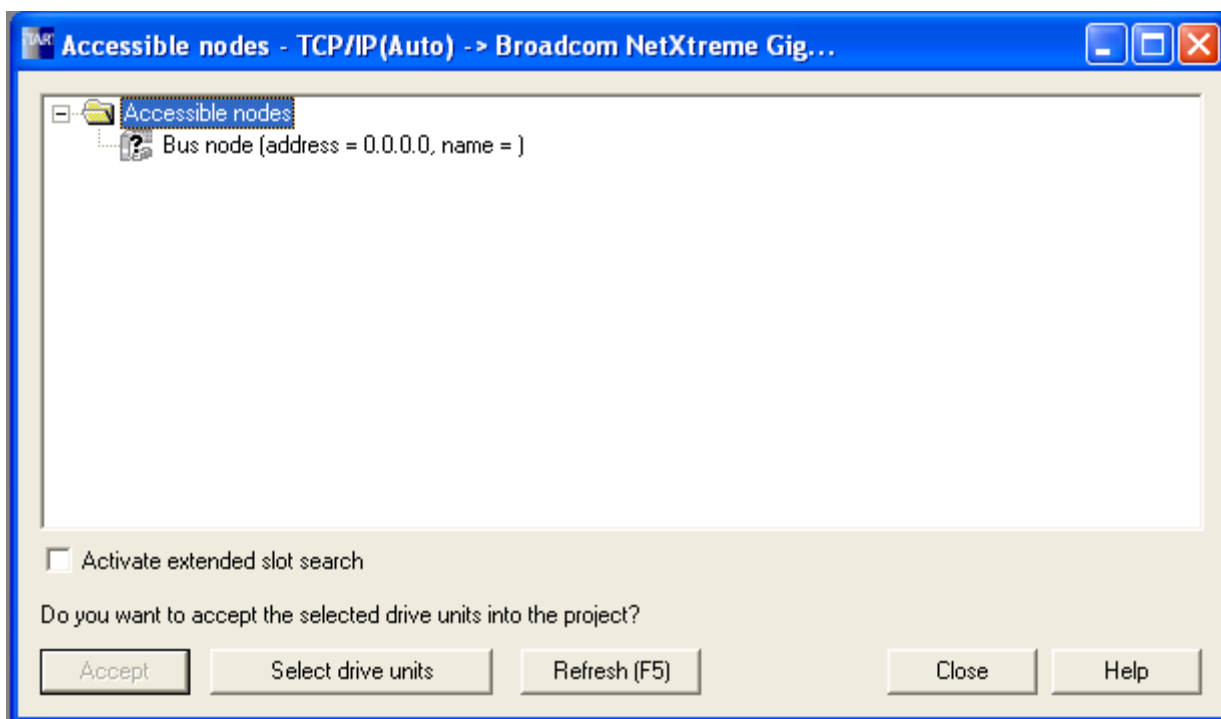


图 10-37 STARTER -> Search accessible nodes

右击所需节点，选择选项“Edit Ethernet node...”，对所选节点进行编辑。

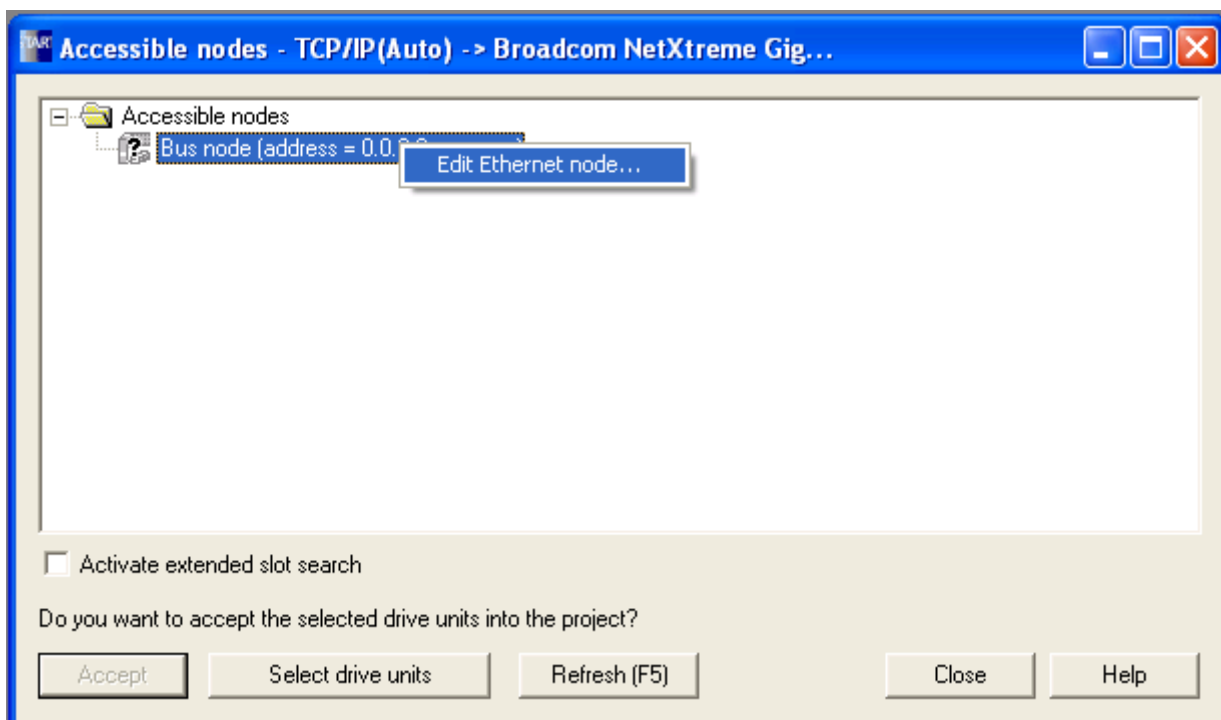


图 10-38 STARTER - 可访问节点 - 编辑以太网节点

在接下来的对话框中输入任意一个设备名称、IP 地址以及子网掩码。
子网掩码必须一致，STARTER 才能运行。

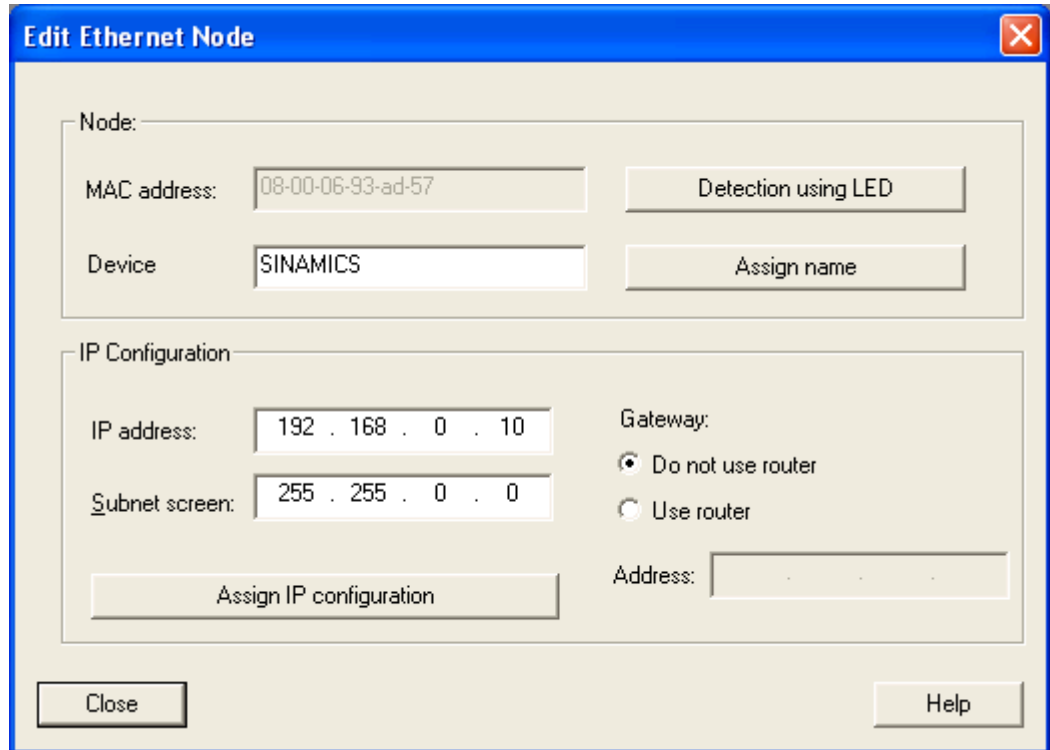


图 10-39 STARTER - Edit Ethernet node

点击按钮“Assign name”后，如果命名成功，则会显示以下确认对话框。在某些情况下变频器会将数据从RAM复制到ROM，您需要稍等几分钟。



图 10-40 STARTER - 设备成功命名

点击按钮“Assign IP configuration”后，如果设置成功，则会显示以下确认对话框。在某些情况下变频器会将数据从RAM复制到ROM，您需要稍等几分钟。

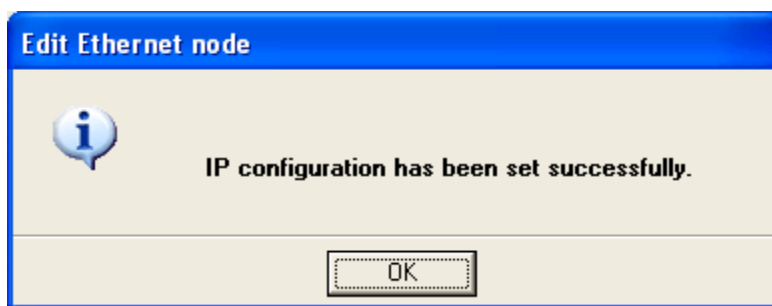


图 10-41 STARTER - IP配置成功设置

关闭“Edit Ethernet node”对话框并点击F5更新节点一览后，会弹出对话框表明节点已成功更新。

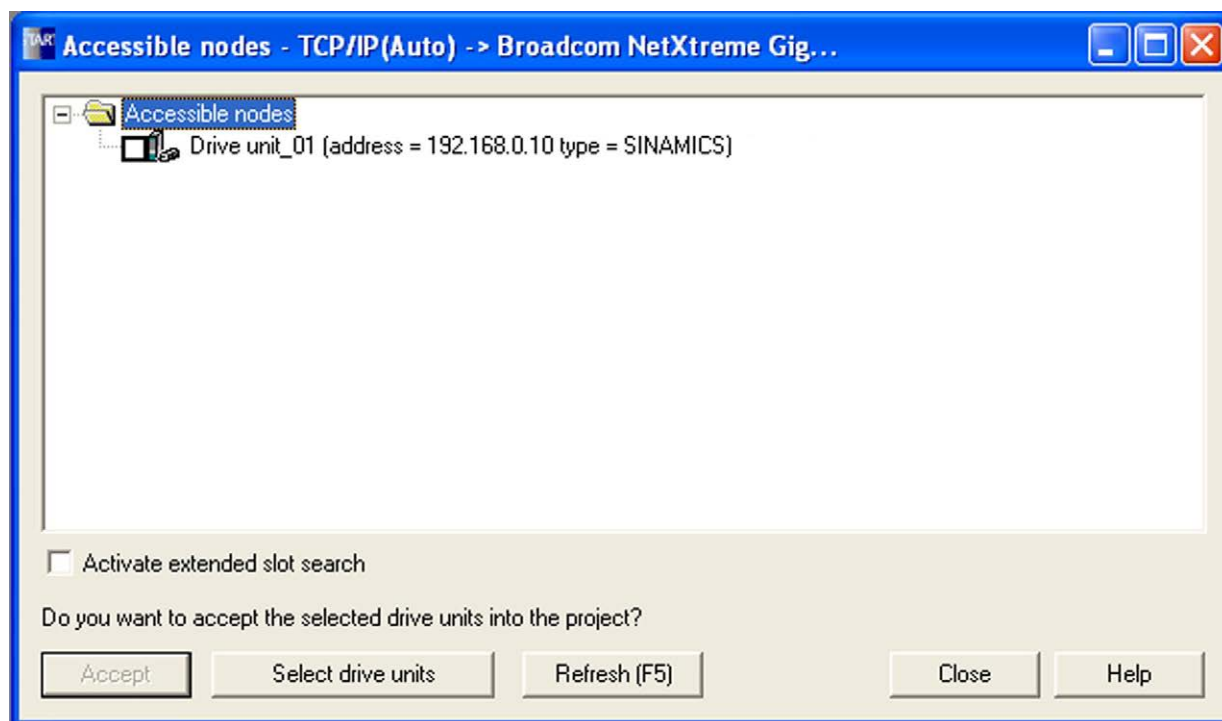


图 10-42 STARTER - 可访问节点成功更新

说明

您为PC和变频器的PROFINET接口指定的IP地址不能雷同，否则PC和变频器无法通讯。

10.5.2 PROFINET IO 简介

概述

PROFINET IO 是在生产和过程自动化领域应用非常广泛的开放式工业以太网标准。

PROFINET IO 以工业以太网为基础且支持 TCP/IP 和 IT 标准。

在工业网络中，信号处理的实时性和确定性非常重要。PROFINET IO 可以满足这两点要求。

通过以下标准确保厂商独立性和开放性：

- 国际标准 IEC 61158

PROFINET IO 最适宜应用于时间紧迫的现场快速数据传输。

PROFINET IO

在全集成自动化（Totally Integrated Automation, TIA）范围内，PROFINET IO 是以下通讯技术的延伸和发展：

- PROFIBUS DP，现有现场总线，
- 工业以太网，单元级别的通讯主线。

PROFINET IO 融合了这两个系统的优点。PROFINET IO 由 PROFIBUS International（PROFIBUS 用户组织）推出，是基于以太网技术的自动化总线标准，是一种跨供应商的通讯和工程设计模型。

PROFINET IO 不仅定义了 IO 控制器（具有主站功能的设备）和 IO 设备（具有从站功能的设备）之间的整个数据交换过程，也定义了设置和诊断过程。PROFINET IO 系统几乎保留了和 PROFIBUS 系统一致的配置。

一个 PROFINET IO 系统由以下设备组成：

- IO-Controller，即 IO 控制器，是一台负责管理自动化任务的控制装置。
- IO-Device，即 IO 设备，是由 IO 控制器调控的设备。一个 IO 设备由多个模块和子模块组成。
- IO-Supervisor，即 IO 监视器，是一个通常基于 PC 的设计工具，通过其可设置和诊断单个 IO 设备（驱动设备）。

IO 设备：带 PROFINET 接口的驱动设备

- 插入了 CBE20 的 SINAMICS DCM

在所有带 PROFINET 接口的驱动设备上，都可以通过 PROFINET IO RT 或 IRT 进行循环通讯。这样可确保同一网络中可通过其他标准协议实现通讯。

说明

适用于驱动技术的 PROFINET 在以下文档中确定了标准并加以说明：

PROFIBUS-Profil PROFIdrive – Profile Drive Technology

Version V4.1, May 2006,

PROFIBUS User Organization e. V.

Haid-und-Neu-Straße 7,

D-76131 Karlsruhe

<http://www.profibus.com>,

订货号 3.172，规格参见第 6 章

- IEC 61800-7
-

说明

CUD 在插入了 CBE20 后，PROFIBUS DP 的循环 PZD 通道被禁用。可设置参数 p8839 = 1 重新激活 PZD 通道，参见章节 双通讯接口模式 (页 432)。

10.5.2.1 实时 (RT) 通讯和等时同步实时 (IRT) 通讯

实时通讯

TCP/IP 通讯中的传输时间可能太长，无法满足生产自动化领域的要求，并且该时间具有不确定性。因此，在进行时间要求苛刻的 IO 有效载荷数据通讯时，PROFINET IO 不使用 TCP/IP，而是使用自己的实时通道。

确定性

确定性表示，系统以可预测（确定）的方式进行响应。

PROFINET IO 上可精确确定（预测）数据传输时间。

PROFINET IO RT (Real Time)

Real Time（实时）表示，系统以定义的时间处理外部事件。

在 PROFINET IO 内，过程数据和报警总是实时传送。实时通讯是 PROFINET IO 数据交换的基础。实时数据比 TCP(UDP)/IP 数据优先处理。时间要求苛刻的数据以确定的时间间隔进行传输。

PROFINET IO IRT (Isochronous Real Time)

Isochronous Real Time Ethernet（等时同步实时以太网）：PROFINET IO 的实时属性，即 IRT 报文通过计划的通讯路径以固定的顺序进行传输，IO 控制器和 IO 设备（驱动设备）之间的通讯因此达到了最佳的同步性和性能。这也被称为时间计划通讯，它充分利用了网络结构的相关知识。IRT 需要使用支持计划性数据传输的专用网络组件。

在采用该传输方式后，可以达到最小为 500 μs 的循环时间和小于 1 μs 的抖动精度。

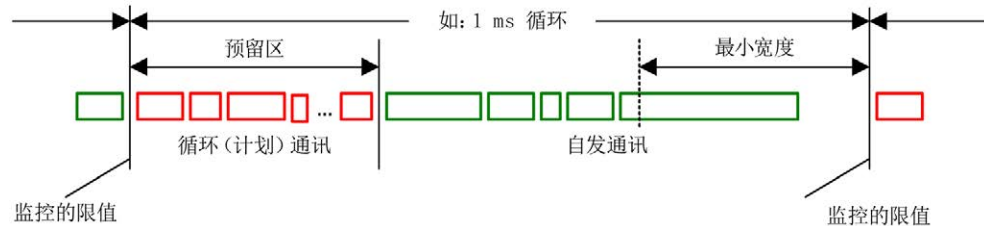


图 10-43 宽带分配/预留，PROFINET IO

10.5.2.2 地址

MAC 地址

每个以太网接口和 PROFINET 接口在工厂中就已指定了一个世界范围内唯一的设备标识。这个长度为 6 字节的设备标识就是 MAC 地址。MAC 地址分为：

- 3 字节的生产商标识
- 3 字节的设备代码（连续编号）

MAC 地址位于标签 (CBE20) 上，如 08-00-06-6B-80-C0。

IP 地址

TCP/IP 协议是建立连接和进行参数设置的前提条件。为了使 PROFINET 设备在工业以太网中可以用作节点，其还需要一个网络中唯一的 IP 地址。IP 地址由 4 个十进制数组成，数字的取值范围是 0 至 255。十进制数之间通过点隔开。IP 地址由以下部分组成：

- 节点地址（也称为主机或网络节点）
- （子）网络地址

IP 地址分配

IO 设备的 IP 地址可通过 IO 控制器分配，并且其子网掩码总是与 IO 控制器相同。此时，IP 地址不会持久保存。重新上电后，IP 地址丢失。IP 地址可通过 STARTER 功能“Accessible nodes”永久分配。

该功能也可通过 STEP 7 的“HW-Config”执行，功能名称为“Edit Ethernet node”。

说明

如果网络是以太网公司网络的一部分，请向网络管理员获取这些数据（IP 地址）。

设备名称(NameOfStation)

在供货状态下 IO 设备无名称。只有在使用 IO 监视器分配了设备名称后，才能通过 IO 控制器对 IO 设备进行布址，例如用于在启动时传输项目数据（以及 IP 地址）或在循环运行中进行用户数据交换。

说明

设备名称必须通过 STARTER, Primary Setup Tool (PST) 或 STEP 7 的“HW-Config”进行非易失性存储。

说明

可在 STARTER 专家列表中通过参数 p8940、p8941、p8942 和 p8943 输入可选模块 CBE20 的地址。

更换控制单元 CUD (IO设备)

如果 IP 地址和设备名称进行了非易失性存储，则这些数据会传输到控制单元的存储卡中。

如果在设备或模块损坏时需要更换整个控制单元，新的控制单元会根据存储卡中的数据自动设置和组态。接着会重新建立循环有效载荷数据交换。PROFINET 设备发生故障时，使用存储卡便可以更换模块，无需使用 IO 监视器。

10.5.2.3 数据传输

特性

驱动设备的 PROFINET 接口上可以同时执行以下通讯：

- IRT – isochronous realtime Ethernet: 等时同步实时以太网
- RT – realtime Ethernet: 实时以太网
- 标准以太网通讯 (TCP/IP, LLDP, UDP 和 DCP)

用于循环数据传输和非循环通讯的 PROFIdrive 报文

对于每个进行循环过程数据交换的驱动设备的驱动对象，都有报文用于发送和接收过程数据。

除去循环数据传输，也可使用非循环通讯用于设置和组态驱动。非循环通讯可由 IO 监视器或 IO 控制器使用。

报文中驱动对象的顺序

在驱动上，报文中驱动对象的顺序通过 p0978[0...24] 中的列表显示，并且可以进行修改。

使用调试工具 STARTER，选择在线模式，点击“Drive unit > Communication > Telegram configuration”，可以显示经过调试的驱动系统上各个驱动对象的顺序。

如果已经在控制器 (Controller) 上通过“HW-Config”创建了配置，而驱动对象也支持该应用程序提供的过程数据，则驱动对象会按照此顺序添加到报文中。

以下驱动对象可以交换过程数据：

- 控制单元 CU_DC
- ENC
- 端子板 30 (TB30)
- 端子模块 15 (TM15)
- 端子模块 31 (TM31)
- 端子模块 150 (TM150)
- DC_CTRL

说明

HW-Config 中驱动对象的顺序必须与驱动中 (p0978) 一致。

报文的结构取决于在配置时选中的驱动对象。不允许采用未将驱动系统上所有驱动对象考虑在内的配置。

示例：

允许以下配置：

- CU_DC、DC_STRL
- DC_CTRL、TM31、TM31
- 以及其他配置

10.5.2.4 使用 PROFINET 时的通讯通道

带CBE20的控制单元

控制单元 CUD 中可插入一块通讯板（选件）：

- 通讯板 CBE20 是一个有 4 个 PROFINET 端口的 PROFINET 开关。

重要参数一览

（参见《SINAMICS DCM 参数手册》）

- p8829 CBE20 远程控制器数量
- p8940[0...239] CBE20 名称
- p8941[0...3] CBE20 IP 地址
- p8942[0...3] CBE20 默认网关
- p8943[0...3] CBE20 子网掩码
- p8944 CBE20 DHCP 模式
- p8945 CBE20 接口配置
- r8950[0...239] CBE20 名称有效
- r8951[0...3] CBE20 IP 地址有效
- r8952[0...3] CBE20 默认网关有效
- r8953[0...3] CBE20 子网掩码有效
- r8954 CBE20 DHCP 模式有效
- r8955[0...5] CBE20 MAC 地址
- r8959 CBE20 DAP ID

10.5.3 通过 PROFINET 进行驱动控制

PROFINET 接口

选件模块 CBE20 可插装在 CUD 的选件槽中。CBE20 是一个有 4 个端口的 PROFINET 开关。

说明

环形拓扑结构

在连接这些端口时应避免在标准应用下形成环形拓扑结构。有关环形拓扑结构的更多信息参见章节 媒体冗余运行 (页 495)。

文档

- 关于如何将 SINAMICS 控制单元连接到 PROFINET IO 系统中的详细信息请参见系统手册“SIMOTION SCOUT 通讯”。
- 控制单元通过 PROFINET IO 连接到 SIMATIC S7 的示例，请参见互联网上的 FAQ“S7-CPU 和 SINAMICS S120 之间的 PROFINET IO 通讯”。
- CBE20 的说明以及如何插入到驱动中，参见章节 选件板：以太网通讯板 CBE20 (页 200)。

报文

在 PROFINET IO 循环通讯中，可以选择符合 PROFIdrive 的报文，参见章节“PROFIdrive 通讯”的“循环通讯”部分。

DCP 闪烁

该功能用于检查模块和接口是否正确分配。

1. 请在“HW-Config”或 STEP 7 管理器中选择菜单项“Target system > Ethernet > Edit Ethernet node”。

“Edit Ethernet node”对话框打开。

2. 点击快捷键“Browse”。

“Browse Network”对话框打开，相连的节点显示在画面中。

3. 将插入了 CBE20 的 CUD 选作节点。

接着点击按钮“DCP flashing”激活 DCP 闪烁功能。

现在 CUD “READY” LED (2 Hz, 绿色/橙色或红色/橙色) 上的 DCP 闪烁功能激活。

只要对话框打开，LED 就持续闪烁。对话框关闭后，LED 自动关闭。该功能自 STEP 7 V5.3 SP1 起由以太网提供。

包含 CBE20 的 STEP 7 路由

CBE20 不支持 PROFIBUS 和 PROFINET IO 之间的 STEP 7 路由。

将 PC 和调试工具 STARTER 连在一起

有多种方法进入 STARTER 在线模式，下图举例说明了几种方法。

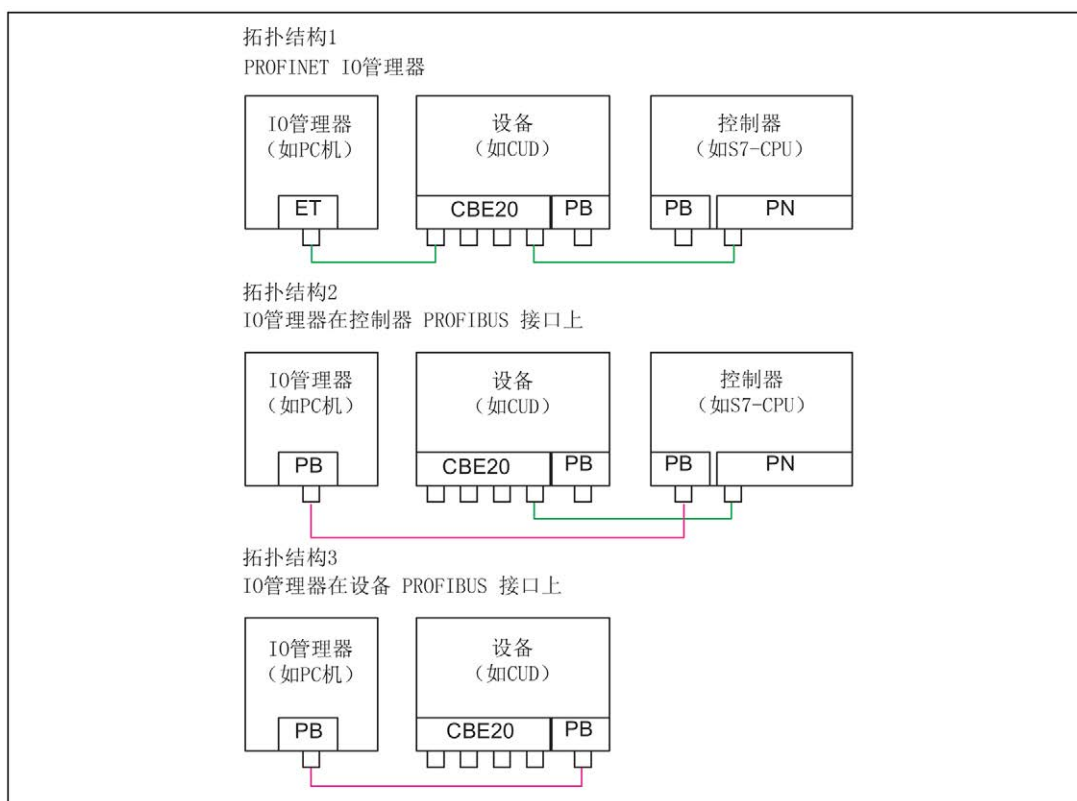


图 10-44 连接 IO 管理器

说明

SINAMICS 不支持 PROFIBUS 和 PROFINET 之间的路由。

说明

CBE20 模块出现故障（例如：电源掉电）时，该点和后续节点的通讯中断。

10.5.3.1 媒体冗余运行

为了提升 PROFINET 的可用性，您可以设置一个环形拓扑结构用于冗余运行。如果环形拓扑结构上的某个位置中断，设备之间的数据传送路径就会自动重新配置。在重新配置后可再次访问新拓扑结构中的设备。

需要建立一个带媒体冗余的环形拓扑结构时，使线性 PROFINET 拓扑结构的两端汇合在一个设备（SCALANCE）中。线性拓扑结构通过 SCALANCE 的两个端口（环形端口）变为环形拓扑结构。Scalance 就是冗余管理器。冗余管理器用来监控 PROFINET 环形结构中的数据报文。所有其他相连的 PROFINET 节点都是冗余客户端。

媒体冗余协议（MRP）规定了标准的媒体冗余方式。在该冗余中，每个环形拓扑结构上可以最多接入 50 个设备。出现断线故障时，数据传送可能会出现短暂的中断，随后切换到冗余数据传送。

如果不允许出现这种短暂中断，必须将数据传送方式设为“高性能IRT”，然后就会自动设置“无中断MRPD”。

而 CBBE20 中只有前两个端口可以接入环形结构。

说明

如要使用环形拓扑结构，则必需安装版本为 V2.3 的 GSDML 文件。

该文件位于存储卡上，如“\SIEMENS\SINAMICS\DATA\CFG\PNGSD.ZIP”。

媒体冗余的配置

在 STEP 7 中单独配置各个节点设备，即可完成环形拓扑结构的配置。

10.5.4 PROFINET IO 的实时类别

PROFINET IO 是一个基于以太网技术的灵活实时通讯系统。它的灵活性主要表现在三种实时类别。

RT

RT 通讯基于标准以太网。数据由分等级的以太网报文传送。标准以太网不支持同步机制，因此，PROFINET IO RT 无法实现等时同步运行！

循环数据交换的实际刷新时间取决于总线负载率、使用的设备和 I/O 数据的组态范围。该时间是整数倍的发送周期。

IRT

这种实时类别分为两种：

- 高灵活 IRT
- 高性能 IRT

SINAMICS DCM 不支持。

设计 IRT 的软件条件：

- STEP 7 5.4 SP4 (HW-Config)
-

说明

配置 I/O 控制器和 I/O 设备上 PROFINET 接口的详细信息请参见文档：SIMOTION SCOUT 通讯系统手册。

高灵活 IRT

报文在一个确定的周期 (Isochrones Real Time: IRT 等时同步实时)内循环地发送。报文在一个由硬件预留的带宽内交换。每个周期会产生一个 IRT 时间间隔和标准以太网时间间隔。

高性能 IRT

说明

SINAMICS DCM 不支持高性能 IRT

SINAMICS S110 和 S120 系列变频器支持高性能 IRT 实时类别，出于完整性考虑，在此对其进行一个说明。

除了预留带宽外，还可以通过设计时确定的报文通讯拓扑结构继续优化。这样就可以提高数据交换和确定机制的性能。IRT 时间间隔因而会比高灵活 IRT 中的间隔更短。

IRT 中除了数据传输等时同步外，设备中的应用周期，如位置控制周期和 IPO 周期等，也可以等时同步。这些都是轴控制、与总线实现同步的必要前提条件。在等时同步数据传输中，周期时间大大小于一毫秒、和周期开始的偏差（抖动）小于一微秒时，能够为要求苛刻的运动控制应用提供充足的效率余量。

高灵活 IRT 和高性能 IRT 是“HW-Config”中同步设置的选项。在下面的说明中，这两种方式统称为“IRT”。

和标准以太网和 PROFINET IO RT 相比，PROFINET IO IRT 能够按照时间计划传送报文。

模块

以下 S110/S120 模块支持 IRT “高性能”：

- S120 CU320 与 CBE20 连接
- S120 CU320-2 DP 与 CBE20 连接
- S120 CU320-2 PN
- S120 CU310 PN
- S120 CU310-2 PN
- S110 CU305 PN

RT 和 IRT 的比较

表格 10- 36 RT 和 IRT 的比较

实时类别	RT	高灵活 IRT	高性能 IRT
传输方式	根据 MAC 地址交换；按照以太网 Prio (VLAN-Tag) 划分 RT 报文的优先级	根据 MAC 地址交换；宽带预留，例如：通过预留出一个高灵活 IRT 间隔，在该间隔内只传送高灵活 IRT 数据帧，而不允许 TCP/IP 数据帧。	基于拓扑结构计划的路径式交换；在高性能 IRT 间隔内不允许传送 TCP/IP 数据帧和高灵活 IRT 数据帧。
等时同步应用在 IO 控制器中	不支持	不支持	支持
确定性	TCP/IP 报文开始后传输时间会发生变化	预留的带宽确保了当前周期中高灵活 IRT 报文的传输	精确计划的传输，确保了任意拓扑结构中精确的发送和接收时间点。
修改后重新载入网络配置	不相关	只有在必须修改高灵活 IRT 间隔的大小时（可以预留出空间）	拓扑结构或通讯连接改变时，经常重新载入
最大交换深度（一条线上的网络交换器数量）	1 ms, 10 个	61	64
允许的发送周期参见“可以设置的发送周期和刷新时间”表格中的“不同实时类别的发送周期和刷新时间”。			

设置实时类别

进入 IO 控制器接口的属性画面，设置实时类别。如果其中已经设置了高性能 IRT，则不能在 IO 控制器上运行或切换到高灵活 IRT。而不管设置了哪种 IRT，IO 设备始终可以以实时方式运行。

您可以在“HW-Config”中设置单个 PROFINET 设备的实时类别。

1. 在“HW-Config”中双击模块 PROFINET 接口的条目。
调用“Properties”对话框。
2. 在标签“Synchronization”的“RT class”下选择需要的类别。
3. 选择“IRT”后，还可以选择“high flexibility”或“high performance”选项。

说明

SINAMICS DCM 则不可以选择“high performance”选项（否则系统会发出故障信息）。

4. 按下“OK”。

同步组

所有需要同步的设备构成了一个同步组。整个组必须设置相同的同步实时类别。两个不同同步组之间可以实时通讯。

在 IRT 中，所有设备包括 IO 设备、IO 控制器等必须和一个共同的同步主站同步。

IO 控制器可以通过 RT 和同步组之外的驱动设备通讯，或者穿过另一个同步组和驱动设备通讯。STEP 7 从 5.4 SP1 起，支持以太网子网上的多个同步组通讯。

示例：

- 同步组 IRT：包含 SINAMICS 的 SIMOTION2
- 在拓扑结构中，指定给 SIMOTION1 IO 系统的 SINAMICS 必须能够穿过 IRT 同步组实现实时通讯。

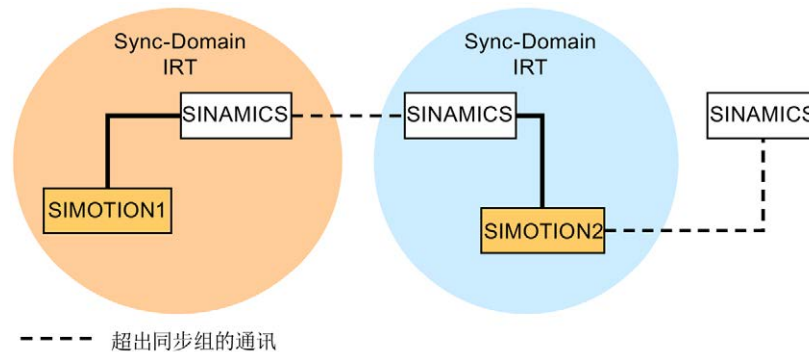


图 10-45 超出同步组极限实现实时同步

不同实时类别的刷新时间

刷新时间/发送周期的定义：

观察 PROFINET IO 系统中的一个 IO 设备，会发现在刷新时间内该 IO 设备会从 IO 控制器接收到新数据（输出），并且向 IO 控制器发送新数据（输入）。发送周期是最短的刷新时间。

在该发送周期内会传输所有循环数据。实际可以设置的发送周期受以下因素影响：

- 总线负载率
- 使用设备的类型
- IO 控制器中可以使用的计算性能
- 一个同步组内 PROFINET 设备支持的发送周期。例如典型的发送周期是 1 ms。

下面显示了不同实时类别中（即高性能 IRT、高灵活 IRT 和 RT），刷新时间和发送周期之间可以设置的缩小倍数。

表格 10- 37 可以设置的发送周期和刷新时间

发送周期		刷新时间和发送周期之间的缩小倍数	
		RT 高灵活 IRT ⁴⁾	高性能 IRT
范围 “偶数” ¹⁾	250、500、1000 μ s	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512	1, 2, 4, 8, 16 ²⁾
	2000 μ s	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256	1, 2, 4, 8, 16 ²⁾
	4000 μ s	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128	1, 2, 4, 8, 16 ²⁾
范围 “奇数” ³⁾	375, 625, 750, 875, 1125, 1250 μ s ... 3875 μ s (增量 125 μ s)	不支持 ⁵⁾	1

上表说明：

- 1) 如果一个同步组中的 IO 设备设为“RT”实时类别，则只能设置“偶数”范围中的发送周期。同时，也只能设置“偶数”范围中的缩小倍数。
- 2) 如果 IO 设备(ET200S IM151-3 PN HS, SINAMICS S)等时同步运行，通常只能设置 1:1 的刷新时间和发送时间比例。此时，应始终将刷新时间的模式设为“fixed factor”，打开“I/O device properties”，点击标签“IO”，选择下拉菜单“Mode”。这样 STEP 7 便不会自动匹配刷新时间。刷新时间会始终等于发送周期。
- 3) 如果一个同步组中没有 IO 设备设为“RT”实时类别，则只能设置“奇数”范围中的发送周期。同时，也只能设置“奇数”范围中的缩小倍数。
- 4) 高灵活 IRT 不支持等时同步。
- 5) 如果同步组的 IO 系统中没有设备设为“RT”或“高灵活 IRT”实时类别，则只能使用奇数的发送周期。

另外，实际可以设置的发送周期从同步组中所有设备支持的发送周期的交集中产生。

进入 IO 设备 PROFINET 接口的“Properties”，便可以设置该设备刷新时间和发送周期之间的缩小倍数。

说明

“偶数”和“奇数”范围的发送周期没有交集！

SINAMICS 驱动设备上的发送周期

带 PROFINET 接口、支持 IRT 的 SINAMICS 驱动设备上，允许设置 0.25 ms ~ 4.0 ms、时帧为 250 μ s 的发送周期。

拓扑结构规则

RT 的拓扑结构规则

- 可以为 RT 定义一个拓扑结构，但不强制要求。如果定义了拓扑结构，就必须按照拓扑结构来连接各个设备。
- 没有定义时，设备可以任意连接。

IRT的拓扑结构规则

- STEP 7 V5.4 SP4 中不允许混合使用，即：一个同步组中不允许同时设置高性能 IRT 和高灵活 IRT。
- 一个设置了高性能 IRT 的同步组最多只能包含一个高性能 IRT 环路。环路表示，这些设备必须按照定义的拓扑结构连接。同步主站必须位于对应的环路中。
- 高灵活 IRT 的拓扑结构规则和高性能 IRT 一样，不同的是，不强制要求定义一个拓扑结构。但是如果定义了拓扑结构，就必须按照拓扑结构来连接各个设备。

“HW-Config”中的设备选择

硬件目录：

必须从硬件目录中各个设备系列选择驱动设备。

10.5.5 PROFINET GSDML

可按照 PROFIBUS 中的方式借助 DriveES/STARTER 接口或 GSDML 文件在现有的 DriveES 中添加该设备。

GSDML 文件以 zip-archive 的形式保存在存有当前固件版本的存储卡上：

```
\\Siemens\SINAMICS\DATA\CFG\PNGSD.zip
```

存储卡的订货数据参见 选件和附件的订货数据 (页 29) 一章。

也可以从客户支持中心获取 GSDML 文件。

表格 10- 38 根据相应驱动对象的子模块

模块	子槽 1 MAP	子槽 2 PROFIsafe	子槽 3 PZD 报文	子槽 4 PZD 扩展	最大 PZD 数量
D_CTRL	MAP	-	报文: 1...352 自由 PZD-16/16, 32/32	PZD-2/2, -2/4, -2/6	64/64
编码器	MAP	预留	报文: 81、82、83 自由 PZD-4/4	PZD-2/2, -2/4, -2/6	4/12
TM31、TM15、 DI_DO	MAP	预留	报文: 无 自由 PZD-4/4	预留	5/5
TM150	MAP	预留	报文: 无 自由 PZD-4/4	预留	7/7
控制单元	MAP	预留	报文: 390、391、392、 393、394、395 自由 PZD-4/4	预留	5/21
TM15/TM17	不支持				

子槽 2、3 和 4 中的报文可自由配置，也就是说可以为空。

10.5.6 通过 CBE20 进行通讯

CBE20 是一块可灵活使用的通讯板，该通讯板支持多个通讯协议。通常它只载入通讯协议的固件。含通讯协议的固件文件保存在控制单元存储卡的 UFW 文件上。

通过参数 p8835 选择所需文件。选出需要的 UFW 数据后必须执行上电操作。在之后的启动中会载入相应的 UFW 文件。然后该选择生效。

表格 10- 39 UFW 文件和指示文件中的选择

存储卡的 UFW 文件和文件夹	功能 (p8835)	指示文件的内容
/SIEMENS/SINAMICS/CODE/CB/CBE20_1.UFW	PROFINET 设备	1
/SIEMENS/SINAMICS/CODE/CB/CBE20_2.UFW	PN_Gate	2
/SIEMENS/SINAMICS/CODE/CB/CBE20_3.UFW	SINAMICS Link	3
/SIEMENS/SINAMICS/CODE/CB/CBE20_4.UFW	EtherNet/IP	4
/OEM/SINAMICS/CODE/CB/CBE20.UFW	用户专有	99

固件版本识别

通过参数 r8858 可明确识别载入的 PROFINET 接口固件版本。

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>）

- p8835 CBE20 固件选择
- r8858[0...39] COMM BOARD 读取诊断通道

10.5.6.1 EtherNet/IP

SINAMICS DCM 支持现场总线 EtherNet 工业以太网协议（EtherNet/IP 或者 EIP）。EtherNet/IP 是一个基于以太网的开放式标准，主要用于自动化工业。EtherNet/IP 由开放式网络设备供应商协会(ODVA)发布。

驱动安装以太网通讯板 CBE20（选件）后，即可接入 EtherNet/IP。设置 p8835 = 4，选择通讯协议“EtherNet/IP”。重新上电后该协议激活。

10.5.7 通过诊断通道传送信息

除了现有调试工具 (STARTER、SCOUT) 外，信息也可以用其他途径显示。在激活了诊断功能后，信息也可以通过标准的诊断通道传送给上位控制器。在控制器中信息被加以处理或传送给人机界面(SIMATIC HMI, TIA-Portal, ...) 以方便查看。在人机界面上，信息清晰易读，如同在 STARTER 中一样。

通过该功能可以立即排查异常或故障，不管当前使用哪种工具。排查过程中也无需使用其他工具。

激活诊断功能

诊断功能通过配置工具（HW-Config、TIA-Portal 等）中的参数激活或禁用。

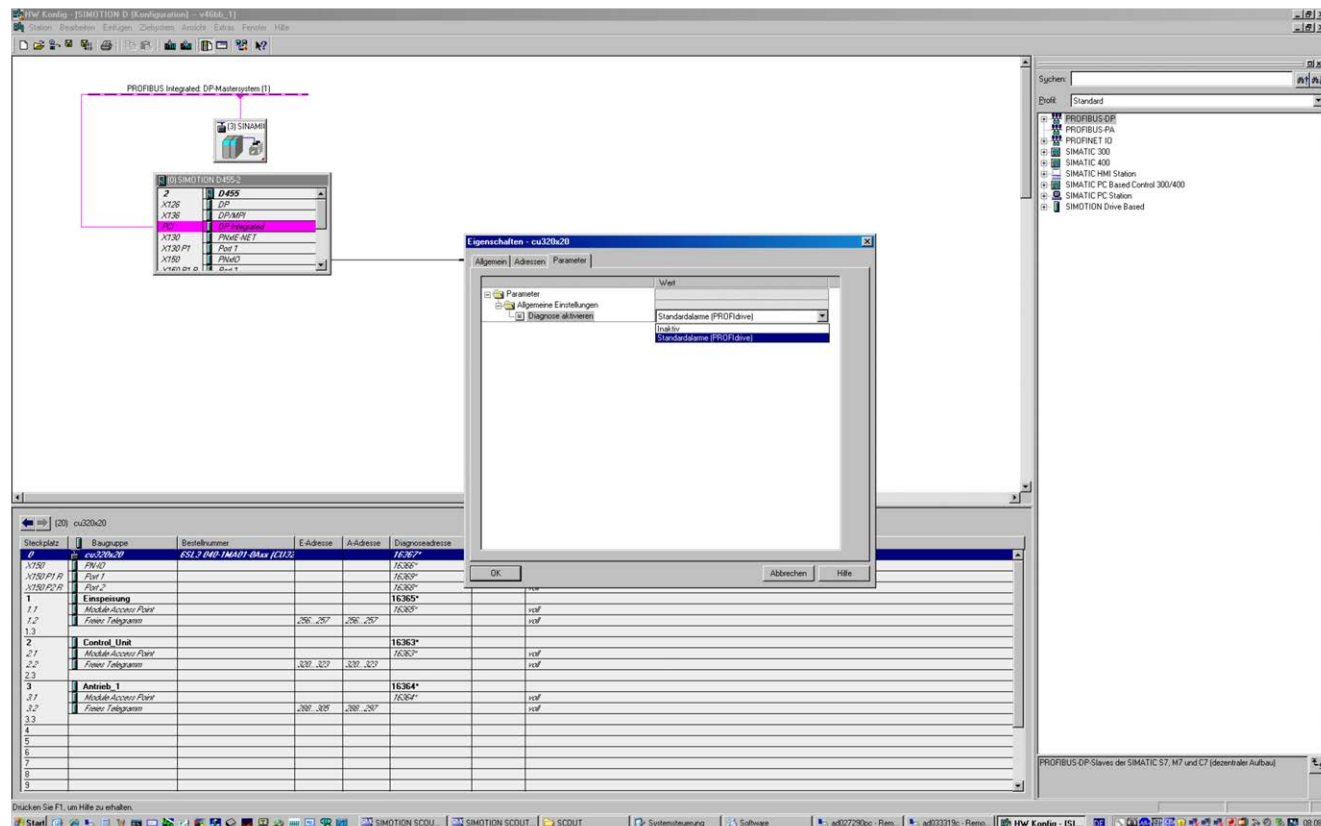


图 10-46 激活 PROFINET

可以采用以下设置：

设置	设置代码
无效	0
PROFdrive 错误信息	1

在建立 SINAMICS 和主站/控制器的通讯后，首先激活的诊断模式会从主站/控制器传送到驱动。SINAMICS 中的诊断激活后，它会一次性将所有当前存在的信息传送给主站/控制器。

信息

在通过 PROFINET 诊断通道传送信息时，会显示以下 PROFIdrive 故障文本：

硬件/软件故障

发现一处硬件或软件故障。为出现故障的组件重新上电。如果故障重复出现，请拨打热线。

电网故障

电源系统出现故障（缺相、电压骤降等）。检查电源和保险丝。检查输入电压。检查接线。

电源电压出错

电子电源（48 V、24 V、5 V 等）出现故障。检查接线。检查电压水平。

功率电子元器件故障

发现功率电子元器件的工作状态异常（过电流、过热等）。检查是否符合允许的负载周期。检查环境温度（风扇）。

电子组件过热

组件中的温度超出了允许的上限。检查环境温度/控制柜通风。

发现接地/相位短路

在功率电缆或电机绕组中发现接地/相位短路。检查功率电缆的接线。检查电机。

电机过载

电机超限（温度、电流或转矩限值等）运行。检查负载周期和设置的限值。检查环境温度/电机通风。

驱动器和上位控制器之间的通讯故障

驱动器和上位控制器之间的通讯（内部连接、PROFIBUS 或 PROFINET 等）异常或中断。检查上位控制器的状态。检查通讯连接/接线。检查总线配置/周期。

位置实际值或转速实际值错误或缺少

在计算编码器信号（磁道信号、零脉冲、绝对值等）时发现信号状态错误。检查编码器/编码器信号的状态。注意允许的最大频率。

内部通讯(DRIVE-CLiQ)故障

SINAMICS 组件之间的通讯异常或中断。检查 DRIVE-CLiQ 的接线。确保电磁兼容安装。注意允许的最大配置结构/周期。

外部测量值/信号状态超限

通过输入区域读入的测量值/信号状态（模拟量/数字量/温度）超出允许值/出现异常状态。排查出错信号。检查设置的阈值。

应用/工艺功能故障

应用/工艺功能超出设置的限值（位置、速度和转矩等）。排查超限错误。检查上位控制器给定的设定值。

参数设置/配置/调试过程出错

在参数设置或调试过程中发现一处错误，参数和找出的设备配置不符。用调试工具确定精确的故障原因，修改参数设置或设备配置。

常规驱动故障

用调试工具确定精确的故障原因。

辅助装置故障

辅助装置（输入电压器、循环冷却装置）的监控发现异常状态。确定精确的故障原因，检查出故障的装置。

10.6 SINAMICS Link 通讯

10.6.1 SINAMICS Link 基本知识

驱动设备（带节点编号）通常由一个控制单元及连接的一定数量的驱动对象（DO）组成。SINAMICS Link 支持最多 64 个 CU320-2 PN 或 CU320-2 DP 以及 CUD 间的直接数据交换。SINAMICS Link 功能需要附加模块 CBE20。所有参与数据交换的控制单元都必须配备一个 CBE20。此方案例如可用于：

- 多个驱动装置之间的转矩分配
- 多个驱动装置之间的设定值层叠
- 物料线驱动装置之间的负载分配
- 整流单元的主/从控制功能
- SINAMICS DC MASTER 和 SINAMICS S120 之间的连接

前提条件

运行 SINAMICS Link 须满足以下前提条件：

- r2064[1]: 总线周期时间(T_{dp})是p0115[0]（电流调节器周期）的整数倍值。
- r2064[2]: 主站周期时间(T_{mapc})是p0115[1]（转速调节器周期）的整数倍值。
- CBE20 必须设为 IF1。

在控制单元配置中建立 CBE20 时，系统会自动执行该设置。

p8839.0 = 99

p8839.1 = 99

或者

p8839.0 = 2

p8839.1 = 2

发送及接收数据

SINAMICS Link 报文包含对应过程数据 (PZD1...16) 的 16 个槽位 (0...15)，。每个 PZD 的长度正好为 1 个字 (= 16 位)。不需要的槽会自动填零。

槽	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PZD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

SINAMICS Link 报文内容

每个 SINAMICS Link 节点可在一个传输周期发送 1 个含 16 PZD 的报文。每个节点会接收发出的所有报文。一个节点在一个传输周期可从接收的所有报文中选出 16 PZD 并进行编辑。其可接收或发送单字及双字，双字必须写为两个连续的 PZD。

边界条件：

- 一个 PZD 在一条报文中只可发送和接收一次。若一个 PZD 在一条报文内多次出现，则会触发报警 A50002 或 A50003。
- 节点无法读出自己的发送数据。这会触发报警 A50006。
- 可接收和发送的 PZD 的最大数量也由驱动对象决定。可分析的 PZD 数量对应 PROFIdrive 通讯，但是在 SINAMICS Link 被限制为最大 16 个 PZD。

传输时间

使用 SINAMICS Link 时传输时间可达 1000 μ s (控制器周期最大 500 μ s; 同步总线周期 500 μ s)。

总线周期和节点数量

SINAMICS Link 的总线周期可与电流控制器周期同步，或不与其同步。

通过 p8812[0] = 1 设置同步运行。通过 SINAMICS Link 可实现最多 16 个节点之间的通讯。为此使用 p8811 = 16 设置最大节点数。

在非同步运行中，SINAMICS Link 的总线周期可通过 p8812[1] 设为 1000 μ s 和 2000 μ s 之间的值。此时可通过 p8811 实现最多 64 个 SINAMICS Link 节点之间的相互通讯。

在修改 p8811 和 p8812 的设置后，执行上电以接收设置。

10.6.2 拓扑结构

SINAMICS Link 只能采用下图所示的线形拓扑结构。必须在控制单元和驱动对象的专家列表中手动执行参数设置。为此可使用调试工具 **STARTER**。

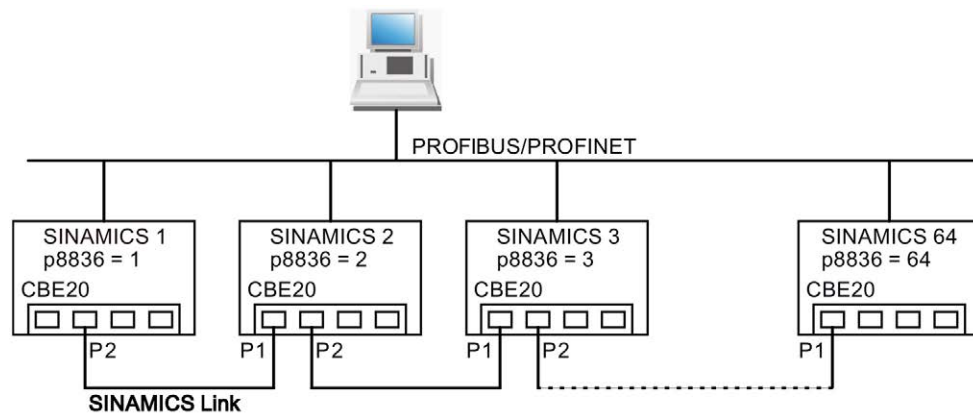


图 10-47 最大拓扑结构

- 若设置了 SINAMICS Link，则 CBE20 总是通过 IF1 运作。
- 集成的控制单元总线接口（例如用于 PROFIBUS 或 PROFINET）则通过 IF2 运作。
- 节点的编号必须手动在参数 p8836 中输入。每个节点必须有一个单独的编号。请从 1 开始依次向上输入编号。
- 若设置了 p8836 = 0，则节点及之后的整条 SINAMICS Link 支路断开。
- 编号要连续，不能有间隙。
- 各节点的 IP 地址会自动进行分配，但是不可见。
- 编号为 1 的节点自动设为通讯的同步主站。
- 通讯周期在 1000 μ s 和 2000 μ s 之间时，最多可设置 64 个节点。
- 在周期为 500 μ s 的等时同步运行中最多可有 16 个节点。
- 必须按照上图对 CBE20 的端口进行连接。也就是说，节点 n 的端口 2（P2）始终要和节点 n+1 的端口 1（P1）相连。
- CBE20 的端口 3 和 4 在 SINAMICS Link 运行中被取消激活。

10.6.3 配置和调试

执行以下步骤进行调试：

1. 将控制单元参数 p0009 设为 1（设备配置）。
2. 将控制单元参数 p8835 设置为 3（SINAMICS Link）。
3. 将驱动对象参数 p2037 设置为 2（不冻结设定值）。
4. 在参数 p8836 中为节点分配 SINAMICS Link 节点编号。将第一个控制单元的编号设为 1。节点编号 0 表示对该控制单元取消 SINAMICS Link。此时请注意“拓扑结构”一节的说明。
5. 将控制单元参数 p0009 设为 0（就绪）。
6. 执行“从 RAM 复制到 ROM”。
7. 重新给设备上电（关闭/接通控制单元）。

发送数据

在此实例中，第一个节点“控制单元 1”有两个驱动对象，分别为驱动 1 和驱动 2。执行以下步骤发送数据：

1. 在参数 p2051[0...15] 中为每个驱动对象定义需要发送的数据（PZD）。数据同时会预留在 p8871[0...15] 的发送槽中。
2. 双字必须记录至 p2061[x]。双字数据同时会写入 p8861[0...15]。
3. 在 p8871[0...15] 中针对每个驱动对象将发送参数指定给自身节点的一个发送槽。

表格 10- 40 编制驱动 1（DO2）的发送数据

p2051[x] 索引	p2061[x] 索引	内容	来自参数	发送缓存 p8871[x] 中的槽	
				x	PZD
0	-	ZSW1	r0899	0	PZD 1
-	1	转速实际值，第 1 部分	r0061[0]	1	PZD 2
-		转速实际值，第 2 部分		2	PZD 3
-	3	转矩实际值，第 1 部分	r0080	3	PZD 4
-		转矩实际值，第 2 部分		4	PZD 5
5	-	当前故障代码	r2131	5	PZD 6
...	
15	-	0	0	15	PZD 16

表格 10- 41 编制驱动 2（DO3）的发送数据

p2051[x] 索引	p2061[x] 索引	内容	来自参数	发送缓存 p8871[x] 中的槽	
				x	PZD
0	-	ZSW1	r0899	6	PZD 7
-	1	转速实际值, 第 1 部分	r0061[0]	7	PZD 8
-		转速实际值, 第 2 部分		8	PZD 9
-	3	转矩实际值, 第 1 部分	r0080	9	PZD 10
-		转矩实际值, 第 2 部分		10	PZD 11
5	-	当前故障代码	r2131	11	PZD 12
...	
15	-	0	0	15	PZD 16

表格 10- 42 编制控制单元 1（DO1）的发送数据

p2051[x] 索引	p2061[x] 索引	内容	来自参数	发送缓存 p8871[x] 中的槽	
				x	PZD
0	-	故障/报警控制字	r2138	12	PZD 13
-	1	缺少使能, 第 1 部分	r0046	13	PZD 14
-		缺少使能, 第 2 部分		14	PZD 15
15	-	0	0	15	PZD 16

此报文不需要发送槽 PZD 16，因此填零。

1. 双字（如 1 + 2）需要指定两个连续的发送槽，例如 p2061[1] => p8871[1] = PZD 2 和 p8871[2] = PZD 3。
2. 将之后的 PZD 输入 p2051[x] 或 p2061[2x] 的相应参数槽。
3. p8871[0...15]中未使用的槽会填零。
4. 节点发送报文中 PZD 的顺序由其参数 p8871[0...15] 中相应槽位的输入值确定。
5. 报文会在下一个总线周期发送。

接收数据

所有节点发送的报文同时在 SINAMICS Link 上供使用。每条报文的长度为 16 PZD。每条报文都会带有发送者标记。为对应的节点从所有报文选择您希望接收的 PZD。最多可对 16 个 PZD 进行编辑。

说明

若设置了 $p2037 = 2$ ，未取消对位 10 的分析，则接收数据的第一个字（PZD 1）必须为控制字，其位 10 = 1。

在此示例中，控制单元 2 从控制单元 1 的报文接收所有数据。执行以下步骤来接收数据：

1. 在参数 $p8872[0...15]$ 中输入需要从中读取一个或多个 PZD 的节点的地址（例如 $p8872[3] = 1 \Rightarrow$ 从节点 1 读取 PZD 4， $p8872[15] = 0 \Rightarrow$ 不读取 PZD 16）。
2. 在设置结束后可以通过 $r2050[0...15]$ 或 $r2060[0...15]$ 查看数值。

表格 10- 43 控制单元 2 的接收数据

来自发送者		接收者					
传输自	报文字 $p8871[x]$	地址 $p8872[x]$	接收缓存 $p8870[x]$	数据传输至		参数	内容
				$r2050[x]$	$r2060[x]$		
$p2051[0]$	0	1	PZD 1	0	-	r0899	ZSW1
$p2061[1]$	1	1	PZD 2	-	1	r0061[0]	转速实际值，第 1 部分
	2	1	PZD 3	-		r0061[0]	转速实际值，第 2 部分
$p2061[3]$	3	1	PZD 4	-	3	r0080	转矩实际值，第 1 部分
	4	1	PZD 5	-			转矩实际值，第 2 部分
$p2051[5]$	5	1	PZD 6	5	-	r2131	当前故障代码
$p2051[4]$	6	1	PZD 7	6	-	r0899	ZSW1
$p2061[5]$	7	1	PZD 8	-	7	r0061[0]	转速实际值，第 1 部分
	8	1	PZD 9	-			转速实际值，第 2 部分
$p2061[6]$	9	1	PZD 10	-	9	r0080	转矩实际值，第 1 部分
	10	1	PZD 11	-			转矩实际值，第 2 部分
$p2051[7]$	11	1	PZD 12	11	-	r2131	当前故障代码
$p2051[8]$	12	1	PZD 13	12	-	2138	故障/报警控制字
$p2061[9]$	13	1	PZD 14	-	13	r0046	缺少使能，第 1 部分
	14	1	PZD 15	-			缺少使能，第 2 部分
-	15	0	PZD 16	15	-	0	空

Tel. Wort = 报文字

说明

对于双字，必须连续读取 2 个 PZD。读取一个 32 位设定值，其位于节点 2 发出的报文的 PZD 2+PZD 3 上，并将其映射在节点 1 的 PZD 2+PZD 3 上：

p8872[1] = 2, p8870[1] = 2, p8872[2] = 2, p8870[2] = 3

激活

在所有节点上执行重新上电，便可以激活 SINAMICS Link 连接。p2051[x]/2061[2x] 的设置、显示参数 r2050[x]/2060[2x] 的互联无需重新上电便可修改。

10.6.4 示例

任务说明

在CU320-2上配置 SINAMICS DCM 的转速控制，该CU用于提高运算效率并使用 SINAMICS Link 和DCC功能图。

- 从 SINAMICS DCM 到CU320-2的发送数据：
 - r0898 CO/BO: SINAMICS DCM 的控制字(1 个PZD)，在本例中为PZD 1
 - r0899 CO/BO: SINAMCIS DCM 的状态字(1 个PZD)，在本例中为PZD 2
 - r52211 CO: 到AOP30的固定设定值输出(1 个PZD)，在本例中为PZD 3
 - r52013 CO: 模拟量输入上的主实际值(1 个PZD)，在本例中为PZD 4
- 从CU320-2到 SINAMICS DCM 的发送数据：
 - r21530 CO: PI调节器输出(1 个PZD)，在本例中为PZD 1

步骤

1. 在所有节点上设置运行方式 SINAMICS Link: DO1 p8835 = 3
2. 指定这两个设备的节点编号：
 - SINAMICS DCM: DO1 p8836 = 1
 - CU320-2: DO1 p8836 = 2

3. 在CU320-2的转速控制中插入DCC功能图：

- 确认CU320-2上有工艺包可用。
- 如下创建DCC功能图：

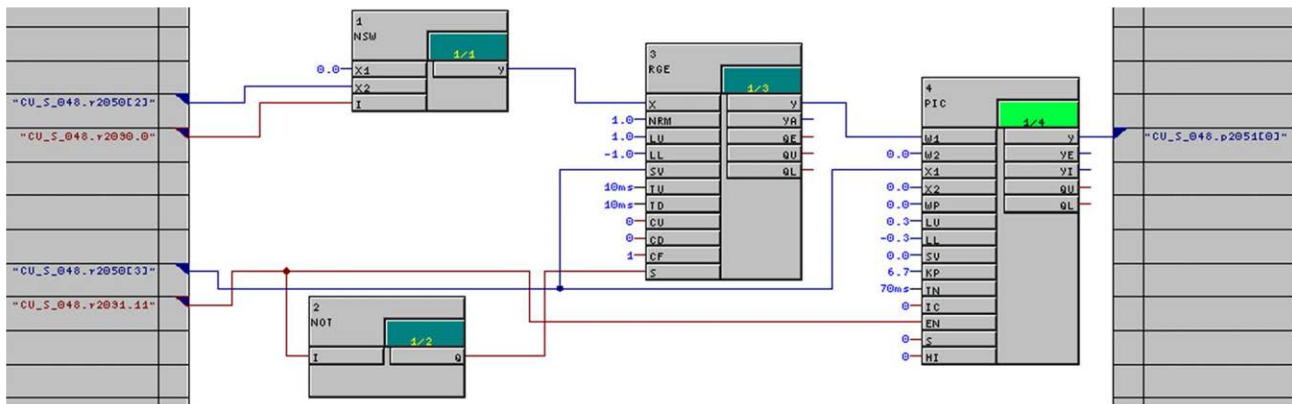


图 10-48 DCC功能图

请根据实际应用相应地调整本例中设置的斜坡函数发生器参数值

(LU、LL、TV和TD)和PI调节器参数值(LU、LL、KP和TN)。DCC功能块的ON输出必须相应地定义为BICO，并根据上图和相应的参数连接在一起。

4. 定义发送数据(SINAMICS DCM)：

- 确定 SINAMICS DCM 需要发送的PZD：
 - DO2 p2051.0 = r0898
 - DO2 p2051.1 = r0899
 - DO2 p2051.2 = r52211
 - DO2 p2051.3 = r52013
- 将这些PZD指定给自己DO的发送缓冲器(p8871)：
 - DO2 p8871.0 = 1 (SINAMICS Link 发送 PZD 0 = DO2 p2051.0)
 - DO2 p8871.1 = 2 (SINAMICS Link 发送 PZD 1 = DO2 p2051.1)
 - DO2 p8871.2 = 3 (SINAMICS Link 发送 PZD 2 = DO2 p2051.2)
 - DO2 p8871.3 = 4 (SINAMICS Link 发送 PZD 3 = DO2 p2051.3)
- 现在您已经确定了发送数据在驱动设备16字报文中的位置。

5. 定义接收数据(SINAMICS DCM):
 - 确定缓冲器0填充CU320-2发送的数据:
DO2 p8872.0 = 2
 - 确定在该缓冲器中保存CU320-2的PZD 1:
DO2 p8870.0 = 1
6. 定义发送数据(CU320-2):
 - 确定CU320-2需要发送的PZD:
DO1 p2051.0 = r21530 (DCC闭环控制的输出)
7. 定义接收数据(CU320-2):
 - 确定接收缓冲器0填入 SINAMCIS DCM 发出的数据:
DO1 p8872.0 = 1
DO1 p8872.1 = 1
DO1 p8872.2 = 1
DO1 p8872.3 = 1
 - 确定该缓冲器保存 SINAMCIS DCM 的PZD1:
DO1 p8870.0 = 1
DO1 p8870.1 = 2
DO1 p8870.2 = 3
DO1 p8870.3 = 4
8. 执行“从RAM复制到ROM”，接着给所有组件重新上电，以激活 SINAMICS Link 连接。

10.6.5 在装置启动时或进入循环运行后通讯中断

如果至少有一个发送方节点在结束调试后无法正常启动，或者在循环运行中出现故障，在另一个节点上会输出报警 A50005：“SINAMICS Link 上无法找到发送方”。

报警信息会指出出现故障的节点的编号。在您清除该节点上的故障、系统再次找到该节点后，报警被自动清除。

如果有多个节点出现故障，报警会轮流输出，每次指出不同的故障节点。在您清除完所有节点上的故障后，报警被自动清除。

如果一个节点在循环运行中出现故障，除了报警 A50005 外，系统还会输出故障信息 F08501：“COMM BOARD：过程数据监控时间届满”。

10.6.6 示例：SINAMICS Link 上的传输时间

通讯周期中的传输时间 1 ms

p2048/p8848 = 1 ms

总线周期	传输时间			
	两者同步	发送同步	接收同步	两者异步
0,5	1,0	1,5	1,3	1,6
1,0	1,5	2,1	2,1	2,2
2,0	3,0	3,6	3,1	2,8

通讯周期中的传输时间 4 ms

p2048/p8848 = 4 ms

总线周期	传输时间			
	两者同步	发送同步	接收同步	两者异步
0,5	1,0	3,0	2,8	4,6
1,0	1,5	3,6	3,6	5,2
2,0	3,0	5,1	4,6	5,8

10.6.7 功能图和参数

功能图（参见《SINAMICS DCM 参数手册》）

- 2194 CU_LINK 数据传送器

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>）

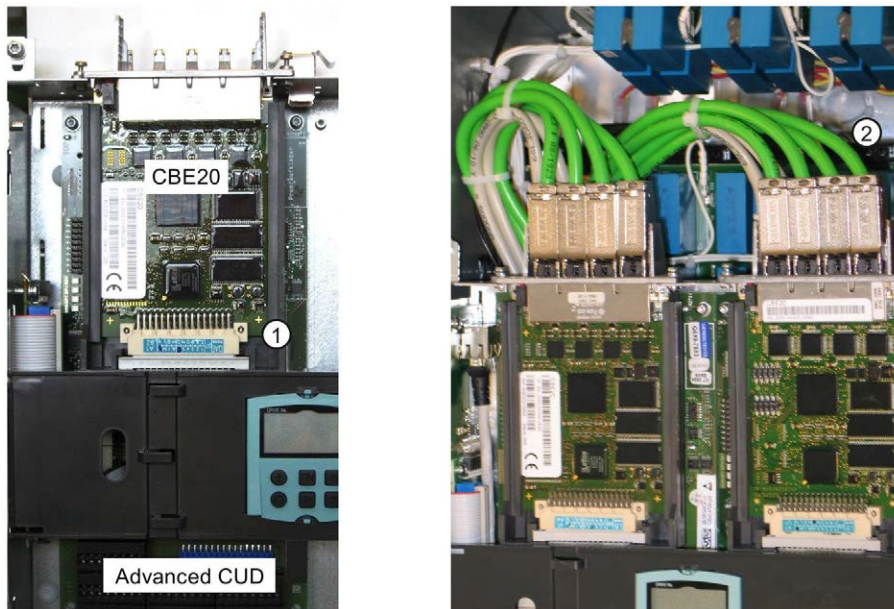
- p2037 IF1 PROFIdrive STW1.10 = 0 模式
- r2050[0...19] CO: IF1 PROFIdrive PZD 接收字
- p2051[0...14] CI: IF1 PROFIdrive PZD 发送字
- r2060[0...18] CO: IF1 PROFIdrive PZD 接收双字
- p2061[0...26] CI: IF1 PROFIdrive PZD 发送双字
- p8811 SINAMICS Link 项目选择
- p8812[0...1] SINAMICS Link 设置
- p8835 CBE20 固件选择
- p8836 SINAMICS Link 地址
- p8870 SINAMICS Link 报文字 PZD 接收
- p8871 SINAMICS Link 报文字 PZD 发送
- p8872 SINAMICS Link 地址 PZD 接收

10.7 EtherNet/IP

10.7.1 通过 EtherNet/IP 将 SINAMICS DCM 接入 EtherNet 网络中

接入 EtherNet/IP 需使用带有选件 G20/G21（左/右侧 CBE20 通讯板）型的 SINAMICS DC MASTER。订货数据参见 选件和附件的订货数据 (页 29) 一章。

有关 CBE20 模块的更多说明参见 选件板： 以太网通讯板 CBE20 (页 200) 一章。



左图： 插在高级型 CUD 选件模块槽 ① 中的 Ethernet 通讯板 CBE20
右图： 装有两个 CBE20 的完整结构。每个 CBE20 配有 4 根 EtherNet 电缆 ②

图 10-49 CBE20

10.7.2 用于 EtherNet/IP 的 SINAMICS DCM 的配置

10.7.2.1 设置 IP 地址和激活 EtherNet/IP 协议

前提条件

- 带有选件 G00/G10 的型号（高级型 CUD）
- 使用带有 1.4 及以上固件版本的 MMC 存储卡将用于 EtherNet/IP 的 CBE20 固件载入到 CBE20 中。标准配置下，系统安装的是用于 PROFINET 的 CBE20 固件。
为此，请参考前言中关于硬件/软件兼容性的说明
- CBE20

通过 STARTER 或者通过 BOP 或 AOP30 直接输入参数进行 IP 配置。

表格 10- 44 驱动对象 (CU) 上可设置的参数

参数		注释
p8941	IP 地址	必须设置
p8943	子网掩码	必须设置
p8942	缺省网关	-
p8940	站名	和 PROFINET 的强制设置不同，此处不是必须设置的。
p8945=2	保存并激活 IP 配置	如果直接输入参数，则必须进行设置。

除了直接输入参数外，还可通过 DHCP 获取 IP 地址。

配置驱动设备上的 EtherNet/IP

1. 直接通过参数设置 IP 地址，见上。
2. 激活 EtherNet/IP
 - 将带有 1.4 或更高固件版本的存储卡插入为此装配的 CUD 插槽中。
 - 借助驱动对象 (CU) (BOP 对象 1) 中的 STARTER、BOP 或 AOP30 将访问级设为 3 (p0003=3)。
 - 通过设置 p0009=1 激活 CU 上的配置。
 - 通过在 CU 上设置 p8835=4 激活 EtherNet/IP。
 - 通过设置 p0009=0 禁用 CU 上的配置。

- 保存参数（从 RAM 复制到 ROM）。
- 重新给设备上电。
- 启动后，SINAMICS DC MASTER 在网络中显示为 Ethernet/IP 从站。

10.7.2.2 与 SINAMICS DCM 的通讯

可通过以下 2 种 CIP 类型与 SINAMICS DCM 进行 Ethernet/IP 通讯：

- IMPLIZIT：用于循环 I/O 数据（设定值、实际值、控制字和状态字）
- EXPLIZIT：用于非循环消息请求（“Explicit messaging”）

SINAMICS DCM 可采用以下 CIP/Messaging 类别：

分类代码 (hex)	分类代码	对象名称
0x01	1	Identity object
0x04	4	Assembly object
0x06	6	Connection Manager object
0x32C*	7	Drive object
0x91	-	通过 DS47 读写参数
0x401 - 0x43E	1025 - 1086	参数对象（读/写单个参数值）

“Implicit messaging” - 用作 I/O 从站的循环通讯

循环通讯的类别为 4，采用 Assembly Objekt 结构。

标准配置下，用作 I/O 从站的 SINAMICS DCM 通过 PLC 或另一个控制系统交换循环过程数据 (PZD)。

过程数据指的是循环信息，如：控制字、状态字、实际值和设定值。

必须进行以下 I/O Assembly 设置（从 PLC 角度考虑）：

Assembly 101 – 接收数据： 长度取决于用户设置

Assembly 102 – 发送数据： 长度取决于用户设置

Assembly 103 – 配置数据： 长度 0 字节

数据类型采用 16 位整数。

数据长度是每个驱动对象传送的字的总数。

示例 1:

DO	待发送字的数量	待接收字的数量
DC_CTRL (驱动)	10	10
CU	2	2
总数 = 长度	12 个字 = 24 个字节	12 个字 = 24 个字节

示例 2:

DO	待发送字的数量	待接收字的数量
DC_CTRL (驱动)	10	5
CU	0	0
TM31	1	1
总数 = 长度	11 个字 = 22 个字节	6 个字 = 12 个字节

与 PROFIBUS 和 PROFINET 通讯不同的是, Assembly 中只能使用已连接在驱动中的 PZD。

在示例 1 中, 驱动的 10 个字和控制单元的两个字必须构成一个有效的 BiCO 连接, 也就是说, 所有由 PLC 接收的数据都必须连接着一个参数, 这也适用于由 PLC 发送的数据。所有字必须由状态值或实际值指定。

为避免“虚拟”连接, 可对所有必要的 BiCO 连接和最后一个字进行参数设置。

在示例 1 中, 为驱动定义的用于发送/接收的 10 个字只用到了 6 个字, 其余 4 个字为备用字。因此, 系统会将前 6 个字分配给各个参数, 此外, 还会将最后一个字 (PZD10) 分配给一个虚拟值, 即一个不用于驱动应用的参数。

PZD 的数量必须映射在 Assembly 中。完成 PZD 的分配后, 必须在控制单元上设置参数 p8842=1。

如果需要永久保存参数修改, 则需要执行“从 RAM 复制到 ROM”。

驱动对象的顺序取决于驱动中的通讯设置, 可通过 STARTER 软件项目树中的相应驱动的“通讯项”进行访问。

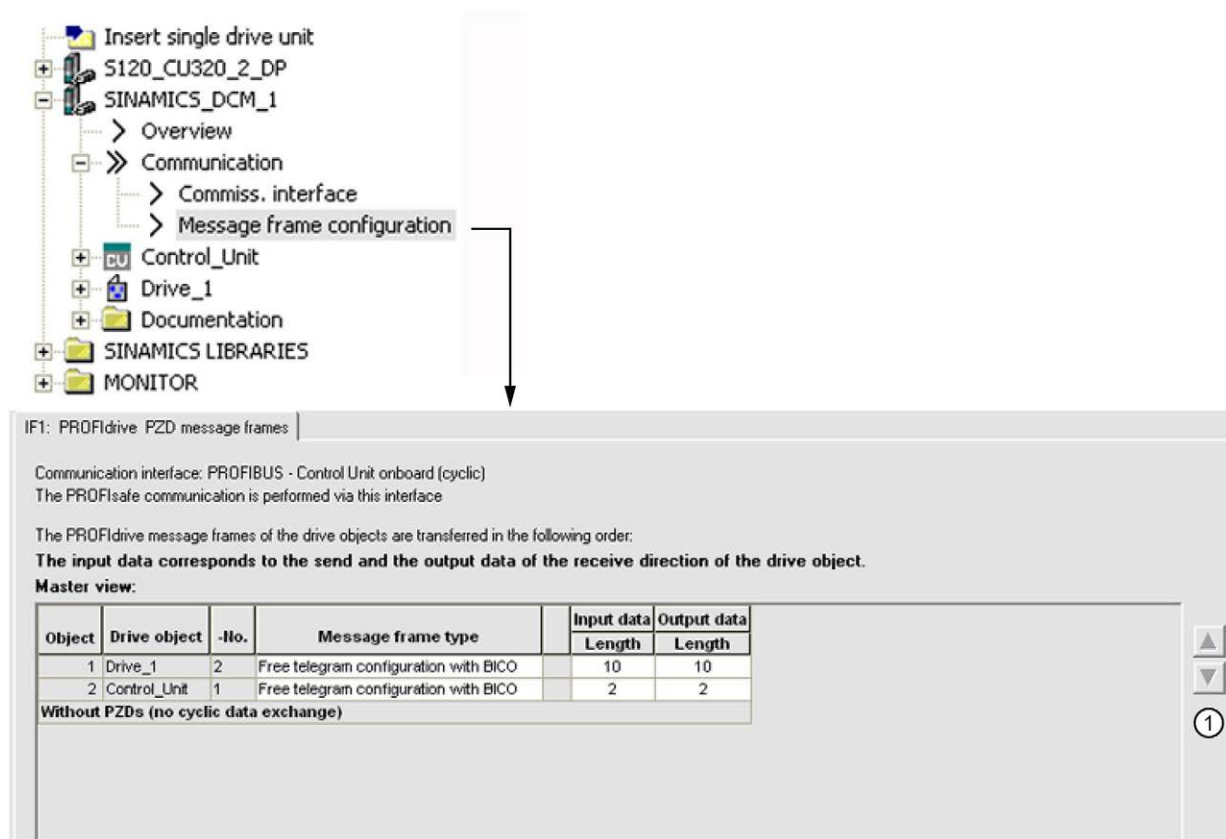


图 10-50 修改 DO 顺序

只有使用了右侧箭头 ① 时才能离线修改 DO 顺序。为使修改生效，还须将其从 PC/PG 载入到驱动中。

“Explicit messaging” – 非循环或事件控制通讯

也可以从驱动中读取或在驱动上写入非循环或事件控制信息，例如：出现故障时，读取故障存储器。

为了能在以下描述的类别中使用，则必须采用“Explicit messaging”。

Class 1 Identity object

Identity Object		Class 01h						
Supported Services:								
Class	Get Attribute All							
	Get Attribute Single							
Instance	Get Attribute All							
	Get Attribute Single							
	Reset							
Class Attribute								
#	Attributename	Service	Description	Datatype	Value			
1	Revision	Get		UINT16				
2	Max Instance	Get		UINT16				
3	Num of Instances	Get		UINT16				
Instance Attribute								
#	Attributename	Service	Description	Datatype	Value	Device Type	Value	
1	Vendor ID	Get	Device Vendor	UINT16	145	AC Drive	02h	
						Profil	Siemens AC Drive	12h
						ODVA AC/DC Drive		
						Siemens Drive	PROFIdrive Device Type	
2	Device Type	Get	General product type	UINT16			start with versioning from 10 and increment +10 for major change in EDS and +1 for minor change	
3	Product Code	Get	DVC_TYPE	UINT16	r964[1]	Name	Definition	
4	Revision	Get	Object Revision	UINT16	revision should	Owned	True: The device or an object has an owner	
					Bits	res	reserved	
					0	Configured	True: Any parameters was changed	
					1	res	reserved	
					2	res	reserved	
					3	Minor Fault recoverable	True: a fault accurse and can be reseted	
					4-7	Minor Fault unrecoverable	True: a fault accurse and cannot be reseted	
					8	Major Fault recoverable	True: a fault accurse and can be reseted by power cycle	
					9	Major Fault unrecoverable	True: a fault accurse and cannot be reseted by power cycle	
					10	res		
11	Serial Number mapping							
5	Status	Get	Summary Status of Drive	UINT16	12-15			
6	Serial number	Get	Serial Number	UINT32	r8820 [32..47]			
7	Product Name	Get	Name of product (max.32)	Short String	SINAMICS S			
					SINAMICS G120			
					SINAMICS V.. (not supported)			

图 10-51 通用驱动信息

Class 32C Drive object

Drive Siemens Object Class 32Ch

Supported Services:	
Class	Get Attribute All Get Attribute Single
Instance	Get Attribute Single Set Attribute Single

Class Attribute					
#	Attributename	Service	Description	Datatype	Value
1	Revision	Get		UINT16	
2	Max Instance	Get	Max slot num	UINT16	
3	Num of Instances	Get	Max slot ID	UINT16	

Instance Attribute									
#	Attributename	Service	Description	Datatype	Parameter Reference	Units	Scaling	Min	Max
2	Commissioning state	Set/Get	Commissioning state		P10	--	--	0	10000
3-18	stw1	Get	Bitwise access: Attr. 3~STW1.0 Attr. 18~STW1.15		STW1	--	--	0	1
19	Main Setpoint	Get	Main Setpoint		HSW	%	100	-200	200
20-35	zsw1	Get	Bitwise access: Attr. 20~ZSW1.0 Attr. 35~ZSW1.15		ZSW1	--	--	0	1
36	Actual Frequency	Get	Actual Frequency		HW	%	100	-200	200
37	Ramp Up Time	Set/Get	Ramp Up Time		P1120[0]	sec		0	650
38	Ramp Down Time	Set/Get	Ramp Down Time		P1121[0]	sec		100	650
39	Current Limit	Set/Get	Current Limit		P0640[0]	%		10	400
40	Frequency MAX Limit	Set/Get	Frequency MAX Limit		P1082[0]	Hz		100	649.99
41	Frequency MIN Limit	Set/Get	Frequency MIN Limit		P1080[0]	Hz		100	649.99
42	OFF3 Ramp Down Time	Set/Get	OFF3 Ramp Down Time		P1135[0]	sec		100	650
43	PID Enable	Set/Get	PID Enable		P2200[0]	--	--	Enable	No
44	PID Filter Time Constant	Set/Get	PID Filter Time Constant		P2265	sec		100	60
45	PID D Gain	Set/Get	PID D Gain		P2274	sec		1000	60
46	PID P Gain	Set/Get	PID P Gain		P2280	--		1000	65
47	PID I Gain	Set/Get	PID I Gain		P2285	sec		1000	60
48	PID Up Limit	Set/Get	PID Up Limit		P2291	%		100	-200
49	PID Down Limit	Set/Get	PID Down Limit		P2292	%		100	-200
50	Speed Setpoint	Get	Speed Setpoint		r0020	Hz		10	-3250
51	Output Frequency	Get	Output Frequency		r0024	Hz		10	-3250
52	Output Voltage	Get	Output Voltage		r0025	Vac		10	-3250
53	DC Link Voltage	Get	DC Link Voltage		r0028[0]	Vac		10	-3250
54	Actual Current	Get	Actual Current		r0027	A		100	655.35
55	Actual Torque	Get	Actual Torque		r0031	Nm		10	-3250
56	Output Power	Get	Output Power		r0032	kW/HP		100	-325
57	Motor Temperature	Get	Motor Temperature		r0035[0]	°C		100	0
58	Power Unit Temperature	Get	Power Unit Temperature		r0037[0]	°C		100	0
59	Energy kWh	Get	Energy kWh		r0039	kWh		1	0
60	CDS Eff (Local Mode)	Get	CDS Eff (Local Mode)		r0050	--		1	0
61	Status Word 2	Get	Status Word 2		r0053	--	Bit Mask		0 FFFF
62	Control Word 1	Get	Control Word 1		r0054	--	Bit Mask		0 FFFF
63	Motor Speed (Encoder)	Get	Motor Speed (Encoder)		r0061	rpm		10	-650
64	Digital Inputs	Get	Digital Inputs		r0722	--	Bit Mask		0 FFFF
65	Digital Outputs	Get	Digital Outputs		r0747	--	Bit Mask		0 FFFF
66	Analog Input 1	Get	Analog Input 1		r0752[0]	V/mA		1000	-20
67	Analog Input 2	Get	Analog Input 2		r0752[1]	V/mA		1000	-20
68	Analog Output 1	Get	Analog Output 1		r0774[0]	V/mA		1000	-20
69	Analog Output 2	Get	Analog Output 2		r0774[1]	V/mA		1000	-20
70	Fault Code 1	Get	Fault Code 1		r0947[0]	--		1	0
71	Fault Code 2	Get	Fault Code 2		r0947[1]	--		1	0
72	Fault Code 3	Get	Fault Code 3		r0947[2]	--		1	0
73	Fault Code 4	Get	Fault Code 4		r0947[3]	--		1	0
74	Fault Code 5	Get	Fault Code 5		r0947[4]	--		1	0
75	Fault Code 6	Get	Fault Code 6		r0947[5]	--		1	0
76	Fault Code 7	Get	Fault Code 7		r0947[6]	--		1	0
77	Fault Code 8	Get	Fault Code 8		r0947[7]	--		1	0
78	Pulse Frequency	Get	Pulse Frequency		r1801	kHz		100	0
79	Alarm Code 1	Get	Alarm Code 1		r2110[0]	--		1	0
80	Alarm Code 2	Get	Alarm Code 2		r2110[1]	--		1	0
81	Alarm Code 3	Get	Alarm Code 3		r2110[2]	--		1	0
82	Alarm Code 4	Get	Alarm Code 4		r2110[3]	--		1	0
83	PID Setpoint Output	Get	PID Setpoint Output		r2260	%		100	-100
84	PID Feedback	Get	PID Feedback		r2266	%		100	-100

如上表所示，可以读取和写入某些驱动参数。此时需注意，该功能最初是为 SINAMICS AC 驱动创建的，因此，只能访问 SINAMICS DCM 上的参数。

应优先采用根据 Class 0x401 - 0x43E 读/写参数 (页 525) 一章中 0x32C 类的功能来读取和写入参数数据。

Class 0x401 - 0x43E 读/写参数

借助该类别可以读取和写入各个驱动对象 (DO) 中的任意一个参数。

类别值	选择 DO。0x4xx xx = 对象号
Instance	表示参数号 如: p50100 ⇒ Instance = 50100
属性	表示待读取或写入的下标 如: 下标 0 ⇒ 属性 = 0

相应的对象号须参考图 10-50 修改 DO 顺序 (页 522) 中的“Message frame configuration”。

标准情况下:

对象号 1 = DCM 的 CU ⇒ 类别 401

对象号 2 = DCM 的驱动设备 ⇒ 类别 402

参数的数据类型是由驱动指定的，可参考 SINAMICS DCM 参数手册 (“参数列表”一章)。

说明

所有通过数据类型定义的字节都要被占用，即使未使用这些字节。

示例

- INT/UINT 16 必须占用 4 个字节。
- 浮点 32, INT/UINT 32 必须占用 8 个字节。

Class 0x91 通过 DS47 读/写参数

通过使用数据组 DS47 可以一次或在一个数据块中读取和写入多个参数值或参数下标。

结构和功能参见 非循环通讯 (页 435) 一章。

10.7.3 使用 Rockwell PLC 的示例

10.7.3.1 用于与 SINAMICS DCM 通讯的 Rockwell PLC 的配置

说明

用户应具备 Allen-Bradley / Rockwell PLC 方面的基础知识。

有关 Ethernet/IP 通讯和 Rockwell PLC 通用编程的详细信息请查阅 Allen-Bradley / Rockwell 的相关文档。

为了与 SINAMICS DCM 进行通讯，须创建一个“Generic Ethernet/IP”模块。

基本通讯应采用如下配置：

- 模块选择，图“模块选择 (1)、(2) 和 (3)”

在 I/O 配置下右击相应 Ethernet 接口中的 New Module... 来选中“模块选择”对话框。

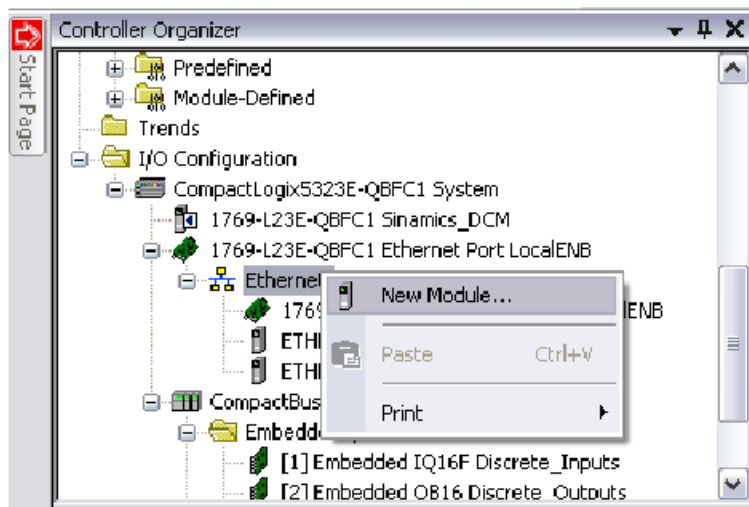


图 10-52 模块选择 (1)

在 Communication 标签下选中模块“Generic Ethernet Module”。

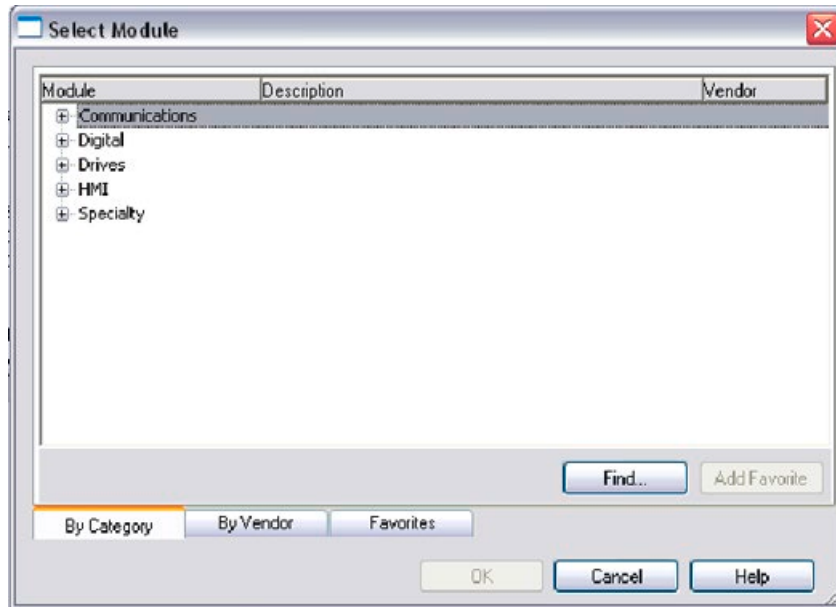


图 10-53 模块选择 (2)

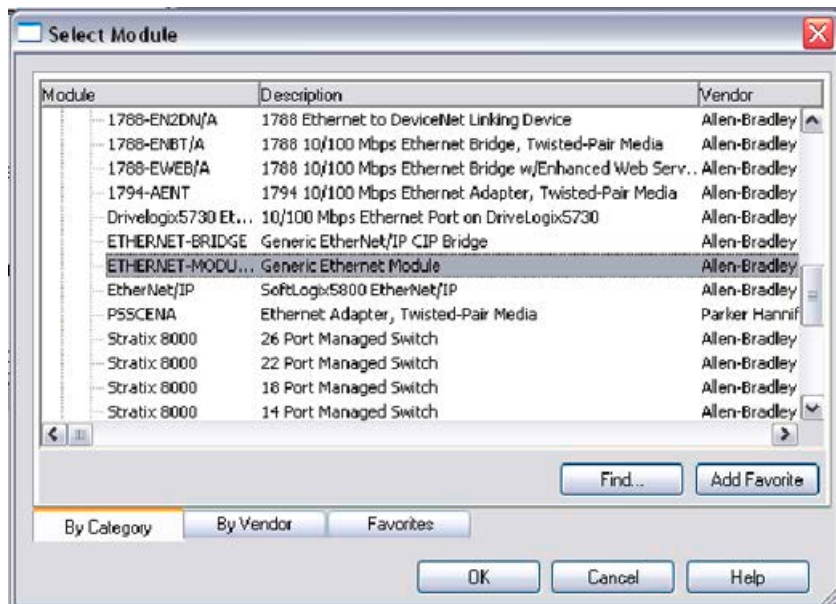


图 10-54 模块选择 (3)

- 点击 OK 添加完模块后，树形结构中会出现一个新的 Ethernet/IP 从站。双击鼠标左键或右击鼠标并选中“属性”，系统会弹出一个窗口，如下所示。

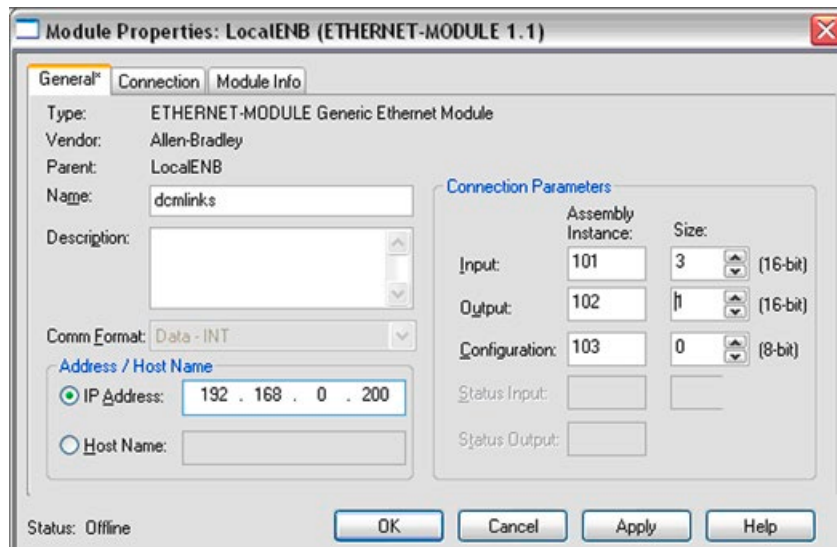


图 10-55 属性

请进行以下设置：

- 选择用于识别驱动的名称
- 输入驱动的 IP 地址
- 按“Implicit messaging” - 用作 I/O 从站的循环通讯 (页 520) 一章中所述方式设置“Connection Parameters”。

激活配置后，可通过输入和输出数据栏访问驱动数据（见下图）。

为改善程序文档，建议为每个输入/输出信号定义一个别名。

Name	Value	Force Mask	Style	Data
dcmlinks:C	{...}	{...}		AB:E
dcmlinks:I	{...}	{...}		AB:E
dcmlinks:I.Data	{...}	{...}	Decimal	INT[3
dcmlinks:I.Data[0]	128		Decimal	INT
dcmlinks:I.Data[1]	-5256		Decimal	INT
dcmlinks:I.Data[2]	-8		Decimal	INT
dcmlinks:O	{...}	{...}		AB:E
dcmlinks:O.Data	{...}	{...}	Decimal	INT[3
dcmlinks:O.Data[0]	0		Decimal	INT
dcmlinks:O.Data[1]	0		Decimal	INT
dcmlinks:O.Data[2]	0		Decimal	INT
Local1:C	{...}	{...}		AB:E
Local1:I	{...}	{...}		AB:E
Local2:C	{...}	{...}		AB:E
Local2:I	{...}	{...}		AB:E
Local2:O	{...}	{...}		AB:E
Local3:C	{...}	{...}		AB:E

图 10-56 输入数据和输出数据

对驱动进行配置，以使用 Ethernet/IP。

10.7.3.2 通过 Class 4xx 读/写参数

如 Class 0x401 - 0x43E 读/写参数 (页 525) 一章中所述，可以读取和写入单个驱动参数。

为使用该功能，必须在程序中添加一个“MSG”消息块（见下图）。必须对“MESSAG”型控制 Tag 进行说明并分配用于存储配置和状态信息的消息块。

下一步则是将类别信息分配给消息块。为此，必须通过点击 (1) 打开配置对话框。

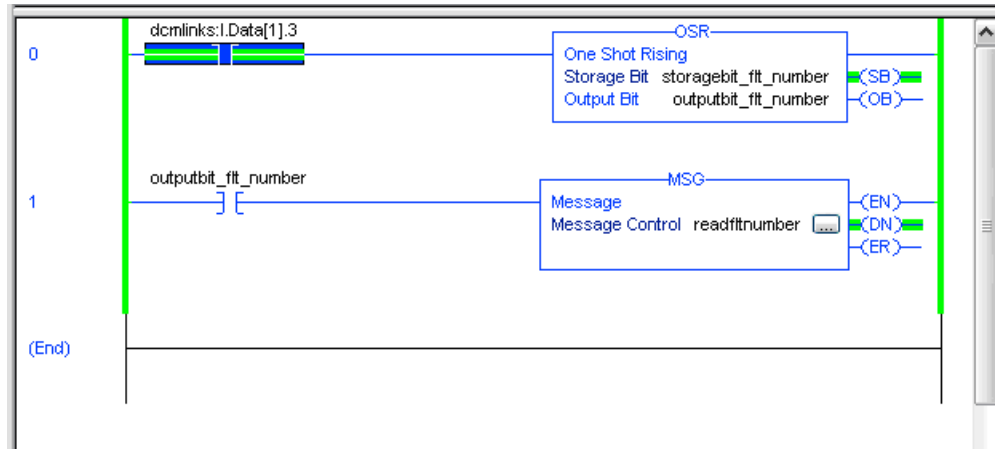


图 10-57 添加 MSG

系统会弹开一个如下图所示的配置对话框：

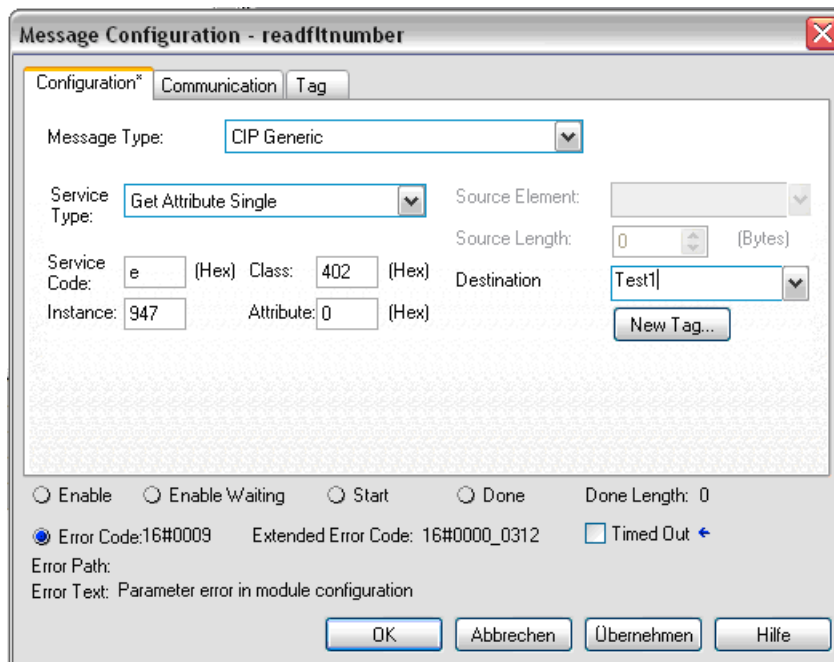


图 10-58 配置对话框

配置:

- 将“Message Type”设为“CIP Generic”
- 将“Service Type”设为
 - “Get Attribute Single”，用于读取
 - “Set Attribute Single”，用于写入
- Class: 4xx-xx 表示驱动对象号（标准：02 表示驱动 ⇒ 402）
- Instance: 参数号
- Attribute: 下标号
- Destination: 用于存储请求值的足够大的变量
- 为通过 Service Type “Set Attribute Single” 写入参数，必须定义“Source Element”和“Source Length”。字节数必须与待写入参数的数据类型一致。

如果上述设置已激活，则需确定 Source 或 Destination Ethernet/IP 从站，消息是发送给该从站的。

点击“Communication”标签，然后进行该操作：

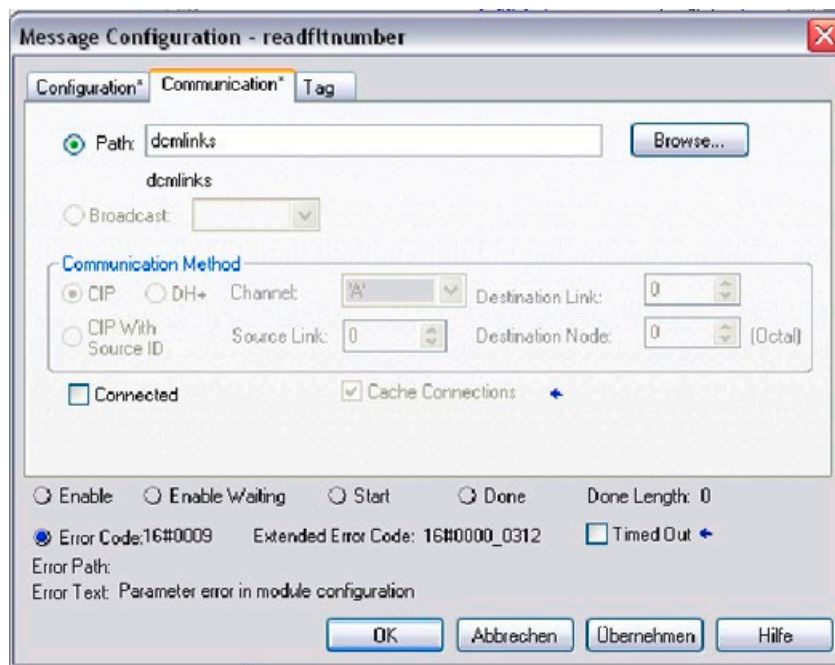


图 10-59 通讯

“Path”：定义了 Ethernet/IP 模块，该示例中为“dcmlinks”。

上述示例读取的是驱动对象号 2 上的参数 r947（下标 0）的有效故障号（驱动）。

10.8 使用USS协议的串行接口

规格

USS®协议是西门子自主开发、拥有专利权的现场总线，在PROFIBUS推出前广泛应用。由于在某些应用中 PROFIBUS 还不能完全取代 USS®协议，因此 SINAMICS DCM 中仍采用该协议。

USS® 协议是开放的，协议的规范文档为：

订货号：E20125-D0001-S302-A1

属性

USS®协议和 PROFIBUS 只能两者取其一作为现场总线使用，不能同时使用。

USS® 协议实现了一个或多个 SINAMICS DCM 装置和一个主站之间的连接，可以是点对点的连接，也可以是总线式连接。在总线式连接中，总线上可以最多有31个节点（1个主站+最多30个从站）。在构成总线支路终端的两个节点上需要激活总线终端电阻。

USS®协议允许访问 SINAMICS DCM 的所有相关过程数据、诊断信息和参数。

USS®协议是一个纯粹的主从结构的协议，SINAMICS DCM 只能作为从站工作。在 SINAMICS DCM 从站从主站收到一条报文后，它只会向主站返回一条报文，也就是说 SINAMICS DCM 从站和从站之间无法通过USS® 协议直接交换数据。

连接

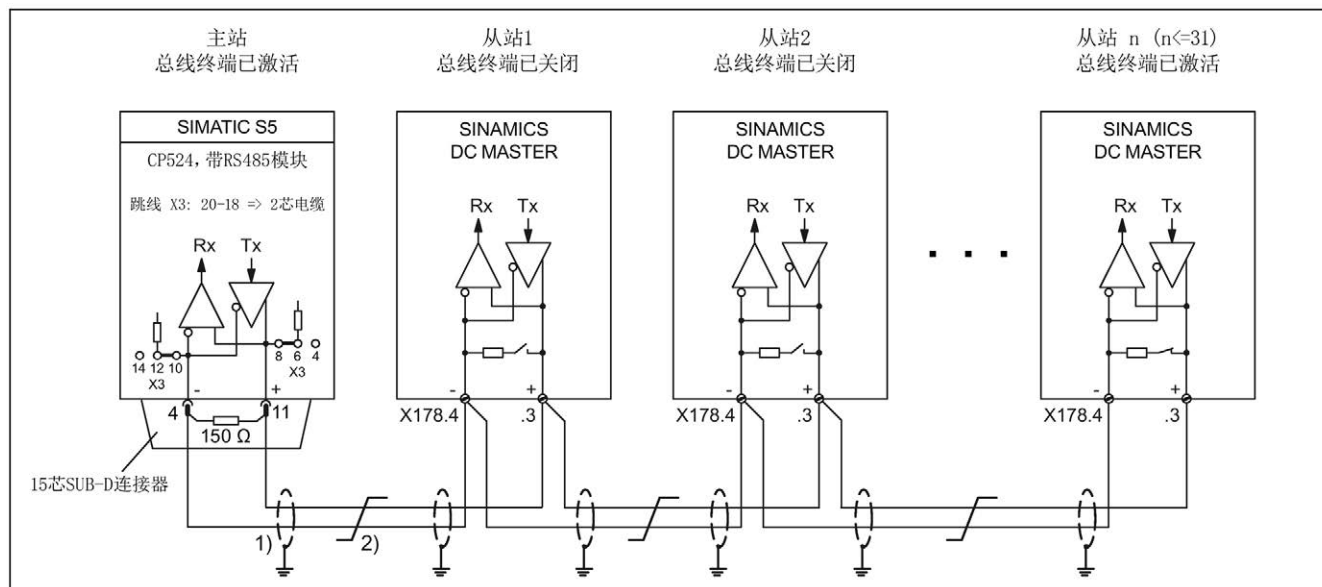
端子X178, X178

功能图

见现场总线接口的功能图：

FP2410, FP2420, FP2440, FP2442, FP2450, FP2452, FP2460, FP2470, FP2472, FP2481, FP2483

USS总线的接线示例



- 1) 信号电缆的屏蔽层应以低阻方式通过屏蔽夹等元件直接搭接在设备地或机柜地上。
- 2) 双绞电缆如LIYCY 2×0.5 mm²；在电缆较长时可连接一根等电位联结导线，确保接地电位差不超过7V。

图 10-60 USS总线

10.9 ON、OFF和使能

10.9.1 ON/OFF1- 控制字位0

变频器的通断由“ON/OFF1”指令控制，“ON/OFF1”指令是X177.12发出的信号和p0840选中信号的“与”运算结果。

该指令的工作方式有：

p50445 = 0: “ON/OFF1”由电平触发：0=OFF，1=ON，它是端子X177.12发出的信号和p0840选中信号的“与”运算结果。

p50445 = 1: “ON/OFF1”由脉冲沿触发：

0 → 1 上升沿保存ON指令（参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图3130），此时p50444选中的二进制接口必须为逻辑1信号，如果为0信号，则存储器被清零。

变频器接通时序：

1. 发出ON指令，例如由端子“ON/OFF”发出
2. 退出运行状态o7
3. 主接触器继电器（端子XR1-109和-110）吸合
4. 存在运行使能时，

撤销励磁电流回落：

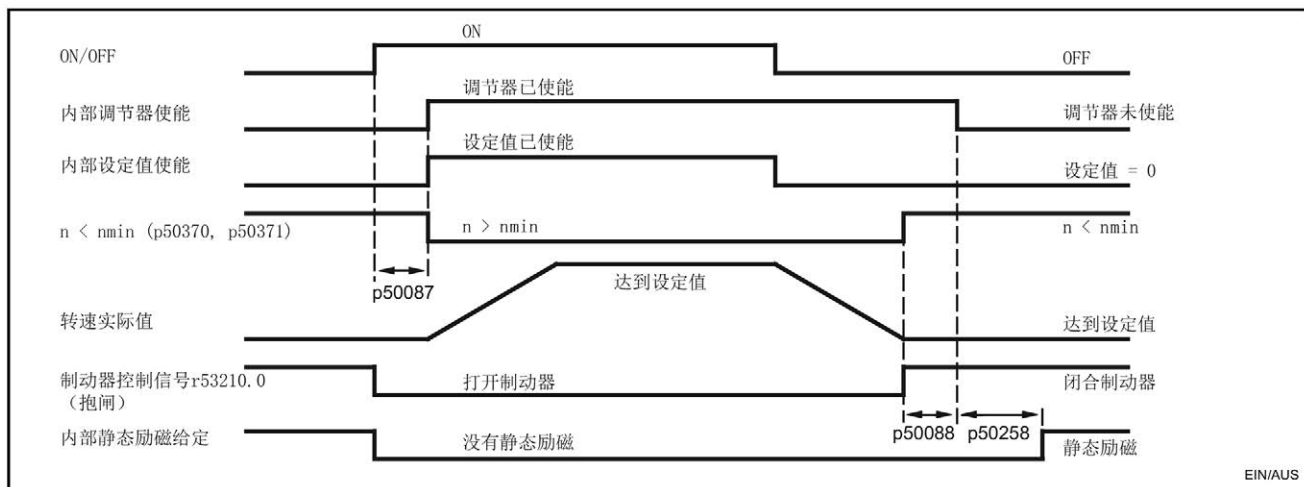
5. 抱闸打开时间(p50087)为正时：
装置输出信号“打开抱闸或工作制动器”(r53210.0 = 0)，在运行状态o1.0中等待p50087设置的时间结束
抱闸打开时间(p50087)为负时：
立即进入第6步，抱闸仍保持闭合状态(r53210.0 = 1)
6. 使能斜坡函数发生器、转速调节器和电流调节器
7. 在负抱闸打开时间(p50087)结束后，装置输出信号“打开抱闸或工作制动器”(r53210.0 = 0)。

变频器停机时序：

1. 发出OFF停机指令，例如指令来自ON/OFF端子
2. 变频器沿着下降斜坡减速

3. 等待，直到当前转速低于最小转速(p50370, p50371)
4. 输出信号“闭合抱闸或工作制动器”(r53210.0 = 1)
5. 等待抱闸闭合时间(p50088)结束
6. 封锁斜坡函数发生器和转速调节器
7. 电枢电流下降到零
8. 封锁电枢触发脉冲
9. 主接触器继电器（端子 XR1-109 和 -110）分断
10. 装置进入 ≥ 07.0 的运行状态
11. 励磁电流回落的等待时间(p50258)结束
12. 励磁回落到某个可设定的数值(p50257)

ON/OFF时序图



- p50087 抱闸打开时间（本图中为正值）
- p50088 抱闸闭合时间
- p50258 励磁电流自动回落的等待时间

图 10-61 ON/OFF

- 在转速第一次低于最小转速(r50370, r50371)时，内部互锁立即生效，它可以防止电机在外力作用下继续旋转导致变频器再次减速、“ $n < n_{min}$ ”信息再次消失。

- 不论您选择的是电平触发还是脉冲沿触发，该选择都对ON/OFF和爬行指令生效。

说明

爬行功能在“设定值通道”一章有详细说明。

- 在脉冲沿触发方式中，ON指令和爬行指令相互冲突，也就是说：
 - 端子X177.12上的ON脉冲沿会清除之前触发的爬行功能
 - p50440选中的二进制接口上的爬行脉冲沿会清除之前触发的ON指令
- 在脉冲沿触发方式中，如果电子电源短时间掉电，装置不会自动重启。
- 为确保OFF指令即使在重新接线、指定了电流限值或转矩限值、设定了附加设定值时仍保持生效，在给出OFF指令后有些功能自动失效：
 - 在转速还没有低于最小转速之前的减速阶段内，所有转矩限值失效。
 - 在电流限值中，只有系统电流限值（p50171和p50172）、受转速影响的电流限值和从功率单元的I_{2t}监控得出的电流限值生效。

10.9.2 OFF2（断电）- 控制字位1

OFF2信号是低电平有效，即为逻辑0时执行断电。

给出断电指令时的时序：

1. 封锁斜坡函数发生器、转速调节器和I_a调节器
2. 电枢电流下降到零
3. 封锁触发脉冲
4. 输出“闭合工作制动器”(r53210.0 = 1, 当 p50080 = 2 时)
5. 装置进入≥o10.0的运行状态
6. 励磁电流保持不变（也就是说：即使在退出弱磁区域时，励磁电流也不会提高）
7. 主接触器继电器（端子 XR1-109 和 -110）分断
8. 变频器惯性停机（或者被工作制动器减速制动）
9. 设置的等待时间(p50258)结束

10. 励磁回落到某个可设定的数值(p50257)
11. 在转速低于最小转速(p50370, p50371)后, 输出信号“闭合抱闸”(r53210.0 = 1, p50080 = 1时)。

10.9.3 OFF3（快速停机）- 控制字位2

OFF3信号是低电平有效, 即为逻辑0时执行快速停机。

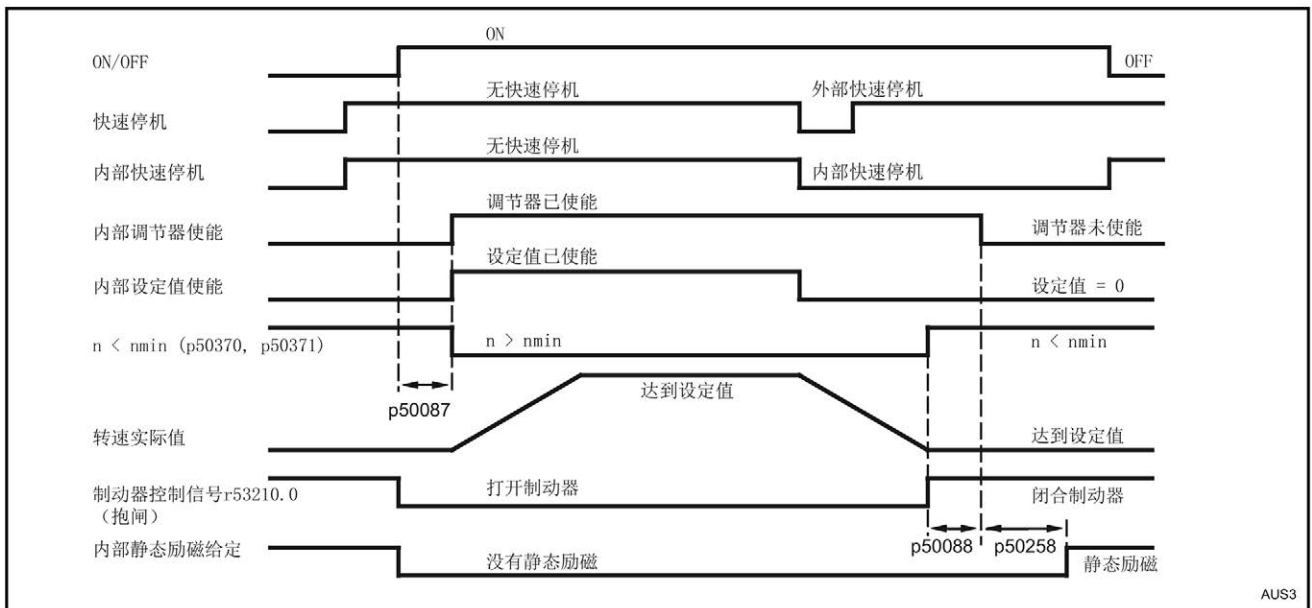
给出快速停机指令时的时序:

1. 封锁斜坡函数发生器
2. 给出转速设定值“零”
3. 装置沿着p50296、p50297、p50298下降斜坡减速
4. 等待, 直到当前转速低于最小转速(p50370, p50371)
5. 输出信号“闭合抱闸或工作制动器”(r53210.0 = 1)
6. 等待抱闸闭合时间(p50088)结束
7. 封锁斜坡函数发生器和转速调节器
8. 电枢电流下降到零
9. 封锁电枢触发脉冲
10. 主接触器继电器(端子XR1-109和-110)分断
11. 装置进入 ≥ 0.0 的运行状态
12. 励磁电流回落的等待时间(p50258)结束
13. 励磁回落到某个可设定的数值(p50257)

撤销快速停机指令时的时序:

1. 撤销快速停机指令
2. 发出OFF停机指令, 例如指令来自ON/OFF端子
3. 退出运行状态o8

快速停机的控制时序图



- p50087 抱闸打开时间（本图中为正值）
 p50088 抱闸闭合时间
 p50258 励磁电流自动回落的等待时间

图 10-62 OFF3（快速停机）

- 快速停机指令是窄脉冲(>10 ms)，然后被保存在装置内部，它只能通过OFF指令清除。
- SINAMICS DC MASTER 将所有快速停机指令互联在一起，只有当所有指令都处于非快速停机状态时，快速停机功能才失效。
- 在转速第一次低于最小转速(r50370, r50371)时，内部互锁立即生效，它可以防止电机在外力作用下继续旋转导致变频器再次减速、“ $n < n_{min}$ ”信息再次消失。
- 为确保快速停机指令即使在重新接线、指定了电流限值或转矩限值、设定了附加设定值时仍生效，在给出快速停机指令后有些功能自动失效：
 - 在转速还没有低于最小转速之前的减速阶段内，所有转矩限值失效。
 - 在电流限值中，只有系统电流限值（p50171和p50172）、受转速影响的电流限值和从功率单元的I2t监控得出的电流限值生效。

10.9.4 运行使能 - 控制字位3

使能信号是高电平有效，即为逻辑 1 时执行使能。

控制字的位 3 和端子X177.13（使能）以逻辑“与”方式互联在一起，参见功能图2580。

给出运行使能时的时序（存在ON指令时）：

1. 抱闸打开时间(p50087)为正时：
装置输出信号“打开抱闸或工作制动器”(r53210.0 = 0)，在运行状态o1.0中等待p50087设置的时间结束
抱闸打开时间(p50087)为负时：
立即进入第2步，抱闸仍保持闭合状态(r53210.0 = 1)
2. 使能斜坡函数发生器、转速调节器和电流调节器
3. 进入运行状态o0
4. 在负抱闸打开时间(p50087)结束后，装置输出信号“打开抱闸或工作制动器”(r53210.0 = 0)。

撤销运行使能时的时序：

1. 封锁斜坡函数发生器、转速调节器和电流调节器
2. 电枢电流下降到零
3. 封锁电枢触发脉冲
4. 输出信号“闭合工作制动器”(r53210.0 = 1, 当 p50080 = 2 时)
5. 装置进入 $\geq o1.0$ 的运行状态
6. 变频器惯性停机（或者被工作制动器减速制动）
7. 在转速低于最小转速(p50370, p50371)后，输出信号“闭合抱闸”(r53210.0 = 1, p50080 = 1时)。

10.10 安全停机回路 (E-STOP)

说明

安全停机 (E-STOP) 不是符合EN 60204-1的紧急停机功能。

E-STOP用于使主接触器继电器强制分断，

即在大约15ms的时间内使主接触器继电器的触点

(端子XR1-109 和110) 分断，它不受半导体和控制单元CUD功能的影响。在CUD正常工作，设置I = 0即可通过闭环控制使主接触器断电。

在给出E-STOP指令后，变频器惯性停机。

端子XS1-105和-106之间的开关打开后触发E-STOP。

执行完E-STOP后，变频器进入“禁止接通”状态，此时必须执行“OFF”功能（例如通过打开端子X177.12）来应答该状态。

给出E-STOP时的时序：

1. 封锁斜坡函数发生器、转速调节器和电流调节器
2. 电枢电流下降到零
3. a) p51616 = 0: E-STOP和OFF2一样生效（即一旦电流降为0，便立即封锁触发脉冲）
b) p51616 = 1: E-STOP立即封锁触发脉冲的输出，而不等待电流降为0。
4. 输出信号“闭合工作制动器”(r53210.0 = 1, 当 p50080 = 2 时)
5. 装置进入 $\geq o10.0$ 的运行状态
6. 励磁电流保持不变（也就是说：即使在退出弱磁区域时，励磁电流也不会提高）
7. 主接触器继电器（端子 XR1-109 和 -110）分断
8. 变频器惯性停机（或者被工作制动器减速制动）
9. 励磁电流回落的等待时间(p50258)结束
10. 励磁回落到某个可设定的数值(p50257)
11. 在转速低于最小转速(p50370, p50371)后，输出信号“闭合抱闸”
(r53210.0 = 1, p50080 = 1时)。

注

在给出E-STOP指令后，不管在何种情况下主接触器继电器的触点（端子XR1-109和110）都会在15 ms内分断，即使还没有到第7步。

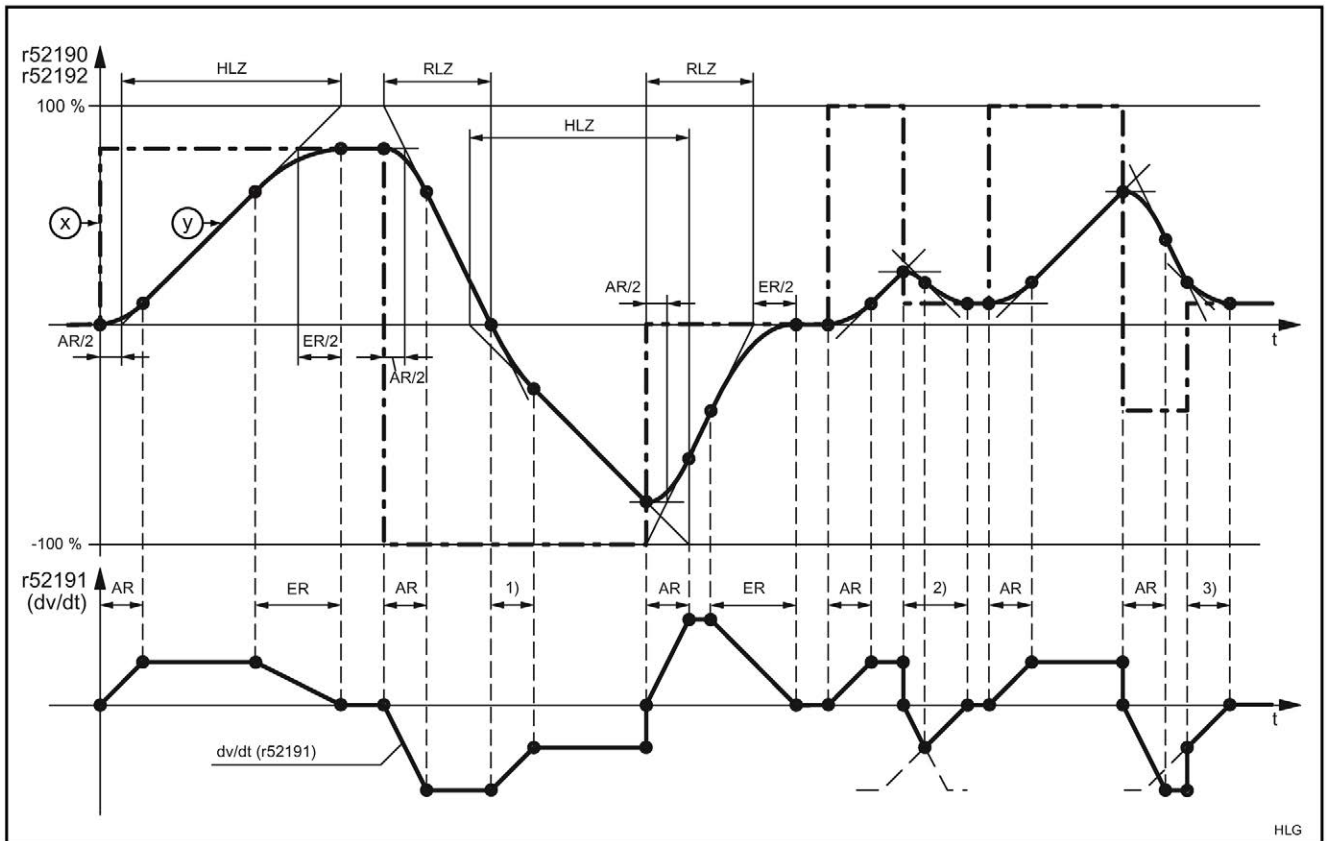
10.11 设定值通道

10.11.1 斜坡函数发生器

表格 10- 45 定义

启动	指从正向或负向的一个低转速上升到高转速的过程，例如：从10 %到90 %或从-10 %到-90 %。
减速	从正向或负向的一个高转速下降到低转速的过程，例如：从90 %到10 %或从-90 %到-10 %。
从负向转速过渡到正向转速	例如从 -10 % 过渡到 +50 %： 从 -10 % 到 0 为减速 从 0 到 +50% 为加速，反之亦然
加速时间	指在初始圆弧和终止圆弧为0的条件下，输入量阶跃时（指从0到100%或从0到-100 %）斜坡函数发生器输出上升 100 %所需的时间，在其他输入量阶跃条件下，斜坡函数发生器输出以相同的斜率变化。
减速时间	指在初始圆弧和终止圆弧为0的条件下，输入量阶跃时（指从100%到0或从-100 %到0）斜坡函数发生器输出下降100 %所需的时间，在其他输入量阶跃条件下，斜坡函数发生器输出以相同的斜率变化。

斜坡函数发生器的工作原理



⊗ = 斜坡函数发生器设定值

⊙ = 斜坡函数发生器输出

HLZ = 加速时间

RLZ = 减速时间

AR = 初始圆弧

ER = 终止圆弧

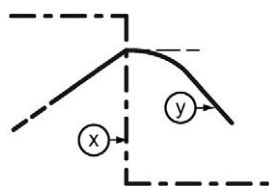
1) 从减速过渡到加速

2) 在没有到最大减速斜率前，初始圆弧便过渡到终止圆弧

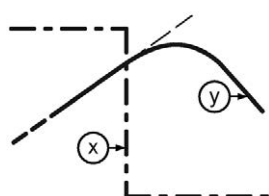
3) 由于斜坡函数发生器设定值的阶跃，此处只执行终止圆弧的最后部分

图 10-63 斜坡函数发生器的工作原理

斜坡函数发生器的圆弧

**p50295=0:**

如果在加速期间设定值反向，立即中断加速过程，并立即开始减速的初始圆弧，反之亦然。该过程不会进一步提高或降低设定值，但是它会在斜坡函数发生器输出上形成信号折点，也就是说：出现加速度阶跃。

**p50295=1:**

如果在加速期间设定值反向，会从加速缓慢过渡到减速过程，反之亦然。该过程会进一步提高或降低设定值。它不会在斜坡函数发生器输出上形成折点，也就是说：加速度平滑变化。

控制信号

表格 10- 46 斜坡函数发生器工作方式的控制信号

使能斜坡函数发生器 控制字位 4、p01140[c]	0 = 封锁斜坡函数发生器（将斜坡函数发生器输出设为0）
	1 = 使能斜坡函数发生器
启动斜坡函数发生器 控制字位 5、p01141[c]	1 = 设定值连到斜坡函数发生器输入上
	0 = 斜坡函数发生器保持当前值（即斜坡函数发生器输出 = 斜坡函数发生器输入）
使能设定值 控制字位 6、p01142[c]	1 = 使能斜坡函数发生器输入上的设定值
	0 = 切换到斜坡函数发生器设置1，输入设0（斜坡函数发生器输出向0逼近）
设置斜坡函数发生器 (p50640[c])	1 = 斜坡函数发生器输出被设为设置值（由p50639选择）
启动积分器模式(p50302)	参见《SINAMICS DCM参数手册》中p50302的说明
使能启动积分器的切换(p50646)	见下文
斜坡函数发生器设置2和3	见下文
激活斜坡函数发生器跟踪 (p50317)	参见《SINAMICS DCM参数手册》中p50317的说明
停机时设置斜坡函数发生器(p50318)	参见《SINAMICS DCM参数手册》中p50318的说明
绕过斜坡函数发生器	1 = 斜坡函数发生器的加速/减速时间 = 0。 该功能由 p50641 选择的二进制接口控制。另外，在运行方式JOG、爬行和固定设定值中也可以选择绕开斜坡函数发生器。

斜坡函数发生器设置1、2和3

通过p50637和p50638选择的二进制接口选择

和通过启动发生器选择的斜坡函数发生器设置相比，由p50637和p50638选择的二进制接口选择的斜坡函数发生器设置优先级更高。

由参数选择的二进制接口的状态		斜坡函数发生器设置	有效的加速时间	有效的减速时间	有效的初始圆弧	有效的终止圆弧
p50637	p50638					
0	0	1	p50303	p50304	p50305	p50306
1	0	2	p50307	p50308	p50309	p50310
0	1	3	p50311	p50312	p50313	p50314
1	1	不允许，否则报告故障F60041（设置不是唯一设置）				

启动积分器

设置p50302 = 1、2或3可以激活启动积分器的功能。在给出接通指令后（ON、JOG和爬行），装置会首先采用斜坡函数发生器设置1（p50303到p50306），直到它的输出首次达到期望的设定值。

接下来的过程受“使能启动积分器的切换”（p50646 选中的二进制接口）的影响：

- 该参数设为 1：
在给出接通指令、斜坡函数发生器输出首次达到期望的设定值后，装置自动切换到 p50302 选中的斜坡函数发生器设置上。
- 该参数设为 0：
斜坡函数发生器输出达到设定值后，斜坡函数发生器设置 1（由 p50303 到 p50306 设置）一直生效，直到该参数被设为 1。之后才切换到p50302选中的斜坡函数发生器设置上。

在撤销启动积分器切换的使能后（即参数被设为0），会再次切换回斜坡函数发生器设置 1；在再次给出使能后（即参数设为1），该设置保持有效，直到斜坡函数发生器输出达到设定值，在此之后，再次切换到p50302选中的斜坡函数发生器设置上。

在给出OFF指令时，装置采用斜坡函数发生器设置1停机。

注：

和通过启动积分器激活的斜坡函数发生器设置相比，斜坡函数发生器设置 2（p50307 到 p50310，由 p50637 选择）或设置 3（p50311 到 p50314，由 p50638 选择）优先级更高。

斜坡函数发生器跟踪

在激活斜坡函数发生器跟踪后，其输出(r52190) 不会超出或低于以下值：

$$(-Mlimit \times 1.25 / Kp + nact) < \text{斜坡函数发生器输出} < (+Mlimit \times 1.25 / Kp + nact)$$

当 p50170 = 1（转矩控制）时：

$$(-IAlimit \times \Phi_{Motor} \times 1.25 / Kp + nact) < \text{斜坡函数发生器输出} < (+IAlimit \times \Phi_{Motor} \times 1.25 / Kp + nact)$$

当 p50170 = 0（电流控制）时：

$$(-IAlimit \times 1.25 / Kp + nact) < \text{斜坡函数发生器输出} < (+IAlimit \times 1.25 / Kp + nact)$$

Φ 电机 电机磁通量标定值（额定励磁电流为 1）

nact 转速实际值(r52167)

+M限值 正转矩下限(r52143)

-M限值 负转矩下限(r52144)

+IA限值 正电流下限(r52131)

-IA限值 负电流下限(r52132)

Kp 有效的转速调节器比例增益

如果在转速实际值上附加的值的绝对值小于1%，则自动在实际值上附加+1%或-1%。

斜坡函数发生器跟踪功能用于确保在达到转矩限值或电流限值时，斜坡函数发生器的值和转速实际值不会相差太远。

注：

在激活了斜坡函数发生器跟踪后，转速设定值的滤波时间 p50228 应尽量设为比较小的值，最好是 0。

斜坡函数发生器后的限幅

该限幅级可以通过随意选择输入信号使用，完全不受斜坡函数发生器的影响。

该限幅的一个特殊之处在于，下限可以设为正值，上限可以设为负值（参见p50300和p50301），因此，以这种方式设置的限值作为经过取反的、斜坡函数发生器输出信号的下限使用。

比如:

p50632.01-04 = 1 (= 100.00 %)

p50300 = 100.00 (%)

p50301 = 10.00 (%)

p50633.01-04 = 9 (= -100.00 %)

得出的 r52170 值域是 +10.00 % 到 +100.00 %。

速度信号dv/dt (r52191)

该信号指出了斜坡函数发生器输出r52190在p50542设置的时间内的变化速度。

制动行程(r52047, r52048)

这两个信号指出了装置需要经过多少行程才能达到制动状态，如在通过OFF1指令停机时。

制动行程的算法假设斜坡函数发生器输入上的转速设定值为0，转速实际值以设置的减速时间和圆弧下降到0。

因此，只有在制动期间减速时间和圆弧保持不变，制动行程才能正确计算。

制动行程用编码器位置实际值r0482的单位输出，也就是说：编码器旋转一圈 = p400 × 2^{p418}。

制动行程有两种数据格式：

- r52047数据类型为Unsigned32
- r52048数据类型为FloatingPoint32

10.11.2 JOG

参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图3125

JOG指令可以由p50435[.00]到[.07]选中的二进制接口与控制字的位8和位9 (r898.8 & r898.9)给定，两者的逻辑连接请参见功能图。

只有在给出了OFF指令和运行使能后，才能执行JOG功能。

上面提及的一个或多个指令源（二进制接口或对应控制字的位）变为逻辑1后，便给出JOG指令，此时每个指令源对应一个设定值，该设定值要在p50436中选择。

如果有不止两个指令源同时给出了JOG指令，JOG设定值变为0。

p50437可以为每个能给出JOG的指令源（二进制接口或控制字的位）确定是否要绕过斜坡函数发生器（二进制接口r53170.11），如果确定绕过，斜坡函数发生器会以加速时间0和减速时间0工作。

给出JOG指令时的时序：

给出JOG指令后，装置接通，斜坡函数发生器给出JOG设定值，接通时序参见“ON/OFF1”一节。

撤销JOG指令时的时序：

撤销JOG指令后，装置首先按照“ON/OFF1”一节说明的时序减速，在转速低于最小转速（ $n < n_{min}$ ）后，调节器输出被封锁，在p50085设置的0到60秒内的等待时间内，装置保持运行状态o1.3；在经过p50085等待时间（ $\leq 60.0s$ ）后，电源接触器分断，装置进入 $\geq o7.0$ 的运行状态。

10.11.3 爬行

参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图3130

爬行功能可以在给出运行使能后的运行状态o7和“运行”中执行。

p50440选择的一个或多个二进制接口变为逻辑1后，便给出爬行指令，此时每个二进制接口对应一个设定值，该设定值要在p50441中选择。如果多个二进制接口同时给出了爬行指令，各个接口对应的设定值会加在一起。

p50442可以为每个能给出爬行指令的二进制接口设定是否要绕过斜坡函数发生器（二进制接口r53170.12），如果确定绕过，斜坡函数发生器会以加速时间0和减速时间0工作。

电平触发/脉冲沿触发

P50445 = 0: 电平触发

由p50440选择的二进制接口为0时：无爬行

由p50440选择的二进制接口为1时：爬行

P50445 = 1: 脉冲沿触发

该二进制接口从0变为1时爬行指令被保存，此时p50444选中的二进制接口必须为逻辑1信号，如果为0信号，则存储器被清零。

给出爬行指令后的时序:

如果是在运行状态o7中给出爬行指令，装置会接通，斜坡函数发生器输出爬行设定值。

如果是在“RUN”状态中给出爬行指令，装置会从工作转速开始沿着斜坡函数发生器变化到爬行设定值。

撤销爬行指令后的时序:

在没有ON指令而给出爬行指令时:

如果所有可给出爬行指令的二进制接口都变为逻辑0，在转速低于最小转速（ $n < n_{min}$ ）后，调节器输出被封锁，电源接触器分断，装置进入 $\geq o7.0$ 的运行状态。

在从“RUN”运行状态给出爬行指令时:

如果所有可给出爬行指令的二进制接口都变为逻辑0，而且当前仍具备保持RUN的条件，装置会从设置的爬行设定值出发沿着斜坡函数发生器变化到工作转速。

关于脉冲沿触发方式、自动重启和制动时电流限幅、转矩限幅的影响，请参见“ON/OFF1”一节。

10.11.4 固定设定值

参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图3115。

固定设定值可以由通过p50430[.00]到[.07]、p50680和p50681选中的二进制接口给出，逻辑运算方式请参见功能图。

上面提及的一个或多个指令源变为逻辑1后，便给出转速设定值，此时每个指令源对应一个设定值，该设定值要在p50431中选择。如果多个指令源同时给出了爬行指令，各个指令源对应的设定值会加在一起，但在 $\pm 200\%$ 范围内。

p50432可以为每个指令源确定是否要绕过斜坡函数发生器，如果确定绕过，斜坡函数发生器会以加速时间0和减速时间0工作。

给出固定设定值后:

输出固定设定值，而不是r52211。

撤销固定设定值后:

如果所有可能给出固定设定值的指令源都恢复为逻辑0，r52211再次作为设定值接入。

10.12 编码器支持

概述

SINAMICS DC MASTER 支持转速编码器和位置编码器。

装置上可以同时连接2个编码器：编码器1连接到CUD的连接器X177上；编码器2连接到编码器模块SMC30上，该模块又通过 Drive-CLiQ 连接到CUD上。

编码器1通常也称电机编码器，因为它直接安装在电机上。

编码器 2 通常也称负载编码器，因为它直接安装在负载上。

表格 10- 47 支持的编码器类型

p0400的值	编码器类型	编码器 1 p0400[0]	编码器 2 p0400[1]
0	没有编码器	✓	✓
3001	1024 HTL A/B R	✓	✓
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	✓	✓
3011	2048 HTL A/B, 单极	✓	✓
3020	2048 TTL A/B R, 带“Sense”功能	x	✓
3081	SSI, 单圈, 24 V	x	✓
3082	SSI, 多圈 4096, 24 V	x	✓
3090	4096, HTL, A/B, SSI, 单圈	x	✓
9999	用户自定义	✓	✓
20000	OEM编码器清单中的编码器	x	✓
✓ = 支持该编码器类型 x = 不支持该编码器类型，不允许该设置			

两个编码器都可以用于检测当前实际转速和当前实际位置，参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图 4704、4710 和 4711。

两个编码器有符合 PROFIdrive 的编码器控制字和编码器状态字可使用，参见《SINAMICS DCM 参数手册》中的功能图 4720、4730 和 4735。

PROFIdrive V4.1是应用在驱动技术上的 PROFIBUS 行规，它广泛应用在生产和过程自动化领域。

说明

PROFIdrive 驱动技术行规参见以下文档：

文档： /P5/ PROFIdrive Profile Drive Technology

10.12.1 转速实际值

转速实际值的计算方式在以下功能图中说明：

- FP4710（用于编码器1）
- FP4711（用于编码器2）

编码器提供的转速实际值原则上可作为允许自由互联的BICO输出使用。

- r0061[0]: 编码器1提供的转速实际值
- r0061[1] = r3370: 编码器2提供的转速实际值

如果您希望编码器提供的转速实际值用作转速调节器的实际值输入，您必须将用于选择转速实际值的参数p50083设为1（针对编码器1）或5（针对编码器2）。参见FP6810。

在这两种情况下，最大转速（= 100% 转速）都是通过 p2000 设置的。

位置实际值

G1_XIST1	编码器 1 位置实际值 1
G1_XIST2	编码器 1 位置实际值 2
Gn_XIST2	故障代码
G2_XIST1	编码器 2 位置实际值 1
G2_XIST2)	编码器 2 位置实际值 2

详细说明参见章节 编码器的控制字和状态字 (页 418)。

10.12.2 编码器的控制字和状态字

描述

在 PROFIBUS 驱动技术行规中(PROFIdrive V4.1)定义了编码器接口，该接口定义了编码器的控制字和状态字。

控制字和状态字的设置参数为：

- r0480[0] = G1_STW: 编码器1控制字
- r0480[1] = G2_STW: 编码器2控制字
- r0481[0] = G1_ZSW: 编码器1状态字
- r0481[1] = G2_ZSW: 编码器2状态字

编码器各个控制字和状态字的位定义可以参见下面的功能图：

- FP4720 (编码器1和2的控制字)
- FP4730 (编码器1和2的状态字)

详细说明参见章节 编码器的控制字和状态字 (页 418)。

10.13 转速调节器

转速调节器是一个比例积分调节器，它还具有以下属性：

启动脉冲

指在转速调节器启动即给出调节器使能时，积分元件可以采用一个可选值启动，以避免电机上悬挂的负载暂时遛钩。

适配

指根据任意一个信号（例如：转速实际值）调整比例增益和积分时间。

软化

指积分元件反馈到输入上使调节器不再按照设定值精确调节，而是允许一段长时间的“设定-实际”偏差。

比如，当两个驱动装置通过生产机械上需要加工的物料机械相连时，软化功能可以避免这两个装置彼此“对抗工作”，虽然这两个装置都在转速控制模式中。另外在两者的机械连接断开，例如：由物料断裂导致时，软化还可以避免正在运行的驱动装置的转速剧烈变化。

提前元件/延迟元件

提前元件/延迟元件（Lead/Lag 元件）用于提高转速控制的稳定性。可根据需要在转速实际值通道中添加。

注：

功能图 6810 中显示的功能具有以下时序

- 转速设定值产生(r52174)
- 选择转速实际值(r52167)
- PT1 元件(r52179)
- 带阻滤波器 1(r52177)
- 带阻滤波器 2(r52178)
- DT1 元件(r52169)
- Lead/Lag 元件(r52156)
- 设定-实际值差产生(r52165)

参考模型

参考模型以采用比例控制的转速环为仿真对象，产生一个经过处理的转速设定值用于积分元件，这意味着积分元件对设定值变化的影响被降到最低程度，从而避免超调，改善控制性能。

参考模型包含了一个PT2元件和一个死区时间元件来模拟被控系统，参见功能图6810和6815。

此外也可以从外部接入一个参考模型，例如：一个由DCC功能图形成的模型。

参考模型的设置参数有：

p50237 固有频率

p50238 阻尼

p50239 死区时间

p50240 激活

只有在转速调节器的积分元件关闭(p50224 = 0)，而（参考模型的输出(r52154) 和转速实际值（r52167）的特性曲线几乎相同时，才算正确设置了参考模型。

示例:

下图展示了没有激活参考模型时进行装置优化后转速调节器的阶跃响应。

r52174 转速设定值

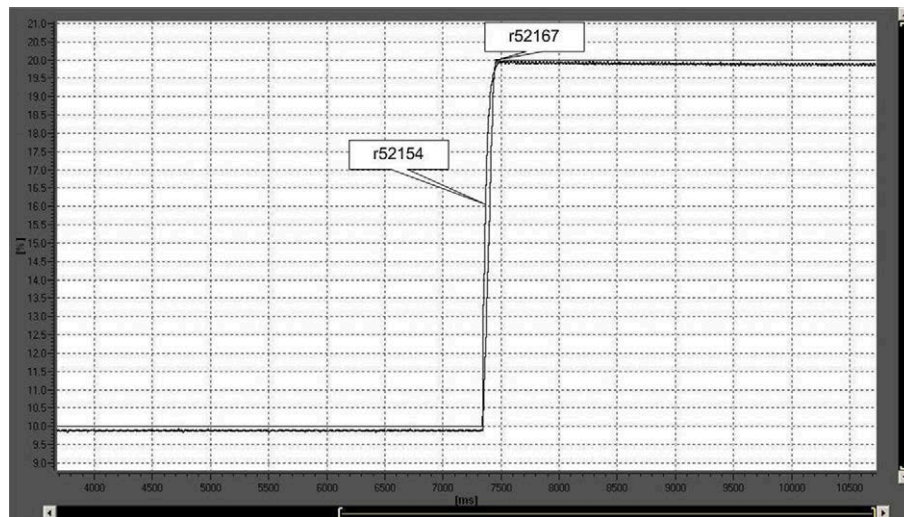
r52167 转速实际值



下图展示了参考模型的设置:

r52154 参考模型的输出

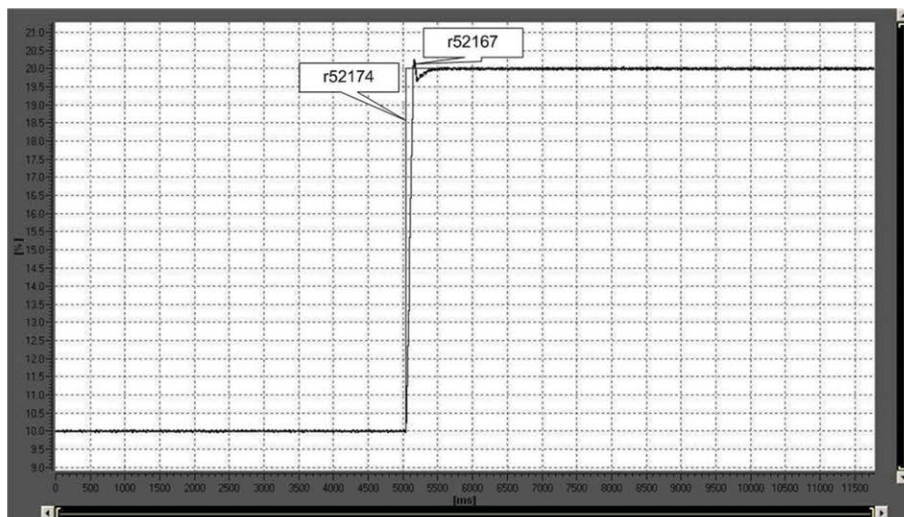
r52167 转速实际值



下图展示了相同的调节器参数条件下激活了参考模型后转速调节器的阶跃响应：

r52174 转速设定值

r52167 转速实际值



说明

关于手动优化转速调节器的步骤请参见“调试”一章的“手动调试”一节。

转速控制器用于其他应用

当 SINAMICS DCM 不用于电机转速控制，而用于电容性负载的电压控制时，其控制技术方面的优势体现在，通过接通负载可支持作为电压控制器工作的转速控制器。为此提供了功能块“负载接通”。该功能块显示在功能图 6851 中。它提供附加电流设定值，主要连接在 p50601[3]（参见功能图 6840）上。

10.14 电枢电流调节器和励磁电流调节器的适配

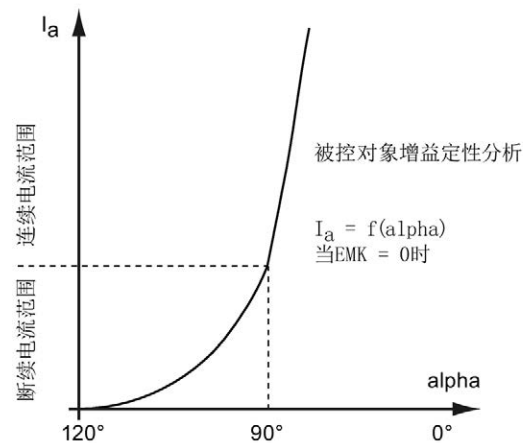
SINAMICS DCM 的电流调节器（电枢电流调节器+励磁电流调节器）在一个非线性被控系统上工作。

非线性的种类：

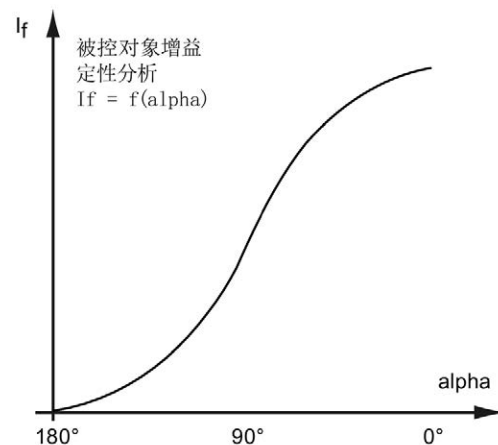
非线性分2种：

1.触发单元的非线性：

在电枢回路中，电流断续区和电流连续区之间被控对象（此处是整流电路B6中电源供电的晶闸管整流元件）的增益存在很明显的区别。



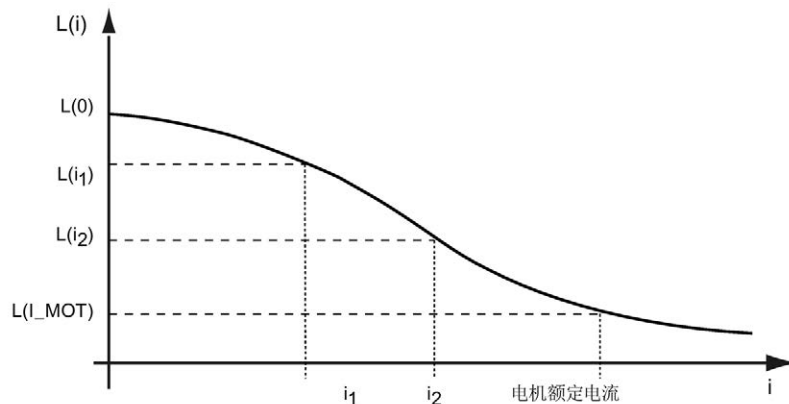
在励磁回路中，系统基本上在连续电流区内运行，但是电路B2Z或B2的控制特性曲线却呈明显的非线性。



2. 负载电感的非线性（电机的励磁回路或电枢回路）：

在电流较高时，无论是电枢绕组还是励磁绕组或者是在电枢回路中使用的平波电抗器，都有可能进入励磁饱和区工作，导致其电感明显低于低电流条件下的电感。

下面的示意图反应了电流和电感之间的关系：



极低电流下的电感：

$$L(0) = p50111 (L_a) \text{ 或 } p50116 (L_f)$$

电机额定电流下的电感：

$$L(I_{Mot}) = p50111 \times p51591 (L_a \times \lambda_a) \text{ 或 } p50116 \times p51597 (L_f \times \lambda_f)$$

适配的影响

SINAMICS DCM 整流器上提供适配功能，用于根据当前的非线性特性来调整电枢电流调节器或励磁电流调节器的增益：

补偿触发单元的非线性

调节器增益通常被调整到在被控系统最大增益范围内能够获得所需控制性能的数值，在电枢回路中该范围是电流连续区，在励磁回路内该范围是触发角 90° 区域。在其他电流区内电流调节器的动作会相对比较缓慢。在激活了电流调节器适配后，电流调节器的增益和被控对象增益成反比，以保证在每种电流强度下调节器的性能都相差无几。

补偿电感的非线性：

调节器增益通常会调整为在高电流条件下能够获得所需控制性能的数值。在低电流区内电流调节器的动作会相对比较缓慢。在激活了电流调节器适配后，电流调节器的增益和电感成正比。以保证在每种电流强度下调节器的性能都相差无几。

激活调节器适配

在装置出厂时，电流调节器适配并没有激活。

原因是：

如果激活了适配，该功能会精确检查不同电流强度下的调节器性能，但是在很多应用中根本不需要借助这种适配来改善调节器性能，因此在调试时不值得花费时间进行适配。

电枢电流调节器适配的设置

电枢电流调节器适配有以下设置参数：**p50570**用于设置适配是由电枢电流实际值还是由电枢电流设定值计算得出；**p50571**用于激活针对非线性电感的适配；**p50572**用于激活针对非线性触发单元的适配。**p50573**用于限制适配系数的大小。**CO: r52350**必须和**CI: p50175**（**Kp**适配）连接在一起，使适配功能可以介入电枢电流调节器。适配使电枢电流调节器的增益随电枢电流实际值/设定值（由**p50570**决定）增强或减弱。计算适配系数只是为了修改增益。

励磁电流调节器适配的设置

励磁电流调节器适配有以下设置参数：**p50575**用于设置适配是由励磁电流实际值还是由励磁电流设定值计算得出；**p50576**用于激活针对非线性电感的适配；**p50577**用于激活针对非线性触发单元的适配。**p50578**用于限制适配系数的大小。**CO: r52355**必须和**CI: p50267**（**Kp**适配）连接在一起，使适配介入励磁电流调节器。适配功能使励磁电流调节器的增益随励磁电流实际值/设定值（由**p50570**决定）增强或减弱。计算适配系数只是为了修改增益。

关于增益适配的激活方式和设置选项请参见下面的功能图：

FD 6853	用于调整电枢电流调节器增益的适配系数的计算
FD 6855	用于调整电枢电流调节器增益的适配功能的介入方式 (p50175 = r52350 激活适配介入)
FD 6908	用于调整电枢电流调节器增益的适配系数的计算 用于调整电枢电流调节器增益的适配功能的介入方式 (p50267 = r52355 激活适配介入)

10.15 工艺调节器

特性

使用功能模块“工艺调节器”可以实现一些简单的控制功能，如：

- 液位控制
- 温度控制
- 跳动位置控制
- 压力控制
- 流量控制
- 没有上级控制系统的简单控制
- 拉力控制

工艺调节器具备以下属性：

- 两个可标定的设定值
- 可标定的输出信号
- 输出限幅由斜坡函数发生器激活和解除。
- 微分可以接入控制差通道中或实际值通道中。

描述

工艺调节器是一个比例积分微分（PID）控制器，其中，微分可以接入控制差通道中或实际值通道中，实际值通道是出厂设置。比例、积分和微分可以单独设定，设置值0即可关闭相应元件。设定值由两个模拟量互联输入给定，并可通过参数（p2255 和 p2256）标定。在设定值通道内的斜坡函数发生器上，参数p2257和p2258可用于设置设定值的加速时间和减速时间。设定值通道和实际值通道各有一个滤波元件，滤波时间可通过参数 p2261 和 p2265 设定。

前馈可以由一个模拟量互联输入提供。

输出可以通过参数 p2295 标定，调节方向也可改变。输出可以通过参数 p2291 和 p2292 限制，并可以通过一个模拟量互联输出 r2294 自由连接。

实际值可以由模拟量输入端提供。

如果从控制技术的角度出发需要使用 PID 控制器，和出厂设置不同的是，微分会接入“设定-实际-差值”通道中(p2263 = 1)。如果在控制量更改时微分也应生效，便需要使用上述设置。

只有当 $p2274 > 0$ 时才会激活微分。

使用 STARTER 调试

通过调试向导或驱动配置（DDS 配置）可以激活功能模块“工艺调节器”。

在参数 $r0108.16$ 中可以检查当前的配置。

应用示例：液位控制

现在需要使容器内的液位保持恒定。

这一任务由转速闭环控制中的水泵和用于测定液位的传感器协同实现。

液位通过一个模拟量输入端检测，并继续传给工艺调节器。液位设定值在固定设定值中定义，由此得出的控制值将用作转速调节器的设定值。

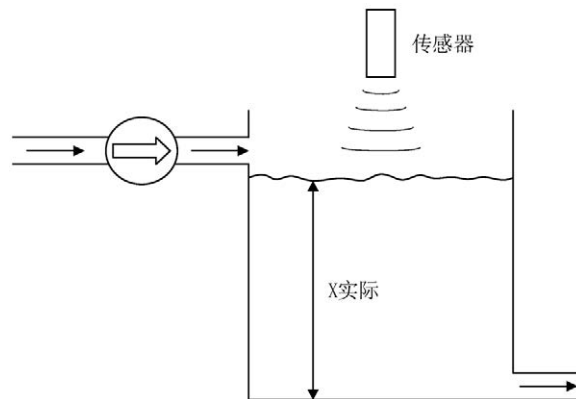


图 10-64 液位控制应用

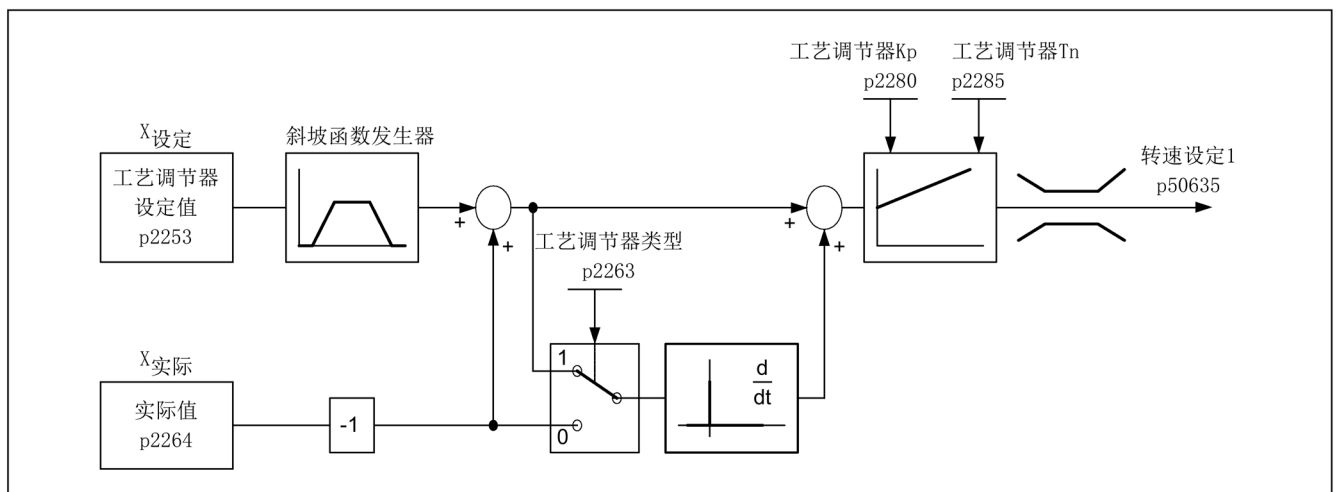


图 10-65 液位控制：控制结构

表格 10- 48 用于液位控制的重要参数

参数	名称	示例
p50625	RFG 后的转速设定	p50625= r2294 工艺调节器的输出信号
p2200	BI: 工艺调节器使能	p2200 = 1 工艺调节器使能
p2253	CI: 工艺调节器设定值 1	p2253 = r52401 常数
p2263	工艺调节器类型	p2263 = 1 故障信号中的微分元件
p2264	CI: 工艺调节器实际值 (X _{ACT})	p2264 = r52015 CUD的模拟量输入 AI1
p2280	工艺调节器比例增益	p2280 通过优化来确定
p2285	工艺调节器积分时间	p2285 通过优化来确定

功能图（参见《SINAMICS DCM 参数手册》）

- 7958 闭环控制(r0108.16 = 1)

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM参数手册>>）

- p2200 BI: 工艺调节器使能
- p2253[0...n] CI: 工艺调节器设定值 1
- p2254 [0...n] CI: 工艺调节器设定值 2
- p2255 工艺调节器设定值 1 比例系数
- p2256 工艺调节器设定值 2 比例系数
- p2257 工艺调节器加速时间
- p2258 工艺调节器减速时间
- p2261 工艺调节器设定值滤波器时间常数
- p2263 工艺调节器类型
- p2264[0...n] CI: 工艺调节器实际值
- p2265 工艺调节器实际值滤波器时间常数
- p2280 工艺调节器比例增益
- p2285 工艺调节器积分时间
- p2289[0...n] CI: 工艺调节器前馈信号
- p2295 工艺调节器输出的比例系数

10.16 抱闸或工作制动器的接通指令

参见《SINAMICS DCM参数手册》之功能图2750

制动器的控制信号位于二进制接口r53210[0]上:

r53210[0] = 1 ⇒ 闭合制动器

r53210[0] = 0 ⇒ 打开制动器

该接口必须连到一个数字量输出上以控制制动器, 参见《SINAMICS DCM 参数手册》之功能图2055、2060和2065。

以下参数会影响制动器控制信号的功能:

p50080 = 0 没有制动器

p50080 = 1 制动器作为“抱闸”工作:
只有在“ $n < n_{min}$ (p50370, p50371)”时才给出指令“闭合制动器”

p50080 = 2 制动器作为“工作制动器”工作
只有电机正在转动时才给出指令“闭合制动器”

p50087 制动器打开时间:
设为正值, 表明只有在制动器打开后, 电机才工作
设为负值, 表明制动器正在闭合时, 电机仍会工作, 以避免短暂的零扭矩状态。

p50088 制动器闭合时间:
在制动器闭合期间电机仍输出转矩。

p50319 斜坡函数发生器使能的延时:
在给出调节器使能后的该段延期内, 设定值为0。请正确设置该时间, 使该时间经过后制动器可以完全打开, 尤其是在p50087设为负值的情况下。

下面的几张图是输入端“ON/OFF”(端子X177.12)和“运行使能”(端子X177.13)上的电平发生变化时制动器的控制时序图。

在制动器控制中, 输入指令JOG、“爬行”、“快速停机”如同指令ON/OFF一样生效; 输入指令“断电”或“安全停机”如同撤销指令“运行使能”一样生效。

在执行前馈和电流调节的优化(分别设置p50051 = 24和25) 期间会输出指令“闭合制动器”。

10.16 抱闸或工作制动器的接通指令

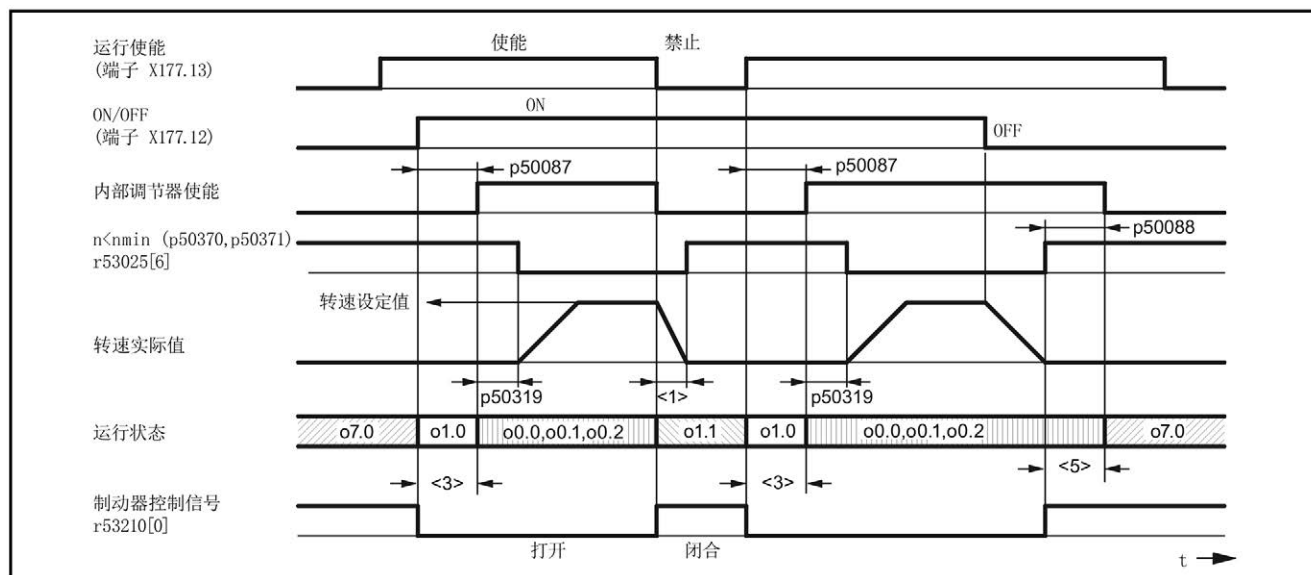
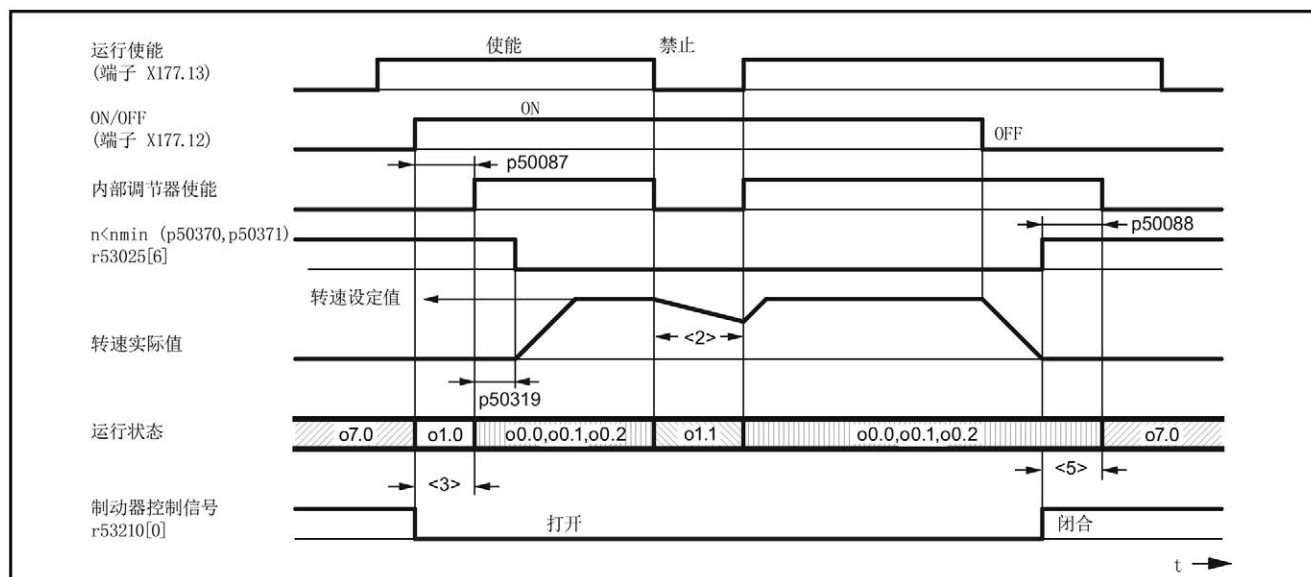


图 10-66 制动器为工作制动器(p50080=2)，制动器打开时间(p50087)为正



上面两张图的脚注

- <1> 电机被工作制动器机械制动
- <2> 电机惯性停转，只有在“n < nmin”后才发出指令“闭合制动器”
- <3> 电机开始施加扭矩前制动器的打开时间（p50087 为正）
- <5> 电机仍施加扭矩时制动器的闭合时间（p50088）

图 10-67 制动器为抱闸(p50080=1)，制动器打开时间(p50087)为正

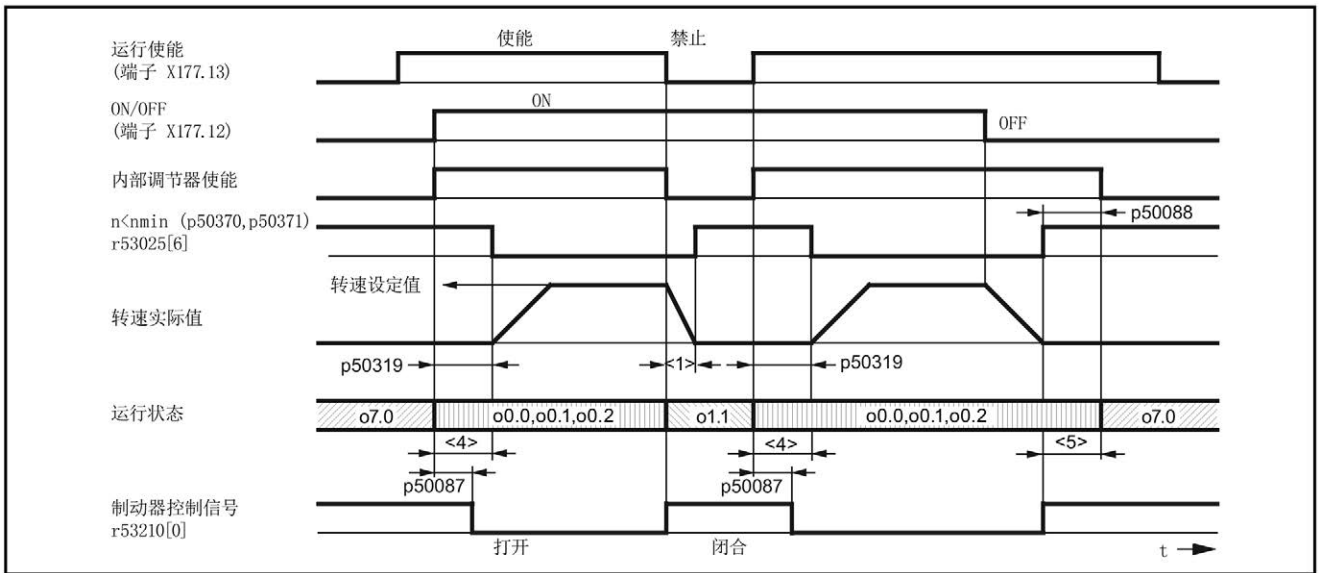
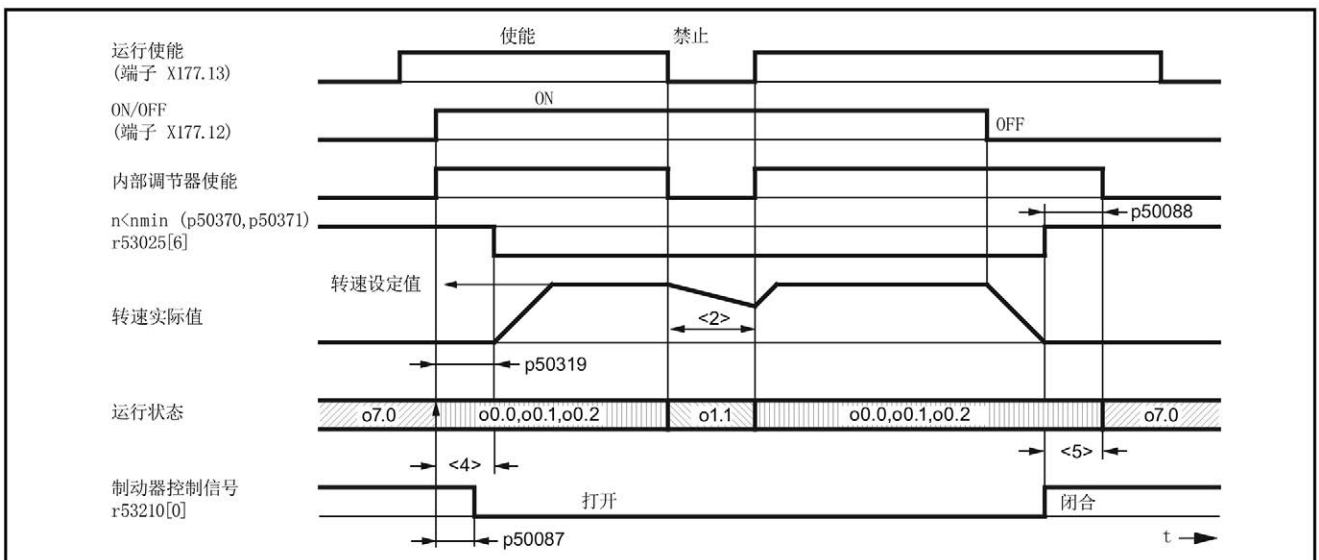


图 10-68 制动器为工作制动器(p50080=2)，制动器打开时间(p50087)为负



上面两张图的脚注

- <1> 电机被工作制动器机械制动
- <2> 电机惯性停转，只有在“n < n_{min}”后才发出指令“闭合制动器”
- <4> 此处电机克服正在闭合的制动器转动（p50087 为负）
- <5> 电机仍施加扭矩时制动器的闭合时间（p50088）

图 10-69 制动器为抱闸(p50080=1)，制动器打开时间(p50087)为负

10.17 接通辅助电路

该功能是辅助电路的接通指令，例如：用于接通电机风机。

“接通辅助电路”的控制信号位于二进制接口r53210[2]上：

r53210[2] = 0 ⇒ 关闭辅助电路

r53210[2] = 1 ⇒ 接通辅助电路

该接口必须连到一个数字量输出上以控制辅助电路，参见《SINAMICS DCM 参数手册》之功能图2055、2060和2065。

信号“接通辅助电路”和指令ON同时变为逻辑1，装置随后在设置的时间内(p50093)一直保持运行状态o6.0，在该时间结束后，电源接触器才合闸。

在给出指令OFF后，只有“n < nmin”后触发脉冲才会被封锁，电源接触器分闸，在设置的时间(p50094)结束后，信号“接通辅助电路”变为逻辑0，但是如果在该时间结束前又给出了指令ON，电源接触器会立即接通，装置不会保持运行状态o6.0。

10.18 设备风机运行时间计时器

额定直流电流 ≥ 210 A的 SINAMICS DCM 整流器上配备了风机：

- <400 A的整流器上有两台内部供电的风机
- ≥ 400 A的整流器上配备了一台连接到电源上的风机

r53136上会显示在整流器上有哪些风机。

运行时间计时器

每台风机都有一个运行时间计时器，时间值显示在参数r50960 [0..4]上。

r50960[0..3] 整流器内部连接器XV1到XV4上连接的风机的运行时间

r50960[4] SINAMICS DCM 控制模块上由r53135[0]控制的风机的运行时间

在以下情况下，计时器会向上计数

- SINAMICS DCM接通了风机并且
 - 风机确实转动
- 也就是说，风机转速超过5 % 的风机监控动作阈值（该情况不针对r50960[4]）

不存在风机的运行时间计时器不会向上计时。

风机使用寿命的监控

p50961[0..4]中设置了每个风机的预期使用寿命，出厂设置是30000 个小时。

和使用寿命相差500个小时，装置会发出报警A60165，此时我们建议在下一次装置停机时更换报警指出的风机。

风机的使用寿命被设为零时（p50961[0..4] = 0.0 小时），该风机的使用寿命监控关闭。

将参数p50962[0..4]设为1可以将对应的运行时间计时器置0，在每次更换风机后都要执行该操作！

参见《SINAMICS DCM参数手册》之功能图8045。

参见第11章中的风机更换说明。

10.19 直流电机的热过载保护（电机的I2t监控）

I2t监控可以防止电机过载。

注意

此保护非全电机保护

I2t监控只是粗略地反应了电机的发热情况，

在电子电源掉电时，计算出的电机预负载会丢失，在电子电源恢复供电后，系统会假设电机空载！

p50114=0 时，I2t监控关闭。

匹配

表格 10- 49 I2t监控的参数设置

参数		数据
p50114	热时间常数	指I2t监控采用的时间常数[s]
p50100	额定电枢电流	确定允许的电机连续电流大小： 允许的连续电流 = p50100 × p50113
p50113	连续电流系数	

预警特性曲线/关机特性曲线

假如电机一直以允许连续电流的125 %运行，在设置的时间常数(p50114)期满后，装置会输出报警A60037。如果负载没有得以减轻，在达到跳闸阈值时装置会跳闸，并输出故障F60137。

其他负载下的报警/跳闸时间可以参见曲线图。

电机I2t监控的报警和故障报告

下面的示意图展示了在经过长时间的预载(>5×T_{th})后装置突然拖动一个新的恒定负载工作时会输出报警或故障。

T_{th} = p50114 ..电机的热时间常数

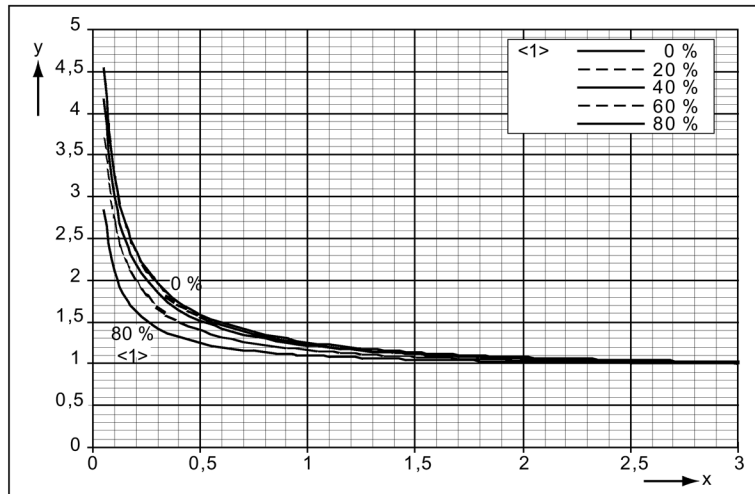


图 10-70 电机的 I2t 监控：报警

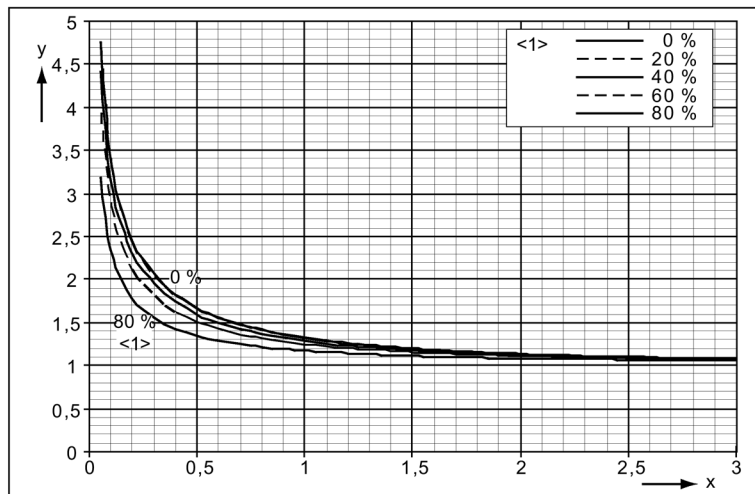


图 10-71 电机的 I2t 监控：报告故障

<1> ... 预载

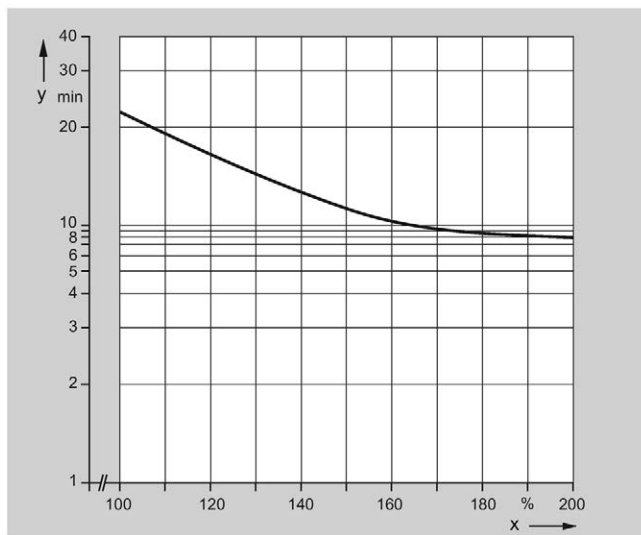
y ... 负载电流/允许的连续电流(p50100 × p50113)

x ... 时间/电机热时间常数

确定等效热时间常数(p50114)

需要注意的是，等效热时间常数和最大过载电流相关。

直流电机1G.5/1H.5的等效热时间常数请参见样本DA12 T（用于补充DA 12的选型说明）：



y ... $T_{\text{发热}}$ 等效热时间常数[分钟] (p50114)

x ... I / I_N [%]

I = 电机的最大过载电流

I_N = 电机的额定电枢电流(p50100)

图 10-72 等效热时间常数

说明

- 使用其他电机型号时请注意厂商说明。
- 在使用样本DA12中的直流电机1G.5 / 1H.5时，需要将p50113设为1.00。

10.20 电机温度检测

SINAMICS DCM 上提供有选项可以分析电机内装入的温度传感器，参见《SINAMICS DCM参数手册》之功能图8030。

装置支持以下传感器：

- **KTY84**

大约 350 Ω ~ 2600 Ω ，-40 $^{\circ}\text{C}$ ~ +300 $^{\circ}\text{C}$

正温度系数传感器，接近线性特性曲线

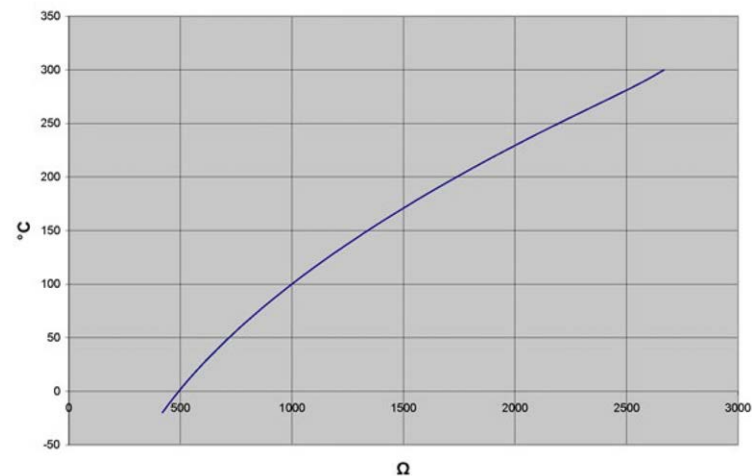


图 10-73 KTY84的特性曲线

- **PTC符合 DIN 44081 / 44082**

动作温度条件下为 600 Ω 、1200 Ω 、1330 Ω 或 2660 Ω

正温度系数热敏电阻，在达到动作温度时电阻剧烈变化

注：

不能检测当前温度，只能检测是否超出了动作温度。

- **PT100**

大约 80 Ω ~ 280 Ω ，-40 $^{\circ}\text{C}$ ~ +500 $^{\circ}\text{C}$

正温度系数传感器，接近线性特性曲线

- **PT1000**

大约 840 Ω ~ 2980 Ω ，-40 $^{\circ}\text{C}$ ~ +550 $^{\circ}\text{C}$

正温度系数传感器，接近线性特性曲线

- 热敏电阻 K227/S1/1,8 kΩ/KER
190 °C 时为 200 Ω， 100 °C 时 ≤1.8 kΩ

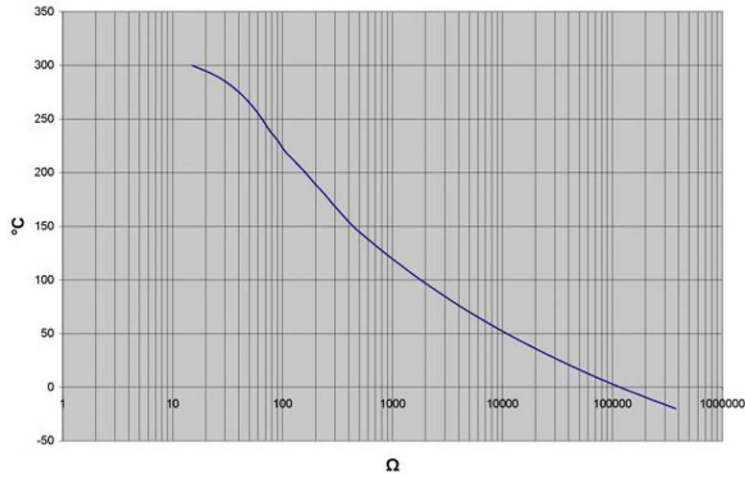


图 10-74 特性曲线K227

10.21 “转速-电流限幅”特性曲线

“转速-电流限幅”特性曲线可以保护直流电机高速转动时的换相器和碳刷。

请对照电机铭牌输入该功能必需的参数设置（p50104 ~ p50107）。

另外还必须输入电机的最大工作转速(p50108)，该转速必须和电机实际的最大工作转速一致。

实际最大工作转速由以下参数确定：

- p2000，当转速实际值由脉冲编码器提供时
- p50741，当转速实际值由模拟测速机提供时
- p50115，在没有测速计的模式中

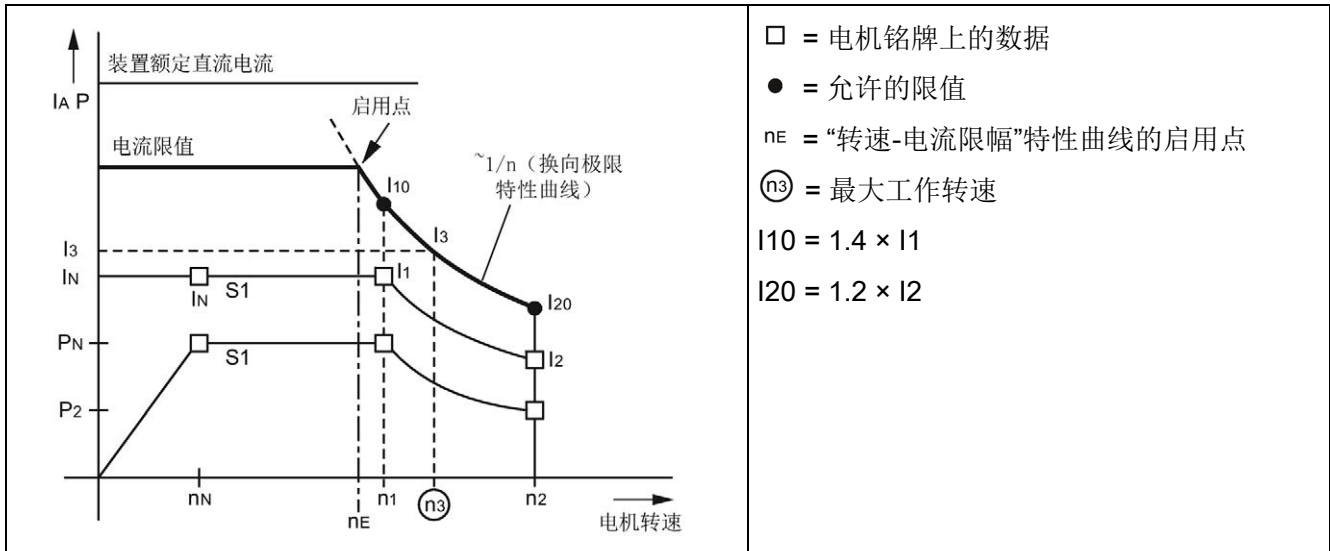
除了设置这些参数外，还需要设置p50109 = 1激活“转速-电流限幅”特性曲线！

注意

错误设置“转速-电流限幅”特性曲线可能会提高换相器和碳刷上的负载，从而大大缩短碳刷的使用寿命！

10.21 “转速-电流限幅”特性曲线

“转速-电流限幅”特性曲线的设置，带有换向折点



电流限幅曲线由n1、I10、n2和I20确定。

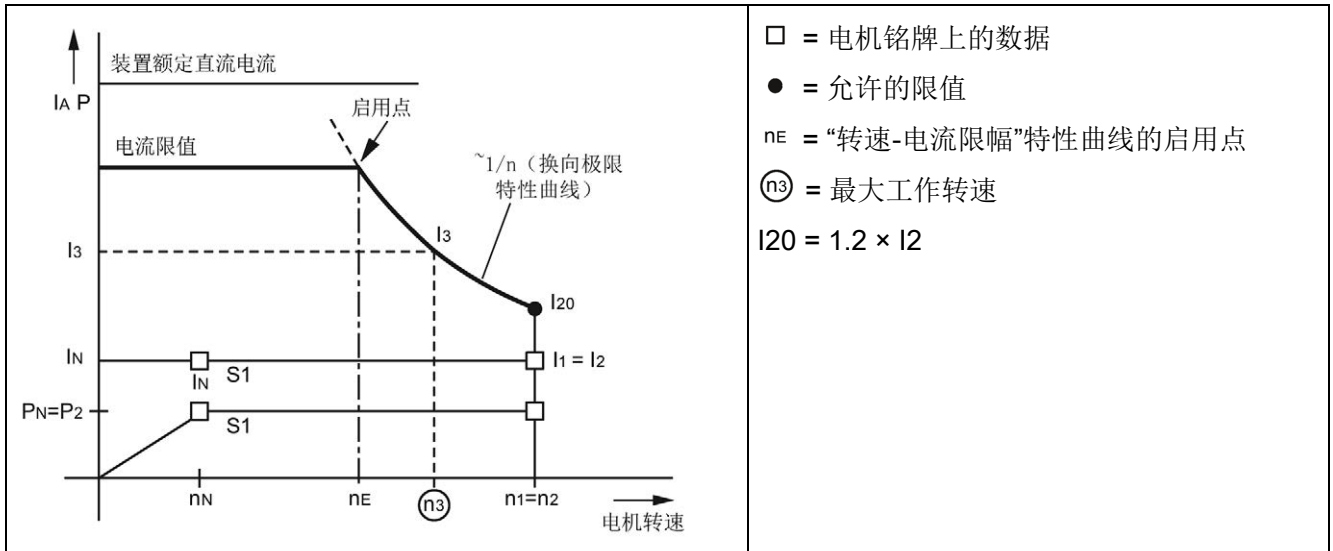
参数:

- p50104 = n1
- p50105 = I1 (装置从I10计算得出)
- p50106 = n2
- p50107 = I2 (装置从I20计算得出)
- p50108 = n3 (确定转速标定值)
- p50109 = 0 ... 解除“转速-电流限幅”特性曲线
- = 1 ... 激活“转速-电流限幅”特性曲线

* S H U N T -MOT.		1GG5162-0GG4 . -6HU7-Z		EN 60034	
NRE				KW	
V	n1	1/MIN	n2	I1	I2
46-380		50-1490		78.0-78.5	0.880-26.0
380		<u>3400</u> / <u>4500</u>		REG. <u>80.0</u> / <u>58.0</u>	26.0 / 19.0
ERR.		V	A	THYR.: B6C	LV= 0MH 380V/ 50HZ
SEP.		310	2.85	IP 23	IM B3
		77/51	0.87/0.60		I.CL.F
Z: A11 G18 K01 K20					
SEP. VENTIL.					

图 10-75 电机铭牌举例

“转速-电流限幅”特性曲线的设置，没有换向折点



* S H U N T -MOT.		1GG5116-0FH40-6HU7-Z	
NRE		EN 60034	
V	n2 = n1 1/MIN	A	KW
46-380	50-2300	36.0-37.5	0.265-12.0
380	6000 REG.	38.5	12.0
ERR.	V A	THYR.: B6C LV= 0MH 380V/ 50HZ	
SEP.	310 1.45	IP 23	IM B3
	54 0.32		I.CL.F
Z: A11 G18 K01 K20			
SEP. VENTIL.			

图 10-76 电机铭牌举例

10.22 功率单元的动态过载能力

10.22.1 功能一览

装置可以超出铭牌上指出的装置额定直流电流运行，即 $p50077 = 1.00$ 时允许的最大连续直流电流，但超出该电流的幅度和时间有一定限制，下文会详细说明。

过载电流的绝对上限是1.8倍的“装置额定直流电流 $\times p50077$ ”，即 $1.8 \times r50072[0] \times p50077$ 的积。最长过载时间不仅取决于过载电流的时间变化，还取决于设备之前的负载情况，各个功率单元也有所不同。

每次过载都必须从欠载开始，即“负载电流 $< p50077 \times$ 装置额定直流电流”的负载相位。在允许的最长过载时间经过后，负载电流必须至少回落到一个小于等于“ $p50077 \times$ 装置额定直流电流”乘积的值。

功率单元的动态过载能力由软件算法（即功率单元的 I^2t 监控）监控， I^2t 监控根据实际负载电流的时间变化计算出“环境温度-晶闸管温升”曲线。在整流器上电后，该监控功能利用电子电源上次断电时确定出的起始值开始计算，环境条件（包括环境温度和安装海拔）可以在参数 $p50077$ 中设置。在出厂时，环境温度总是被设为不发生降容的最大允许值：自然风冷的装置为 $45\text{ }^\circ\text{C}$ ，强制风冷的装置为 $40\text{ }^\circ\text{C}$ 。

在计算出的晶闸管温升过高时， I^2t 监控动作，它的响应方式可以为：

$p50075=0$ 关闭 I^2t 监控。电枢电流被限制在“ $p50077 \times$ 装置额定直流电流（即 $p50077 \times r50072[0]$ ）”以下。

$p50075=1$ 装置发出报警 $A60039$ ，并将电枢电流设定值下降到“ $p50077 \times$ 装置额定直流电流”以下。

$p50075=2$ 发出故障 $F80139$ ，装置跳闸。

参数 $r52310$ 和 $r50014[1]$ 显示计算出的晶闸管温升，它是允许的最大晶闸管温升的%值。每个功率单元允许的最大晶闸管温升各有不同，大约为 $80\text{ }^\circ\text{C} \sim 90\text{ }^\circ\text{C}$ 。

10.22.2 动态过载能力的配置

SINAMICS DCM 整流器的 DVD 文档光盘包中包含了该装置的以下信息：

- **最长过载时间 t_{on}** ，指装置在功率单元冷启动后以规定的恒定过载大小和过载系数 X 工作的最长时间，即装置以 X 倍的“额定直流电流* p50077”的工作时间，参见右上方的表格。
- **最长零电流暂停时间 t_{off}** （最长冷却时间），指功率单元降温到冷态所需的最长时间，参见右上方小表格的下方。
- **极限特性曲线数组**，用于确定装置达到热稳定后的断续过载能力（周期工作制）。
 - 表格表示法：左上方的表格
 - 带对数 y 轴的曲线表示法：左下方的曲线
 - 带线性 y 轴的曲线表示法：右下方的曲线

注：

当计算出的晶闸管温升低于允许最大值5 %时，功率单元被视为“冷态”，该状态可以通过一个可选的二进制输出查看。

注：

在冷功率单元启动开始负载周期后，只有稍稍进入指定的负载周期限值范围内，装置便达到热稳定状态，I_{2t}监控不会发出响应。

如果将I_{2t}监控的响应设为“跳闸关机”(p50075 = 2)，在配置大于、稍微短于或等于300秒的负载周期时，不要完全依据极限特性曲线来配置，要保留一定余量。

但是在所有其他情况下，特别是将I_{2t}监控的响应设置为“电枢电流设定值回落”(p50075 = 1)时，您可以充分利用极限特性曲线确定的最大过载能力。

断续过载工作制中极限特性曲线数组的结构：

极限特性曲线数组以一个**总时间**（周期时间）为300秒的断续过载工作制为前提。

这类负载周期分成两段时间：

基本负载时间（即电枢电流实际值 \leq p50077 * 装置额定直流电流的时间）和
过载时间（即电枢电流实际值 \geq p50077 * 装置额定直流电流的时间）。

每条极限特性曲线都代表了特定装置在特定的**过载系数 X** 条件下可以超出**最大基本负载电流 I_g** 运行的**最长过载时间 T_p** 。

在负载周期的**其他时间**内，装置不能超出由过载系数确定的**基本负载电流**。

如果您期望的过载系数没有对应的极限特性曲线，请采用下一个更大负载系数对应的极限特性曲线进行配置。

极限特性曲线数组针对的是300秒长的周期时间。

周期时间短于300秒时，应成比例缩短过载时间，即按照周期时间除以300秒的商缩短。

周期时间长于300秒时，还是要采用300秒周期中的过载时间，但是基本负载时间会成比例延长。

极限特性曲线数组以 $p_{50077} = 1.00$ 为前提，在设置了 $p_{50077} \leq 1.00$ 即在减轻热负载时实际流入的电流必须乘以系数 $1/p_{50077}$ 。

特性曲线X的过载系数：

$X = \text{实际过载电流除以“}p_{50077} \times \text{装置额定直流电流”}$

实际最大基本负载电流 I_g ：

$I_g = p_{50077}$ 乘以特性曲线中的最大基本负载电流
是装置额定直流电流的%值

配置周期过载工作制所需的基本工作

名称释义：

基本负载时间 $t_{300} = 300$ 秒周期中的最短基本负载时间

过载时间 $t_{300} = 300$ 秒周期中的最长过载时间

基本工作 1

已知：

装置型号、周期时间、过载系数、过载时间

待求：

最短基本负载时间和最大基本负载电流

算法：

选择该装置型号和该过载系数对应的极限特性曲线

周期时间 < 300 秒时：

过载时间 $t_{300} = (300 \text{秒} / \text{周期时间}) \times \text{过载时间}$

周期时间 ≥ 300 秒时：

过载时间 $t_{300} = \text{过载时间}$

条件： 过载时间 $t_{300} >$ 基本负载电流为0时的过载时间 t_{300}

结果： 您期望的负载周期无法实现

在其他条 从极限特性曲线中读出过载时间 t_{300} 允许的最大基本负载电流
条件下：

示例 1：

已知:

30 A/4Q设备、周期时间113.2秒、过载系数1.45、过载时间20秒

待求:

最短基本负载时间和最大基本负载电流

算法:

选择30 A/4Q设备和过载系数1.5对应的极限特性曲线

过载时间₃₀₀ = (300 s/113.2 s) × 20 s = 53 s

基本过载时间₃₀₀ = 300 s - 53 s = 247 s →

最大基本负载电流 = 45 % 左右的 I_N = 13.5 A

基本工作 2

已知:

装置型号、周期时间、过载系数、基本过载电流

待求:

最短基本负载时间和最长过载时间

算法:

选择该装置型号和该过载系数对应的极限特性曲线

从该极限特性曲线中读出基本负载电流对应的过载时间₃₀₀

周期时间 < 300秒时:

最长过载时间 = (周期时间/300秒) * 过载时间₃₀₀

最短基本负载时间 = 周期时间 - 最长过载时间

周期时间 ≥ 300秒时:

最长过载时间 = 过载时间₃₀₀

最短基本负载时间 = 周期时间 - 最长过载时间

示例 2:

已知:

30 A/4Q 设备、周期时间140秒、电流过载系数1.15、基本负载电流 = 0.6 * I_N = 18 A

待求:

最短基本负载时间和最长过载时间

算法:

选择30 A/4Q设备、过载系数1.2对应的极限特性曲线

基本负载电流 = I_N 的60 % → 过载时间₃₀₀ = 126.35 s

最大过载时间 = (140 s/300 s) × 126.35 s ≈ 58 s

最短基本负载时间 = 140 s - 58 s = 82 s

10.23 用于检测环境温度或进风温度的传感器

SINAMICS DC MASTER 的选件中含有环境温度或进风温度传感器（选件代码 L15，参见章节 选件和附件的订货数据 (页 29)）。传感器安装在装置内的进风方向。

请在订购 SINAMICS DCM 时便考虑好是否要选购传感器，如果之后再加装，便只能将装置送至厂商处加装。

- 温度传感器在r52049[1]上显示为“存在”。
- 传感器测出的温度显示在r52050[1]和r50013[1]上，可用于：
 - 自由功能块或DCC功能图的计算
 - 通过现场总线 (PROFIBUS/PROFINET) 传送给上级自动化系统
- 降容（参见章节 降容 (页 84)）可自动根据测得的进风温度进行调整。

调试

如使用了选件 L15，则应根据升高的安装高度（下表中的 K2）而不能根据章节 降容 (页 84) 中的降容系数表对 p50077 中的功率降容系数进行设置。

安装高度	降容系数K2
1000 m	1.0
2000 m	0.9
3000 m	0.8
4000 m	0.7
5000 m	0.6

功能

- **计算降容系数**

有效降容系数 $K = K1 \times K2$

K1 = 根据进风温度的升高降低功率

K2 = 根据安装高度的升高降低功率（见上表）

不断地根据测得的进风温度对 K1 进行计算（最大 1.0）。接着通过乘以 K2 计算降容系数 K 并可用于生成电流限值 r52130，参见 SINAMICS DCM 参数手册中的功能图 8042。

- **监控进风温度**

自冷却式（自然冷却，冷却方式AN）设备适用：

报警阈值 = 52 °C

故障阈值 = 57 °C

外部冷却式（强制风冷，冷却方式AF）设备适用：

报警阈值 = 47 °C

故障阈值 = 52 °C

反应：

测得的进风温度(r52050[1]或r50013[1])

- 高于报警阈值 → 报警A60080
- 高于故障阈值 → 故障 F60067
- 高于115 °C → 故障F60096，故障值2（即温度传感器被短接）
- 低于-25 °C → 故障F60096，故障值1（即温度传感器中断）

SINAMICS DCM在SINAMICS DCM Cabinet驱动柜（带选件L99）中使用

选件 L99 可提供与选件 L15 相同的功能。

软件版本为 1.4 或带有更高软件版本的设备：

如果变频器依据测得的进风温度进行了自动降容，那么系统会输出报警 A60082。可通过 p50066 设置该报警的响应阈值。

选件 L99 的说明请见 SINAMICS DCM Cabinet 操作说明。

说明

由于 p50066 在带有选件 L15 的设备上无效，因此，A60082 不可用。

10.24 晶闸管关断电压监测

SINAMICS DCM 整流器可以持续测量电枢回路内每个晶闸管上的电压，从该电压可以确定哪个电枢晶闸管正处于导通状态、哪个晶闸管正处于关断状态。

该信息可以通过BICO读取，参见功能图6950。

该信息可用作以下功能的输入量：

- 逆变换向故障检测和整流器换向保护
需要换向的晶闸管必须注入了关断电压，否则换向失败。
- 转矩方向切换（指令级）
在触发了一个新转矩方向的晶闸管前，必须首先关断所有旧转矩方向的晶闸管。该条件是除了 $I_a=0$ 外的另一先决条件。

电枢晶闸管上的电压由以下测量值计算得出：

- 2个相电压(UV, VW)
- 晶闸管(X13/X26)上的电压（在4象限模式中是并行的反向晶闸管对）
- 直流电压(Ua)

通过p50166选择晶闸管关断电压监测：

该参数只会在装置上电启动时被计算，也就是说：它的修改只有在重新启动后才起作用，或者装置以保存的参数启动(p0976 = 11)后生效。

只有在少数的几个应用中才真正需要使用晶闸管关断电压监测功能，它大约占用5 %左右的处理器，因此在出厂时被关闭。

p50166 = 0 关闭晶闸管关断电压监测（出厂设置）

= 1 激活晶闸管关断电压监测

我们建议在以下情况下激活该功能：

- SINAMICS DCM 上连接了一个 SIMOREG CCP 整流器换向保护器时。
- 在电枢回路上连接的不是电机，而是一个高电感负载时。

说明

从以下功率接口板型号起提供晶闸管关断电压监测功能：

- C98043-A7105-L1-8
- C98043-A7105-L4-8
- C98043-A7106-L1-6
- C98043-A7106-L4-7
- C98043-A7107-... (选件L05): 所有型号
- C98043-A7108-... (选件L05): 所有型号
- A5E... :所有型号

该信息位于电路板的条形码标签上。

10.25 自动重启

“自动重启”意味着：

在出现短时间的电源系统故障（如电源电压暂降）时，SINAMICS DC MASTER 装置不会立即进入“故障”状态，而是首先封锁电枢触发脉冲，一旦电源恢复正常便立即使能脉冲。

“短时间”意味着：比p50086设置的时间（即自动重启时间）要短

在电枢电源故障期间的短时脉冲封锁阶段，SINAMICS DC MASTER 会保持运行状态o4.0；在励磁电源故障期间的脉冲封锁阶段则保持运行状态o5.1。

如果电源没有能够在自动重启时间内成功恢复供电，一旦自动重启时间期满，装置会立即输出相应的故障信息。

自动重启功能涉及以下故障信息：

F60004	电枢回路缺相(1U1, 1V1, 1W1)
F60005	励磁回路缺相(3U1, 3W1)
F60006	电枢回路或励磁回路欠电压
F60007	电枢回路或励磁回路过电压
F60008	电枢回路或励磁回路电源频率过低
F60009	电枢回路或励磁回路电源频率过高

说明

在电子电源失电时，装置不会自动重启。

10.26 在单相电源上运行

额定直流电流 ≤ 125 A、电枢额定输入电压为 575 V 的 SINAMICS DCM 整流器也可以在单相电源上运行。

这种运行模式可以：

- 替代模拟技术中老的单相整流器
- 用于没有3相电源的设备
- 用于在酒店会议室或展示厅内展示 SINAMICS DCM，这类场所通常没有3相电源

说明

整流器在单相电源上运行时没有动态过载能力。还必须关闭I_{2t}监控功能(p50075=0)。如果没有关闭I_{2t}监控，整流器在这种模式中运行时报告故障60058，故障值为4。

连接

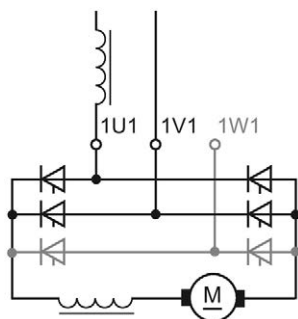


图 10-77 单相电源的接线方式

电源侧的接线通过端子1U1和1V1进行（连接一根相线和一根中性线形成如230 V的电压；或连接三相电源的两根相线形成如400 V的电压），端子1W1空置。

在这种模式中电源侧必须连接一个单相进线电抗器或一个4 % u_k 、只为装置供电的变压器。

进线电抗器和变压器的选型以电枢回路的电机额定电流为准。

在该B2回路中，电源电流等于电枢回路中的直流电流，所有电源侧的其他驱动组件必须按照该电流选型。另外和六脉冲模式相比，这种模式中的电流波动幅度较大，因此需要在直流回路中配备平波电抗器，平波电抗器的选型请咨询电机厂商。

参数设定

设置**p51799 = 1**，选择单相电源。

如果为额定直流电流超过**125 A**的整流器选择了单相模式，整流器在启动时会报告故障**F60058**，故障值**r0949[0]=5**。

在这种模式中电流波动很大，因此转速实际值也不断波动。从保持平稳转速控制的角度考虑，我们建议设置**10**毫秒左右的转速实际值滤波时间(**p50200 = 10 ms**)。

降容

整流器在单相电源上运行时，直流电会不均匀地流经功率单元内的各个晶闸管，因此额定直流电流(**r50072[0]**) 会下降到装置在**3**相电源上运行时电流的**67 %**。

整流器的额定输出电压也同样下降，参见第**4**章的技术数据。

10.27 装置的并联和串联

拓扑结构简介

多个 SINAMICS DCM 整流器可以配置成不同的拓扑结构，其中包括：

- **6脉冲并联回路**

用于在现有最大容量的 SINAMICS DCM 基础上提高装置容量。

- **12脉冲并联回路**

主要应用在大功率装置上，以降低对电源的谐波影响。另外，和6脉冲并联回路相比，这种并联回路中直流电流波动性较低。12脉冲并联回路中的每个整流器可以再以6脉冲方式并联一个或多个整流器，以提高容量。

- **6脉冲串联回路**

用于提高空转直流电压，特点有：

- 两个整流器以同一个触发角运行。
- 跟随控制：其中一个整流器始终在占空比极限上运行，而另一个整流器用于控制电枢电流。
- 一个整流器受控，另一个整流器不受控（晶闸管整流桥B2 + 二极管整流器）。

该串联回路中的每个整流器可以继续并联一个或多个整流器以提高容量。

- **12脉冲串联回路**

相当于6脉冲串联回路，只是和6脉冲并联回路相比，这种串联回路中直流电流波动性较低。该串联回路中的每个整流器可以继续并联一个或多个整流器以提高容量。

说明

- 所有此处列出的拓扑结构都以20 Hz到65 Hz的电源频率为前提。
- 所有此处列出的拓扑结构都以整流器具有相同的额定直流电流为前提。
- 所有此处列出的拓扑结构都以整流器具有相同的软件版本为前提。

说明

关于并联和串联拓扑结构配置的详细信息请参见具体的应用手册，手册链接见“前言”。

通讯

说明

在激活并行接口前也就是在将p51800设为大于0的值前，必须首先在所有 SINAMICS DCM 上通过p51806为每个装置设置一个唯一的节点地址，否则并行接口无法可靠运行。

没有设置节点地址时的补救措施：关闭并重新接通电子电源。

- 在各个拓扑结构中，所有整流器之间都通过并行接口通讯。所有整流器的CUD要连接在一起。
- 并行接口最多支持16个节点之间的通讯。
- 装置和装置之间通过符合ANSI/EIA/TIA 568的8芯屏蔽的Patch电缆UTP CAT5连在一起，连接方式如同PC机网络。您可以直接从西门子购买5米长的标准电缆（产品编号：6RY1707-0AA08）。要连接n个装置就要订购(n-1)根电缆。位于总线开始或终端的装置要激活总线终端，即设置p51805=1。

说明：

可以使用符合 TIA568A (欧洲)或 TIA568B (美国) 的跳线电缆。但应保证电缆的两端使用同一标准进行布线（跳线电缆 = 1:1）。不可使用交叉电缆（即跨接电缆）。

- 并行接口还支持装置之间用户设置的BICO互联的交换，参见功能图9352和9355。这种数据交换并不用于闭环控制和产生触发脉冲，用户可以自由使用。

注释： 12 脉冲串联时，不得使用并联接口进行 BICOS 传输，即必需设置 p51801 = 0。如未遵循该注意事项，则可导致峰值电流偶发。

- 关于并联回路工作原理的详细信息请参见功能图9350、9352和9355。

控制

- 在所有的拓扑结构中总有一个 SINAMICS DCM 作为主站工作，而其他装置作为从站工作。
- 在所有拓扑结构中，控制指令如ON/OFF、运行使能和快速停机等都是主站上给出的。在从站上，端子12、13和端子9固定连接在一起，但是如果控制指令是在从站上给出的，指令的生效方式为：

OFF1	在转速低于最小转速后，指令生效，从站上的电流开始降为零，然后从站进入运行状态o7.0或o7.1
OFF2	从站上的电流降为零，然后从站进入运行状态o10.1或o10.2

OFF3 在转速低于最小转速后，指令生效，从站上的电流开始降为零，然后从站进入运行状态o9.1或o9.2

E-Stop 从站上的电流降为零，然后从站进入运行状态o10.3

运行使能 从站上的电流降为零，然后从站进入运行状态o1.1或o1.

只有主站没有收到ON指令，从站就一直保持在运行状态o10.0（等待主站接通）。

一旦主站收到ON指令，它立即自动将该指令传送给从站，接着所有从站都执行上电时序，也就是说进入运行状态o0，但是主站会一直保持运行状态o1.7，直到所有从站都进入o0（除6脉冲并联回路的“n+m”模式外）。

一旦有一个从站退出o0，主站会报告故障F60044（除6脉冲并联回路的“n+m”模式外）。

- 转速设定值和转速实际值应在主站上给出。
- 主站上应执行优化，优化时从站必须和主站连接在一起，并保持运行就绪状态。

其它

说明

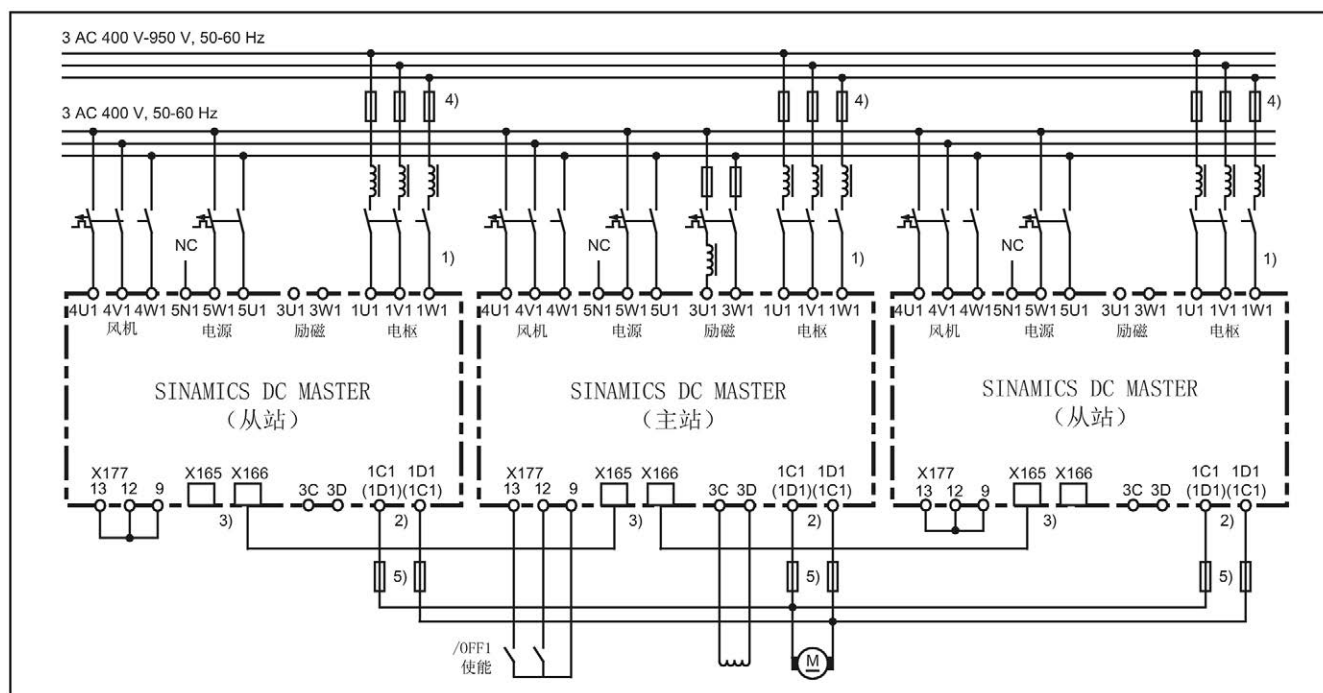
在从站上要关闭电机的i²t监控(p50114=0)，否则在出现不对称电流错误时该监控会响应。

10.27.1 6 脉冲并联回路

拓扑结构

简单拓扑结构

下面是一张6脉冲并联回路的拓扑结构图，由一个主站（主整流器）和两个从站（从整流器）组成。



- 1) 1U1 / 1V1 / 1W1之间需要保持相同的相序。
- 2) 1C1 / 1D1之间需要保持相同的相序。
- 3) 装置和装置之间通过符合ANSI/EIA/TIA 568的8芯屏蔽Patch电缆UTP CAT5连在一起，连接方式如同PC机网络。
您可以直接从西门子购买5米长的标准电缆（产品编号：6RY1707-0AA08）。
要并联n个装置就要订购(n-1)根电缆。
位于总线开始或终端的装置要激活总线终端，即设置p51805=1。
- 4) 只有在 $\leq 850A$ 的装置上才需要使用熔断器。
- 5) 只有在 $\leq 850A$ 的装置在4象限运行时才需要。

图 10-78 装置的并联

- 可以最多并联6个装置。
- 在并联多个装置时，出于信号传送时间的考虑，主站要放置在中间，主站和位于总线末端上的从站之间的连接电缆不能超过15米。

- 每个装置都需要一个单独的同型号进线电抗器，使电流均匀分布，电抗器公差的不同决定了电流分布情况，我们建议采用5%的公差，确保装置不降容（功率降容、电流降容）运行。

扩展的拓扑结构

下面是一张6脉冲并联回路的拓扑结构图，由一个主站（主整流器）、一个备用主站、两个从站（从整流器）和一个独立工作的整流器组成。

前四个整流器名为 SINAMICS DCM 1、DCM 2、DCM 3和DCM 4，以“n+m”模式运行。最后一个整流器名为 SINAMICS DCM 5，它的功率单元和其他整流器不相连，只是和它们通过并行接口交换BICO互联。

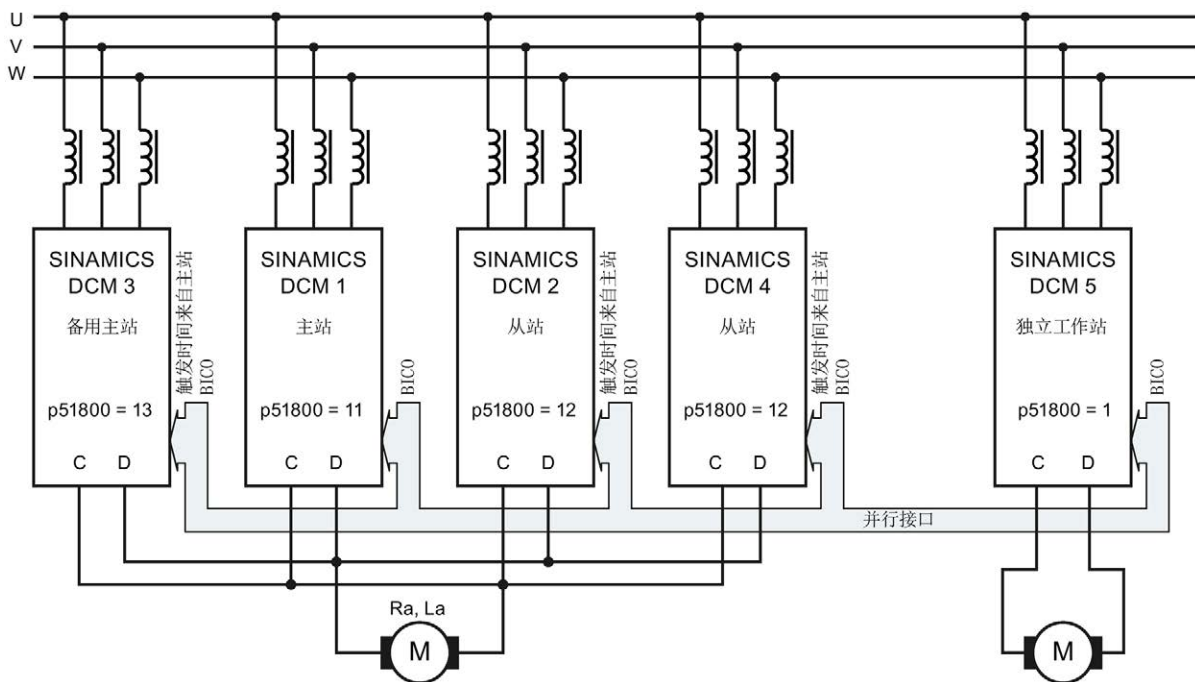


图 10-79 6 脉冲并联回路 - 扩展的拓扑结构

6 脉冲并联回路的运行模式

有2种运行模式:

标准模式:

一个 SINAMICS DCM 被定义为“主站”，它负责转速控制、电枢电流控制、电源同步和触发时间点的确定。它会将触发时间点和需要触发的晶闸管对传送给从站，所有从站在该时间点触发指定的晶闸管对。

“n+m”模式:

并联了n+m个整流器，如果有几个整流器($\leq m$)出现故障，例如：功率单元中的熔断器烧毁、整流器报告故障时，其他整流器会继续运行。

在“n+m”模式中，一个 SINAMICS DCM 被定义为“主站”，其他 SINAMICS DCM 被定义为“备用主站”。和在标准模式中一样，主站负责转速控制、电枢电流控制、电源同步和触发时间点的确定。

在一个从站出现故障，例如：功率单元中的熔断器烧毁、从站报告故障时，其他的 SINAMICS DCM 装置仍继续运行，不会中断。

在主站出现故障，例如：功率单元中的熔断器烧毁、主站报告故障时，备用主站和其他从站仍会继续运行。如果多个 SINAMICS DCM 被设置为备用主站，则始终接受总线地址 (p51806)最低的就绪备用主站。

参数 r53311.0 显示，SINAMICS DCM 是否正作为主站工作（参见 FP9350）。

设计这种模式时请注意n个装置的功率必须足够满足应用需要，而不是“n+m”个装置的功率。

SINAMICS DCM 整流器配备了 SIMOREG DC-MASTER 整流器换向保护器 CCP时必须禁止“n+m”模式。

“n+m”模式的实现方式

1. 仅在电枢回路中实现“n+m”模式

在这种实现方式中主站发生故障时，只有主站的电枢触发脉冲和上位控制（设定值通道、转速控制和电枢电流控制）会转交给备用主站，励磁触发脉冲和上位控制（EMF控制和励磁电流控制）不转交。

这种方式主要应用在 SINAMICS DCM 电枢整流器给大电感装置供电时，例如：同步发电机的励磁绕组。

激活方式：

在主站和备用主站上设置p51803=1。

2. 在电枢回路和励磁回路中都实现“n+m”模式

在这种实现方式中主站发生故障时：

- 电枢触发脉冲和上位控制（设定值通道、转速控制和电枢电流控制）和
- 励磁触发脉冲和上位控制（EMF控制和励磁电流控制）

都转交给备用主站。

激活方式：

在主站和备用主站上设置p51803=2。

接线方式：

主站和所有备用主站的输出端3C、3D（励磁直流电压输出）必须并联到电机的励磁绕组上。

注：

- 在主站上结束优化（例如：完整优化）后，所有通过优化计算出的参数必须一同传送给备用主站。
- 由于励磁电源并联在一起，因此励磁触发脉冲被关断后，电机励磁电流中会有一部分流过励磁功率单元的空转支路，因此，在计算总电机励磁电流（在r50035中显示）时，当前主站中会自动加上由“合作”装置检测到的空转电流。
基于上述原因，在这种模式中完好的并联接线、正常工作的主站/备用主站的电子电源是重要的先决条件。
如果您希望在主站/备用主站的电子电源掉电后仍保持这种运行模式，便需要用—个外部装置来检测实际的总电机励磁电流，该值应通过p50612发给主站和备用主站。
- 原则上，主站只会通过正常工作的并行接口以“报文”形式将其控制功能转交给备用主站。即使主站的电子电源掉电，它仍有足够的时间传送报文。
- 一旦并联因为拔出并联电缆而中断，主站/从站配置的正确性无法得以确保。在这种情况下必须关闭所有装置的电子电源并重新接通电子电源！

说明

- 控制指令ON/OFF、运行使能和快速停机等也要在所有备用主站上给定。
- 转速设定值和转速实际值应在所有备用主站上给出。

参数设定

表格 10- 50 6 脉冲并联回路，标准模式

参数		主站	从站
p51799	工作原理	0	同主站
p51800	拓扑结构中的位置	11（主站）	12（从站）
p51801	发送数据的数量	任意	任意
p51802	最少节点数	该拓扑结构中现有的 SINAMICS DCM 的数量	该拓扑结构中现有的 SINAMICS DCM 的数量
p51803	“n+m”模式	0	0
p51804[..]	发送数据	任意	任意
p51805	总线终端	0或1 ¹⁾	0或1 ¹⁾
p51806	工作站地址	唯一地址	唯一地址
p51807	报文出错时间	0.1 s	0.1 s
p50082	励磁工作方式	≠ 0	0（没有励磁）
p50076[..]	装置额定直流电流回落	-	同主站
p50078[..]	额定输入电压	-	同主站
p50100	电机额定电流	电机额定电流/SINAMICS DCM 的数量	同主站
p50110	电枢电阻Ra ²⁾	实际电枢电阻 x SINAMICS DCM 的数量	同主站
p50111	电枢电感La ²⁾	实际电枢电感 x SINAMICS DCM 的数量	同主站
p51591	La回落系数 ²⁾	-	同主站
<p>1) = 1，针对总线电缆两端的装置 = 0，针对所有其他装置</p> <p>2) 电流调节器和前馈的优化步骤(p50051=25)会正确设置该参数。</p>			

表格 10- 51 6 脉冲并联回路，“n+m”模式

参数		主站	备用主站	从站
p51799	工作原理	0	同主站	同主站
p51800	拓扑结构中的位置	11（主站）	13（备用主站）	12（从站）
p51801	发送数据的数量	任意	任意	任意
p51802	最少节点数	n	同主站	同主站
p51803	“n+m”模式	1（仅电枢） 2（电枢+励磁）	同主站	0
p51804[.]	发送数据	任意	任意	任意
p51805	总线终端	0或1 ¹⁾	0或1 ¹⁾	0或1 ¹⁾
p51806	工作站地址	唯一地址	唯一地址	唯一地址
p51807	报文出错时间	0.1 s	0.1 s	0.1 s
p50082	励磁工作方式	≠ 0	0（“仅电枢”时） ≠ 0（“电枢+励磁”时）	0（没有励磁）
p50076[.]	装置额定直流电流回落	-	同主站	同主站
p50078[.]	额定输入电压	-	同主站	同主站
p50100	电机额定电流	电机额定电流 /SINAMICS DCM 的数 量	同主站	同主站
p50110	电枢电阻Ra ²⁾	实际电枢电阻 x SINAMICS DCM 的数 量	同主站	同主站
p50111	电枢电感La ²⁾	实际电枢电感 x SINAMICS DCM 的数 量	同主站	同主站
p51591	La回落系数 ²⁾	-	同主站	同主站
<p>1) = 1，针对总线电缆两端的装置 = 0，针对所有其他装置</p> <p>2) 电流调节器和前馈的优化步骤(p50051=25)会正确设置该参数。</p>				

10.27.2 12 脉冲并联回路

说明

12脉冲应用

本章中给出的都是电路原理图。

关于接线的详细数据、配置和参数设置请参见“12脉冲应用”的应用手册。

您也可以联系我们的技术支持获得帮助，联系方式见“前言”。

拓扑结构

下面是一张12脉冲并联回路的拓扑结构图。

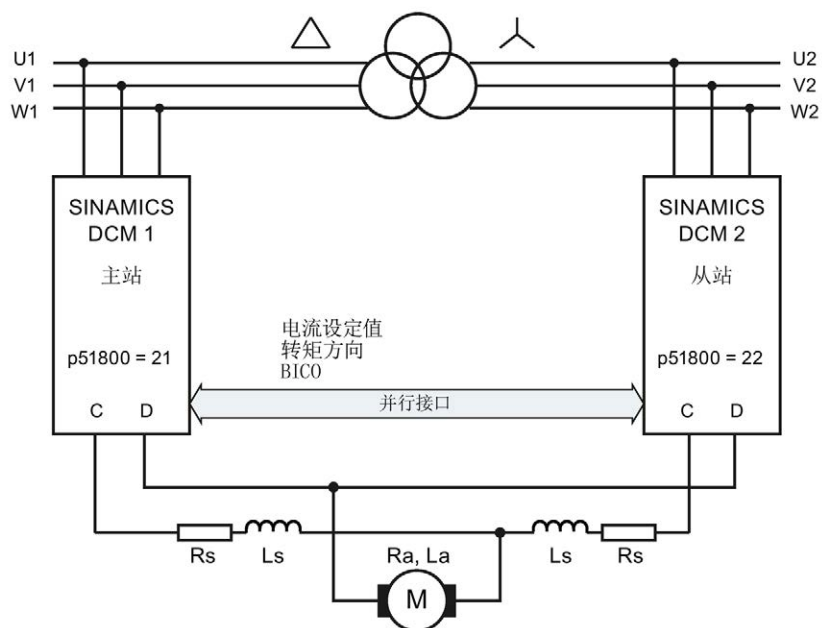


图 10-80 12 脉冲并联回路(1)，电路原理图

下图是另一张12脉冲并联回路的拓扑结构图，以12脉冲方式并联的两个整流器分别又以6脉冲方式并联了一个整流器。

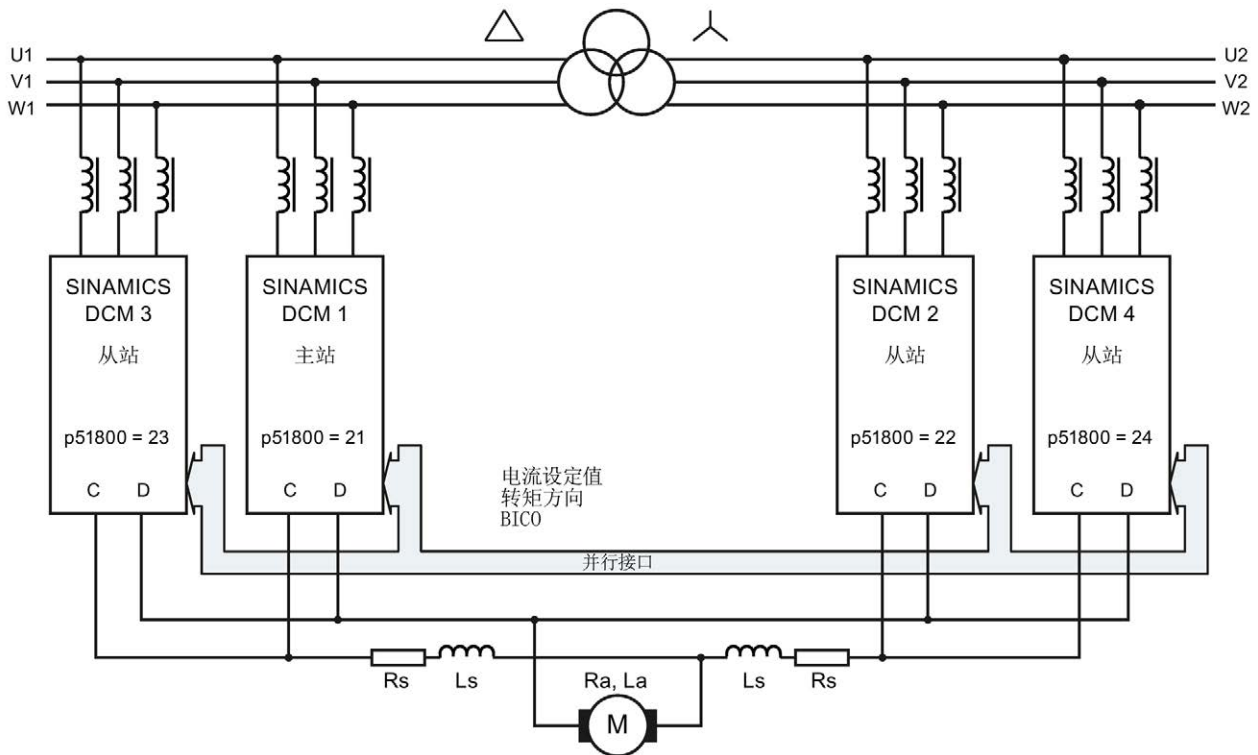


图 10-81 12 脉冲并联回路(2)，电路原理图

说明

如果在主变频器上又并联了更多的变频器，在从变频器上也要并联相同数量的变频器。

10.27.3 6 脉冲串联回路

拓扑结构

下面是一张两个 SINAMICS DCM 装置6脉冲串联回路的拓扑结构图。

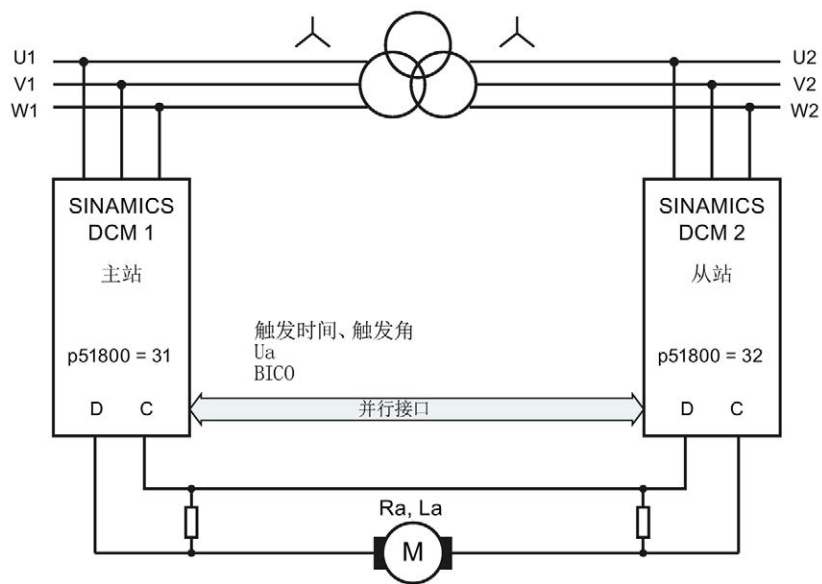


图 10-82 6 脉冲串联回路 (1)

下图是另一张6脉冲串联回路的拓扑结构图，其中，以6脉冲方式串联的两个整流器又分别并联了一个整流器。

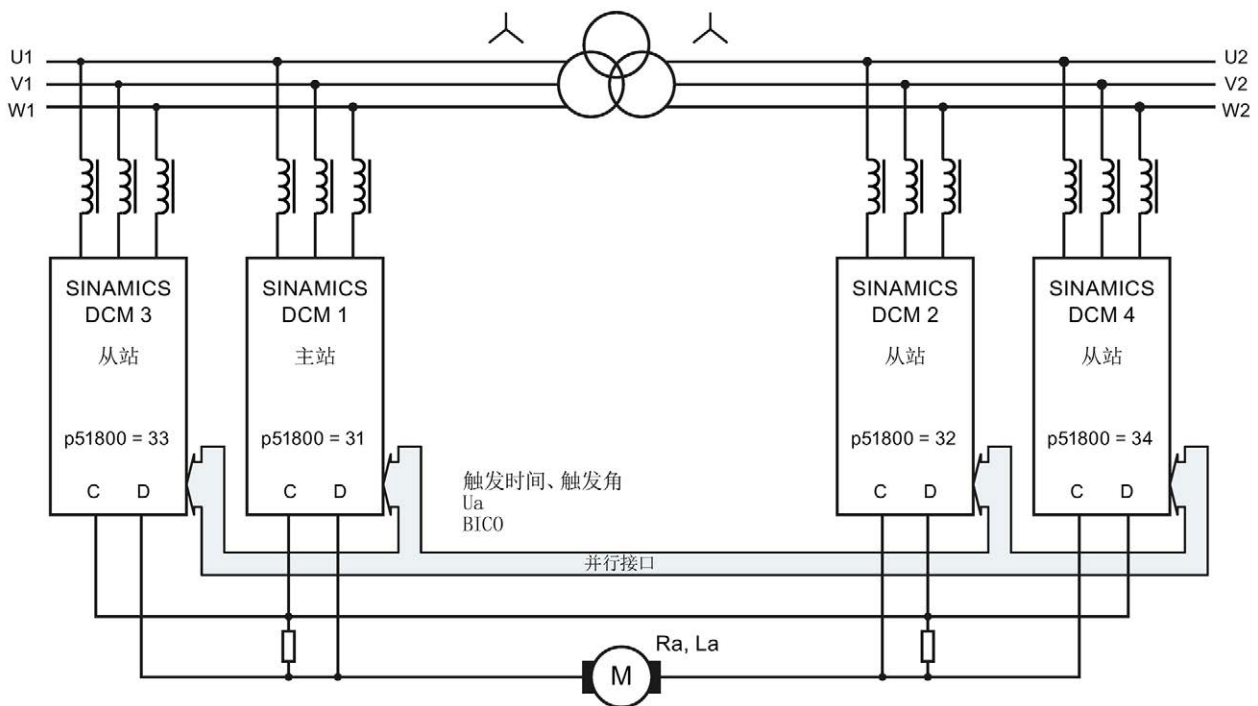


图 10-83 6 脉冲串联回路 (2)

对称电阻的选型说明请浏览FAQ（FAQ的链接见“前言”）。

运行模式

有2种运行模式：

- **带相同触发脉冲的运行(p51799 = 0或p51799 = 31):**

两个变频器始终在完全相同的时间点触发，触发时间由主站确定，通过并行接口传送给从站。只有在主站上才会执行和电源的同步。从站必须按照和主站相同的相序连接到电源上。

- **带跟随控制的运行(p51799 = 32):**

两个变频器都和电源实现同步，得出自己的触发时间。主站计算出自己的触发角和从站的触发角，将从站的触发角和转矩方向通过并行接口传送给从站。主站和从站的触发角会尽量减轻供电电源的无功功率负载，因此其中一个变频器会在占空比极限上工作，另一个变频器则执行闭环控制。这种方式的前提条件是连续电流。在断续电流范围内装置会自动切换到带相同触发脉冲的模式。

提示

- 主站和从站的旋转磁场方向必须一致。

参数设定

这种变频器拓扑结构涉及到以下参数，请正确设置：

表格 10- 52 6 脉冲串联回路的参数设置

参数		主站	从站或子从站
p51799	工作原理	0、31或者32	同主站
p51800	拓扑结构中的位置	31（主站）	32（从站） 33（和主站并联） 34（和从站并联）
p51801	发送数据的数量	任意	任意
p51802	最少节点数	该拓扑结构中现有的 SINAMICS DCM 的数量	该拓扑结构中现有的 SINAMICS DCM 的数量
p51803	“n+m”模式	0	0
p51804[..]	发送数据	任意	任意
p51805	总线终端	0或1 ¹⁾	0或1 ¹⁾
p51806	工作站地址	唯一地址	唯一地址
p51807	报文出错时间	0.1 s	0.1 s
p50082	励磁工作方式	≠ 0	0（没有励磁）
p50076[..]	装置额定直流电流回落	-	同主站
p50078[..]	额定输入电压	-	同主站
p50100	电机额定电流	-	同主站
p50110	电枢电阻Ra ²⁾	-	同主站
p50111	电枢电感La ²⁾	-	同主站
p51591	La回落系数 ²⁾	-	同主站
1) = 1，针对总线电缆两端的装置 = 0，针对所有其他装置 2) 电流调节器和前馈的优化步骤(p50051=25)会正确设置该参数。			

10.27.4 6 脉冲串联回路：受控整流器 + 不受控的整流器

拓扑结构

下面是一张 SINAMICS DCM 2象限变频器和一个二极管变频器6脉冲串联的拓扑结构图（晶闸管整流桥B6 + 二极管变频器）。

注：

受控变频器的输入交流电压会比不受控变频器高出约10%到15%，以便使电流安全降为0。

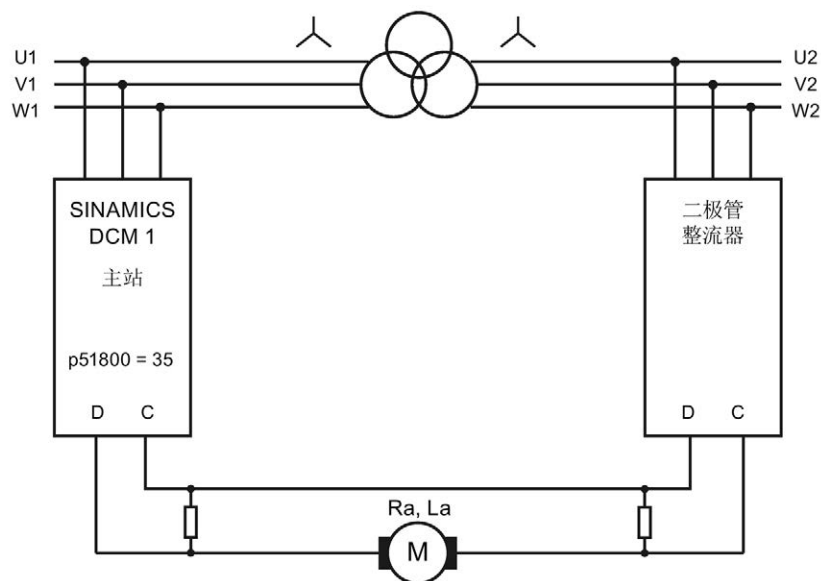


图 10-84 6 脉冲串联回路：受控变频器 + 不受控变频器

对称电阻的选型说明请浏览FAQ（FAQ的链接见“前言”）。

参数设定

这种变频器拓扑结构涉及到以下参数，请正确设置：

表格 10- 53 6 脉冲串联回路的参数设置

参数		主站	和主站并联的装置
p51798	不受控的变频器上的电压	实际电压，为主站电压的%值 (缺省值为85 %)	同主站
p51799	工作原理	0	0
p51800	拓扑结构中的位置	35 (二极管变频器的主站)	33
p51802	最少节点数	该拓扑结构中现有的 SINAMICS DCM 的数量	该拓扑结构中现有的 SINAMICS DCM 的数量
p51807	报文出错时间	0.0 s 0.1 s, 如果有并联装置	0.1 s
p50082	励磁工作方式	≠ 0	0 (没有励磁)
p50076[.]	装置额定直流电流回落	-	同主站
p50078[.]	额定输入电压	-	同主站
p50100	电机额定电流	电机额定电流/SINAMICS DCM 的数量	同主站
p50110	电枢电阻Ra ²⁾	实际电枢电阻 x SINAMICS DCM 的数量	同主站
p50111	电枢电感La ²⁾	实际电枢电感 x SINAMICS DCM 的数量	同主站
p51591	La回落系数 ²⁾	-	同主站

²⁾ 电流调节器和前馈的优化步骤(p50051=25)会正确设置该参数。

10.27.5 12 脉冲串联回路

说明

12脉冲应用

本章中给出的都是电路原理图。

关于接线的详细数据、配置和参数设置请参见“12脉冲应用”的应用手册。

您也可以联系我们的技术支持获得帮助，联系方式见“前言”。

拓扑结构

下面是一张两个 SINAMICS DCM 装置12脉冲串联回路的拓扑结构图。

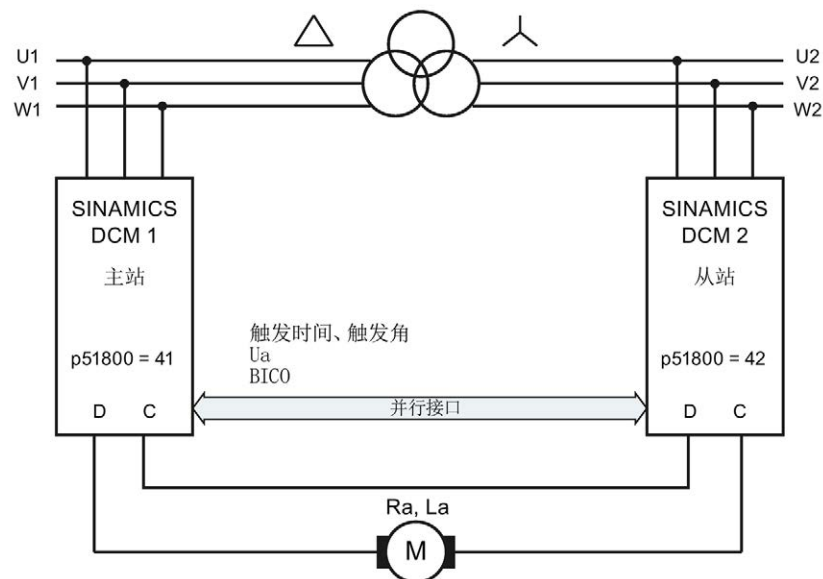


图 10-85 12 脉冲串联回路(1)，电路原理图

下图是另一张12脉冲串联回路的拓扑结构图，其中，以12脉冲方式串联的两个整流器又分别并联了一个整流器。

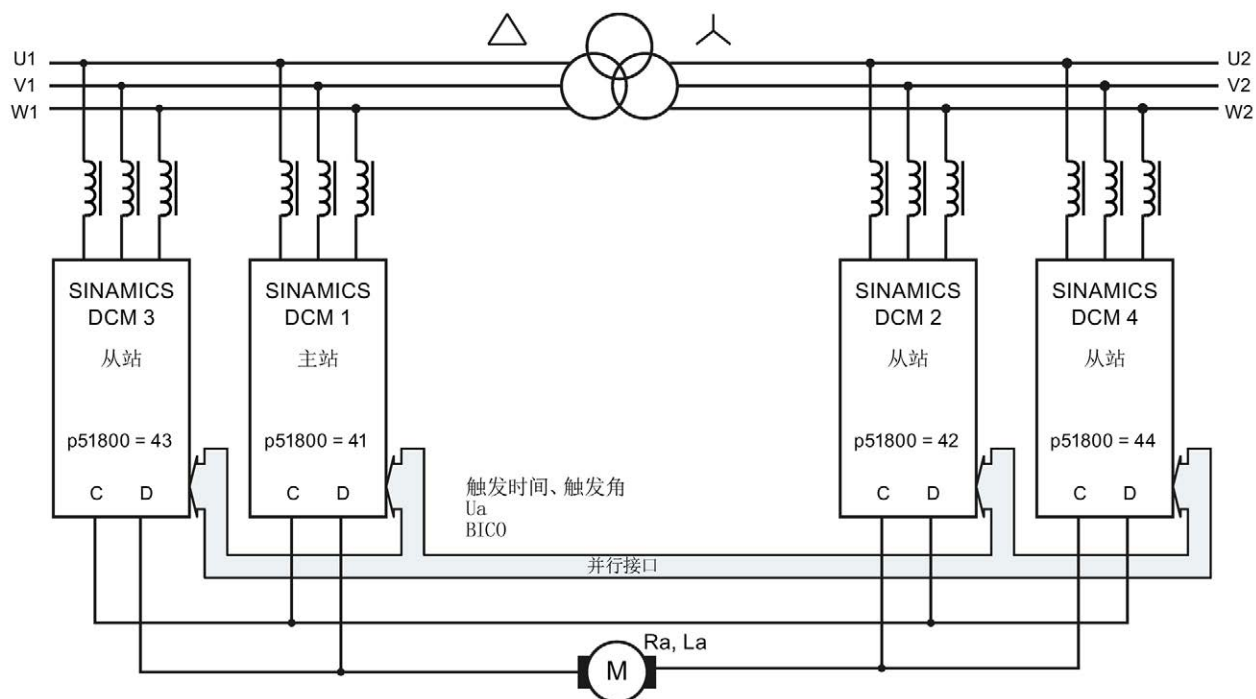


图 10-86 12 脉冲串联回路(2)，电路原理图

运行模式

有2种运行模式：

- 带相同触发脉冲的运行(p51799 = 41):**
 两个变频器始终在完全相同的时间点触发，触发时间由主站确定，通过并行接口传送给从站。只有在主站上才会执行和电源的同步。从站必须按照和主站相同的相序连接到电源上。
- 带跟随控制的运行(p51799 = 42):**
 两个变频器都和电实现同步，得出自己的触发时间。主站计算出自己的触发角和从站的触发角，将从站的触发角和转矩方向通过并行接口传送给从站。主站和从站的触发角会尽量减轻供电电源的无功功率负载，因此其中一个变频器会在占空比极限上工作，另一个变频器则执行闭环控制。这种方式的前提条件是连续电流。在断续电流范围内装置会自动切换到带相同触发脉冲的模式。

注释

采用跟随模式运行时，电流波动会明显高于采用相同触发脉冲的运行。它约等于6脉冲模式下的电流波动。在一些老电机上，这种电流波动在高电流条件下可能会导致故障，例如：换向故障。

因此，您只能两者择其一：

- 电流波动降低，但无功功率不会降低：
→ 采用相同的触发脉冲运行(p51799 = 41)
- 无功功率降低，但电流波动不会降低：
→ 采用跟随模式运行(p51799 = 42)

提示

从站的功率单元上必须连接一个12脉冲变压器，使得它的相位和主站电源的相位相差30°。从站和主站的旋转方向必须一致。

10.27.6 12 脉冲串联回路：受控整流器 + 不受控的整流器

说明

12脉冲应用

本章中给出的都是电路原理图。

关于接线的详细数据、配置和参数设置请参见“12脉冲应用”的应用手册。

您也可以联系我们的技术支持获得帮助，联系方式见“前言”。

拓扑结构

下面是一张 SINAMICS DCM 2象限变频器和一个二极管变频器12脉冲串联的拓扑结构图（晶闸管整流桥B6 + 二极管变频器）。

注：

受控变频器的输入交流电压会比不受控变频器高出约10 %到15 %，以便使电流安全降为0。

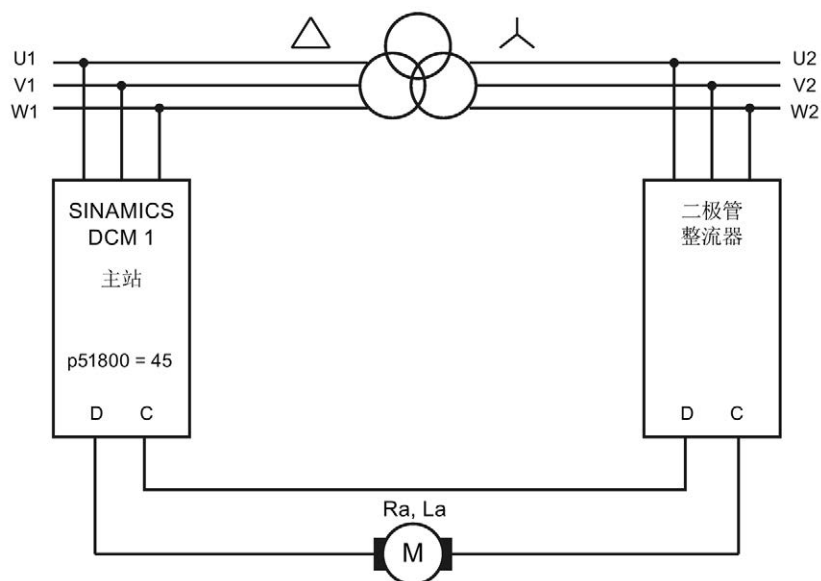


图 10-87 12 脉冲串联回路：受控变频器 + 不受控变频器，电路原理图

10.27.7 切换功率单元拓扑 - 选件S50

选件S50的订货数据见第2章

说明

只有在厂商处才能为 SINAMICS DCM 加装选件S50。

说明

关于接线的详细数据、配置和参数设置请参见“12脉冲应用”的应用手册。您也可以联系我们的技术支持获得帮助，联系方式见“前言”。

在某些应用中要求整流器运行时可通过控制指令在 12 脉冲并联和 12 脉冲串联之间切换。

必须通过外部接触器切换功率单元拓扑结构。通过选件 S50 可使用所需的固件功能。

该功能的使用前提

- 所有 SINAMICS DCM 装置必须配备选件S50
- 不允许使用“n+m”模式
- 两种拓扑结构中的“并联主站”要为同一台 SINAMICS DCM 装置

10.28 磁场换向

参见《SINAMICS DCM参数手册》之功能图6920

双象限整流器运行时（只有一个单一的电枢电流流向），可以通过改变直流电机励磁线圈的电流方向（即通过磁场换向）进入“转速-转矩”特性曲线的其他象限内运行（可以切换旋转方向和进行制动）。

励磁回路需要两个接触器来改变励磁的电压极性。

功能“通过磁场换向来切换旋转方向”和“通过磁场换向进行制动”控制了模拟量互联输出CO:r53195[0]和r53195[1]，而这两个输出又分别用于励磁接触器1和励磁接触器2的合闸。

在励磁回路中要设计保护回路。

r53195[0] = 0 接触器不合闸
 = 1 接触器合闸，以接通正励磁方向
r53195[1] = 0 接触器不合闸
 = 1 接触器合闸，以接通负励磁方向

10.28.1 通过磁场换向来切换旋转方向

“通过磁场换向来切换旋转方向”功能由p50580选中的模拟量互联输入CI控制，该功能具有开关功能，它确定了磁场方向，在有正向转速设定值时也一同指定旋转方向。

选中的模拟量互联输入 选择正向磁场。

CI为0时： 信号“励磁接触器1合闸”（r53195[0]）=1、信号“励磁接触器2合闸”（r53195[1]）=0

选中的模拟量互联输入 选择负向磁场。

CI为1时： 信号“励磁接触器1合闸”（r53195[0]）=0、信号“励磁接触器2合闸”（r53195[1]）=1

控制“通过磁场换向来切换旋转方向”功能的CI上逻辑电平的变化会使装置开始减速制动，然后在相反旋转方向上重新启动。

磁场换向会完整执行一遍，在此期间，该CI上电平的变化无效。

说明

我们建议指定正向转速设定值。

给出“通过磁场换向来切换旋转方向”指令时的控制时序：

1. 装置正在旋转方向1上旋转或者处于静止状态中
2. p50580选中的CI的逻辑电平变化，给出指令“通过磁场换向来切换旋转方向”
3. 切换磁场方向
前提条件是没有触发功能“通过磁场换向进行制动”。
 - 等待电枢电路 I_A 降为0，然后封锁电枢脉冲（装置随后一直保持 $\geq o1.4$ 的运行状态）
 - 封锁励磁触发脉冲（同时会使 $r52268=0$ ）
 - 等待 $I_{励磁} (r52265) < I_{最小, 励磁} (p50394)$
 - 等待时间依据p50092[00]的设置（值域为：0.0 ~ 10.0，出厂设置为3.0 s）
 - 打开当前励磁接触器($r53195.0 = 0$ 或 $r53195[1] = 0$)
 - 等待时间依据p50092[01]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为0.2 s）
 - 新的励磁接触器合闸($r53195.1 = 1$ 或 $r53195[0] = 1$)
 - 取反转速实际值（例外：p50083 = 3“EMF用作实际值”）
 - 等待时间依据p50092[02]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为0.1 s）
 - 使能励磁脉冲
 - 等待 $I_{励磁} (r52265) > I_{励磁设定} (r52268)*p50398$
 - 等待时间依据p50092[03]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为3.0 s）
 - 使能电枢触发脉冲（装置可以退出运行状态o1.4）
4. 装置减速制动，接着在旋转方向2上旋转或者静止

说明

在磁场换向引起转速实际值内部取反时，取反后的信号值由p50083提供，但“p50083 = 3”时除外，参见《SINAMICS DCM参数手册》之功能图6810。

在使用斜坡函数发生器时我们建议设置 p50228 = 0，即没有转速调节器设定值滤波，如果不进行该设置，在运行状态o1.4中，转速实际值取反、斜坡函数发生器设为取反后的转速实际值或p50639值后，装置可能会在电流限值上便开始制动。

10.28.2 通过磁场换向进行制动

“通过磁场换向进行制动”功能由p50581选中的二进制互联输入BI控制，该功能具有“测头”功能，

在运行状态 $\leq o5$ （电源接触器已合闸）中，该BI的逻辑电平为1并且该状态超过30 ms时，装置开始减速制动，直到 $n < n_{min}$ （转速低于最低转速），然后装置回到初始的磁场方向。在撤销制动指令（即该BI的逻辑电平为0）并通过OFF/ON指令应答后，装置在初始磁场方向中重新启动。

给出“通过磁场换向进行制动”指令时的控制时序：

1. 装置在旋转方向1旋转
2. p50581上选中的BI变为逻辑1信号，并超过30 ms，给出“通过磁场换向进行制动”指令
3. 现在切换磁场方向。

前提条件是：电源接触器已经在 $\leq o5$ 的运行状态中合闸，装置还没有进入制动运行。如果内部实际转速为负值（在负磁场方向中，由实际转速取反得出），便表明装置处于制动运行中。

 - 等待电枢电路 I_A 降为0，然后封锁电枢脉冲（装置随后一直保持 $\geq o1.4$ 的运行状态）
 - 封锁励磁触发脉冲（同时会使 $r52268=0$ ）
 - 等待 $I_{励磁} (r52265) < I_{最小, 励磁} (p50394)$
 - 等待时间依据p50092[00]的设置（值域为：0.0 ~ 10.0，出厂设置为3.0 s）
 - 打开当前励磁接触器($r53195[0] = 0$ 或 $r53195[1] = 0$)
 - 等待时间依据p50092[01]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为0.2 s）
 - 闭合新的励磁接触器($r53195[1] = 1$ 或 $r53195[0] = 1$)
 - 取反转速实际值（例外：p50083 = 3“EMF用作实际值”）
 - 等待时间依据p50092[02]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为0.1 s）
 - 使能励磁脉冲
 - 等待 $I_{励磁} (r52265) > I_{励磁设定}(r52268) \times p50398$
 - 等待时间依据p50092[03]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为3.0 s）
 - 使能电枢触发脉冲（装置可以退出运行状态 $o1.4$ ）

4. 装置制动时序:

- 在斜坡函数发生器输入上给出“ $n_{\text{设定}} = 0$ ”，装置减速
- 等待，直到当前转速低于最小转速“ $n < n_{\text{min}}$ ”(p50370)
- 等待电枢电路 I_A 降为 0，然后封锁电枢脉冲（装置进入运行状态o7.2）
- 等待BI的逻辑电平变为0以撤销制动指令，只要该BI的逻辑电平一直保持为1，装置就一直保持运行状态o7.2

5. 切换到初始磁场方向的时序

前提条件是：当前磁场方向和“通过磁场换向来切换旋转方向”指令请求的磁场方向不一致。

- 等待电枢电路 I_A 降为 0，然后封锁电枢脉冲（装置随后一直保持 \geq o1.4的运行状态）
- 封锁励磁触发脉冲（同时会使 $r52268 = 0$ ）
- 等待 $I_{\text{励磁}} (r52265) < I_{\text{最小, 励磁}} (p50394)$
- 等待时间依据p50092[00]的设置（值域为：0.0 ~ 10.0，出厂设置为3.0 s）
- 打开当前励磁接触器($r53195[0] = 0$ 或 $r53195[1] = 0$)
- 等待时间依据p50092[01]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为0.2 s）
- 闭合新的励磁接触器($r53195[1] = 1$ 或 $r53195[0] = 1$)
- 取反转速实际值（例外：p50083 = 3“EMF用作实际值”）
- 等待时间依据p50092[02]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为0.1 s）
- 使能励磁脉冲
- 等待 $I_{\text{励磁}} (r52265) > I_{\text{励磁设定}} (r52268 \times p50398)$
- 等待时间依据p50092[04]的设置（值域为：0.0~ 10.0，出厂设置为3.0 s）
- 再次使能电枢触发脉冲。

6. 装置进入运行状态o7.2

在通过外部OFF/ON应答后，装置可以在新的旋转方向上启动。

请阅读“通过磁场换向来切换旋转方向”一章末尾的说明。

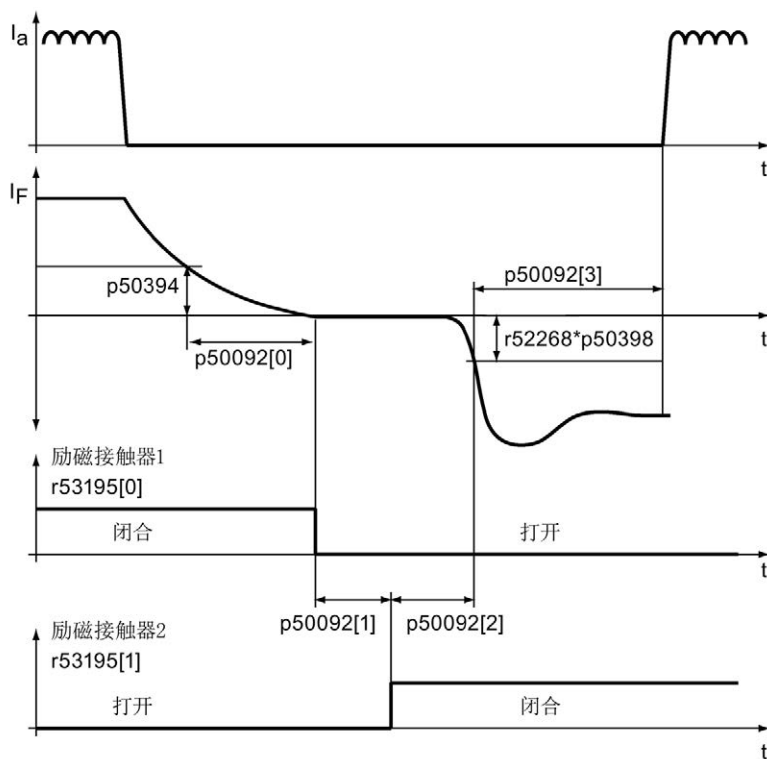


图 10-88 磁场换向的等待时间 (p50092)

10.29 采用对等通讯协议的串行接口

概述

对等接口不仅实现了同一系列多个 SINAMICS DC MASTER 装置之间的 BICO 互联，它还实现了装置不同系列之间的信号互联，例如：SINAMICS DC MASTER 6RA80 与 SIMOREG DC-MASTER 6RA70 或 SIMOREG K (6RA24) 的互联。

属性

对等连接意味着是两个对等方的连接，和传统的主从式总线系统如 PROFIBUS 或 USS 不同，对等连接中一个装置（此处是整流器）既可以是发出设定值的主站，又可以同时是接收设定值的从站。

通过对等连接整流器之间可以采用全数字的方式交换信号，如：

- **速度设定值**形成设定值级联，例如：应用在造纸机、薄膜机、拉线机和拉丝机上
- **转矩设定值**用于负载分配控制，应用在多个驱动通过机械装置或加工材料连接在一起的情况，例如：印刷机纵轴或 S 形辊压机上
- **加速度设定值(dv/dt)**用于多电机驱动应用中的加速度前馈。
- **控制指令**

对等接口使用连接器 X177 上的 RS485 接口（端子 37、38、39 和 40）。

功能图

功能图 FP9300 展示了对等连接的设置和 BICO 互联方式。

诊断

参数 r50799 指出了正确报文和出错报文的时间分布以及出现的通讯故障的类型。

拓扑结构

对等接口支持2种拓扑结构：

- 点对点的连接（参见下文的串联示例）
 - 2个整流器之间的4线制连接
 - 两个方向上的数据传输
- 总线连接（参见下文的总线连接示例）
 - 多个整流器之间的2线制连接
 - 只有一个方向上的数据传输
 - 通过p50817选中的信号“发送使能”可以选择生效的发送方。只有在该发送方上，发送使能才允许为高电平。发送使能为低电平的整流器以高阻方式接通它的发送方。

参数设定

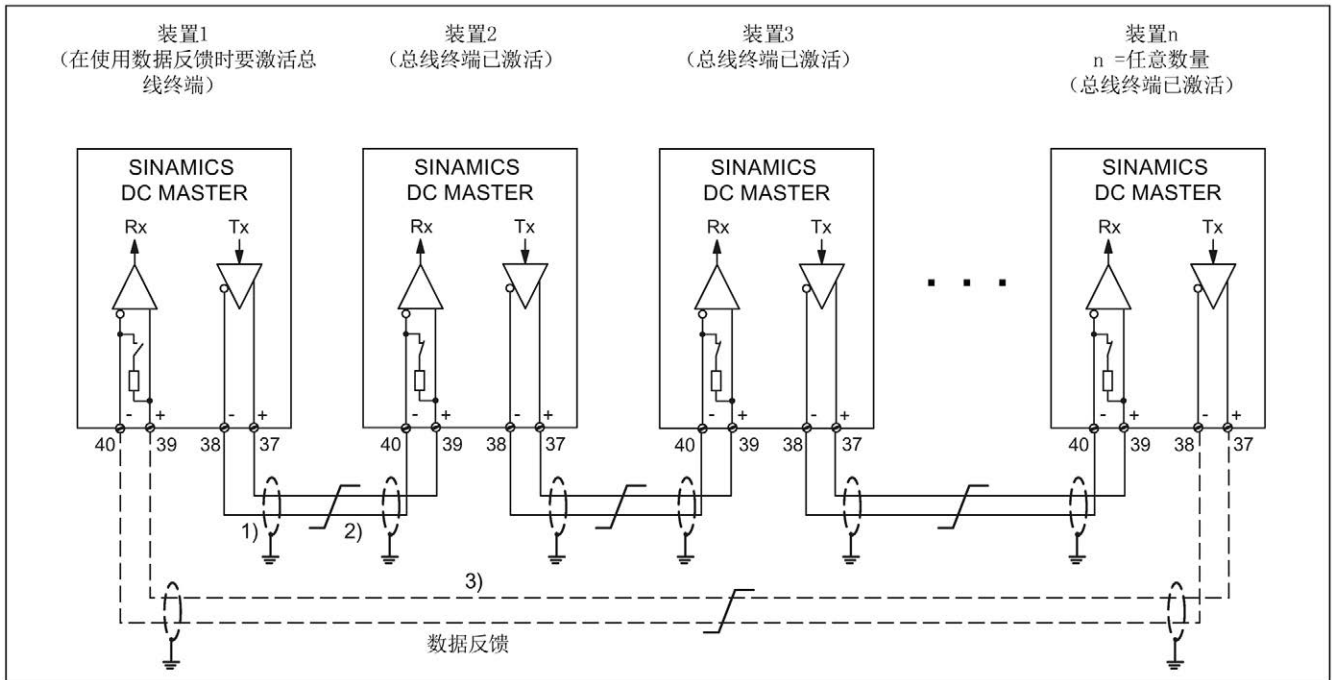
表格 10- 54 对等接口的参数设置

功能	参数
选择对等通讯协议	p50790 = 5
PZD数量	p50791 = 1到5个字
波特率	p50793 = 1 ~ 13相当于300~187500 Baud
总线终端	p50795 = 0:关闭总线终端 p50795 = 1: 激活总线终端
故障统计	r50799[1]: 显示对等接口上的接收故障。

10.29.1 对等连接示例

串行连接

每个装置都从它前面的装置获得设定值，这是典型的设定值级联方式。

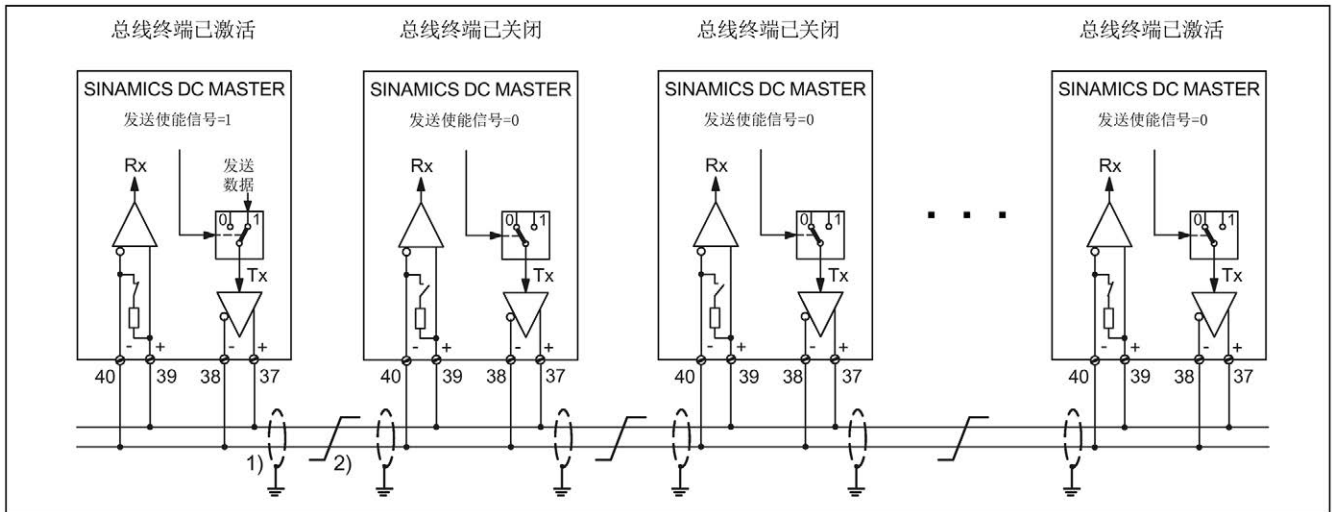


- 1) 信号电缆的屏蔽层应以低阻方式通过屏蔽夹等元件直接搭接在设备地或机柜地上。
- 2) 双绞电缆如LIYCY 2×0.5 mm²；在电缆较长时可连接一根等电位联结导线，确保接地电位差不超过7V。
- 3) 可选的数据反馈，装置1可以借此监控整个对等网络的功能。

图 10-89 对等连接“串行连接”

总线连接

最多31个装置可以从一个装置获得相同的设定值。设置“发送使能=1”选中发送设定值的装置，所有其他装置上必须设置“发送使能=0”。



- 1) 信号电缆的屏蔽层应以低阻方式通过屏蔽夹等元件直接搭接在设备地或机柜地上。
- 2) 双绞电缆如LIYCY 2×0.5 mm²；在电缆较长时可连接一根等电位联结导线，确保接地电位差不超过7V。

图 10-91 对等连接方式“总线连接”

10.30 SINAMICS DCM 上加装第二个CUD

概述

您可以为 SINAMICS DC MASTER 选购第二个CUD，将它装入右侧插槽中（也称右侧 CUD），但是选购了第二个CUD后也必须选购G00（左侧插槽中的高级型CUD），这两个选件只能组合运行。详细信息请参见“选件和附件的订货数据”一章。

有关安装第二个 CUD 的详细说明参见

章节 安装第二个CUD (页 99) 和 更换 CUD (页 689)。

注意

只有在断开 SINAMICS DC MASTER 的电源后，才能安装或拆卸CUD。

特性

右侧CUD的用途在于扩展 SINAMICS DC MASTER 上系统专用的一些功能。

加装右侧CUD后可以：

- 使硬件输入/输出的数量翻倍，用于一些要求更多模拟量输入/输出、数字量输入/输出的应用。
- 提高CPU运算性能，以运算自由功能块以及用DCC创建的应用功能图

左侧CUD和右侧CUD之间的连接：

这两个单元之间，每个方向上可以建立16个BICO互联。

为此会一同使用并行接口。功能图FP9350、FP9352和FP9355展示了并行接口的设置和BICO互联方式。

两个CUD的硬接线在装置内部完成，无需通过连接器X165或X166在外部进行。并行接口依旧可以用于控制多个 SINAMICS DC MASTER 上功率单元的并联。

参数设定

右侧CUD的参数设置可以使用高级型操作面板AOP30或调试工具STARTER完成，但不能使用基本型操作面板BOP20。

- 通过 AOP30 来设置右侧 CUD：
AOP30 必须连接到右侧 CUD 的连接器 X178（RS485 接口）或 X179（RS232 接口）上。
- 通过 STARTER 来设置右侧 CUD：
STARTER 将右侧 CUD 视为一个单独的 PROFIBUS 节点。必须通过AOP30为右侧

CUD设置唯一的总线地址，或必须将STARTER作为唯一的总线节点连接到装置上，以设置唯一的总线地址。

右侧CUD应设为并行接口的“独立节点”，这样它便可以参与多个CUD之间的BICO数据交换。

表格 10- 55 多个 SINAMICS DC MASTER 功率单元不并联时的参数设定

左侧CUD		右侧CUD	
p51800=1	独立节点	p51800=1	独立节点
p51801	待发送字的数量	p51801	待发送字的数量
p51802=2	最小工作站数量	p51802=2	最小工作站数量
p51803=0	“n+m模式”无效	p51803=0	“n+m模式”无效
p51804[.]	建立所需的BICO互联	p51804[.]	建立所需的BICO互联
p51805=1	总线终端	p51805=1	总线终端
p51806=	唯一的工作站地址	p51806=	唯一的工作站地址

表格 10- 56 多个 SINAMICS DC MASTER 功率单元并联时的参数设定

左侧CUD		右侧CUD	
p51800	按照功率单元并联的要求设置	p51800=1	独立节点
p51801	待发送字的数量	p51801	待发送字的数量
p51802	按照功率单元并联的要求设置	p51802	按照功率单元并联的要求设置
p51803	按照功率单元并联的要求设置	p51803=0	“n+m模式”无效
p51804[.]	建立所需的BICO互联	p51804[.]	建立所需的BICO互联
p51805	按照功率单元并联的要求设置	p51805=0	没有总线终端
p51806=	唯一的工作站地址	p51806=	唯一的工作站地址

通常在右侧CUD上不需要执行闭环控制功能（设定值处理、斜坡函数发生器、转速控制、电枢电流控制、EMF控制和励磁电流控制），

因此在这种情况下我们建议封锁闭环控制，即设置 p50899[0..6] = 0，具体参见功能图 1721，这样就可以为自由功能块和用DCC创建的应用专用功能图提供更多的CPU时间。

10.31 装机装柜型端子模块 TMC (选件 G63)

装机装柜型端子模块 TMC 可在控制柜的可操作区域中通过弹簧端子连接 CUD 标准信号 (X177)。

订货数据参见 选件和附件的订货数据 (页 29) 一章。



图 10-92 装机装柜型端子模块

CUD 配有一个“机柜板”。

安装时应使用随附的电缆 (3 m) 将适配器板上的连接器 X1 和 X2 和 TMC 上的连接器 X1 和 X2 连接在一起。电缆须敷设在一个电缆通道中。

端子布局参见 端子和连接器的布局 (页 177) 一章。

10.32 运行时间（运行小时计时器）

系统总运行时间

系统总运行时间在r2114（控制单元）中显示：

- 下标0指出以毫秒为单位的系统运行时间。
在满86400000毫秒即24小时后，该时间清零。
- 下标1指出以天为单位的系统运行时间。
在下电后该值会保存在装置中，装置重新上电后，计时器会以上次下电时保存的值继续计时。

说明

故障和报警的时间戳都采用该系统运行时间。

如果相连的AOP30被设为“主时钟”，故障和报警便采用实时时间戳，具体请参见第9章的“AOP30 设为主时钟”一节。

相对系统运行时间

从上一次上电开始计算的相对系统运行时间显示在 p0969（控制单元）中，单位为毫秒，49天后该计时器溢出。

10.33 诊断

10.33.1 诊断存储器

为方便故障排查，SINAMICS DC MASTER 会将各种数据记录在一份诊断文件中，它可以帮助西门子专家进一步了解一些疑难故障的引发原因，或进一步了解熔断器烧毁或晶闸管失灵等问题原因。

因此在您就此类问题咨询西门子时，请调出该文件并通过电子邮件发送给西门子专家。

在并联或串联时总是应读取**所有**整流器的诊断文件并提供给西门子专家。

调出诊断文件的步骤为：

1. 将存储卡插入变频器中

2. 设置 $p50832=1$ ：

现在诊断文件被复制到存储卡中，复制过程要持续大约2分钟，结束后 $p50832$ 自动恢复为0。

3. 诊断文件名为**DiagStor.spd**，大约600 kB大小，位于存储卡的目录 **\USER\SINAMICS\DATA\LOG**下。

关于诊断存储器的详细信息请参见功能图FP8052。

10.33.2 记录仪功能

SINAMICS DC MASTER 内存容量大，可以长时间记录4个通道的信号，信号记录在存储卡的一份文件上，需要记录的信号会定期更新并循环写入文件中。

文件逐行指出了运行小时数和4个通道的信号值（形式为ASCII字符串），可以借助标准PC工具（如：记事本或Excel）打开。

信号记录必须通过设置 $p51705 = 0/1/2$ 手动启动。在1秒的记录周期中，文件每小时会增加大约100 kB。

设置 $p51705 = 1$ 启动记录后，如果记录文件中的条目数达到 $p51706$ 设置的数目，记录会自动停止， $p51705$ 变为0。

设置 $p51705 = 2$ 启动记录后，如果记录文件中的条目数达到 $p51706$ 设置的数目，新条目会自动覆盖旧条目，要停止记录，只能通过设置 $p51705 = 0$ 来手动停止。

记录文件名为**Track.csv**，位于存储卡的目录 **\USER\SINAMICS\DATA\LOG**下。

关于记录仪功能的详细信息请参见功能图FP8050。

10.33.3 晶闸管测试

SINAMICS DCM 可以对它的功率单元进行自检，这种测试不仅可以检测出晶闸管故障，还可以检测出功率单元中的其他故障。

注释 1:

在多个 SINAMICS DCM 串联时无法执行晶闸管测试。

注释 2:

在 SINAMICS DCM（6 脉冲或 12 脉冲）并联时，只能在主站上进行晶闸管测试。晶闸管测试首先会在主站上执行，接着会自动按顺序在所有从站上执行。如果在一个 SINAMICS DCM 上识别到损坏的晶闸管，则会在该 SINAMICS DCM 上触发报警，而不是在启动晶闸管测试的主站上。

注释 3:

如果晶闸管经过了合金化，那么在 6 脉冲并联时将无法识别出，损坏的晶闸管位于哪个并联的整流器上。相应的报警将出现在主站上。

选择晶闸管测试:

晶闸管测试是在变频器启动过程中进行的，您可以通过参数 p50830 选择在哪一次启动时开始晶闸管测试。

p50830 = 0: 无测试

= 1: 在首次接通电子元器件后的启动中执行测试

= 2: 在每次装置启动时都执行测试

= 3: 在下一次启动装置时执行测试（完成测试后 p50830 随后会恢复为 0）

晶闸管测试的时序:

在每一次装置启动时，它都会从运行状态 o7 进入 o0，而在测试晶闸管期间，装置会一直保持在运行状态 o3（见参数 r50000）。晶闸管测试大概持续 30 秒。

测试由2部分组成：

1. 晶闸管的截止性能测试

单独触发每个晶闸管，此时不应该有电流流经。如果有电流则表明该晶闸管击穿、通过顶部触发或有接地（即端子 1C 或 1D 接地）。

注意

建议使用接地监测器

在 IT 电网即供电变压器没有接地星点的电源上，晶闸管测试功能无法检测出单极的接地错误。

在这种电源上我们建议使用接地监测器。

⚠警告

运行时不允许接地

从一个接地故障信息无法确认发生故障的类型和具体位置。如果继续运行会导致更严重的故障，甚至产生电弧。这有可能造成人员死亡、重伤或是财产损失。

如果运行中发生了接地，则必须关闭设备。接着查明并排除接地原因。

发现接地后的后续操作由设备操作人员负责。请进行风险分析。

2. 晶闸管的导通性能测试

成对地触发晶闸管，此时必须有电流流经（至少为 r50072[1] 的 5 %）。否则便表明晶闸管无法被触发，也可能是触发脉冲生成过程出错导致。

注意

电机轴可能会转动。

在该测试中会产生弱电流，可能会导致一些空载的轻便电机轴短时间转动，因为在这种运行状态下装置是满励磁。

一旦检测出故障，装置便报告故障F60061，信息中包含的故障值会进一步指出哪个晶闸管出现故障以及可能的故障原因。

10.33.4 CUD 上 LED 的说明

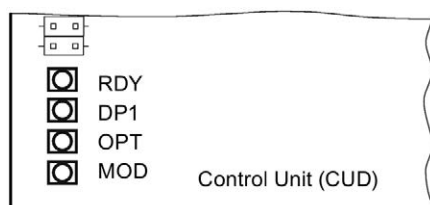


图 10-93 LED 的布局

变频器启动期间的不同状态通过控制单元CUD上的LED指明。

- 各个状态的持续时间不一样长。
- 出现故障时变频器会中断启动，并通过 LED 显示故障原因。
故障排除方法： 插入和变频器配套的存储卡，即软件版本正确、设置正确的存储卡。
- 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，
参见“CUD上启动后LED的状态”一节的说明。

说明

只有在打开 SINAMICS DC MASTER 前面板后您才可以看到 LED。

CUD软件更新时LED的状态

表格 10- 57 软件更新

LED				含义
RDY	DP1	OPT	MOD	
红色	熄灭	熄灭	熄灭	正在更新软件。
红色 2 Hz	红色	熄灭	熄灭	存储卡上的软件不完整或错误。 软件更新失败，固件的CRC错误。
红色 0.5 Hz	红色 0.5 Hz	熄灭	熄灭	软件更新成功结束，现在必须断开并重新接通电子电源。
红色 2 Hz	红色 2 Hz	熄灭	熄灭	存储卡上的软件和 SINAMICS DCM 不配套。 CUD 的软件版本和硬件版本不兼容。有关硬件/软件兼容性的详细信息请查阅 升级变频器软件 (页 675) 一章。
桔色 0.5 Hz	x	x	熄灭	正在更新 DRIVE-CliQ 组件。
桔色 2 Hz	x	x	熄灭	DRIVE-CliQ 组件更新结束。

CUD上电启动时LED的状态

表格 10- 58 启动

LED				状态	注
RDY	DP1	OPT	MOD		
红色	红色	熄灭	熄灭	BIOS已载入	-
红色 2 Hz	红色	熄灭	熄灭	BIOS 出错	-
红色 2 Hz	红色 2 Hz	熄灭	熄灭	文件错误	存储卡不存在或者 Flash 文件系统出错
红色	橙色闪烁	熄灭	熄灭	固件加载	DP1 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	没有CRC错误	固件已通过检查
红色 0.5 Hz	红色 0.5 Hz	熄灭	熄灭	CRC 错误	固件已检查, CRC错误
橙色	熄灭	熄灭	熄灭	驱动初始化	-

CUD启动后LED的状态

表格 10- 59 CUD启动后LED的状态

LED	颜色	状态	说明, 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。	检查电子电源
	绿色	持续亮	组件准备运行, 当前没有错误。	-
		闪烁 0.5 Hz	调试/复位	-
		闪烁 2 Hz	正在向存储卡或内部ROM内写入数据 注意! 在该状态下请勿关闭 SINAMICS DC MASTER 整流器的电子电源。 关闭电子电源可能会导致设置丢失, 另见“操作”一章的“存储卡的功能”一节。	-
	红色	闪烁 2 Hz	一般错误	检查参数设置/配置
	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 1 Hz	“通过 LED 识别组件”激活 (p0124[0])。 注: 以绿色/桔色闪烁还是以红色/桔色闪烁取决于设置 p0124[0] = 1 时 LED 的状态。	-	

LED	颜色	状态	说明, 原因	解决办法
DP1 PROFIdrive 循环运行	-	熄灭	循环通讯 (还) 未开始。 注: 当 CUD 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。	-
		闪烁 0.5 Hz	总线错误(dataEx, no operate) 循环通讯还未完全开始。 可能的原因: 控制器没有发送设定值。	-
	红色	持续亮	USS: 总线上没有数据活动	
		闪烁 0.5 Hz	USS: 总线上有数据活动, 没有接收到 PZD	
			总线错误(no dataEx)(config fault)	-
		闪烁 2 Hz	总线错误(no more dataEx)	-
总线错误 (search baud rate) no link established	-			
OPT (选件)	-	关闭	缺少电子电源或者超出允许的公差范围。 组件未准备就绪, 选件板不存在, 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	该组件上至少存在一个故障。 选件板未准备就绪 (例如, 上电后)。	排除并应答故障
RDY 和 DP1	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	-
MOD	-	熄灭	预留	-

10.33.5 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

- 调试工具 STARTER 在线运行。

诊断功能

调试工具 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

10.33.5.1 函数发生器

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。

特性

- 可任意设置以下信号波形：
 - 方波
 - 阶梯波
 - 三角形
 - 正弦
 - 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。

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。

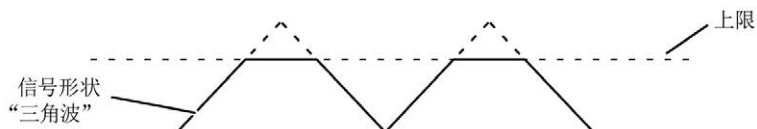


图 10-94 被削去尖峰的三角波

函数发生器的参数设置和操作

函数发生器通过 STARTER 操作和设置。

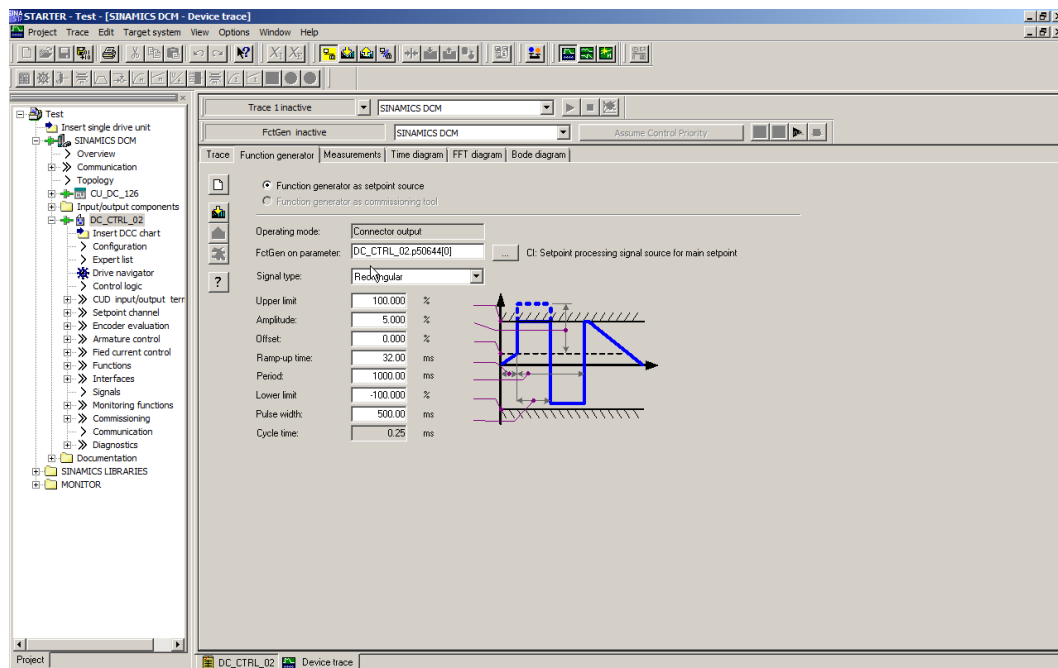


图 10-95 函数发生器

说明

有关参数设置和操作的其他信息可以参见“在线帮助”。

说明

不得选择按钮“Function generator as commissioning tool”!

如果选择了该按钮，那么在 STARTER 上进行“download the parameterization to drive”时会提示“Error occurred while parameterizing”并会在 SINAMICS DCM 上出现报警 A02007（函数发生器：驱动非 SERVOMVECTOR）。

启用/停止函数发生器

警告


危险的轴运动引起的危险

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 setpoint source”。

3. 选择 BICO 输入。

4. 设置信号形状，例如“Rectangular”。

5. 点击按钮“Assume control priority!”。

6. 点击“Life sign monitoring”上的“Accept”按钮。 （控制权按钮显示为黄色）。


7. 点击图标 “Drive on”。

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


9. 请阅读“小心”安全提示并点击“Yes”。

驱动启动并执行所设定的跟踪功能。
现在可使用跟踪记录功能。

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。

参数设定

在调试工具“STARTER”中，可以按下功能栏中的符号  选择“Function Generator”设置窗口。


10.33.5.2 跟踪(Trace)功能

单次跟踪

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。也可以通过瞬间记录采集测量值。

在调试工具 STARTER 中可以通过参数设置窗口“跟踪”来进行跟踪功能的参数设置。

调用参数设置窗口“跟踪”

在调试工具 STARTER 中点击图标  （设备跟踪-函数发生器）。

这样就会显示参数设置窗口“跟踪”。

示例:

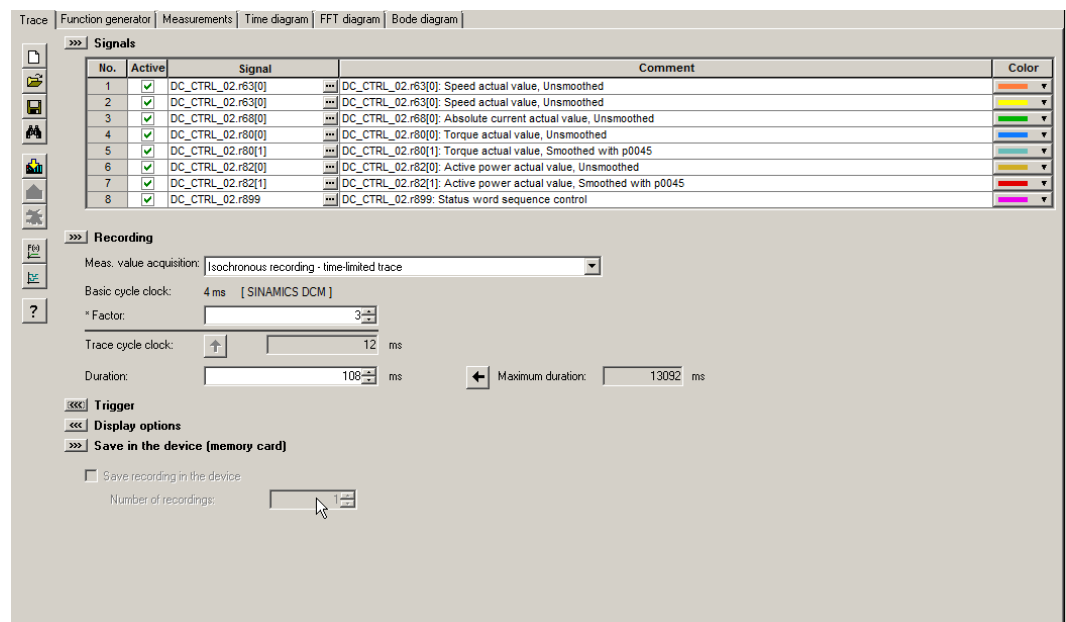


图 10-96 跟踪(Trace)功能

跟踪功能的参数设置和操作

说明

有关设置跟踪功能的参数和操作跟踪功能的详细信息请参见 **STARTER** 在线帮助中的“跟踪、测量功能和自动控制器设置”一章。

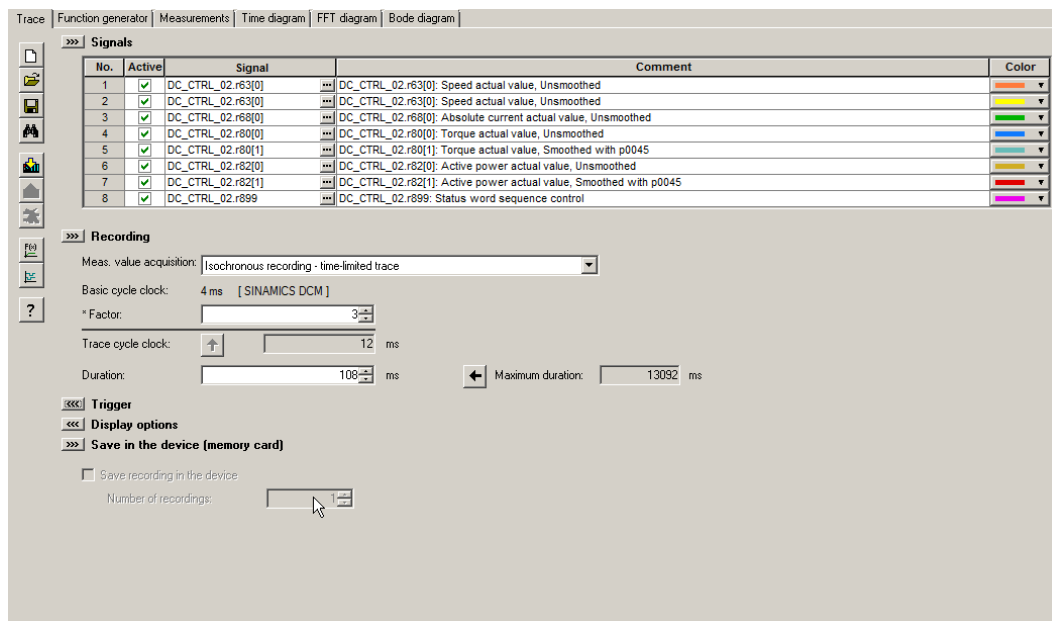


图 10-97 跟踪(Trace)功能

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）。时间片从 $\geq 4\text{ ms}$ 相反方向变为 $< 4\text{ ms}$ 时，显示也会闪烁。

特性

- 2 个跟踪相互独立
- 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 0.250 ms 切换为 4 ms 。该操作可避免跟踪功能大幅影响 SINAMICS DCM 的性能。
- 单次跟踪：
 SINAMICS DCM 跟踪的设备时钟周期
 4 个通道以内： 0.250 ms
 ≥ 5 个通道： 4 ms
 上述跟踪周期可能更长。

- 连续跟踪：
参数数据会一直写入存储器，直到存储器被写满。
其他参数数据则会丢失。
为避免这种情况，可选择环形缓冲器。在环形缓冲器激活时，当最后一个跟踪参数存储完成后，调试工具 **STARTER** 会自动重新从头开始向跟踪存储器中写入信息。
SINAMICS DCM 连续跟踪的设备时钟周期：
4 通道以内：2 ms
≥ 5 通道：4 ms
- 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
- 可设置的跟踪周期：是基准采样时间的整数倍

多次跟踪

多次跟踪由多个单独的连续的跟踪组成。多次跟踪可以用相同的配置（通道数、样本深度、记录周期等）进行指定次数的跟踪，并将跟踪结果永久保存在驱动的存储卡上。

不可以同时运行“连续跟踪”、“单次跟踪”和“多次跟踪”功能。在配置错误时会输出报警“A02097”。但是次数设为 1 的多次跟踪的测量结果和单次跟踪功能没有区别。

注意

多次跟踪会缩短存储卡的寿命。 由于写访问会对存储介质造成损耗，因而多次跟踪可能会缩短存储卡的寿命。
--

说明

整个系统的性能可能因正在进行的多次跟踪降低。

前提条件

只有当存储卡已插入且未被阻止时才可以执行多次跟踪。出现这种情况时系统会发出报警“A02098 MTrace: 无法存储”，报警值“1”。

激活多次跟踪

说明

可单独为每个跟踪记录仪激活或设置多次跟踪。

1. 在 **STARTER** 中点击图标 （设备跟踪/函数发生器）。

这样就会显示参数设置窗口“跟踪”。

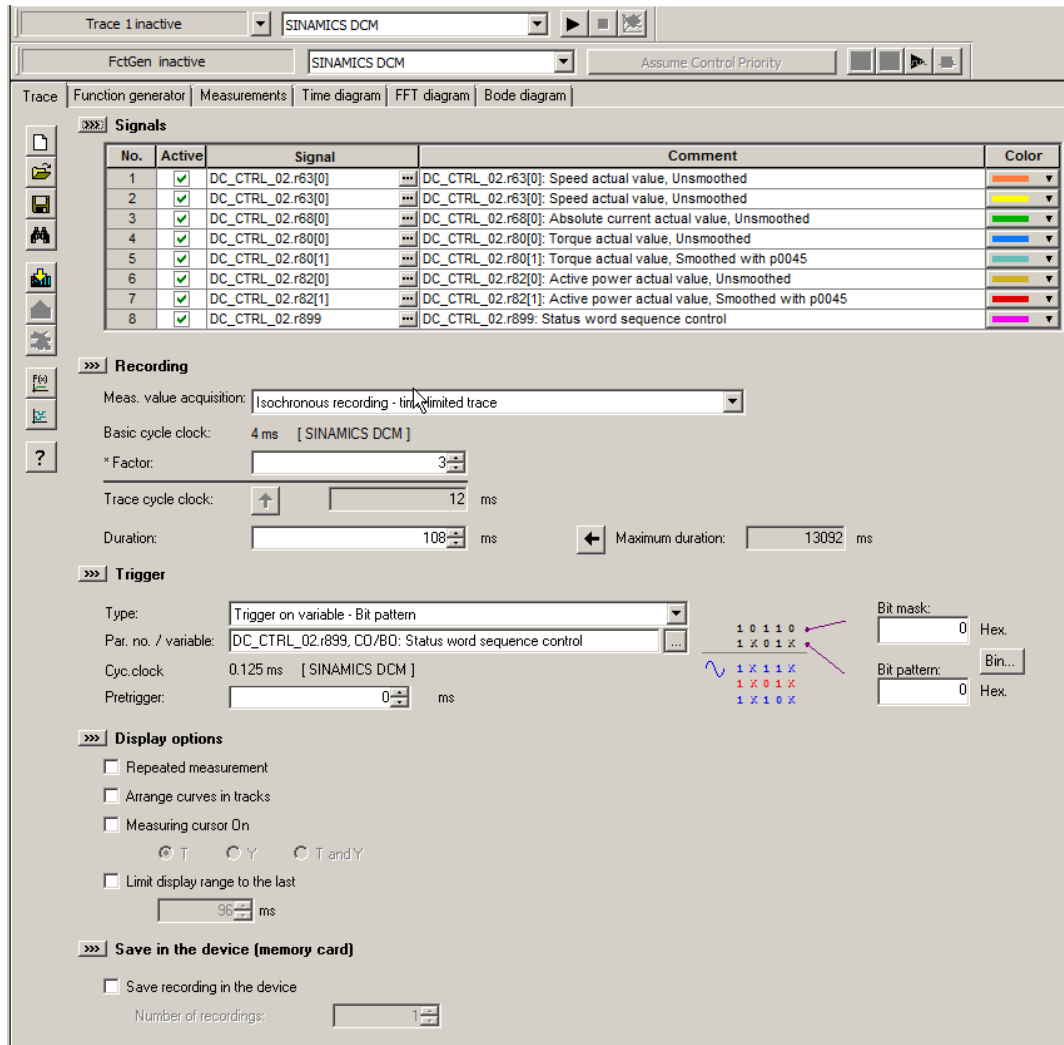


图 10-98 STARTER 中的多次跟踪

2. 点击鼠标，勾选选项“Write recording to device”

3. 在“Number of Recordings”一栏中输入跟踪次数。

说明

有关设置跟踪功能的参数和操作跟踪功能的详细信息请参见 **STARTER** 在线帮助中的“跟踪、测量功能和自动控制器设置”一章。

4. 进行必要的跟踪设置并保存。

多次跟踪的过程

1. 和传统的单次跟踪一样，多次跟踪由 **STARTER** 窗口“跟踪”启动。
2. 在出现了触发器条件以及完整记录了跟踪数据后，多次跟踪功能会保存测量结果。
3. 原先结束的单次跟踪由多次跟踪功能自动重新启动。此时采用和之前相同的跟踪配置（触发器条件、记录周期等）。此时，之前的单次跟踪的记录缓冲器会清空。

跟踪状态

窗口中会显示多次跟踪的状态（红框）：

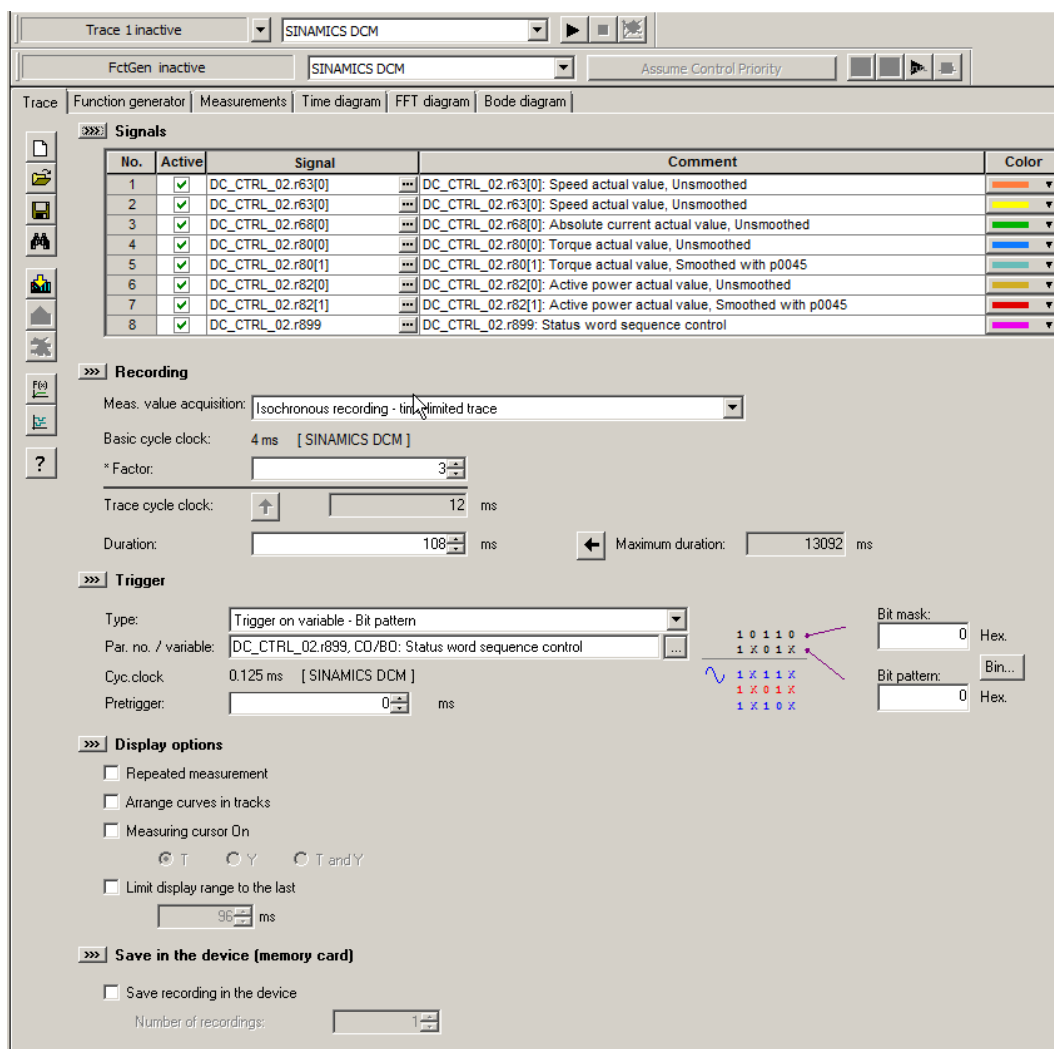


图 10-99 STARTER 中的跟踪状态

StartUp 跟踪

StartUp 跟踪由传统的包含所有跟踪配置（通道数、样本深度、记录周期等）的一个单次跟踪组成。在经过适当配置后，StartUp 跟踪会在驱动重启后自动激活。

配置 StartUp 跟踪

1. 在 STARTER 中点击图标  (设备跟踪/函数发生器)。

这样就会显示参数设置窗口“跟踪”。

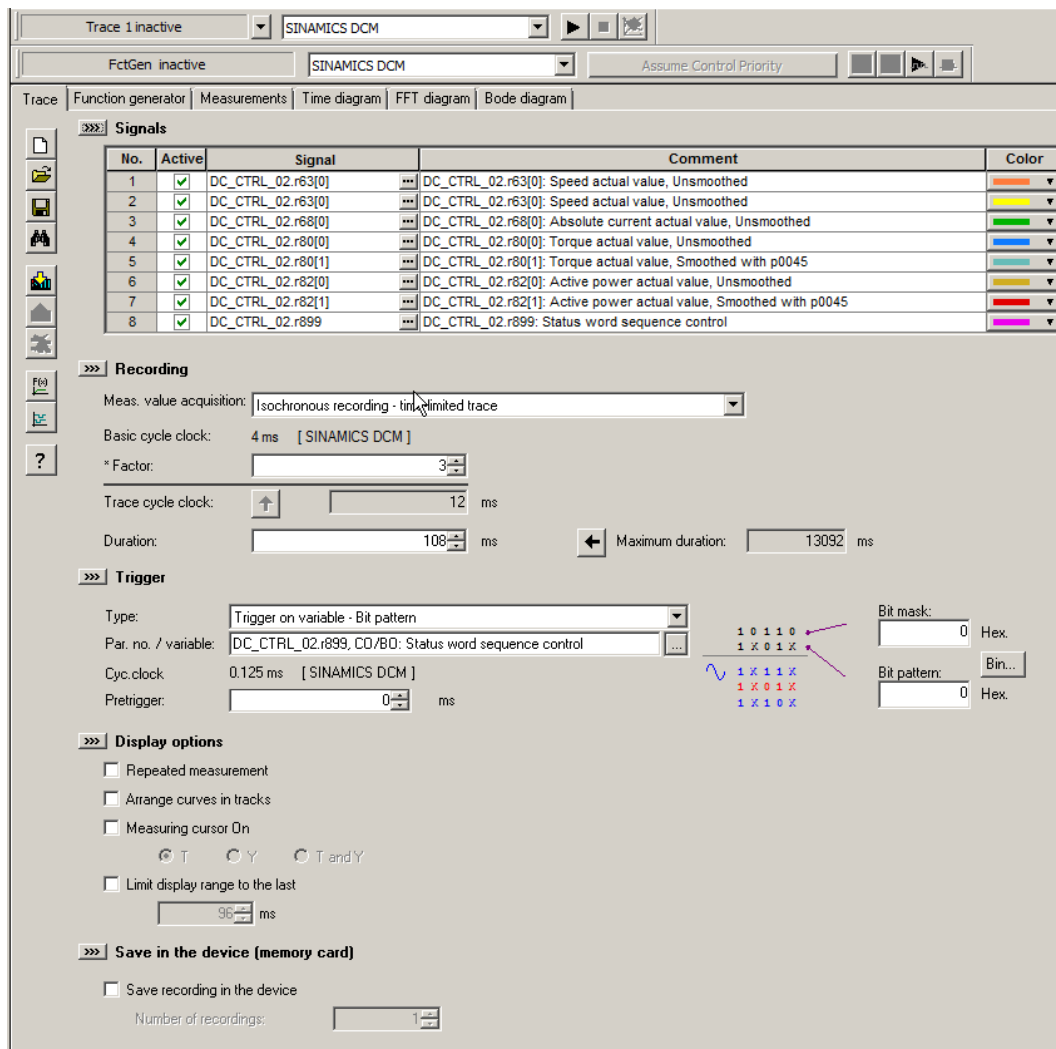


图 10-100 STARTER 中的 StartUp 跟踪

2. 点击鼠标，勾选选项“Write recording to device”
3. 在“Number of Recordings”一栏中设置跟踪次数（至少为 1）。

说明

有关设置跟踪功能的参数和操作跟踪功能的详细信息请参见 STARTER 在线帮助中的“跟踪、测量功能和自动控制器设置”一章。

4. 进行必要的跟踪设置并保存。

5. 启动跟踪功能。

然后系统会询问是否将参数设置保存到设备中。

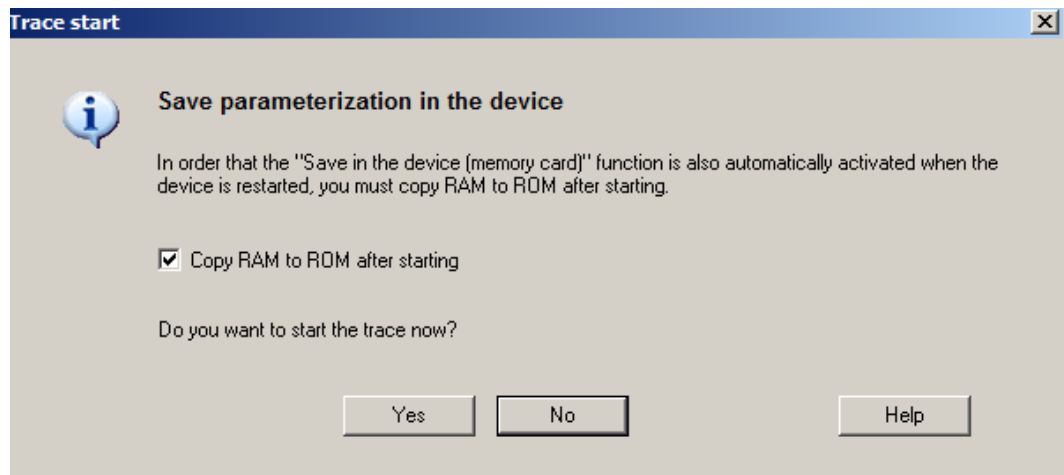


图 10-101 STARTER 中的跟踪保存询问

6. 点击鼠标，勾选选项“Copy RAM to ROM after starting”。

7. 然后点击“**Yes**”，启动跟踪功能。

SINAMICS DCM 重启（上电）后会自动（无需用户操作）启用跟踪功能。满足触发条件后，测量结果会以 ACX 文件的形式自动保存在存储卡的目录 USER\SINAMICS\DATA\LOG 下。此后会自动重新启用跟踪功能。可保存在“记录数量”下设定的数目的文件。最早的文件会被覆盖。

为了之后可使用 STARTER 来查看测量，应从 SINAMICS DCM 中取出存储卡并插入到 PC 中。这样就能使用 STARTER Trace 打开这些文件。

重要报警和故障一览（参见 SINAMICS DCM 参数手册）

- A02097 MTrace: 多次跟踪未能激活
- A02098 MTrace: 无法保存

10.33.6 故障和报警

10.33.6.1 概述

描述

变频器各个组件上的故障和异常状态以信息的形式显示。

信息分为故障和报警。

说明

各故障和报警详见《SINAMICS DCM 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”一章中还包含了故障缓冲器、报警缓冲器、故障触发器的功能图和故障配置。

故障和报警的属性

- 故障
 - 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
 - 表示为 Axxxxx。
 - 对变频器不产生进一步影响。
 - 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。

- 故障和报警的常规属性
 - 可设置（例如：将故障改为报警或修改其故障响应）。
 - 可触发所选信息。
 - 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指出了如何在消除故障原因后应答故障。

1. 通过重新上电（POWER ON）来应答故障
 - 关闭/再次接通（POWER ON）变频器
2. 通过“立即”设置信号来应答故障
 - 通过 PROFIBUS 控制信号应答

STW1.7 (复位故障存储器): 0/1 上升沿
设置 STW1.0 (ON/OFF1) = “0”和“1”
 - 通过外部输入信号应答

设置BI以及与数字输入的互联
将 p2103 设为所需信号源
将 p2104 设为所需信号源
将 p2105 设为所需信号源
涉及控制单元的所有驱动对象(DO)
将 p2102 设为所需信号源
3. 通过封锁脉冲来应答故障
 - 故障只能在脉冲封锁状态下(r0899.11 = 0) 被应答。
 - 应答方式同“立即”应答。

说明

只有在您应答了所有现有故障后，变频器才能继续运行。

10.33.6.2 故障和报警缓冲器

说明

每台变频器都有一个故障缓冲器和一个报警缓冲器，其中记录了变频器信息和设备信息。

在关闭控制单元时，故障缓冲器保存在ROM中，即在下次通电之后，故障缓冲器中的历史记录仍然存在。

说明

装置上出现的故障/报警在延迟一段时间后才记录到故障/报警缓冲器中，因此最好在出现故障或报警后确认故障/报警缓冲器有更改(r0944, r2121)后才读取缓冲器。

故障缓冲器

故障按以下方式记录到故障缓冲器中：

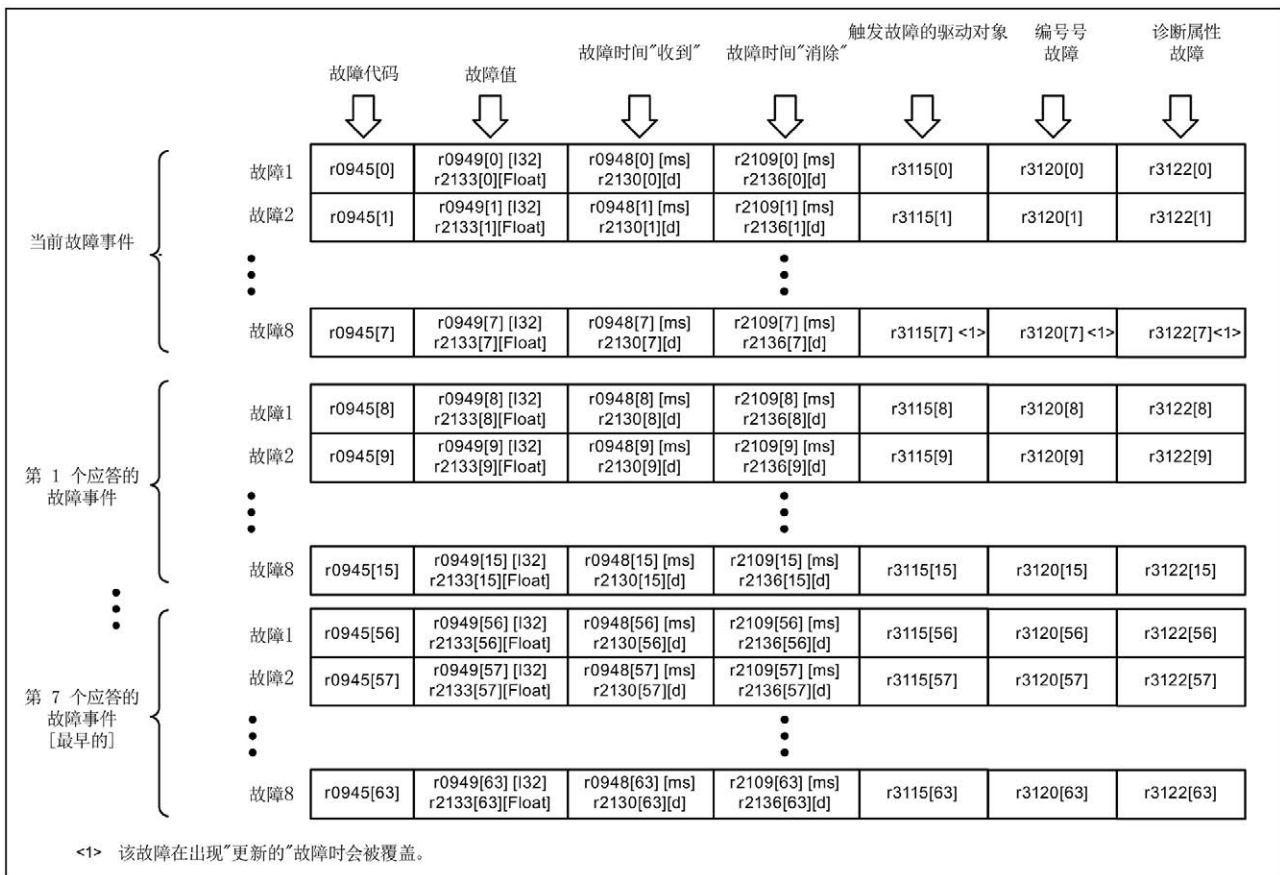


图 10-102 故障缓冲器的结构

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。
- 事件在缓冲器中按照发生的时间顺序排列。
- 当出现了一个新的故障事件时，故障缓冲器会重新排列。历史记录在“已应答的故障事件”中从 1 到 7 排列。
- 只要“当前故障事件”中的一条故障被清除引发原因并被应答，故障缓冲器就会重新排列。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，下标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。
- 故障信息中可能会输出一个故障值(r0949)，故障值可用于进一步诊断故障，含义见故障说明。

故障缓冲器清零

- 进行以下设置，清零故障缓冲器： p0952 = 0

报警缓冲器，报警历史记录

报警缓冲器由报警代码、报警值和报警时间（发出时间、清除时间）组成。报警历史记录占用参数靠后的下标([8...63])。

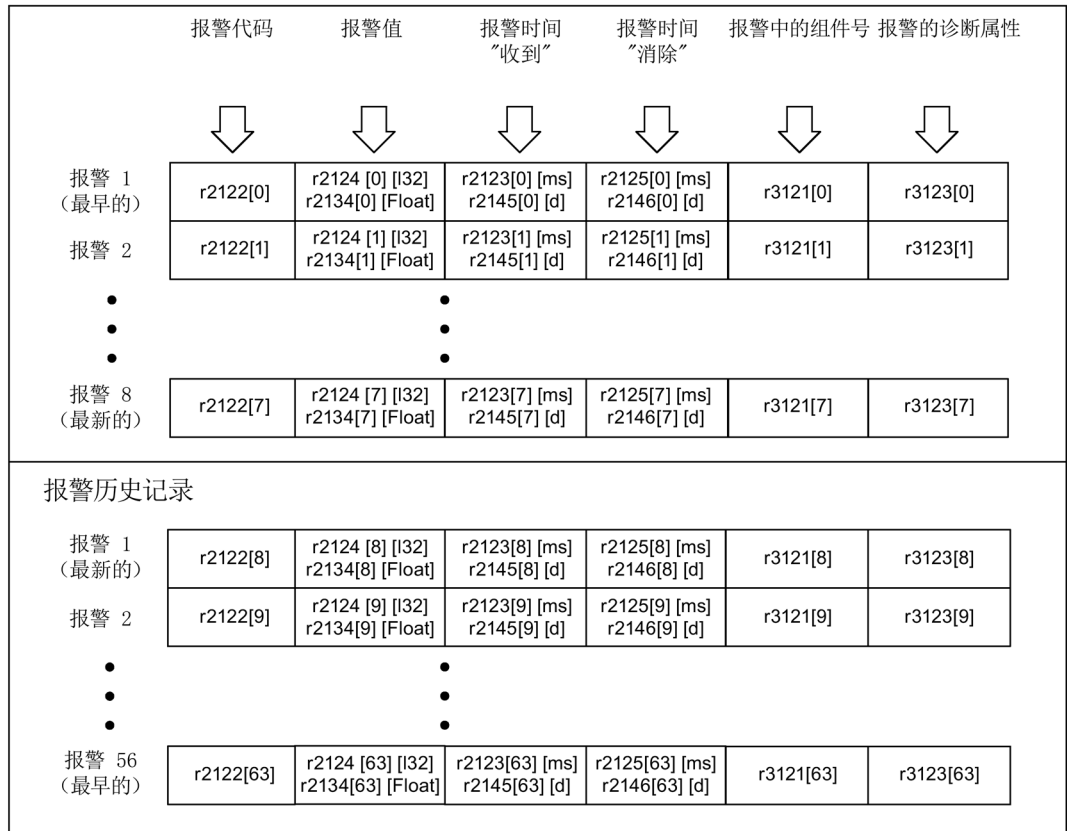


图 10-103 报警缓冲器的结构

装置上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 条报警：

- 下标0 .. 6：7条旧报警
- 下标7：最新的一条报警

在报警历史记录中最多能显示 56 条报警：

- 下标8：最新的一条报警
- 下标9 .. 63：55条旧报警

报警缓冲器/报警历史记录的属性:

- 报警在缓冲器中按照出现的时间顺序从7排到0，在历史记录中从8排到63。
- 如果报警缓冲器中已记录了8条报警，当出现一条新报警时，已被清除的报警会进入历史记录中。
- 报警缓冲器每修改一次，r2121 都会加一。
- 装置的报警中可能会输出一个报警值(r2124)，报警值可用于进一步诊断报警，含义见报警说明。

报警缓冲器清零，下标[0...7]:

- 通过以下设置清零报警缓冲器下标[0...7]: p2111 = 0

10.33.6.3 故障/报警信息的配置

在变频器系统中，故障和报警的属性是固定的。

但是在变频器系统固定定义的范围内，您还是可以配置某些故障和报警信息:

修改信息类型（举例说明）

选择信息

p2118[5] = 1001

设置信息类型

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（举例说明）

选择信息

p2100[3] = 1002

设置故障响应

p2101[3] = 0: 无
= 1: OFF1
= 2: OFF2
= 3: OFF3

修改应答（举例说明）

选择信息

p2126[4] = 1003

设置应答

p2127[4] = 1: 上电
= 2: 立即
= 3: 封锁脉冲

说明

只有在参数下标中一同列出的信息才会成功修改，如果您试图配置其他信息，该信息会保持出厂设置或恢复为出厂设置。

示例：

- 您只能配置p2128[0...19]列出的信息，所有其它信息都保持出厂设置。
 - F12345 的故障响应已通过 p2100[n] 进行了修改，该响应再次恢复为出厂设置。
 - 您应设置 p2100[n] = 0
-

故障响应延迟

可将所有报警的故障响应延迟一段设置好的时间。

p51780 延迟时间 (0.000s .. 60.000s)，出厂设置 = 0.000s

另见功能图 2651。

两个 CO/BO r2139.3（故障生效）和 r3114.10（故障存在）可由一个上位控制系统使用，以识别故障出现（故障存在）的时间点以及故障有效（故障生效）的时间点。

信息的触发事件（举例说明）

选择信息	触发信号
p2128[0] = 1001	BO: r2129.0
或者	
p2128[1] = 1002	BO: r2129.1

说明

CO: r2129的值可以用作总触发器。

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。

从外部触发信息

如果相应的 BI 与输入信号互联在一起，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。

当驱动对象“控制单元”上触发了某条外部故障（故障1到3）后，所有相连驱动对象上都会出现该故障信息。但是如果该外部故障在其它的驱动对象上触发，则只会出现在该驱动对象上。

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 1/0 下降沿触发。

一般情况下，外部故障和报警都不是变频器内部信息，因此，应从变频器外部消除引发原因。

10.33.6.4 故障和报警的参数及功能图

功能图（参见《SINAMICS DCM 参数手册》）

- 1710 概览图 – 监控，故障，报警
- 8060 故障和报警 – 故障缓冲器
- 8065 故障和报警 – 报警缓冲器
- 8070 故障和报警 – 故障/报警触发字 r2129
- 8075 故障和报警 – 故障/报警配置

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM参数手册>>）

- r0944 用于故障缓冲器修改的计数器
...
- p0952 故障事件计数器
- p2100[0...19] 用于故障响应的故障代码选择
...
- r2139 故障状态字
- 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

10.33.6.5 故障信息和报警信息的传送

控制单元故障信息和报警信息的传送

当驱动对象“控制单元”上输出故障信息或报警信息时，通常会认定变频器的中央功能出现异常，因此该故障信息或报警信息也可以另外传送到所有其他驱动对象上，所有其他驱动对象会作出和控制单元相同的故障响应。控制单元上DCC功能图中借助DCB STM设置的故障信息也是如此传送。

在将控制单元输出的故障信息传送到所有其他驱动对象后，必须在这些驱动对象上应答该信息，随后控制单元上的该信息会被自动应答。您也可以选择统一应答所有驱动对象上的所有故障信息。

控制单元输出的报警信息被清除后，其他驱动对象上的该报警信息也自动消失。

BICO互联中故障信息和报警信息的传送

两个或多个驱动对象之间存在BICO互联时，故障信息和报警信息会从驱动对象控制单元、TM31、TM15、TM17和TM15DIDO传送给驱动对象 DC_CTRL，但故障信息不会在这两个驱动对象组别内部传送。

上述驱动对象上的DCC功能图中通过DCB STM设置的故障信息也是如此传送。

10.34 SINAMICS DCM CPU使用率

您可以从 r9976[1] 查看 SINAMICS DCM CPU 的使用率。原则上以下规定适用：

1. SINAMICS DCM 上的周期性 DC 闭环控制是基本负载，构成大约 70 % 的 CPU 负载（可以查看 r9976[1]）。
2. 装置上使用的 I/O 设备（如 AOP30、Starter、TM15、TM31、TM150、SCM30、CBE20 等）、特定的闭环控制设置和/或自由功能块、工艺选件 DCC 的使用都会提高该基本负载。下表列出了一些会提高CPU使用率的关键组件。
3. r9976[1] 上显示的 CPU 使用率不能超出 100 %。

警告

如果r9976[1]上显示的CPU使用率超出100%，表明装置可能不再正常工作。

说明

CUD 使用率过高时 (r9976[1] >100 %), 变频器会报告故障 F60099（极端情况为 F01205）“时间片溢出”。在这种情况下您必须重新给变频器上电。

在配置和调试 SINAMICS DCM 时必须考虑CPU使用率这一因素。

表格 10- 60 选件占用的CPU

组件	CPU使用率提高值
通过PPI接入的AOP30	+4 %
1个TM31	+4 %
2个TM31	+5 %
3个TM31	+6 %
1个TM15	+1 %
2个TM15	+1.5 %
3个TM15	+2 %
1 个 TM150	+1 %
2 个 TM150	+1.5 %
3 个 TM150	+2 %
1个SMC30	+2 %
1个CBE20	+1 %
内部编码器(p50083=2)	+2 %
并行接口	+4 %
对等	+4 %
晶闸管关断电压监测	+4.5 %

组件	CPU使用率提高值
整流器换向保护器	+3.5 %
插入的存储卡	+1 %
自由功能块	取决于所用自由功能块的数量及其顺序组，参见章节 自由功能块 (页 649)
DCC	取决于所用 DCC 功能块的数量及其顺序组，参见章节 驱动控制图 (Drive Control Chart - DCC) (页 651)

说明

上表指出的 TM15、TM31 和 TM150 提高的 CPU 使用率以 4 毫秒的采样时间 (p4099 = 4000) 为基础。小于该值的采样时间会进一步提高 SINAMICS DCM 的 CPU 使用率，远不止表中列出的值。

说明

表格值旨在为配置和调试工作提供支持，由此计算出的理论 CPU 使用率可能和 r9976[1] 上显示的实际 CPU 使用率相差几个百分比。

10.34.1 最大配置能力

CUD的最大配置见下表。

表格 10- 61 SINAMICS DCM 的最大配置能力

数量	组件	注释
3	TM15、TM31、TM150	可按照任何数量组合在 Drive-CLiQ 上连接 TM15、TM31 和 TM150 模块，但 TM 总数不能超过 3 个，其他型号的 TM (TM17、TM41 等) 禁止连接。 采样周期是4毫秒(p4099=4000)，小于该值的采样周期会提高 CPU使用率，无法再支持该最大配置
1	SMC30	最多可连接1个此型号模块，禁止连接其他型号的SMC模块(如：SMC10, SMC20,...)，
1	CBE20	禁止连接其他型号的OMI模块(如：CBE10)。
1	内部编码器	p50083 = 2
1	AOP30	通过PPI或RS232连接
1	STARTER	在线
1	并行接口	激活
1	对等	激活

说明

SINAMICS DCM 的最大配置能力可以通过加装第2个CUD（右侧CUD）扩展，参见“SINAMICS DCM 上加装第二个CUD”一章。

10.34.2 计算示例**示例 1:**

项目A是安装在机柜中的单独装置，一个AOP30 (PPI)安装在柜门上。电机有一个通过内部编码器输入接入的脉冲编码器。

基本负载	70 %
通过PPI接入的AOP30	+4 %
内部编码器	+2 %
计算出的CPU使用率=	76 %

也就是说有大约24 %的CPU时间提供给自由功能块和/或DCC功能块使用。

示例 2:

项目B是一个通过ProfiNet连接到S7的单独装置，它安装了3个TM31以扩展I/O。TM模块的采样时间p4099被设为4000。另外，装置中还运行了自定义的DCC应用，它由50个功能块组成，以6毫秒的时间片运行。

基本负载	70 %
CBE20	+1 %
3个TM31, p4099[1,2,3] = 500	+6 %
DCC 应用: 50个功能块, 1 ms	+5 %
计算出的CPU使用率=	82 %

CUD CPU的使用率为82 %。

说明

您可以通过加装第2个CUD（右侧CUD）扩展 SINAMICS DCM 的CPU，参见“SINAMICS DCM 上加装第二个CUD”一章。

10.35 自由功能块

在很多应用中，变频器的控制都要运用逻辑运算功能块，这些功能块将多个状态信号（如：准入控制、机器状态）和控制信号（例如：ON指令）关联在一起。

除了逻辑运算功能块外，算术运算功能块、保存功能块也必不可少。这些都包含在 SINAMICS DCM 驱动对象上的功能模块“自由功能块”(FBLOCKS)中。

说明

- 关于功能块数量、如何设置和调试自由功能块的详细信息请参见手册《SINAMICS 自由功能块》，这一章会为您介绍 SINAMICS DCM 上自由功能块的不同之处。
- 该附加功能会提高CPU使用率，从而降低CUD的最大配置能力。
- 每个驱动对象最多可以有52个自由功能块，另外，它和DCC相比会占用更多的CPU时间。如果因此无法使用自由功能块时，可以使用工艺选件DCC代替，参见“驱动控制图(Drive Control Chart - DCC)”一章。
- SINAMICS DCM 支持“自由功能块+DCC”的组合使用。
- SINAMICS DCM 上具有定标参数，单位为“百分比”。自由功能块上的定标参数没有单位。设置参数值时**始终**应注意参数的单位。单位在参数手册中说明并直接显示在 STARTER 和 AOP30 上。

注：

百分比值与无单位值之间的对应关系为 100% 相当于 1.00。

换算公式为： $Y=X/100\%$ 。

X..百分比值

Y..无单位值

示例：固定值 r52401 用作极限值报警器的输入值（p20266 = 52401）。p50401 和 r52401 的单位都为“%”。如果在 p50401 中预设了值“50%”，则在 r52401 中显示值 50%。因此值 50% (= 0.5)将会作为极限值报警器的输入信号 X 生效。如要将间隔平均值设为 50%，则应设置 p20267 = 0.5，因为参数 p20267 无单位并且相互关系为 50% = 0.5。

SINAMICS DCM 上自由功能块占用的CPU

自由功能块的计算需要占用CPU，如果CPU使用率很高，应检查所有激活的功能模块是否都是必需的，所有使用的功能块是否需要在相同的采样周期内计算。

您可以通过关闭一些功能模块、将使用的一些功能块指定给采样周期更长的顺序组来降低CPU使用率。

表格 10- 62 SINAMICS DCM 上自由功能块占用的CPU

时间片	自由功能块的数量	CPU使用率
16 ms	52	+30 %
8 ms	23	+30 %
5 ms	12	+30 %
4 ms	6	+30 %
2 ms	3	+30 %

说明

- 您可以从r9976查看CUD CPU的当前使用率，更多关于 SINAMICS DCM CPU 使用率的信息请参见“SINAMICS DCM CPU使用率”一章。
- 在自行计算CPU使用率时，您可以将时间片长短、功能块数量和CPU使用率之间的关系视为“一次函数”，也就是说：
 - 相同时间的时间片、一半数量的功能块 = 一半的CPU使用率，以此类推。
 - 双倍时间的时间片、相同数量的功能块 = 一半的CPU使用率，以此类推。
- 每个自由功能块都可以通过参数如p20032指定给一个顺序组，一共有10个顺序组。每个顺序组都可以通过p20000指定一个时间片。通过设置p20000 = 1~1096选中的时间片和闭环控制功能不是同步计算的。而通过设置p20000 = 9003选中的时间片在设定值通道（见功能图3105~3155）中计算，指定给该时间片的一个自由功能块在设定值通道前直接计算。

10.36 驱动控制图 (Drive Control Chart - DCC)

在一些自由功能块无法实现的复杂应用中，您可以使用工艺选件DCC“驱动功能图”，DCC可以帮助您创建一张图形化的功能图，它由一个个相互连接的基本功能块组成，可以载入 SINAMICS DC MASTER 中。

请按照下面的步骤创建一张可以在 SINAMICS DCM 上运行的DCC控制图：

1. 在PC机上安装调试软件STARTER和DCC授权
2. 将工艺选件DCC载入变频器的ROM中
3. 在PC机上通过DCC编辑器配置一张DCC功能图
4. 在PC机上编译DCC功能图，然后载入到变频器中

说明

- 关于功能块的详细信息请参见《SINAMICS SIMOTION 功能手册>>中的“DCC 功能块说明”以及《SINAMICS SIMOTION 编程手册》中的“DCC 编辑器”。这一章会为您介绍 SINAMICS DCM 上工艺选件DCC的不同之处。
- SINAMICS DCM 支持“自由功能块+DCC”的组合使用。
- DCC功能会提高CPU使用率，从而降低CUD的最大配置能力。
- 在将一个包含DCC功能图的STARTER项目载入变频器前，您必须首先将工艺选件DCC载入变频器的存储器中，参见“将工艺选件DCC载入变频器的存储器中”一章。如果您遗漏了这一步骤，试图直接将DCC功能图载入变频器中，变频器会报告错误。为避免该错误，您可以：
 1. 按照“将工艺选件DCC载入变频器的存储器中”一章的说明，将工艺选件DCC载入变频器，然后给变频器重新上电。现在您可以将包含DCC功能图的STARTER项目载入变频器中了。
 2. 从STARTER项目中清除DCC功能图，然后再将该项目载入变频器中。
 3. 恢复出厂设置。
 4. 给变频器重新上电。

10.36.1 将工艺选件DCC载入变频器的存储器中

将工艺选件DCC载入变频器这一操作通常是通过STARTER进行的。在 SINAMICS DCM 上，这一过程大约持续7分钟，以接收2MB左右大小的整个DCC功能块库。

SINAMICS DCM 提供另一种方法可以加快DCC功能块库的传输，采用这种方法传输可以缩短到5分钟内：

- **第1步**

在STARTER中打开包含了一个 SINAMICS DCM 和至少一张DCC功能图的项目。在右键菜单中选择“Load to file system”，该菜单项只有在离线模式中才激活。

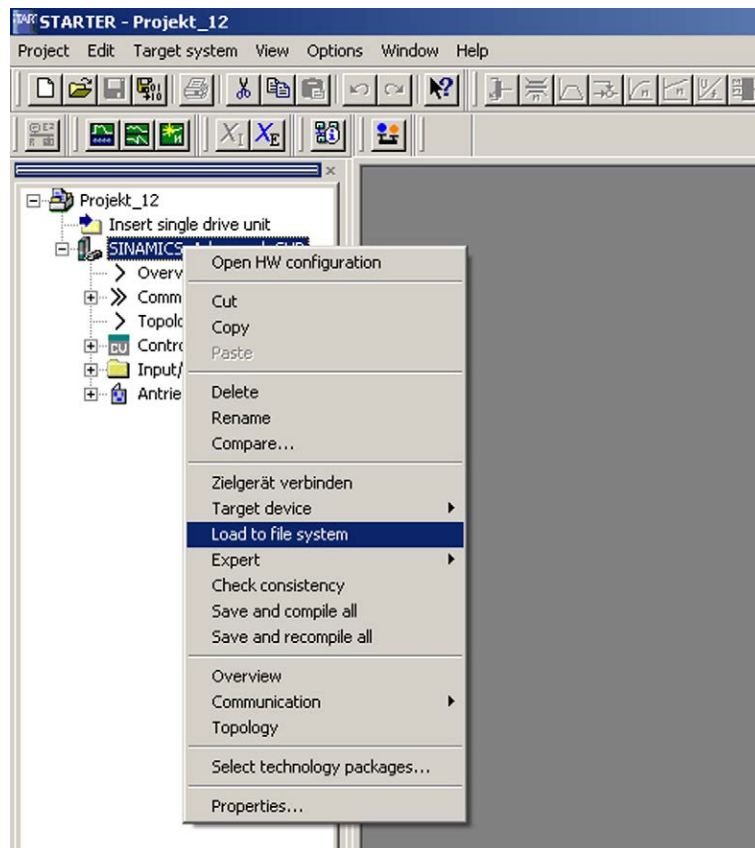


图 10-104 载入文件系统

- **第2步**

“载入文件系统”对话框打开，选择“Select target”，选择本地硬盘上的一个空目录。

- **第3步**

在选择一个目录后，STARTER会将DCC功能块库复制到该本地目录中，并建立2个名为“OEM”和“USER”的目录。

- **第4步**

复制目录“OEM”到一个空存储卡中。

说明

作为选件S01或S02发货的存储卡包含了一部分内部软件文件，这些文件只有在软件升级时才需要使用。

如果不需要进行软件升级，您可以删除这些文件。首先将这些文件复制到您的PG/PC上的本地目录中，然后删除存储卡上的文件，之后您就可以将存储卡用于上文提及的用途。

- **第5步**

关闭变频器电源，插入存储卡，然后重新给变频器上电。在变频器启动期间，DCC功能库会复制到其ROM中，一旦启动结束（即变频器达到运行状态7.0），便停止复制。

- **第6步**

重新给变频器上电。变频器重新启动后便可以使用DCC功能库了。

- 在其他 SINAMICS DCM 变频器上重复**第5步和第6步**。

说明

如果变频器中已经安装了DCC，启动时间会延长大约10秒。

说明

这一过程不会将STARTER中的参数设置传送到变频器中，这一操作需要使用STARTER中的功能“载入目标系统”。

10.36.2 DCC占用的CPU

DCC功能块的计算需要占用CPU，如果CPU使用率很高，应检查所有激活的功能块是否都是必需的，所有使用的功能块是否需要在相同的采样周期内计算。

您可以通过关闭一些功能块、将使用的一些功能块指定给采样周期更长的顺序组来降低CPU使用率。

附录B中列出了所有可以在 SINAMICS DCM 上使用的DCC功能块及占用的CPU时间。

表格 10- 63 左侧CUD上DCC功能块占用的CPU时间

时间片	功能块的数量 ¹⁾	CPU使用率
1 ms	50	+30 %
2 ms	100	+30 %
4 ms	200	+30 %
6 ms	300	+30 %
8 ms	400	+30 %
16 ms	800	+30 %
¹⁾ 这些数据针z只有左侧CUD而没有其他选件的情况。加装的选件会加重CUD的基本负载，降低为DCC功能块提供的CPU时间。更多关于CPU使用率的信息请参见“ SINAMICS DCM CPU使用率”一章。		

上表数据以采用中等复杂度的功能块条件为前提，在功能块非常简单或非常复杂的条件下，上表数据会有所变化。

说明

- 您可以从r9976查看CUD CPU的当前使用率，更多关于 SINAMICS DCM CPU 使用率的信息请参见“ SINAMICS DCM CPU使用率”一章。
- 在自行计算CPU使用率时，您可以将时间片长短、功能块数量和CPU使用率之间的关系视为“一次函数”，也就是说：
 - 相同时间的片、一半数量的功能块 = 一半的CPU使用率，以此类推。
 - 双倍时间的片、相同数量的功能块 = 一半的CPU使用率，以此类推。

举例

1. 在1 ms的时间片内，50个功能块会使 CPU 使用率提高约30%，因此在2 ms的时间片内，50个功能块会使 CPU 使用率提高约 $30\% \times 0.5 = 15\%$ 。
2. 在7 ms的时间片内， $(300 + 400) / 2 = 350$ 个功能块会使 CPU 使用率提高约30%，因此在相同的时间片内，250个功能块会使CPU使用率提高约 $250 / 350 \times 30\% = 21.5\%$ 。

10.36.3 DCC占用的内存

在用工艺选件DCC设计变频器闭环控制时请注意，DCC除了占用CPU外会占用处理器的内存。使用的DCC功能块和@参数越多，占用的内存空间也就越大。

如果您要在“最大配置能力”一节指出的SINAMICS DCM最大配置中使用DCC，就必须放弃一些选件，放弃的数量取决于功能图的大小，其中功能块和@参数的数量是决定性因素。

下面是装置只有一个CUD而没有加配其他选件时允许使用的最大功能块和@参数数量：

表格 10- 64 DCC功能块和@参数的最大数量

驱动对象	DCC功能块和@参数的数量
CU_DC	800
DC_CTRL	600

注：

本表给出的最大功能块和@参数数量针对的是整个变频器，仅供参考。驱动对象CU_DC上使用800个功能块和@参数时，CUD满载；在驱动对象DC_CTRL上使用600个功能块和@参数时，CUD满载。减少@参数的数量对功能块的配置范围影响很小，因此最好是限制功能块的数量。

在驱动对象DC_CTRL上有大量的驱动参数，因此要计算的DCC功能块要比CU_DC少。

另外，选件也会占用内存，具体为：

表格 10- 65 选件占用内存的情况

组件	选件占用内存 (换算为DCC功能块数量)
AOP30	200个功能块
TM31	150个功能块
TM15	150个功能块
TM150	150个功能块
SMC30	25个功能块
CBE20	25个功能块

CUD上可用的内存容量决定了最终的功能块数量限制。在超出本章给出的最大功能块数量限制时，在上传和下载过程中变频器可能会报告故障，例如：报告F1105“CU内存不足”，使变频器无法启动，此时您必须重新给变频器上电。

计算举例：

SINAMICS DM 装配有一个AOP30和2个TM31， DCC功能图应在驱动对象DC_CTRL上计算。

→ 驱动对象DC_CTRL上可以计算 $600 - 200 - 2 \times 150 = 100$ 个功能块。

注：

- 如果CUD上没有足够的内存用于配置所需的DCC功能图，您可以减少功能块的数量或者为 SINAMICS DCM 装配第2个CUD（右侧CUD）。
- 右侧CUD上同样要依据上文给出的CPU/内存占用算法。
- 在大多数情况下，DCC功能图对CPU的占用而不是对内存的占用构成其设计的瓶颈。

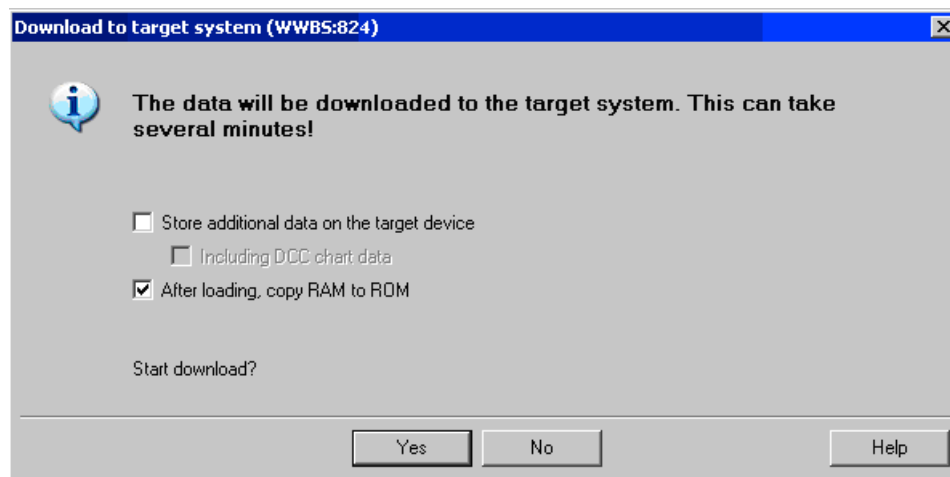
10.36.4 保存DCC功能图

一个DCC项目由2部分构成：

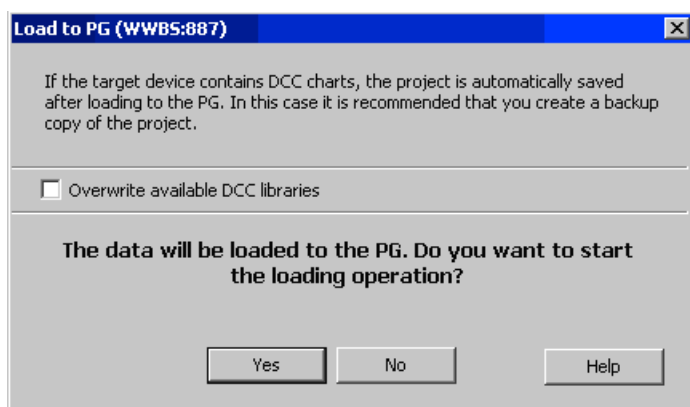
1. 关于DCC功能块类型、时间片和互联的信息
2. 关于 DCC 功能图布局和图形的信息

在将 DCC 功能图载入驱动时（加载到目标系统中）只会载入关于 DCC 功能块类型、时间片和互联（第 1 部分）的信息。

如果有需要，也可以将 DCC 功能图保存到目标设备中。选中“加载到目标系统中”窗口后会出现另一个询问窗口。勾选这两个方框后便可一同保存 DCC 功能图。



之后选择“加载到 PG 中”时会出现以下询问窗口：



如果已经勾选，系统会用目标设备中的功能图覆盖掉项目中的 DCC 功能图。

关于 DCC 功能图布局和图形的信息（第 2 部分）的内容可在 STARTER 项目中找到。

10.37 写保护和专有技术保护

为了防止项目受到修改、未经授权的查看或复制，系统提供了写保护和专有技术保护（Know-how-protection，简称为 KHP）功能。

保护	有效性	目标	结果
写保护	在线	防止用户误改参数。	此时 p 参数可读，但不可写。
专有技术保护	在线	保护知识产权，尤其是可防止 OEM 的专有技术被擅自使用或复制。	此时 p 参数既不可读也不可写。

10.37.1 写保护

写保护功能可避免设置受到非自愿的修改。写保护不需要密码，

创建和激活写保护

1. 将控制单元和编程设备连接。
2. 打开 STARTER。
3. 载入项目。
4. 创建与目标设备之间的连接。
5. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。

6. 调用右键菜单中的“Drive unit write protection > Activate”。

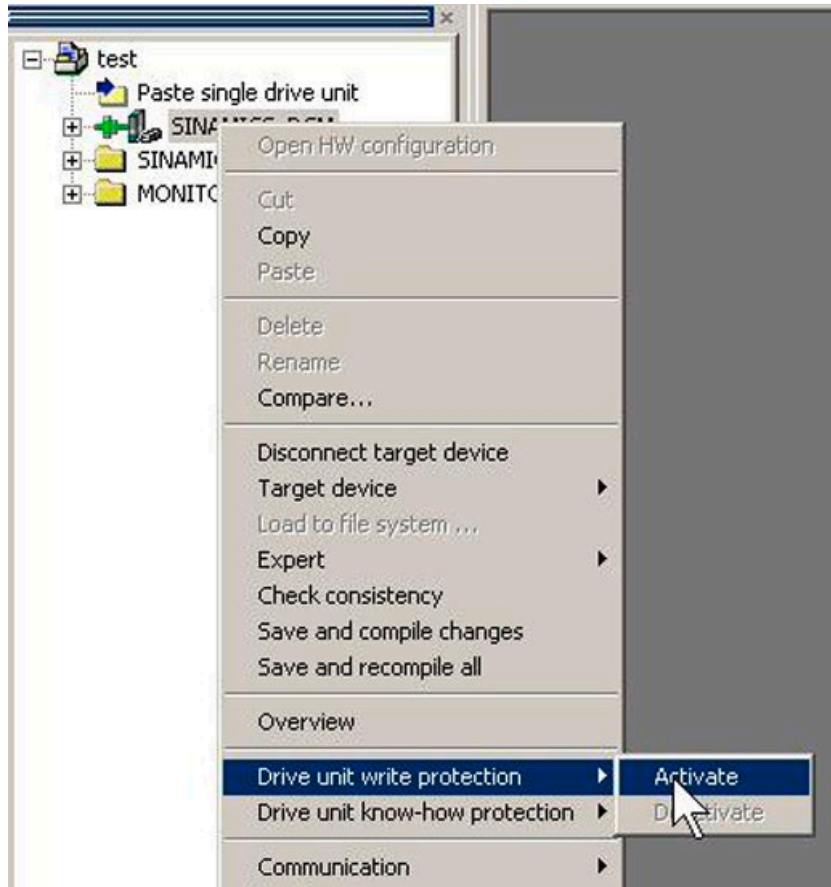


图 10-105 激活写保护

这样别激活了写保护功能。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。

为了持续地传输设置，必须在修改写保护功能后执行“RAM to ROM”进行保存。

说明

写保护激活时的专有技术保护

若写保护功能生效，则无法对专有技术保护功能的设置进行修改。

说明

通过现场总线访问

在出厂设置中，写保护激活的情况下仍可通过现场总线使用非循环访问修改参数。若需要使写保护对通过现场总线进行的访问同样生效，则须在专家参数表中设置 p7762 = 1。

取消写保护

1. 将控制单元和编程设备连接。
2. 打开 STARTER。
3. 载入项目。
4. 创建与目标设备之间的连接。
5. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。
6. 调用右键菜单中的“Drive unit write protection > Deactivate”。

禁用后专家参数表中的阴影会消失。这样便可重新对参数进行设置。

无写保护功能的参数

为了防止驱动的功能性和可操作性受到限制，某些参数不具备写保护功能。这些参数的列表请见 SINAMICS DCM 参数手册，“写保护和专有技术保护参数”一章中的子章节“WRITE_NO_LOCK 参数”。

“恢复出厂设置”功能在写保护激活时同样可使用。

10.37.2 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非法读取。

专有技术保护功能需要密码。密码最少须包含 1 个字符，最多可包含 30 个字符。

说明

密码安全

您必须自行确保您的密码的安全性。请尽量使用长密码，最少 8 个字符，其中要包含大写字母、小写字母以及特殊字符。

专有技术保护是在线功能。因此在设置密码前必须和控制单元相连。

专有技术保护激活时的特性

- 除了少数一些系统参数和在例外列表中列出的参数外，所有其他参数都被禁用。这些参数的值无法在专家参数表中读取或修改。
- 在 STARTER 的专家参数表中，被禁用的参数标有文字“Knowhow protected”，而不再显示参数值。
- 此类参数可通过“Online value of Control Unit”下拉菜单中的条目“Without know-how protected”加以隐藏。
- 显示参数的值仍保持可见。
- 专有技术保护功能生效时相应的屏幕区域被隐藏。
- 专有技术保护功能可与复制保护功能组合使用。

通过专有技术保护禁用的功能

下列功能在专有技术保护生效时被禁用：

- 下载
- 跟踪(Trace)功能
- 函数发生器
- 删除报警日志
- 创建验收文档

采用专有技术保护时可部分执行的功能

下列功能在专有技术保护生效时可执行，但有一定限制：

- 显示拓扑结构（仅实际拓扑结构）
- 上传（范围受限，见OEM 例外列表 (页 663)）

采用专有技术保护时可执行的功能

专有技术保护激活时仍可执行下列功能：

- 恢复出厂设置
- 应答报警
- 显示报警和警告
- 显示报警日志

- 读取诊断缓存
- 切换至控制面板（控制权获取，所有按钮和设置参数）
- 显示创建的验收文档

专有技术保护生效时可修改的参数

专有技术保护生效时，特定参数仍可修改和读取。这些参数的列表请见 SINAMICS DCM 参数手册，“写保护和专有技术保护参数”一章中的子章节“写保护和专有技术保护参数 KHP_WRITE_NO_LOCK 参数”。

专有技术保护生效时可读取的参数

还有一些参数在专有技术保护生效时仍可读取，但被禁止修改。这些参数的列表请见 SINAMICS DCM 参数手册，“写保护和专有技术保护参数”一章中的子章节“KHP_ACTIVE_READ 参数”。

说明

专有技术保护的密码验证

请注意，在专有技术保护激活后修改 Windows 语言设置可能会导致之后的密码验证中出错。如果需要使用某语言中的特殊字符，请确保在稍后输入该字符时将 PC 切换到对应语言。

说明

存储卡的数据安全

在创建和激活专有技术保护后，执行到存储卡的加密数据备份时，之前备份的未加密数据可能会被 SINAMICS 软件删除。此为标准删除进程，只删除存储卡上的记录。数据本身仍可重构。

为确保专有技术保护的有效性，我们建议您使用一块全新的空存储卡。如果短时间内不能买到新存储卡，建议您删除当前存储卡上的所有安全数据。

为了将存储卡上之前的数据完全清除，必须在激活专有技术保护前使用合适的 PC 工具将这些数据安全删除。数据位于存储卡上的目录“\\USER\SINAMICS\DATA”中。

说明

专有技术保护下的诊断

若需在专有技术保护生效的情况下进行维修或诊断，则西门子公司只能与 OEM 伙伴合作提供支持。

10.37.2.1 拷贝保护

激活的复制保护特性

复制保护用于防止项目设置被复制并传输至其他控制单元。该功能的其他特性包括：

- 复制保护只能与专有技术保护一同激活，见激活专有技术保护 (页 664)。
- 复制保护激活时，存储卡与控制单元相关联并只能一同生效。
- 因此可避免带有复制数据的存储卡在另一个控制单元上工作。
- 无法读取或复制存储卡上经过复制保护的数据（DCC 库例外）。使用复制的存储卡时会显示复制保护指令并设置脉冲禁止。

10.37.2.2 配置专有技术保护

前提条件

在激活专有技术保护前必须满足以下条件：

- 驱动设备已经经过完整调试。
（配置、下载至驱动设备、完整调试。之后执行了上传，将由驱动计算出的参数上载至 STARTER 项目）
- 创建了 OEM 例外列表（如下）。
- 为了实现专有技术保护，必须确保最终用户处无文件形式的项目。

创建 OEM 例外列表

在此例外列表中输入需要在专有技术保护激活的情况下仍可读取和写入的参数。例外列表仅可通过专家参数表创建。例外列表对 STARTER 中的输入界面不会产生影响。

例外列表的出厂设置：

- p7763 = 1（例外列表只包含一个参数）
- p7764[0] = 7766（密码输入的参数编号）

步骤

1. 在 p7763 中定义例外列表中参数的数量。
在例外列表中最多可输入 500 个参数。
2. 执行功能“载入 PG”。
在专家参数列表中，参数 p7764 会根据 p7763 的设置自动调整。索引按设置自动插入或删除。
3. 在 p7764[0...n] 中将所需的参数编号指定给 p7763 的各个索引。
4. 之后将修改传输至控制单元使其生效。

说明

不检查例外列表中的参数

控制单元不会检查在例外列表中加入和删除了哪些参数。

绝对专有技术保护

将参数 p7766 从 p7764[0] = 0 的例外列表删除，则可防止任何对控制单元数据及其项目设置数据的访问。之后无法读取或修改受保护数据。专有技术保护和复制保护将无法再撤销。

激活专有技术保护

1. 将控制单元和编程设备连接。
2. 打开 STARTER。
3. 打开项目。
4. 创建与目标设备之间的连接。
5. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。

6. 在右键菜单中选择“Drive unit know-how protection > Activate”。

“Activate the know-how protection for drive object”对话框打开。

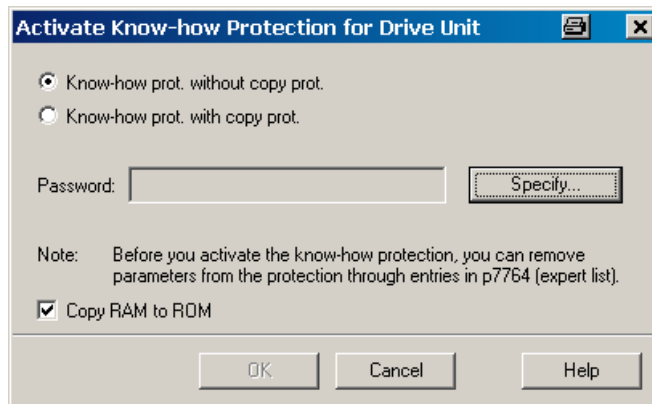


图 10-106 激活

缺省设置下，选项“Know-how protection without copy protection”激活。

7. 如果除了专有技术保护外，您还想激活复制保护，可以点击选项“Know-how protection with copy protection”。
8. 点击“OK”。

“Drive unit know-how protection - specify password”对话框打开。

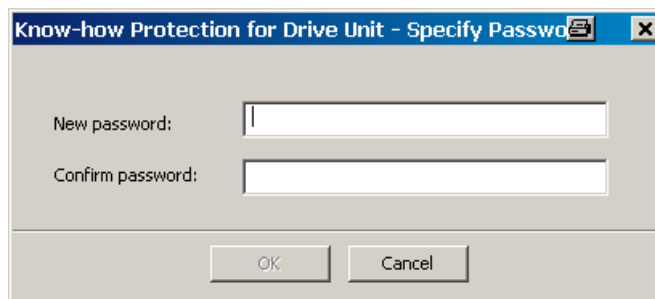


图 10-107 设置密码

9. 在输入栏“New password”中输入新密码，1 到 30 个字符。注意区分大小写。
10. 在输入栏“Confirm password”中再次输入密码，点击“OK”，确认输入。

对话框关闭，密码在“Activate the know-how protection of drive object”对话框中加密显示。

缺省设置中，选项“Copy RAM to ROM”激活，会在控制单元中永久保存专有技术保护。如果只是临时激活该保护，可以不勾选该选项。

11. 然后点击“OK”。

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。

取消专有技术保护

1. 将控制单元和编程设备连接。
2. 打开 STARTER。
3. 打开项目。
4. 创建与目标设备之间的连接。
5. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。
6. 在右键菜单中选择“Drive unit know-how protection > Deactivate”。

“Deactivate the know-how protection for drive object”对话框打开。

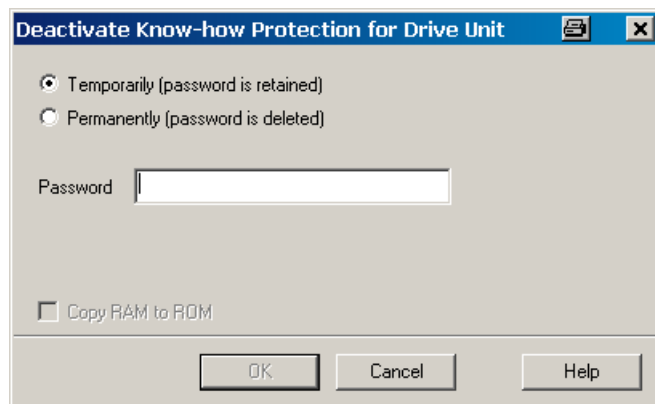


图 10-108 禁用

7. 点击复选框“Temporarily”或“Permanently”，选择临时还是永久取消专有技术保护。
 - “Temporarily”：临时取消保护，系统重启后专有技术保护将重新生效。
 - “Permanently”：永久取消保护，系统重启后专有技术保护也将保持无效状态。

选择了“Permanently”时，您还可通过“Copy RAM to ROM”在控制单元上执行数据备份。此时同名复选框激活。如果取消了该控制选件框，在断电/上电后专有技术保护仍处于取消状态时，必须手动进行“RAM to ROM”数据备份。

8. 输入密码并点击“OK”。

现在便取消了专有技术保护功能。所有参数再次显示在专家参数表中。

修改密码

只能修改激活的专有技术保护的密码。

按照以下步骤，修改专有技术保护的密码：

1. 将控制单元和编程设备连接。
2. 打开 STARTER。
3. 打开项目。
4. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。
5. 调用右键菜单中的“Drive unit know-how protection > Change password”。

“Change password”对话框打开。

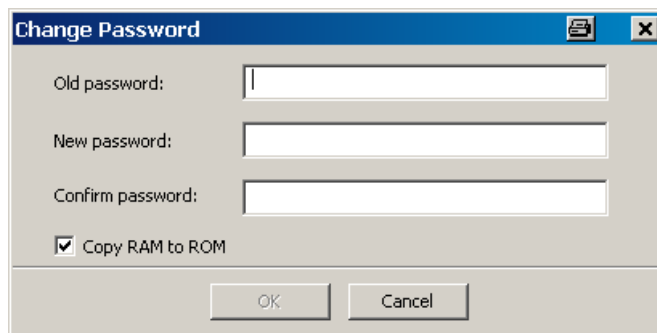


图 10-109 修改密码

6. 在最上方的输入栏中输入旧密码。
7. 在下方的输入栏中输入新口令，并在最下方的输入栏中再次输入新口令。

缺省设置中，选项“Copy RAM to ROM”激活，会在控制单元中永久保存专有技术保护的新密码。如果只是临时修改密码，可以不激活该选项。

8. 点击“OK”，关闭对话框。

密码修改成功后，会弹出确认信息。

10.37.2.3 将数据设置专有技术保护后载入文件系统

数据可以在设置专业技术保护的后直接从驱动设备载入文件系统或保存在其中。专有技术保护可防止将数据传送给未经授权的第三方。

最终用户可以考虑在以下情形下使用该保护：

- 需要修改加密的 SINAMICS 数据。
- 存储卡损坏。
- 驱动的控制单元损坏。

在上述情形下 OEM 可以通过 STARTER 生成新的加密子项目。在这些加密数据组中，已经预先保存了新存储卡或新控制单元的序列号。

应用示例：控制单元损坏

概述：

最终用户的控制单元损坏。OEM 有最终用户机器的 STARTER 项目文件。

过程：

1. 最终用户向 OEM 发送新控制单元（r7758）和新存储卡（r7843）的序列号，并注明安装了新控制单元的设备。
2. OEM 载入最终用户的 STARTER 项目数据。
3. OEM 执行 STARTER 功能“载入文件系统”，见将数据保存在文件系统中 (页 667)。
 - OEM 可决定是压缩还是不压缩数据。
 - OEM 进行必要的专有技术保护设置。
 - 然后输入存储卡以及新控制单元的目标序列号。
4. OEM 将存储的数据发送给最终用户，例如通过电子邮件。
5. 最终用户把目录“User”复制到新存储卡上，并将其插入新的控制单元。
6. 最终用户启动驱动。

控制单元在启动时检验序列号，若一致则删除 p7759 和 p7769 的值。

正常启动后控制单元运行就绪。专有技术保护生效。

若序列号不一致，单元则会输出故障 F13100。

必要时，最终用户要在 OEM 例外列表中重新输入被他修改的参数。

调用“Load to File System”对话框

1. 打开 STARTER。
2. 打开目标项目。

3. 在 STARTER 项目的导航窗口中选择所需的驱动设备。
4. 启动功能“Load to File System”。

“Load to File System”对话框打开。

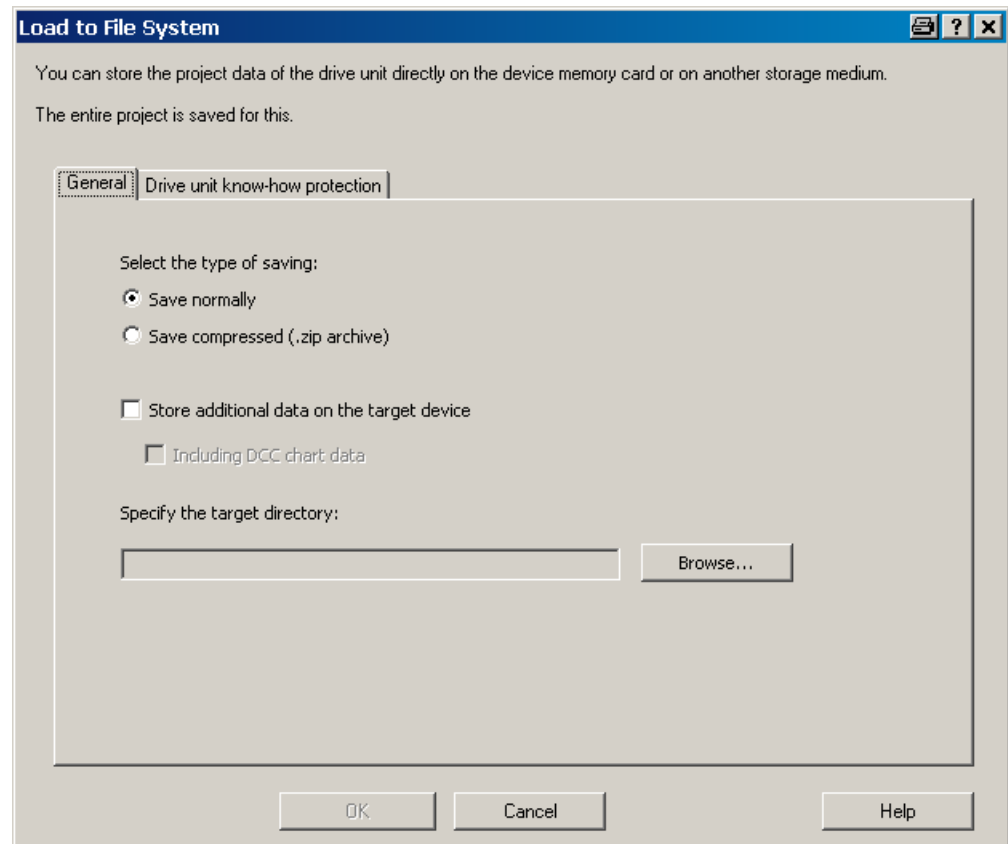


图 10-110 载入文件系统（缺省设置）

确定常规存储器数据

在打开该对话框时会自动显示标签“General”。选项“Save normally”自动激活。

1. 如果您希望数据经过压缩后再保存，点击选项“Save compressed (.zip archive)”。
- 在缺省设置中，选项“Store additional data on the target device”不激活。
2. 如果希望将附加数据（比如：程序来源）保存在目标设备上，可激活该选项。
 - 您也可以激活选项“Including DCC chart data”。然后便可以保存图形数据。
3. 接着在输入栏中指定保存目录的路径，或点击“Browse”，选中文件系统中的目录。

配置专有技术保护

专有技术保护的设置在标签“Drive unit know-how protection”下进行。

1. 点击标签“Drive unit know-how protection”。

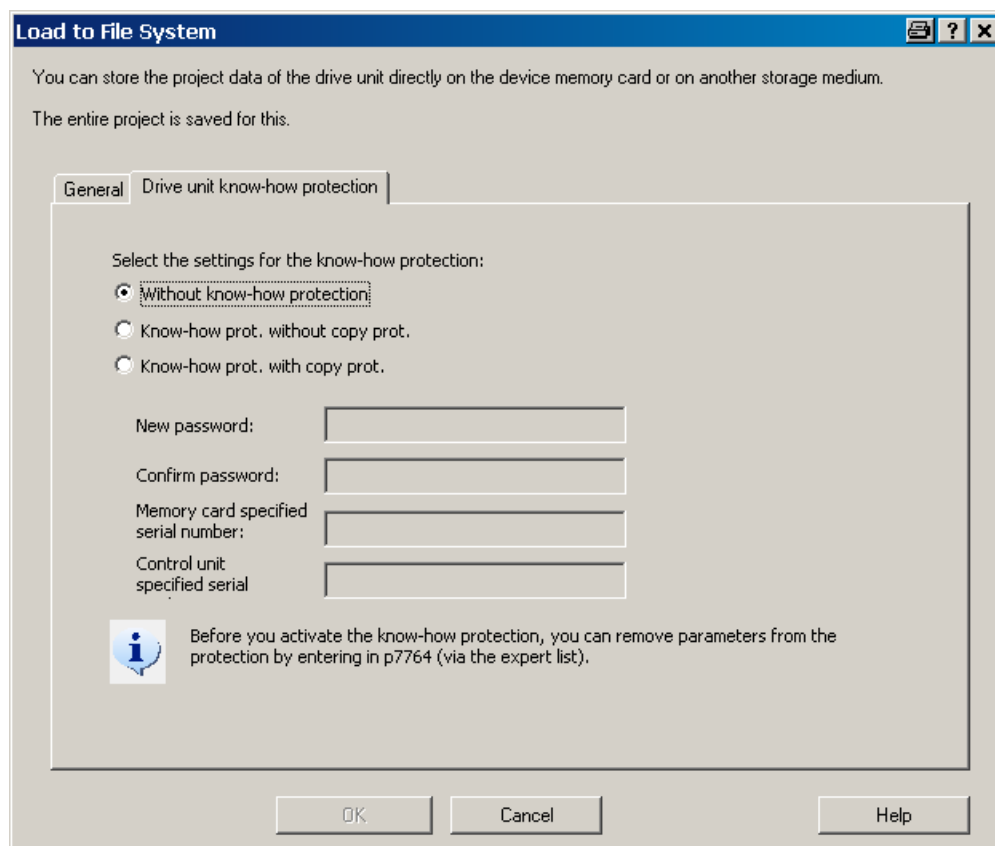
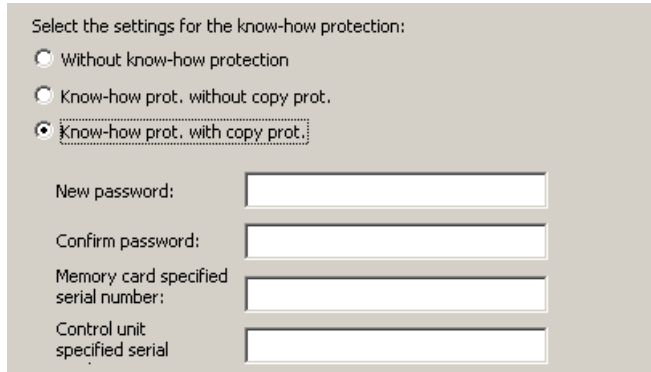


图 10-111 “载入文件系统”中的专有技术保护

缺省设置下，选项“Without know-how protection”激活。如果您确实希望不加保护地保存数据，可点击“OK”或“Cancel”关闭对话框，但我们不建议这样做。

2. 如果希望设置保护，点击选项“Know-how protection without copy protection”或“Know-how protection with copy protection”。



Select the settings for the know-how protection:

Without know-how protection

Know-how prot. without copy prot.

Know-how prot. with copy prot.

New password:

Confirm password:

Memory card specified serial number:

Control unit specified serial:

图 10-112 激活载入文件系统中的专有技术保护

输入栏随即激活。没有复制保护时，只有密码输入栏激活。有复制保护时，还有两栏序列号输入栏激活。输入栏中的输入都加密显示。

3. 在输入栏“New password”中输入密码，在输入栏“Confirm password”中再次输入密码。
4. 接着输入新存储卡的序列号。

如果选择了选项“Know-how protection with copy protection”，则必须输入控制单元的设定序列号。
5. 该情况下在相应的输入区输入控制单元的序列号。
6. 点击“OK”，确认设置。

结果

子项目的数据现在以加密形式保存到您的文件系统中。通过这些加密数据最终用户可以为驱动设备装配新存储卡或控制单元。

10.37.3 重要参数一览

重要参数一览（参见<<SINAMICS DCM 参数手册>>）

- r7758[0...19] KHP 控制单元序列号
- p7759[0...19] KHP 控制单元设定序列号
- r7760 写保护/专有技术保护状态
- p7761 写保护
- p7762 写保护，多主站现场总线系统访问特性
- p7763 KHP OEM 例外情况列表下标数量，用于 p7764
- p7764[0...n] KHP OEM 例外情况列表
- p7765 KHP 存储卡复制保护
- p7766[0...29] KHP 密码输入
- p7767[0...29] KHP 新密码
- p7768[0...29] KHP 密码确认
- p7769[0...20] KHP 存储卡设定序列号
- r7843[0...20] 存储卡序列号

⚠警告

在电气设备运行时，该设备的某些部分必然会处于危险电压下。

在用户侧的信号继电器上可能存在危险电压。

如果不正确的操作设备，可能造成死亡、重伤或巨大的财产损失。

因此在对该设备进行维护时，请注意本章中及对产品本身列出的所有提示。

- 只有了解本手册中包含的安全事项和安装、操作和维护规定的合格人员，才能在设备上开展维护作业。
- 在进行目检和维护作业前，一定要断开设备的交流电源、给电源上锁并给设备接地。在交流电源断开前，不管是整流器还是电机都带有危险电压。即使是整流器的接触器分断，也仍存在危险电压。
- 在关闭电源后，TSE电容器仍可能存在危险电压，因此，只有在相应的等待时间过去之后才允许打开设备。

仅可使用经过制造商认可的备件。

请采取充分的保护措施防止污染物进入整流器，以避免飞弧和由此导致的损毁，尤其是随冷却风吹入整流器的灰尘和异物要定期仔细地加以清理，清理间隔视脏污程度而定，但至少要每隔12个月清理一次。清理时应采用干燥的压缩空气（压力最大为1 bar）或吸尘器。

在每次完成 SINAMICS DCM 的维护作业后都切记再次拧入维护中卸下的螺钉（也包括PE端子上的螺钉）。

在使用加强型风冷整流器时注意：

风机轴承设计的使用寿命是30000个小时，必须及时更换风机，以保证晶闸管组正常工作。

11.1 软件版本升级

这一章主要介绍如何将变频器以及STARTER项目从低软件版本升级到高软件版本，如从V1.1升级到V1.2。

基本知识

软件升级主要分为以下步骤：

- 升级变频器软件
 - 第1步：保存配置
 - 第2步：升级变频器（包含I/O）软件
 - 第3步：升级STARTER项目
 - 第4步：将项目载入变频器中，执行从RAM复制到ROM
- 升级DCC工艺选件
 - 第5步：升级DCC工艺选件(DCBLIB)和DCC功能图
 - 第6步：将项目载入变频器中，执行从RAM复制到ROM

说明

软件升级需要使用存储卡，存储卡的订购参见“选件和附件的订货数据”一章。

请始终按照以下步骤升级软件：

1. 升级变频器软件

- 插入存储卡，接着将电子电源重新上电。现在将安装设备固件。
- 将电子电源重新上电。刚刚安装的设备固件现在将会启动。
如果既没有 CBE20，也没有 DRIVE-CLIQ 组件，则此时驱动运行准备就绪。
但如果存在 CBE20 或 DRIVE-CLIQ，或是二者都存在，则在固件启动时会对这些组件的固件进行更新。固件启动结束时，DRIVE-CLIQ 组件的红色 LED 闪烁，表示需要进行重启。此外还会显示报警 A1006。还需要对电子电源进行第三次重新上电。
- 如果只连接了一个 CBE20，在第二次重启电子电源后不需对 CBE20 进行重启，在上一步中安装的 CBE20 固件也能启动。但此时仍需对电子电源进行第三次重启。

2. 升级STARTER项目

3. 将经过转换的STARTER项目载入变频器中

请勿按照以下方式升级软件：

1. 升级变频器软件
2. 创建一个新的STARTER项目
3. 将项目载入PG中

在这种情况下，**STARTER** 可能无法为项目指定正确的变频器软件版本。没有**STARTER** 项目时，可以用老的变频器软件版本创建一个新项目，然后在升级软件前将该项目载入 **PG**中，之后的操作和往常一样。

11.1.1 升级变频器软件

说明

硬件/软件的兼容性

升级设备软件时须注意控制单元 (**CUD**) 的硬件版本。见下表。

可从 **CUD** 右侧的标签上读取硬件版本信息。

CUD（标签上的印刷字样）	可运行的软件版本
C98043-A7100-L1-... C98043-A7100-L2-... C98043-A7100-L100-... C98043-A7100-L200-...	1.1, 1.2, 1.3
C98043-A7100-L3-... C98043-A7100-L4-... C98043-A7100-L103-... C98043-A7100-L204-...	所有版本
A5E...	所有版本

第1步：保存配置

在软件升级期间，变频器的参数设置不会丢失，但是您还是要在升级软件前首先备份参数设置：

- 将设置保存在一块存储卡内（参见“存储卡的功能”一章）和/或
- 将设置保存在一个**STARTER**项目内，参见“使用调试工具 **STARTER** 进行调试”一章。

第2步：升级变频器软件**注：**

只允许使用西门子为系统提供的专用存储卡。
需要格式化存储卡时，必须采用FAT16设置。
下载最新的软件版本：参见“前言”部分

步骤：

- 将“*.zip”文件解压缩到一块空存储卡上
- 将存储卡插入变频器（断电）内，然后给变频器通电。随后会进行固件升级，该过程大约持续 12 分钟，当 RDY-LED 和 DP1-LED 以 0.5 Hz 的频率闪烁时，便表明升级结束。
- 关闭电源，从驱动中取出存储卡。

注意

如果没有在上电前将存储卡从驱动中取出，那么系统会在启动时将驱动中的参数设置复制到存储卡上或将存储卡上已有的参数设置复制到变频器中。
有关该功能的详细说明参见 存储卡的功能 (页 351) 一章中的“将参数数据组从非易失存储器中复制到存储卡上”一节

- 重新上电。新版软件现在生效。

如果驱动中已有一个存储卡，那么章节 存储卡的功能 (页 351) 的“将参数数据组从非易失存储器中复制到存储卡上”一节中描述的原理便会生效。在新版软件第一次启动时

- 为连接的 TM 模块或 SMC30 模块更新软件，然后给这些模块重新上电。进行该步骤时，存储卡必须已从驱动中取出。
- 插入的AOP30上显示当前有新AOP软件，按下“确定”开始升级。

说明

软件升级后，变频器内原有的DCC功能图不会自动升级到新的DCC版本，当然该DCC版本的升级也不是强制的，参见下一章节的“第5步”。

说明

在升级期间不能断开电子电源，否则必须重新启动升级。

说明

如何安全拔出存储卡请参见章节 存储卡的功能 (页 351)。

第3步：升级STARTER项目

安装和新软件版本配套的SSP，例如：SSP SINAMICS DCM V1.2。

在STARTER中可以同时安装同一变频器不同版本的SSP。

打开旧软件版本上现有的STARTER项目。在项目浏览栏内右击装置，选择“Target device” → “Device version...”。选择一个新的变频器软件版本，按下“Change version”确认。现在项目被转换到新的变频器软件版本。

说明

STARTER 不支持软件版本的降级，例如从 V1.2 降到 V1.1。

第4步：将项目载入变频器中，执行从RAM复制到ROM

将项目载入变频器中，执行从RAM复制到ROM以永久保存设置。

11.1.2 升级DCC工艺选件

第5步：升级DCC工艺选件(DCBLIB)和DCC功能图

DCC功能块库的升级并不是强制要求，可以只在需要使用一些旧的DCC功能块库不支持的功能时进行升级。

DCC功能块库的升级只能通过关联的STARTER项目进行。在升级期间变频器中不能有DCC功能图。

在结束上一章说明的变频器软件升级后，您便可以按照以下步骤来升级工艺选件DCC：

- 将变频器和STARTER连在一起。
- 设置p0976=200，删除变频器中的参数设置和DCC功能图，之后只有STARTER中才有参数设置和DCC功能图。

- 在设置p0967=200复位系统后，再次将变频器和STARTER连在一起。
- 导入新的DCC功能块库，参见“驱动控制图（Drive Control Chart -DCC）”一节。

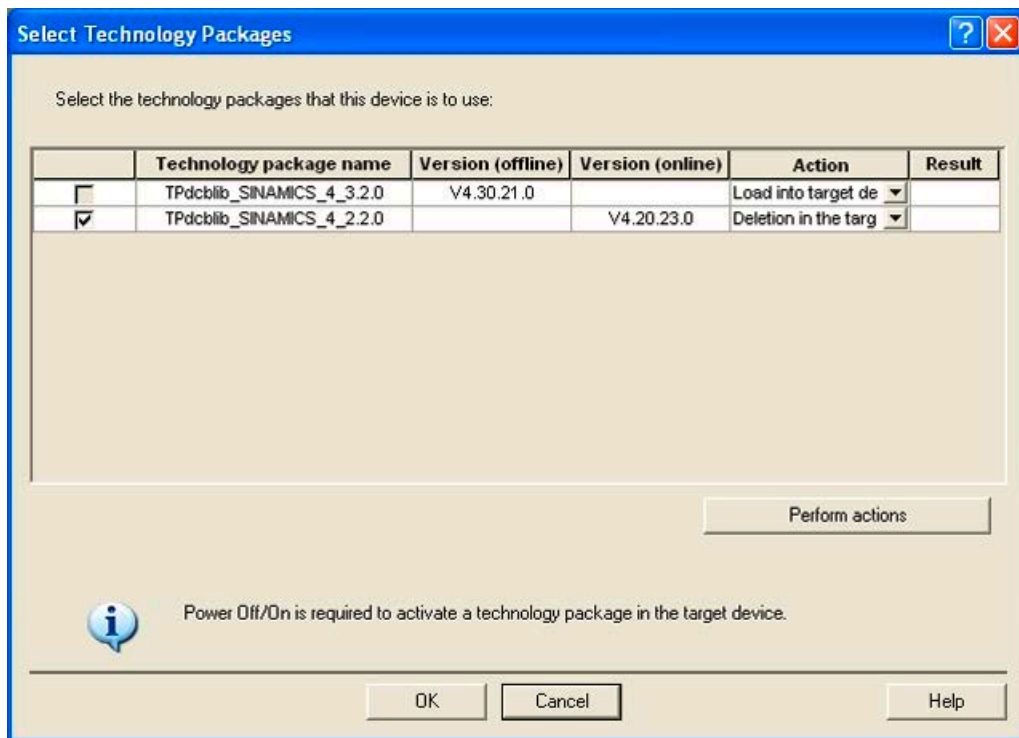


图 11-1 选择工艺软件包

- 给变频器重新上电，以激活新的DCC功能块库。

- 转换旧版本的DCC功能图
 - 双击DCC功能图，打开DCC编辑器。
 - 在其中选择菜单“Options” → “Block types...”。
 - 按下“OK”回答询问“Do you want to update the block types in the DCC editor”?

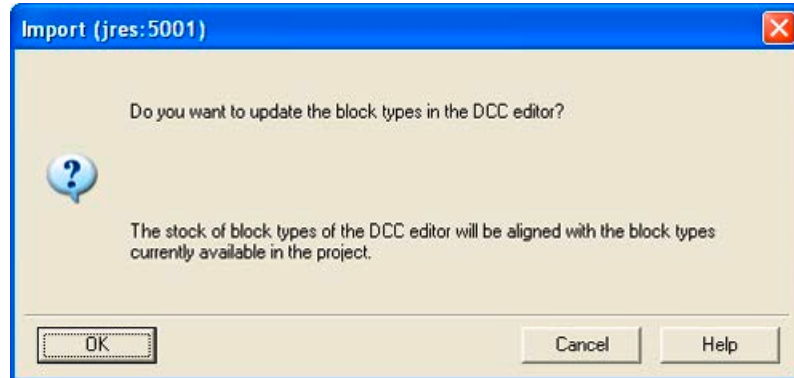


图 11-2 导入DCC功能块库(1)

- 点击“>>”，将“Libraries installed in STARTER”下显示的DCC功能块库移到右侧。

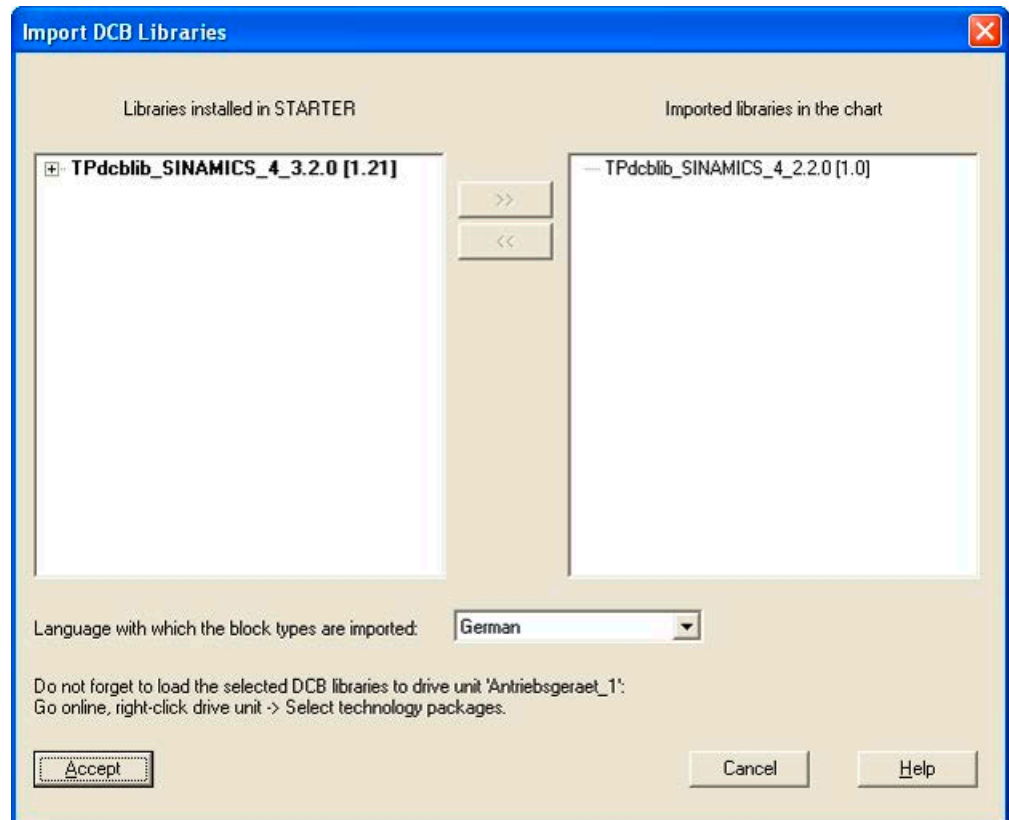


图 11-3 导入DCC功能块库(2)

11.1 软件版本升级

- 点击“Accept”。
- 现在功能图被转化成新版本
- 对变频器中所有旧的DCC功能图执行上述步骤。

第6步：将项目载入变频器中，执行从RAM复制到ROM

将项目载入变频器中，以升级变频器中的功能图，执行从RAM复制到ROM以永久保存设置。

11.2 更换部件

说明

功率单元只允许由西门子专业人员修理。

例外：用户可自行更换熔断器。

11.2.1 更换风机

警告

风机只允许由专业人员更换。

在关闭电源后，TSE电容器仍可能存在危险电压，因此，只有在相应的等待时间过去之后才允许打开设备。

违反该警示可能会导致死亡、严重的人身伤害或者巨大的财产损失。

警告

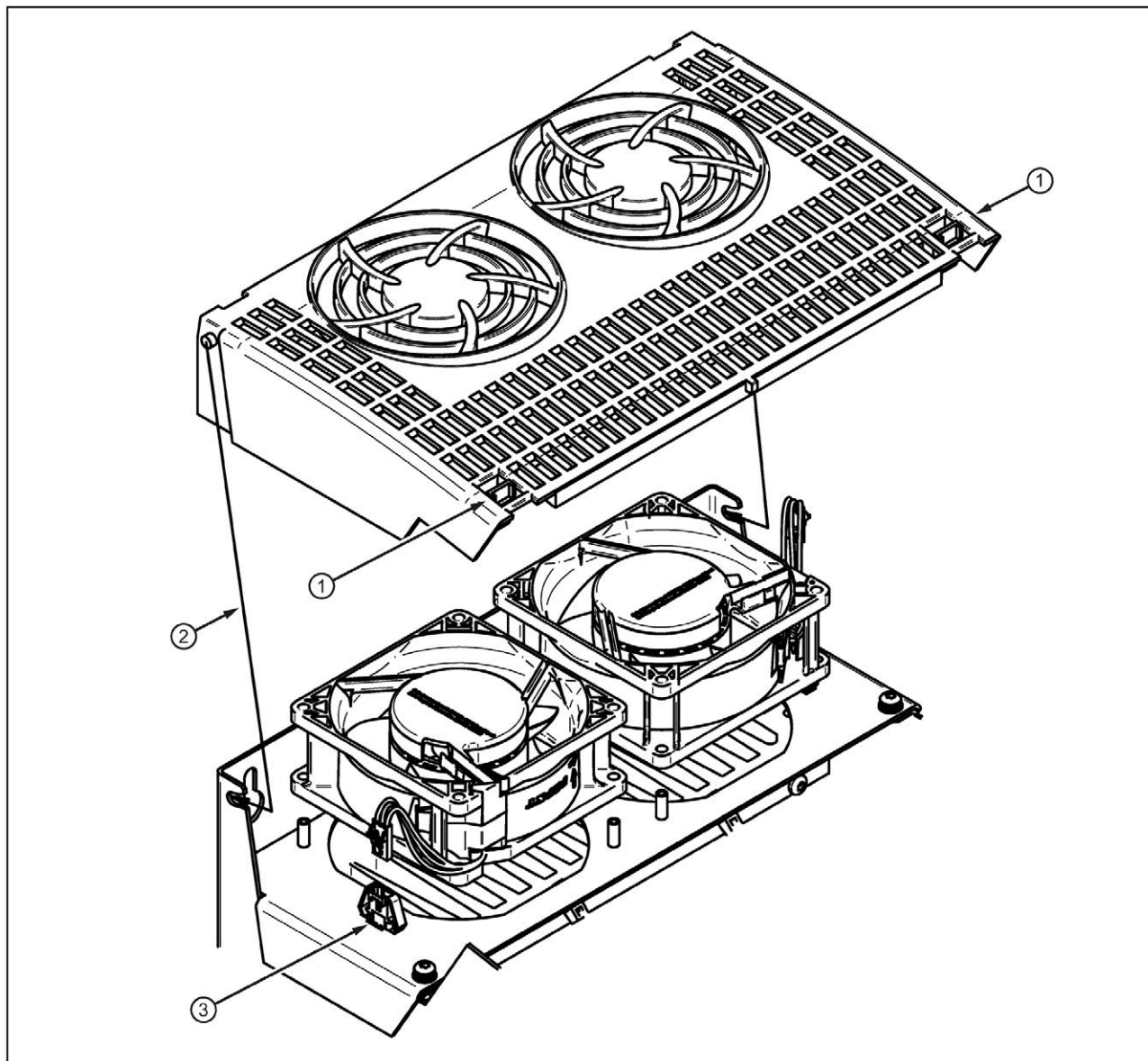
旋转磁场方向错误时（左旋磁场 = 风机的错误旋转方向），整流器可能会过热。

检查：如果从上方查看时风机转子按逆时针方向（向左）旋转，则旋转方向正确。

注意：正在旋转的部件可能会带来人身伤害！

报警A60165会提示更换风机，参见第10章“设备风扇运行时间计时器”一节。

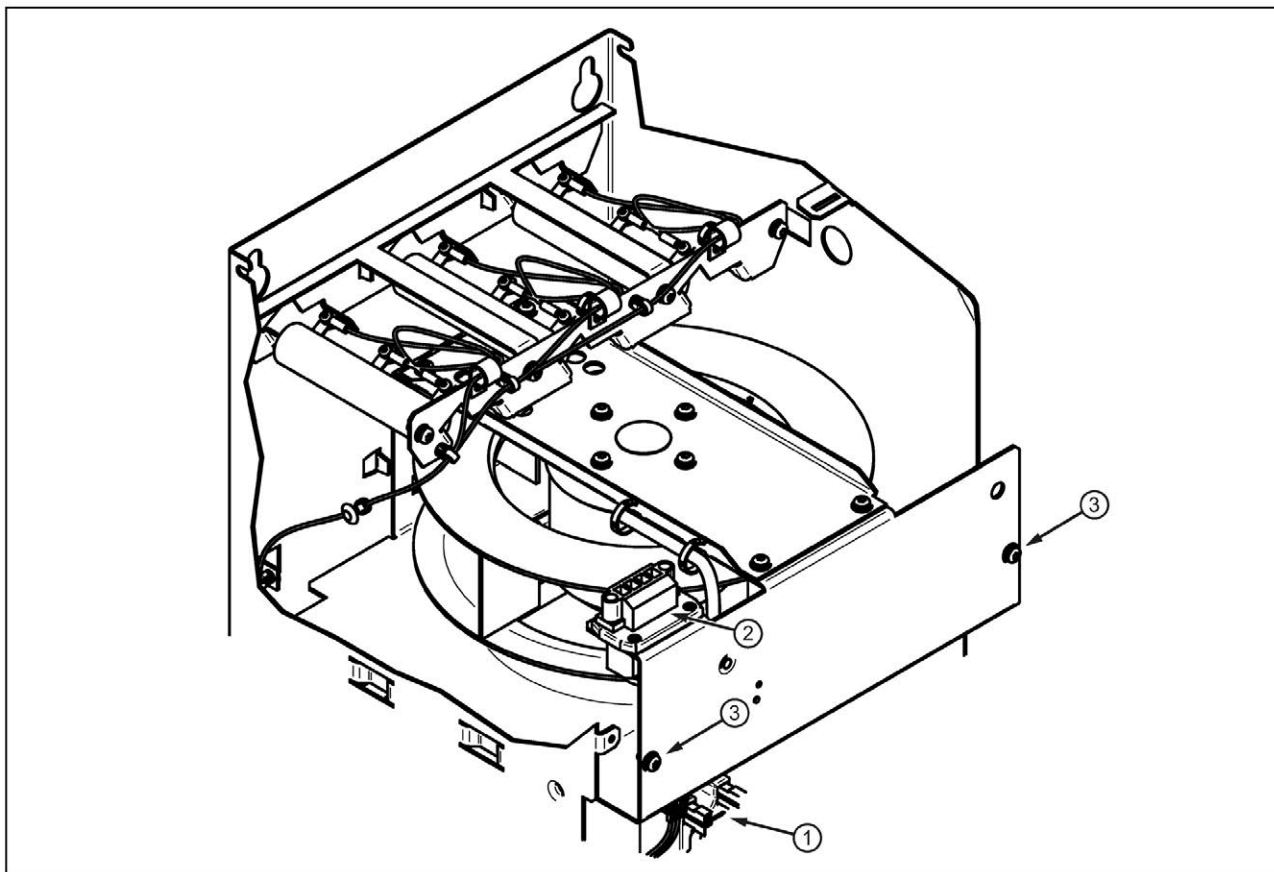
更换风机，装置210 A~280 A



- 按下风机顶盖的左右两个锁扣①，松开顶盖。
- 以30°左右的角度摇晃风机顶盖，将它向前拔出②
- 拔出风机连接器③
- 更换风机
- 在装入新风机时注意放置方向是否正确：
风机要朝上吹风，见风机机壳上的箭头
- 重新插入风机连接器，装好风机顶盖

图 11-4 更换风机，装置 210 A - 280 A

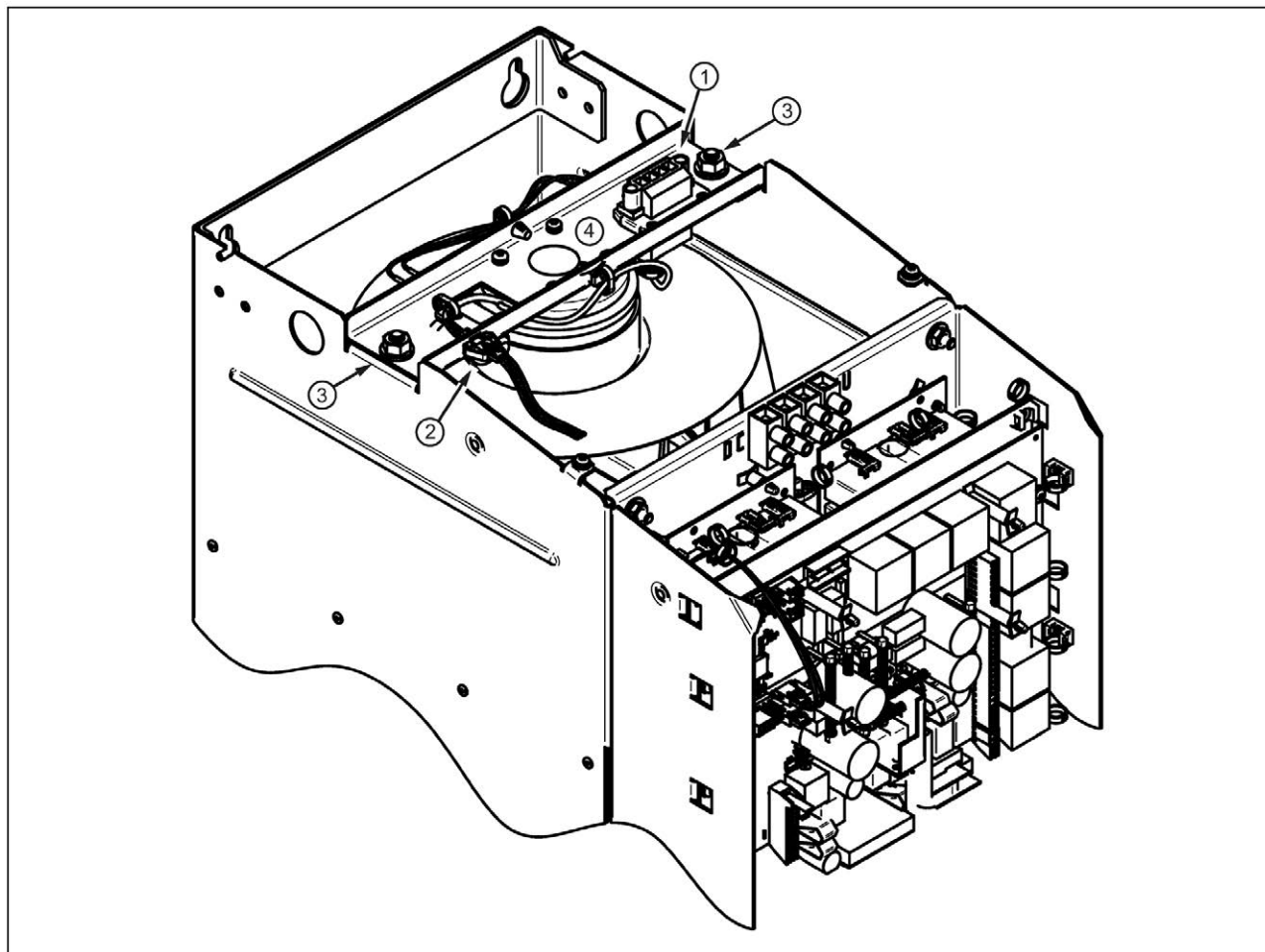
更换风机，装置400 A~850 A



- 取下 SINAMICS DC MASTER 的前面板
- 拔出风机的传感器连接器①
- 拔出风机的电源连接器②
- 用螺丝刀Torx T20拧松螺钉③
- 向前抽出风机
- 插入新的风机，然后以1.5 Nm的扭矩拧紧螺钉，再次插入连接器，装好顶盖

图 11-5 更换风机，装置 400 A - 850 A

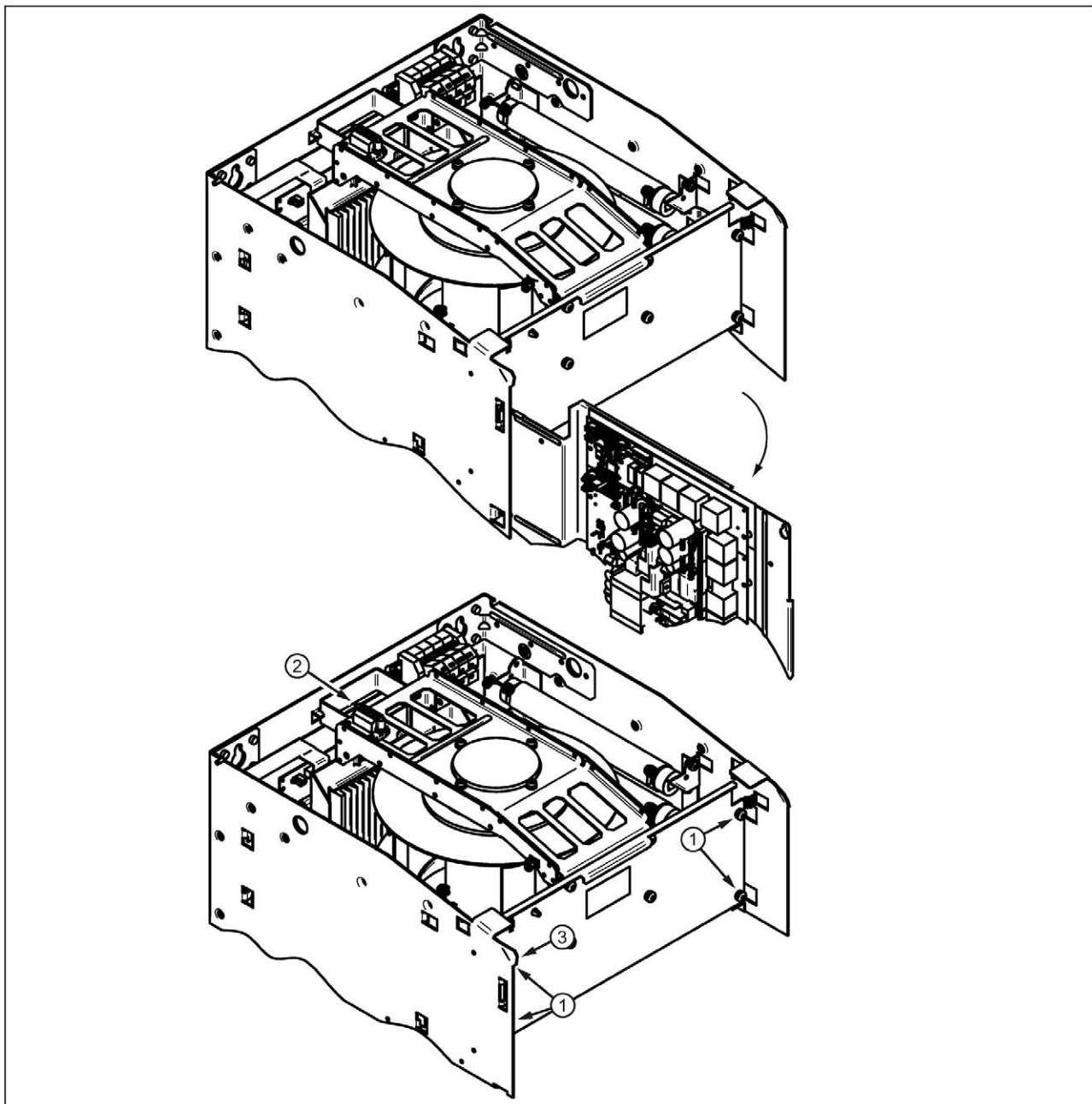
更换风机，装置1200 A



- 取下 SINAMICS DC MASTER 的前面板和顶盖
- 拔出风机连接器① 和风机监测器②
- 松开螺母③
- 拔出风机和风机架
- 以相反的顺序装入新风机螺母 ③ 的拧紧扭矩为 15 Nm

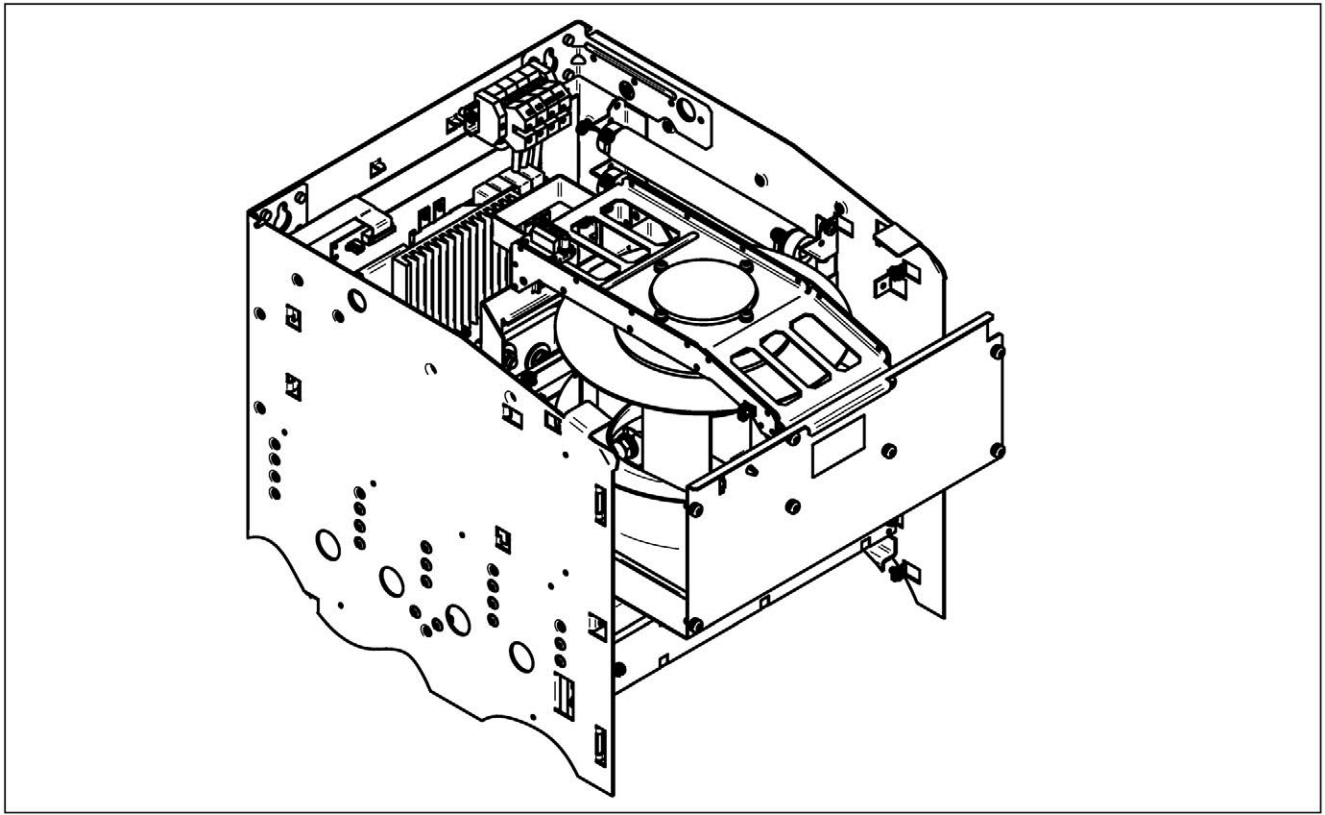
图 11-6 更换风机，装置 1200 A

更换风机，装置1500 A~3000 A



- 取下装置的前面板和顶盖
- 松开电子装置的底板，将它向上折起
- 松开风机的固定螺钉①
- 拔出风机连接器② 和风机监测器（3极）③

图 11-7 更换风机，装置 1500 A - 3000 A(1)



- 向前抽出风机
- 插入新风机并拧紧，拧紧扭矩为 6 Nm
- 再次插入连接器
- 将电子装置底板恢复原位并拧紧，拧紧扭矩为 3 Nm
- 再次装好前面板和顶盖

图 11-8 更换风机，装置 1500 A - 3000 A(2)

11.2.2 更换熔断器

说明

在熔断器烧毁时，总是要更换所有的支路熔断器。

设备 $>850\text{ A}$ 时，为此处所述的内装式熔断器。

设备 $\leq 850\text{ A}$ 时，为外部安装的熔断器。

更换熔断器，装置 $900\text{ A}\sim 1200\text{ A}$

取下装置的前面板，摇晃电子组件的底板将底板取出，便可以从前面操作熔断器了。每个熔断器用2个六角螺钉①（即对边宽度为16）固定，拧紧力矩为 25 Nm 。

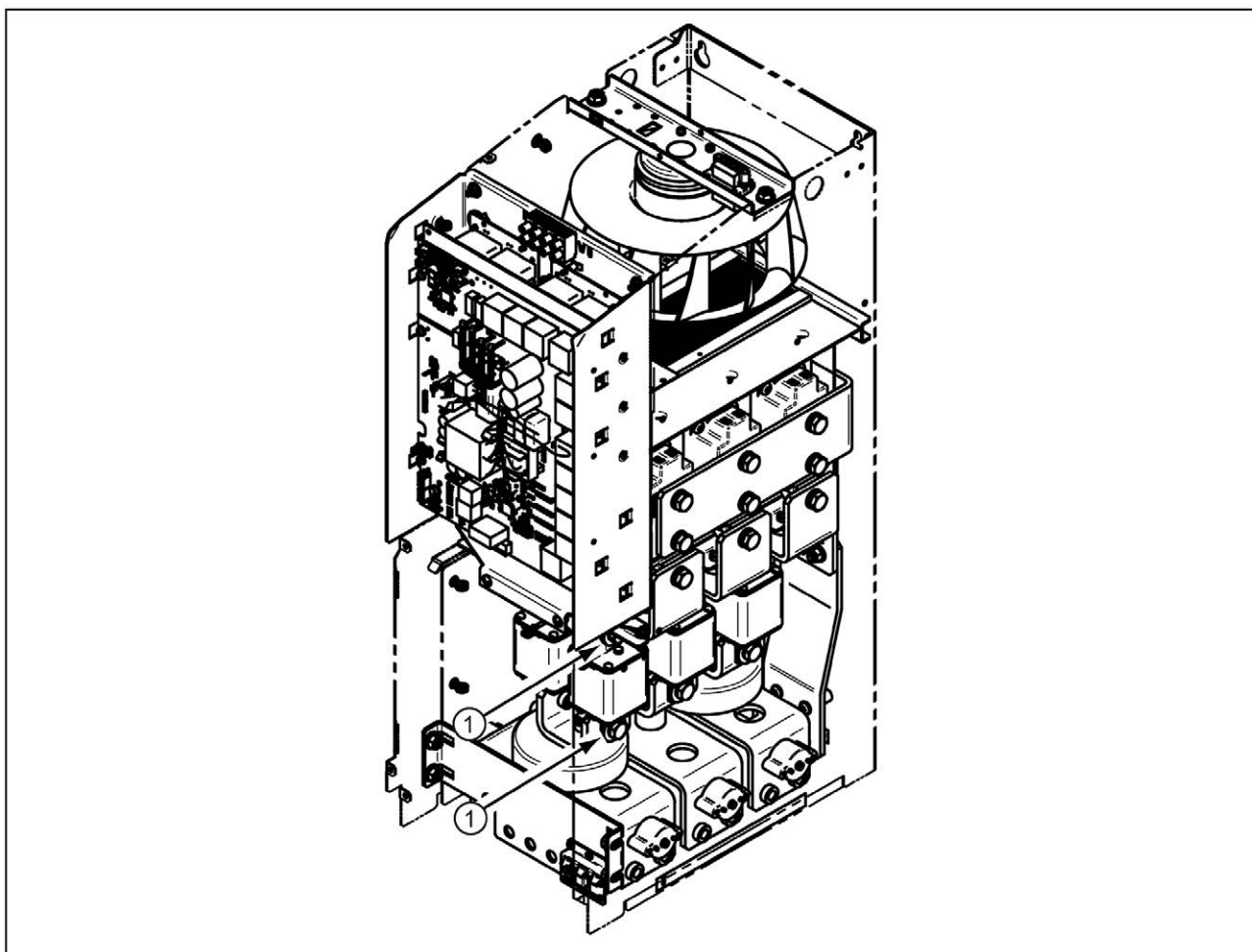


图 11-9 更换熔断器，装置 $900\text{ A}\sim 1200\text{ A}$

更换熔断器，装置1500 A~3000 A

在取下前面板、抽出抽屉式风机（见前一章节的说明）后，便可以操作熔断器了。每个熔断器用2个六角螺钉固定，拧紧力矩为 25 Nm。

在装入熔断器时注意：

- 新熔断器的排列方式要和老熔断器一样。左侧和右侧熔断器的烧毁指示器必须指向装置中心。
- 固定螺钉不是同样长度， 请注意将螺钉拧入原先的位置。

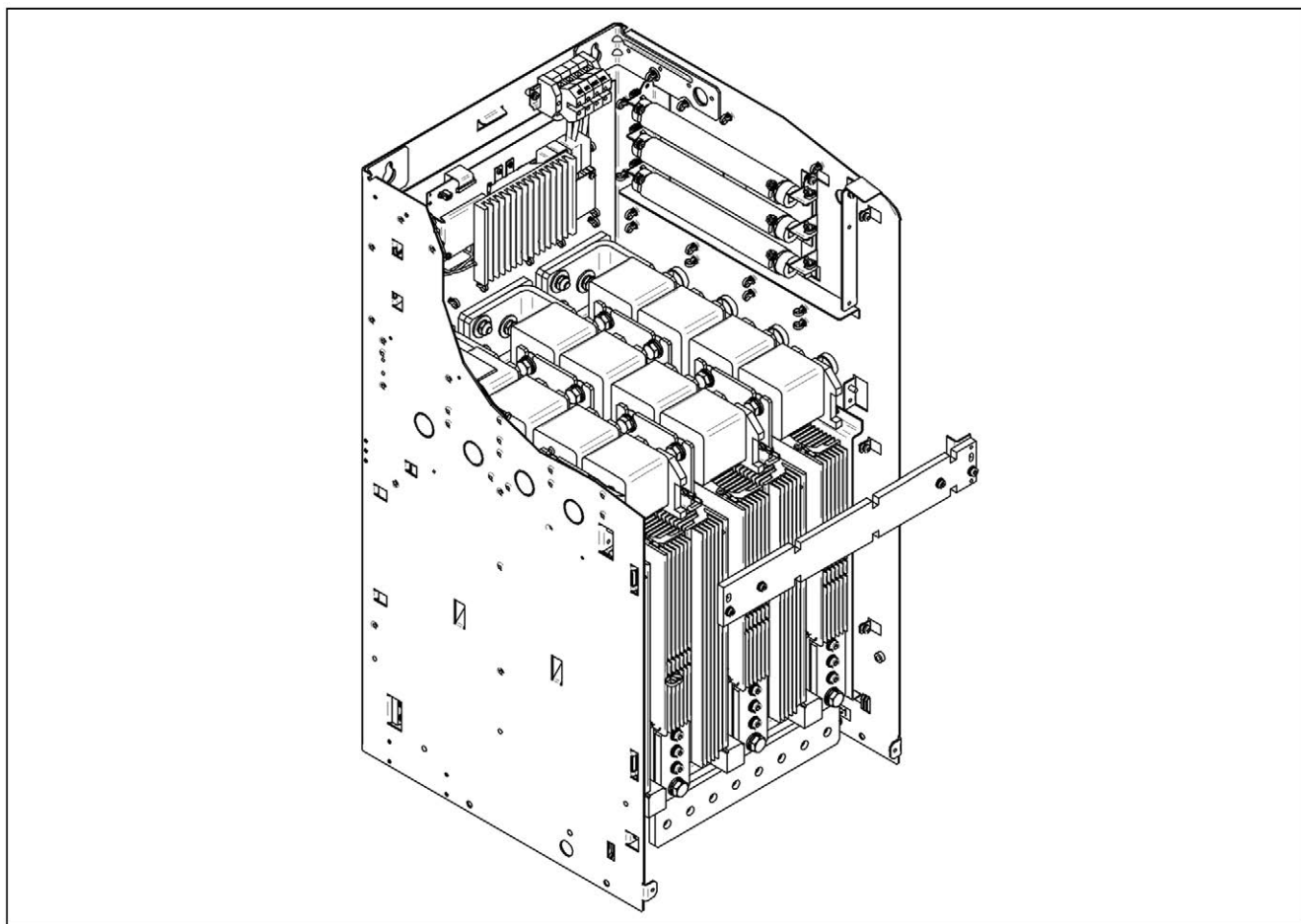


图 11-10 更换熔断器，装置1500A~3000 A

11.2.3 更换 CUD

⚠警告

合格专业人员

CUD 只允许由专业人员更换。

在关闭电源后，TSE 电容器仍可能存在危险电压。因此只有等该时间结束、电容器充分放电后，才允许打开设备。

未遵守该警示可能会导致死亡、严重的人身伤害或者巨大的财产损失。

说明

必须遵守静电敏感元器件的注意事项。参见 静电危险元件 (EGB) (页 22)。

说明

使用随附的保护盖

模块两侧装有高灵敏度的零部件，违规安装可能会损坏这些零部件。

因此，请务必使用随附的安装辅助装置装卸 CUD（保护盖）。

所需工具

Torx 螺丝刀 TX10 (CUD) 和 TX20/TX30（外壳前面板）。

拆除现有的 CUD



图 11-11 更换 CUD 1

- 取出存储卡 ①。
- 拆除屏蔽卡圈 ②。
- 拆除 I/O 板 ③。接线保留在端子中。
- 如果有 CBE20：拔出 PROFINET 电缆。
- 松开 CUD 上的所有连接器。
- 拆除支承件 ④（只有标准 CUD 上才有）
- 松开 CUD 的固定螺钉。
- 插入随附的安装辅助装置。
- 小心地拔出 CUD。

卸下螺钉并在拔出 CUD 前，应将模块轻轻抬起，把随附的安装辅助装置（保护盖）插入 CUD 和安装螺栓之间，避免在拆卸时损坏待更换的 CUD。

如不使用安装辅助装置，CUD 背面的敏感元器件在 CUD 被拔出时则可能因安装螺栓的触碰而断裂或损坏。

安装 CUD



图 11-12 更换 CUD 2

- 安装保护盖 ⑤ 时要盖住位于下方的安装插口。
- 将新的 CUD 放置在连接器旁，与其形成 10 到 15° 的角度并与侧壁保持平行 ⑥。
- 通过按压 CUD 将其固定在连接器板上 ⑦。
- 拔出安装辅助装置 ⑧。
- 拧紧 CUD 并重新装上拆卸旧的 CUD 时拆下的零部件，然后重新进行接线。

更换/安装位于右侧安装位置中的 CUD

位于右侧安装位置中的 CUD 的安装方式与位于左侧安装位置中的 CUD 的安装方式相同。

为了方便操作，建议将电子槽轻轻地向外拉动一些。

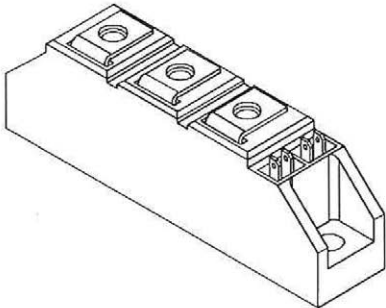
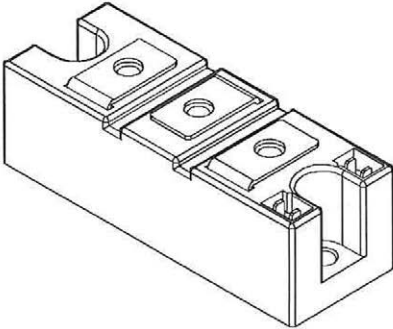
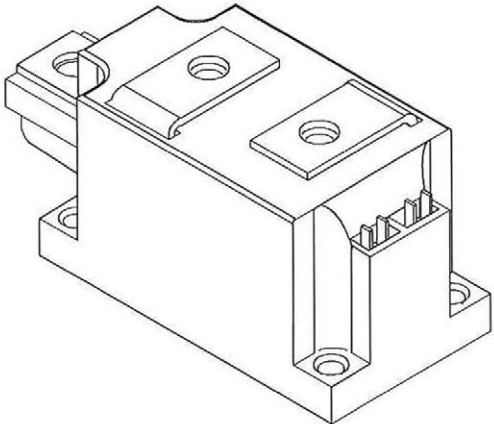
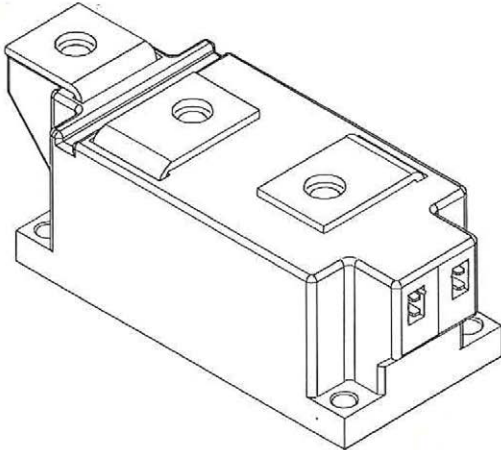
注意：安装时必须用安装辅助装置将位于下方的安装插口盖住。

11.2.4 更换 1200 A 以下整流器上的二极管模块和晶闸管模块

二极管模块和晶闸管模块使用公制 ISO 螺钉固定。更换时应清洁散热器的安装接触面并在晶闸管模块上涂抹上新的导热膏。在拧紧带散热器、汇流排和组件的模块时，可以使用原装螺钉及密封件（垫片和夹紧环）。

提示

应均匀地在模块上涂抹薄薄的一层导热膏，底板应仍能透过膏剂被看到！

模块外形尺寸	
<p>60 A</p>  <p>模块紧固扭矩: 3 Nm 电流接口紧固扭矩: 5 Nm</p>	 <p>模块紧固扭矩: 5 Nm 电流接口紧固扭矩: 5 Nm</p>
<p>90 A - 210 A</p>  <p>模块紧固扭矩: 5 Nm 电流接口紧固扭矩: 12 Nm</p>	 <p>模块紧固扭矩: 6 Nm 电流接口紧固扭矩: 12 Nm</p>

11.3 更换操作面板AOP30的缓冲电池

表格 11- 1 缓冲电池的技术数据

类型	CR2032 3 V 锂电池
制造商	Maxell, Sony, Panasonic
额定电量	220 mAh
20 °C 下的自放电量	1 %/年
使用寿命（在备用模式下）	70 °C 时大于 1 年；20 °C 时大于 1.5 年
使用寿命（在运行中）	大于 2 年

更换

1. 关闭 SINAMICS DCM 的电源
2. 打开柜门
3. 松开操作面板上的 DC 24 V 电源电缆和通讯电缆
4. 打开电池盖板
5. 取出旧电池
6. 换上新电池
7. 合上电池盖板
8. 再次连接 DC 24 V 电源电缆和通讯电缆
9. 关上柜门

说明

电池应在一分钟内更换完毕，否则可能会导致 AOP 设置的丢失。

11.3 更换操作面板AOP30的缓冲电池

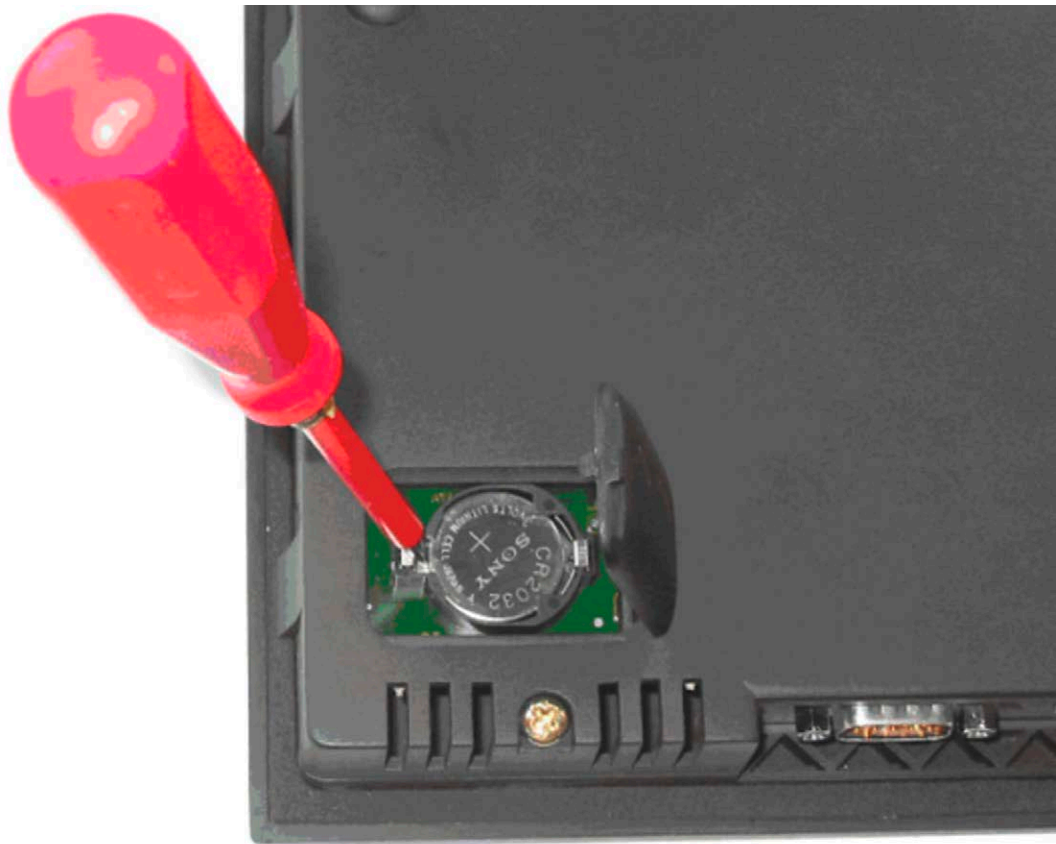


图 11-13 更换操作面板的缓冲电池

说明

电池必须按照厂商说明和本国法律法规进行废弃处理。

12.1 SINAMICS DCM 在造船业的应用

SINAMICS DCM 在造船业应用中要注意以下几点：

- 电枢回路和励磁回路中要使用RFI抑制滤波器，见第6章
- 要依据EMC安装指南进行安装，见第6章
- 要选用喷漆组件（选件M08），订购数据见第2章

12.2 脉冲编码器的连接

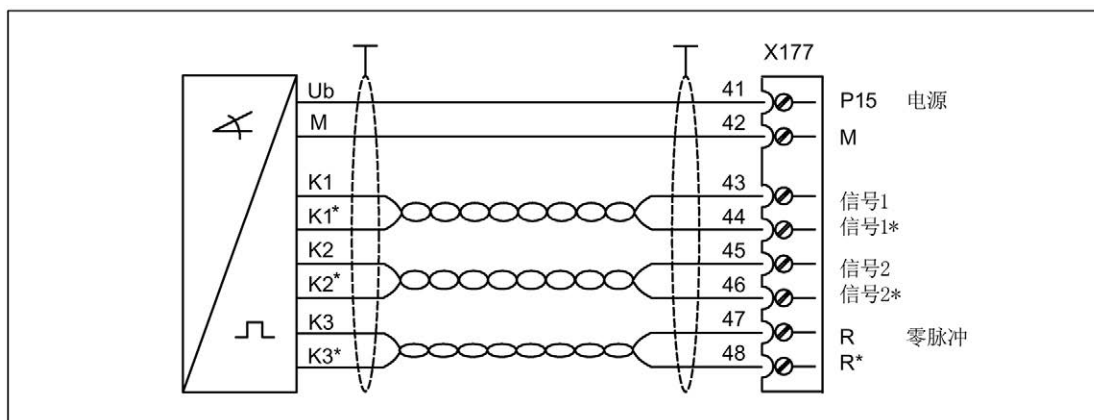
说明

出于保障传输稳定的目的，建议采用双极性连接。但是如果使用的编码器类型无法提供推挽信号，则应使用单极性连接。

说明

关于脉冲编码器输入(X177.41到.48)的技术数据和连接的进一步说明，请参见第6章。

HTL 编码器，双极性，带零脉冲



为提高对感应干扰的抗干扰性，信号电缆应成对绞合在一起。

图 12-1 双极性脉冲编码器

HTL 编码器，单极性，带零脉冲

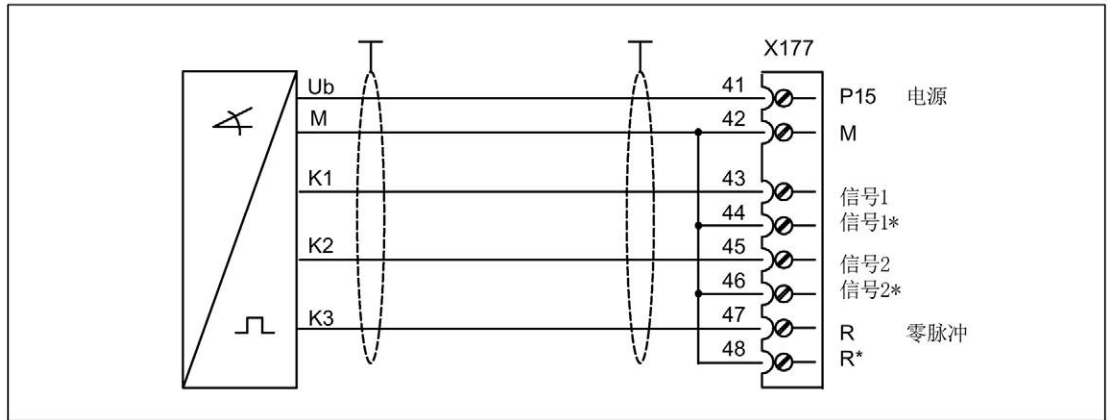


图 12-2 单极性脉冲编码器

12.3 在电镀/浸渍涂装设备上使用 SINAMICS DCM

在电镀设备、浸渍涂装设备或类似的设备上使用 SINAMICS DCM 时，将使用 2 象限整流器。

2 象限整流器具有一个 B6 回路的晶闸管整流桥。在这种功率单元拓扑中，SINAMICS DCM 的输出电压在 60° 与 120° 的控制角之间会为负压。为了确保带载时，即在电镀池或浸渍池中，不会出现负电压，在该应用中通常会在直流侧加装一个外部自振荡二极管。该部件不是 SINAMICS DCM 的组件，而是隐藏在电气柜中。

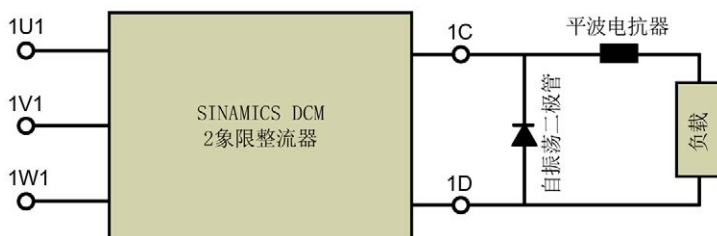


图 12-3 带外部自振荡二极管的 SINAMICS DCM 2 象限整流器

此时请注意，整流器进行电流实际值检测时只能采集到负载电流的一部分，即通过整流器的电流并不是空转电流。

这意味着，SINAMICS DCM 不能控制负载电流。

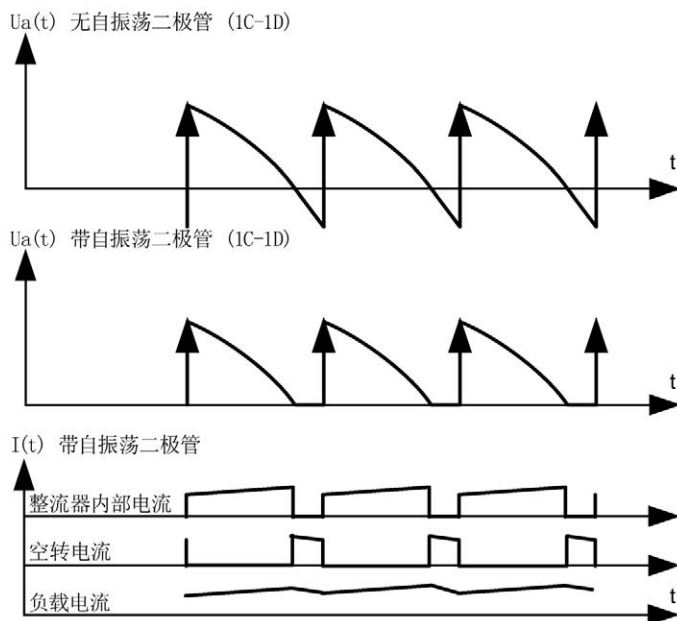


图 12-4 电压与电流变化

为了实现对负载电流的控制，建议在该应用中使用外部电流实际值检测。这样即可通过一个外部分流器采集总负载电流（含空转电流）。分流器电压应通过一个外部分流变压器

器进行增压，此后再通过一个模拟量输入端输送给 SINAMICS DCM。参见功能图 6850，第 2 列。

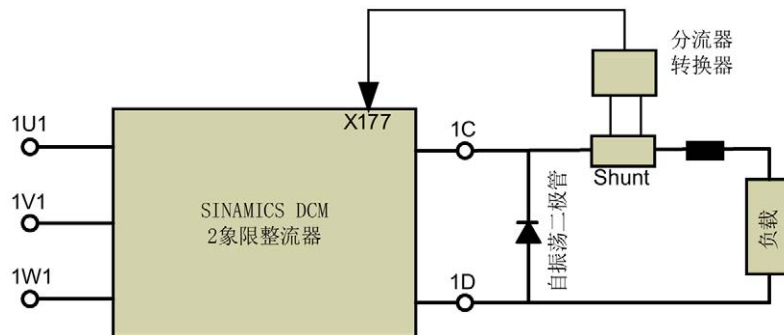


图 12-5 带外部电流实际值检测的 SINAMICS DCM

参数

p51852 选择外部电流实际值检测

p51853 外部电流实际值检测定标

12.3 在电镀/浸渍涂装设备上使用 SINAMICS DCM

附录 A

A

A.1 认证和标准

认证

产品的开发、生产和销售:

ISO 9001:2008	质量管理标准
ISO 14001:2004	环境管理标准

装置:

UL和cULus		文件号 E203250 ¹⁾
EAC		
德国劳氏船级社	造船业 ²⁾	11787-10HH
劳埃德船级社	造船业 ²⁾	No. 06/20053
美国船舶检验局	造船业 ²⁾	06-HG196689-1-PDA
挪威船级社	造船业 ²⁾	No. E-10357 (直流变频器) No. E-10358 (控制模块)

通讯:

作为 PROFIBUS 从站工作(DP-V0, DP-V1, PROFIdrive 3.1.2)
PROFINET IO 设备 (V 2.2.4, PROFIdrive 4.1)

¹⁾ UL 在线认证目录:

<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

²⁾ 为满足船舶专用认证要求的极限值, 必须达到章节“SINAMICS DCM 在造船业的应用 (页 695)”中所述的前提条件。

Korean Certification (KC)

Type of Equipment	User's Guide
A급 기기 (업무용 방송통신기자재) Class A Equipment (Industrial Broadcasting & Communication Equipment)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다. This equipment is Industrial (Class A) electromagnetic wave suitability equipment and seller or user should take notice of it, and this equipment is to be used in the places except for home.

韩国规定的EMC极限值和欧盟发布的电气调速驱动器EMC产品标准EN 61800-3 C2类或EN55011 A1类规定的极限值一致。

请采取适当的附加措施，确保装置符合C2类或A1类规定的极限值。

为此需要加装一个RFI抑制滤波器（EMC滤波器），并要按照EMC安装指南将整流器装入控制柜中。

和 SINAMICS DC MASTER 配套的RFI抑制滤波器（用于励磁电路和电枢电路）请见产品样本 D23.1。

其中还包含了RFI抑制滤波器的其他说明、技术数据和使用条件，如：

- 在接地电源中的使用方式
- 换向电抗器的强制使用

关于EMC的基本知识、装置的EMC安装指南请参见“连接”一章。

基本标准

EN 50178	带有电气设备的强电装备
EN 50274	低压开关设备和控制设备组合装置：电击防护 - 带电部件意外接触防护
EN 60146-1-1	半导体整流器，一般要求和供电整流器，确定基本要求
EN 61800-1	可调速的电气驱动系统- (直流驱动系统)一般要求 - 低电压可调速的直流电驱动系统的额定值规范
EN 61800-3	可调速的电气驱动系统，第 3 部分：包括特殊检测方式的 EMC 产品标准
EN 61800-5-1	可调速的电气驱动系统，第 5-1 部分：安全要求 - 电、热及能量
EN 60204-1	机械安全 - 机械电气设备 - 第 1 部分：一般要求
UBC 97	美国统一建筑标准

参考标准

SN 29500-1	元器件的不良率：目标值，一般要求
SN 36350-1	环保产品，第 1 部分：产品设计标准
SN 27095	造船业开关和控制装置的检测
ISO 3740	机器噪声声功率级测量方法：使用基本标准的指南

国家标准

NEMA	美国电气制造商协会 (National Electrical Manufacturers Association)
UL 508 C	功率转换设备标准
UL 840	绝缘配合标准 含电气设备电气间隙和爬电距离的规定
UL 94	设备和应用装置中塑料部件可燃性检测标准

A.2 缩略语目录

说明

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。

缩略语	中文含义	英文含义
A		
A...	警告	Alarm
AC	交流电	Alternating Current
ADC	模数转换器	Analog Digital Converter
AI	模拟输入	Analog Input
AIM	调节型接口模块	Active Interface Module
ALM	调节型电源模块	Active Line Module
AO	模拟输出	Analog Output
AOP	高级操作面板	Advanced Operator Panel
APC	高级定位控制	Advanced Positioning Control
ASC	电枢短路	Armature Short-Circuit
ASCII	美国信息互换标准码	American Standard Code for Information Interchange
ASM	异步电机	Induction motor
B		
BB	运行条件	Operating condition
BERO	接近开关的商标	Tradename for a type of proximity switch
BI	数字接口输入	Binector Input
BIA	德国职业安全研究院	German Institute for Occupational Safety
BICO	BICO 互联连接技术	Binector Connector Technology
BLM	基本型电源模块	Basic Line Module
BOP	基本操作面板	Basic Operator Panel
C		
C	电容	Capacitance
C...	显示安全信息	Safety message
CAN	串行总线系统	Controller Area Network
CBC	CAN 通讯模块	Communication Board CAN
CD	光盘	Compact Disc
CDS	指令数据组	Command Data Set
CF	CF 卡	CompactFlash

缩略语	中文含义	英文含义
CI	模拟接口输入	Connector Input
CNC	计算机数字控制	Computer Numerical Control
CO	模拟接口输出	Connector Output
CO/BO	互联输出	Connector Output/Binector Output
COB-ID	CAN 对象识别	CAN Object-Identification
COM	转换接点的中央接点	Common contact of a change-over relay
CP	通讯处理器	Communication Processor
CPU	中央处理器	Central Processing Unit
CRC	循环冗余码校验	Cyclic Redundancy Check
CSM	24 V 电源模块	Control Supply Module
CU	控制单元	Control Unit
D		
DAC	数模转换器	Digital Analog Converter
DC	直流电	Direct Current
DCB	驱动控制数组	Drive Control Block
DCC	驱动控制图	Drive Control Chart
DCN	负直流电	Direct Current Negative
DCP	正直流电	Direct Current Positive
DDS	驱动数据组	Drive Data Set
DI	数字输入	Digital Input
DI/DO	双向数字输入/输出	Bidirectional Digital Input/Output
DMC	DRIVE-CLiQ 模块柜 (集线器)	DRIVE-CLiQ Module Cabinet (Hub)
DO	数字输出	Digital Output
DO	驱动对象	Drive Object
DP	分布式外围设备	Decentralized Peripherals
DPRAM	双向存取存储器	Dual Ported Random Access Memory
DRAM	动态存储器	Dynamic Random Access Memory
DRIVE-CLiQ	带有 IQ 的驱动组件链接	Drive Component Link with IQ
DSC	动态伺服控制	Dynamic Servo Control
E		
EASC	外部电枢短路	External Armature Short-Circuit
EDS	编码器数据组	Encoder Data Set
EGB	静电敏感元件	Electrostatic Sensitive Devices (ESD)
ELP	接地监控	Earth Leakage Protection
EMK	电磁力	Electromagnetic Force (EMF)
EMC	电磁兼容性	Electromagnetic Compatibility (EMC)

A.2 缩略语目录

缩略语	中文含义	英文含义
EN	欧洲标准	European Standard
EnDat	编码器接口	Encoder-Data-Interface
EP	脉冲使能	Enable Pulses
EPOS	基本定位器	Basic positioner
ES	工程系统	Engineering System
ESB	等效电路图	Equivalent circuit diagram
ESR	扩展的静止设置和回位	Extended Stop and Retract
F		
F...	故障	Fault
FAQ	常见问题	Frequently Asked Questions
FBL	自由功能块	Free Blocks
FCC	功能控制图	Function Control Chart
FCC	流量调节	Flux Current Control
F-DI	故障保护数字输入	Failsafe Digital Input
F-DO	故障保护数字输出	Failsafe Digital Output
FEM	他励同步电机	Separately excited synchronous motor
FEPROM	非易失的读写存储器	Flash-EPROM
FG	函数发生器	Function Generator
FI	故障电流保护开关	Earth Leakage Circuit-Breaker (ELCB)
FP	功能图	Function diagram
FPGA	现场可编程门阵列	Field Programmable Gate Array
FW	固件	Firmware
G		
GB	千兆字节	Gigabyte
GC	全局控制报文（广播报文）	Global Control Telegram (Broadcast Telegram)
GSD	设备主数据：用来说明 PROFIBUS 总线从动装置的特征	Device master file: describes the features of a PROFIBUS slave
GSV	门极供电电压	Gate Supply Voltage
GUID	全球唯一识别符	Globally Unique Identifier
H		
HF	高频率	High frequency
HFD	高频电抗器	High frequency reactor
HLG	斜坡函数发生器	Ramp-function generator
HMI	人机界面	Human Machine Interface
HTL	高干扰阈值逻辑	High-Threshold Logic
HW	硬件	Hardware
I		

缩略语	中文含义	英文含义
i. V.	准备中：该特性暂未提供	In preparation: this feature is currently not available
I/O	输入/输出	Input/Output
IASC	内部电枢短路	Internal Armature Short-Circuit
IBN	开机调试	Commissioning
ID	识别	Identifier
IEC	电工技术国际标准	International Electrotechnical Commission
IF	接口	Interface
IGBT	带绝缘控制电极的双极晶体管	Insulated Gate Bipolar Transistor
IL	脉冲取消	Pulse suppression
IPO	插补节拍	Interpolator clock
IT	未接地三相交流电电源	Insulated three-phase supply network
IVP	内部电压保护	Internal Voltage Protection
J		
JOG	手动方式	Jogging
K		
KDV	交叉数据校验	Data cross-checking
KIP	运动缓冲	Kinetic buffering
Kp	比例增益	Proportional gain
KTY	专用温度传感器	Special temperature sensor
L		
L	电感	Inductance
LED	发光二极管	Light Emitting Diode
LIN	直线电机	Linear motor
LR	位置控制器	Position controller
LSB	最低位	Least Significant Bit
LSS	电源开关	Line Side Switch
LU	长度单位	Length Unit
LWL	光缆	Fiber-optic cable
M		
M	接地	Reference potential, zero potential
MB	兆字节	Megabyte
MCC	运动控制图	运动控制图
MDS	电机数据组	Motor Data Set
MLFB	机床可读取产品标识	Machine-readable product designation
MMC	人机对话	Man-Machine Communication
MSB	最高位	Most Significant Bit

A.2 缩略语目录

缩略语	中文含义	英文含义
MSCY_C1	主从(等级1)间的循环通讯	Master Slave Cycle Class 1
MSR	电机整流器	Motor power converter
MT	测量头	Measuring probe
N		
N. C.	未连接	Not Connected
N...	没有显示信息或内部显示信息	No Report
NAMUR	化学工业测量与控制技术标准协会	Standardization association for measurement and control in chemical industries
NC	常闭触点	Normally Closed (contact)
NC	数字控制装置	Numerical Control
NEMA	USA (美利坚合众国) 的国家测绘总局	National Electrical Manufacturers Association
NM	零脉冲	Zero Mark
NO	常开触点	Normally Open (contact)
NSR	电源整流器	Line power converter
O		
OA	开发式结构	Open Architecture
OEM	原装设备制造商	Original Equipment Manufacturer
OLP	光链路插头	Optical Link Plug
OMI	选件模块接口	Option Module Interface
P		
p...	调整参数	Adjustable parameter
PB	PROFIBUS	PROFIBUS
PcCtrl	控制权	Master Control
PD	PROFIdrive	PROFIdrive
PDS	功率部件数据组	Power Unit Data Set
PE	保护地线	Protective Earth
PELV	保护低压	Protective Extra Low Voltage
PEM	永磁励磁同步电机	Permanent-magnet synchronous motor
PG	编程器	Programming terminal
PI	比例积分	Proportional Integral
PID	比例积分微分	Proportional Integral Differential
PLC	存储器可编程的控制器 (SPS)	Programmable Logical Controller
PLL	相位闭锁环	Phase Locked Loop
PNO	PROFIBUS 用户组织	PROFIBUS user organisation
PPI	点对点接口	Point to Point Interface
PRBS	白色干扰	Pseudo Random Binary Signal
PROFIBUS	串行数据总线	Process Field Bus

缩略语	中文含义	英文含义
PS	电源	Power Supply
PSA	功率栈适配器	Power Stack Adapter
PTC	正温度系数	Positive Temperature Coefficient
PTP	点到点	Point To Point
PWM	脉宽调制	Pulse Width Modulation
PZD	PROFIBUS 过程数据	PROFIBUS Process data
R		
r...	显示参数（只读）	Display parameter (read only)
RAM	可读写的存储器	Random Access Memory
RCCB	故障电流保护开关	Residual Current Circuit Breaker
RCD	故障电流保护开关	Residual Current Device
RJ45	标准，描述一个用于 Ethernet 的 8 芯双绞线的插接。	Standard. Describes an 8-pole plug connector with twisted pair Ethernet.
RKA	循环冷却装置	Recooling system
RO	只读	Read Only
RPDO	接收过程数据对象	接收过程数据对象
RS232	串行接口	Serial Interface
RS485	标准，描述数字串行接口的物理特性。	Standard. Describes the physical characteristics of a digital serial interface.
RTC	实时时钟	Real Time Clock
RZA	空间矢量近似	Space vector approximation
S		
S1	持续运行	Continuous operation
S3	断续运行	Periodic duty
SBC	安全制动控制	Safe Brake Control
SBH	安全操作停止	Safe Operating Stop
SBR	安全加速监控	Safe Acceleration Monitor
SCA	安全挡块	Safe Cam
SE	安全软件限位开关	Safe software limit switch
SG	安全降低速度	Safely reduced speed
SGA	安全输出信号	Safety-related output
SGE	安全相关输入	Safety-related input
SH	安全停止	Safety standstill
SI	安全集成	Safety Integrated
SIL	安全集成度	Safety Integrity Level
SLM	非调节型电源模块	Smart Line Module
SLP	安全限制位置	Safely-Limited Position

缩略语	中文含义	英文含义
SLS	安全限制速度	Safely-Limited Speed
SLVC	无编码器矢量控制	Sensorless Vector Control
SM	编码器模块	Sensor Module
SMC	编码器模块箱	Sensor Module Cabinet
SME	外部编码器模块	Sensor Module External
SN	安全软件凸轮	Safe software cam
SOS	安全操作停止	Safe Operating Stop
SPC	额定值通道	Setpoint Channel
SPS	存储器可编程控制	Programmable Logic Controller (PLC)
SS1	安全停止 1	Safe Stop 1
SS2	安全停止 2	Safe Stop 2
SSI	同步串行接口	Synchronous Serial Interface
SSM	安全速度监控反馈 ($n < nx$)	Safe Speed Monitor
SSR	安全制动斜坡	Safe Stop Ramp
STO	安全切断力矩	Safe Torque Off
STW	PROFIBUS 控制字	PROFIBUS control word
T		
TB	端子板	Terminal Board
TIA	全集成自动化	Totally Integrated Automation
TM	终端模块	Terminal Module
TN	已接地三相交流电源	Grounded three-phase supply network
Tn	积分时间参数	Integral time
TPDO	传输过程数据对象	Transmit Process Data Object
TT	已接地三相交流电源	Grounded three-phase supply network
TTL	晶体管-晶体管逻辑	Transistor-Transistor-Logic
Tv	预调时间	Derivative-action time
U		
UL	Underwriters Laboratories Inc.	Underwriters Laboratories Inc.
USV	不间断电源	Uninterruptible power supply
V		
VC	矢量控制	Vector Control
Vdc	直流母线电压	DC link voltage
VdcN	部分直流母线电压 负	Partial DC link voltage negative
VdcP	部分直流母线电压 正	Partial DC link voltage positive
VDE	德国电工技术人员联合会	Association of German Electrical Engineers
VDI	德国工程师协会	Association of German Engineers

缩略语	中文含义	英文含义
Vpp	伏特峰到峰	Volt peak to peak
VSM	电压测量模块	Voltage Sensing Module
W		
WEA	自动重新启动	Automatic restart
WZM	机床	Machine tool
X		
XML	可扩展标志语言（用于Web发布和文件管理的标准语言）	Extensible Markup Language
Z		
ZK	直流母线	DC link
ZSW	PROFIBUS 状态字	PROFIBUS status word

直流整流技术术语的缩写

缩写	含义
2Q	2象限
4Q	4象限
AR	初始圆弧
ER	终止圆弧
CUD	直流控制单元
HLZ	加速时间
Ia	电枢电流实际值
IAlimit	电流限值
If	励磁电流实际值
ILG	从断续电流到连续电流切换点上的电流
In	额定电流, 标称电流
Kp	比例增益
La	电枢回路电感
Mlimit	转矩限值
Mact	转矩实际值
n	转速
nact	转速实际值
nmin	最小转速
NN	海拔零点
nset	转速设定值
Ra	电枢回路电阻
RLZ	减速时间
Tn	积分时间
Tu	环境温度
Ua	电枢电压
Uf	励磁电压
Uline	电源电压
USS	通用串行接口
SICROWBAR	过电压保护

A.3 环保性

环保设计

装置采用高度集成的电路板，因此大大减少了元器件的数量，并因而降低了生产过程中的能耗。

在设计时特别注重使金属和塑料件保持体积小、质量轻和型号少这些优点。

正面元件:	PC + ABS	Bayblend	Bayer
装置中的塑料件:	PC	Lexan 915-R	
绝缘材料:	PC (FR) fl	Makrolon 或 Lexan	
功率铭牌:	聚酯薄膜		

所有重要元器件都采用无害材料，绝缘材料不含硅，含卤素材料如 SINAMICS DCM 控制模块的电缆绝缘层也只含微量卤素。

所有材料都符合ROHS标准。

在选择外购件时，西门子就十分注重产品的环保性。

生产的环保性

装置采用可重复使用的包装材料，基本是都是纸板制成。

除了装置的机壳外，表面都没有喷漆。

生产中产生的排放物很少。

废弃物处理的环保性



废弃处理原则

包装及辅助材料可循环利用，应全部进行再利用。
产品本身不得作为生活垃圾处置。

得益于螺钉连接和卡扣连接设计，装置可以非常方便地拆分为多个可重复使用的机械零部件。

装置的电路板可回收利用，用于提供热能，它所含的有害物质非常少。

A.4 服务

维修

需要装置或零部件的修理服务时，请联系您当地的维修中心。

服务

西门子会提供服务人员会为您的装置进行及时专业的修理服务，修理服务可以按时间和工作量单次收费，也可以计入服务合同的总费用中。在第一种计费方式中，我们的服务人员会在规定期限的当地正常工作时间内完成修理。

如需获取服务，请联系您当地的服务中心。

说明

如果您在申请服务时提供以下数据，我们将不胜感激：

- 整流器的产品编号和序列号
 - 软件版本
 - 控制单元CUD的硬件型号（印在元器件一侧）
 - 有附件的话，还包括附件的硬件型号和软件版本
-

B.1 SINAMICS DCM 上各个DCC功能块的执行时间

下表列出了装置上各个DCC功能块的典型执行时间，单位为 μs ：

表格 B- 1 SINAMICS DCM 上的DCC功能块

名称	功能	典型执行时间	组别
ADD	加法器（实数型）	8	算数运算
ADD_D	加法器（双整数型）	7	
ADD_I	加法器（整数型）	7	
ADD_M	加法器（按轴的周期将模数相加在一起）	8	
AVA	绝对值计算器，带符号运算	6	
AVA_D	绝对值计算器（双整数型）	6	
DIV	除法器（实数型）	9	
DIV_D	除法器（双整数型）	7	
DIV_I	除法器（整数型）	7	
MAS	最大值比较器	7	
MIS	最小值比较器	8	
MUL	乘法器	7	
MUL_D	乘法器（双整数型）	7	
MUL_I	乘法器（整数型）	7	
PLI20	云形曲线，20个折点	9	
SII	取反器	6	
SUB	减法器	6	
SUB_D	减法器（双整数型）	6	
SUB_I	减法器（整数型）	5	
DEL	死区元件	6	
DEZ	死区元件	6	
DIF	微分元件	7	
DT1	平滑元件	8	
INT	积分元件	8	
LIM	限制器（实数型）	6	
LIM_D	限制器（双整数型）	6	

名称	功能	典型执行时间	组别	
MVS	平均值计算器，具有平滑作用	8		
PC	比例调节器	9		
PIC	比例积分调节器	10		
PT1	延时元件	7		
RGE	斜坡函数发生器	12		
RGJ	斜坡函数发生器，带急动限制	78		
BY_W	“状态字节-状态字”转换器	14		转换器
B_DW	“32位变量到状态双字”转换器	10		
B_W	“16位变量到状态字”转换器	6		
DW_B	“状态双字到32位变量”转换器	6		
DW_R	“位字符串到实数”转换器	5		
DW_W	“状态双字-状态字”转换器	6		
D_I	“双整数到整数”转换器	6		
D_R	“双整数到实数”转换器	7		
D_UI	“双整数到无符号整数”转换器	6		
D_US	“双整数到无符号短整数”转换器	6		
I_D	“整数到双整数”转换器	6		
I_R	“整数到实数”转换器	6		
I_UD	“整数到无符号双整数”转换器	6		
I_US	“整数到无符号短整数”转换器	6		
N2_R	“16位定点格式(N2)到实数”转换器	7		
N4_R	“32位定点格式(N4)到实数”转换器	6		
R_D	“实数到双整数”转换器	6		
R_DW	“位字符串到字”转换器	6		
R_I	“实数到整数”转换器	6		
R_N2	“实数到16位定点格式(N2)”转换器	6		
R_N4	“实数到32位定点格式(N4)”转换器	6		
R_UD	“实数到无符号双整数”转换器	6		
R_UI	“实数到无符号整数”转换器	6		
R_US	“实数到无符号短整数”转换器	5		
UD_I	“无符号双整数到整数”转换器	5		
UD_R	“无符号双整数到实数”转换器	6		
UI_D	“无符号整数到双整数”转换器	6		
UI_R	“无符号整数到实数”转换器	6		
US_D	“无符号短整数到双整数”转换器	6		
US_I	“无符号短整数到整数”转换器	5		

B.1 SINAMICS DCM 上各个DCC功能块的执行时间

名称	功能	典型执行时间	组别
US_R	“无符号短整数到实数”转换器	5	
W_B	“状态字到16位变量”转换器	5	
W_BY	“状态字到状态字节”转换器	5	
W_DW	“状态字到状态双字”转换器	6	
AND	“与”运算（布尔型）	7	逻辑运算
BF	闪烁（布尔型）	12	
BSW	二进制转换开关（布尔型）	5	
CNM	可控制数字存储器（实数型）	6	
CNM_D	可控制数字存储器（双整数型）	6	
CNM_I	可控制数字存储器（整数型）	6	
CTR	计数器（布尔型）	7	
DFR	R 主导的 D 触发器（布尔型）	6	
DLB	延时元件（实数型）	7	
DX8	分路器，8个输出（实数型）	6	
DX8_D	分路器，8个输出（双整数型）	14	
DX8_I	分路器，8个输出（整数型）	13	
ETE	脉冲沿计算器（布尔型）	6	
LVM	滞后双向限值监视器（布尔型）	7	
MFP	脉冲发生器（布尔型）	6	
MUX8	复用器，可级联（BREAL型）	6	
MUX8_D	复用器，可级联（双整数型）	12	
MUX8_I	复用器，可级联（整数型）	13	
NAND	功能块（布尔型）	7	
NCM	数字比较器（实数型）	6	
NCM_D	数字比较器（双整数型）	5	
NCM_I	数字比较器（整数型）	6	
NOP1	伪功能块（实数型）	5	
NOP1_B	伪功能块（布尔型）	5	
NOP1_D	伪功能块（双整数型）	4	
NOP1_I	伪功能块（整数型）	6	
NOP8	伪功能块（实数型）	8	
NOP8_B	伪功能块（布尔型）	8	
NOP8_D	伪功能块（双整数型）	8	
NOP8_I	伪功能块（整数型）	8	
NOR	功能块（布尔型）	7	
NOT	取反器（布尔型）	5	

名称	功能	典型执行时间	组别
NSW	数字转换开关（实数型）	6	
NSW_D	数字转换开关（双整数型）	5	
NSW_I	数字转换开关（整数型）	6	
OR	（布尔型）	7	
PCL	脉冲缩短器（布尔型）	6	
PDE	接通延迟（布尔型）	5	
PDF	关闭延迟（布尔型）	6	
PST	脉冲延长器（布尔型）	6	
RSR	R 主导的 RS 触发器（布尔型）	6	
RSS	S 主导的 RS 触发器（布尔型）	6	
SH_DW	移动功能块（双字型）	6	
TRK	跟踪/保存元件（实数型）	6	
TRK_D	跟踪/保存元件（字型）	6	
XOR	功能块（布尔型）	6	

名称	功能	典型执行时间	组别
RDP	读驱动参数（实数型）	14	系统
RDP_D	读驱动参数（双精度型）	14	
RDP_I	读驱动参数（整数型）	15	
RDP_UD	读驱动参数（无符号双整数型）	15	
RDP_UI	读驱动参数（无符号整数型）	16	
RDP_US	读驱动参数（无符号短整数型）	15	
SAH	采样保持器（实数型）	23	
SAH_B	采样保持器（布尔型）	23	
SAH_BY	采样保持器（字节型）	24	
SAH_D	采样保持器（双精度型）	24	
SAH_I	采样保持器（整数型）	24	
SAV	缓存器（实数型）	5	
SAV_BY	缓存器（字节型）	6	
SAV_D	缓存器（双精度型）	6	
SAV_I	缓存器（整数型）	6	
STM	报警/故障触发器	41	
WRP	写驱动参数（实数型）	17	
WRP_D	写驱动参数（双精度型）	13	
WRP_I	写驱动参数（整数型）	17	
WRP_UD	写驱动参数（无符号双整数型）	18	
WRP_UI	写驱动参数（无符号整数型）	16	
WRP_US	写驱动参数（无符号短整数型）	17	
DCA	直径计算器	16	工艺
INCO	轴卷取机的转动惯量	51	
TTCU	卷取硬度特性曲线	25	
OCA	软限位开关	8	
WBG	摆动发生器	50	

B.2 在状态启动期间BOP20上的状态显示画面

在装置启动时，BOP20 会暂时显示数值，指出装置启动状态。

表格 B- 2 BOP20上装置启动状态的显示

显示屏上的值	含义
0	运行
10	运行就绪
20	等待上电
25	等待 DRIVE-CLiQ 组件的自动固件更新完成
31	正在下载调试软件
33	取消/应答拓扑结构的错误
34	退出调试模式
35	执行首次调试
70	初始化
80	正在复位装置
99	有内部软件错误

在您调试装置时，装置会自动按照上文列出的状态运行一遍，但是通常您无法看到这些状态。

在出现以下异常时装置会中断启动过程，面板上显示数值33。在这种状态下，您仍可以设置装置的参数，无论是通过BOP20、还是通过AOP30或STARTER：

- 装置检测出设定拓扑结构和实际拓扑结构之间存在差异。
 - 正确设置拓扑结构，比如：再次插入TM模块。
 - 设置p9905=1或p9905=2将实际拓扑结构传送到设定拓扑结构中，装置继续启动。
- 在装置中插入一块存有另一台 SINAMICS DCM（不同MLFB）参数数据组的存储卡。
 - 设置p9906=3传送该参数数据组，装置继续启动。
- 在装置中插入存有来自另一个CUD型号的参数数据组的存储卡，例如将右侧CUD的参数数据组传送到左侧CUD中，将标准型CUD参数数据组传送到高级型CUD中。
 - 设置p9906=3传送该参数数据组，装置继续启动。

索引

3

3U1、3W1、3C、3D, 181

4

4U1、4V1、4W1、4N1, 183

5

5U1、5W1、5N1, 182

A

A_DIGITAL, 429

AOP30

LOCAL 模式, 385

一览, 373

主时钟, 394

安装尺寸, 99

更换电池, 694

应答故障, 389

故障和报警, 391

接线, 192

菜单结构, 374

操作屏幕, 375

B

BICO 技术

这是什么?, 356

转换器, 194

信号互联, 358

常数, 360

BOP20, 361

状态显示, 720

驱动控制字, 371

调试步骤, 272

BOP20上的状态显示, 720

C

CBE20, 199, 325

CCP, 34

CPU使用率, 646

CU_STW1, 428

CU_ZSW1, 429

CUD

LED, 623

D

DCC, 651

DCP 闪烁, 493

DRIVE-CLiQ, 193

E

E_DIGITAL, 430

EMC, 103

EN61800-3, 103

RFI 抑制滤波器, 114

RFI抑制滤波器, 111

电气柜设计, 109

电磁兼容安装, 106

屏蔽, 111

基本知识, 103

E-Stop, 539

EtherNet/IP

- 连接, 518
- 配置、激活, 519

F

FAULT_CODE, 417

G

- G2_STW, 421
- G2_XIST1, 426, 426
- G2_ZSW, 426
- Gn_STW, 418
- Gn_ZSW, 422
- GSD
 - GSD 文件, 456

I

- I2t 监控, 566
- IO 设备, 487
- IO 监视器, 487
- IO 控制器, 487
- IRT, 496, 496, 496
 - 比较: RT, 497
- IRT, 496, 496, 496
- IRT, 496, 496, 496

J

JOG, 545

L

- LED
 - CBE20 上, 203

CUD上的, 623

- 编码器模块 SMC30, 216
- 端子模块 TM15, 231
- 端子模块 TM150, 263
- 端子模块 TM31, 249

LED 诊断法

- 端子模块 TM15, 231
- 端子模块 TM150, 263
- 端子模块 TM31, 249

M

- MELD_NAMUR, 417
- MTrace, 636

N

- NACT_A, 416
- NIST_B, 416

O

- OFF, 533
 - OFF2 (断电), 535
 - OFF3 (快速停机), 536
- OFF2, 535
- OFF3, 536
- ON, 533
 - 运行使能, 537

P

- PE 端子和屏蔽连接端子
 - 端子模块 TM150, 266
- PROFIBUS, 450
 - VIK-NAMUR, 456
 - 电缆, 120

主站等级 1 和 2, 451
 设备主数据文件, 456, 476
 设备数据, 457, 477
 设置地址, 455
 报文, 403
 连接, 449
 连接器, 120, 193, 449, 450
 终端电阻, 457
 总线终端电阻, 294
 通过诊断通道继续传送信息, 478

PROFIBUS 报文结构, 453

PROFIdrive, 399

写入参数, 445
 设备等级, 399
 报文, 403
 读取参数, 443
 控制器、监视器和驱动设备, 399

PROFINET

通过诊断通道继续传送信息, 503
 接口, 493
 数据传输, 491

PROFINET IO, 487

IRT, 496
 地址, 489
 具有实时能力, 488
 具有等时实时能力, 489

PROFINET 电缆, 202

R

RFI 抑制滤波器, 35

RT

比较: IRT, 497

S

SIMOREG CCP, 34

SINAMICS Link

同步周期, 508
 传输时间, 508
 组态, 510
 前提条件, 507
 总线周期, 355
 激活, 513

SMC30, 199, 322

STARTER, 286

创建项目, 288
 安装, 286
 启动驱动项目, 308
 项目向导, 290
 配置驱动设备, 296
 调试, 288
 通过 PROFINET 在线运行, 481
 通过串行接口的连接, 311
 操作界面, 287

STARTER 在线运行, 481

StartUp 跟踪, 634

STW2, 408

STW2 BM, 410

T

TM15, 199, 225

TM150, 199

TMC, 175, 194, 618

U

UL

安装指南, 198

USS接口, 531

W

WARN_CODE, 417

X

X100、X101, 193

X126, 193, 449

X165, 35, 177, 194, 616

X166, 35, 177, 194, 616

X177, 186

X178, 190

X179, 191

XP24V, 182

XR1、XS1、XT1, 185

Z

ZSW1, 413

ZSW1 BM, 415

ZSW2, 414

ZSW2 BM, 416

E

二进制接口, 357

G

工艺调节器, 558

工业控制系统信息安全 (Industrial Security)

IT 安全, 398

工作制动器, 561

工作周期, 44

Z H

专有技术保护

一览, 660

可执行功能, 661

可修改的参数, 662

存储卡的数据安全, 662

复制保护, 663

修改密码, 667

绝对专有技术保护, 664

载入文件系统, 668

密码安全, 660

密码验证, 662

禁用, 666

禁用功能, 661

激活, 664

Q

切换功率单元拓扑, 605

S H

手动优化, 335

升级

软件版本, 674

C

从 RAM 复制到 ROM, 311

F

风机

运行时间计时器, 565

更换风机, 682

端子, 183

R

认证, 701
 韩国认证, 702

C H

尺寸, 90

S H

示例
 PROFIBUS 报文结构, 453

G

功能模块
 工艺调节器, 558
 功率单元
 动态过载能力, 574
 连接, 130, 178
 功率单元拓扑结构, 605
 功率单元的动态过载能力, 574

D

电子电源, 123, 181, 182
 电气柜设计, 109
 电机温度, 569
 电流实际值检测, 698

W

外形尺寸图, 90
 端子模块 TM150, 264

Z H

主时钟, 394

X

写保护
 一览, 658
 禁用, 660
 激活, 658

J

记录仪功能, 620

C H

出厂设置, 285

J

加速时间, 540

D

对等接口, 187, 611
 地址
 设置 PROFIBUS 地址, 455

G

过载保护, 566
 过程数据, 405
 过程数据, 状态字
 CU_ZSW1, 429
 E_DIGITAL, 430
 G2_ZSW, 426
 Gn_ZSW, 422
 MELD_NAMUR, 417
 过程数据, 实际值
 G1_XIST1, 423
 G1_XIST2, 424

G2_XIST1, 426
G2_XIST2, 426
过程数据、设定值
 NSET_A, 410, 410
 NSET_B, 411
过程数据、控制字
 A_DIGITAL, 429
 CU_STW1, 428
 G2_STW, 421
 Gn_STW, 418

C

存储卡, 351, 356
 安全移除, 356

T

同步组, 498

Y

优化

 EMF 闭环控制, 332
 手动方式, 279, 335
 电枢电流控制, 330
 优化过程, 278, 284
 励磁电流控制, 330, 338
 转速调节器, 339
 转速控制, 331
 易振动的机械装置, 333
 摩擦特性曲线, 332

优化过程, 329

Z

自由报文, 403
自动重启, 582

自动重启时间, 582

F

负载级, 42
负载类型, 42

D

多次跟踪, 631

C H

产品编号, 24

B

并行接口, 194
并联, 585
 12 脉冲, 594
 6 脉冲, 588
 参数设定, 592
 标准模式, 590

A

安全说明
 端子模块, 225, 239, 256
安全停机回路 (E-STOP), 539
安装
 端子模块 TM150, 265
安装高度, 49

S H

设备风机
 运行时间计时器, 565
设备尺寸, 90
设备名称, 490

设备数据, 457, 477
 设定值通道
 JOG, 545
 固定设定值, 547
 爬行, 546
 斜坡函数发生器, 540

F

访问级别, 344

J

进线电抗器, 154

Y

运行时间计时器
 设备风机, 565
 运行使能, 537

J

技术数据
 工作周期, 44
 负载类型, 42
 通讯板 CBE20, 205
 装置数据, 50
 编码器模块 SMC30, 220
 端子模块 TM15, 236
 端子模块 TM150, 267
 端子模块 TM31, 254

H

护耳, 21

B

报文

 对象的顺序, 452, 491
 制造商专用的, 403
 标准, 403
 结构, 405

报文中驱动对象的顺序, 452, 491

报警, 637

 配置, 642

G

更换

 操作面板电池, 693

更换 CUD, 690

更换操作面板的电池, 693

更新

 软件, 675

L

励磁电源, 151

励磁特性曲线, 332

连接

 脉冲编码器, 696

连接建议, 122

连接脉冲编码器, 696

连接框图, 122

C H

串联

 12 脉冲, 604

 6 脉冲, 596, 599, 601

Z H

状态字 1, 413

状态字 1 BM, 415

状态字 2, 414

状态字 2 BM, 416

Y

应用等级, 401

应答故障, 638

 通过AOP30, 389

 通过BOP20, 370

K

快速停机, 536

Q

启动积分器, 543

Z H

诊断

 记录仪功能, 620

 诊断存储器, 620

 通过 CBE20 的 LED, 203

 通过机柜安装式编码器模块 SMC30 上的 LED, 216

诊断通道

 信息的传送, 478, 503

F

附件, 29

Q

驱动对象, 349, 349

驱动优化, 328

 优化过程, 329

驱动控制图, 651

H

环形拓扑结构, 495

 Scalance, 495

环保性, 713

环境条件分级, 48

B

抱闸, 561

G

柜装, 88

Z H

转速实际值 A, 416

转速实际值 B, 416

转速调节器, 551

 启动脉冲, 551

 软化, 551

 参考模型, 552

 适配, 551

转速控制器用于其他应用, 554

R

软件升级, 674

软件更新, 675

Y

易振动的机械装置, 333

G

固定设定值, 547

Z H

制动行程, 545

制动器, 561

制造商专用的报文, 403

S H

使用 BICO 互联, 358

使用 BICO 互联信号, 358

使能, 537

P

爬行, 546

F

废弃物处理, 713

D

单次跟踪, 630

单相电源, 583

S H

实时类别

 发送周期, 499

 设置, 498

 刷新时间, 499

实时通讯, 488

H

函数发生器, 626

C

参考脉冲搜索, 420

参数

 出厂设置, 285

 访问级别, 344

 细分, 342

 保存, 393

 类型, 341

参数设置

 使用AOP30, 376

 通过BOP20, 361

Z

组件

 机柜安装式编码器模块 SMC30, 206

 通讯板 CBE20, 200

 端子模块 TM15, 225

 端子模块 TM150, 255

 端子模块 TM31, 238

G

故障, 637

 应答, 638

 故障缓冲器, 639

 配置, 642

故障应答, 638

故障和报警, 391, 637

 BICO 互联, 645

故障和报警, 391, 637

故障值, 639

故障缓冲器, 639

B

标准报文, 403
标准型CUD, 38, 294, 355, 720

X

选件, 29, 99
 G63, 175, 194, 618

S H

适配
 电枢电流调节器, 555
 励磁电流调节器, 555

Z H

重新启动, 582

F

复制保护
 激活, 665

X

信息, 637
 外部触发, 644
 配置, 642

M

脉冲编码器支持, 187, 188, 206, 548

P

屏蔽, 111

R

热过载保护, 566

Z

造船业, 695

D

调试
 STARTER, 286
 可选附件, 319
 优化过程, 284
 驱动优化, 328
 使用AOP30, 280

T

PROFIBUS:,
 通讯
 PROFIBUS, 450
 关于 PROFIdrive, 399
 通过 STARTER 进行的诊断, 626

D

掉电
 重新启动, 582

J

接口
 DRIVE-CLiQ, 193
 USS, 531
 对等, 187, 611
 接口说明
 端子模块 TM150, 257

K

控制字 1, 407
控制字 1 BM, 409
控制字 2, 408
控制字 2 BM, 410

F

辅助模式, 564

M

铭牌、包装标签, 27

C H

船舶专用, 701

X

斜坡函数发生器, 540
斜坡函数发生器跟踪, 544

J

减速时间, 540

D

断电, 535

M

密码
 修改, 667

W

维护, 673
 更换AOP30的电池, 694
 更换风机, 682
 更换熔断器, 687

C H

超时监控, 389

T

提前元件/延迟元件, 551

H

韩国认证, 702

Q

确定对象号, 442
确定性, 488
确定轴号, 442

J

晶闸管测试, 621

Z H

装机装柜型端子模块, 175, 194, 618
装置数据, 50

W

温度传感器, 188

- M**
- 媒体冗余运行, 495
- B**
- 编码器
- 脉冲编码器支持, 187, 188
- 编码器支持, 548
- 编码器接口, 418
- 参考脉冲搜索, 420
- S H**
- 输入, 186
- 一览, 395
 - 温度传感器, 188
 - 数字, 186
 - 模拟, 186
- 输出, 186
- 一览, 395
 - 数字, 186
 - 模拟, 187, 397
- G**
- 跟踪(Trace)功能, 629
- S H**
- 数字量输入, 186
- 数字量输出, 186
- 数据传输
- PROFINET, 491
- 数据组
- Command Data Set (CDS), 345
 - Drive Data Set (DDS), 346
 - Encoder Data Set (EDS), 346
- M**
- 模拟量接口, 357
- 模拟量输入, 186
- 模拟量输出, 187, 397
- C**
- 磁场换向, 606
- D**
- 端子模块 TM15, 225, 319
- 端子模块 TM150, 255
- 端子模块 TM31, 238, 319
- R**
- 熔断器, 159
- 更换熔断器, 687
- M**
- 摩擦特性曲线, 332
- C**
- 操作面板
- AOP30, 280, 372
 - BOP20, 272, 361
- Z H**
- 整流器内部的布线, 38
- 整流器换向保护器, 34

Siemens AG
Division Process Industries and Drives
Postfach 48 48
90026 NÜRNBERG
德国

本公司保留更改的权利
6RX1800-0AD27
© Siemens AG 2009-2015

DC Converters
SINAMICS DCM

