

SIEMENS

SIMATIC

S7-300 CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装

操作说明

前言

S7-300 文档导航

1

安装顺序

2

S7-300 组件

3

组态

4

安装

5

接线

6

寻址

7

调试

8

维护

9

调试功能、诊断和故障排除

10

技术规格概要

11

附录

A

法律资讯

警告提示系统

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

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

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

合格的专业人员

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

Siemens 产品

请注意下列说明：

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

商标

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

责任免除

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

前言

本手册用途

本手册包含下列基本信息：

- 安装
- 通信
- 存储器原理
- 周期时间和响应时间
- CPU 的技术规范。

所需的基本知识

- 为了理解本手册的内容，您需要掌握一些自动化工程方面的常识。
- 您需要有关 STEP 7 基本软件的知识。

适用范围

名称为 CPU 31xC 的系列囊括了所有的紧凑型 CPU，如下表所示：

CPU	约定： CPU 名称：	订货号	起始固件版本
CPU 312C	CPU 31xC	6ES7312-5BF04-0AB0	V3.3
CPU 313C		6ES7313-5BG04-0AB0	V3.3
CPU 313C-2 PtP		6ES7313-6BG04-0AB0	V3.3
CPU 313C-2 DP		6ES7313-6CG04-0AB0	V3.3
CPU 314C-2 PtP		6ES7314-6BH04-0AB0	V3.3
CPU 314C-2 DP		6ES7314-6CH04-0AB0	V3.3
CPU 314C-2 PN/DP		6ES7314-6EH04-0AB0	V3.3

名称为 CPU 31x 的系列囊括了所有的标准 CPU，如下表所示：

CPU	约定： CPU 名称：	订货号	起始固件版本
CPU 312	CPU 31x	6ES7312-1AE14-0AB0	V3.3
CPU 314		6ES7314-1AG14-0AB0	V3.3
CPU 315-2 DP		6ES7315-2AH14-0AB0	V3.3
CPU 315-2 PN/DP		6ES7315-2EH14-0AB0	V3.2
CPU 317-2 DP		6ES7317-2AK14-0AB0	V3.3
CPU 317-2 PN/DP		6ES7317-2EK14-0AB0	V3.2
CPU 319-3 PN/DP		6ES7318-3EL01-0AB0	V3.2

在名称 CPU 31x PN/DP 下将所有具有 PROFINET 属性的 CPU 进行分组，如下表所示：

CPU	约定： CPU 名称：	订货号	起始固件版本
CPU 314C-2 PN/DP	CPU 31x PN/DP	6ES7314-6EH04-0AB0	V3.3
CPU 315-2 PN/DP		6ES7315-2EH14-0AB0	V3.2
CPU 317-2 PN/DP		6ES7317-2EK14-0AB0	V3.2
CPU 319-3 PN/DP		6ES7318-3EL01-0AB0	V3.2

说明

有关 S7 产品系列中的故障安全 CPU 的特性描述，请参见以下 Internet 地址 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/11669702/133300>) 中的产品信息。

说明

我们保留对新模块或更新版本的模块加入含有最新信息的产品信息的权利。

相对于先前版本的变更

下面的表格包含了 S7-300 文档包中以下文档相对于先前版本的变更：

- 技术规范手册，版本 06/2010
- 安装操作手册，版本 06/2010

CPU- 314C-2 PN/DP V3.3 已添加到交付阶段。它与 CPU 314C-2 DP 具有相同的功能，并且与 CPU 315-2 PN/DP 一样也具有 PROFINET 功能。

在版本为 V3.3 交付阶段中，对所有 C-CPU 和 CPU 317-2 DP 之前版本的功能和性能都进行了改善。

其它信息，请参见“有关更换为 CPU 31xC 或 CPU 31x 的信息”一章。更多信息，请参见 Internet 上的 FAQ (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/18365209>)。

CPU	312	312C	313C	313C-2 DP	313C-2 PtP	314	314C-2 DP	314C-2 PtP	315-2 DP	317-2 DP
使用 S7 块保密进行块加密	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
集成维护 LED	X ^{1,2}	X ²	X ²	X ²	X ²	X ^{1,2}	X ²	X ²	X ^{1,2}	X ²
可通过组态来提高控制和监视性能	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
改善了 PT100 模拟量输入的操作限制	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-
数据集路由	-	-	-	X	-	-	X	-	X ¹	X
过程映像可组态	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
扩展了块编号范围	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
在 CPU RUN 模式下可组态诊断缓冲区的显示条目数	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
读取服务数据	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
使用 2 种新模式对 SFC 12 进行扩展，以便在启用/禁用过程中触发 OB 86	-	-	-	X	-	-	X	-	X ¹	X
使用 SFC 81 复制 512 个字节	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X

CPU	312	312C	313C	313C-2 DP	313C-2 PtP	314	314C-2 DP	314C-2 PtP	315-2 DP	317-2 DP
增加										
主存储器	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
缩短了命令的处理时间	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
STEP 7 V5.5 或更高版本中，可以由状态块监视状态信息	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
由状态块监视的块数量 (1 到 2 个)	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
断点数 (2 到 4 个)	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
本地数据堆栈	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
块相关消息 (Alarm_S) 的数量 统一限制为 300	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X
位存储器、定时器和计数器的数量	X ¹	X	-	-	-	-	-	-	-	-
标准化										
DB 大小：最大 64 KB	X ^{1,3}	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X ¹
看门狗中断： OB 32 到 OB 35	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X ¹
8 个 GD 回路的全局数据通信	X ¹	X	X	X	X	X ¹	X	X	X ¹	X ¹

CPU	312	312C	313C	313C-2 DP	313C-2 PtP	314	314C-2 DP	314C-2 PtP	315-2 DP	317-2 DP
集成工艺功能的系统函数块:										
SFB 41 到 43	-	-	X ¹	X ¹	X ¹	-	X ¹	X ¹	-	-
SFB 44 和 46	-	-	-	-	-	-	X ¹	X ¹	-	-
SFB 47 到 49	-	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	-	X ¹	X ¹	-	-
SFB 60 到 62	-	-	-	-	X ¹	-	-	X ¹	-	-
SFB 63 到 65	-	-	-	-	-	-	-	X ¹	-	-
¹ 早期版本的 CPU 已经可以使用该函数 ² 有, 但是没有函数 ³ DB 最大大小为 32 KB										

标准及认证

有关标准和认证的信息, 请参见“一般技术规范 (页 273)”部分。

回收和处置

本手册中介绍的设备是环保组件, 因此可进行回收。为了对旧设备进行不破坏环境的回收和处理, 请联系一家经认证的电子废料处理公司。

Internet 上的服务与支持

除文档外, 我们还在 Internet (<http://www.siemens.com/automation/service&support>) 上在线提供一个全面的知识库。

在那里您会找到:

- 包含有关您的产品最新信息的新闻快递
- 位于西门子服务和支持 (<http://www.siemens.com/automation/service&support>) 搜索引擎中的最新文档
- 供全球用户和专家交换信息的论坛。
- 通过我们的联系人数据库可查找到的当地自动化与驱动代理商信息
- 有关现场服务、维修、备件以及更多信息。
- 用于最优化使用 SIMATIC S7 的应用程序和工具。例如, Siemens 在 Internet (<http://www.siemens.com/automation/pd>) 上还发布有 DP 和 PN 性能评测结果。

目录

前言	3
1 S7-300 文档导航	15
1.1 文档类别	15
1.2 S7-300 文档导航	20
2 安装顺序	25
3 S7-300 组件	27
3.1 S7-300 组态示例	27
3.2 最重要的 S7-300 模块的概述	28
4 组态	31
4.1 概述	31
4.2 组态的基本原理	32
4.3 组件尺寸	34
4.4 指定间距	36
4.5 在一个机架上排列模块	37
4.6 将模块分布到多个机架	38
4.7 选择和安装机柜	41
4.8 示例：选择机柜	44
4.9 电气装配、保护措施和接地	46
4.9.1 接地原则和整体结构	46
4.9.2 安装具有接地参考电位的S7-300	47
4.9.3 安装具有未接地参考电位的 S7-300（非 CPU 31xC）	48
4.9.4 隔离还是非隔离模块？	49
4.9.5 接地措施	52
4.9.6 概述：接地	54
4.10 负载电源的选择	56
4.11 规划子网	58
4.11.1 概述	58
4.11.2 组态MPI和PROFIBUS子网	60
4.11.2.1 概述	60
4.11.2.2 有关 MPI 和 PROFIBUS 子网的基本信息	61
4.11.2.3 多点接口 (MPI)	64

4.11.2.4	PROFIBUS DP 接口.....	65
4.11.2.5	MPI/DP 的网络组件和电缆长度.....	67
4.11.2.6	MPI和PROFIBUS子网的电缆长度.....	72
4.11.3	组态PROFINET子网.....	77
4.11.3.1	概述.....	77
4.11.3.2	PROFINET 设备.....	78
4.11.3.3	在 PROFINET 中集成现场总线.....	81
4.11.3.4	PROFINET IO 和 PROFINET CBA.....	82
4.11.3.5	PROFINET电缆长度和网络扩展.....	90
4.11.3.6	用于以太网的连接器和其它组件.....	92
4.11.3.7	PROFINET 子网示例.....	93
4.11.3.8	PROFINET IO 系统.....	95
4.11.4	路由的网络转换.....	97
4.11.5	点对点(PtP).....	99
4.11.6	执行器/传感器接口 (ASI).....	100
5	安装.....	101
5.1	安装S7-300.....	101
5.2	安装装配导轨.....	104
5.3	将模块安装在装配导轨上.....	107
5.4	标记模块.....	109
6	接线.....	111
6.1	S7-300 的接线要求.....	111
6.2	将保护导体连接到装配导轨.....	115
6.3	调整电源模块使之适应本地电源电压.....	116
6.4	为电源模块和CPU接线.....	118
6.5	为前连接器接线.....	120
6.6	将前连接器插入模块.....	123
6.7	使用快速连接为 I/O 模块和紧凑型 CPU 接线.....	124
6.8	标记模块 I/O.....	129
6.9	将屏蔽电缆端接到屏蔽连接元件上.....	130
6.10	总线连接器接线.....	133
6.10.1	MPI/PROFIBUS 总线连接器.....	133
6.10.2	设置 PROFIBUS 连接器上的终端电阻.....	134
6.10.3	PROFINET 总线连接器.....	135

7	寻址	137
7.1	模块的插槽特定寻址	137
7.2	模块的用户指定寻址	139
7.2.1	模块的用户指定寻址	139
7.2.2	寻址数字模块	140
7.2.3	寻址模拟模块	142
7.2.4	寻址CPU 31xC的集成I/O	143
7.3	在 PROFIBUS DP 上寻址	146
7.4	对 PROFINET IO 进行寻址	147
7.5	分配 IP 地址参数和设备名称	148
8	调试	151
8.1	概述	151
8.2	调试步骤	151
8.2.1	步骤： 调试硬件	151
8.2.2	步骤： 软件调试	153
8.3	调试检查清单	156
8.4	调试模块	158
8.4.1	插入/更换 MMC 卡	158
8.4.2	初始通电	160
8.4.3	通过模式选择开关复位 CPU 存储器	161
8.4.4	格式化微型存储卡	166
8.4.5	连接编程设备(PG)	167
8.4.5.1	将 PG/PC 连接到 CPU 31x PN/DP 的集成 PROFINET 接口	167
8.4.5.2	将PG连接到一个节点	168
8.4.5.3	将PG连接到多个节点	169
8.4.5.4	使用 PG 进行调试或维护	170
8.4.5.5	将 PG 连接到未接地 MPI 节点（非 CPU 31xC）	172
8.4.6	启动 SIMATIC Manager	173
8.4.7	监视和修改输入和输出	174
8.5	调试 PROFIBUS DP	179
8.5.1	调试 PROFIBUS DP 网络	179
8.5.2	将 CPU 调试为 DP 主站	181
8.5.3	将 CPU 调试为 DP 从站	185
8.5.4	直接数据交换	192
8.6	调试 PROFINET IO	194
8.6.1	要求	194
8.6.2	调试 PROFINET IO 系统	195
8.6.3	组态 PROFINET IO 系统	197

9	维护	203
9.1	概述.....	203
9.2	在 SIMATIC MMC 卡上备份固件.....	204
9.3	更新固件.....	207
9.3.1	使用微型存储卡进行固件更新.....	207
9.3.2	在线更新固件（通过网络）.....	209
9.4	将项目数据备份到微型存储卡中.....	210
9.5	复位为出厂状态.....	212
9.6	安装/卸下模块.....	214
9.7	数字量输出模块： 更换保险丝.....	218
10	调试功能、诊断和故障排除	221
10.1	概述.....	221
10.2	读出服务数据.....	222
10.3	CPU 的标识数据和维护数据.....	223
10.4	概述： 调试功能.....	226
10.5	概述： 诊断.....	229
10.6	STEP 7 提供的诊断功能.....	233
10.7	网络基础结构诊断 (SNMP).....	234
10.8	使用状态和出错LED进行诊断.....	236
10.8.1	引言.....	236
10.8.2	所有 CPU 的状态和错误显示.....	236
10.8.3	软件出错时判断 SF LED.....	238
10.8.4	硬件出错时判断 SF LED.....	240
10.8.5	状态和错误指示灯： 具有 DP 接口的 CPU.....	242
10.8.6	状态和错误指示灯： 带有 PROFINET 接口的 CPU（对于 S7-300）.....	244
10.8.7	状态和错误指示灯： PROFINET IO 设备.....	248
10.9	DP CPU的诊断.....	249
10.9.1	作为 DP 主站运行的 DP CPU 的诊断.....	249
10.9.2	读取从站诊断数据.....	253
10.9.3	DP 主站上的中断.....	259
10.9.4	CPU 作为智能从站运行时从站诊断的结构.....	260
10.10	PROFINET CPU 的诊断.....	269
10.10.1	PROFINET IO 的诊断选项.....	269
10.10.2	维护.....	271

11	技术规格概要	273
11.1	标准及认证	273
11.2	电磁兼容性	278
11.3	模块的运输和存储条件	281
11.4	S7-300 运行的机械条件和气候环境条件	282
11.5	绝缘试验、安全等级、防护等级和 S7-300 额定电压的规范	284
11.6	S7-300 的额定电压	284
A	附录	285
A.1	S7-300 运行的常规规则 and 规定	285
A.2	电磁干扰防护	287
A.2.1	安装 EMC 兼容系统的基本要点	287
A.2.2	确保 EMC 的 5 个基本原则	289
A.2.2.1	1. 确保 EMC 的基本原则	289
A.2.2.2	2. 确保 EMC 的基本原则	289
A.2.2.3	3. 确保 EMC 的基本原则	290
A.2.2.4	4. 确保 EMC 的基本原则	290
A.2.2.5	5. 确保 EMC 的基本原则	291
A.2.3	符合 EMC 的自动化系统安装	291
A.2.4	符合 EMC 的安装实例： 机柜组态	293
A.2.5	符合 EMC 的安装实例： 墙式安装	294
A.2.6	电缆屏蔽层	296
A.2.7	等电位连接	298
A.2.8	建筑物内部的电缆布线	300
A.2.9	电缆的室外布设	302
A.3	雷电电压和浪涌电压保护	303
A.3.1	概述	303
A.3.2	避雷区概念	304
A.3.3	适用于避雷区 0 和 1 间接口的规则	306
A.3.4	适用于避雷区 1 和 2 间接口的规则	311
A.3.5	适用于避雷区 2 和 3 间接口的规则	313
A.3.6	示例： 已联网的 S7-300 CPU 的浪涌防护电路	316
A.3.7	如何保护数字量输出模块不受由电感产生的过电压的影响	319
A.4	电子控制设备的功能安全性	321
	词汇表	323
	索引	355

S7-300 文档导航

1.1 文档类别

文档类别

以下列出的文档是 S7-300 文档包的一部分。

在 Internet 上通过相应的条目 ID 也可以找到此文档。

文档名称	说明
手册 CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 条目 ID: 12996906 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/12996906	介绍了如下内容: <ul style="list-style-type: none"> • 操作员控件和指示灯 • 通信 • 存储器原理 • 周期时间和响应时间 • 技术规范
操作说明 CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 条目 ID: 13008499 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/13008499	介绍了如下内容: <ul style="list-style-type: none"> • 组态 • 安装 • 接线 • 寻址 • 调试 • 维护和测试功能 • 诊断和故障诊断
操作说明 CPU 31xC: 工艺功能 包括 CD 条目 ID: 12429336 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/12429336	特定工艺功能的描述: <ul style="list-style-type: none"> • 定位 • 计数 • 点对点连接 • 规则 CD 中包含有关工艺功能的示例。

文档名称	说明
手册 S7-300 自动化系统：模块数据 条目 ID: 8859629 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/8859629	下列模块的说明和技术规范： <ul style="list-style-type: none"> • 信号模块 • 电源 • 接口模块
列表手册 S7-300 CPU 和 ET- 200 CPU 的指令列表 条目 ID: 31977679 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/31977679	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 指令集及其执行时间的列表。 • 可执行块 (OB/SFC/SFB) 及其执行时间的列表。

更多信息

还需要以下信息：

文档名称	说明
入门指南 S7-300 自动化系统：CPU 31x 入门指南：调试 条目 ID: 15390497 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/15390497	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 S7-300 自动化系统：CPU 31xC 入门指南：调试 条目 ID: 48077635 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/48077635	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 调试 CPU 31xC 的第一步：用模拟量输出进行定位 条目 ID: 48070939 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/48070939	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。

文档名称	说明
入门指南 调试 CPU 31xC 的第一步：用数字量输出进行定位 条目 ID: 48077520 http://support.automation.siemens.com/CH/view/zh/48077520	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 调试 CPU 31xC 的第一步：计数 条目 ID: 48064324 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/48064324	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 调试 CPU 31xC 的第一步：点对点连接 条目 ID: 48064280 http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/48064280	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 调试 CPU 31xC 的第一步：规则 条目 ID: 48077500 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/48077500	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 CPU315-2 PN/DP、317-2 PN/DP、319-3 PN/DP：组态 PROFINET 接口 条目 ID: 48080216 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/48080216	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。
入门指南 CPU 317-2 PN/DP：将 ET 200S 组态为 PROFINET IO 设备 条目 ID: 19290251 http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/19290251	通过一些示例说明实现一种功能性应用所需的各个调试阶段。

文档名称	说明
<p>参考手册</p> <p>《S7-300/400 的系统和标准功能》，1/2 卷</p> <p>条目 ID: 1214574</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/1214574)</p>	<p>概述了 S7-300 和 S7-400 CPU 操作系统中包括的对象:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OB • SFC • SFB • IEC 功能 • 诊断数据 • 系统状态列表 (SSL, System status list) • 事件 <p>本手册是 STEP 7 参考信息的一部分。</p> <p>也可在 STEP 7 的在线帮助中找到此说明。</p>
<p>手册</p> <p>用 STEP 7 编程</p> <p>条目 ID: 18652056</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/18652056)</p>	<p>本手册对使用 STEP 7 标准套件编程进行了全面描述。</p> <p>本手册是 STEP 7 标准套装基本信息的一部分。也可在 STEP 7 的在线帮助中找到此说明。</p>
<p>系统手册</p> <p>PROFINET 系统说明</p> <p>条目 ID: 19292127</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/19292127)</p>	<p>PROFINET 的基本描述:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 网络组件 • 数据交换和通信 • PROFINET IO • 基于组件的自动化 • PROFINET IO 和基于组件的自动化的应用示例
<p>编程手册</p> <p>《从 PROFIBUS DP 到 PROFINET IO》(From PROFIBUS DP to PROFINET IO)</p> <p>条目 ID: 19289930</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/19289930)</p>	<p>从 PROFIBUS DP 到 PROFINET I/O 的移植准则。</p>

文档名称	说明
<p>手册</p> <p>SIMATIC NET: 双绞线和光纤网络</p> <p>条目 ID: 8763736</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/8763736)</p>	<p>介绍了如下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 工业以太网网络 • 网络组态 • 组件 • 说明如何在楼宇内建立联网自动化系统等
<p>组态手册</p> <p>组态 SIMATIC iMap 设备</p> <p>条目 ID: 22762190</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/22762190)</p>	<p>SIMATIC iMap 组态软件说明</p>
<p>组态手册</p> <p>SIMATIC iMap STEP 7 AddOn、创建 PROFINET 组件</p> <p>条目 ID: 22762278</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/22762278)</p>	<p>使用 STEP 7 创建 PROFINET 组件和在基于组件的自动化系统中使用 SIMATIC 设备的说明和指导</p>
<p>功能手册</p> <p>等时同步模式</p> <p>条目 ID: 15218045</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/15218045)</p>	<p>介绍系统属性“等时同步模式”</p>
<p>系统手册</p> <p>与 SIMATIC 通信</p> <p>条目 ID: 1254686</p> <p>(http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/1254686)</p>	<p>介绍了如下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基本知识 • 服务 • 网络 • 通信功能 • 连接 PG/OP • 在 STEP 7 中进行工程设计和组态

Internet 上的服务与支持

可在 Internet (<http://www.siemens.com/automation/service>) 上找到关于以下主题的信息:

- SIMATIC 联系人 (<http://www.siemens.com/automation/partner>)
- SIMATIC NET 联系人 (<http://www.siemens.com/simatic-net>)
- 培训 (<http://www.sitrain.com>)

1.2 S7-300 文档导航

概述

下列表格中包含了 S7-300 文档的导航。

环境对自动化系统的影响

关于...	的信息来源于手册...	章节...
需要做哪些准备工作，预留自动化系统安装空间？	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 - 组件尺寸 装配 - 安装装配导轨
环境条件如何对自动化系统产生影响？	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	附录

隔离

关于...	的信息来源于手册...	章节...
如果传感器/执行器间需要电气隔离，可以使用哪些模块？	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 • 模块数据 	组态 — 电气装配、保护措施和接地
在哪些情况下需要对模块进行电气隔离？ 如何接线？	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 — 电气装配、保护措施和接地 接线
在哪些情况下需要对站进行电气隔离？ 如何接线？	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 — 组态子网

传感器/执行器和 PLC 之间的通信

关于...	的信息来源于手册...	章节...
哪种模块适用于此传感器/执行器?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 • 对于信号模块 	技术规范
可以将多少个传感器/执行器连接到此模块?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 • 对于信号模块 	技术规范
应如何使用前连接器将此传感器/执行器连接到自动化系统?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	接线 – 为前连接器接线
何时需要扩展模块 (EM) 及如何进行连接?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 — 在多个机架之间分配模块
如何将模块安装在机架/装配导轨上?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	装配 – 将模块安装在装配导轨上

本地 I/O 和分布式 I/O 的使用

关于...	的信息来源于手册...	章节...
要使用哪些范围内的模块?	<ul style="list-style-type: none"> • 模块数据 (用于集中式 IO / 扩展设备) • 各个外围设备 (用于分布式 IO / PROFIBUS DP) 	–

组态包括中央控制器和扩展单元

关于...	的信息来源于手册...	章节...
哪种机架/装配导轨最适合此应用?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态
将扩展单元连接到中央控制器时需要哪些接口模块 (IM)?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 — 在多个机架之间分配模块
什么电源 (PS) 适合此应用?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态

CPU 性能

关于...	的信息来源于手册...	章节...
哪种存储方式最适合此应用?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 	存储器原理
如何插入和卸下微型存储卡?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	调试 – 调试模块 – 卸下/插入微型存储器卡 (MMC)
哪种 CPU 满足性能方面的要求?	<ul style="list-style-type: none"> • S7-300 指令列表: CPU 31xC 和 CPU 31x 	–
CPU 响应/执行时间的长度	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 	–
实现了哪些工艺功能?	<ul style="list-style-type: none"> • 工艺功能 	–
如何才能使用这些工艺功能?	<ul style="list-style-type: none"> • 工艺功能 	–

通信

关于...	的信息来源于手册...	章节...
需要考虑哪些原则?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 • 与 SIMATIC 通信 • PROFINET 系统说明 	通信
CPU 的选件和资源	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 	技术规范
如何使用通信处理器 (CP) 来优化通信	<ul style="list-style-type: none"> • CP 手册 	–
哪种类型的通信网络最适合此应用?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 — 组态子网
如何连接各种组件?	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 安装 	组态 — 组态子网
组态 PROFINET 网络时应考虑哪些事项	<ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC NET、双绞线和光纤网络 (6GK1970-1BA10-0AA0) 	网络组态
	<ul style="list-style-type: none"> • PROFINET 系统说明 	安装与调试

软件

关于...	的信息来源于手册...	章节...
S7-300 系统的软件要求	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 31xC 和 CPU 31x: 技术规范 	技术规范

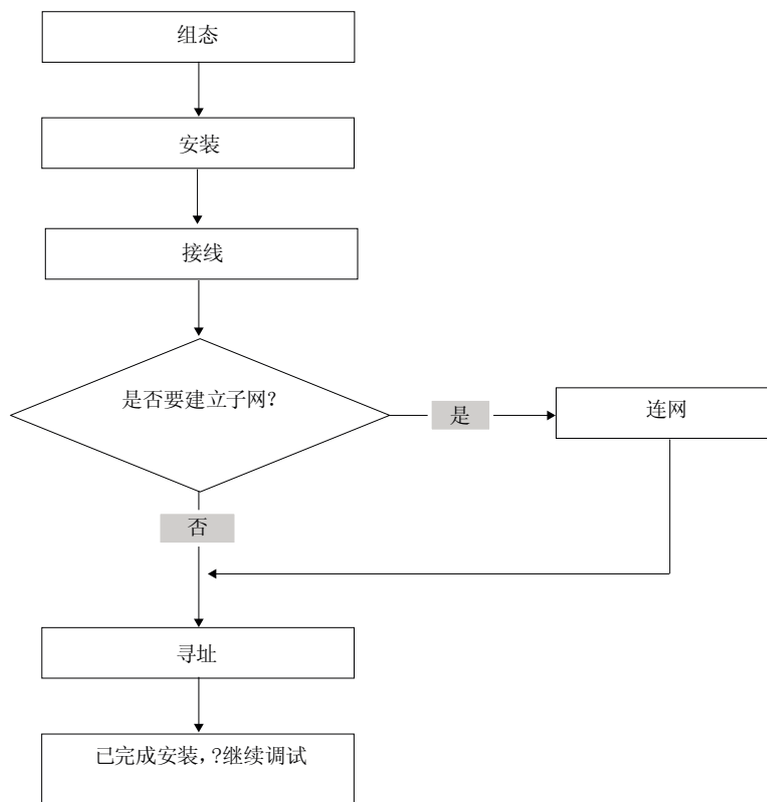
辅助功能

关于...	的信息来源...
如何实现操作和监视功能？ (人机界面)	相关手册： <ul style="list-style-type: none">• 对于基于文本的显示• 对于操作员面板• 对于 WinCC
如何集成过程控制模块	<ul style="list-style-type: none">• 各个 PCS7 手册
冗余系统和故障安全系统提供了哪些选项？	<ul style="list-style-type: none">• S7-400H – 容错系统• 故障安全系统
从 PROFIBUS DP 移植到 PROFINET IO 时应遵守下列指示信息	<ul style="list-style-type: none">• 《从 PROFIBUS DP 到 PROFINET IO》(From PROFIBUS DP to PROFINET IO)

安装顺序

首先说明安装系统所必须遵循的步骤顺序。然后进一步解释应该遵循的基本规则，以及如何修改一个已有的系统。

安装步骤



S7 系统的无故障操作的基本规则

考虑到应用程序的广泛性和多样，在本节中我们仅提供电气和机械安装的基本规则。

要想得到一个具有完整功能的 SIMATIC-S7 系统，必须至少遵守这些基本规则。

修改现有的 S7 系统结构

要修改一个现有系统的组态，请按先前所述进行。

说明

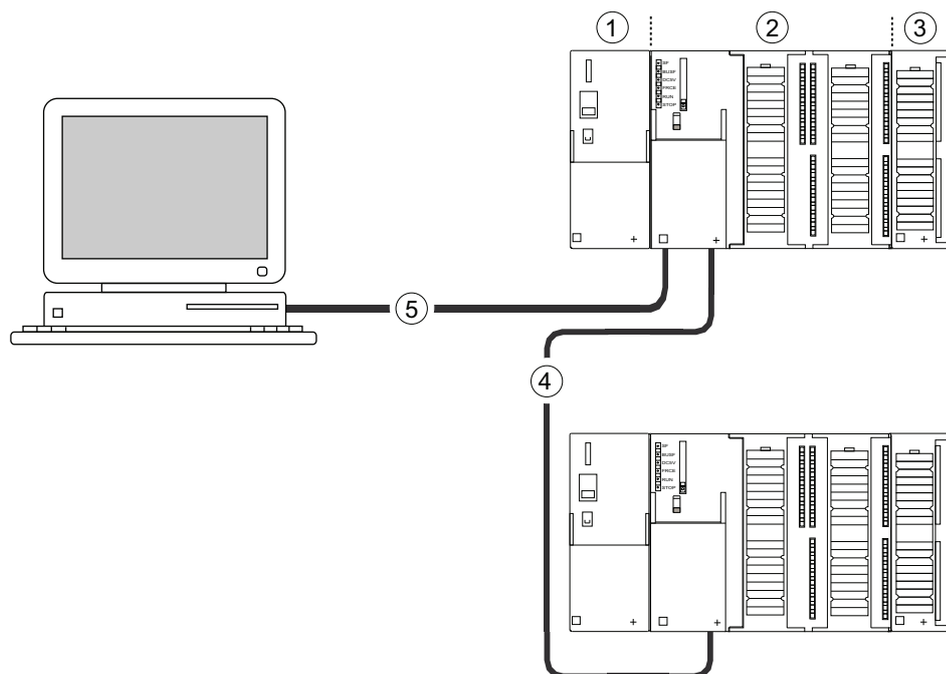
在添加新的信号模块时，请一定要参考相关的模块信息。

参考

另请参考下列手册中关于各种模块的说明： 《SIMATIC S7-300 自动化系统，模块数据》手册。

S7-300 组件

3.1 S7-300 组态示例



编号	说明
①	电源 (PS) 模块
②	中央处理单元 (CPU); 图中的示例显示了一个带有集成 I/O 的 CPU 31xC。
③	信号模块 (SM)
④	PROFIBUS 总线电缆
⑤	连接编程设备 (PG) 的电缆

使用编程设备 (PG) 对 S7300 PLC 编程。使用 PG 电缆将 PG 和 CPU 互连在一起。

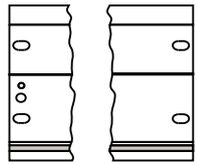
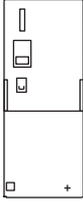
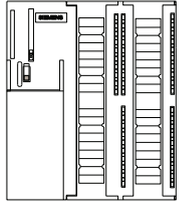
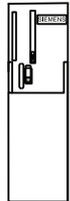
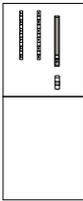
要通过 PROFINET 连接调试 CPU 或对其编程，也可以将编程设备通过以太网电缆连接到 CPU 的 PROFINET 端口。

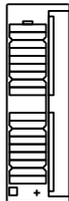
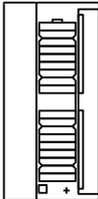
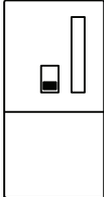
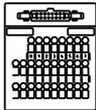
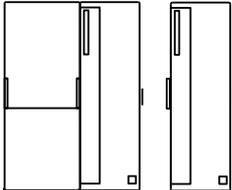
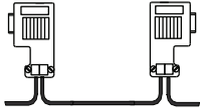
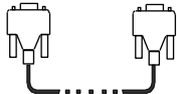
多个 S7-300 CPU 通过 PROFIBUS 电缆彼此之间通信及与其它 SIMATIC S7 PLC 通信。多个 S7-300 通过 PROFIBUS 总线电缆连接在一起。

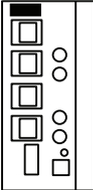
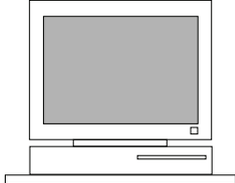
3.2 最重要的 S7-300 模块的概述

请从用于安装和调试 S7-300 的众多模块中选择，最重要的模块及其功能如下所示。

表格 3-1 S7-300 组件：

组件	功能	插图
装配导轨 附件： <ul style="list-style-type: none"> 屏蔽连接元件 	S7-300 机架	
电源 (PS) 模块	PS 将线电压 (120/230 VAC) 转换为 24 VDC 操作电压，然后提供给 S7-300 及其 24 VDC 负载电路。	
CPU 附件： <ul style="list-style-type: none"> 前连接器（仅 CPU 31xC） 	CPU 执行用户程序，向 S7-300 背板总线提供 5 V 电压，并通过 MPI 接口与 MPI 网络中的其它节点通信。 特定 CPU 的附加功能： <ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS 子网上的 DP 主站或 DP 从站 工艺功能 点对点连接 通过集成 PROFINET 接口进行以太网通信 	 例如 CPU 31xC
		 例如 CPU 312、314 或 315-2 DP
		 例如 CPU 317

组件	功能	插图
信号模块 (SM) <ul style="list-style-type: none"> • 数字量输入模块 • 数字量输出模块 • 数字量输入/输出模块 • 模拟量输入模块 • 模拟量输出模块 • 模拟量 I/O 模块 附件： <ul style="list-style-type: none"> • 前连接器 	SM 转换不同的过程信号电平，使其与 S7-300 相匹配。	
功能模块 (FM) 附件： <ul style="list-style-type: none"> • 前连接器 	FM 执行对时间要求严格及占用内存较大的过程信号处理任务。 例如定位或控制	
通信处理器 (CP) 附件： 连接电缆	CP 将减轻 CPU 的通信任务。 示例： 用于连接 PROFIBUS DP 的 CP 342-5 DP	
SIMATIC TOP connect 附件： <ul style="list-style-type: none"> • 带有带状电缆端子的前连接器模块 	为数字量模块接线	
接口模块 (IM) 附件： <ul style="list-style-type: none"> • 连接电缆 	IM 将 S7-300 中的各排互连在一起。	
带总线连接器的 PROFIBUS 总线电缆	将 MPI 或 PROFIBUS 子网的节点互连在一起。	
PG 电缆	将 PG/PC 连接到 CPU	

组件	功能	插图
RS 485 中继器 RS 485 诊断中继器	中继器用于放大信号及连接 MPI 或 PROFIBUS 子网的各段。	
交换机	交换器用于将以太网的各个节点互连在一起。	
带 RJ45 连接器的双绞线电缆。	用于互连带有以太网接口的设备（例如，带有 CPU 317-2 PN/DP 的交换机）	
安装有 STEP 7 软件包的编程设备 (PG) 或 PC	需要使用 PG 对 S7-300 进行组态、设置参数、编程和测试。	

组态

4.1 概述

您可在此处找到有关以下内容的所有必要信息：

- S7-300 的机械组态、
- S7-300 的电气组态、
- 连网时必须遵守的信息。

参考

有关更多详细信息，请参考

- 与 *SIMATIC 通信* 手册或
- *SIMATIC NET 双绞线和光纤网络 (SIMATIC NET twisted pair and fiber optic networks)* 手册(6GK1970-1BA10-0AA0)

4.2 组态的基本原理

与工程有关的重要信息



警告

开放式设备

S7-300 模块是开放式设备。即，必须将 S7-300 安装在配电箱、机柜或电气控制室内，只有使用钥匙或工具才能进入。仅允许经过培训或授权的人员进入这些配电箱、机柜或电气操作室。



小心

根据相关的应用领域，由具体的规则 and 规定集来定义 S7-300 在生产线或系统中的操作。遵守针对具体应用的安全和事故预防规定，如机器保护指令。本章和附录 *S7-300 操作的一般规则 and 规定概要* 说明了将 S7-300 集成到设备或系统中时需要遵守的最重要规则。

中央单元 (CU) 和扩展模块 (EM)

S7-300 PLC 由一个中央单元 (CU) 和一个或多个扩展模块组成。

包含 CPU 的机架是中央单元 (CU)。配有模块并连接到 CU 的机架形成了系统的扩展模块 (EM)。

扩展模块 (EM) 的使用

如果对于您的应用，CU 已经用完了所有插槽，则可以使用 EM。

使用 EM 时，除额外的机架和接口模块 (IM) 之外，可能还需要更多的电源模块。使用接口模块时，必须确保与伙伴站相兼容。

机架

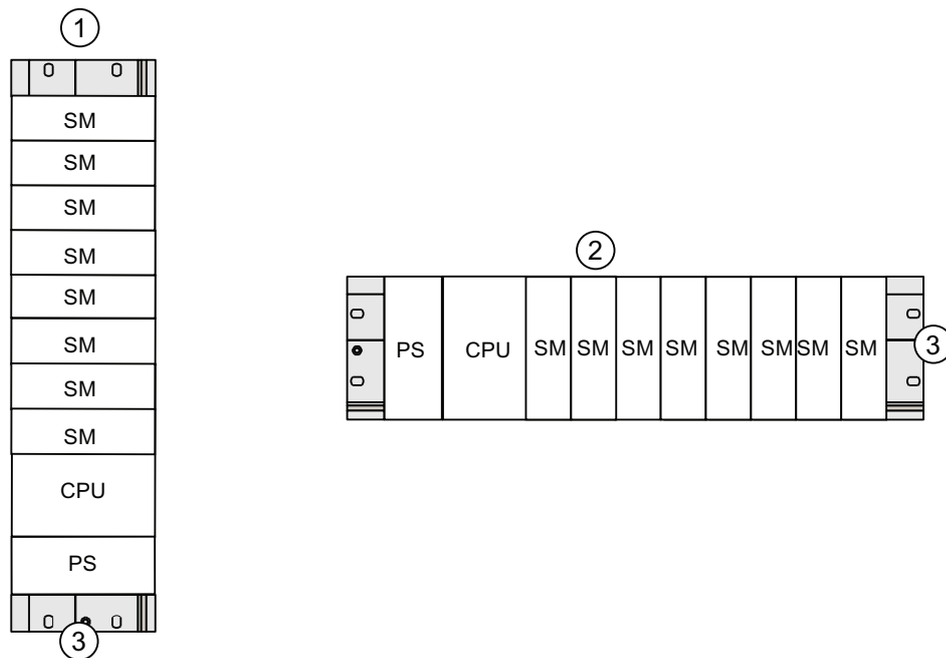
S7-300 的机架是一个装配导轨。可利用此导轨安装 S7-300 系统的所有模块。

水平和垂直安装

可以垂直或水平安装 S7-300。所允许的环境空气温度如下：

- 垂直装配：0 °C 至 40 °C
- 水平装配：0 °C 至 60 °C

始终将 CPU 和电源模块安装在左侧或底部。



数量	说明
①	S7-300 的垂直结构
②	S7-300 的水平结构
③	装配导轨

4.3 组件尺寸

装配导轨长度

表格 4-1 装配导轨 - 概述

装配导轨长度	模块的可用长度	订货号
160 mm	120 mm	6ES7390-1AB60-0AA0
482.6 mm	450 mm	6ES7390-1AE80-0AA0
530 mm	480 mm	6ES7390-1AF30-0AA0
830 mm	780 mm	6ES7390-1AJ30-0AA0
2000 mm	根据需要切割长度	6ES7390-1BC00-0AA0

与其它导轨不同的是，2 m 装配导轨没有固定孔。因此必须钻孔，以使 2 m 导轨能够最佳地适合您的应用。

模块的安装尺寸

表格 4-2 模块宽度

模块	宽度
电源模块 PS 307, 2 A	40 mm
电源模块 PS 307, 5 A	60 mm
电源模块 PS 307, 10 A	80 mm
CPU	有关装配尺寸的信息，请参见 <i>CPU 31xC</i> 和 <i>CPU 31x 手册技术数据</i> 中的技术数据。
模拟量输入/输出模块	40 mm
数字量输入/输出模块	40 mm
模拟器模块 SM 374	40 mm
接口模块 IM 360 和 IM 365	40 mm
接口模块 IM 361	80 mm

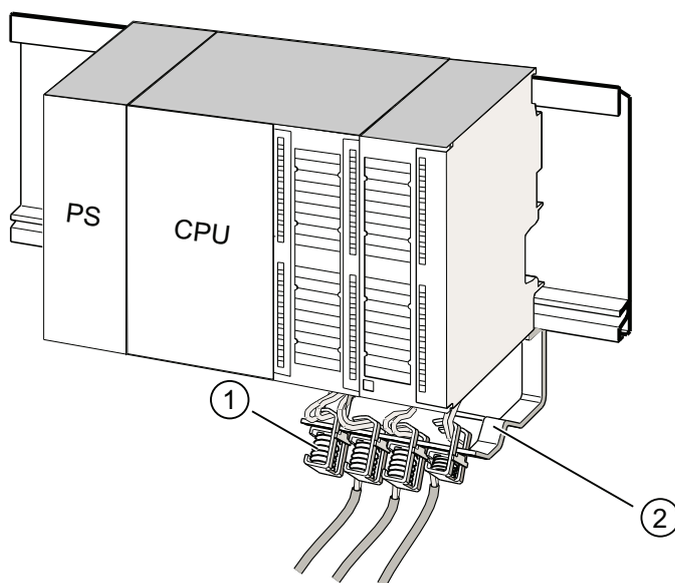
- 模块高度： 125 mm
- 带有屏蔽连接元件的模块高度为 185 mm
- 最大装配深度： 130 mm

- 对于具有使用倾斜式馈线接头的 DP 连接器的 CPU，其最大装配深度为：140 mm
- 前面板打开的 CPU 的最大装配深度：180 mm

有关其它模块（如 CP、FM 等）的尺寸请在相关手册中查找。

屏蔽连接元件

屏蔽连接元件提供了一种合适的方法，可以将 S7 模块的所有屏蔽电缆接地，即通过直接将屏蔽连接元件与安装轨道相连来实现。



编号	说明
①	屏蔽端子
②	支架

使用两个螺栓将支架（订货号 6ES7390-5AA0-0AA0）安装到导轨上。如果使用屏蔽连接元件，则尺寸技术规范适用于从该屏蔽连接元件下边缘开始的位置。

- 屏蔽连接元件的宽度：80 mm
- 每个屏蔽连接元件可以安装的屏蔽端子的数量：最大为 4

表格 4-3 屏蔽端子 - 概述

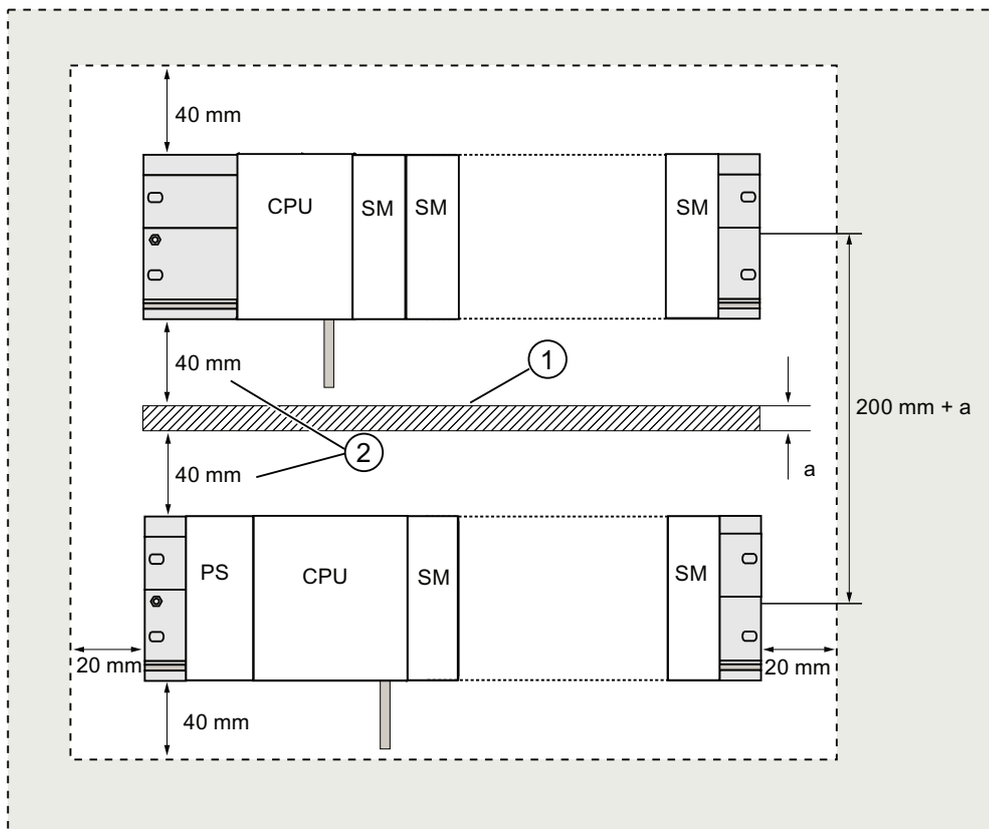
电缆和相应的屏蔽直径	屏蔽端子订货号
屏蔽直径为 2 mm 到 6 mm 的电缆	6ES7390-5AB00-0AA0
屏蔽直径为 3 mm 到 8 mm 的电缆	6ES7390-5BA00-0AA0
屏蔽直径为 4 mm 到 13 mm 的电缆	6ES7390-5CA00-0AA0

4.4 指定间距

必须保持如图中所示的间距，以便为安装模块提供充足的空间，并能够散发模块所产生的热量。

下图显示的是安装在多个机架上的 S7-300 装配，其中显示了各机架与相邻组件、电缆槽、机柜壁之间的间距。

例如，通过电缆槽为模块接线时，屏蔽连接元件底边与电缆槽间的最小间距为 40 mm。



数量 说明

- ① 通过电缆槽接线
- ② 电缆槽与屏蔽连接元件底边的最小间距为 40 mm。

4.5 在一个机架上排列模块

使用一个或多个机架的原因

所需机架的数量取决于您的应用。

使用一个机架的原因	在多个机架间分配模块的原因
<ul style="list-style-type: none"> • 紧凑、节省空间地使用所有模块 • 在本地使用所有模块 • 要处理的信号较少 	<ul style="list-style-type: none"> • 要处理的信号较多 • 插槽数不足

说明

如果选择在一个机架上安装，请在 CPU 的右侧插入一个占位模块（订货号：6ES7370-0AA01-0AA0）。这样在必要时，可以根据应用选择添加另一个机架。只需用一个接口模块替换该占位模块，而无需对第一个机架重新安装和重新接线。

规则： 在一个模块机架上的模块布局

下列规则适用于在一个机架上安装模块：

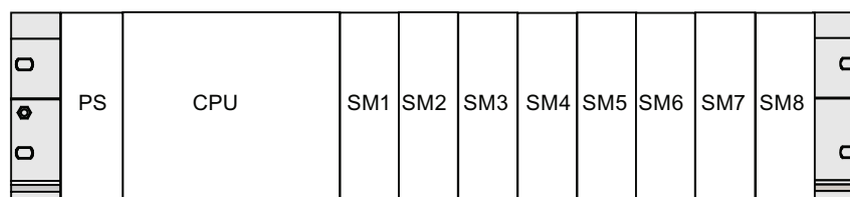
- CPU 右侧不得安装八个以上的模块 (SM、FM、CP)。
- 安装在机架上的模块的累积功耗在 S7-300 背板总线上不得超过 1.2 A。

参考

更多信息，请参见技术数据（例如，《SIMATIC S7-300 自动化系统》手册的模块数据，或 S7-300 手册《CPU 31xC 和 CPU 31x》的技术数据）。

示例

下图显示在一个 S7-300 装配中具有八个信号模块的布局。



4.6 将模块分布到多个机架

例外

对于 CPU 312 和 CPU 312C，只能在一个机架上执行单排组态。

使用接口模块

如果计划在多个机架上执行装配，需要使用接口模块 (IM)。接口模块将 S7-300 的背板总线连接到下一个机架。

CPU 始终位于机架 0 上。

表格 4-4 接口模块 - 概述

属性	两排或多排	经济适用的两排组态
发送 IM 在机架 0 中	IM 360 订货号： 6ES7360-3AA01-0AA0	IM 365 订货号： 6ES7365-0AB01-0AA0
接收 IM 在机架 1 到 3 中	IM 361 订货号： 6ES7361-3CA01-0AA0	IM 365 (与发送 IM 365 的硬接线)
扩展模块的最大数目	3	1
连接电缆的长度	1 m (6ES7368-3BB01-0AA0) 2.5 m (6ES7368-3BC51-0AA0) 5 m (6ES7368-3BF01-0AA0) 10 m (6ES7368-3CB01-0AA0)	1 m (硬接线)
注释	-	机架 1 只能安装接收信号模块；累积电流负载限制为 1.2 A，其中机架 1 的最大电流为 0.8 A。 这些限制不适用于使用接口模块 IM 360/IM 361 的操作

规则： 将模块分布到多个机架

如果要在多个机架上排列模块，请注意以下几点：

- 接口模块始终使用插槽 3
(插槽 1: 电源模块; 插槽 2: CPU, 插槽 3: 接口模块)
- 在插入第一个信号模块前它始终位于左侧。
- 每个机架上不得安装 8 个以上的模块 (SM、FM、CP)。
- 模块数量 (SM、FM、CP) 受到 S7-300 背板总线上所允许电流损耗的限制。第 0 排 (CPU) 上的累计电流损耗不得超过 1.2 A; 扩展排 1 到 3 上每排的累计电流损耗不得超过 0.8 A。

说明

*SIMATIC S7-300 自动化系统手册的模块数据*中列出了特定模块的电流损耗。

规则： 防干扰连接

如果使用适当的接口模块（发送 IM 和接收 IM）互连 CU 和 EM，则无需专门的屏蔽和接地措施。

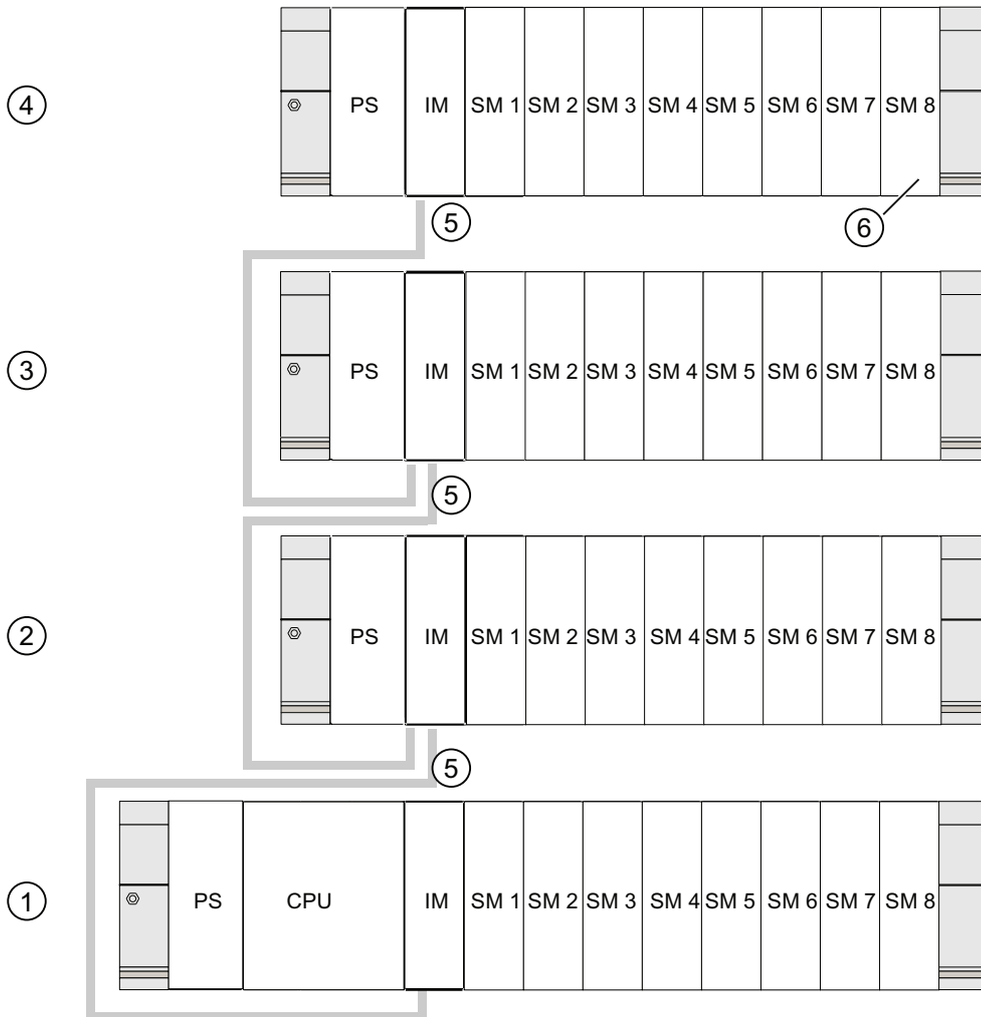
但必须确保

- 所有机架均低阻抗互连，
- 接地装配的机架以星形模式接地，
- 机架上的接触弹簧要清洁、不弯曲，这样可确保干扰电流全部释放到地下。

4.6 将模块分布到多个机架

示例：使用四个机架的完整装配

下图显示 S7-300 装配中的各模块在 4 个机架上的排列情况。



- | 数量 | 说明 |
|----|---|
| ① | 机架 0 (中央单元) |
| ② | 机架 1 (扩展模块) |
| ③ | 机架 2 (扩展模块) |
| ④ | 机架 3 (扩展模块) |
| ⑤ | 连接线路 368 |
| ⑥ | CPU 31xC 的限制
使用此 CPU 时，不能将信号模块 8 插入机架 4 中。 |

4.7 选择和安装机柜

将 S7-300 安装在机柜中的原因

在下列情况下，应该将 S7-300 安装在机柜中：

- 如果规划一个较大型的系统，
- 如果在容易受到干扰或污染的环境中使用 S7-300 系统，以及
- 为了满足 UL/CSA 对机柜安装的要求。

选择机柜及确定尺寸

请考虑以下条件：

- 机柜安装地点的环境条件
- 机架（装配导轨）的指定安装间距
- 机柜中所有组件的累加功耗。

机柜安装地点的环境条件（温度、湿度、灰尘、化学影响、爆炸危险）决定机柜所需的防护等级 (IP xx)。

有关防护等级的参考信息

有关防护等级的更多信息，请参见 IEC 60529 和 DIN 40050。

机柜的功耗性能

机柜的功耗性能取决于其类型、环境温度和设备的内部排列。

有关功率损耗的参考信息

有关功率损耗的详细信息，请参考 Siemens 目录。可在以下网址找到这些目录：
<https://mall.automation.siemens.com/de/guest/guiRegionSelector.asp>

机柜尺寸技术规范

在确定用于安装 S7-300 的机柜尺寸时，请注意下列技术规范：

- 机架（装配导轨）的空间要求
- 机架与机柜壁之间的最小间距
- 机架间的最小间距
- 电缆槽或风扇装配的空间要求
- 支柱的位置



如果将模块暴露在温度过高的环境中，可能会损坏。

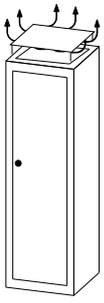
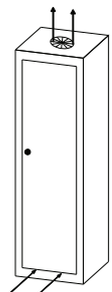
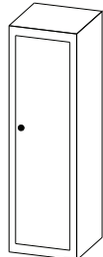
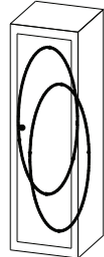
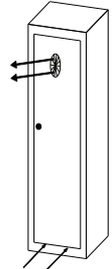
有关环境温度的参考信息

有关允许的环境温度信息，请参考《S7-300 自动化系统，模块数据》手册。

典型机柜类型概述

下表概要说明了常用的机柜类型。其中说明了所应用的散热原理，计算出的最大功耗及防护等级。

表格 4-5 机柜类型

开放式机柜		封闭式机柜		
通过自然对流实现的穿透式通风	增强的穿透式通风	自然对流	利用机架风扇强制对流，该进自然对流	利用热交换器强制对流，内外辅助通风
				
主要是内部散热，只有一小部分穿过机柜壁。	通过增加空气流动更好地散发热量。	仅通过机柜壁进行散热；只允许低功耗。多数情况下，热量积累在机柜内的顶部。	仅通过机柜壁散热。强制内部空气对流加快了散热，并能防止热量累积。	通过内部热空气与外部冷空气间的热交换散热。增大热交换器折叠面的表面积并强制内外空气对流以提供良好的散热效果。
防护等级 IP 20	防护等级 IP 20	防护等级 IP 54	防护等级 IP 54	防护等级 IP 54
在下列边际条件下的典型功耗：				
<ul style="list-style-type: none"> • 机柜大小：600 mm x 600 mm x 2,200 mm • 机柜内外温度差为 20 °C（关于其它温度差，请参见机柜制造商的温度图表） 				
最大 700 W	最大 2,700 W（带细过滤器最大为 1,400 W）	最大 260 W	最大 360 W	最大 1,700 W

4.8 示例：选择机柜

简介

下面的示例明确显示了不同的机架设计在指定功率损耗下所允许的最高环境温度。

安装

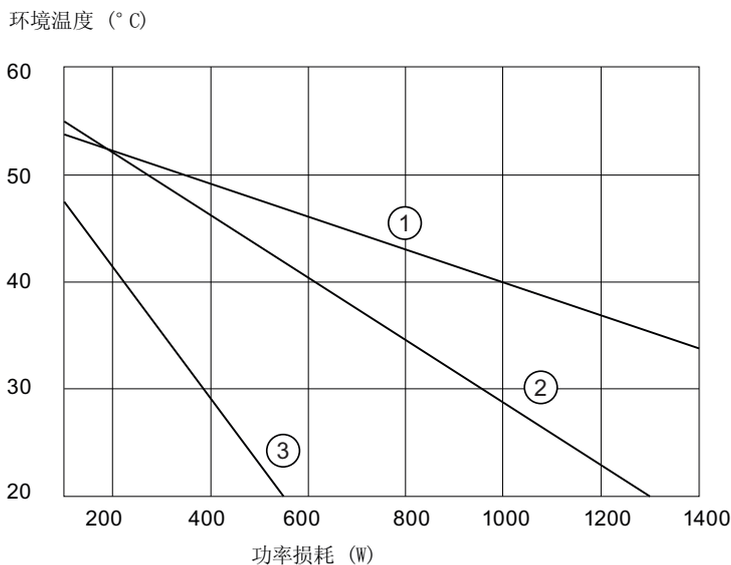
应当在机柜中安装下列设备配置：

- 中央单元，150 W
- 扩展模块，每个均为 150 W
- 满负载下的负载电源，200 W

这将导致累积功率损耗达 650 W。

耗散的功率损耗

下图中的图表显示了根据累积的功率损耗，尺寸为 600 mm x 600 mm x 2,000 mm 的机柜所允许的环境温度的指导值。仅当您保持机架（导轨）的指定装配和间隙尺寸时，这些值才适用。



数量 说明

- ① 带有热交换器的封闭式机柜
(热交换器尺寸为 11/6 (920 x 460 x 111 mm))
- ② 通过自然对流实现透过通风的机柜
- ③ 通过设备风扇实现自然对流和强制对流的封闭机柜

结果

下图根据 650 W 的累积功率损耗显示了作为结果的环境温度：

表格 4-6 机柜选择

机柜设计	允许的最大环境温度
封闭，具有自然对流和强制对流（趋势 3）	操作无法进行
开放，具有透过通风（趋势 2）	大约 38 °C
封闭，具有热交换器（趋势 1）	大约 45 °C

适合于水平安装 S7-300 的机柜类型：

- 开放，具有封闭通风
- 封闭，具有热交换器

4.9 电气装配、保护措施和接地

4.9.1 接地原则和整体结构

本节包含有关连接到已接地的 TN-S 网络的 S7-300 的整体组态的信息：

- 断路设备、短路及过载保护符合 VDE 0100 和 VDE 0113
- 负载电源和负载电路
- 接地原则

说明

S7-300 的使用方式有很多，因此我们只能在本文档中描述电气安装的基本规则。要想得到具有完整功能的 S7-300 系统，这些基本规则必不可少。

定义：接地总线

在接地总线网络中，中性导体会始终接地。带电导线或系统接地部分的接地短路都会使保护设备跳闸。

指定的组件和保护措施

针对设备安装规定了许多组件和保护措施。组件类型以及与保护措施有关的强制等级由适用于特殊设备的 VDE 规范决定。

下表说明了组件与保护措施。

表格 4-7 安装 PLC 系统的 VDE 规范

比较...	1)	VDE 0100	VDE 0113
用于控制系统的断开设备、信号发生器和最终控制元件	(1)	... 第 460 部分： 主开关	... 第 1 部分： 负载断开开关
短路/过载保护： 在信号发生器和最终控制元件的组中	(2)	... 第 725 部分： 电路的单极熔断	... 第 1 部分： ● 带接地的二级电源电路：单极熔断 ● 否则：所有极都熔断
具有五个以上电磁设备的 AC 负载电路的负载电源	(3)	推荐通过变压器实现电气隔离	必须通过变压器实现电气隔离

1) 该列引用“概述：接地”一章图中的编号。

参考

有关保护措施的更多信息，请参见“附录”。

参见

概述： 接地 (页 54)

4.9.2 安装具有接地参考电位的S7-300

简介

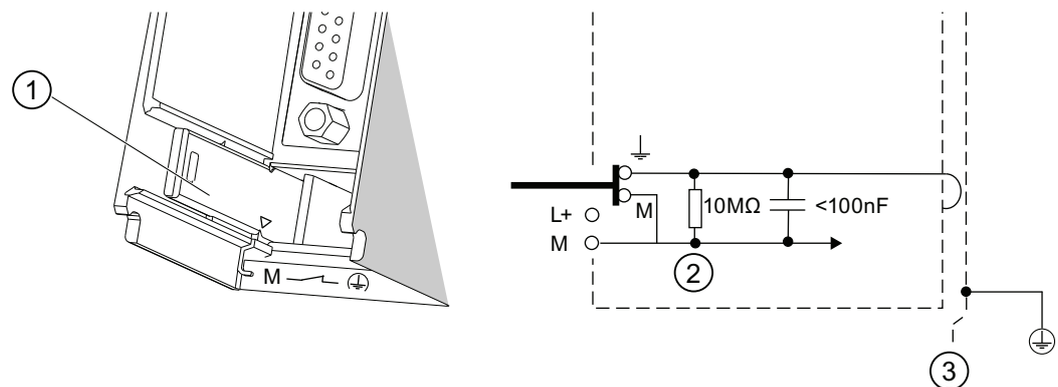
当使用接地参考电位组态 S7-300 时，所有干扰电流都将对接地导线/地放电。 接地滑动触点用于此目的，CPU 31xC 除外。

说明

为您的 CPU 提供了接地参考电位。 因此，如果您希望安装具有接地参考电位的 S7-300，则无需修改 CPU！

CPU 31x 的接地参考电位

图中显示了具有接地参考电位的 S7-300 组态（出厂状态）。



数量	说明
①	处于接地状态的接地滑动触点
②	内部 CPU 电路的接地电位
③	装配导轨

说明

当安装具有接地参考电位的 S7-300 时，不要拔出接地滑动触点。

4.9.3 安装具有未接地参考电位的 S7-300（非 CPU 31xC）

简介

当使用未接地参考电位组态 S7-300 时，干扰电流通过集成在 CPU 中的 RC 组合被释放至接地导线/地。

说明

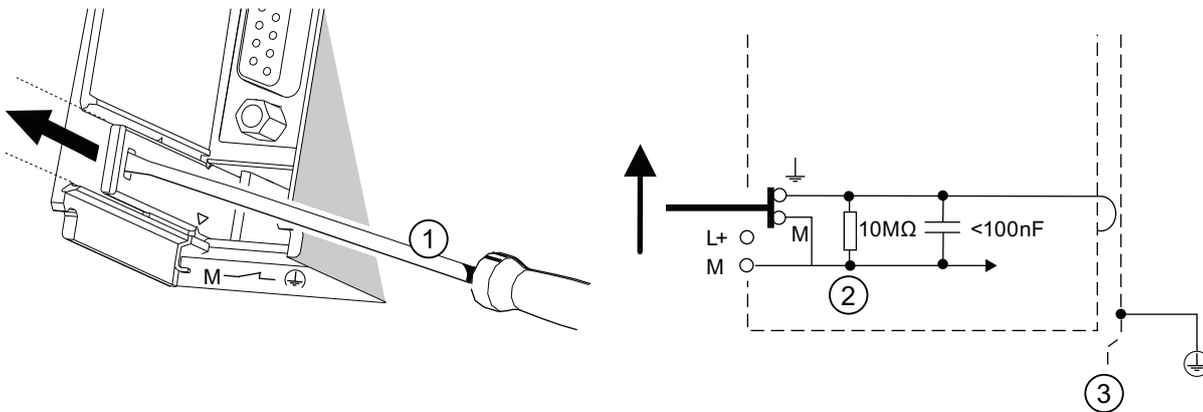
带有 CPU 31xC 的 S7-300 不能组态为未接地。

应用

在大型系统中，由于接地故障监视，S7-300 可能需要组态为具有接地参考电位。例如，在化工业和发电厂中，会遇到这种情形。

CPU 31x 的未接地参考电位

该图显示了在 S7-300 安装中如何不借助接地来达到参考电位。



数量 说明

- ① 在 CPU 中创建未接地参考电位
用刀口宽度为 3.5 毫米的螺丝刀顺箭头所指方向往前推动接地滑动触点，直至其卡入安装位置。
- ② 内部 CPU 电路的接地电位
- ③ 装配导轨

说明

应在导轨上安装设备之前首先设置未接地参考电位。如果已经安装并且用导线连接了 CPU，则在拔出接地滑动触点之前可能不得不断开 MPI 接口。

4.9.4 隔离还是非隔离模块？

隔离模块

安装隔离模块时，在控制电路（ $M_{\text{内部}}$ ）和负载电路（ $M_{\text{外部}}$ ）的参考电位之间存在电气隔离。

应用领域

可将隔离模块用于：

- 所有 AC 负载电路
- 具有独立参考电位的 DC 装载电路

示例：

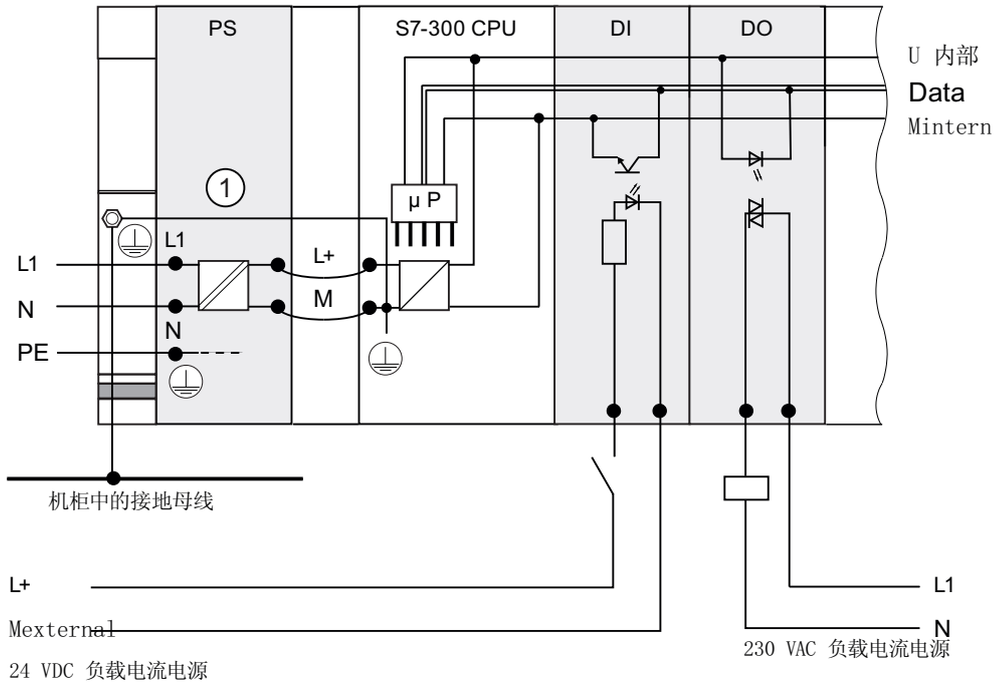
- 包含连接至不同参考电位的传感器的 DC 负载电路（例如，如果接地传感器距离控制系统较远并且无法实现等电位连接）。
- 具有接地正极 (L+) 的 DC 负载电路（电池电路）。

隔离模块和接地原则

可以一直使用隔离模块，而不必考虑控制系统的参考电位的接地状态如何。

示例：用 CPU 31xC 和隔离模块装配

下图显示了这种组态的一个示例：具有隔离模块的 CPU 31xC。CPU 31xC (1) 会自动接地。



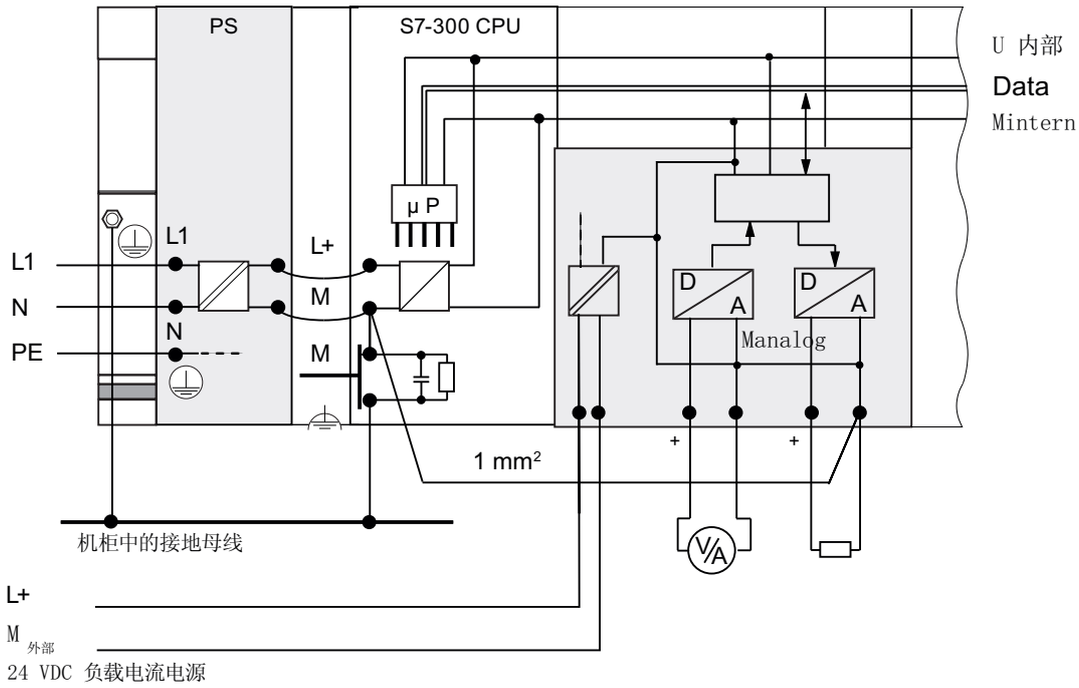
公共电位模块

如果组态中包含具有公共电位的模块，则控制电路 ($M_{内部}$)和模拟电路 ($M_{模拟}$)的参考电位不会被电气隔离。

示例：安装具有公共电位模块的 S7-300

使用 SM 334 AI 4/AO 2 模拟量输入/输出模块时，将其中一个接地端子 M_{模拟量} 连接到 CPU 的外壳接地。

下图显示了这种组态的一个示例：具有公共电位模块的 S7-300



4.9.5 接地措施

接地

采用低阻抗接地可以降低因短路或系统故障所致的电击危险。低阻抗连接（大面积，大面积触点）可减轻干扰对系统造成的影响或者干涉信号的辐射。对电缆和设备进行有效屏蔽也会起到非常重要的作用。



警告

所有保护级别为 1 的设备以及所有较大的金属部件都必须连接到保护地。这是可靠地保护操作人员免受电击的唯一方法。这也会释放从外部电源电缆、信号电缆或者连接 I/O 设备的电缆传递而来的任何干扰。

保护接地措施

下表概要说明了保护接地的最重要的一些措施。

表格 4-8 保护接地措施

设备	措施
机柜/安装机架	使用具有保护导体特性的电缆连接到中央接地点（例如，接地母线）。
机架/ 装配导轨	如果不在机柜中装配导轨或者导轨不与较大的金属部件互连，则可以使用横截面最小为 10mm ² 的电缆连接到中央接地点。
模块	无
I/O 设备	通过接地型插头接地
传感器和最终控制元件	按照应用于系统的规则接地

规则：将电缆屏蔽层接地

应始终将电缆屏蔽层的两端连接到地/系统地。这是在较高频率范围内有效抑制干扰的唯一方法。

如果仅将屏蔽层的一端（即，电缆的始端或末端）接地，则衰减仅局限于较低的频率范围。在下列情况下，单侧屏蔽连接可能更合适一些

- 不允许安装等电位连接导体，
- 传送模拟量信号（单位为 mA 或 μA ）的场合，
- 或者，如果使用了金属箔屏蔽层（静电屏蔽）。

说明

无论何时在两个接地点之间产生电位差，都会在连接于两端的屏蔽线上产生均衡电流。通过安装额外的等电位电缆来补偿这种情况。



一定要防止工作电流流向地。

规则：将负载电路接地

应始终将负载电路接地。该公共参考电位（地）可确保正常工作。

说明

（不适用于 CPU 31xC）

如果要定位接地故障，请在负载电源（端子 L 或 M）或者隔离变压器与保护导体之间安装可拆卸连接（请参见概述：接地第 4 节）。

连接负载电压参考电位

包含许多输出模块的复杂系统需要额外的负载电压，用于切换最终的控制元件。

下表说明了对于各种组态，如何连接负载电压参考电位 M_{外部}。

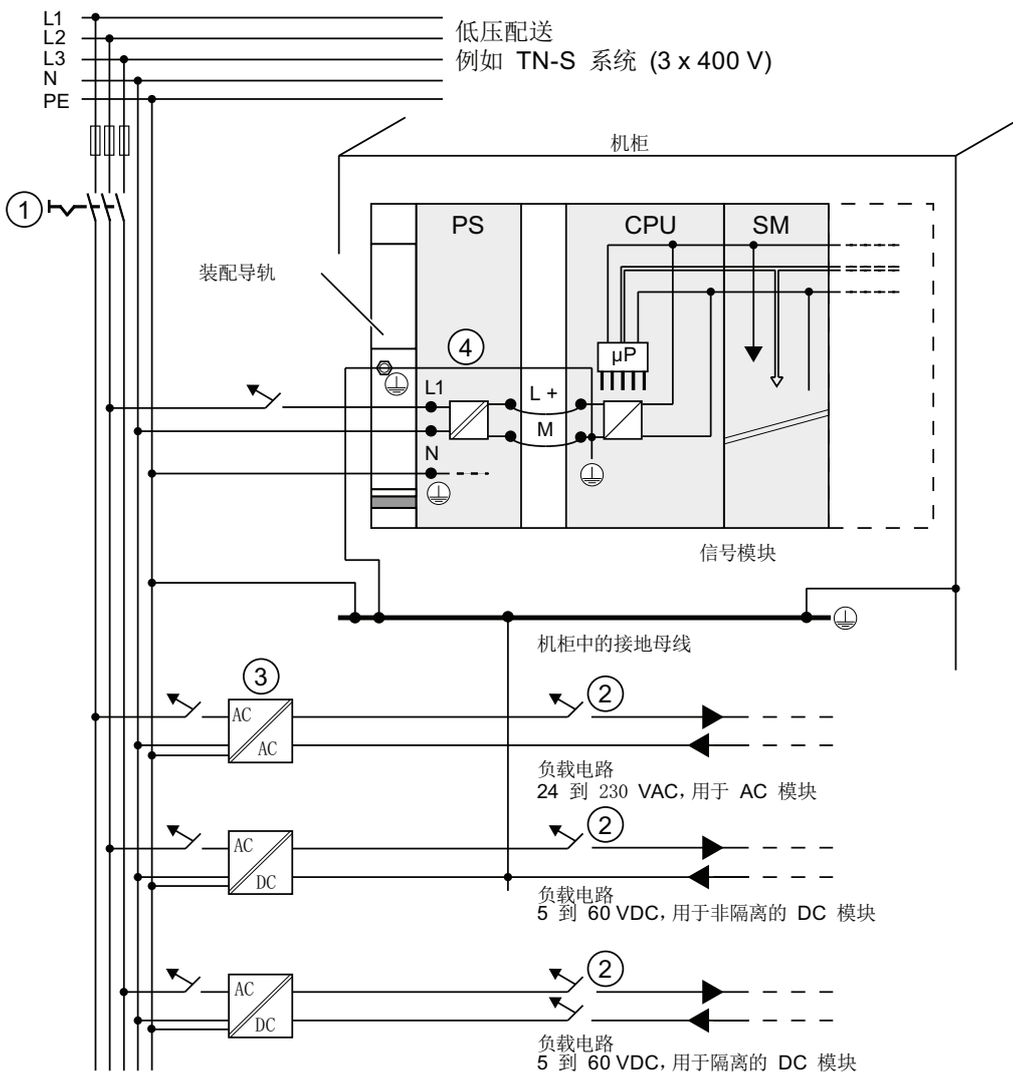
表格 4-9 连接负载电压参考电位

安装	公共电位模块	隔离模块	注释
接地	将 M _{外部} 与 CPU 上的 M 相连	将 M _{外部} 连接到接地母线，或者不连接	-
未接地	将 M _{外部} 与 CPU 上的 M 相连	将 M _{外部} 连接到接地母线，或者不连接	不能进行带有 CPU 31xC 的未接地安装

4.9.6 概述：接地

CPU 31xC

下图说明了具有 CPU 31xC 并由 TN-S 总线提供电源的 S7-300 的完整装配。PS 307 为 CPU 以及 24 VDC 模块的负载电流电路提供电源。注释：电源连接的布局与其物理布置不一致；这样做只是为了提供清晰的概述。



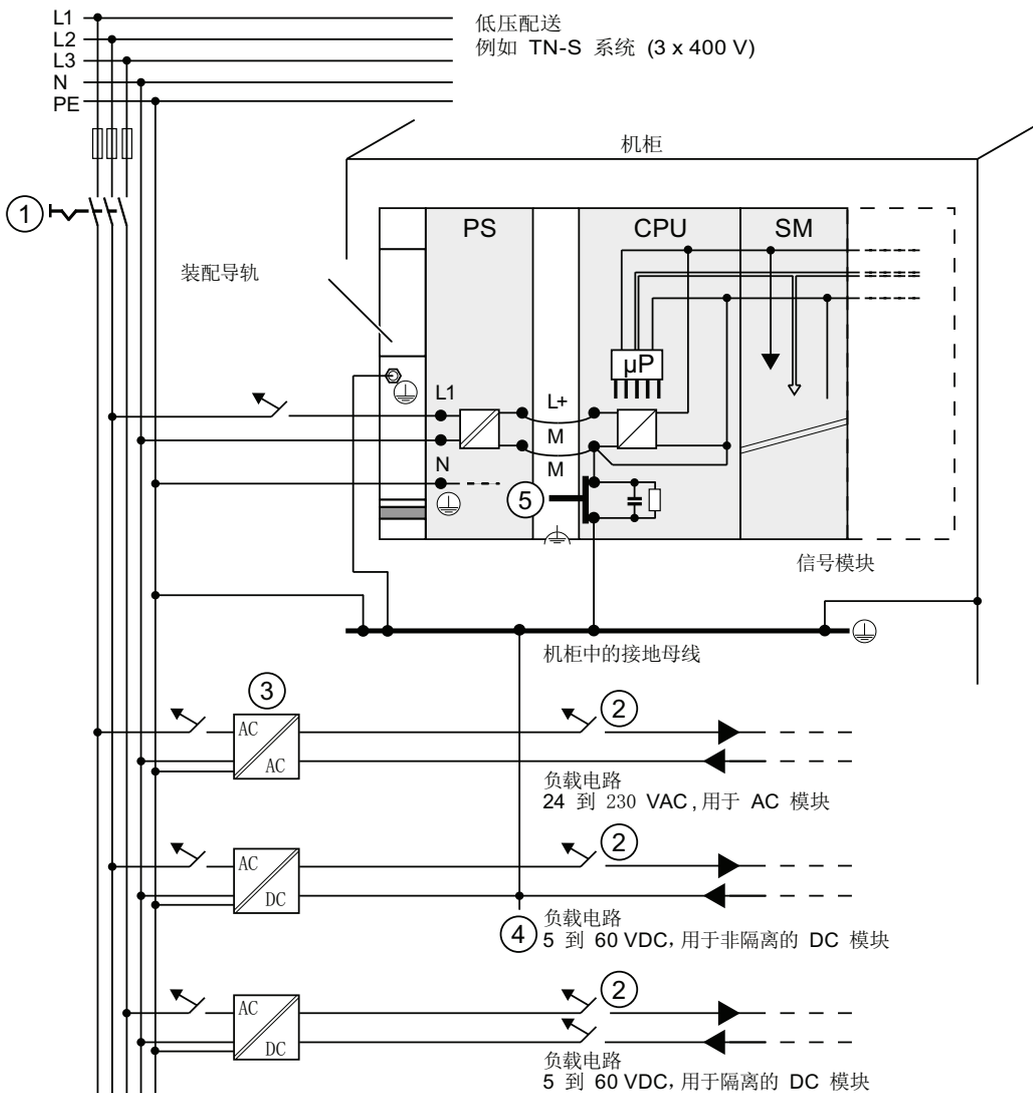
- | 数量 | 说明 |
|----|-----------------------|
| ① | 主开关 |
| ② | 短路和过载保护 |
| ③ | 负载电流源（电气隔离） |
| ④ | 对于 CPU 31xC，此连接将自动建立。 |

图 4-1 连接负载电压参考电位

除 CPU 31xC 外的所有 CPU

下图说明了具有 TN-S 总线供电的 S7-300 的完整装配（不适用于 CPU 31xC）。PS 307 为 CPU 以及 24 VDC 模块的负载电流电路提供电源。

注释：电源连接的布局与其物理布置不一致；这样做只是为了提供清晰的概述。



数量	说明
①	主开关
②	短路和过载保护
③	负载电流源（电气隔离）
④	接地导体的可拆卸连接，用于定位接地故障
⑤	CPU（非 CPU 31xC）的接地滑动触点

图 4-2 连接负载电压参考电位

4.10 负载电源的选择

负载电源的任务

负载电源为输入和输出电路（负载电路）及传感器和执行器供电。

负载电源装置的特性

您必须使负载电源装置与指定应用程序相适合。下表说明了各种负载电源装置及其特性的比较，以帮助您进行选择：

表格 4- 10 负载电源装置的特性

必要...	负载电源的特性	注释
要求电源电压 ≤ 60 VDC 或 ≤ 25 VAC 的模块。 24 VDC 负载电路	安全隔离	这是西门子电源系列 PS 307 和 SITOP power 系列 6EP1 的通用特性。
24 VDC 负载电路 48 VDC 负载电路 60 VDC 负载电路	输出电压容差： 19.2 V 到 28.8 V 40.8 V 到 57.6 V 51 V 到 72 V	-

负载电源需求

只有与总线安全隔离并且其值 ≤ 60 VDC 的超低压才可用作负载电压。例如，可按照 VDE 0100，第 410 部分 / HD 384-4-41 / IEC 364-4-41（作为具有安全隔离特点的功能性超低压）或者 VDE 0805 / EN 60950 / IEC 950（作为安全超低压 SELV）或者 VDE 0106，第 101 部分中的要求实现安全隔离。

负载电流确定

所需的负载电流由所有连接到输出的传感器和执行器的累积负载电流决定。

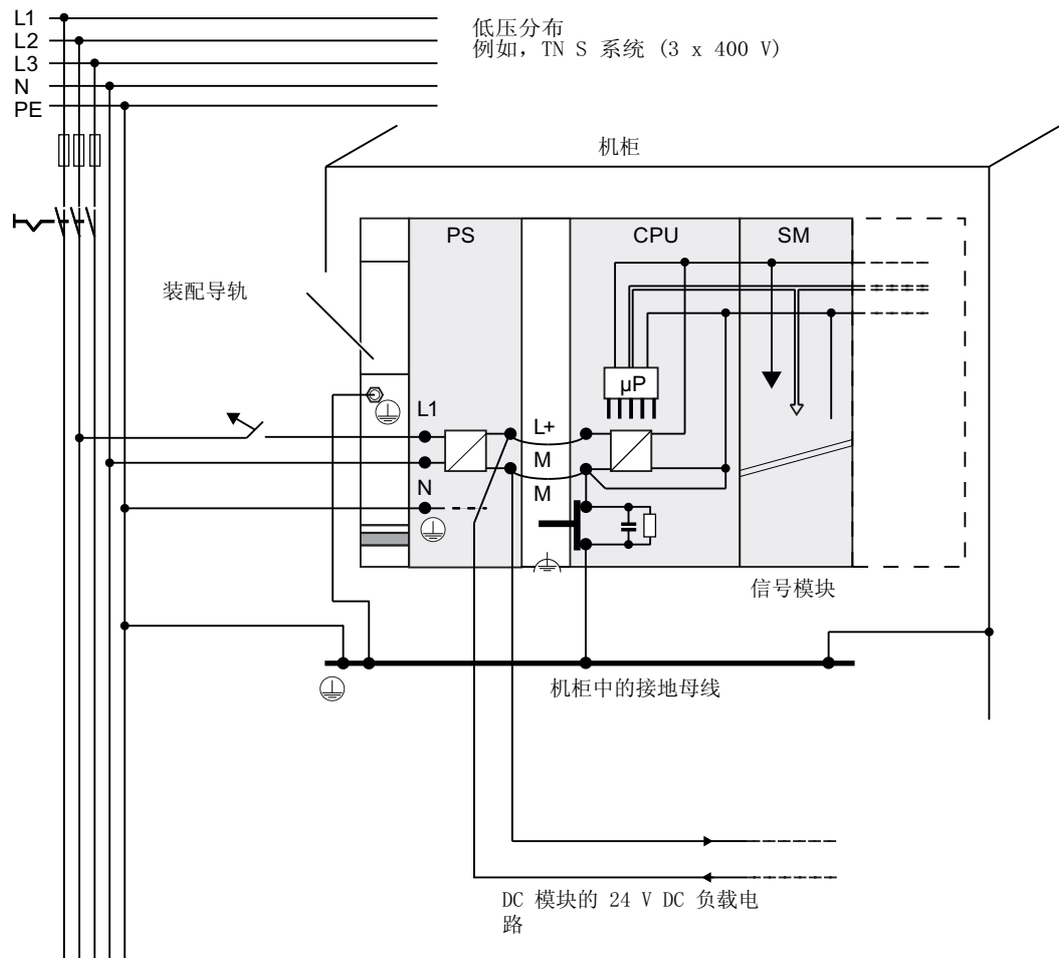
短路将导致在 DC 输出端产生浪涌电流，该电流比额定输出电流高 2 到 3 倍，直至由时钟控制的电子短路保护生效为止。当选择负载电源装置时，需考虑到此增加的短路电流。未控制的负载电源通常会提供此过电流。对于受控负载电源，特别是对于最高为 20 A 的低输出电源，应始终确保电源可处理此过电流。

示例：由 PS 307 提供负载电源的 S7-300

下图显示了带有 TN-S 总线电源的整体 S7-300 组态（负载电源装置和接地原则）。PS 307 为 CPU 以及 24 VDC 模块的负载电流电路提供电源。

说明

电源连接的布局与其物理布置不一致；这样做只是为了提供清晰的概述。



示例：由 PS 307 提供负载电源的 S7-300

4.11 规划子网

4.11.1 概述

子网

在 SIMATIC 中有可用于各种自动化级别（过程、单元、现场和执行器/传感器级别）的子网：

- 多点接口 (MPI)
- PROFIBUS
- PROFINET（工业以太网）
- 点对点通信 (PtP)
- 执行器/传感器接口 (ASI)

多点接口 (MPI)

可用性：用于此文档中所描述的所有 CPU。

MPI 是一个在现场/单元级包含少数节点的小区域子网。它是 SIMATIC S7/M7 和 C7 中具有多点功能的接口，设计为 PG 接口，用于联网少数 CPU，或者用于和 PG 交换少量数据。

MPI 总是保持最新的传输率、节点号和最高的 MPI 地址组态，即使在 CPU 内存复位、电源故障或者删除了 CPU 参数组态之后也是如此。

建议对 MPI 网络组态，使用 PROFIBUS DP 网络组件。应用相同的组态规则。例外：MPI 网络中不允许有 OWG 模块。

PROFIBUS

可用性：带有“DP”名称后缀的 CPU 配备了 PROFIBUS 接口（例如，CPU 315-2 DP）。

PROFIBUS 代表 SIMATIC 的开放、多供应商的通信系统中单元和现场级上的网络。

PROFIBUS 有两个版本可用：

1. 用于高速循环数据交换的 PROFIBUS DP 现场总线，以及用于本安应用程序的 PROFIBUS-PA（需要 DP/PA 耦合器）。
2. 单元级是与处于同一授权级别的通信伙伴进行高速数据交换（仅可以通过 CP 实现的 PROFIBUS（FDL 或 PROFIBUS FMS））。

PROFINET（工业以太网）

可用性：带有“PN”后缀名的 CPU 配备了 PROFINET 接口（例如，CPU 317-2 PN/DP 或 CPU 319-3 PN/DP）。PROFINET 接口或通信处理器可用于在 S7-300 CPU 系统中实现工业以太网通信。

在开放的多供应商通信系统中，工业以太网代表过程和单元级上的 SIMATIC 网络。然而，PROFINET CPU 也支持现场级的实时通信。该结构还支持 S7 通信。工业以太网适用于高速大容量的数据交换，以及通过网关进行的远程网络操作。

PROFINET 有两个版本可用：

- PROFINET IO 和
- PROFINET CBA。

PROFINET IO 是实现模块化、分布式应用的通信概念。PROFINET IO 允许您通过 PROFIBUS 创建您所熟悉的自动化解决方案。

PROFINET CBA（基于组件的自动化）是实现具有分布式智能应用的自动化概念。通过 PROFINET CBA，可以基于默认组件和部分解决方案，创建分布式的自动化解决方案。此概念通过广泛分布的智能过程，满足了机械和系统工程领域中对更高模块化程度的要求。

基于组件的自动化允许在大型系统中使用完整的技术模块作为标准化组件。

点对点通信 (PtP)

可用性：带有“PtP”名称后缀的 CPU 配备了第二个接口，即 PtP 接口（例如，CPU 314C-2 PtP）

PtP 不代表普通意义上的子网，因为它只能用于互连两个站。

如果 PtP 接口不可用，则需要 PtP 通信处理器 (CP)。

执行器/传感器接口 (ASI)

通过通信处理器 (CP) 执行。

ASI（或执行器/传感器接口）代表自动化系统中最低过程级别上的子网系统。它专用于连网数字传感器和执行器。每个从站的最大数据量为 4 位。

S7-300 CPU 需要用于 ASI 连接的通信处理器。

参考

有关通信的更多信息，请参见与 *SIMATIC 通信* (Communication with SIMATIC) 手册。

4.11.2 组态MPI和PROFIBUS子网

4.11.2.1 概述

下一部分包含了组态 MPI、PtP 和 PROFIBUS 子网时所需要的所有信息：

目录

- MPI、PtP 和 PROFIBUS 子网
- 多点接口
- PROFIBUS DP
- MPI 和 PROFIBUS 网络组件
- 网络示例 - MPI

4.11.2.2 有关 MPI 和 PROFIBUS 子网的基本信息

约定：设备 = 节点

您在 MPI 或 PROFIBUS 网络中互连的所有设备都称为节点。

区段

区段是指两个终端电阻间的总线。一个区段最多可包含 32 个节点。它还受所允许的线缆长度的限制，后者由传输率决定。

波特率

最大传输率：

- MPI:
 - CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317 和 CPU 319-3 PN/DP: 12 Mbit/s
 - 所有其它 CPU: 187,5 kbit/s
- PROFIBUS DP: 12 Mbit/s

节点数

每个子网的最大节点数。

表格 4- 11 子网节点

参数	MPI	PROFIBUS DP
编号	127	126 ¹
地址	0 到 126	0 到 125
注释	默认值： 32 个地址 保留地址： <ul style="list-style-type: none"> • 地址 0 用于 PG • 地址 1 用于 OP 	属于以下项： <ul style="list-style-type: none"> • 1 个主站（保留） • 1 个 PG 连接（地址 0 保留） • 124 个从站或者其它主站

¹ 注意相关 CPU 手册中规定的 CPU 特定的最大数量。

MPI/PROFIBUS DP 地址

您需要为所有节点分配地址，这样才能启用相互通信：

- 在 MPI 网络中：“MPI 地址”
- 在 PROFIBUS DP 网络中：“PROFIBUS DP 地址”

可以使用 PG 为每个节点设置 MPI/PROFIBUS 地址（一些 PROFIBUS DP 从站专为此目的而配备了选择器开关）。

默认的 MPI/PROFIBUS DP 地址

下表针对各节点，说明了 MPI/PROFIBUS DP 地址的默认设置以及最高 MPI/PROFIBUS DP 地址的出厂设置。

表格 4-12 MPI/PROFIBUS DP 地址

节点（设备）	默认 MPI/PROFIBUS DP 地址	默认最高 MPI 地址	默认最高 PROFIBUS DP 地址
PG	0	32	126
OP	1	32	126
CPU	2	32	126

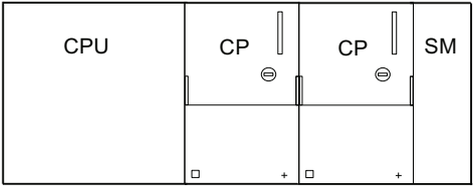
规则：分配 MPI/PROFIBUS DP 地址

分配 MPI/PROFIBUS 地址之前，请注意下列规则：

- 所有 MPI/PROFIBUS 子网地址必须唯一。
- MPI/PROFIBUS 的最大地址必须大于或等于实际的 MPI/PROFIBUS 地址，且对每个节点都相同。（例外：将 PG 连接到多个节点；参见下一章）。

S7300 系统中 CP/FM 的 MPI 地址的差异

表格 4-13 S7300 系统中 CP/FM 的 MPI 地址

选项	示例			
示例： 包含一个 S7-300 CPU 和 2 个 CP 的系统。 有两种方法可以用于为系统中安装的 CP/FM 分配 MPI 地址：				
	CPU	CP	CP	SM
第一种选择： CPU 接受您在 STEP 7 中为 CP 设置的 MPI 地址。	MPI 地址	MPI 地址 + x	MPI 地址 + y	
第二种选择： CPU 根据下列语法，自动为其系统中的 CP 分配 MPI 地址： MPI 地址 CPU; MPI 地址 + 1; MPI 地址 + 2。 (默认)	MPI 地址	MPI 地址 + 1	MPI 地址 + 2	
特点： CPU 314C-2 PN/DP、 CPU 315-2 PN/DP、CPU 317 和 CPU 319-3 PN/DP	当 S7-300 中央机架包含具有其自身 MPI 地址的 FM/CP 时，CPU 会通过背板总线为 FM/CP 形成其本身的通信总线，并且将其与其它子网分离开。 因此，这些 FM/CP 的 MPI 地址不再与其它子网上的节点有关。CPU 的 MPI 地址用于与这些 FM/CP 进行通信。			

MPI 地址建议

为服务 PG 保留 MPI 地址“0”，或者为服务 OP 保留“1”，以将这些设备临时连接到子网。因此，您应将不同的 MPI 地址分配给在 MPI 子网上运行的 PG/OP。

推荐用于替换或者服务操作的 CPU 的 MPI 地址：

为 CPU 保留 MPI 地址“2”。这可防止在使用默认设置将 CPU 连接到 MPI 子网后（例如，当替换 CPU 时），MPI 地址发生重复。应将大于“2”的 MPI 地址分配给 MPI 子网上的 CPU。

PROFIBUS 地址建议

为服务 PG 保留 PROFIBUS 地址“0”，您可以在随后根据需要暂时将此服务 PG 连接到 PROFIBUS 子网。因此，应当为集成在 PROFIBUS 子网中的 PG 分配唯一的 PROFIBUS 地址。

PROFIBUS DP： 电缆或者光纤？

在现场总线上使用较长的光纤而非铜导线，是为了不受传输率的约束，并且排除外部干扰。

等电位连接

要了解关于在网络组态中应考虑哪些与等电位连接有关的事项的信息，请参见附录中的相应章节。

参考

有关更多信息，请参见 *CPU 31xC* 和 *CPU 31x 手册技术数据* 中的“通信”一节。

4.11.2.3 多点接口 (MPI)

可用性

此处所述的所有 CPU 均配有 MPI 接口
组态配有 MPI/DP 接口的 CPU，作为
MPI 接口。

属性

MPI（多点接口）表示用于 PG/OP 连接或用于在 MPI 子网中通信的 CPU 接口。

所有 CPU 的默认波特率均为 187.5 kbps。也可以将其设置为 19.2 kbps，从而可以与 S7-200 通信。CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317-2 和 CPU 319-3 PN/DP 的波特率最大为 12 Mbps。

CPU 可自动通过 MPI 接口广播其总线组态（如传输率）。例如，PG 可以接收正确的参数并自动连接到 MPI 子网。

能进行 MPI 通信的设备

- PG/PC
- OP/TP
- 带有 MPI 接口的 S7-300/S7-400
- S7-200 (仅为 19.2 kbps)

注意

您只能将 PG 连接到处于 RUN 模式下的 MPI 子网。
系统运行时，不要将其它站（例如，OP、TP）连接到 MPI 子网。否则，已传输的数据可能因受到干扰而被破坏，或者全局数据包可能会丢失。

时钟同步

CPU 的 MPI 接口支持时钟同步。有关详细信息，请参见《手册 CPU 31x 和 CPU 31x, 技术规范》(*Manual CPU 31x and CPU 31x, Technical specifications*) 中的“时钟同步”部分。

4.11.2.4 PROFIBUS DP 接口

可用性

具有“DP”的 CPU 至少有一个 DP 接口。

CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP 和 CPU 317-2 PN/DP 具有一个 MPI/DP 接口。317-2 DP 和 319-3 PN/DP CPU 具有一个 MPI/DP 接口和一个附加 DP 接口。CPU 的 MPI/DP 接口的出厂设置为 MPI 模式。如果要使用 DP 接口，则需要在 STEP 7 中设置 DP 模式。

带有两个 DP 接口的 CPU 的操作模式

表格 4-14 带有两个 DP 接口的 CPU 的操作模式

MPI/DP 接口	PROFIBUS DP 接口
<ul style="list-style-type: none"> • MPI • DP 主站 • DP 从站 ¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • 未组态 • DP 主站 • DP 从站 ¹⁾

¹⁾ 在两个接口上同步运行 DP 从站除外

属性

PROFIBUS DP 接口主要用于连接分布式 I/O。例如，PROFIBUS DP 允许您创建大型子网。

可将 PROFIBUS DP 接口组态为在主站或从站模式下运行，支持的传输率最高可达 12 Mbps。

设置主站模式时，CPU 会通过 PROFIBUS DP 接口传播其总线参数（如，传输率）。例如，此功能自动为编程设备的在线操作提供正确的参数。在组态中，可指定禁用总线参数传播。

说明

（仅用于从站模式下的 DP 接口）

当禁用 STEP 7 中的 DP 接口属性对话框中的“Test、Commissioning、Routing”（测试、调试和路由）复选框时，主站的传输率设置将自动覆盖相应的用户设置。这样会禁用此接口的路由功能。

能进行 PROFIBUS DP 通信的设备

- PG/PC
- OP/TP
- DP 从站
- DP 主站
- 执行器/传感器
- 带有 PROFIBUS DP 接口的 S7-300/S7-400

时钟同步

可以通过 CPU 的 PROFIBUS DP 接口进行时钟同步。有关详细信息，请参见手册 *CPU 31x* 和 *CPU 31x 技术规范* 中的“时钟同步”部分。

参考

可在 Internet 上找到关于 PROFIBUS 的更多信息。

4.11.2.5 MPI/DP 的网络组件和电缆长度

MPI 子网段

可以在 MPI 子网段中安装最大长度为 50 米的电缆。50 米的长度也就是区段中第一个和最后一个节点间的距离。

表格 4-15 MPI 子网中一个区段所允许的电缆长度

波特率	S7-300 CPU（非隔离 MPI 接口），CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317、CPU 319 除外	CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-PN/DP、CPU 317、CPU 319
19,2 kbit/s	50 m	1000 m
187,5 kbit/s		
1,5 Mbit/s	-	200 m
3,0 Mbit/s		100 m
6,0 Mbit/s		
12,0 Mbit/s		

PROFIBUS 子网上的区段

PROFIBUS 子网上，一个区段的最大电缆长度由设置的传输率所决定。

表格 4-16 PROFIBUS 子网中一个区段内所允许的电缆长度

波特率	区段的最大电缆长度
9,6 kbit/s 到 187.5 kbit/s	1000 m
500 kbit/s	400 米
1,5 Mbit/s	200 m
3 Mbit/s 到 12 Mbit/s	100 m

通过 RS485 中继器/RS485 诊断中继器连接的更长电缆长度

对于所需电缆长度超过允许长度的区段，需要为其安装 RS485 中继器。有关 RS485 中继器的其它信息，请参考《模块规格手册》。

连接电缆

通过连接电缆将总线节点连接到区段时（例如，通过标准 PG 电缆连接 PG），应当考虑最大连接电缆长度。

对于最高 3 Mbit/s 的传输率，可以使用 PROFIBUS 总线电缆，该电缆所带的总线连接器作为连接电缆。对于 3 Mbit/s 及以上的传输率，使用 PG 跳线连接 PG 或 PC。可以将多条 PG 转接线连接到总线（有关订货号的信息，参见表 4-20）。不允许使用其它类型的连接电缆。

连接电缆的长度

下表显示了每一区段的连接电缆的最大允许长度：

表格 4-17 每一区段的连接电缆长度

波特率	每一区段的连接电缆的最大长度	具有以下连接电缆长度的节点数...	
		1.5 米或 1.6 米	3 米
9,6 kbit/s 到 93.75 kbit/s	96 米	32	32
187,5 kbit/s	75 米	32	25
500 kbit/s	30 米	20	10
1,5 Mbit/s	10 米	6	3
3 Mbit/s 到 12 Mbit/s	1	1	1

1) 要连接 PG 或 PC 并以 3 Mbit/s 以上的传输率工作时，请使用订货号为 6ES7901-4BD00-0XA0 的 PG 跳线。在总线组态中，可以使用多条具有此订货号的 PG 跳线。不允许使用其它类型的连接电缆。

PG 连接电缆

表格 4-18 PG 连接电缆

类型	订货号
PG 连接电缆	6ES7901-4BD00-0XA0

PROFIBUS 电缆

对于 PROFIBUS DP 或 MPI 联网，我们为不同的应用领域提供了下列总线电缆：

表格 4- 19 可用的总线电缆

总线电缆	订货号
PROFIBUS 电缆	6XV1830-0AH10
PROFIBUS 电缆，不含卤素	6XV1830-0LH10
PROFIBUS 地下电缆	6XV1830-3FH10
PROFIBUS 拖曳式电缆	6XV1830-3BH10
带有 PUR 护套的 PROFIBUS 电缆，用于易受化学和机械应力的环境	6XV1830-0JH10
带有 PE 护套的 PROFIBUS 电缆，用于食品和饮料行业	6XV1830-0GH10
用于石化行业的浮花干燥器的 PROFIBUS 电缆	6XV1830-3GH10

PROFIBUS 电缆的属性

PROFIBUS 总线电缆是具有屏蔽层的 2 线双绞线电缆，内含铜导线。它用于符合 US 标准 EIA RS485 的硬连线传输。

下表列出了这些电缆的特性。

表格 4- 20 PROFIBUS 电缆的属性

属性	数值
波阻抗	大约 135 Ω 到 160 Ω (f = 3 MHz 到 20 MHz)
回路阻抗	$\leq 115 \Omega/\text{km}$
有效电容	30 nF/km
衰减	0.9 dB/100 m (f = 200 kHz)
允许的导线横截面	0.3 mm ² 到 0.5 mm ²
允许的电缆直径	8 mm \pm 0.5 mm

总线电缆的安装

在安装 PROFIBUS 总线电缆时，请勿

- 扭曲、
- 拉伸
- 或挤压电缆。

当连接室内总线电缆时，也要保持下列边际条件 (d_A = 电缆外径)：

表格 4-21 连接内部总线电缆的边际条件

特性	条件
弯曲半径（一次性）	$\geq 80 \text{ mm}$ ($10 \times d_A$)
弯曲半径（多次）	$\geq 160 \text{ mm}$ ($20 \times d_A$)
安装期间允许的温度范围	-5°C 到 +50°C
架子和静态工作温度范围	-30°C 到 +65°C

参考

有关如何使用 PROFIBUS 光纤电缆的信息，请参见“SIMATIC NET, PROFIBUS 网络手册”。

总线连接器 RS 485

表格 4-22 总线连接器

类型	订货号
总线连接器 RS 485，最大 12 Mbit/s 具有 90° 电缆引出端 不带编程设备接口 带编程设备接口	6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BB12-0XA0
快速连接总线连接器 RS 485，最大 12 Mbit/s 具有 90° 电缆出口，采用绝缘置换法 不带编程设备接口 带编程设备接口	6ES7972-0BA51-0XA0 6ES7972-0BB51-0XA0
总线连接器 RS 485，最大 12 Mbit/s 具有 35° 电缆出口（不适用于 CPU 31xC、312、314 和 315-2 DP） 不带编程设备接口 带编程设备接口	6ES7972-0BA41-0XA0 6ES7972-0BB41-0XA0

应用领域

需要总线连接器以将 PROFIBUS 总线电缆连接到 MPI 或 PROFIBUS-DP 接口。

对于下列各项，则不需要总线连接器：

- 保护等级为 IP 65 的 DP 从站（例如，ET 200pro）
- RS 485 中继器

RS 485 中继器

类型	订货号
RS 485 中继器	6ES7972-0AA01-0XA0
RS 485 诊断中继器	6ES7972-0AB01-0XA0

说明

SFC 103“DP_TOPOL”可用于通过互连的诊断中继器来作为 DP 主站系统的总线拓扑的名称。

目的

RS485 中继器用于放大总线上的数据信号，并且连接总线段。

在下列情况下，需要 RS 485 中继器：

- 网络节点多于 32 个
- 将接地与未接地区段进行互连时
- 当超过区段中的最大线缆长度时

较长的电缆长度

如果要在区段中布置超过上述允许值的电缆长度，则必须使用 RS485 中继器。两个 RS 485 中继器之间的最大电缆长度对应于区段的最大电缆长度。请注意，仅当在两个 RS 485 中继器之间未互连任何其它节点时，这些最大电缆长度才适用。最多可以串联方式连接九个 RS 485 中继器。请注意，在对子网节点计数时，无论是否为 RS 485 中继器分配了 MPI/PROFIBUS 地址，都必须算上这些中继器。

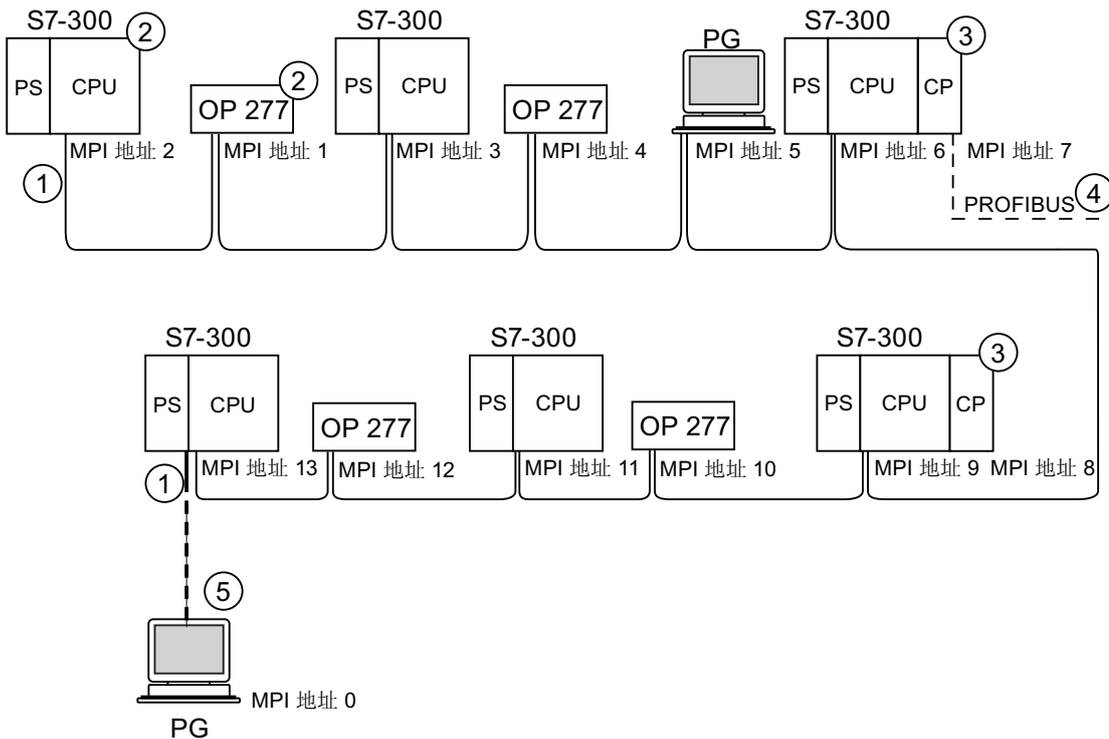
参考

有关 RS485 中继器的其它信息，请参考《模块规格手册》。

4.11.2.6 MPI和PROFIBUS子网的电缆长度

示例：安装 MPI 子网

下图显示了 MPI 子网的方块图。

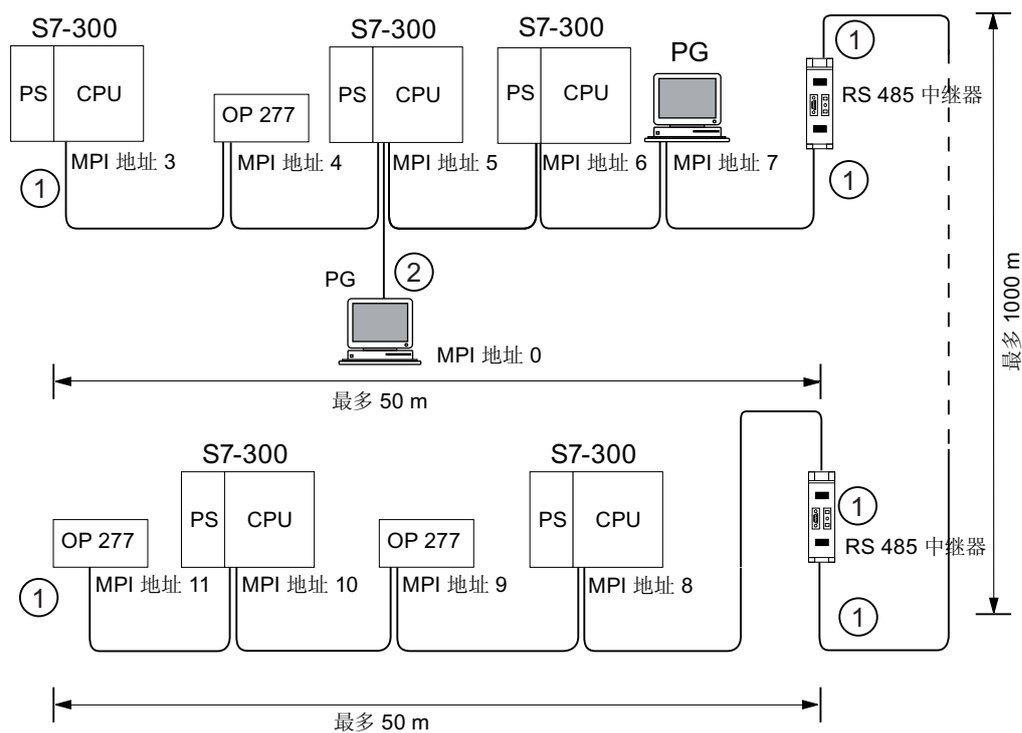


- | 编号 | 说明 |
|----|--|
| ① | 已启用终端电阻。 |
| ② | 随后会使用 S7-300 和 OP 277 的默认 MPI 地址将其连接到 MPI 子网。 |
| ③ | CPU 31xC (除了 CPU 314C-2 PN/DP)、312、314、CPU 315-2 DP: 可以自由分配带有这些 CPU 的 CP/FM 的 MPI 地址。
CPU 314C-2 PN/DP、CPU 317-2 DP、315-2 PN/DP、317-2 PN/DP、319-3 PN/DP: 带有这些 CPU 的 CP 或 FM 没有自身的 MPI 地址。 |
| ④ | 除了 MPI 地址之外, CP 还有一个 PROFIBUS 地址 (在本例中为 7)。 |
| ⑤ | 使用默认 MPI 地址通过连接电缆连接, 仅限于调试/维护。 |

示例：MPI 子网中的最大距离

下图说明了：

- 可能的 MPI 子网组态
- MPI 子网中可能的最大距离
- 使用 RS 485 中继器进行“线路延长”的原理



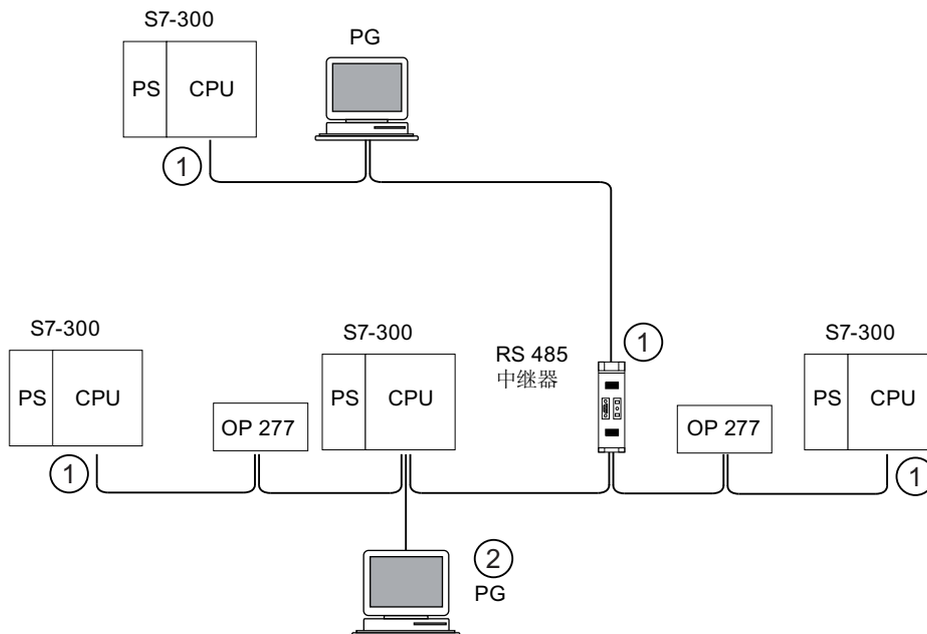
数量 说明

- ① 已启用终端电阻
- ② 通过连接电缆连接 PG，用于维护

示例：处于 MPI 子网中的终端电阻

下图说明了一个 MPI 子网的示例，以及在何处启用终端电阻。

下图说明了在 MPI 子网内，必须启用终端电阻的具体位置。在本例中，仅在调试或维护期间才通过连接电缆连接编程设备。



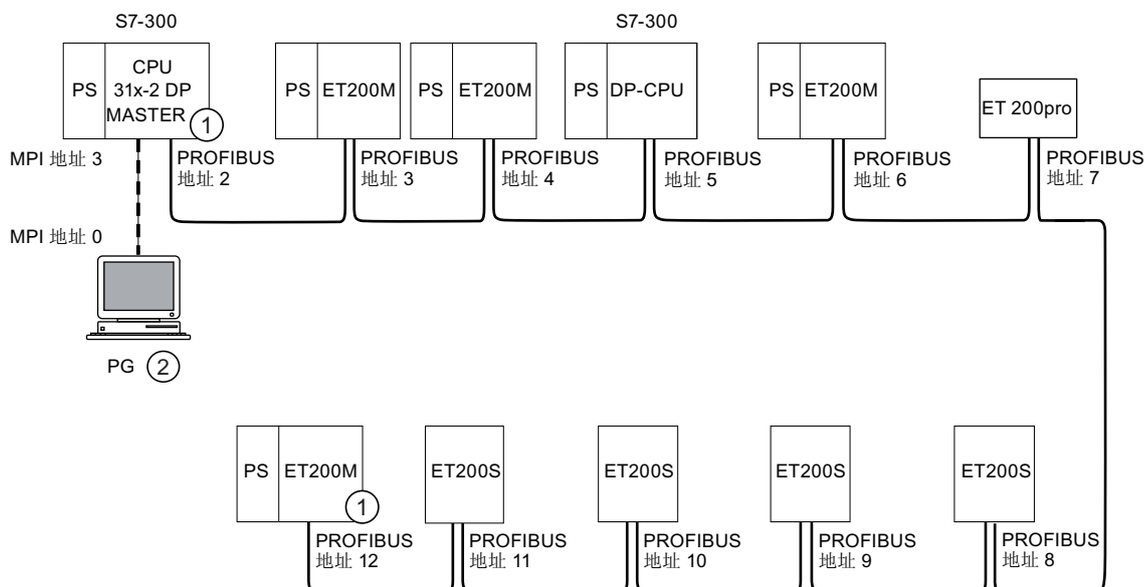
数量	说明
①	已启用终端电阻
②	通过连接电缆连接 PG，用于维护

警告

总线中可能出现数据传输干扰。在一个总线区段的两端，始终必须用终端电阻来终止。例如，如果带有总线连接器的最后一个从站停电，则不属于这种情况。总线连接器从该站获取电源，因此终端电阻被禁用。请确保始终为终端电阻处于活动状态的站提供电源。此外，PROFIBUS 端接器还可用作活动的总线终端。

示例：PROFIBUS 子网的安装

下图说明了 PROFIBUS 子网安装的基本原理。



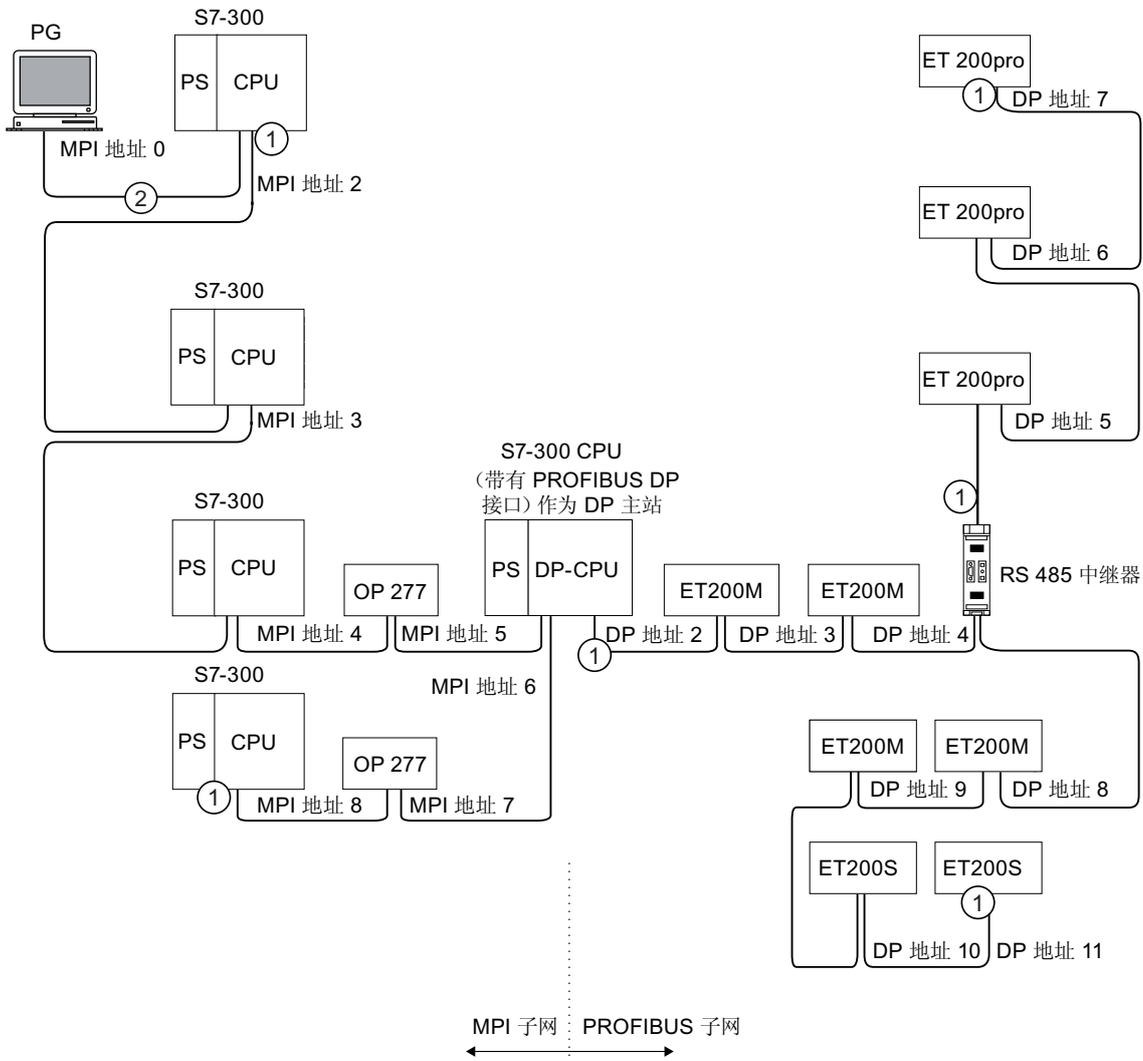
数量

说明

- ① 已启用终端电阻
- ② 通过连接电缆连接 PG，用于维护

示例：CPU 314C-2 DP 作为 MPI 和 PROFIBUS 节点

下图显示了一个装配，其中将 CPU 314C-2 DP 集成在了 MPI 子网内，并将其作为 PROFIBUS 子网中的 DP 主站来运行。



数量	说明
①	已启用终端电阻
②	通过连接电缆连接 PG，用于维护或调试

4.11.3 组态PROFINET子网

4.11.3.1 概述

下一部分包含了组态 PROFINET 子网时需要的所有信息：

目录

- PROFINET 设备
- 现场总线系统集成到 PROFINET 中
- PROFINET IO 和 PROFINET CBA（基于组件的自动化）
- PROFINET 电缆长度
- 以太网总线电缆和连接器
- PROFINET 子网示例
- PROFINET IO 系统示例

4.11.3.2 PROFINET 设备

定义：PROFINET 环境中的设备

在 PROFINET 环境中，设备是以下内容的通称：

- 自动化系统（例如 PLC、PC）
- 现场设备（例如 PLC、PC、液压设备、气动设备）
- 有源网络组件（例如交换机、网关、路由器）
- PROFIBUS 或其它现场总线系统

设备的主要特性是可以通过以太网或 PROFIBUS 集成到 PROFINET 通信中。

根据与总线的连接情况可以区分以下设备类型：

- PROFINET 设备
- PROFIBUS 设备

定义：PROFINET 设备

一个 PROFINET 设备始终至少有一个工业以太网端口。PROFINET 设备还可作为代理运行，确保 PROFIBUS 设备（连接到现有 PROFIBUS 接口的 PROFIBUS 从站）与以太网上其它 PROFINET 设备之间的以太网通信安全。

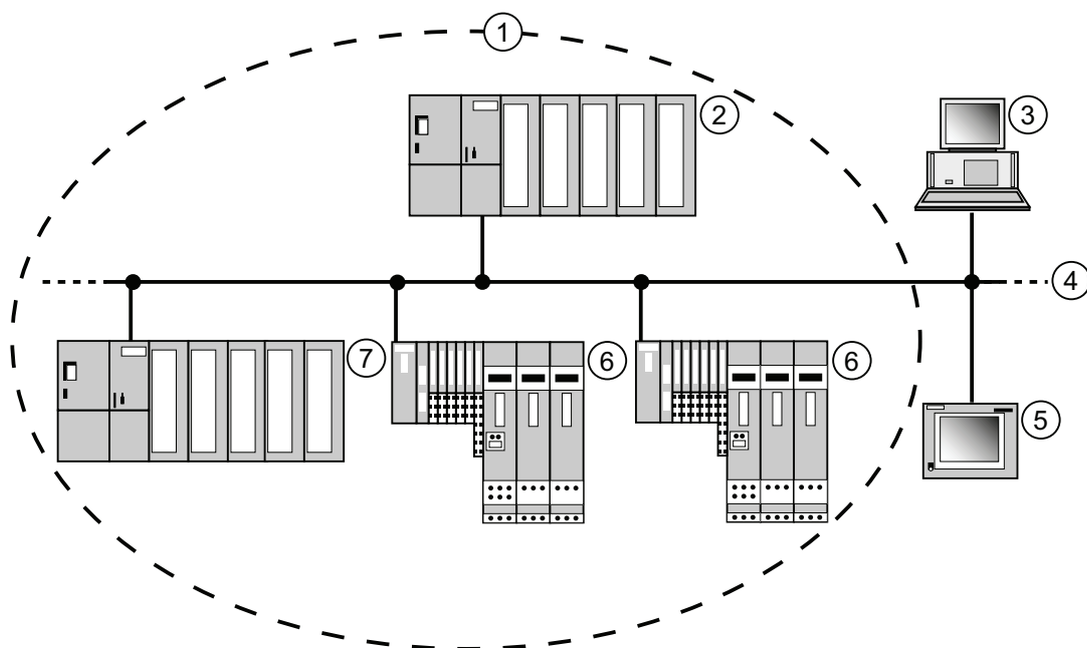
定义：PROFIBUS 设备

一个 PROFIBUS 设备至少有一个与电气接口 (RS485) 或光学接口（聚合光纤 [POF]）相链接的 PROFIBUS Link。

PROFIBUS 设备不能直接参与 PROFINET 通信，必须通过具有 PROFINET Link 的 PROFIBUS 主站或具有代理功能的工业以太网/PROFIBUS Link (IE/PB Link) 才能实现。

PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 中的术语比较

下图显示了 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 中最重要设备的常规名称。下表给出了 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 上下文中各种组件的名称。



编号	PROFINET	PROFIBUS	注释
①	IO 系统	DP 主站系统	
②	IO 控制器	DP 主站	用于对连接的 IO 设备/DP 从站进行寻址的设备。 即：IO 控制器 /DP 主站与现场设备交换输入和输出信号。 IO 控制器/ DP 主站通常是运行自动化程序的控制器。
③	PG/PC (IO 管理程序)	PG/PC (2 类 DP 主站)	用于调试和诊断的 PG/PC/HMI 设备
④	工业以太网	PROFIBUS	网络基础结构
⑤	HMI (人机界面)	HMI	用于操作和监视功能的设备
⑥	IO 设备	DP 从站	分配给某个 IO 控制器 /DP 主站的分布式现场设备，例如，分布式 IO、阀终端、变频器和具有集成的 PROFINET IO 功能的交换机。
⑦	智能设备	智能从站	可被组态为智能设备/智能从站的智能现场设备

图 4-3 PROFINET 和 PROFIBUS 设备

插槽和子模块

PROFINET IO 设备采用了模块化结构，与 PROFIBUS DP 从站类似。

为此，需要将模块插入插槽，并将子模块插入子插槽。通道位于模块/子模块上，通过通道读取并发出过程信号。

下图说明了此种情况。

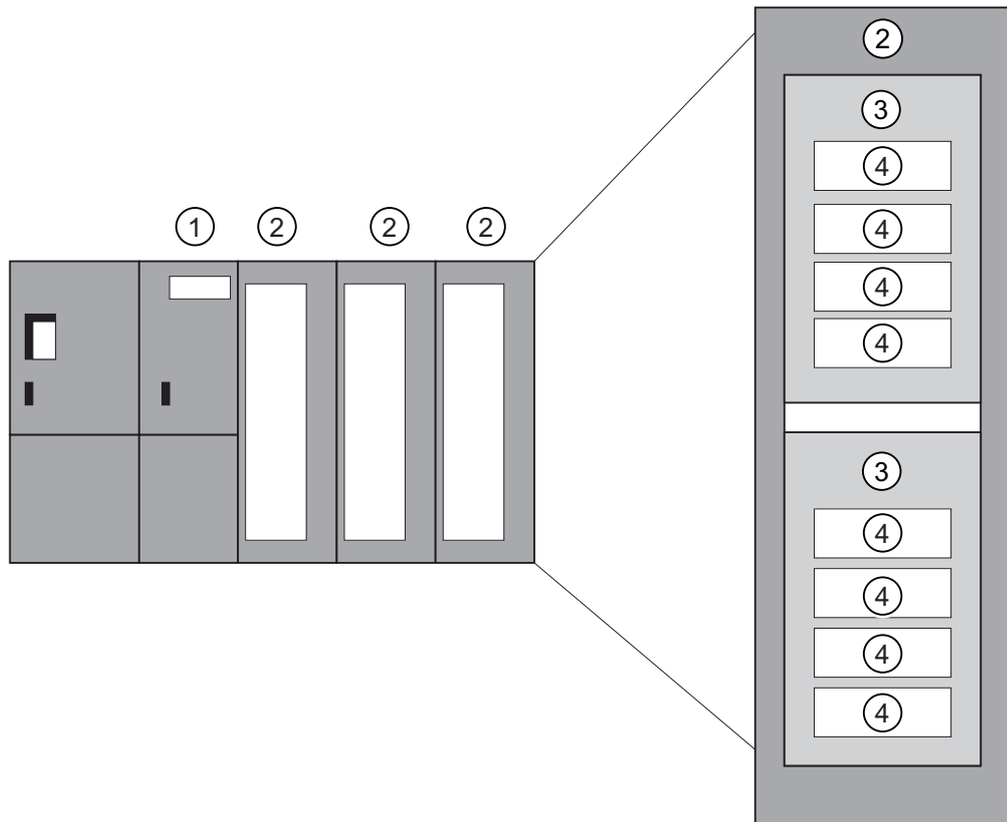


图 4-4 模块、子模块、插槽和通道

编号	说明
①	接口模块
②	带有组件的模块
③	子模块
④	通道

原则上，可以将插槽分为连接子模块的其它子插槽。

4.11.3.3 在 PROFINET 中集成现场总线

现场总线集成

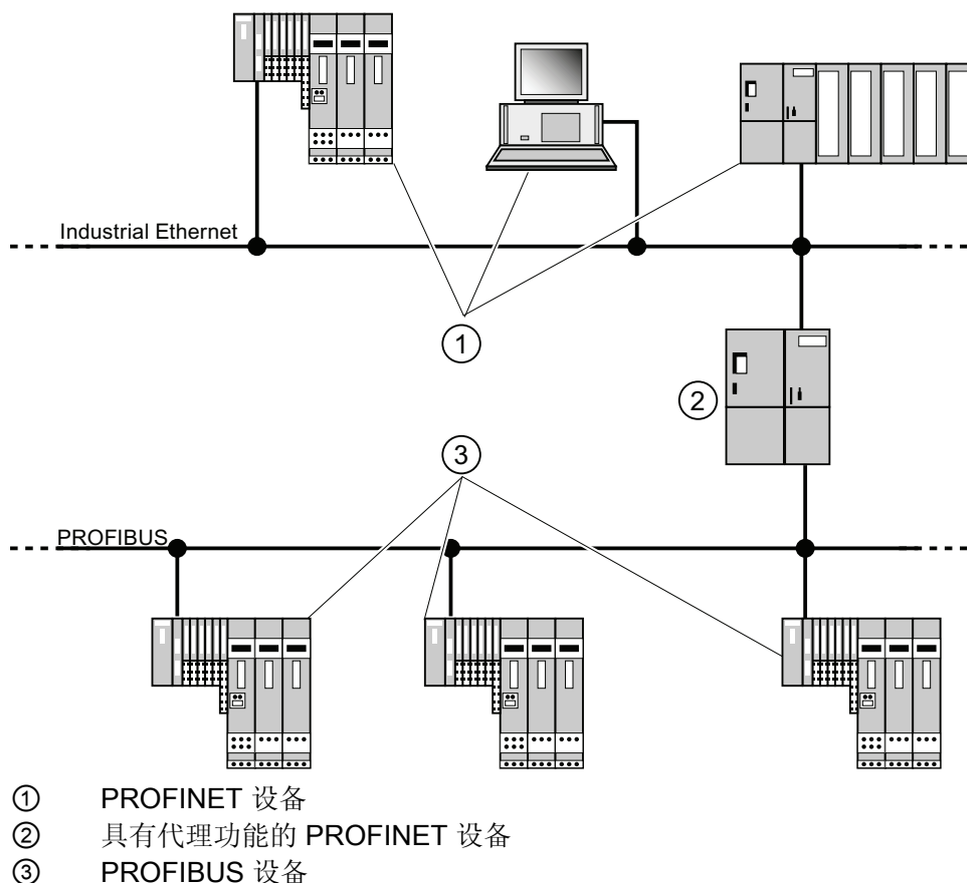
PROFINET 允许您使用代理将现有的现场总线系统（例如 PROFIBUS、ASI）集成到 PROFINET 中。这样，就可以建立由现场总线和基于以太网的子系统组成的混合系统，从而使到 PROFINET 的连续技术转换成为可能。

互连 PROFINET 和 PROFIBUS

可以将 PROFIBUS 设备互连到 PROFINET 设备的本地 PROFIBUS 接口。这样就可以将现有的 PROFIBUS 组态集成在 PROFINET 中。

下图说明了 PROFINET 支持的网络类型：

- 工业以太网和
- PROFIBUS。



具有代理功能的 PROFINET 设备 = 替代品

具有代理功能的 PROFINET 设备是以太网上 PROFIBUS 设备的替代品。代理功能使 PROFIBUS 设备不但可以与其主站通信，还可以与 PROFINET 上的所有节点进行通信。

例如，可使用 PROFINET 并借助于 IE/PB Link 将现有的 PROFIBUS 系统集成到 PROFINET 通信中。然后，IE/PB Link 将代替 PROFIBUS 组件通过 PROFINET 来处理通信。

这样，就可以将 DPV0 和 DPV1 从站都连接到 PROFINET。

更多信息

有关 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 的区别与共同特性的信息，以及有关从 PROFIBUS DP 移植到 PROFIBUS IO 的信息，请参考《从 *PROFIBUS DP* 到 *PROFINET IO*》编程手册。

4.11.3.4 PROFINET IO 和 PROFINET CBA

什么是 PROFINET IO?

作为 PROFINET 的一部分，PROFINET IO 是用于实现模块化、分布式应用的通信概念。

PROFINET IO 允许您创建自动化解决方案，这与您通过 PROFIBUS 创建时一样。

PROFINET IO 是用可编程控制器的 PROFINET 标准来实现的。

STEP 7 工程组态工具可帮助您构建并组态一个自动化解决方案。

无论是组态 PROFINET 设备还是 PROFIBUS 设备，STEP 7 中的应用视图都是一样的。由于您将使用 PROFINET IO 的扩展块和系统状态列表，因此可通过相同的方式为 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 编写用户程序。

参考

可在《从 *PROFIBUS DP* 到 *PROFINET IO*》编程手册中找到有关新的和修改的块和系统状态列表的信息。

什么是 PROFINET CBA?

作为 PROFINET 的一部分，PROFINET CBA（基于组件的自动化）是一个自动化概念，重点在于：

- 模块化应用的实现
- 机器对机器的通信

通过 PROFINET CBA，可以基于默认组件和部分解决方案，创建分布式的自动化解决方案。此概念通过广泛分布智能过程，可满足机械和系统工程领域中高度模块化的要求。

通过基于组件的自动化，您可以像大型系统中的标准模块那样来实现完整的技术模块。

您可以通过工程组态工具（根据设备制造商而有所不同）创建 PROFINET CBA 的模块化智能组件。通过 SIMATIC 设备构成的组件通过 STEP 7 创建，并使用 SIMATIC iMAP 工具进行互连。

PROFINET IO 和 PROFINET CBA 间的交互

PROFINET CBA 用于将 PROFINET IO 系统集成到机器对机器的通信中。例如，从 STEP 7 的 PROFINET IO 系统中创建 PROFINET 组件。使用 SIMATIC iMap，可以组态包含多个此类组件的系统。设备间的通信连接只需要简单地作为互连线来组态。

下图说明了使用多个组件（通过 PROFINET 进行通信）的分布式自动化解决方案。右侧的组件在 PROFINET IO 上有 IO 设备和 IO 控制器。

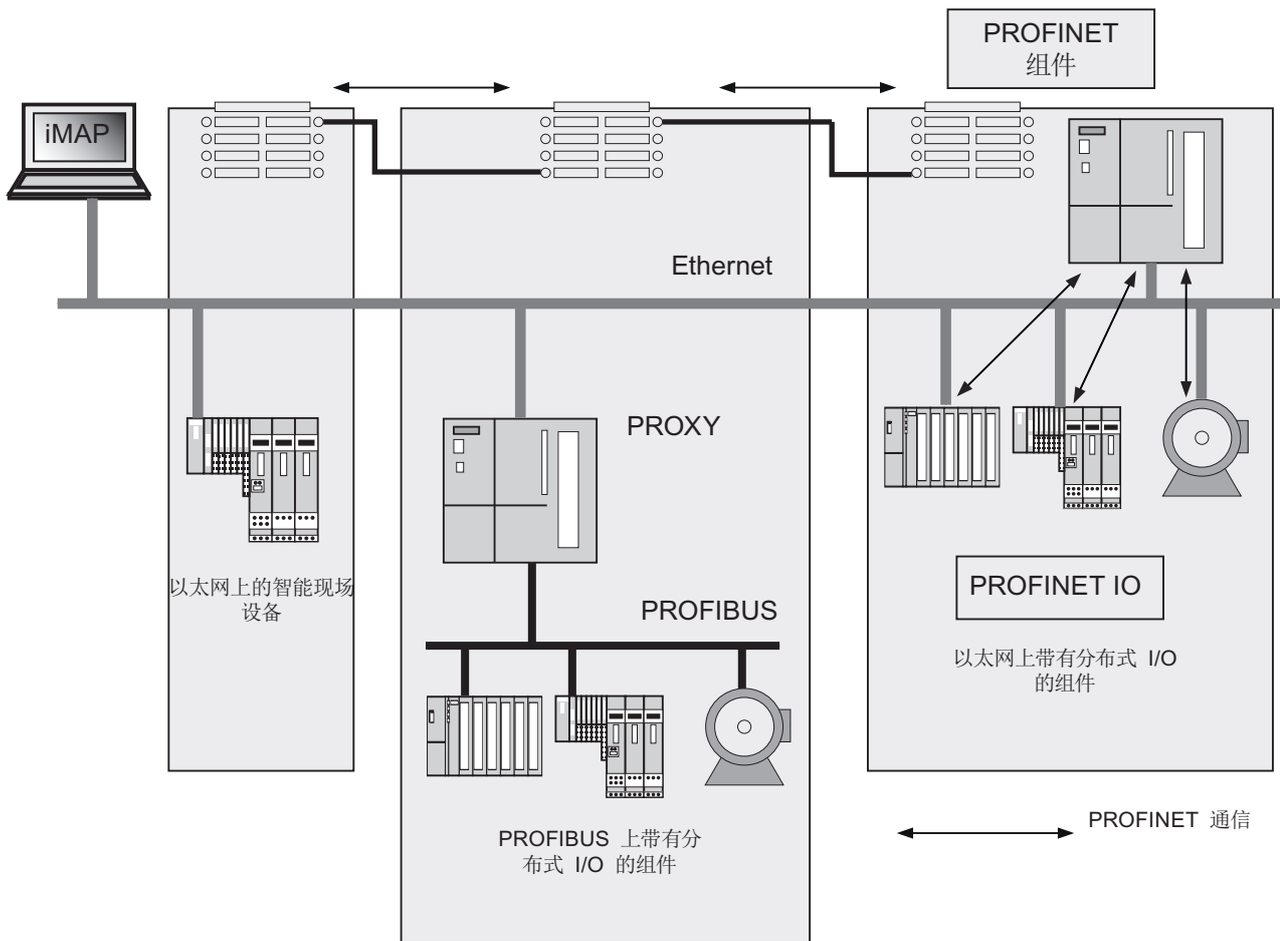


图 4-5 PROFINET CBA — 模块化概念

PROFINET CBA 和 PROFINET IO 的范围

PROFINET IO 和 CBA 代表从两种不同的角度来对待“工业以太网”的自动化设备。

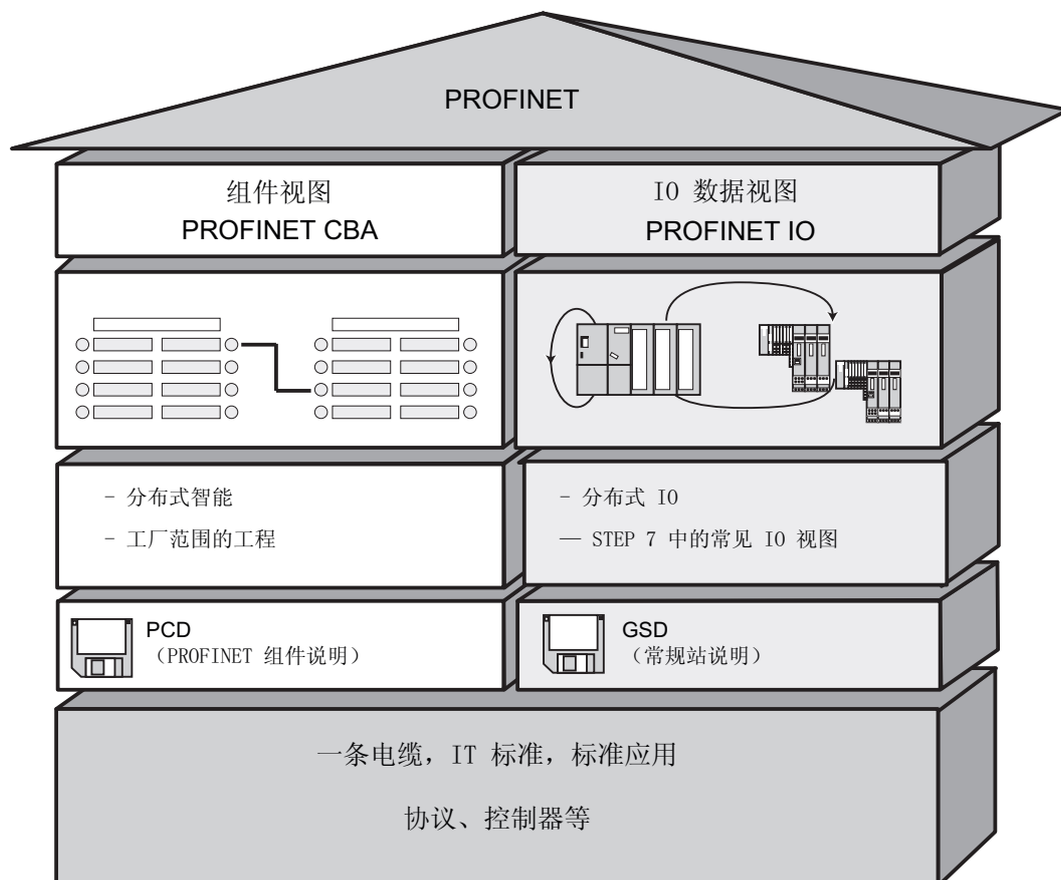


图 4-6 PROFINET CBA 和 PROFINET IO 的范围

“基于组件的自动化”将整个系统分成了各种功能。分别对这些功能进行组态和编程。

PROFINET IO 提供的系统图像与在 PROFIBUS 中获得的视图十分相似。您可以继续对各自动化设备进行组态和编程。

PROFINET IO 和 PROFINET CBA 中的控制器

还可以将某些 PROFINET IO 控制器用于 PROFINET CBA。

以下 PROFINET 设备可用作 **PROFINET CBA 和 IO 控制器**：

- 可编程逻辑控制器，
 - S7-300 CPU 31x-2 PN/DP，固件版本 V2.3 或更高
 - S7-300 CPU 314C-2 PN/DP，固件版本 V3.3 或更高
 - S7-300 CPU 319-3 PN/DP，固件版本 V2.4.0 或更高
- CP 343-1 - 起始版本 6GK7343-1EX21-0XE0 和 6GK7343-1GX21-0XE0
- CP 443-1 Advanced 带有 MLFB 6GK7443-1EX40，起始版本 V2.1；和 6GK7443-1EX41，起始版本 V1.0。

以下 PROFINET 设备只能用作 **PROFINET IO 控制器**：

- 连接至 PROFINET IO 兼容的 CP（例如 CP 1616）或通过 SOFTNET PN IO（例如通过 CP 1612）连接的 PC。通过 CP 1616 和 SOFTNET PN IO，用户程序在 PC 的 CPU 中运行。
- 满足极其严格的实时要求的 SIMOTION 设备。

某些 PROFINET 设备只能用作 **PROFINET CBA 控制器**，例如带有标准以太网接口和 WinLC 软件的 PC。

- CP443-1 EX 40 V2.1 或更高，或 CP443-1 EX41 V1.0 或更高

PROFINET IO 和 PROFINET CBA 中的代理

PROFINET IO 的代理和 PROFINET CBA 的代理并不相同。

在 PROFINET IO 中，PROFINET IO 的代理将连接的每个 PROFIBUS DP 从站表示为 PROFINET 上的一个 **PROFINET IO 设备**。

在 PROFINET CBA 中，PROFINET CBA 的代理将连接的每个 PROFIBUS DP 从站表示为一个可参与 PROFINET 通信的**组件**。

例如，这样 PROFINET IO 和 PROFINET CBA 便存在不同的 IE/PB Link。目前，只能使用 CPU 31x PN/DP 作为 PROFINET CBA 的代理。

通过 IE/PB Link 连接 PROFIBUS 设备

请注意，代理功能在 PROFINET IO 和 PROFINET CBA 中均可用。使用 IE/PB Link 时，这就意味着必须根据所用的系统采用不同的设备。

在 PROFINET 通信中组态和集成组件及设备

在基于组件的自动化中，互连编辑器用于集成组件（例如 SIMATIC iMap）。组件由 PCD 文件进行描述。

在 PROFINET IO 中，使用工程组态系统（例如 STEP 7）集成设备。这些设备在 GSD 文件中进行描述。

PROFINET CBA 和 PROFINET IO 间的交互

PROFINET IO 将现场设备（IO 设备）集成到 PROFINET 中。IO 设备的输入和输出数据在用户程序中进行处理。这样，带有 IO 控制器的 IO 设备就成为了分布式自动化结构中组件的一部分。

组态作为 IO 控制器的 CPU 和分配的作为 PROFINET IO IO 设备间的通信，与在 STEP 7 中组态 PROFIBUS DP 主站系统的方式相同。还可以在 STEP 7 中创建用户程序。从整个 PN IO 系统，您可在 STEP 7 中创建一个组件（请参见图 PROFINET CBA）。

然后可在用户界面友好的 SIMATIC iMAP 中组态组件间的通信。

更新时间

IO 控制器（输出）在更新时间内为 PROFINET IO 系统中的所有 IO 设备提供新数据。这意味着所有 IO 设备已将其最新的数据发送至 IO 控制器（输入）。

说明

循环数据交换的发送周期

STEP 7 根据现有硬件配置和产生的循环数据通信确定更新时间。在此时间内，PROFINET IO 设备已与关联的 IO 控制器交换了其用户数据。

可以为 IO 控制器的整个总线网段或单个 IO 设备设置更新日期。

在 STEP 7 中，可手动更改更新时间。

PROFINET 系统中可能的最小更新时间取决于以下因素：

- PROFINET IO 设备数
- 已组态的用户数据量
- PROFINET IO 通信分配（与 PROFINET CBA 通信分配相比）

其它循环 PROFINET 服务

STEP 7/HW Config 中的更新时间对话框，用于设置为 PROFINET IO 预留的设备的更新日期。

有关更多信息，请参见 STEP 7 在线帮助。

发送周期

IRT 或 RT 通信中两个连续间隔之间的时间段。发送周期是用于交换数据的最短传输间隔。计算出的更新时间是发送周期的倍数。

因此，可能的最小更新时间取决于可设置的 IO 控制器的最小发送周期。

如果 IO 控制器和 IO 设备均支持 250 μ s 的发送周期，则最小更新时间可达到 250 μ s。

还可以在 IO 控制器（使用 250 μ s 的发送周期）上操作仅支持 1 ms 发送周期的 IO 设备。但是，相关 IO 设备的最小更新时间至少为 1 ms。

CPU 31x PN/DP 的更新时间

可以对以下更新时间进行参数设置：

实时通信	发送周期	更新时间
带有 RT:	250 μ s	250 μ s 到 128 ms
	500 μ s	500 μ s 到 256 ms
	1 ms	1 ms 到 512 ms
	2 ms	2 ms 到 512 ms
	4 ms	4 ms 到 512 ms
对于带有“高度灵活性”(high flexibility) 选项的 IRT:	250 μ s	250 μ s 到 128 ms
	500 μ s	500 μ s 到 256 ms
	1 ms	1 ms 到 512 ms
对于带有“高性能”(high performance) 选项的 IRT:	250 μ s	250 μ s 到 4 ms
	500 μ s	500 μ s 到 8 ms
	1 ms	1 ms 到 16 ms
	2 ms	2 ms 到 32 ms
	4 ms	4 ms 到 64 ms

最短更新时间由使用的设备数、组态的用户数据量和 PROFINET IO 通信的时间段确定。*STEP 7*在组态期间会自动考虑这些依存关系。

对于带有“高性能”(high performance) 选项的 IRT，发送周期为奇数值：

除了 250 μ s 到 4 ms 范围内的“偶数值”发送周期(250 μ s、500 μ s、1 ms、2 ms、4 ms)，还可以为带有“高性能”(high performance) 选项的 IRT 设置 125 μ s 的倍数作为“奇数值”发送周期：375 μ s、625 μ s ... 3.875 ms。

用于所有使用“奇数值”发送周期操作的 PROFINET IO 设备的规则：

- 更新时间 = 发送周期
- 无法使用通过 RT 设备实现的“高性能”来补偿 IRT

各产品可能用途的详细信息

请参见相关产品文档。

4.11.3.5 PROFINET电缆长度和网络扩展

网络扩展选项基于各种因素（采用的硬件设计、信号传播延迟、数据包间的最短距离等）

双绞线电缆

双绞线电缆用于互连终端设备和工业以太网 FC 电缆系统。该电缆专门用于低 EMC 负载的环境中，例如在办公室或开关柜中。

两个设备间的双绞线电缆长度不可超过 10 m。

与工业以太网双绞线电缆相比，双绞线电缆明显更细并由于简化了屏蔽所需的工作而更加柔软。连接工业双绞线组件所用的连接器是标准化的 RJ45 连接器和 D 型子连接器。

产品范围

可以使用下列双绞线：

表格 4-23 用于现成双绞线电缆的数据

电缆名称	应用	可用长度	订货号
TP 电缆 RJ45/RJ45	带有两个 RJ45 连接器的 TP 连接电缆	0.5 m	6XV1850-2GE50
		1.0 m	6XV1850-2GH10
		2.0 m	6XV1850-2GH20
		6.0 m	6XV1850-2GH60
		10.0 m	6XV1850-2GN10
TP XP 电缆 RJ45/RJ45	带有两个 RJ45 连接器的 TP 跨接电缆	0.5 m	6XV1850-2HE50
		1.0 m	6XV1850-2HH10
		2.0 m	6XV1850-2HH20
		6.0 m	6XV1850-2HH60
		10.0 m	6XV1850-2HN10
TP 电缆 9/RJ45	9 针 D 型子连接器和 RJ45 连接器的 TP 电缆	0.5 m	6XV1850-2JE50
		1.0 m	6XV1850-2JH10
		2.0 m	6XV1850-2JH20
		6.0 m	6XV1850-2JH60
		10.0 m	6XV1850-2JN10

TP XP 电缆 9/RJ45	9 针 D 型子连接器和 RJ45 连接器的 TP 跨接电缆	0.5 m	6XV1850-2ME50
		1.0 m	6XV1850-2MH10
		2.0 m	6XV1850-2MH20
		6.0 m	6XV1850-2MH60
		10.0 m	6XV1850-2MN10
TP 转接电缆 9-45/RJ45	带有 RJ45 连接器和 D 型子连接器的 TP 电缆，电缆引出端为 45°（仅用于 OSM/ESM）	1.0 m	6XV1850-2NH10
TP XP 转接电缆 9-45/RJ45	带有 RJ45 连接器和 D 型子连接器的 TP 跨接电缆，电缆引出端为 45°（仅用于 OSM/ESM）	1.0 m	6XV1850-2PH10
TP XP 转接电缆 9/9	带有两个 9 针 D 型子连接器的跨接 TP 电缆，用于直接互连两个带有 ITP 接口的工业以太网网络组件	1.0 m	6XV1850-2RH10
TP 电缆 RJ45/15	15 针 D 型子连接器和 RJ45 连接器的 TP 电缆	0.5 m	6XV1850-2LE50
		1.0 m	6XV1850-2LH10
		2.0 m	6XV1850-2LH20
		6.0 m	6XV1850-2LH60
		10.0 m	6XV1850-2LNN10
TP XP 转接电缆 RJ45/15	15 针 D 型子连接器和 RJ45 连接器的 TP 跨接电缆	0.5 m	6XV1850-2SE50
		1.0 m	6XV1850-2SH10
		2.0 m	6XV1850-2SH20
		6.0 m	6XV1850-2SH60
		10.0 m	6XV1850-2SN10

工业以太网快速连接双绞线电缆

快速连接双绞线布线系统适用于生产车间中的结构化的布线。FastConnect 电缆可用于快速简单地对接转接电缆进行现场装配。RJ45 布线技术是现有标准，还可作为允许结构化布线的工业版本使用。

产品范围

可用的工业以太网快速连接双绞线电缆：

表格 4- 24 使用 FastConnect 产品系列的转接电缆的用户装配数据

电缆名称	应用	可用长度	订货号
SIMATIC NET IE FC RJ 45 PLUG 145	用于工业以太网的带有坚固金属外壳的 RJ45 连接器，以及用于连接工业以太网 FC 安装电缆的四个集成绝缘置换端子；145° 电缆出口。	1 个	6GK1901-1BB30-0AA0
		10 件	6GK1901-1BB30-0AB0
		50 件	6GK1901-1BB30-0AE0
SIMATIC NET IE FC RJ 45 PLUG 180	用于工业以太网的带有坚固金属外壳的 RJ45 连接器，以及用于连接工业以太网 FC 安装电缆的四个集成绝缘置换端子；180° 电缆出口。	1 个	6GK1901-1BB10-2AA0
		10 件	6GK1901-1BB10-2AB0
		50 件	6GK1901-1BB10-2AE0

参考

有关详细信息，请参考

- SIMATIC NET 手册：双绞线和光纤网络 (6GK1970-1BA10-0AA0)
- Internet 服务与支持 (<http://www.siemens.com/automation/service&support>) 下
- 类别 IK PI, SIMATIC NET (E86060-K6710-A101-B5)

参见

将PG连接到一个节点 (页 168)

将PG连接到多个节点 (页 169)

4.11.3.6 用于以太网的连接器和其它组件

以太网总线电缆、总线连接器和其它组件(例如，交换器等)的选择取决于计划中的实际应用需要。

我们提供的产品范围涵盖了以太网连接安装的多种应用。

参考

- *SIMATIC NET*: 双绞线和光纤网络 (6GK1970-1BA10-0AA0)

4.11.3.7 PROFINET 子网示例

示例：PROFINET 子网的安装

下图说明了通过工业以太网对企业级和过程控制级进行的组合。标准办公环境中的 PC 可用于采集过程自动化系统的数据。

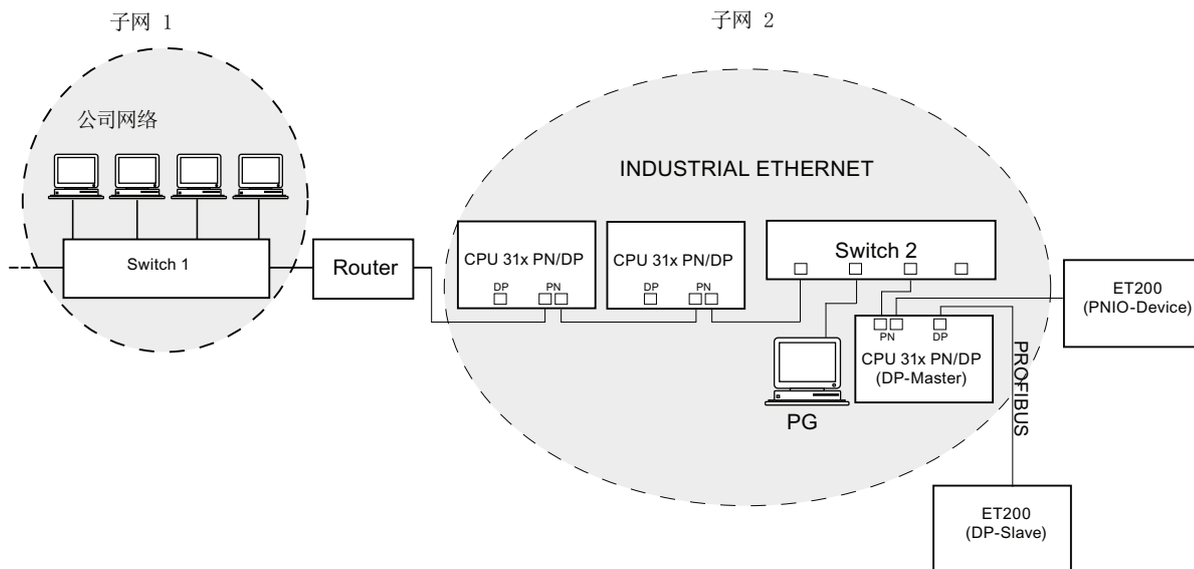


图 4-7 PROFINET 子网示例

安装准则

使用 PROFINET 可以设置一个高性能、连续通信的系统。可通过使用以下安装准则进一步提高性能。

- 用一个路由器连接办公网络和 PROFINET 系统。使用路由器定义对您的 PROFINET 系统的访问权限。
- 尽量使用星形结构设置 PROFINET（例如，在控制柜中）。
- 保持较少的开关。这样会增加 PROFINET 系统结构的清晰度。
- 将编程设备 (PG) 连接到靠近通信伙伴的位置（例如，编程设备和通信伙伴位于相同交换机上）。
- 带有 PROFINET 接口的模块只能在 LAN 中操作，其中的所有节点都配有 SELV/PELV 电源或相同品质的保护系统。
- 必须指定可确保此类安全的数据传送设备，用于耦合到 WAN。

参考

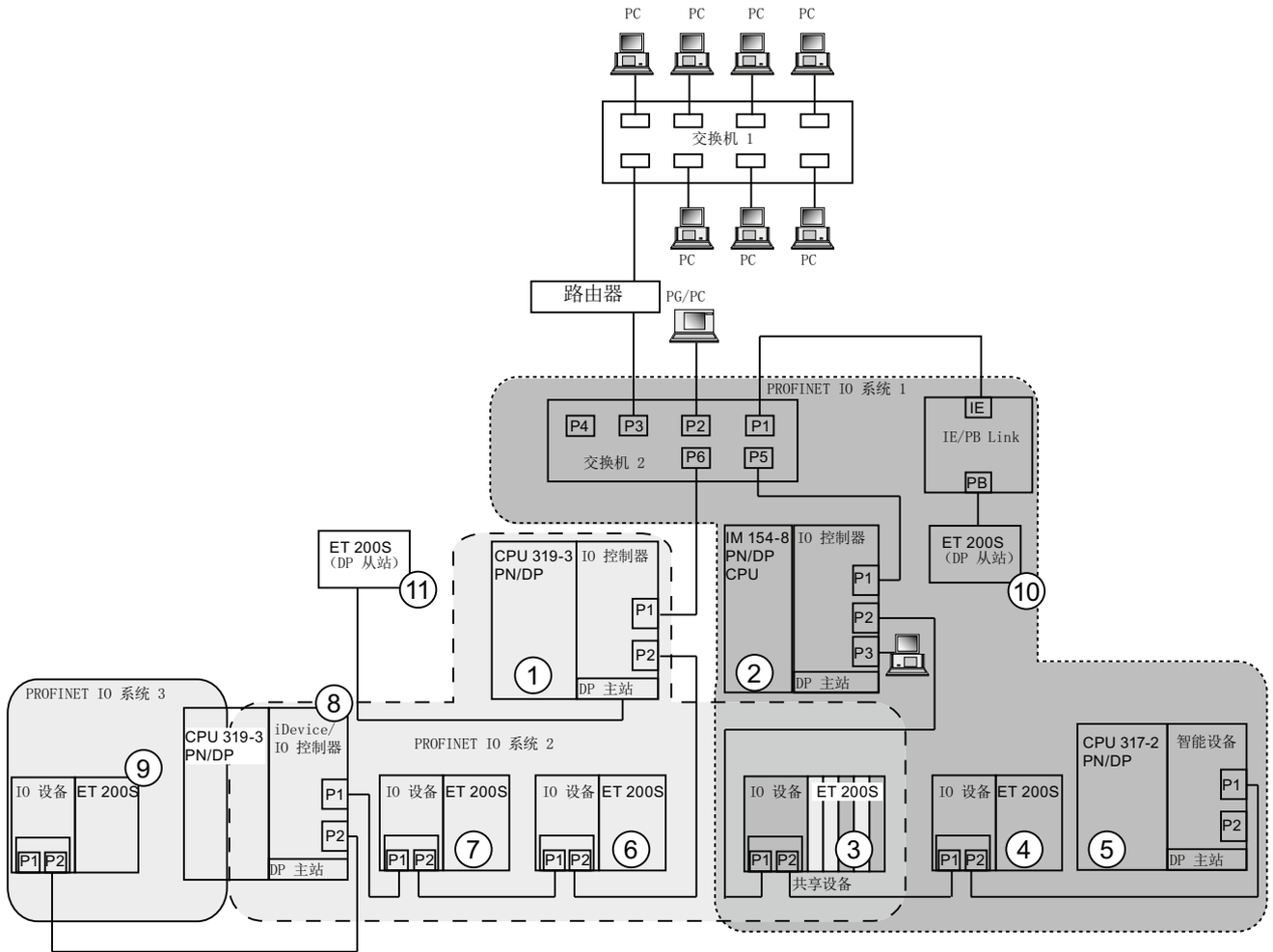
有关工业以太网网络或网络组件的详细信息，请参考：

- Internet URL <http://www.siemens.com/automation/service&support>。
- STEP 7 在线帮助。在此还可以找到有关 IP 地址分配的更多信息。
- 《与 SIMATIC 通信》(EWA 4NEB 710 6075-01)手册
- 在 SIMATIC NET 双绞线和光纤网络 (6GK1970-1BA10-0AA0) 手册中

4.11.3.8 PROFINET IO 系统

PROFINET IO 的功能

下图显示了 PROFINET IO 的新功能:



图中显示了	连接路径示例
公司网络和现场级的连接	从公司网络中的 PC，可以访问现场级的设备 示例： <ul style="list-style-type: none"> • PC - 交换机 1 - 路由器 - 交换机 2 - CPU 319-3 PN/DP ①。
自动化系统和现场级之间的连接	您还可以从现场级的编程设备访问工业以太网上的其它区域。 示例： <ul style="list-style-type: none"> • PG - 集成的交换机 IM 154-8 CPU ② - 交换机 2 - 集成交换机 CPU 319--3 PN/DP ① - 集成交换机 IO 设备 ET 200 S ⑤ - 在 IO 设备 ET 200S ⑥ 上。
CPU IM 154-8 CPU ② 的 IO 控制器 设置 PROFINET IO 系统 1 并直接控制工业以太网和 PROFIBUS 上的设备。	此时，可以看到工业以太网上的 IO 控制器、智能设备和 IO 设备之间的 IO 功能： <ul style="list-style-type: none"> • IM 154-8 CPU ② 用作 IO 设备 ET 200S ③ 和 ET 200S ④、交换机 2 以及智能设备 CPU 317-2 PN/DP ⑤ 的 IO 控制器。 • IO 设备 ET 200S ③ 用作共享设备，这意味着用作控制器的 IM154-8 CPU ② 只能访问将其指定为该 IO 设备的控制器的（子）模块。 • 通过 IE/PB Link，IM 154-8 CPU ② 还是 ET 200S（DP 从站）⑩ 的 IO 控制器。
CPU 319-3 PN/DP ① 用作 PROFINET 系统 2 的 IO 控制器，同时还是 PROFIBUS 上的 DP 主站。除了其它 IO 设备外，该 IO 控制器也用于将 CPU319-3 PN/DP ⑧ 用作智能设备，从而将 PROFINET 子系统用作 IO 控制器。	此处，您会看到 CPU 是 IO 设备的 IO 控制器，同时又是 DP 从站的 DP 主站： <ul style="list-style-type: none"> • CPU 319-3 PN/DP ① 是 IO 设备 ET 200S ⑥ 和 ET 200S ⑦ 以及智能设备 CPU 319-3 PN/DP ⑧ 的 IO 控制器。 • 此外，CPU319-3 PN/DP ① 与 IO 控制器 IM 154-8 CPU ② 共享 IO 设备 ET 200S ③，这意味着用作控制器的 CPU319-3 PN/DP ① 只能访问将其指定为该 IO 设备的控制器的（子）模块。 • 用作 CPU319-3 PN/DP ① 上的智能设备的 CPU319-3 ⑧ 也用作 IO 控制器，并设置它自己的用于运行 IO 设备 ET 200S ⑨ 的 PROFINET 系统 3。 • CPU 319-3 PN/DP ① 是一个 DP 从站的 DP 主站。DP 从站 ⑪ 在本地指定为 CPU 319-3 PN/DP ①，并在工业以太网上不可见。

更多信息

在下列文档中可以找到关于 PROFINET 的更多信息：

- 《PROFINET 系统说明
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127/0/zh>)》(System Description PROFINET)
- 从 *PROFIBUS DP 到 PROFINET IO 编程手册*。
本手册还清晰地概述了新的 PROFINET 块和系统状态列表。

4.11.4 路由的网络转换

示例：超出网络限制的编程设备访问（路由）

带有多个接口的 CPU 还可以用作与不同子网交互通信的路由器。使用 PG 可以访问本地和远程网络上的所有模块。

要求：

- 采用版本 5.0 及更高版本的 STEP 7。
注意：有关 STEP 7 对所使用的 CPU 的要求，请参见技术规范。
- 将 PG/PC 分配给 STEP 7 项目中的网络（SIMATIC Manager，分配 PG/PC）。
- 使用具有路由功能的模块将各种网络进行互连。
- 在 NETPRO 中组态完所有网络后，启动对所有站的新编译，然后将组态下载到具有路由功能的所有模块中。这也适用于在网络中所做的所有更改。

这样所有路由器都会知道到目标站的全部路径。

对远程网络的访问

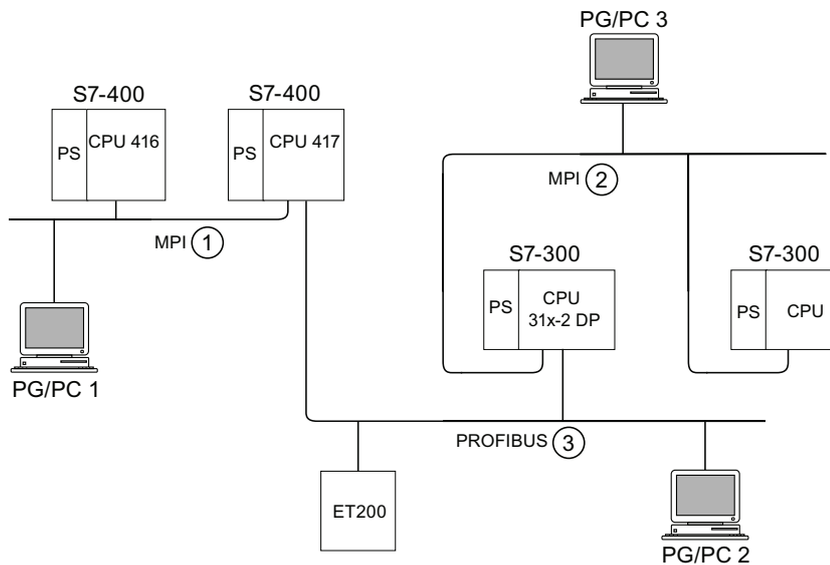


图 4-8 对远程网络的访问

示例 1

要使用 PG/PC 1 访问 CPU 31x-2 DP:

PG/PC 1 - MPI 网络 ① - 作为路由器的 CPU 417 - PROFIBUS 网络 ③ - CPU 31x-2 DP

示例 2

要使用 PG/PC 2 访问 S7-300 CPU（图中右侧）:

PG/PC 2 - PROFIBUS 网络 ③ - 作为路由器的 CPU 31x-2 DP - MPI 网络 ② - S7-300 CPU

示例 3

要使用 PG/PC 3 访问 416 CPU:

PG/PC 3 - MPI 网络 ② - 作为路由器的 CPU 31x-2 DP - PROFIBUS 网络 ③ - 作为路由器的 CPU 417 - MPI 网络 ① - CPU 416

说明

仅用于带有 DP 接口的 CPU:

如果将这些 CPU 作为 I 从站运行，并希望使用路由功能，请在 STEP 7 的“DP 从站”(DP Slave) 对话框“DP 接口”(DP Interface) 中选择“调试/调试模式/路由”(Commissioning/Debug Mode/Routing) 复选框。

参考

更多有关路由主题的信息，请参见与 *SIMATIC 通信* (Communication with SIMATIC) 手册。

4.11.5 点对点(PtP)

可用性

带有“PtP”名称后缀的 CPU 至少具有一个 PtP 接口。

属性

使用 CPU 的 PtP 接口，可使用串行接口连接外部设备。可以在全双工模式下以最高 19.2 kbps 的传输率 (RS 422)，或半双工模式下以最高 38.4 kbps 的传输率 (RS 485) 来运行此类系统。

波特率

- 半双工： 38,4 kbps
- 全双工： 19,2 kbps

驱动程序

安装在那些 CPU 中的 PtP 通信驱动程序：

- ASCII 驱动程序
- 3964(R) 协议
- RK 512 (仅限 CPU 314C-2 PtP)

能进行 PtP 通信的设备

配有串行端口的设备，如条形码阅读器、打印机等。

参考

CPU 31xC: 工艺功能手册

4.11.6 执行器/传感器接口 (ASI)

执行器/传感器接口 (ASI)

使用通信处理器 (CP) 执行。

ASI（或执行器/传感器接口）代表自动化系统中最低过程级别上的子网系统。它专用于连网数字传感器和执行器。每个从站的最大数据量为 4 位。

S7-300 CPU 需要用于 ASI 连接的通信处理器。

安装

5.1 安装 S7-300

在此我们将会说明 S7-300 的机械装配所需的步骤。

说明

安装、调试和运行 S7-300 系统时，请注意本手册的安装指南和有关安全的注意事项。

开放式组件

S7-300 模块为符合 IEC 61131-2 的“开放式组件”和符合 UL/CSA 认证的“开放式类型”。

为了符合涉及机械强度、易燃性、稳定性和触摸保护方面与安全操作有关的规范，规定了以下可选的安装模式：

- 安装在合适的小配电箱中
- 安装在合适的机柜中
- 安装在适当装配和封闭操作的区域

必须只有通过钥匙或工具才能访问这些区域。仅允许经过培训或授权的人员进入这些配电箱、机柜或电气操作室。

包含的附件

安装附件包含在模块包中。附录包括附件和备件列表及其相应的订购号。

表格 5-1 模块附件

模块	包含的附件	说明
CPU	1 x 插槽号标签	用于分配插槽号
	铭文标签	用于记入 MPI 地址和固件版本（所有的 CPU） 用于标志集成的输入和输出（仅限 CPU 31xC）
信号模块 (SM)	1 个总线连接器	用于模块的电气互连
功能模块 (FM)	1 个标签条	用于标志模块 I/O
通信模块 (CP)	1 个总线连接器	用于模块的电气互连
	1 个铭文标签 (仅限 CP 342-2)	用于标志 AS 接口连接器
接口模块 (IM)	1 个总线连接器	用于模块的电气互连
	1 x 插槽号标签（仅限 IM 361 和 IM 365）	用于在机架 1 到 3 上分配插槽号

提示：Internet (<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/11978022>) 上提供了标签条的模板。

所需工具和材料

要安装 S7-300，需要具备下表列出的工具和材料。

表格 5-2 安装工具和材料

需要...	用于...
将 2 米导轨削减到某一长度	常用工具
在 2 米长的导轨上划线和钻孔	常用工具，6.5 mm 直径的钻头
用螺丝安装导轨	扳手或螺丝刀，与所选的固定螺丝相匹配 不同的带有螺母的 M6 螺丝（长度取决于安装位置）和弹簧锁紧垫圈
在导轨上用螺丝固定模块	刀口宽度为 3.5 mm 的螺丝刀（圆柱形设计）
拔出接地滑动触点，以获得非接地状态	刀口宽度为 3.5 mm 的螺丝刀（圆柱形设计）

5.2 安装装配导轨

可用的装配导轨型式

- 现有可使用的，四种标准长度（具有用于固定螺丝的 4 个孔和 1 个接地导线螺栓）
- 一米长的装配导轨
可以削减到任何特殊长度。不带用于固定螺丝的安装孔和接地导线螺栓。

要求

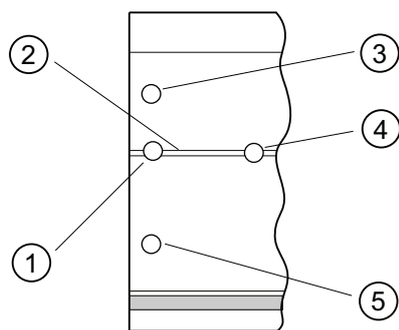
请准备 2 米长的装配导轨，以用于安装。

请准备 2 米长的装配导轨，以用于安装。

1. 将长度为 2 米的装配导轨削减到需要的长度。
2. 标出：
 - 四个用于安装固定螺丝的孔
(有关尺寸大小的信息，请参见“固定孔的尺寸”)
 - 一个用于保护导体螺栓的孔。
3. 如果导轨长度超出了 830 mm，则必须提供附加孔，以使用更多的螺丝固定才能使其稳固。

沿导轨中间部分的凹槽标出这些孔（见下图）。间距应大约为 500 mm。

4. 钻出标记的这些孔，其中 M6 螺丝的孔径为 $6.5^{+0.2}\text{mm}$ 。
5. 安装一个 M6 螺栓，用以固定接地导线。

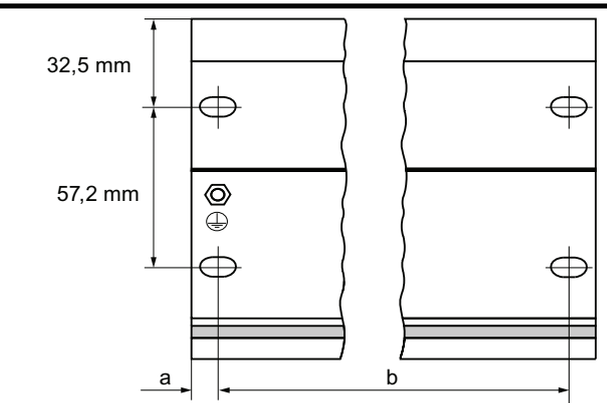
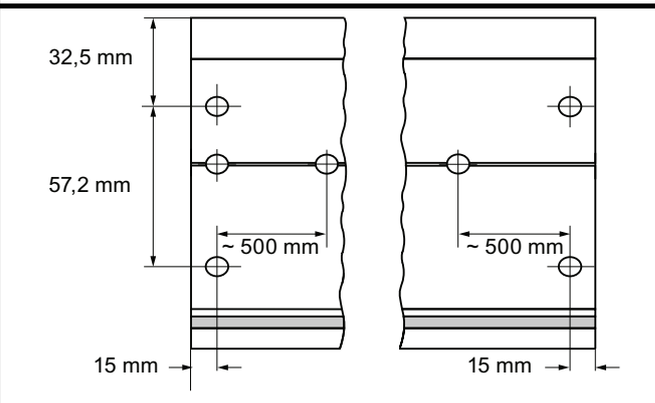


编号	说明
①	用于接地导线螺栓的孔
②	用于钻安装螺丝附加孔的凹槽
③	用于安装螺丝的孔
④	用于安装螺丝的附加孔
⑤	用于安装螺丝的孔

安装孔的尺寸

装配导轨的安装孔尺寸如下表所示。

表格 5-3 导轨的安装孔

“标准”装配导轨			2 m 装配导轨
			
导轨长度	尺寸 a	尺寸 b	-
160 mm	10 mm	140 mm	
482.6 mm	8.3 mm	466 mm	
530 mm	15 mm	500 mm	
830 mm	15 mm	800 mm	

固定螺丝

可以使用以下螺丝类型安装导轨：

对于...	您可以使用...	说明
外部固定螺丝	符合 ISO 1207/ISO 1580(DIN 84 /DIN 85) 的圆柱头螺丝 M6 符合 ISO 4017(DIN 4017) 的 M6 六角头螺丝	为装配选择合适的螺丝长度。 还需要符合 ISO 7092(DIN 433)的尺寸 为 6.4 的垫圈
附加固定螺丝 (仅限 2 米装配导轨)	符合 ISO 1207/ISO 1580(DIN 84 /DIN 85) 的圆柱头螺丝 M6	

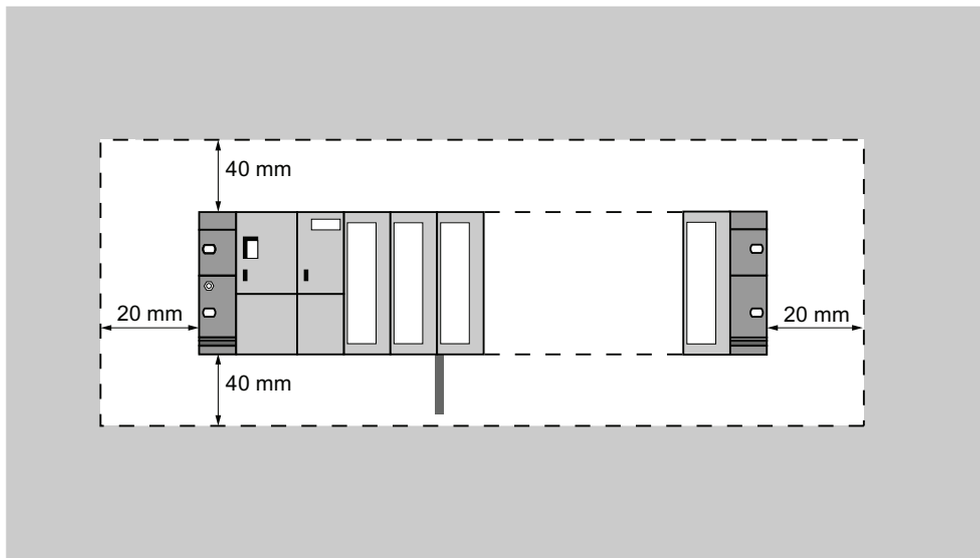
安装装配导轨

1. 安装装配导轨时，应留有足够的空间用于安装模块和散热（模块上下的间隙至少为 40 mm。请参见下图）。
2. 在安装表面标记出安装孔。钻孔，直径为 $6.5^{+0.2}$ mm。
3. 用螺丝将导轨（M6 螺丝）固定在安装表面上。

说明

如果安装表面为接地金属板或设备安装面板，请始终要确保导轨和安装面之间的低阻抗连接。例如，在表面涂漆或者经阳极氧化处理过的金属上，应使用合适的接触剂或接触垫圈。

下图显示了安装 S7-300 需要的间隙。



5.3 将模块安装在装配导轨上

规则控制

下表显示了在接线、安装或卸下 S7-300 模块时要遵守的事项。

适用于电源、CPU、SM、FM、CP 的	... 拧紧扭矩的规则
将模块固定到安装导轨	0.8 Nm 到 1.1 Nm

模块安装的要求

- 自动化系统的组态已完成。
- 装配导轨已安装。

模块的安装顺序

从左边开始，按照以下顺序，将模块挂靠在导轨上：

1. 电源模块
2. CPU
3. SM、FM、CP、IM

说明

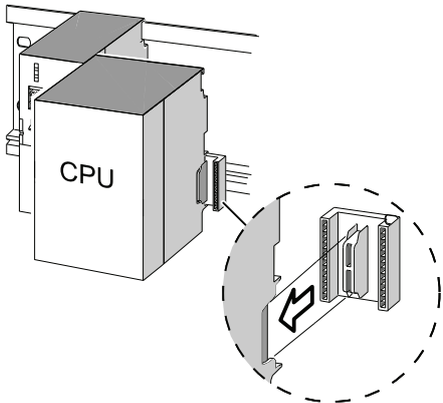
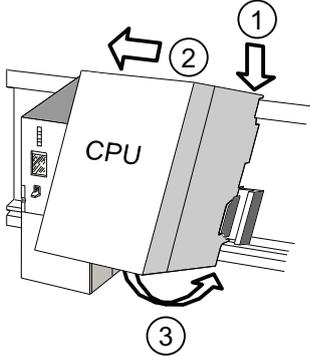
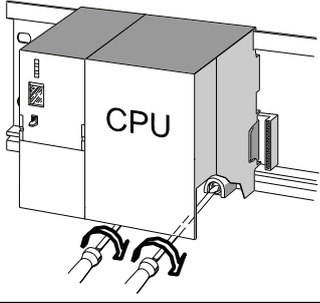
插入任何 SM 331 模拟量输入模块前，请检查是否需要重新定位模块端的测量范围子模块。有关更多信息，请参见 *模块数据 (Module Data)* 手册的“模拟量模块”一章。

说明

安装具有未接地参考电位的 S7-300 系统时，请在 CPU 上进行相关设置。最好在导轨上安装任意模块前进行此项操作。

安装步骤

下面阐述了模块安装各个步骤。

<p>1. 将总线连接器插入 CPU 和信号/功能/通信/接口模块。</p> <p>除了 CPU 之外，这里的每个模块都带有总线连接器。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在插入总线连接器时，必须从 CPU 开始。拔掉装配中“最后一个”模块的总线连接器。 将总线连接器插入另一个模块。“最后一个”模块不接受总线连接器。 	
<p>2. 按指定的顺序，将所有模块挂靠到导轨上 ①，滑动到靠近左边的模块 ②，然后向下旋转 ③。</p>	
<p>3. 用螺丝拧紧模块。</p>	

参见

安装具有未接地参考电位的 S7-300（非 CPU 31xC）（页 48）

5.4 标记模块

分配插槽号

应给每个安装的模块指定一个插槽号，这会使在 STEP 7 的组态表中分配模块更加容易。下表显示了插槽号分配情况。

表格 5-4 S7 模块的插槽号

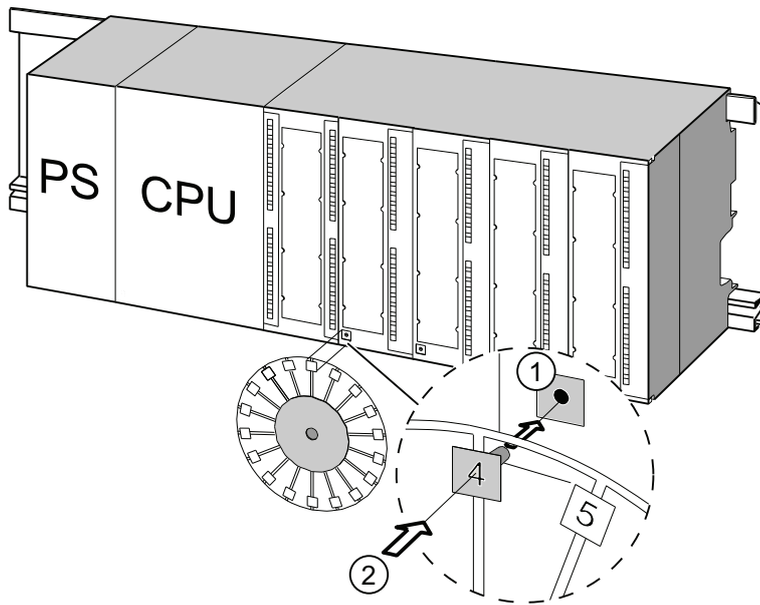
插槽号	模块	注释
1	电源 (PS) 模块	–
2	CPU	–
3	接口模块 (IM)	在 CPU 的右边
4	1. 信号模块 (SM)	在 CPU 或 IM 的右边
5	2. 信号模块	–
6	3. 信号模块	–
7	4. 信号模块	–
8	5. 信号模块	–
9	6. 信号模块	–
10	7. 信号模块	–
11	8. 信号模块	–

将插槽号贴到模块上。

1. 把相应的插槽号拿到相关模块前。
2. 将卡舌放置到模块 ① 的开口中。
3. 将插槽号压入模块 ② 中。插槽号从轮子处断开。

下图说明了此过程。插槽号标签包括在 CPU 包装内。

5.4 标记模块



接线

6.1 S7-300 的接线要求

本章

说明了电源、CPU 和前连接器的接线要求。

所需附件

S7-300 接线时需要以下附件。

表格 6-1 接线附件

附件	说明
前连接器	用于将系统的传感器/执行器连接至 S7-300
标签条	用于标记模块 I/O
屏蔽连接元件、屏蔽端子（与屏蔽直径匹配）	用于连接电缆屏蔽层

6.1 S7-300 的接线要求

所需工具和材料

S7-300 接线需要的工具和材料

表格 6-2 用于接线的工具和材料

用于...	需要...
将保护导线连接到导轨	扳手（尺寸为 10） 带有 M6 电缆接线片的保护导线电缆（横截面 $\geq 10 \text{ mm}^2$ ） M6 螺母、垫圈、弹簧锁紧垫圈
调整电源模块使之适应电源电压	刀口宽度为 4.5 mm 的螺丝刀
为电源模块和 CPU 接线	刀口宽度为 3.5 mm 的螺丝刀、侧铣刀、剥离工具 软电缆，例如，装有护套的软电缆 $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 符合 DIN 46228 的导线末端套管
为前连接器接线	刀口宽度为 3.5 mm 的螺丝刀、侧铣刀、剥离工具 软电缆， 0.25 mm^2 到 $0.75/1.5 \text{ mm}^2$ 屏蔽电缆（根据需要） 符合 DIN 46228 的导线末端套管

电源和 CPU 的接线条件

表格 6-3 电源和 CPU 的接线条件

可连接的电缆	到电源和 CPU
实心导线	无
软导线 <ul style="list-style-type: none"> • 不带导线末端套管 • 带导线末端套管 	0.25 mm ² 到 2.5 mm ² 0.25 mm ² 到 1.5 mm ²
每个端子的导线数	在一个普通导线末端套管中为 1 或 2，最多 1.5 mm ² （合计）
导线绝缘体的直径	最大 3.8 mm
剥去的外皮长度	11 mm
符合 DIN 46228 的导线末端套管 <ul style="list-style-type: none"> • 不带绝缘套环 • 带绝缘套环 	A 设计，10 mm 到 12 mm 长 E 设计，最多 12 mm 长
拧紧扭矩	0.5 Nm 到 0.8 Nm

前连接器的接线条件

表格 6-4 前连接器的接线条件

可连接的电缆	前连接器	
	20 极	40 极
实心导线	无	无
软导线 <ul style="list-style-type: none"> 不带导线末端套管 带导线末端套管 	0.25 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 0.25 mm ² 到 0.75 mm ² <ul style="list-style-type: none"> 电源馈线 1.5 mm²
每个端子的导线数	在一个普通导线末端套管中为 1 或 2, 最多 1.5 mm ² (合计)	在一个普通导线末端套管中为 1 或 2, 最多 0.75 mm ² (合计)
导线绝缘体的直径	最大 3.1 mm	<ul style="list-style-type: none"> 对于 40 极电缆, 最大 2.0 mm 对于 20 极电缆, 最大 3.1 mm
剥去的外皮长度	6 mm	6 mm
符合 DIN 46228 的导线末端套管 <ul style="list-style-type: none"> 不带绝缘套环 带绝缘套环 	A 设计, 5 mm 到 7 mm 长 E 设计, 最多 6 mm 长	A 设计, 5 mm 到 7 mm 长 E 设计, 最多 6 mm 长
拧紧扭矩	0.4 Nm 到 0.8 Nm	

6.2 将保护导体连接到装配导轨

要求

将装配导轨固定在安装面上。

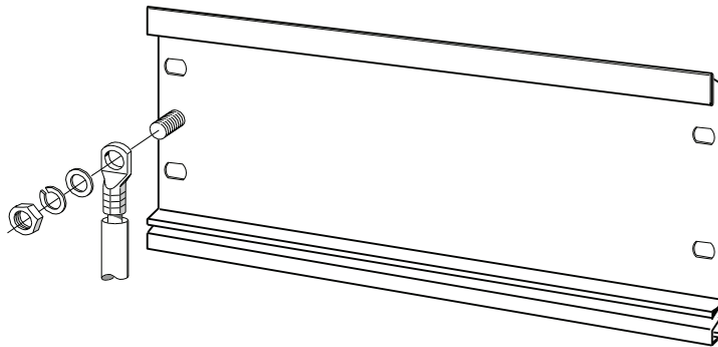
连接保护导体

将装配导轨连接到保护导体上。

装配导轨附带了一个 M6 螺丝用于连接保护导体。

保护导体的最小横截面： 10 mm²

下图显示了如何将保护导体连接到导轨。



说明

请始终确保保护导体和导轨之间的低阻抗连接。可通过以下方法达到此目的：使用低阻抗电缆，尽可能缩短该电缆的长度，使用较大的接触表面。

例如，必须使用柔性接地带将安装在铰接框上的 S7-300 接地。

6.3 调整电源模块使之适应本地电源电压

6.3 调整电源模块使之适应本地电源电压

简介

可在 120 VAC 或 230 VAC 下运行 S7-300 电源模块。

在带有**可选**输入电压范围的老式电源模块 PS307 上，主电压始终被设置为 230 V 的默认出厂值。

说明

在新型 S7-300 电源 PS307 上，会**自动**选择输入电压范围。

新型电压模块的 MLFB:

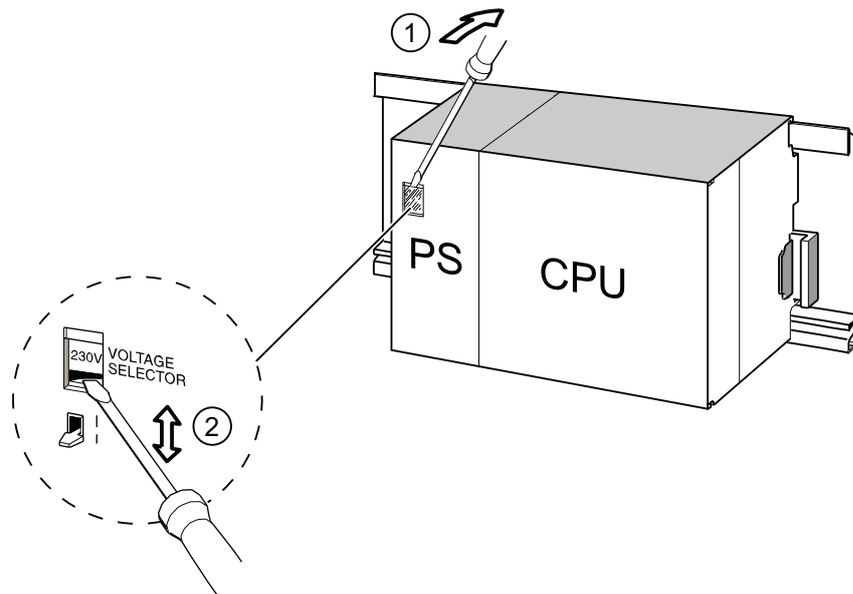
- PS307 2 A, 6ES7307-1BA01-0AA0
 - PS307 5 A, 6ES7307-1EA01-0AA0
 - PS307 10 A, 6ES7307-1KA02-0AA0
-

设置电源电压选择器开关

确认电压选择器开关设置符合本地电源电压。

要设置选择器开关：

1. 用螺丝刀卸下保护盖。
2. 设置选择器开关，以与本地线路电压相符。
3. 重新插入保护盖。



编号 名称

- ① 用螺丝刀卸下保护盖
- ② 将选择器开关设置为电源电压

6.4 为电源模块和 CPU 接线

要求

所有模块均已安装在装配导轨上。

为 PS 和 CPU 接线

说明

PS 307 电源模块配备有两个额外的 24 VDC 接线端子 L+ 和 M，它们可为 I/O 模块供电。

说明

CPU 的电源连接器是插入式设备，可以拆卸。

警告

如果将电源模块或附加的负载电源装置连接到电源，则会有接触到带电电线的危险。因此，应先断开 S7-300 的电源，然后再开始接线。请始终为导线使用带绝缘环的压接套管。请在完成接线后合上模块的所有前面板。在将 S7-300 重新连接到电源前，需要满足以下条件。

1. 打开 PS 307 电源模块和 CPU 前面板。
2. 打开 PS 307 上的电缆夹。
3. 将电源电缆的外皮剥去 11 毫米长，然后将其连接到 L1、N 和 PS 307 的保护接地 (PE) 端。
4. 重新拧紧电缆夹的螺丝。
5. 然后，为 PS 和 CPU 接线

CPU 的电源连接器是可拆卸的插入式设备。

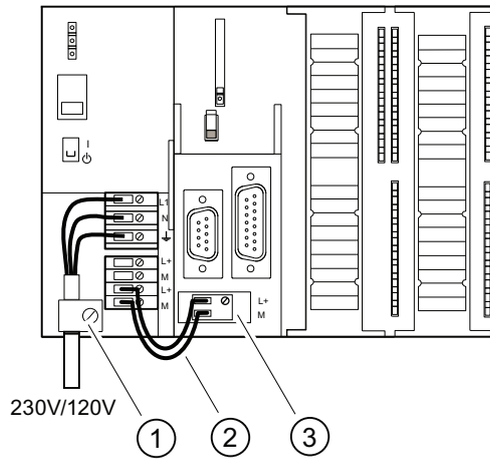
将 CPU 电源连接电缆的外皮剥去 11 mm。分别将 PS 307 上的较低端子 M 和 L+ 连接到 CPU 上的 M 和 L+ 端子。

警告

如果将 M 和 L+ 端子的极性接反，则 CPU 的内部保险丝便会断开。始终将电源模块的 M 和 L+ 端子与 CPU 的这两个端子互连。

6. 合上前面板。

下图说明了前文所述的步骤。



编号	名称
①	电源电缆上的电缆夹
②	PS 和 CPU 之间的连接电缆
③	可拆卸的电源连接器

说明

PS 307 电源模块配备有两个额外的 24 VDC 接线端子 L+ 和 M，它们可为 I/O 模块供电。

6.5 为前连接器接线

简介

系统的传感器和执行器是通过前连接器连接到 S7-300 AS 的。将传感器和执行器接到前连接器上，然后插入模块。

前连接器类型

所提供的前连接器有 20 针和 40 针两种类型，均有螺紧型或弹簧卡入式两种安装类型。CPU 31xC 和 32 通道的 SM 需要 40 针的前连接器。

根据需要，为模块使用下列前连接器：

表格 6-5 为模块分配前连接器

模块	带有螺丝接线端子的前连接器， 订货号：	带有弹簧端子的前连接器， 订货号：
信号模块 (非 32 通道)， 功能模块， 通信模块 CP 342-2	6ES7392-1AJ00-0AA0	6ES7392-1BJ00-0AA0
信号模块 (32 通道) 和 CPU 31xC	6ES7392-1AM00-0AA0	6ES7392-1BM01-0AA0

用弹簧端子连接

连接带弹簧端子的前连接器非常简单：仅需将螺丝刀垂直插入带有红色开启装置的开口，然后将电线插入该端子并取出螺丝刀即可。



警告

如果向侧面转动螺丝刀或使用的螺丝刀尺寸错误，则可能损坏前连接器的弹簧夹装置。将匹配的螺丝刀垂直滑入所需的开口，直至到达装置顶部为止。这样便可确保弹簧端子完全打开。

提示

在供螺丝刀使用的开口左侧，有一个直径长达 2 毫米的可供测试探针使用的独立开口。

要求

将模块 (SM、FM、CP 342-2) 安装在装配导轨上。

准备前连接器和电缆

警告

如果将电源模块或附加的负载电源装置连接到电源，则会有接触到带电电线的危险。因此，应先断开 S7-300 的电源，然后再开始接线。请在完成接线后合上模块的所有前面板。在将 S7-300 重新连接到电源前，需要满足以下条件。

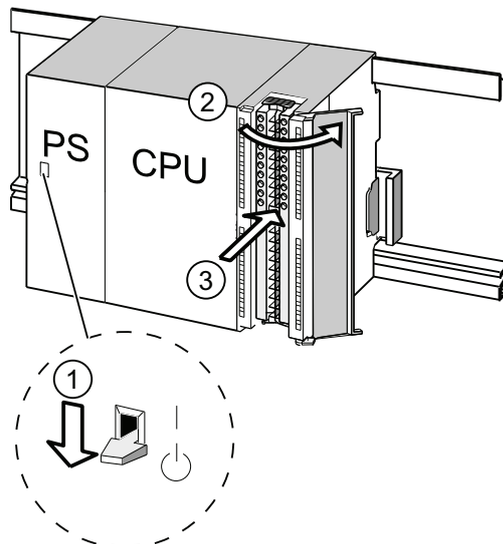
1. 关闭电源。
2. 打开前门。
3. 将前连接器放入接线位置。

将前连接器推入信号模块，直至其锁住。在此位置，前连接器仍然从模块中凸出。

这种接线位置的优点：方便接线。

在此接线位置，前连接器不会与模块接触。

4. 将导线外皮剥去 6 毫米长。
5. 例如，压紧线端套管，以在一个端子处连接两个连接器。

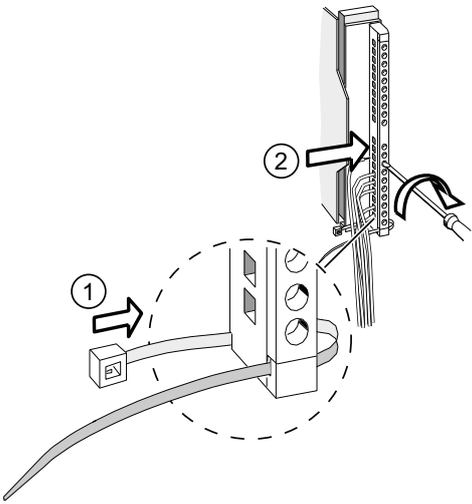
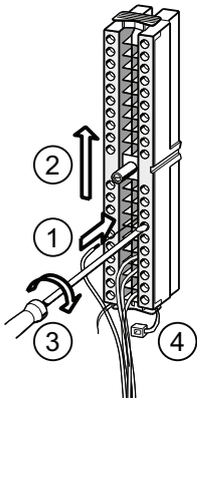


- | 编号 | 名称 |
|----|-------------|
| ① | 电源 (PS) 关闭 |
| ② | 打开模块 |
| ③ | 位于接线位置的前连接器 |

6.5 为前连接器接线

为前连接器接线

表格 6-6 为前连接器接线

步骤	20 针前连接器	40 针前连接器
1.	将所包括的电缆夹放入前连接器。	—
2.	电缆是否从模块底部引出？	
	<p>如果是： 从接线端子 20 开始，一直向下连接到端子 1。</p> <p>如果不是： 从端子 1 开始接线，一直连接到端子 20。</p>	<p>从端子 40 或 20 开始接线，然后按端子 39、19、38、18 的顺序交替接线，直至到达端子 21 和 1。</p> <p>从端子 1 或 21 开始接线，然后按端子 2、22、3、23 的顺序交替接线，直至到达端子 20 和 40。</p>
3.	带有螺丝接线端子的前连接器： 请始终拧紧未使用的端子。	
4.	—	在电缆捆束和前连接器周围放置电缆夹。
5.	紧固电缆捆束的电缆夹。将电缆夹推入左侧，以增加电缆空间。	
		
	上图显示了工作步骤编号	
	① 插入电缆夹。 ② 为端子接线。	① 到 ③ 为端子接线。 ④ 拧紧电缆夹的螺丝。

参考

有关为 31xC CPU 的集成 I/O 接线的信息，请参见 *CPU 31xC 和 CPU 31x*，技术数据手册。

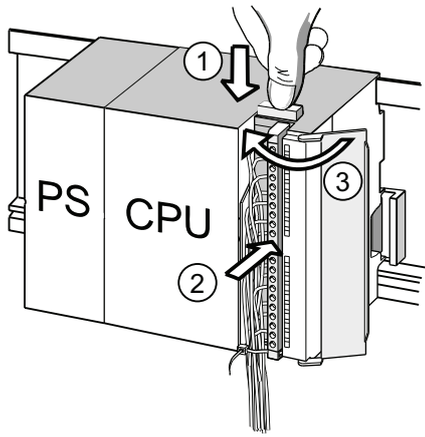
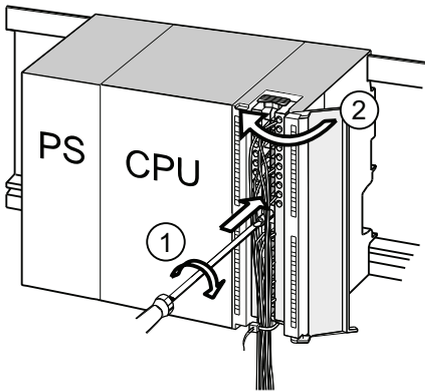
6.6 将前连接器插入模块

要求

前连接器已接线完毕。

插入前连接器

表格 6-7 插入前连接器

步骤	20 针前连接器	40 针前连接器
1.	<p>将解锁装置推入模块顶部。 压住锁定装置，将前连接器插入模块。 如果前连接器被正确固定到模块中，则当释放前连接器时，解锁装置会自动返回初始位置。</p>	<p>拧紧连接器中央的安装螺丝。 这样，便会使前连接器与模块完全连接。</p>
	<p>注释 将前连接器插入模块时，会将一个编码装置插入前连接器，从而确保该连接器只能插入相同类型的模块。</p>	
2.	<p>合上前面板。</p> 	<p>合上前面板。</p> 
	<p>上图显示了工作步骤编号</p>	
	<p>① 按住释放装置 ② 插入前连接器 ③ 然后仅合上前面板。</p>	<p>① 拧紧安装螺丝 ② 然后仅合上前面板。</p>

6.7 使用快速连接为 I/O 模块和紧凑型 CPU 接线

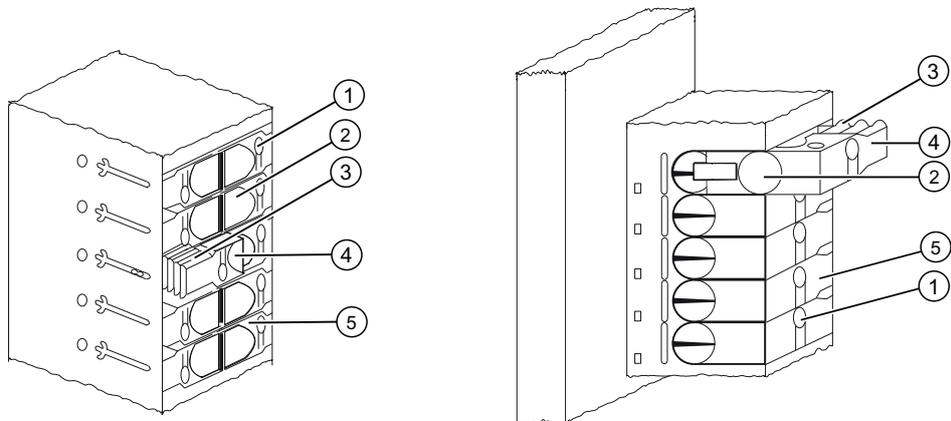
快速连接连接器的订货号

- 20 针连接器：6ES7392-1CJ00-0AA0
- 40 针连接器：6ES7392-1CM00-0AA0



使用快速连接为 I/O 模块和紧凑型 CPU 接线

- I/O 模块和紧凑型 CPU 可以使用快速连接进行接线。单独接线通过前连接器使用快速连接技术进行，不需要剥离导线绝缘体。
- 快速连接是一种不需要预处理导线（即不必剥离导线绝缘体）的连接方法。
- 使用快速连接的每个端子都有一个测试开口（例如，用于测量电压）。测试开口适用于最大直径为 1.5 mm 的测试探头。
- 不允许使用接线端套圈。



编号	名称
①	测试开口：最大 \varnothing 1.5 mm
②	导线开口：0.25 mm ² 到 1.5 mm ²
③	用于打开端子的边齿
④	打开的导轨夹（可以插入导线）
⑤	关闭的导轨夹（已连接上导线）

图 6-1 “快速连接”连接器的原理图表示

使用快速连接为前连接器接线的规则

	20 针前连接器	40 针前连接器
实心导线	无	无
软导线的可连接导线横截面		
• 不带导线末端套管	0.25 mm ² 到 1.5 mm ²	0.25 mm ² 到 1.5 mm ²
• 带导线末端套管	-	-
每个端子的接线数	1	1
相同导线横截面的终止周期数	25 ¹	25 ¹
导线绝缘体的最大外径	∅ 3.0 mm	∅ 3.0 mm
¹ 对于 1.5 mm ² 而言，只能是 10 个终止周期。因为重新接线而使得一个连接端子上使用了不同横截面的导线，则最多可以对该连接端子接线 10 次。		

需要的工具

螺丝刀，3.0 mm 或 3.5 mm。

可连接的电缆

- 带有 PVC 绝缘体的软导线，且横截面为以下值：0.25 mm² 到 1.5 mm²

在以下网址可以找到经过测试的导线列表：<http://www.weidmuller.de>

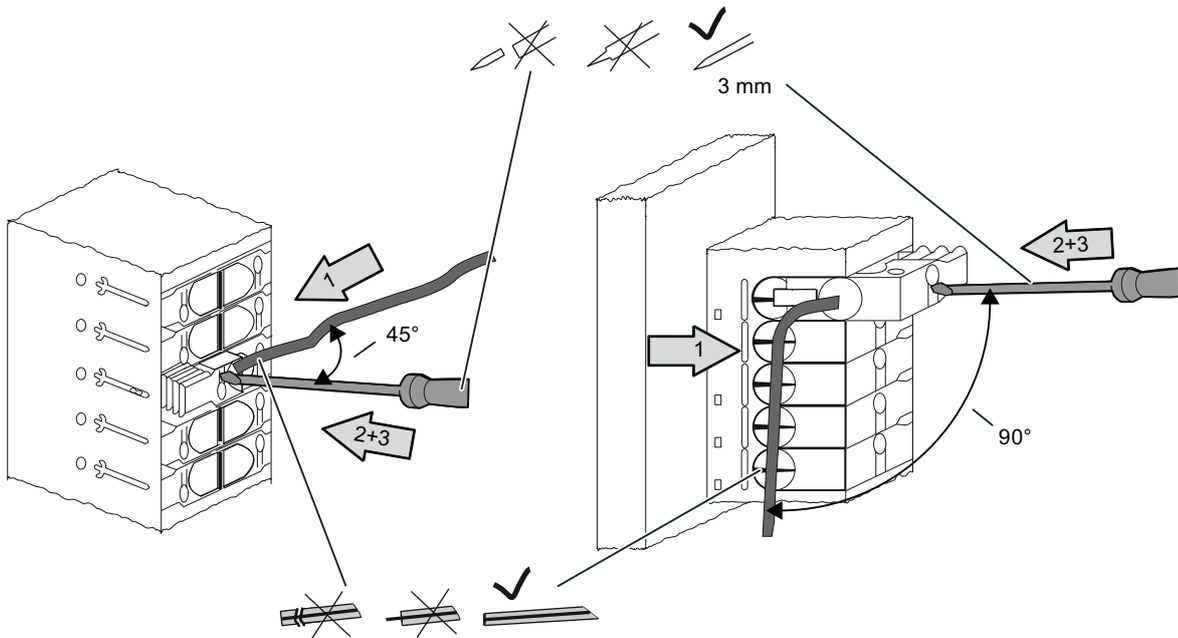
符合 UL 的电缆和连接

接线范围仅为绝缘穿刺连接 22 — 16 AWG 实心/绞线 PVC 绝缘导线，UL 样式号 1015。

使用快速连接进行接线的步骤

1. 将未剥离绝缘体的导线插入圆形开口中，直到到底为止（绝缘体和导线必须形成一个平面），并确保导线固定在该位置。

- 对于 20 针连接器：形成 90° 角
 - 对于 40 针连接器：形成 45° 角
2. 将螺丝刀插入导轨夹顶端的缺口中。
 3. 向下按螺丝刀，直到导轨夹到达底部位置。导线已连接。



说明

如果想要重复使用已连接过一次的导线，则必须预先对其修整。

使用快速连接断开接线的步骤

1. 将螺丝刀插入导轨夹旁边的开口，直到到底。
2. 使用螺丝刀，通过适当的边齿将导轨夹向上撬。
重复该操作，直到导轨夹达到顶部位置。
3. 接线即断开。取下接线。

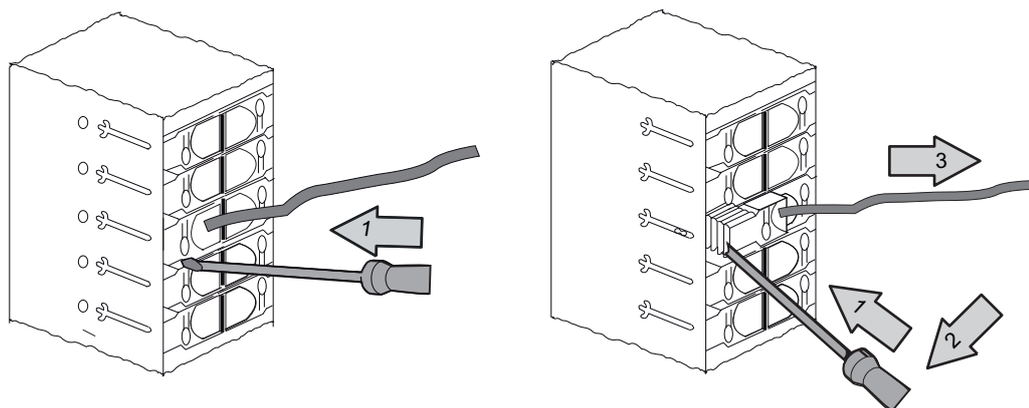


图 6-2 断开使用 40 针快速连接连接器进行的接线

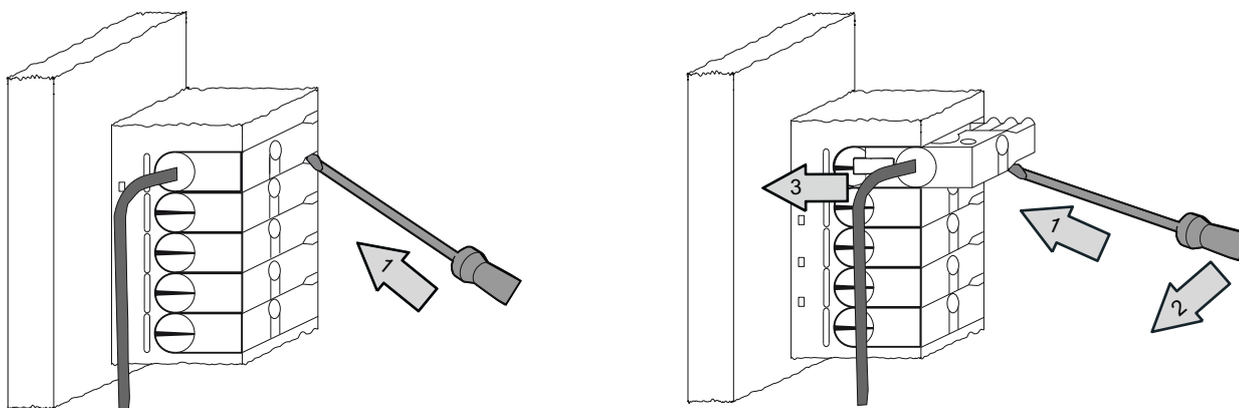


图 6-3 断开使用 20 针快速连接连接器进行的接线

6.8 标记模块 I/O

简介

标签条用于记录系统中将模块 I/O 分配到执行器/传感器的情况。

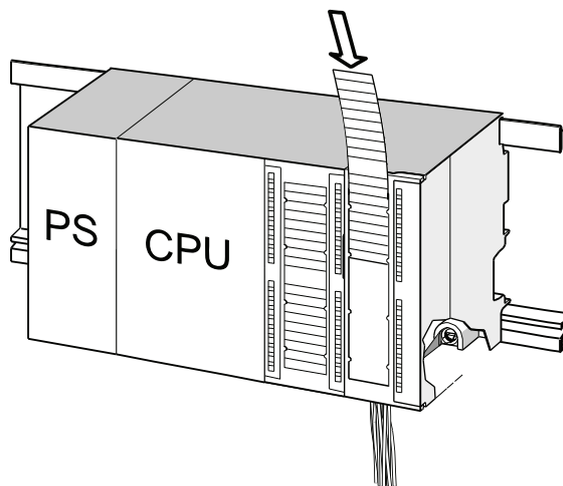
必须使用下列标签条（具体使用哪一种标签条，将视模块而定）：

表格 6-8 将标签条分配给模块

模块	标签条订货号：
SM（非 32 通道）， 功能模块， 通信模块 CP 342-2	6ES7392-2XX00-0AA0
SM（32 通道）	6ES7392-2XX10-0AA0

填写并插入标签条

1. 在标签条上标记传感器/执行器的地址。
2. 将标签条插入前面板。



提示

Internet Internet (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/11978022>) 下提供了标签条的模板。

6.9 将屏蔽电缆端接到屏蔽连接元件上

应用

屏蔽连接元件使 S7 模块的所有屏蔽电缆都容易接地，因为它直接连接在装配导轨上。

屏蔽连接元件的设计

屏蔽连接元件的由以下几部分组成：

- 一个支架，该支架带有两个用于固定导轨的螺栓（订货号：6ES7390-5AA00-0AA0）以及
- 屏蔽端子。

必须根据电缆的屏蔽直径，使用下列屏蔽端子：

表格 6-9 屏蔽直径到屏蔽端子的分配情况

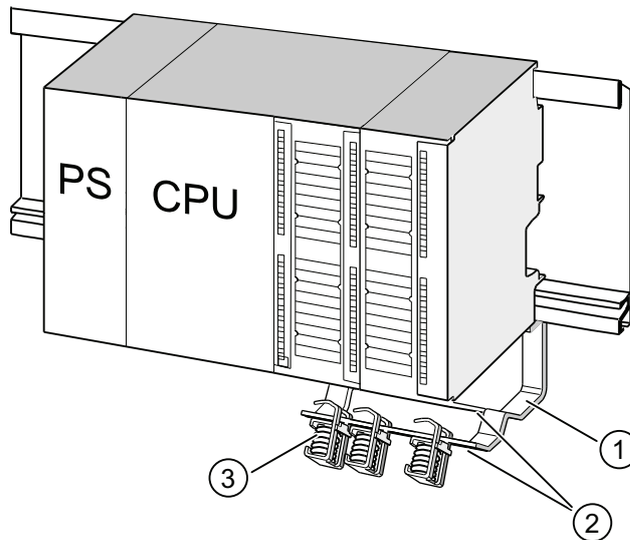
电缆和相应的屏蔽直径	屏蔽端子订货号：
2 根电缆，每根电缆的屏蔽直径为 2 到 6 毫米	6ES7390-5AB00-0AA0
1 根电缆，屏蔽直径为 3 到 8 毫米	6ES7390-5BA00-0AA0
1 根电缆，屏蔽直径为 4 到 13 毫米	6ES7390-5CA00-0AA0

屏蔽连接元件宽 80 mm，并提供了可容纳 4 个屏蔽端子的空间，每个占用 2 行。

安装位于两个信号模块下面的屏蔽连接元件

1. 将支架的两个螺栓推入装配导轨下面的导轨中。
2. 将支架置于要端接其屏蔽电缆的模块下面。
3. 将支架紧固到装配导轨上。
4. 屏蔽端子的下面配备有一个开槽腹板。在此位置，将屏蔽端子放置在支架的边缘（请参见下图）。将屏蔽端子向下推，使其绕轴转动到所需的位置。

可在屏蔽连接元件的每一行（共两行）上安装多达 4 个屏蔽端子。



编号	名称
①	屏蔽连接元件的支架
②	用于放置屏蔽端子的支架边缘
③	屏蔽端子

将 2 线制电缆端接到屏蔽连接元件

每个屏蔽端子只能端接一个或两个屏蔽电缆（请参见下图）。在电缆被剥去防护层的地方将电缆夹紧。

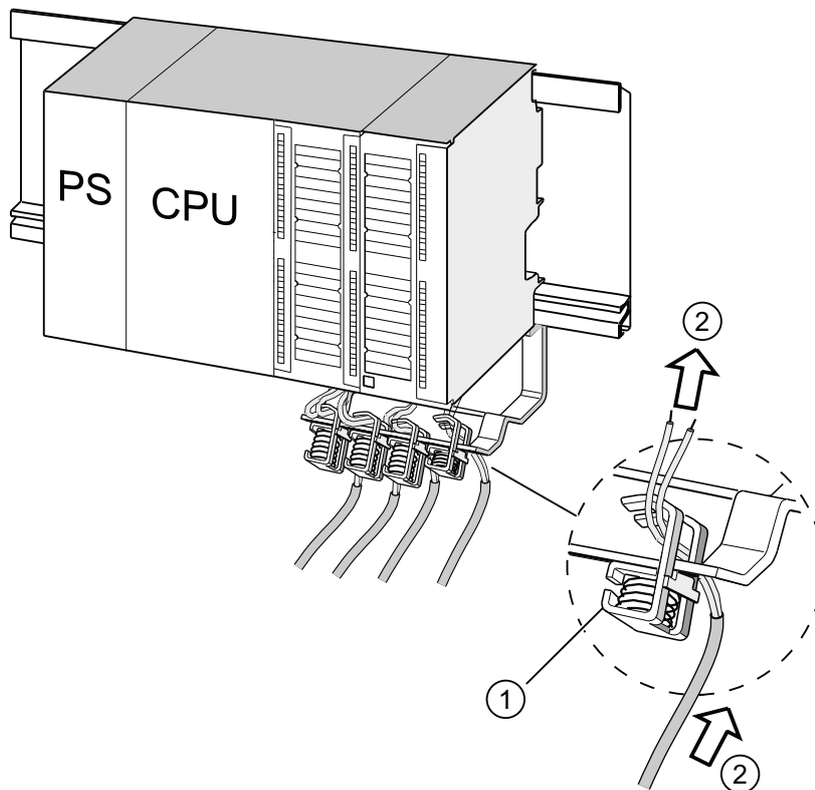
1. 将电缆防护层至少剥去 20 毫米长。

6.9 将屏蔽电缆端接到屏蔽连接元件上

2. 在屏蔽端子下面夹住电缆被剥去防护层之处。

向模块 ① 推动屏蔽端子，然后将电缆通过线夹开口 ② 引入。

如果需要四个以上屏蔽端子，请从屏蔽连接元件的后排开始接线。



- | 编号 | 名称 |
|----|-----------|
| ① | 屏蔽端子的放大视图 |
| ② | 屏蔽端子的接线 |

提示

请在屏蔽端子和前连接器之间提供充足的电缆长度。这样，您便能够将前连接器的连接断开进行维修，而不必将屏蔽端子的连接也断开。

参见

电缆屏蔽层 (页 296)

6.10 总线连接器接线

您需要联网集成到系统的子网中的所有节点。以下部分提供了有关总线连接器接线方面的信息。

6.10.1 MPI/PROFIBUS 总线连接器

通过螺丝接线端子连线总线连接器

1. 剥去总线电缆的外皮。
有关剥皮长度的信息，请参见产品信息（随总线连接器提供）。
2. 打开总线连接器外壳。
3. 将绿线和红线插入螺丝接线端子板中。
请始终将相同的线连接到相同的端子上（例如，将绿线连到端子 A，红线连到端子 B）。
4. 将电缆护套按入夹子中。请确保电缆屏蔽层直接与屏蔽接触面相接触。
5. 用螺丝将电线接头拧紧。
6. 合上总线连接器外壳。

为快速连接总线连接器接线

1. 剥去总线电缆的外皮。
有关剥皮长度的信息，请参见产品信息（随总线连接器提供）。
2. 打开总线连接器的电缆夹。
3. 将绿线和红线插入打开的连接盖板中。
请始终将相同的线连接到相同的端子上（例如，将绿线连到端子 A，红线连到端子 B）。
4. 合上连接盖板。
这会将导线按入绝缘层剥离端子中。
5. 拧紧电缆夹的螺丝。请确保电缆屏蔽层直接与屏蔽接触面相接触。

说明

使用具有 90° 电缆出口的总线连接器。

参见

MPI/DP 的网络组件和电缆长度 (页 67)

6.10.2 设置 PROFIBUS 连接器上的终端电阻

将总线连接器插入模块

1. 将已接线的总线连接器连接到模块。
2. 将总线连接器用螺钉固定到模块中。
3. 如果总线连接器安装在区段的开头或末尾，则启用端接电阻（开关位置“ON”；参见下图）。

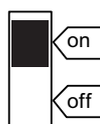
说明

总线连接器 6ES7972-0BA30-0XA0 不带端接电阻。不能在一个区段的起点或终点插入此种类型的总线连接器。

请在启动和正常运行过程中，确保始终对终端电阻处于活动状态的节点提供电源。

下图显示了总线连接器的开关设置：

已激活终端电阻



未激活终端电阻



卸下光缆

您可以在任何时候从 PROFIBUS DP 接口卸下具有环路直通总线电缆的总线连接器而不中断总线上的数据交换。

可能出现的数据通信错误



警告

数据通信错误可能发生在总线上！

总线网段的两端必须端接终端电阻。例如，取消激活带有总线连接器的末端从站时就不是这样。由于总线连接器从站获取电压，因此该终端电阻是无效的。请确保始终为终端电阻处于活动状态的站提供电源。

6.10.3 PROFINET 总线连接器

为快速连接总线连接器接线

通常使用 RJ45 连接器将设备连接到 PROFINET 接口。

有关 RJ45 连接器的产品范围与应用概述，请参见“PROFINET 电缆长度和网络大小 (页 90)”一章。

如果要自行进行 RJ45 连接器接线，请参见随附的综合安装说明。也可以通过 Internet (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/20691879>) 找到这些说明。

松开操作的特性

如果安装条件有限，可使用刀口为 2.5 mm 的螺丝刀松开连接器。

6.10 总线连接器接线

寻址

7.1 模块的插槽特定寻址

前言

对于插槽指定寻址（如果尚未将组态数据下载到 CPU，则使用默认寻址模式），每个插槽号都会分配到一个模块起始地址。根据模块的类型，它可以是数字量地址，也可以是模拟量地址。

本部分显示哪个模块起始地址被分配给哪一个插槽编号。您需要利用该信息来确定已安装模块的起始地址。

最大装置和相应模块起始地址

下图显示了 S7-300 在 4 个机架上的布局，包括可用插槽及其模块起始地址。

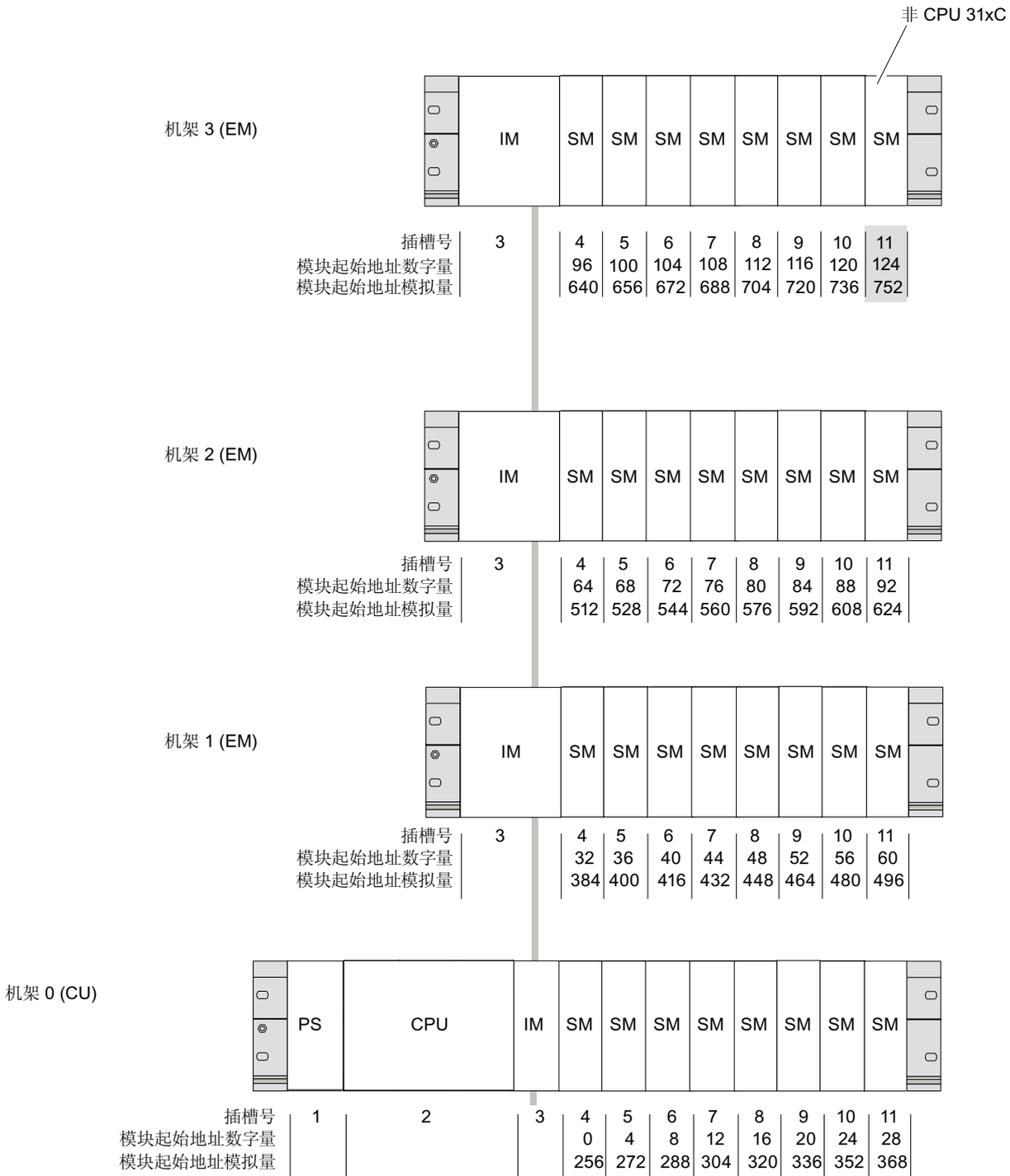
I/O 模块的输入和输出地址从相同的模块起始地址开始。

说明

在 CPU 31xC 系统上，不能将任何模块插入机架 3 的插槽 11 中。该地址范围为集成 I/O 保留。

7.1 模块的插槽特定寻址

下图显示了 S7-300 的插槽及相应的模块起始地址：



7.2 模块的用户指定寻址

7.2.1 模块的用户指定寻址

用户指定寻址

用户指定寻址的含义是您可以将所选的一个地址分配给任何一个模块 (SM/FM/CP)。地址将在 STEP 7 中进行分配。在 STEP 7 中，您可指定形成模块的所有其它地址的基础的模块起始地址。

用户指定寻址的优点：

- 优化可用地址空间，使模块之间不存在“地址间隙”。
- 在标准的软件组态中，您可以定义独立于相关 S7300 组态的地址。

说明

使用 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO 现场设备时，可以始终在 STEP 7 的 HW Config 中配置硬件。在这种情况下，将自动设置用户指定寻址。此类组态没有固定的插槽寻址。

7.2.2 寻址数字模块

本部分说明了如何为数字量模块分配地址。您将需要使用此信息，以便能够在用户程序中寻址数字量模块的通道。

数字量模块的地址

数字量模块的输入或输出地址由一个字节地址和一个位地址组成。

示例：I 1.2

该示例由以下内容组成：

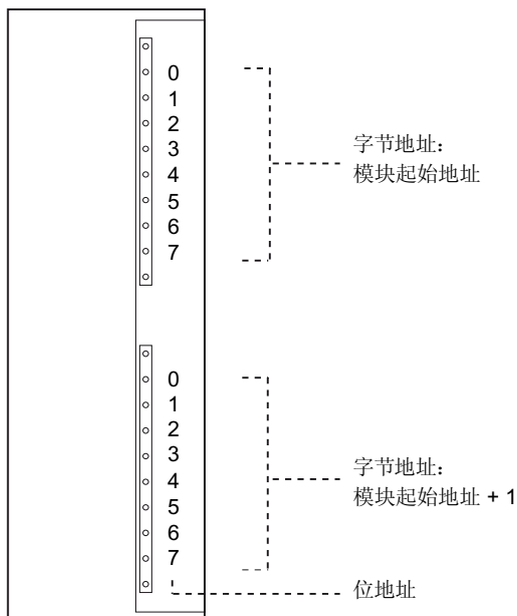
- 输入 I,
- 字节地址 1 和
- 位地址 2

字节地址以模块起始地址为基础。

位地址是打印在模块上的数字。

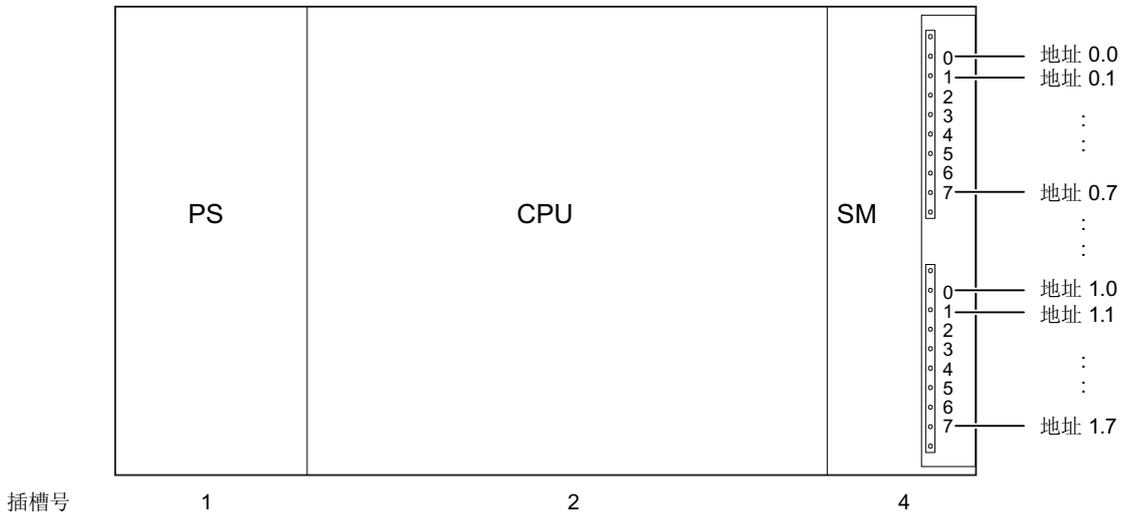
当第一个数字量模块位于插槽 4 时，其默认的起始地址为 0。以后的每一个数字量模块，其起始地址增加 4。

下图显示了如何获得数字量模块的不同通道的地址的示意图。



数字量模块示例

下图中的示例显示了数字量模块位于插槽 4 时（即，模块起始地址为 0 时）获得的默认地址。插槽号 3 未被分配，因为该示例不包含接口模块。



7.2.3 寻址模拟模块

本部分说明了如何寻址模拟量模块。您需要使用此信息，以便能够在用户程序中寻址模拟量模块的通道。

模拟量模块的地址

始终为模拟量输入或输出通道分配一个字地址。通道地址以模块起始地址为基础。第一个模拟量模块位于插槽 4 时，其默认的起始地址为 256。以后的每一个模拟量模块，其起始地址增加 16。

模拟量 I/O 模块的输入和输出通道具有相同的起始地址。

模拟量模块示例

下图中的示例显示了生成哪些默认通道地址以用于位于插槽 4 的模拟量模块。可以看到模拟量 I/O 模块的所有模拟量 I/O 通道均分配了相同的起始地址，即模块起始地址。

插槽号 3 未被分配，因为该示例不包含接口模块。

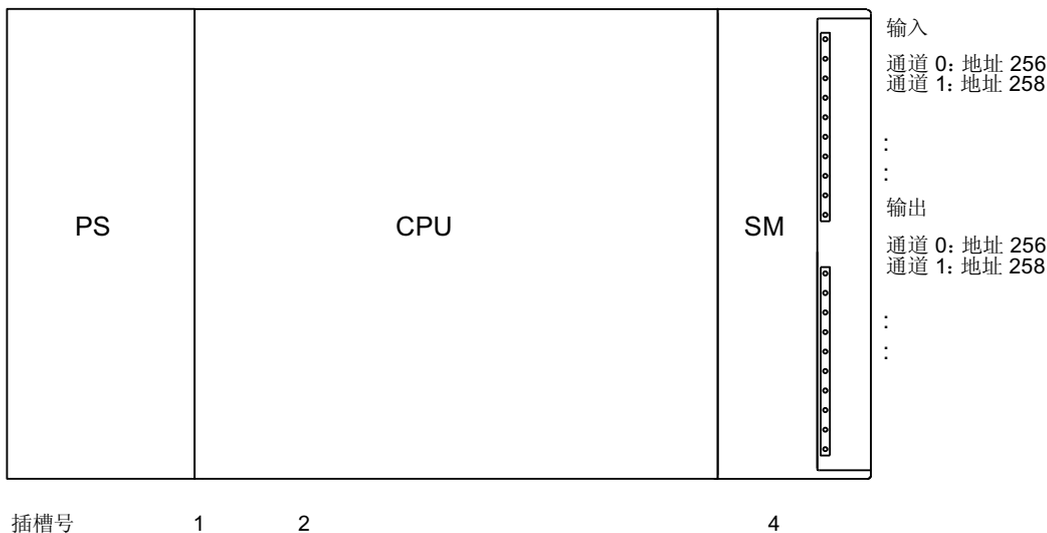


图 7-1 位于插槽 4 的模拟量模块的 I/O 地址

7.2.4 寻址CPU 31xC的集成I/O

CPU 312C

该 CPU 的集成输入和输出具有下列地址：

表格 7-1 CPU 312C 的集成 I/O

输入/输出	默认地址	注释
10 个数字量输入	124.0 到 125.1 其中 8 个输入用于工艺功能： 124.0 到 124.7	可以为所有数字量输入分配中断功能。 可选的工艺功能： <ul style="list-style-type: none"> • 计数 • 频率测量 • 脉冲宽度调制
6 个数字量输出	124.0 到 124.5 其中 2 个输入用于工艺功能： 124.0 到 124.1	

CPU 313C

该 CPU 的集成 I/O 的地址：

表格 7-2 CPU 313C 的集成 I/O

输入/输出	默认地址	注释
24 个数字量输入	124.0 到 126.7 其中 12 个输入用于工艺功能： 124.0 到 125.0 125.4 到 125.6	可以为所有数字量输入分配中断功能。 可选的工艺功能： <ul style="list-style-type: none"> • 计数 • 频率测量 • 脉冲宽度调制
16 个数字量输出	124.0 到 125.7 其中 3 个输入用于工艺功能： 124.0 到 124.2	
4 + 1 模拟量输入	752 到 761	
2 个模拟量输出	752 到 755	

CPU 313C-2 PtP 和 CPU 313C-2 DP

这些 CPU 的集成 I/O 的地址:

表格 7-3 CPU 313C-2 PtP/DP 的集成 I/O

输入/输出	默认地址	注释
16 个数字量输入	124.0 到 125.7 其中 12 个输入用于工艺功能: 124.0 到 125.0 125.4 到 125.6	可以为所有数字量输入分配中断功能。 可选的工艺功能:
16 个数字量输出	124.0 到 125.7 其中 3 个输入用于工艺功能: 124.0 到 124.2	<ul style="list-style-type: none"> • 计数 • 频率测量 • 脉冲宽度调制

CPU 314C-2 PtP 和 CPU 314C-2 DP

这些 CPU 的集成 I/O 的地址:

表格 7-4 CPU 314C-2 PtP 和 314C-2 DP 的集成输入/输出

输入/输出	默认地址	注释
24 个数字量输入	124.0 到 126.7 其中 16 个输入用于工艺功能: 124.0 到 125.7	可以为所有数字量输入分配中断功能。 可选的工艺功能:
16 个数字量输出	124.0 到 125.7 其中 4 个输入用于工艺功能: 124.0 到 124.3	<ul style="list-style-type: none"> • 计数 • 频率测量 • 脉冲宽度调制 • 定位
4 + 1 模拟量输入	752 到 761	
2 个模拟量输出	752 到 755	

CPU 314C-2 PN/DP

该 CPU 的集成输入和输出具有下列地址：

表格 7-5 CPU 314C-2 PN/DP 的集成输入/输出

输入/输出	默认地址	注释
24 个数字量输入	136.0 到 138.7 其中 16 个输入用于工艺功能： 136.0 到 137.7	可以为所有数字量输入分配中断功能。 可选的工艺功能：
16 个数字量输出	136.0 到 137.7 其中 4 个输入用于工艺功能： 136.0 到 136.3	<ul style="list-style-type: none"> • 计数 • 频率测量 • 脉冲宽度调制 • 定位
4 + 1 模拟量输入	800 到 809	
2 个模拟量输出	800 到 803	

特性

如果将输出分配给工艺功能，则将无法用传送指令来影响它。

没有为工艺功能组态的 I/O 可用作标准 I/O。

7.3 在 PROFIBUS DP 上寻址

概述

必须调试相应的 DP 从站以在 PROFIBUS DP 上运行，才能在用户程序中启用分布式 I/O 的寻址。

这种调试包括

- 将 PROFIBUS 地址分配给 DP 从站
- 将地址范围分配给输入/输出模块或插槽，以在用户程序中启用它们的寻址。将诊断地址分配给不包含用户数据的插槽。

这在 CPU 作为 DP 从站运行时同样可以应用。

有关将 CPU 调试为 DP 主站或 DP 从站的更多信息，请参见章节：调试 PROFIBUS DP (页 179)。

分布式 PROFIBUS IO 的用户指定寻址

分布式 PROFIBUS DP IO 需要用户指定寻址。

有关更多信息，请参考章节：模块的用户指定寻址 (页 139)。

对一致性用户数据区进行寻址

下表显示了传输具有“总长度”(Total length) 一致性的 I/O 区域时在 PROFIBUS DP 主站系统中进行通信所要考虑的事项。

PROFIBUS DP 上 1 到 32 个字节数据一致性的规则：
--

过程映像中一致数据的地址范围会自动更新。

您也可以使用 SFC14“DPRD_DAT”和 SFC15“DPWR_DAT”读写一致性数据。需要 SFC14 和 SFC15 读写过程映像中不可用的地址范围的一致性数据。
--

由 SFC 访问的具有“总长度”一致性的区域的长度必须与编程范围相匹配。

也可以直接访问一致性区域（例如 L PEW 或 T PAW）。

PROFIBUS DP 最多支持传输 32 个字节的一致性数据。

7.4 对 PROFINET IO 进行寻址

概述

必须调试相应的 I/O 设备以在 PROFINET 上运行，才能在用户程序中启用 PROFINET IO 上的分布式外围设备的寻址。

这种调试包括

- 将地址范围分配给输入/输出模块或插槽/子插槽，以在用户程序中启用它们的寻址。将诊断地址分配给不包含用户数据的插槽。
- 设备编号和 IO 设备名称的定义
- 定义 I/O 设备名称以启用 IP 地址的分配以及作为 IO 控制器运行的 CPU 31x PN/DP 对 IO 设备的访问。

说明

在“不带可移动介质的设备替换”后命名 IO 设备

如果在 HW Config 中组态了功能“不带可移动介质的设备替换”，则无需用户分配名称便可以替换 IO 设备。为此，必须使用“恢复出厂设置”将 IO 设备重置到交付状态。

说明

使用不同方法以获取 IP 地址参数/设备名称 (PROFINET CPU)

- 通过 DCP 获得的 IP 地址参数/设备名称：
IP 地址参数/设备名称通过 DCP 分配（发现和组态协议）。可以通过两种方式：
 - 使用设置工具，如 PST 或 STEP 7，可以通过“编辑以太网节点”
 - 使用高级控制器，假设 CPU 作为智能设备使用。
 - 通过用户程序获得 IP 地址参数/设备名称：
IP 地址参数和/或设备名称通过 CPU 的用户程序分配（使用 SFB 104）
-

有关将 CPU 调试为 IO 控制器的更多信息，请参见“调试 PROFINET IO (页 194)”一章

分布式 PROFINET IO 的用户指定寻址

PROFINET IO 上的分布式外围设备需要用户指定寻址。

有关详细信息，请参考“模块的用户指定寻址 (页 139)”一章。

7.5 分配 IP 地址参数和设备名称

对一致性用户数据区进行寻址

下表显示了传输具有“总长度”一致性的 I/O 区域时在 PROFINET IO 系统中进行通信所要考虑的事项。

PROFINET IO 上 1 到 1024 个字节数据一致性的规则：
过程映像中一致数据的地址范围会自动更新。
您也可以使用 SFC14“DPRD_DAT”和 SFC15“DPWR_DAT”读写一致性数据。需要 SFC14 和 SFC15 读写过程映像中不可用的地址范围的一致性数据。
由 SFC 访问的具有“总长度”一致性的区域的长度必须与编程范围相匹配。
也可以直接访问一致性区域（例如 L PEW 或 T PAW）。
PROFINET IO 最多支持传输 1024 个字节的--一致数据。

7.5 分配 IP 地址参数和设备名称

IP 地址参数/设备名称

与其它 PROFINET 设备类似，CPU（或其 PROFINET 接口）也需要 IP 地址参数和设备名称，以通过 PROFINET 进行通信。

IP 地址参数包括三个部分：

- IP 地址
- 子网掩码
- 路由器地址

IP 地址参数和设备名称的保持

IP 地址参数和设备名称的保持性取决于其分配方式。非保持型的临时分配表示：

- IP 地址参数和设备名称在下次电源关闭或存储器复位之前均有效。在电源关闭/打开或存储器复位之后，只能通过 CPU 的 MAC 地址对 CPU 寻址。
- 装载临时 IP 地址也会从存储器中删除非保持型 IP 地址参数。

分配 IP 地址参数和设备名称

可以使用下列方法分配 IP 地址参数和设备名称：

分配 IP 地址参数和设备名称		保持性
默认方法： STEP 7 中的参数分配	在 <i>STEP 7</i> 组态中永久分配 IP 地址参数/设备名称。 IP 地址参数/设备名称保存到 CPU 的保持型存储器上，同时将组态数据下载到 CPU。	保持性数据： <ul style="list-style-type: none"> • 电源断开/接通时 • 存储器复位之后 • 删除组态数据之后 (SDB) • 拔下 MMC 之后
使用设置“以不同方式获得 IP 地址参数/设备名称”固定分配	IP 地址参数/设备名称通过 DCP 分配（发现和组态协议）： <ul style="list-style-type: none"> • 使用设置工具，如 PST，或在 <i>STEP 7</i> 中使用“编辑以太网节点”功能。 • 通过高级 IO 控制器，假设 CPU 作为使用优先化电源接通的智能设备运行。 	<ul style="list-style-type: none"> • 存储器复位之后 • 删除组态数据之后 (SDB) • 拔下 MMC 之后
STEP 7 中的临时分配	IP 地址参数/设备名称通过 DCP 分配（发现和组态协议）： <ul style="list-style-type: none"> • 如果 CPU 尚未具有 IP 地址，则可用于通过 <i>STEP 7</i> 中“可用节点”实现的自动 IP 地址分配。 	非保持性数据
使用设置“以不同方法获得 IP 地址参数/设备名称”临时分配	IP 地址参数/设备名称通过 DCP 分配（发现和组态协议）： <ul style="list-style-type: none"> • 如果未使用优先化电源接通操作，则会由高级控制器为智能设备分配 IP 地址。 	
在用户程序中分配	在用户程序中使用 SFB 104 分配 IP 地址参数/设备名称。 IP 地址参数/设备名称的保持性可以在相应参数数据记录中指定。	保持性符合参数数据记录中的规范

复位保持型 IP 地址参数和设备名称

可按下列方法复位保持型 IP 地址参数和设备名称：

- 使用“复位为出厂设置”
- 使用固件更新

注意
<ul style="list-style-type: none">• IP 地址参数/设备名称的临时分配会复位存储器中所有保持型 IP 地址参数/设备名称。• 在永久分配 IP 地址参数/设备名称期间，之前保存到保持型存储器的参数将被新参数替换。

注意
重复使用设备 在安装包含其它子网/系统中保持型 IP 地址参数/设备名称的设备之前，或将其置于机架之前，必须执行“复位到出厂设置”。

参考

有关为智能设备分配 IP 地址的更多信息，请参见 PROFINET 系统说明 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127/0/zh>)。

调试

8.1 概述

本部分包含有关调试的重要注意事项，应严格遵守这些事项以避免人身伤害或损坏机器。

说明

调试阶段主要由应用程序决定，因此我们只能提供给您常规信息，而不能完全涵盖这个主题。

参考

请注意，有关调试的信息在系统组件和设备的说明中提供。

8.2 调试步骤

8.2.1 步骤： 调试硬件

硬件要求

- 已安装 S7-300。
- S7-300 已接线。

按下列方法准备联网 S7-300 的接口：

- MPI/ PROFIBUS
 - 已设置 MPI/PROFIBUS 地址。
 - 区段边界上的端接电阻已启用。
- PROFINET
 - CPU 31x PN/DP 的集成 PROFINET 接口已在 STEP 7 中组态（IP 地址和设备名称已在 HW Config 中设置）。
 - CPU 已连接到子网上。

8.2 调试步骤

建议的步骤：硬件

由于具有模块化结构和许多不同的扩展选项，S7-300 系统可能非常大且极其复杂。因此，不适合一开始就启动带有多个机架和所有插入（安装）的模块的 S7-300。相反，我们建议采取逐步的调试步骤。

我们建议为 S7-300 使用以下初始调试步骤：

表格 8-1 建议的调试步骤：硬件

任务	注释	提供信息之处
根据清单进行安装和接线检查	-	在以下章节中：调试清单
断开驱动集合和控制元件的连接	这样便可防止因程序错误而给系统带来的不利影响。 提示：通过将数据从输出重定向到数据块，可一直检查输出的状态	-
准备 CPU	连接 PG	在以下章节中：连接编程设备 (PG)。
中央单元 (CU): 调试 CPU 和电源，检查 LED	用插入的电源模块和 CPU 调试 CU。 首先，打开自身配备了电源模块的扩展设备 (EM)，然后打开 CU 的电源模块。	在以下章节中：初始通电
	检查两个模块上的 LED 显示。	在以下章节中：调试功能、诊断和故障排除
复位 CPU 存储器并检查 LED	-	在以下章节中：通过模式选择器开关复位 CPU 存储器
CU: 调试剩余模块	将其它模块相继插入 CU 并进行调试。	位于《模块规范》手册中
扩展模块 (EM): 互连	按要求将 CU 与 EM 互连：仅将一个发送 IM 插入 CU，然后将匹配的接收 IM 插入 EM。	在以下章节中：安装
EM: 调试	将其它模块相继插入 EM 并进行调试。	请参见上文。



危险

逐步进行操作。除非是在没有错误/错误消息的情况下完成了上一步，否则切勿转到下一步。

参考

重要的注意事项也可在 *调试功能、诊断和故障排除* 部分中找到。

参见

步骤： 软件调试 (页 153)

8.2.2 步骤： 软件调试

要求

- 确保安装了 S7-300 并已为其接线。
- 使用当前的 STEP 7 编程包以利用 CPU 全部的功能。
- 使用 MPI 或 PROFIBUS 连接 S7-300
 - MPI/PROFIBUS 地址已组态
 - 已经打开区段边界上的端接电阻。
- 使用 PROFINET 连接 S7-300
 - CPU 31x PN/DP 的集成 PROFINET 接口已在 STEP 7 中组态 (IP 地址和设备名称已在 HW Config 中设置)
 - CPU 已连接到子网上。

说明

请遵循硬件的调试步骤。

建议的步骤： 软件

表格 8-2 建议的调试步骤 - 第 II 部分： 软件

任务	注释	提供信息之处...
<ul style="list-style-type: none"> • 打开 PG 并运行 SIMATIC Manager • 将组态和程序下载到 CPU 	-	位于 <i>STEP 7</i> 编程手册中
调试 I/O	有帮助的功能如下： <ul style="list-style-type: none"> • 监视和修改变量 • 通过程序状态进行测试 • 强制 • 在 STOP 模式中控制输出（启用 PO） 提示： 测试输入和输出的信号。例如使用仿真模块 SM 374。	位于 <i>STEP 7</i> 编程手册中 在以下章节中： <i>调试功能、诊断和故障排除</i>
调试 PROFIBUS DP 或以太网	-	在以下章节中： <i>调试 PROFIBUS DP</i> 在以下章节中： <i>组态 PROFINET 接口 X2</i>
调试 PROFINET IO		位于 <i>PROFINET 系统说明》</i> 系统手册中
连接输出	接着继续调试输出。	-

 危险

逐步进行操作。除非是在没有错误/错误消息的情况下完成了上一步，否则切勿转到下一步。

对错误的处理

对错误进行如下处理：

- 利用下章中的清单检查系统。
- 检查所有模块上的 LED 显示。有关其含义的信息，请参见描述相关模块的章节。
- 需要时，移除各组件以跟踪错误。

参考

重要的注意事项也可在 *调试功能*、*诊断和故障排除* 部分中找到。

参见

步骤： 调试硬件 (页 151)

8.3 调试检查清单

简介

在安装 S7-300 并为其接线后，建议先将之前的所有步骤再检查一遍。

以下检查清单是检查 S7-300 的指南。它们也提供对包含相关主题进一步信息的章节的交叉引用。

机架

手册中有检查要点	S7-300: 【安装】一章
是否将导轨牢固地安装到墙壁、框架或机柜上?	组态、安装
是否已保留了所需的空闲空间?	组态、安装
电缆槽是否安装正确?	组态
空气循环是否良好?	安装

接地和底盘接地的原则

手册中有检查要点	S7-300: 【安装】一章
是否已与本地地面建立了低阻抗连接(大表面, 大接触面积)?	组态、附录
所有机架(导轨)是否已正确连接到参考电位和本地地面(直接的电气连接或未接地操作)?	组态, 接线, 附录
电气连接模块和负载电源装置的所有接地点是否已连接到参考电位?	组态、附录

模块安装和接线

手册中有检查要点	S7-300: 【安装】一章
所有模块是否已正确插入并拧入?	安装
是否所有的前连接器均已正确地连接、插入、拧紧或锁到正确的模块?	安装, 接线

电源电压

检查要点	S7-300: 「安装」一章	请参见手册; 部分
是否为所有组件设置了正确的电源电压?	接线	模块数据

电源模块

检查要点	S7-300: 「安装」一章	请参见手册; 部分
电源插头是否连接正确?	接线	-
电源电压是否已连接?	-	-

8.4 调试模块

8.4.1 插入/更换 MMC 卡

SIMATIC MMC 卡用作存储器模块

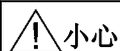
您的 CPU 上使用的存储器模块是 SIMATIC MMC 卡。可以安装 SIMATIC MMC 卡以作为装载存储器或便携式数据介质。

说明

必须插入 SIMATIC MMC 卡以运行 CPU。

说明

如果在 CPU 处于 RUN 状态时卸下 SIMATIC MMC，则 CPU 将转到 STOP 状态并请求存储器复位。



小心

如果进行写入操作时卸下 SIMATIC MMC 卡，可能造成该卡上的数据被损坏。随后可能需要删除 PG 上的 SIMATIC MMC 卡或在 CPU 中进行格式化。
当系统处于 RUN 模式时不得删除 SIMATIC MMC 卡；没有出现 PG 写入访问时必须关闭电源或将 CPU 设置为 STOP 模式。当 CPU 处于 STOP 模式，而且不能判定 PG 是否正在向卡中写入数据时（例如，装载/删除块），请断开通信连线。



警告

请确保要插入的 SIMATIC MMC 卡包含适用于 CPU（系统）的用户程序。错误的用户程序可能会产生致命的处理结果。

插入/更换 SIMATIC MMC 卡

1. 将 CPU 切换至 STOP 模式。

2. 是否插入了 SIMATIC MMC 卡？

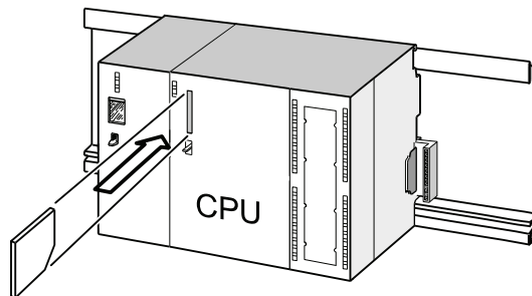
如果是，请确保 PG 上现在未运行任何写入操作（例如装载块）。如果无法确保该状态，请断开 CPU 的所有通信线路。

现在，按下弹出装置，然后取出 SIMATIC MMC。

模块插槽的外框上配备了一个用于取出 SIMATIC MMC 的弹出装置（请参见《CPU 31xC 和 CPU 31x》手册的技术数据“CPU31x 操作员控制和显示元件”一章）。

您需要使用小螺丝刀或圆珠笔来取出 SIMATIC MMC 卡。

3. 将（“新”）SIMATIC MMC 插入卡插槽，使其斜侧朝向弹出装置。
4. 小心将 SIMATIC MMC 推入 CPU 插槽至其互相锁定。
5. 复位 CPU 存储器（请参见通过模式选择器开关复位 CPU 存储器）



在 CPU 电源关闭时插入和卸下 SIMATIC MMC

在 POWER OFF 状态时更换 SIMATIC MMC 后，CPU 将

- 自动检测包含已更改内容的、在物理上完全相同的 SIMATIC MMC
- 自动检测带有先前 SIMATIC MMC 内容的新 MMC

“通电”后，它便会自动执行 CPU 存储器复位。

参考

- 章节“SIMATIC MMC 卡的属性”、《CPU 31xC 和 CPU 31x，技术数据》手册
- 章节“SIMATIC MMC 卡的技术数据”、《CPU 31xC 和 CPU 31x，技术数据》手册

8.4.2 初始通电

要求

- 必须已安装 S7-300 并为其接线。
- 将 MMC 卡插入 CPU。
- CPU 的模式选择器开关必须设置为 STOP。

带有 MMC 卡的 CPU 的初始通电

打开 PS 307 电源模块。

结果:

- 电源模块上的 24 VDC LED 亮起。
- 在 CPU 上
 - 5 VDC LED 点亮。
 - 当 CPU 执行自动存储器复位时，STOP LED 以 2 Hz 的频率闪烁。
 - 存储器复位后，STOP LED 亮起。

8.4.3 通过模式选择开关复位 CPU 存储器

何时复位 CPU 存储器

请在以下情况下复位 CPU 存储器

- 要清除所有保持存储器位、计时器和计数器以及要使用装载存储器中的保持 DB 的起始值初始化工作存储器时
- 使用“将用户程序下载到存储卡”功能下载到 CPU 的新保持存储器位、计时器和计数器易于引起不想要的反应时。

原因：“将用户程序下载到存储卡”功能不会删除任何保持存储器区。

- CPU 请求存储器复位；STOP LED 以 0.5 Hz 的闪烁频率进行指示。

表格 8-3 CPU 请求复位存储器的可能原因

CPU 请求复位存储器的原因	特性
SIMATIC MMC 已更换。	–
CPU 中出现 RAM 错误	–
工作存储器不足以从 SIMATIC MMC 中加载所有用户程序块。	已插入 SIMATIC MMC 卡的 CPU：CPU 存储器复位的递归请求。
试图装载有错误的块；例如编程了错误的指令。	有关 CPU 存储器复位期间 SIMATIC MMC 特性的更多信息，请参见《CPU 31xC 和 CPU 31x》手册的技术数据“存储器复位和重启”

如何复位存储器

复位 CPU 存储器有两种方式：

使用模式选择器开关复位 CPU 存储器	使用 PG 位 CPU 存储器
... 在本章说明。	... 只在 CPU 处于 STOP 模式时才可用（请参见 <i>STEP 7 在线帮助</i> ）。

用模式选择器开关复位 CPU 存储器

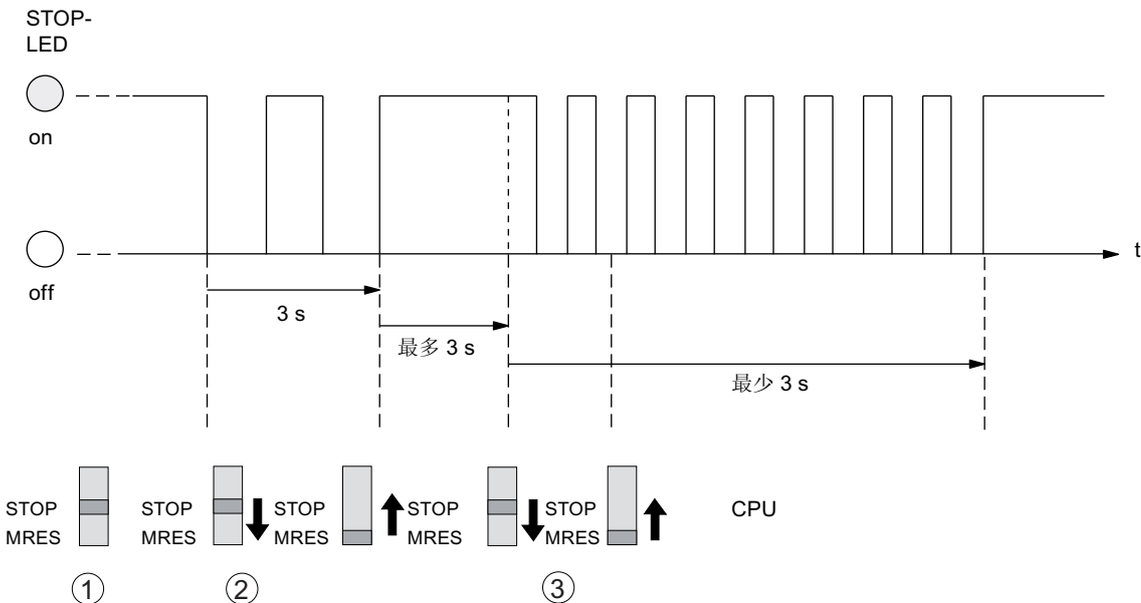
下表说明了复位 CPU 存储器的步骤。

表格 8-4 复位 CPU 存储器的步骤

步骤	复位 CPU 存储器
1	将钥匙转至 STOP 位置 ①。
2	将钥匙转至 MRES 位置。将钥匙保持在此位置，直至 STOP LED 第二次点亮并持续处于点亮状态（需要 3 秒）②。 现在释放钥匙。
3	必须在 3 秒内再次将钥匙转至 MRES 位置并保持不动，直至 STOP LED 闪烁（频率为 2 Hz）③。 现在即可释放开关。CPU 完成存储器复位后，STOP LED 会停止闪烁并始终亮起。 CPU 已完成对存储器的复位。

前面描述的步骤仅在 CPU 尚未请求存储器复位的情况（由 STOP LED 的慢速闪烁进行指示）下复位 CPU 存储器时需要。如果 CPU 请求存储器复位，则您只能暂时将模式选择器开关设置到 MRES 位置才能启动存储器复位。

使用模式选择器开关复位 CPU 存储器的方法如下图所示：



如果成功复位了存储器且 CPU 再次请求存储器复位，则可能必须格式化 SIMATIC MMC（请参见“格式化 SIMATIC MMC 卡”）。

复位存储器时 STOP LED 不闪烁

如果复位存储器时 STOP LED 不闪烁或其它 LED 点亮，该如何操作？

1. 必须重复步骤 ② 和 ③。
2. 如果 CPU 仍未复位存储器，请查看 CPU 的诊断缓冲区。

CPU 存储器复位过程将出现什么情况？

表格 8-5 复位存储器时的内部 CPU 事件

事件	CPU 中的操作	
CPU 活动	1	CPU 删除主存储器中的整个用户程序。
	2	CPU 擦除了保持型用户数据（位存储器、事件、计数器和 DB 内容）
	3	CPU 测试自身硬件。
	4	<p>CPU 会将 SIMATIC MMC 卡（装载存储器）的运行时相关的内容复制到工作存储器中。</p> <p>提示： 如果 CPU 无法复制 SIMATIC MMC 的内容且请求存储器复位：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 卸下 SIMATIC MMC 卡。 • 复位 CPU 存储器。 • 读取诊断缓冲区。 <p>如果 IP 地址和设备名称非保持型（取决于分配模式）： 为 CPU 分配临时 IP 地址，然后读出诊断缓冲区， 或 在 SIMATIC Manager 的“可用节点”下确定 CPU 的 MAC 地址。当编程设备的以太网接口被设置成“TCP/IP（自动）”，也可以通过该 MAC 地址读取诊断缓冲区，原因是 STEP 7 将分配一个临时 IP 地址。</p>
复位后的存储器内容	用户程序再次从 SIMATIC MMC 传输到工作存储器中。并相应地指示存储器利用率。	

事件	CPU 中的操作
保持的数据	<ul style="list-style-type: none"> 诊断缓冲区中的数据。电源断开/接通之后，只有诊断缓冲区中的最后 100 条是保持型的。 可以使用编程设备读取诊断缓冲区（请参见 <i>STEP 7 在线帮助</i>）。
	<ul style="list-style-type: none"> MPI 接口参数（MPI 地址和最高 MPI 地址、传输率、S7300 中 CP/FM 的已组态 MPI 地址）。 如果对 CPU 的 MPI/DP 接口进行编程以作为 DP 接口（PROFIBUS 地址、最高 PROFIBUS 地址、波特率、组态为主动接口或被动接口），则同样也适用于 CPU 314C-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317、CPU 319。
	<ul style="list-style-type: none"> PROFINET 接口的参数： IP 地址参数/设备名称（取决于分配模式，参见章节：分配 IP 地址参数和设备名称（页 148））。
	时间。
	运行时表的内容。

说明

在带有集成交换机的 PROFINET CPU 上，存储器复位期间通信会关闭

请注意，如果复位该 CPU 上的存储器，将关闭 PROFINET 接口和集成交换机。

在线性拓扑组态的 CPU 上执行存储器复位期间，通过该 CPU 的集成交换机与下游设备的通信会关闭。

复位存储器之后，当接口参数保存到保持型存储器之后才会重新启动 PROFINET 接口。

完成 CPU 存储器复位后，集成交换机总是会重启并且能够恢复通信。

特性：接口参数

复位 CPU 存储器时，以下参数较为特殊。

- MPI 或 MPI/DP 接口的参数
- PROFINET 接口的参数

下表介绍 CPU 存储器复位后，哪些接口参数有效。

CPU 存储器复位...	PROFINET 接口参数...	MPI/DP 参数...
已插入 SIMATIC MMC 卡	... 在 SIMATIC MMC 卡或集成的只读装载存储器上的内容有效。	
	如果未存储参数 (SDB)，且假设被保存至保持型存储器中，则之前设置的参数仍然有效（取决于分配模式，参见章节：分配 IP 地址参数和设备名称 (页 148)）	如果未存储参数 (SDB)，则之前设置的参数仍然有效（对仅具有 DP 功能的接口无效）。
未插入 SIMATIC MMC 卡	... 假设被保存至保持型存储器中，则之前设置的参数仍然有效（取决于分配模式，参见章节：分配 IP 地址参数和设备名称 (页 148)）	... 被保留且仍然有效（对仅具有 DP 功能的接口无效）。

8.4.4 格式化微型存储卡

需要格式化 SIMATIC 微型存储卡的情况：

- SIMATIC 微型存储卡模块类型不是用户模块
- SIMATIC 微型存储卡未格式化
- SIMATIC 微型存储卡出现故障
- SIMATIC 微型存储卡的内容无效

SIMATIC 微型存储卡的内容已标记为无效

- “下载用户程序”操作因断电而中断。
- “写入 EPROM”操作因断电而中断。
- 在 CPU 存储器复位期间，评测模块内容时出错。
- 格式化出错或格式化失败。

如果发生这些错误之一，即使已执行存储器复位操作，CPU 仍将提示需要再次复位存储器。SIMATIC MMC 的内容将保留到它被格式化，除非“下载用户程序”或“写入 EPROM”操作因断电而中断。

在特定原因（如上所述）下 SIMATIC 微型存储卡才能格式化。一般情况下 SIMATIC 微型存储卡不会被格式化，例如，CPU 在更换模块后请求存储器复位时。此时，开关转至 MRES 会触发正常的存储器复位，而模块内容仍然有效。

如何格式化 SIMATIC 微型存储卡

如果 CPU 已请求存储器复位（STOP LED 慢速闪烁），则可以按以下步骤使用模式选择器开关格式化 SIMATIC MMC：

1. 将开关切换至 MRES 位置并保持不动，直至 STOP LED 点亮并保持亮起（大约 9 秒后）。
2. 在随后的三秒内，释放开关并再次将其切换至 MRES 位置。STOP LED 闪烁，指示正在进行格式化。

说明

请在指定的时间内完成这些步骤，否则 SIMATIC 微型存储卡不会被格式化，而是返回存储器复位状态。

参见

通过模式选择开关复位 CPU 存储器 (页 161)

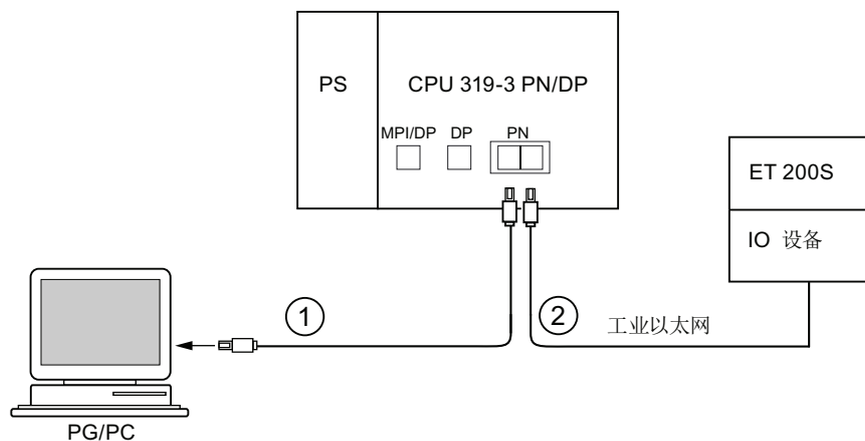
8.4.5 连接编程设备(PG)

8.4.5.1 将 PG/PC 连接到 CPU 31x PN/DP 的集成 PROFINET 接口

要求

- 带有集成 PROFINET 接口的 CPU（例如，CPU 317-2 PN/DP）
- 带有网卡的 PG/PC

将 PG/PC 连接到 CPU 31x PN/DP 的集成 PROFINET 接口



编号 含义

- ① 使用预装配的双绞线电缆，将 PG/PC 连接到 CPU PROFINET 接口的端口 1。
- ② 使用双绞线电缆，将 IO 设备连接到 CPU PROFINET 接口的端口 2。

参考

- 有关 PROFINET 的信息，请参见 *PROFINET 系统说明*。
- 有关无源网络组件的信息，请参见手册 *SIMATIC NET: 双绞线和光纤网络*。

参见

组态 PROFINET IO 系统 (页 197)

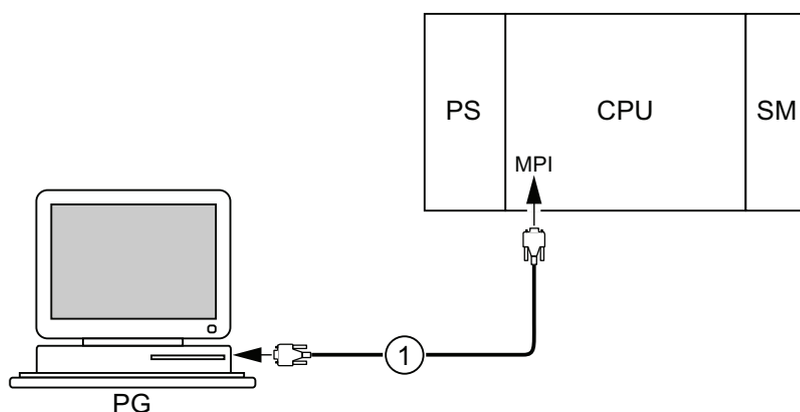
8.4.5.2 将PG连接到一个节点

要求

要通过 MPI 进行连接，PG 必须配有集成 MPI 接口或 MPI 卡。

将 PG 连接到 CPU 的集成 MPI 接口

通过 PG 转接电缆 ① 将 PG 与 CPU 的 MPI 接口互连。可使用自制的带有总线连接器的 PROFIBUS 总线电缆。下图为 PG 与 CPU 之间的连接。



编号	说明
①	用于将 PG 与 CPU 互连的 PG 电缆

PROFIBUS DP 的步骤

如果 CPU 接口设置为 PROFIBUS DP 模式，则此步骤对 PROFIBUS DP 基本相同。

8.4.5.3 将PG连接到多个节点

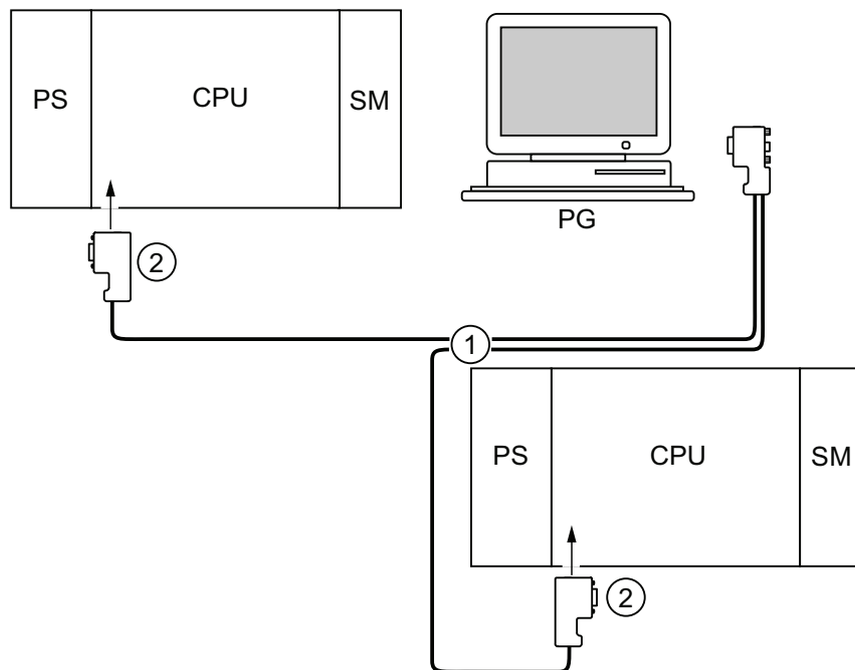
要求

要连接到 MPI，PG 必须配有集成 MPI 接口或 MPI 卡。

将 PG 连接到多个节点

使用总线连接器将永久安装在 MPI 子网上的 PG 连接到 MPI 子网的其它节点。

下图显示了两个通过总线连接器互连的联网 S7-300。



数量	说明
①	PROFIBUS 总线电缆
②	带有已启用的终端电阻的连接器

8.4.5.4 使用 PG 进行调试或维护

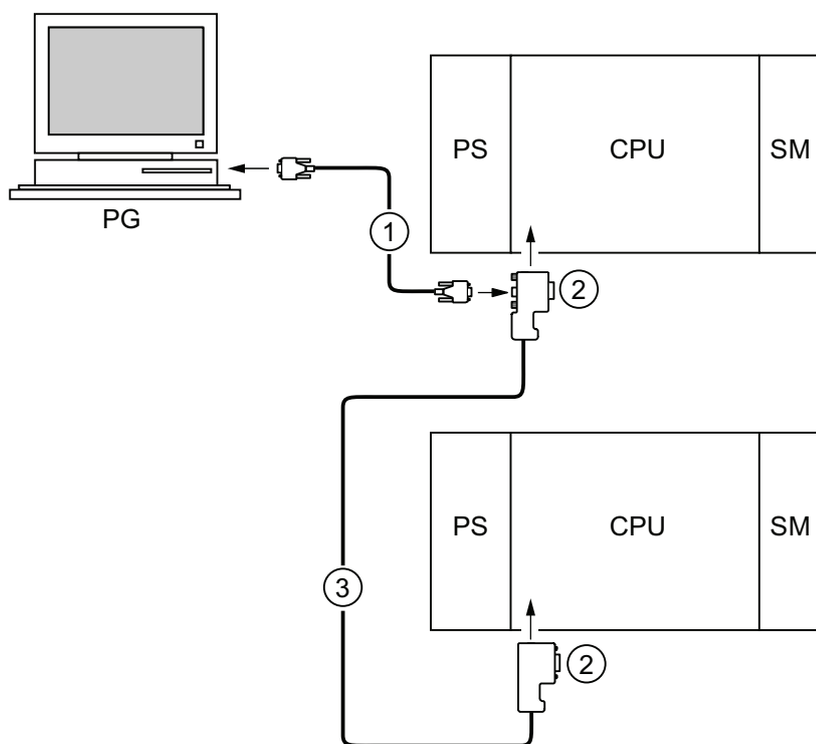
要求

要连接到 MPI，PG 必须配有集成 MPI 接口或 MPI 卡。

使用 PG 进行调试或维护

使用连接电缆将调试和维护 PG 连接到其它子网节点。这些节点的总线连接器必须配有 PG 插口。

下图显示了两台联网 S7-300 和一台 PG 的互连。



- | 数量 | 说明 |
|----|----------------------------|
| ① | 用于连接编程设备和 CPU 的转接电缆 |
| ② | 带有已启用的终端电阻的连接器 |
| ③ | 用于链接两个 CPU 的 PROFIBUS 总线电缆 |

服务 PG 的 MPI 地址

如果没有固定 PG，建议您：

要用“未知”节点地址将 PG 连接到 MPI 子网，请在服务 PG 上设置以下地址：

- MPI 地址： 0
- 最高 MPI 地址： 126

然后，在 STEP 7 中确定 MPI 子网上的最高 MPI 地址，并将 PG 中的最高 MPI 地址与 MPI 子网中的最高 MPI 地址相匹配。

参见

步骤： 调试硬件 (页 151)

步骤： 软件调试 (页 153)

8.4.5.5 将 PG 连接到未接地 MPI 节点（非 CPU 31xC）

要求

要连接到 MPI，PG 必须配有集成 MPI 接口或 MPI 卡。

将 PG 连接到 MPI 子网上的未接地节点（非 CPU 31xC）

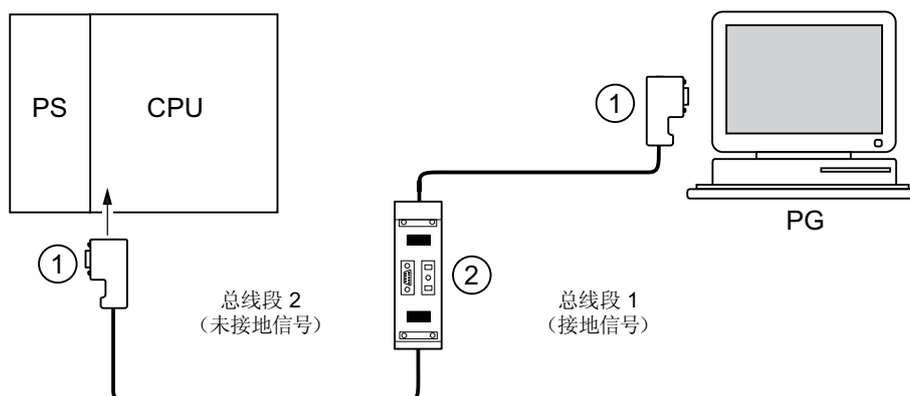
将 PG 连接到未接地节点

请务必使用未接地 PG 连接到未接地 MPI 子网节点或未接地 S7-300 PLC。

将接地 PG 连接到 MPI

您想与未接地节点一起工作。如果 PG 的 MPI 已接地，则必须用 RS485 中继器将各节点与 PG 互连。如果 PG 连接到总线区段 1（端子 A1 B1）或连接到 PG/OP 接口，则必须将未接地节点连接到总线区段 2（请参见《模块数据》手册中的第 9 章）。

下图所示为作为 MPI 子网接地节点与未接地节点之间接口的 RS485 中继器。



数量	说明
①	带有已启用的终端电阻的连接器
②	RS485 中继器，带有已激活的终端电阻

参见

PROFINET 电缆长度和网络扩展 (页 90)

MPI/DP 的网络组件和电缆长度 (页 67)

8.4.6 启动 SIMATIC Manager

引言

SIMATIC Manager 是用于在线/离线编辑 S7 对象（项目、用户程序、块、硬件站和工具）的 GUI。

利用 SIMATIC Manager 可以

- 管理项目和库，
- 调用 STEP 7 工具，
- 在线访问 PLC (AS)，
- 编辑“存储卡”。

启动 SIMATIC Manager

安装后，Windows 桌面上会出现 **SIMATIC Manager** 图标，而且“开始”菜单的 **SIMATIC** 中会包含 **SIMATIC Manager** 条目。

1. 可通过双击图标或从“开始”菜单运行 SIMATIC Manager（与所有其它 Windows 应用程序相同）。

用户界面

打开相关对象时，会启动相应的编辑工具。双击要编辑的程序块可启动程序编辑器（基于对象的启动）。

在线帮助

按下 **F1** 键可随时调用当前窗口的在线帮助。

8.4.7 监视和修改输入和输出

“监视和修改变量”工具

使用 STEP 7 的“监视和修改变量”工具，可以

- 监视任何格式的程序变量
- 编辑 CPU 中的变量状态或内容（修改）。

创建变量表

创建变量表有两种可选方式 (VAT):

- 在 LAD/FBD/STL 编辑器中，选择 **PLC > 监视/修改变量 (PLC > Monitor/Modify Variables)** 命令

也可以直接在线访问此表。

- 在 SIMATIC Manager 中打开块容器，通过菜单项**插入新对象 > 变量表 (Insert New Object > Variable table)** 打开

此表如在脱机状态下创建，可以保存以备检索。切换至在线模式后也可对此表进行测试。

VAT 结构:

在 VAT 中，每个要监视或修改的地址（例如，输入、输出）都占用一行。

VAT 各列的含义如下:

列文本	此字段...
地址	包含变量的绝对地址
图标	包含变量的符号描述符 与“符号表”中的说明是相同。
符号注释	显示“符号表”的符号注释
状态格式	包含默认格式设置，例如，HEX。 可按如下所述更改格式： <ul style="list-style-type: none"> • 在格式字段中右键单击。将打开“格式列表”(Format List)。 或 • 在格式字段单击左键，直至显示相关格式
状态值	更新时显示变量内容
修改值	用于输入新变量值（修改值）

监视变量

监视变量有两种可选方式：

- 通过菜单项“**变量 > 更新状态值**”(Tag > Update Status Values) 更新一次状态值
或
- 通过菜单项“**变量 > 监视**”(Tag > Monitor) 不断更新状态值

修改变量

要修改变量，请执行下列操作：

1. 左键单击相关变量的“**修改值**”(Modify value) 字段。
2. 根据数据类型输入修改值。
3. 要更新一次修改值，请选择菜单项“**变量 > 激活修改值**”(Tag > Activate Modify Value)。

或

通过菜单项“**变量 > 修改**”(Tag > Modify) 永久启用修改值。

4. 使用“**监视**”(Monitor) 测试功能验证修改值是否已输入变量。

修改值是否有效？

可以禁用表中输入的修改值。与注释相同，系统也会显示无效值。可以重新启用修改值。

只能启用有效的修改值。

设置触发点

触发点:

- “监视触发点”(Trigger point for monitoring) 决定要监视的变量值的更新时间。
- “修改触发点”(Trigger point for modifying) 决定将控制值分配给要修改的变量的时间。

触发条件:

- “监视触发条件”决定是在达到触发点时将数值更新一次，还是每次达到触发点时都更新。
- “修改触发条件”(Trigger condition for modifying) 决定将控制值分配给要修改的变量是一次性的还是永久性的。

在“监视和修改变量”工具的“**变量 > 设置触发...**”(Variable > Set triggers ...) 菜单命令中启动触发点的设置。

特性:

- 如果将“监视触发条件”(Trigger condition for monitoring) 设置为一次 (once)，则菜单项**变量 > 更新状态值 (Variable > Update Status Values)** 与**变量 > 监视 (Variable > Monitor)** 的效果相同，即更新一次。
- 如果将“修改触发条件”(Trigger condition for modifying) 设置为一次 (once)，则菜单项**变量 > 更新修改值 (Variable > Update modify values)** 与**变量 > 修改 (Variable > Modify)** 的效果相同，即分配一次。
- 如果将触发条件设置为永久，这两个菜单项会产生如上所述的不同效果。
- 如果为监视和修改设置相同的触发点，则首先执行监视。
- 如果在“**调试 > 模式 (Debug > Mode)**”下设置了“**过程模式 (Process mode)**”，则设置“**永久修改 (permanent modification)**”时，不会在每个周期中都进行值分配。
解决方法： 使用**强制测试**功能。

保存/打开变量表

保存 VAT

1. 中止或完成一个测试阶段后，可将变量表保存到存储器。变量表的名称以字母 VAT 开始，后跟一个从 0 到 65535 的数字；例如，VAT5。

打开 VAT

1. 选择菜单项 **表格 > 打开 (Table > Open)**。
2. 在 **打开 (Open)** 对话框中选择项目名称。
3. 在下方的项目窗口中，选择相关程序并标记 **块容器**。
4. 在块窗口中，选择所需的表。
5. 通过 **确定 (OK)** 进行确认。

建立与 CPU 的连接

VAT 的变量代表用户程序的动态数量。为监视或修改变量，需要与相关 CPU 建立连接。每个变量表都可链接到另一个 CPU。

在菜单项 **PLC > 连接到...(Connect to ...)** 中，建立与以下 CPU 之一的连接：

- 已组态的 CPU
- 直接连接的 CPU
- 可用 CPU...

下表列出了对变量的显示。

CPU	CPU 变量显示...
已组态的 CPU	在存储 VAT 的 S7 程序（硬件站）中。
直接连接的 CPU	与 PG 直接连接。
可用 CPU	在对话框窗口中选择。 使用菜单项 PLC > 连接到... > 可用的 CPU...(PLC > Connect to ... > Available CPU ...) 连接到一个可用的 CPU。此操作可用于连接到网络上可用的任何 CPU。

在 CPU STOP 模式下修改输出

启用 PO 功能可复位外设输出 (PO) 的输出禁用信号，从而实现在 CPU STOP 模式中修改 PO。

为启用 PO，请进行如下操作：

1. 在菜单项**表格 > 打开变量表 (VAT) (Table > Open the variable table (VAT))**中，打开含有要修改的 PO 的 VAT，或激活含有相应 VAT 的窗口。
2. 要修改活动 VAT 的 PO，请在菜单命令 **PLC > 连接到...(PLC > Connect to ...)** 中选择 CPU 连接。
3. 使用菜单命令 **PLC > 操作模式 (PLC > Operating Mode)** 打开**操作模式**对话框，并将 CPU 切换到 STOP 模式。
4. 在“修改值”(Modify value) 列中为要修改的 PO 输入修改值。

示例：

I/O 输出：POB 7 修改值：2#0100 0011

POW 2 W#16#0027

POD 4 DW#16#0001

5. 选择**变量 > 启用 PO (Variable > Enable PO)**，设置“启用 PO”(Enable PO) 模式。
6. 通过选择**变量 > 激活修改值 (Variable > Activate Modify Values)** 修改 PO。“启用 PO”(Enable PO) 模式在通过选择**变量 > 启用 PO (Variable > Enable PO)** 禁用该模式来复位之前仍保持激活状态。

与编程设备的连接被取消时，“启用 PO”(Enable PO) 也会终止。

7. 如果要设置新值，请返回步骤 4。

说明

例如，会弹出一条消息，指示 CPU 模式从 STOP 转换到 RUN 或 START-UP。
CPU 处于 RUN 模式时，如果选择了“启用 PO”功能，也会弹出一条消息。

8.5 调试 PROFIBUS DP

8.5.1 调试 PROFIBUS DP 网络

要求

调试 PROFIBUS DP 网络的要求：

- 已安装 PROFIBUS DP 网络。
- 已使用 STEP 7 标准包组态了 PROFIBUS DP 网络并己为所有组件分配 PROFIBUS DP 地址和地址空间。
- 请注意，还必须在某些 DP 从站设置地址开关（请参见相关 DP 从站说明）。
- 根据使用的 CPU，软件要求如下表所示：

表格 8-6 软件要求

CPU	订货号	所需软件
313C-2 DP	6ES7313-6CG04-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本 + SP1 或
314C-2 DP	6ES7314-6CH04-0AB0	STEP 7 V5.3 及更高版本 + SP2 (带 HSP)
314C-2 PN/DP	6ES7314-6EH04-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本 + SP1 或 STEP 7 V5.5 及更高版本 + HSP
315-2 DP	6ES7315-2AH14-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本 + SP1 或 STEP 7 V5.2 及更高版本 + SP1 + HSP
315-2 PN/DP	6ES7315-2EH14-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本 + SP1 或 STEP 7 V5.5 及更高版本 + HSP
317-2 DP	6ES7317-2AK14-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本 + SP1 或 STEP 7 V5.2 及更高版本 + SP1 (带 HSP)
317-2 PN/DP	6ES7317-2EK14-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本 + SP1 或 STEP 7 V5.5 及更高版本 + HSP
319-3 PN/DP	6ES7318-3EL01-0AB0	STEP 7 V5.5 及更高版本

CPU 的 DP 地址范围

表格 8-7 CPU 的 DP 地址范围

地址范围	313C-2 DP 314C-2 DP 315-2 DP 315-2 PN/DP	314C-2 PN/DP	317-2 DP 317-2 PN/DP 319-3 PN/DP
输入和输出的整个地址范围	2048 字节	2048 字节	8192 字节
其中在过程映像中，对于输入和输出分别为	最多 2048 字节	最多 2048 字节	最多 8192 字节
• 默认	128 字节	256 字节	256 字节

DP 诊断地址

在输入地址范围中，每个 DP 主站和 DP 从站的 DP 诊断地址占用 1 个字节。例如，在这些地址处，可调用相关节点的 DP 标准诊断（SFC 13 的 LADDR 参数）。DP 诊断地址在组态中指定。如果未指定 DP 诊断地址，STEP 7 会从最高字节地址开始，按升序分配这些 DP 诊断地址。

如果将 CPU 31xC-2 DP、CPU 31x-2 DP 或 CPU 31x PN/DP 分配为主站，则必须为 S7 从站分配两个不同的诊断地址。

- 从站的诊断地址（插槽 0 的地址）

所有从站事件均在 DP 主站的此地址处报告（节点表示），例如，节点故障。

- 模块的诊断地址（插槽 2 的地址）

所有模块（例如，作为 I 从站的 CPU 313C-2 DP）事件均在主站 (OB82) 的此地址处报告。例如，对于作为 DP 从站的 CPU，操作模式转换中的诊断中断会在此地址处报告。

参见

将 PG 连接到一个节点 (页 168)

将 PG 连接到多个节点 (页 169)

8.5.2 将 CPU 调试为 DP 主站

调试要求

- 已组态 PROFIBUS 子网。
- DP 从站运行就绪（参见相关 DP 从站手册）。
- 要将 MPI/DP 接口作为 DP 接口操作，必须对其进行相应组态（仅 CPU 314-2 PN/DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317 和 CPU 319）。
- 调试前必须将 CPU 组态为 DP 主站。即必须在 STEP 7 中执行以下操作
 - 将 CPU 组态为 DP 主站，
 - 为 CPU 分配一个 PROFIBUS 地址，
 - 为 CPU 分配一个主站诊断地址，
 - 将 DP 从站集成到 DP 主站系统中。

DP CPU 是否为 DP 从站？

如果是，此 DP 从站会在 PROFIBUS DP 目录中显示为**已组态站**。在 DP 主站中，为此 DP 从站 CPU 分配一个从站诊断地址。必须将此 DP 主站与 DP 从站 CPU 互连，并且要指定与 DP 从站 CPU 进行数据交换所使用的地址范围。

调试

按如下所述，将 PROFIBUS 子网中的 DP CPU 调试为 DP 主站：

1. 将用 STEP 7 创建的 PROFIBUS 子网组态（预置组态）从 PG 下载到 DP CPU。
2. 打开所有 DP 从站。
3. 将 DP CPU 从 STOP 切换至 RUN。

DP CPU 作为 DP 主站启动

在启动期间，DP CPU 会对比实际组态，检查其 DP 主站系统中已组态的预期组态。

如果预置组态 = 实际组态，CPU 会切换至 RUN 模式。

如果预设组态 ≠ 实际组态，则参数**预设组态 ≠ 实际组态时启动**的组态将决定 CPU 的启动特性。

“预置组态 ≠ 实际组态 = 是”时启动 (缺省设置)	“预置组态 ≠ 实际组态 = 否”时启动
DP CPU 切换至 RUN。 (如果无法寻址到任何 DP 从站， BUSF LED 会闪烁)	DP CPU 保持 STOP 模式，设置 传送参数给模块的 监视时间 后 BUS LED 闪烁。 BUSF LED 闪烁表明至少有一个 DP 从站不能访问。此时，请检查是否所有 DP 从站均已打开或与组态相一致，或用 STEP 7 读取诊断缓冲区。

识别 DP 从站的工作状态（事件识别）

下表说明作为 DP 主站操作的 DP CPU 如何识别作为 DP 从站的 CPU 的操作模式转换或数据交换中断。

表格 8-8 检测在作为主站的 DP CPU 中作为 DP 从站运行的 DP CPU 的操作模式转换和站故障

事件	在 DP 主站中将如何动作？
总线中断（短路， 连接器已拔出）	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息站故障的 OB 86 (到达事件；分配给 DP 主站的 DP 从站的诊断地址) 对于 I/O 访问：调用 OB 122 (I/O 访问错误)
DP 从站： RUN → STOP	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息模块错误的 OB 82 (到达事件；分配给 DP 主站的 DP 从站的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 1)
DP 从站： STOP → RUN	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息模块正常的 OB 82 (到达事件；分配给 DP 主站的 DP 从站的诊断地址；变量 OB 82_MDL_STOP = 0)

提示：

将 CPU 调试为 DP 主站时，请始终编程 OB82 和 OB86。这有助于识别和判断数据交换错误或中断。

状态/修改，通过 PROFIBUS 编程

除 MPI 接口外，还可以通过 PROFIBUS DP 接口对 CPU 编程或执行 PG 状态和修改功能。

说明

通过 PROFIBUS DP 接口，使用“状态”和“修改”功能扩展 DP 周期。

恒定总线周期时间

这是 PROFIBUS DP 的一个属性。“恒定总线周期时间”功能确保了 DP 主站始终在恒定时间间隔内启动 DP 总线周期。从站的角度看，这意味着它们将以恒定的时间间隔从主站接收数据。

在 STEP 7 V5.x 或更高版本中可为 PROFIBUS 子网组态恒定总线周期时间。有关恒定总线周期时间的详细信息，请参见“STEP 7 在线帮助”。

过程映像分区的同步更新

SFC 126“SYNC_PI”用于同步更新输入过程映像分区。与 DP 周期互连（通过 OB61）的应用程序可使用该 SFC 将输入过程映像分区中记录的数据与此周期同步进行一致更新。SFC126 接受中断控制且只能在 OB61 中调用。

SFC 127“SYNC_PO”用于同步更新输出过程映像分区。与 DP 周期互连的应用程序可使用该 SFC 将输出过程映像分区中计算的输出数据与此周期同步一致传送到 I/O。SFC 127 接受中断控制且只能在 OB 61 中调用。

SFC 126 和 127 在“STEP 7 在线帮助”和《系统软件 S7-300/400 系统功能和标准功能》参考手册中进行说明。

下列 CPU 支持 PROFIBUS DP 的等时同步模式：

- CPU 315-2 DP
- CPU 315-2 PN/DP
- CPU 317-2 DP
- CPU 317-2 PN/DP
- CPU 319-3 PN/DP

具有两个 DP 接口的 CPU（CPU 317-2 DP 和 CPU 319-3 PN/DP）仅在第二个接口（DP）上支持等时同步模式。

说明

可以在 PROFIBUS 或 PROFINET 上实现等时同步模式。

参考

有关等时同步模式的更多信息，请参见等时同步模式 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/15218045>)手册。

时钟同步

有关通过 PROFIBUS DP 同步时钟的更多信息，请参见 CPU 31xC 和 CPU 31x 手册、技术规范，章节：时钟同步。

Sync/Freeze

SYNC 控制命令用于在所选组的 DP 从站上设置同步模式。换言之，DP 主站传送当前输出数据并指示相关 DP 从站冻结它们的输出。DP 从站将下一输出帧的输出数据写到内部缓冲区；输出状态保持不变。

在每个 SYNC 控制命令之后，所选组的 DP 从站将内部缓冲区中存储的输出数据传送到过程输出。

仅在使用 SFC11“DPSYC_FR”传送 UNSYNC 控制命令之后，输出才再次进行周期性更新。

FREEZE 控制命令用于将相关 DP 从站设置为冻结模式，换言之，DP 主站指示 DP 从站冻结输入的当前状态。然后将冻结的数据传送到 CPU 的输入区域。

在每个 FREEZE 控制命令之后，DP 从站将再次冻结其输入状态。

直到用 SFC11“DPSYC_FR”发送 UNFREEZE 控制命令后，DP 主站才再次周期性地接收输入的当前状态。

SFC 11 在相应的 *STEP 7 在线帮助*和 *系统软件 S7-300/400*，*系统功能和标准功能参考手册*中进行了说明。

DP 主站系统的启动

DP CPU 作为 DP 主站
参数传输到模块参数也用于为 DP 从站定义启动监视时间。
即，DP 从站必须启动且必须在定义的时间内已接收所有来自 CPU（作为 DP 主站）的参数。

DP 主站的 PROFIBUS 地址

对于 DP CPU，切勿将“126”设置为 PROFIBUS 地址。

8.5.3 将 CPU 调试为 DP 从站

调试要求

- 已组态和编程 DP 主站。
- 如果 CPU 的 MPI/DP 接口只能是 DP 接口，则必须将接口组态为 DP 接口。
- 调试前，必须设置相关参数，并将 DP CPU 组态为作为 DP 从站运行。即必须在 STEP 7 中执行以下操作
 - 为充当 DP 从站的 CPU “上电”，
 - 为 CPU 分配一个 PROFIBUS 地址，
 - 为 CPU 分配一个从站诊断地址，
 - 指定 DP 主站是 S7 DP 主站还是其它 DP 主站，
 - 指定与 DP 主站进行数据交换的地址范围。
- 其它所有 DP 从站均已编程和组态。

GSD 文件

如果使用 IM 308-C 或第三方系统，则需要 GSD 文件才能在 DP 主站系统中将 DP CPU 组态为 DP 从站。

COM PROFIBUS V4.0 或更高版本包含此 GSD 文件。

使用较早版本或其它组态工具时，可以从 Internet

(<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/10805317/133100>) 下载 GSD 文件。

说明

本注意事项适用于 CPU 31xC-2 DP、CPU 315、CPU 317 和 CPU 319。

如果要使用 CPU 作为使用 GSD 文件的标准从站，则您在 STEP 7 中组态该从站 CPU 时必须未选择 DP interface properties (DP 接口属性) 对话框上的 Commissioning/Test (调试/测试模式) 复选框。

组态和参数分配消息框

STEP 7 可协助您进行 DP CPU 的组态和参数分配。如果需要组态和参数分配框的说明，例如为了使用总线监视器，可在 Internet (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/1452338>) 上找到其说明。

调试

按如下所述，将 PROFIBUS 子网中的 DP CPU 作为 DP 从站进行调试：

1. 打开电源，但将 CPU 保持在 STOP 模式。
2. 首先，打开其它所有 DP 主站/从站。
3. 现在将 CPU 切换至 RUN 模式。

DP CPU 作为 DP 从站启动

将 DP-CPU 切换至 RUN 模式时，会执行两个相互独立的操作模式转换：

- CPU 从 STOP 切换至 RUN 模式。
- CPU 通过 PROFIBUS DP 接口开始与 DP 主站进行数据交换。

识别 DP 主站的工作状态（事件识别）

下表说明了作为 DP 从站运行的 DP CPU 如何识别工作状态转换或数据交换中断。

表格 8-9 检测在作为 DP 从站的 DP CPU 中作为 DP 主站运行的 DP CPU 的操作模式转换和站故障

事件	在 DP 从站中将如何动作？
总线中断（短路，连接器已拔出）	<ul style="list-style-type: none"> • 调用具有消息站故障的 OB 86 （进入事件；分配给 DP 从站的诊断地址） • 对于 I/O 访问：调用 OB 122 （I/O 访问错误）
DP 主站： RUN → STOP	<ul style="list-style-type: none"> • 调用具有消息模块错误的 OB 82 （到达事件；分配给 DP 从站的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 1）
DP 主站： STOP → RUN	<ul style="list-style-type: none"> • 调用具有消息模块正常的 OB 82 （离去事件；分配给 DP 从站的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 0）

提示：

将 CPU 调试为 DP 从站时，请始终编程 OB82 和 OB86。这样有助于识别和判断相应的操作状态或数据交换错误。

状态/修改，通过 PROFIBUS 编程

除 MPI 接口外，还可以通过 PROFIBUS DP 接口对 CPU 编程或执行 PG 的状态和控制功能。

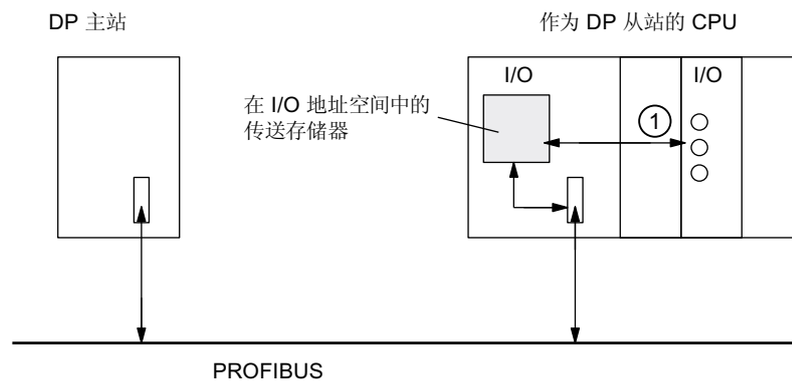
说明

通过 PROFIBUS DP 接口，使用状态和控制功能扩展了 DP 周期。

通过传送存储器传输用户数据

作为智能 DP 从站运行的 DP CPU 为 PROFIBUS DP 提供了传送存储器。用户数据始终通过该传送存储器在 CPU（DP 从站）和 DP 主站之间交换。最多可为该功能组态 32 个地址范围。

即，DP 主站将其数据写入传送存储器地址范围，CPU 会在用户程序中读取这些数据，反之亦然。



编号 说明

- ① 必须在用户程序中执行控制传送存储器和从站 CPU 的分布式 I/O 之间数据交换的功能。DP 主站无法直接访问该 I/O。

传送存储器的地址范围

在 STEP 7 中，组态 I/O 地址范围：

- 最多可组态 32 个 I/O 地址范围。
- 该地址范围的最大长度为 32 字节。
- 最多可组态 244 个输入字节和 244 个输出字节。

下表说明了地址范围的原则。在 STEP 7 组态中也可以找到此图。

表格 8-10 传送存储器的地址范围组态示例

	类型	主站地址	类型	从站地址	长度	单位	一致性
1	I	222	O	310	2	字节	单位
2	O	0	I	13	10	字	总长度
:							
32							
	DP 主站 CPU 中的地址范围		DP 从站 CPU 中的地址范围		对于 DP 主站和 DP 从站，这些地址范围的参数必须相同。		

示例程序

以下是在 DP 主站和 DP 从站间进行数据交换的一个小示例程序。此示例中使用的地址见上表。

在 DP 从站 CPU 中		在 DP 主站 CPU 中	
L	2		
			//DP 从站中的//数据准备
T	MB 6		
L	IB 0		
T	MB 7		
L	MW 6		//将数据转发给 //DP 主站
T	PQW 310		
		L	PIB 222 //连续处理 //DP 主站中接收的数据
		T	MB 50
		L	PIB 223
		L	B#16#3
		+	I
		T	MB 51
		L	10 //DP 主站中的//数据准备
		+	3
		T	MB 60
		CAL	SFC 15 //向 DP 从站发送数据
		L	
			LADDR:= W#16#0
			RECORD:=P#M60.0 //在主站的用户程序中, Byte20 //一个始于 MB60 的 20 个字节长的块 //被一致写入输出区域 //PAB0 到 PAB19 // (从主站到 //从站的传送区域)

```
RET_VAL:=MW 22

CALL SFC 14 //从 DP 主站
           //接收数据

LADDR:=W#16#D //在从站中,
              //一致读取
              //外设字节
              //PEB13 到 PEB32
              //(从主站传送的数据)
              //并存储在
              //MB30 到 MB49 中

RET_VAL:=MW 20
RECORD:=P#M30.0 byte 20
L      MB 30 //接收的数据
           //继续处理
L      MB 7
+      I
T      MW 100
```

使用传送存储器

使用传送存储器时，请注意以下规则：

- 地址范围的分配：
 - DP 从站的输入数据**始终**是 DP 主站的输出数据
 - DP 从站的输出数据**始终**是 DP 主站的输入数据
- 用户可定义这些地址。在用户程序中，使用装载/传送指令或使用 SFC 14 和 SFC 15 访问数据。还可以定义输入或输出过程映像的地址。
- 指定地址范围的最低地址是各自的开始地址。
- DP 主站和 DP 从站地址范围的长度、单位和一致性必须相同。
- 主站和从站地址在逻辑上相同的传送存储器（主站和从站 CPU 中的独立逻辑 I/O 地址空间）中可能不同。

说明

将地址从 DP CPU 的 I/O 地址范围分配到传送存储器。
无法使用任何已分配给其它 I/O 模块的传送存储器的地址。

S5 DP 主站

如果将 IM 308-C 作为 DP 主站、DP CPU 作为 DP 从站使用，则以下适用于一致性数据交换。

使用 S5 控制中的 IM 308-C 对 FB192 编程，以启用 DP 主站和从站之间的一致性数据交换。设置 FB192 后，DP CPU 的数据仅在一致性数据块中输出或读取。

S5-95 作为 DP 主站

如果将 AG S5-95 设置为 DP 主站，还必须将它的用于 DP CPU 的总线参数设置为 DP 从站。

STOP 模式下的用户数据传输

传送存储器中的用户数据按照 DP 主站或 DP 从站的 STOP 状态进行处理。

- **DP 从站 CPU 转入 STOP 状态:**

CPU 的传送存储器中的数据被“0”覆盖，即 DP 主站将在直接数据交换模式下读取“0”。

- **DP 主站转入 STOP 状态:**

CPU 的传送存储器中的当前数据被保留，并可由 CPU 读取。

PROFIBUS 地址

对于 DP CPU，切勿将“126”设置为 PROFIBUS 地址。

参见

模块的用户指定寻址 (页 139)

8.5.4 直接数据交换

要求

使用 STEP 7 V 5.x 或更高版本，可为 PROFIBUS 节点组态“直接数据交换”。DP CPU 可作为发送站和接收站参与直接数据交换。

定义

“直接数据交换”是两个 PROFIBUS DP 节点间的一种特殊通信关系。

直接数据交换的特点是 PROFIBUS DP 节点可“监听”总线上 DP 从站返回其 DP 主站的数据。此机制允许“监听站”（接收站）直接访问远程 DP 从站已修改的输入数据。

地址范围

在相关外设输入地址的 STEP 7 组态中，指定接收节点的哪个地址范围将接收从发送节点请求的数据。

DP-CPU 的可能类型如下：

- DP 从站发送站
- 接收站，作为 DP 从站或 DP 主站，或作为未集成在主站系统中的 CPU。

示例：通过 DP CPU 进行直接数据交换

下图中的示例显示了可组态为直接数据交换的关系。在图中标记为“CPU”的所有 DP 主站和 DP 从站，每个都是一个 DP CPU。

请注意，其它 DP 从站 (ET 200M, ET 200pro, ET 200S) 只能作为发送节点运行。

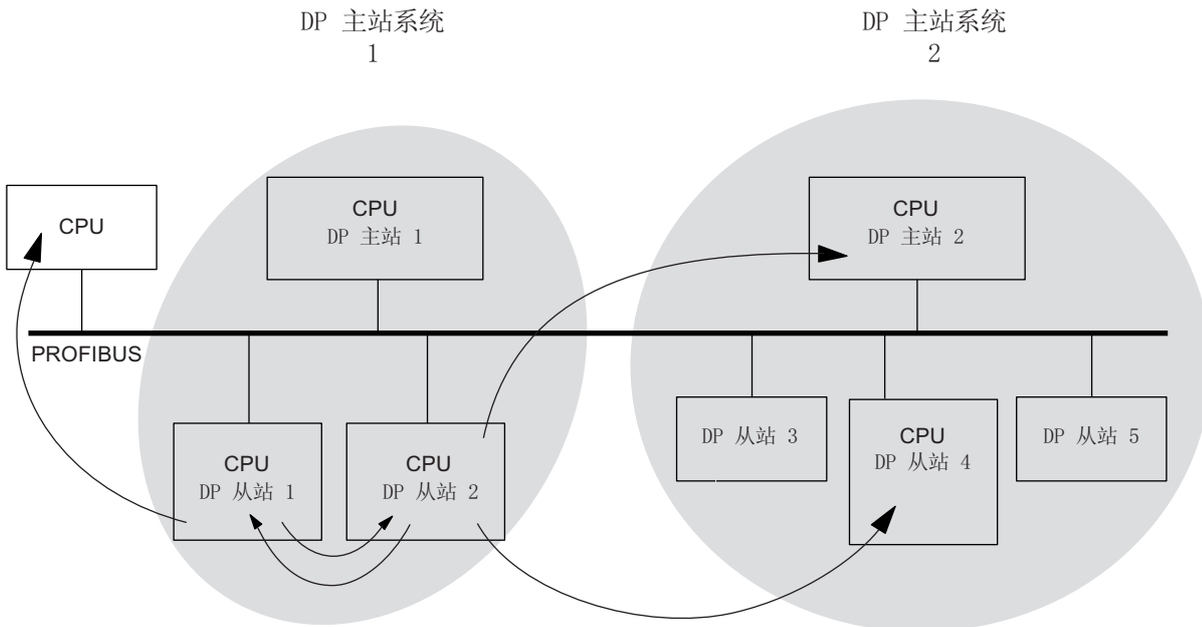


图 8-1 通过 DP CPU 进行直接数据交换

8.6 调试 PROFINET IO

8.6.1 要求

要求

STEP 7 V 5.3 SP1 或更高版本的支持 PROFINET IO。可能需要更新版本的 STEP 7 以支持特定的 CPU 功能。有关特定 CPU 需要的 STEP 7 版本的信息可在《CPU 31xC 和 CPU 31x, 技术数据》手册中获得。

CPU 的 PROFINET IO 地址范围

表格 8-11 CPU 的 PROFINET IO 地址范围

地址范围	314C-2 PN/DP	315-2 PN/DP	317-2 PN/DP	319-3 PN/DP
输入和输出的整个地址范围	2048 字节	2048 字节	8192 字节	8192 字节
其中在过程映像中，对于输入和输出分别为	最多 2048 字节	最多 2048 字节	最多 8192 字节	最多 8192 字节
• 默认	256 字节	128 字节	256 字节	256 字节

诊断地址每次在输入地址范围中使用 1 个字节，用于

- IO 控制器、PROFINET 接口和端口
- 所有 I/O 设备（PROFINET 接口及其端口）和设备内的所有模块/子模块

例如，通过调用 SFB52，可以使用这些地址读取模块特定的诊断数据记录。STEP 7 从最高字节地址开始按照降序分配诊断地址。

有关模块特定的诊断数据记录的结构的信息可在《从 PROFIBUS DP 到 PROFINET IO》编程手册中获得。

8.6.2 调试 PROFINET IO 系统

调试要求:

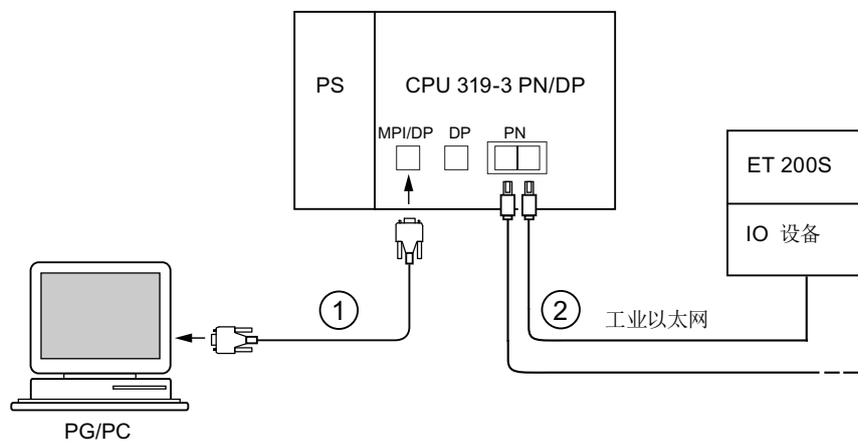
- CPU 处于 STOP 模式。
- 打开 IO 设备。
- 安装 PROFINET 子网，将通信节点（例如，编程设备、IO 控制器、IO 设备）连接到 PROFINET 子网。

调试 PROFINET IO 系统的选项

有多种方式可以调试 CPU 的 PROFINET IO 接口，继而调试 PROFINET IO 系统:

- 通过 MPI/DP 接口在线调试
- 通过 PROFINET 接口在线执行
- 离线时，将数据保存到编程设备上 SIMATIC Manager 中的 MMC 卡，然后将该 MMC 卡插入 CPU

通过 MPI/DP 调试 PROFINET IO 系统



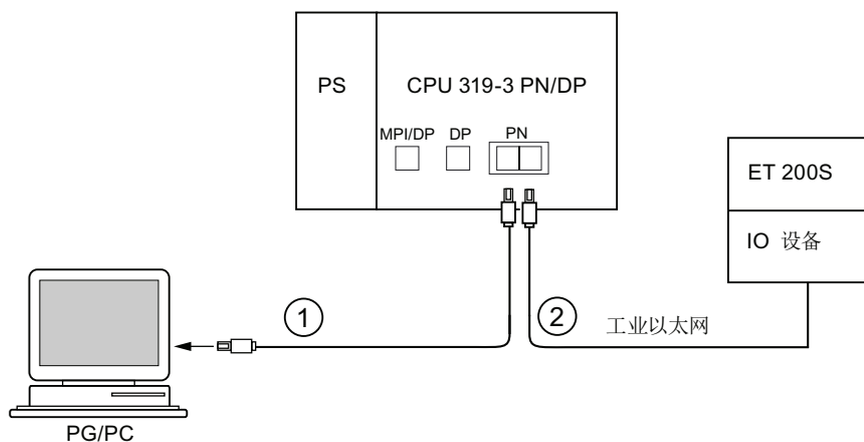
编号 含义

- ① 使用 PG 电缆将 PG 连接到 CPU 的集成 MPI/DP 接口。
- ② 使用双绞线电缆，将 IO 设备连接到 CPU PROFINET 接口的端口。
可以将其它 PROFINET 设备连接到该 PROFINET 接口的第二个空闲端口。

说明

通常，必须使用外部交换机将没有集成交换机（PN 接口只有一个端口）的 CPU 31x PN/DP 与其它 PROFINET 设备互连。

通过 PROFINET 接口直接调试 PROFINET IO 系统



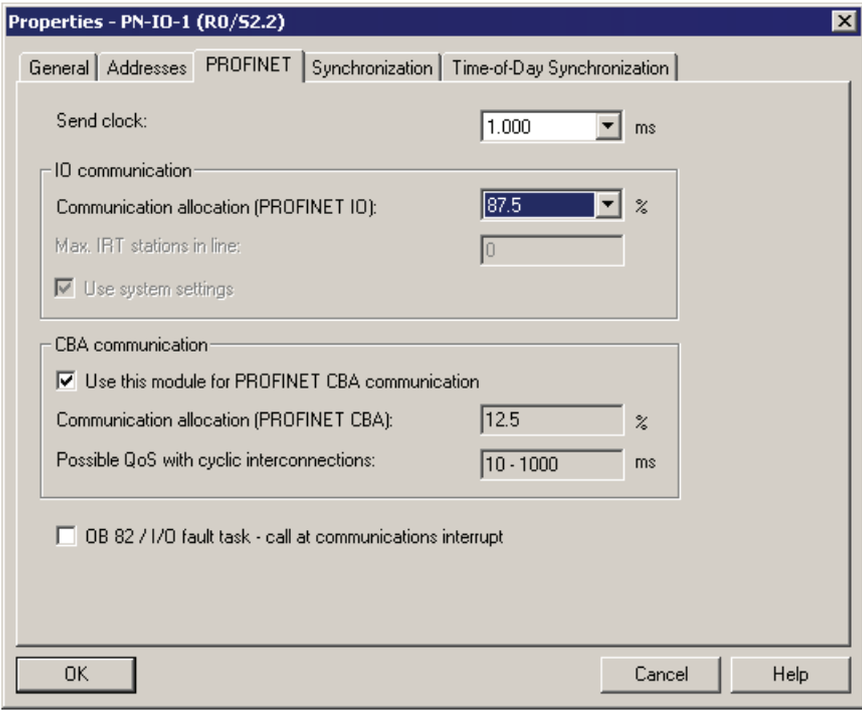
编号 含义

- ① 使用预装配的双绞线电缆，将 PG/PC 连接到 CPU PROFINET 接口的其中一个端口。
- ② 使用双绞线电缆，将 IO 设备连接到 CPU PROFINET 接口上的第二个可用端口。

8.6.3 组态 PROFINET IO 系统

组态 PROFINET IO 系统

步骤	任务
在 STEP 7 SIMATIC Manager 中配置硬件	
1	选择文件 > 新建... (File > New ...)。 分配项目名称，并选择“确定” (OK) 进行确认。
2	选择插入 > 站 > SIMATIC 300 站 (Insert > Station > SIMATIC 300 Station)， 添加 S7-300 站。
3	双击“硬件” (Hardware)。 结果： 打开 HW Config。
4	通过拖放插入组件： <ul style="list-style-type: none"> • 装配导轨 • 电源 • CPU 31x PN/DP (例如，CPU 317-2 PN/DP) 结果： 打开“属性 – 以太网接口 PN-IO”(Properties – Ethernet Interface PN-IO) 对话框。PROFINET X2 接口的属性显示在“参数” (Parameters) 选项卡中。
分配 IP 地址 (示例： 分配保持型 IP 地址)	
5	单击“属性 – 以太网接口 PN-IO”(Properties – Ethernet Interface PN-IO) 对话框上的“新建” (New)，创建新的子网。 结果： 打开“属性 – 新建工业以太网子网” (Properties – New Industrial Ethernet Subnet) 对话框。
6	分配名称，并选择“确定” (OK) 进行确认。 结果： 返回“属性 – 以太网接口 PN-IO”(Properties – Ethernet Interface PN-IO) 对话框。
7	在对话框中输入 IP 地址和子网掩码。此信息可从网络管理员处获得。 注： 全球唯一的 MAC 地址由生产厂商预置且不能更改。
8	如果通过路由器建立连接，还必须输入路由器地址。此信息也可从网络管理员处获得。
9	单击“确定” (OK) 关闭属性对话框。

步骤	任务
组态 PROFINET IO 系统	
10	在 PROFINET IO 系统中插入 IO 设备，例如，IM 151-3 PN (PROFINET IO 中的 ET 200S)，然后基于物理装配组态插槽并通过拖放设置参数。
11	选择 编辑 > 对象属性 (Edit > Object properties) ，将设备名称和编号分配给 IO 设备。
12	<p>当并行运行 PROFINET IO 和 PROFINET CBA 时，通过以下操作设置 PROFINET IO 系统属性</p> <ul style="list-style-type: none"> • 激活“使用该模块进行 PROFINET CBA 通信”(Use this module for PROFINET CBA communication) 复选框 • 修改“更新时间” (Update time) 选项卡中的“通信部分 (PROFINET IO)”(Communication portion (PROFINET IO)) (例如，将 PROFINET IO 的通信部分更改为 87.5 %)。 
13	<p>如果希望将诊断事件报告给 PROFINET 接口以触发调用诊断中断 OB (OB 82)，则打开 PROFINET IO 系统的属性对话框</p> <ul style="list-style-type: none"> • 并选择复选框“OB 82 / IO 故障任务 - 在通信中断处调用”(OB 82 / IO fault task - call at communications interrupt) <p>提示：事件信息还位于 CPU 的诊断缓冲区中。</p>
14	用站 > 保存并编译 (Station > Save and compile) 保存组态。

步骤	任务
组态下载	
15	<p>将组态下载到 CPU。有三种选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过 MPI/DP 接口在线下载（PG 和 CPU 必须位于同一子网上）。在包含多个节点地址的系统中下载组态时，请选择正确的目标 CPU 的 MPI 或 PROFIBUS 地址。 • 通过 PROFINET 接口在线下载。在包含多个节点的系统中下载组态时，请选择目标 CPU 的正确 IP 地址。“可用用户”可以在一个下载对话框中显示。如果尚未向 CPU 分配 IP 地址，请选择目标 CPU 的 MAC 地址。在下一个对话框中，可将已组态的 IP 地址分配给 CPU。 <p>必须将 PG 连接到子网。编程设备的接口必须设置为 TCP/IP（自动）模式。在接口属性对话框的 IE-PG 访问 选项卡中设置：分配项目特定的 IP 地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 离线时，将数据保存到编程设备上 SIMATIC Manager 中的 MMC 卡，然后将该 MMC 卡插入 CPU
分配 IO 设备名称	
16	<p>要求： 编程设备必须连接至子网。编程设备的接口必须设置为 TCP/IP（自动）模式。在接口属性对话框的 IE-PG 访问 选项卡中设置：分配项目特定 IP 地址。</p> <p>步骤： 在线模式中，在 HW Config 中选择各种 IO 设备，然后选择 PLC > 以太网 > 分配设备名称 (PLC > Ethernet > Assign Device Name)，分配相应的设备名称。</p> <p>注： 若在参数中启用了“支持不带可移动介质的设备替换”功能并使用拓扑编辑器指定 PROFINET IO 系统的目标拓扑，则可以通过设备名称的规范进行分配。对于这种情况，实际的拓扑结构必须与目标拓扑结构一致，且设备必须复位到出厂设置。</p> <p>注： 只有为 IO 设备分配设备名后，CPU 才能自动分配 IP 地址，继而与 IO 设备进行正确通信。</p> <p>如果下载到 CPU 的 IO 设备的组态确实与其在子网上的物理组态一致，则 CPU 将设置 IO 设备地址，而且 CPU 和 IO 设备上的 BF LED 都将停止闪烁。</p> <p>如果没有其它条件妨碍启动，现在即可将 CPU 切换至 RUN 模式，CPU 和 IO 设备随即开始交换数据（例如，读取输入、写入输出）。</p>

结果

您已使用 STEP 7 组态了 CPU 和 PROFINET IO 系统的 PROFINET 接口。此时，“工业以太网”子网中的其它节点即可访问 CPU。

参考

- IP 地址分配的其它选项在 分配 IP 地址参数和设备名称 (页 148)一章中进行了说明
- 有关 PROFINET IO 接口和各零件地址分配及属性设置的更多信息，请参见 STEP 7 在线帮助和 PROFINET 系统说明 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/19292127>)。

CPU 作为 IO 控制器启动

CPU 会按启动顺序并根据预置组态，验证以下各项的实际组态

- 本地 I/O,
- PROFIBUS DP 系统的分布式 I/O, 以及
- PROFINET IO 系统。

CPU 的启动由“启动”选项卡中的相应组态决定：

表格 8- 12 CPU 作为 IO 控制器启动

预设组态 = 实际组态	预置 ≠ 实际组态	
	预设组态和实际组态不匹配时允许启动	预设组态和实际组态不匹配时不允许启动
CPU 切换为 RUN 模式。	CPU 切换为 RUN 模式。 打开电源并达到参数监视时间后，CPU 会切换为 RUN 模式。 PROFINET 接口 BF-LED 闪烁说明无法寻址至少一台 IO 设备。在这种情况下，请检查是否所有 IO 设备均已打开并与指定组态对应。有关详细信息，请读取 STEP 7 中的诊断缓冲区。	CPU 启动失败。

CPU 作为智能设备启动

CPU 会按启动顺序并根据预置组态，验证以下各项的实际组态

- 本地 I/O,
- PROFIBUS DP 系统的分布式 I/O, 以及
- PROFINET IO 系统。

CPU 启动取决于启动选项卡中的 CPU 组态:

表格 8- 13 CPU 作为智能设备启动

目标组态 = 实际组态	预设组态 ≠ 实际组态	
	预设组态和实际组态不匹配时允许启动	预设组态和实际组态不匹配时不允许启动
CPU 切换为 RUN 模式。	<p>CPU 切换为 RUN 模式。 电源接通以及经过参数监视时间之后 CPU 进入 RUN 状态。</p> <p>PROFINET 接口的 BF-LED 闪烁表示:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在组态为不带 IO 子系统的智能设备时: 没有高级控制器能与智能设备通信 (如连接中断, 或 IO 控制器与智能设备之间的传送区域不匹配)。在这种情况下, 请检查 PROFINET IO 系统的组态和接线。 • 在组态为带 IO 子系统的智能设备时: 高级控制器无法与智能设备通信 (如连接中断, 或 IO 控制器与智能设备之间的传送区域不匹配)。 <p>或: 无法寻址至少一个 IO 设备。在这种情况下, 请检查是否所有 IO 设备均已打开并与指定组态对应。</p> <p>有关更多信息, 请读取 <i>STEP 7</i> 中的诊断缓冲区。</p>	CPU 启动失败。

检测与 IO 设备间数据传送的中断

下表说明 CPU 31x PN/DP 如何识别数据传送的中断：

表格 8- 14 作为 IO 控制器的 CPU 31x PN/DP 的事件识别

事件	在 IO 控制器中将如何动作？	
	RUN 状态下的 CPU	STOP 状态下的 CPU
总线中断（短路，连接器已拔出）	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息站故障的 OB86（进入事件；IO 设备的诊断地址） 对于 I/O 访问：调用 OB 122（I/O 访问错误） 	<ul style="list-style-type: none"> 事件写入诊断缓冲区

有关该主题以及 IO 控制器或智能设备中操作模式转换响应的更多信息，请参见 PROFINET 系统说明中的“智能设备”一章。

说明

调试 CPU 以与智能设备结合操作时，必须在 IO 控制器和智能设备中编写 OB 83（由于在相关通信伙伴的操作状态转换为 RUN 期间生成的子模块返回报警）。

调试 CPU 时，请始终编程 OB86。这样可以检测和分析数据传送中的中断。

如果在 HW Config 中组态了“OB85 - 出现 I/O 访问错误时调用”以检测过程映像传送期间的访问错误，也必须编写 OB85。

参考

有关用户数据传送的详细信息，请参见 PROFINET 系统说明 (<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/19292127/0/zh>)。

状态/控制，通过 PROFINET 编程

除 MPI/DP 接口外，还可以通过 PROFINET 接口对 CPU 编程或执行 PG 的状态和控制功能。

如果尚未调试 CPU 的 PROFINET 接口，则可使用 MAC 地址连接到 CPU（另请参见上表中的组态 PROFINET IO 系统）。

为此，请使用 HW Config 将组态下载到 CPU 中。使用 MAC 地址寻址 CPU。下载组态后，还为 CPU 分配已组态的 IP 地址。现在，即可在接口上使用所有 PG 功能，例如，装载程序、监视/修改...

维护

9.1 概述

有关 S7-300 的维护

- 请参见将操作系统备份到 SIMATIC MMC 卡的相关内容
- 从 SIMATIC 微型存储卡更新操作系统
- 在线更新固件
- 在 SIMATIC 微型存储卡上备份项目数据
- 更换模块
- 更换数字输出模块中的熔断器

9.2 在 SIMATIC MMC 卡上备份固件

需要备份固件的情况

建议在特定的条件下备份您的 CPU 固件：

您可能要使用存储外的 CPU 替换系统中的 CPU。在这种情况下，您应该确保架上 CPU 的固件和系统固件相同。

还建议创建固件的紧急备份副本。

可在哪些 CPU 上备份固件？

从下列 CPU 版本开始便可以进行固件备份了：

CPU	订货号	固件起始版本	所需的 MMC 卡 ≥ 多少容量 (MByte)
312	从 6ES7312-1AD10-0AB0 起	V2.0.0	2
	从 6ES7312-1AE13-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7312-1AE14-0AB0 起	V3.0	
312C	从 6ES7312-5BD00-0AB0 起	V1.0.0	2
	从 6ES7312-5BE03-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7312-5BF04-0AB0 起	V3.3.1	
313C	从 6ES7313-5BE00-0AB0 起	V1.0.0	2
	从 6ES7313-5BF03-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7313-5BG04-0AB0 起	V3.3.1	
313C-2 PtP	从 6ES7313-6BE00-0AB0 起	V1.0.0	2
	从 6ES7313-6BF03-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7313-6BG04-0AB0 起	V3.3.1	
313C-2 DP	从 6ES7313-6CE00-0AB0 起	V1.0.0	4
	从 6ES7313-6CF03-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7313-6CG04-0AB0 起	V3.3.1	
314	从 6ES7314-1AF10-0AB0 起	V2.0.0	2
	从 6ES7314-1AG13-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7314-1AG14-0AB0 起	V3.0	

CPU	订货号	固件起始版本	所需的 MMC 卡 ≥ 多少容量 (MByte)
314C-2 PtP	从 6ES7314-6BF00-0AB0 起	V1.0.0	2
	从 6ES7314-6BG03-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7314-6BH04-0AB0 起	V3.3.1	
314C-2 DP	从 6ES7314-6CF00-0AB0 起	V1.0.0	4
	从 6ES7314-6CG03-0AB0 起	V2.0.12	
	从 6ES7314-6CH04-0AB0 起	V3.3.1	
314C-2 PN/DP	从 6ES7314-6EH04-0AB0 起	V3.3	8
315-2 DP	从 6ES7315-2AG10-0AB0 起	V2.0.0	4
	从 6ES7315-2AH14-0AB0 起	V3.0	
315-2 PN/DP	从 6ES7315-2EG10-0AB0 起	V2.3.0	4
	从 6ES7315-2EH14-0AB0 起	V3.1	8
317-2 DP	从 6ES7317-2AJ10-0AB0 起	V2.1.0	4
	从 6ES7317-2AK14-0AB0 起	V3.3.1	
317-2 PN/DP	从 6ES7317-2EJ10-0AB0 起	V2.2.0	4
	从 6ES7317-2EK14-0AB0 起	V3.1	8
319-3 PN/DP	从 6ES7318-3EL00-0AB0 起	V2.4.0	8
	从 6ES7318-3EL01-0AB0 起	V3.2	8

9.2 在 SIMATIC MMC 卡上备份固件

这就是将 CPU 固件备份到 SIMATIC MMC 卡上的方法

表格 9-1 将固件备份到 SIMATIC MMC 卡

步骤	所需操作:	CPU 中的情形:
1	将新 SIMATIC MMC 卡插入 CPU。	CPU 请求存储器复位。
2	将模式选择器保持在 MRES 位置。	-
3	电源关闭/电源打开并将模式选择器保持在 MRES 位置，直到...	... STOP、RUN 和 FRCE LED 开始闪烁。
4	模式选择器位于 STOP 位置。	-
5	短暂地将模式选择器切换至 MRES 位置，然后使其返回 STOP。	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 开始将操作系统备份到 SIMATIC MMC 卡上。 • 在备份操作过程中所有 LED 都亮起。 • 备份完成后，STOP LED 闪烁，指示 CPU 需要进行存储器复位。
6	卸下 SIMATIC MMC 卡。	-

9.3 更新固件

说明

在带有集成交换机的 **PROFINET CPU** 上，固件更新期间通信会关闭

请注意，如果在该 **CPU** 上更新固件，将关闭 **PROFINET** 接口和集成交换机。

在线性拓扑中的 **CPU** 上更新固件期间，通过该 **CPU** 的集成交换机与下游设备的通信会被关闭。

9.3.1 使用微型存储卡进行固件更新

在哪些情况下应更新固件？

扩展（兼容）功能或增强操作系统性能后，**CPU** 的固件应升级（更新）至最新版本。

从何处可获取固件的最新版本？

可通过 **Siemens** 合作伙伴获取最新固件（即 *.UPD 文件），或从 **Siemens Internet** 主页 (<http://www.siemens.com/automation/service&support>) 下载

使用 SIMATIC MMC 卡进行固件更新

表格 9-2 使用 SIMATIC MMC 卡进行固件更新

步骤	所需操作:	CPU 中的情形:
1	建议 在更新 CPU 固件前, 应在一个空 SIMATIC MMC 卡中创建“旧”固件的备份副本。如果在更新期间出现问题, 从 SIMATIC MMC 卡中重新装载旧固件即可。	
2	使用 STEP 7 和编程设备将更新文件传送到空的 SIMATIC MMC 卡。	-
3	切断 CPU 电源并插入包含固件更新的 SIMATIC MMC 卡。	-
4	打开电源。	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 会自动检测包含固件更新的 SIMATIC MMC 卡并运行更新。 • 在固件更新期间, 所有 LED 均变亮。 • 固件更新完成后, STOP LED 闪烁, 指示 CPU 需要存储器复位。
5	切断 CPU 电源并卸下包含固件更新的 SIMATIC MMC 卡。	-

结果

用新的固件版本更新了 CPU。

第一个接口的地址和波特率仍然是可保持的。在固件更新期间将复位所有其它参数。

注意

任何由于电源中断/接通或删除微型存储卡导致的固件更新取消均可能导致丢失 CPU 固件。在这种模式下, 仅有 SF-LED 以 2 Hz 的频率闪烁, 而所有其它 LED 均关闭。但是由于保留了启动块, 因此可以通过重复上述固件更新步骤来恢复有效固件。

9.3.2 在线更新固件（通过网络）

可在哪些 CPU 上在线升级固件？

可以在所有的 CPU V 2.2 或更高版本上在线更新固件。

可以在服务与支持网页 (<http://www.siemens.com/automation/service>) 上获得关于使用 MPI 或 DP 网络对旧模块进行固件在线更新的信息。

要求

- STEP 7 V 5.3 或更高版本可以进行在线固件更新。
- 更新固件，需要包含当前固件版本的 *.UPD 文件。
- 必须能在您的 PG/PC 文件系统中获得包含当前固件版本的文件 (*.UPD)。一个文件夹可以只包含一个固件版本的文件。
- 可以在线访问 CPU。

执行固件更新

1. 运行 STEP 7 并转到 HW Config。
2. 打开包含要更新的 CPU 的站。
3. 选择 CPU。
4. 选择菜单命令 **PLC > 更新固件 (Update firmware)**。仅当所选 CPU 支持“更新固件”功能时才能执行菜单命令。
5. 将打开 **更新固件 (Update firmware)** 对话框。单击 **浏览 (Browse)** 选择固件更新文件 (*.UPD) 的路径
6. 选择文件后，**更新固件 (Update Firmware)** 对话框下方字段中的信息将显示固件文件和相应模块的版本。
7. 单击 **运行 (Run)** 按钮。STEP 7 验证所选文件是否可由模块解释，然后将此文件下载到 CPU 中。如果上述过程需要更改 CPU 的运行状态，则系统会要求您在相关的对话框中执行这些任务。然后 CPU 会自动更新固件。
8. 在 STEP 7（读取 CPU 诊断缓冲区）中，验证 CPU 是否可使用新固件启动。

结果

已使用新的固件版本在线更新了 CPU。

第一个接口的地址和波特率仍然是可保持的。在固件更新期间将复位所有其它参数。

9.4 将项目数据备份到微型存储卡中

功能原理

使用**将项目保存到微型存储卡**和**从微型存储卡恢复项目**功能，可将所有项目数据保存到 SIMATIC MMC 卡中，并在以后进行恢复。可将 SIMATIC MMC 卡放在 CPU 或者放在 PG 或 PC 的微型存储卡编程适配器中。

项目数据在保存到 SIMATIC MMC 卡之前压缩，在检索时解压缩。

说明

除项目数据外，可能还需将用户数据保存到 SIMATIC MMC 中。请始终选择具有充足存储空间的 SIMATIC MMC 卡。

如果 SIMATIC MMC 卡上的存储空间不足，系统将给出警告消息。

需要保存的项目数据大小与该项目归档文件的大小一致。

说明

因技术原因，使用**将项目保存到微型存储卡**操作只能传送整个内容（用户程序和项目数据）。

处理这些功能

如何使用**将项目保存到存储卡/从存储卡恢复项目**功能取决于 SIMATIC MMC 卡的位置：

- 将 SIMATIC MMC 插入 MMC 插槽中时，请从 SIMATIC Manager 的项目窗口中选择唯一分配给 CPU 的项目级别（例如，CPU、程序、源或块）。选择 **PLC > 将项目保存到存储卡 (Save project to Memory Card)** 或 **PLC > 从存储卡恢复项目 (Retrieve project from Memory Card)** 菜单命令。程序现在可将所有组态数据写入 SIMATIC MMC 卡，或从该卡中恢复这些数据。
- 如果项目数据在当前使用的编程设备 (PG/PC) 上不可用，则可以从“可访问节点” (Accessible nodes) 窗口中选择源 CPU。选择 **“PLC > 显示可用节点”(PLC > Display accessible nodes)** 命令打开“可访问节点” (Accessible nodes) 窗口。选择 SIMATIC MMC 卡上含有项目数据的连接 /CPU。现在即可选择菜单命令 **从存储卡恢复项目 (Retrieve project from Memory Card)**。
- 如果 SIMATIC MMC 位于 PG 或 PC 的 MMC 编程设备中，请使用 **文件 > S7 存储卡 > 打开 (File > S7 Memory Card > Open)** 命令，打开“S7 memory card window”（S7 存储卡窗口）。选择 **PLC > 将项目保存到存储卡(Save project to Memory Card)** 或 **PLC > 从存储卡恢复项目 (Retrieve project from Memory Card)** 菜单命令，以打开一个对话框，您可在其中选择源或目标项目。

说明

项目数据可能生成高数据通信量。尤其在 RUN 模式下对 CPU 进行读/写访问时，这可能导致等待几分钟的时间。

示例应用

当分配服务部门和维护部门的多个成员执行 SIMATIC PLC 的维护任务时，通常每位员工都很难快速访问当前组态数据。

然而，服务部门的任何成员都能访问要维修的 CPU 上可以在本地获得的 CPU 组态数据。他们可以编辑这些数据，然后将更新后的版本发布给其他所有人员。

9.5 复位为出厂状态

CPU 的出厂状态

CPU 属性的默认值设置：

表格 9-3 出厂状态下的 CPU 的属性

属性	值
MPI 地址	2
MPI 波特率	187,5 kbit/s
保持性存储器、定时器和计数器	删除所有保持性存储器、定时器和计数器
存储器、定时器和计数器的保持性范围设置	默认设置 (16 个位存储器字节、无定时器和 8 个计数器)
诊断缓冲区的内容	已删除
IP 地址	不提供
设备名称	不提供
运行时间计数器	0
时间	01.01.1994 00:00:00

操作步骤

进行如下操作以通过模式选择器开关将 CPU 复位为出厂状态：

1. 切断电源电压。
2. 从 CPU 卸下 SIMATIC MMC 卡。
3. 模式选择器选向 MRES，然后再次接通电源电压。
4. 请等待，直到下面概述的 LED 灯图像 1 出现。
5. 松开模式选择器开关，在 3 秒钟内将其设置回 MRES 并保持在此位置。
6. 请等待，直到下一个概述的 LED 灯图像 2 出现。
该灯图像亮起约五秒钟，即 RESET 的持续时间。在此期间，您可以通过松开模式选择器开关来中断复位步骤。
7. 请等待，直到随后概述的 LED 灯图像 3 出现，然后再次松开模式选择器开关。

现在，CPU 复位为出厂状态。无需缓冲便可启动（所有 LED 均亮起），并切换为 STOP 模式。

CPU 正在复位时的灯图像

将 CPU 复位为出厂状态时，LED 灯图像连续亮起，如下：

表格 9-4 灯图像

LED	颜色	灯图像 1	灯图像 2	灯图像 3
STOP	黄色	○	□	□
RUN	绿色	○	□	□
FRCE	黄色	○	□	□
5 VDC	绿色	△	△	△
SF	红色	□	○	△
BFx	红色	□	□	□
△ = LED 亮起 □ = LED 熄灭 ○ = LED 以 0.5 Hz 的频率闪烁				

说明

去掉 PROFINET CPU 以用于不同位置，或将其置于机架上时，必须将 CPU 恢复为出厂设置，这是因为其 IP 地址和设备名称通常存储在保持型存储器中。

9.6 安装/卸下模块

安装和接线规则

下表显示了在接线、安装或卸下 S7-300 模块时要遵守的事项。

规则控制	... 电源	... CPU	... SM/FM/CP
螺丝刀刀口宽度	3.5 毫米（圆柱形设计）		
拧紧扭矩			
<ul style="list-style-type: none"> 将模块固定到安装导轨 连接电缆 	0.8 Nm 到 1.1 Nm		0.8 Nm 到 1.1 Nm
	0.5 Nm 到 0.8 Nm		–
更换时关闭电源...	是		是
更换时的 S7-300 操作模式...	–		STOP
更换时负载电压断开	是		是
.....			

初始状况

仍安装并接线了要更换的模块。希望安装相同类型的模块。



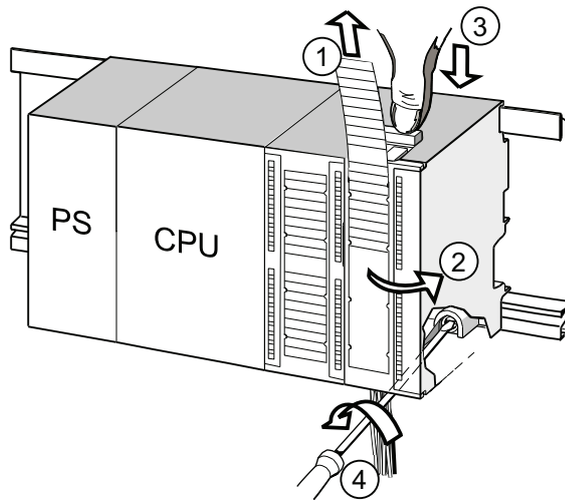
警告

如果在通过 CPU 的集成接口传送数据时插入或卸下 S7-300 模块，则产生的干扰可能会破坏数据。切勿在集成接口处的通信数据处于激活状态时更换任何 S7-300 模块。如果不能确定接口是否正在传输通信数据，请在更换模块前拔下接口处的连接器。

卸下模块 (SM/FM/CP)

要卸下模块：

步骤	20 针前连接器	40 针前连接器
1	将 CPU 切换至 STOP。	
2	关闭模块的负载电压。	
3	从模块上取下标签条。	
4	打开前门。	
5	将前连接器解锁并卸下。 为此，请用一只手按下解锁装置，用另一只手拔出夹住的前连接器。	从前连接器中部取下固定螺丝。拔出前连接器，将其挂在夹子处。
6	松开模块固定螺丝。	
7	转动模块将其取出。	



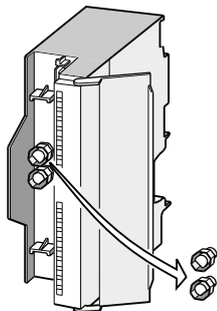
编号 说明

- ① 取下标签条。
- ② 打开模块。
- ③ 按下解锁装置/松开固定螺丝，并拔出前连接器。
- ④ 卸下模块的固定螺丝，并转动模块将其取出。

从模块中卸下前连接器编码

从要安装的新模块上卸下前连接器编码的上半部分。

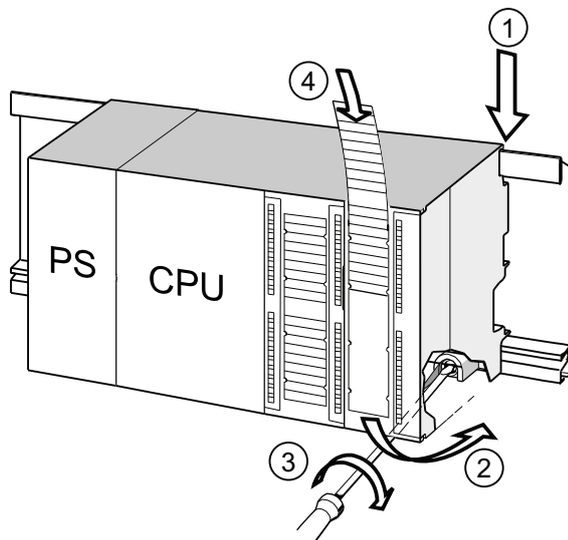
原因：此部分已插到接线的前连接器中。



安装新模块

要安装新模块：

1. 装入同类型的新模块。
2. 将模块向下旋转就位。
3. 用螺丝拧紧模块。
4. 将标签条滑入模块。



- | 数量 | 说明 |
|----|-----------|
| ① | 将模块放在导轨上方 |
| ② | 向下旋转模块 |
| ③ | 用螺丝拧紧模块 |
| ④ | 插入标签条 |

从前连接器中卸下前连接器编码

要为其它模块“使用过”的前连接器重新接线，需从前连接器上卸下前连接器编码：

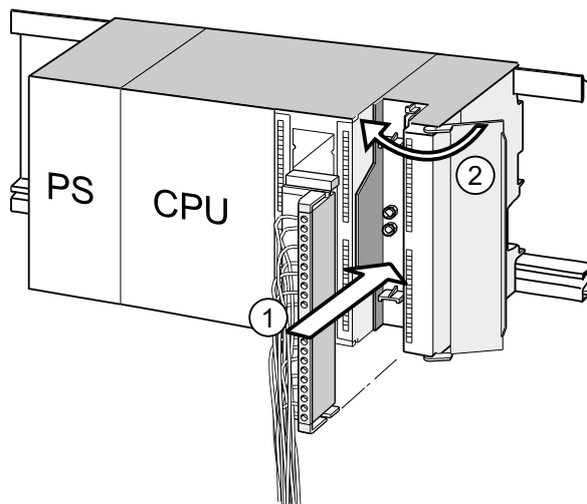
只需使用螺丝刀将前连接器编码从前连接器中推出。

将前连接器编码的上半部分插入旧模块的前连接器编码中。

使新模块工作

执行以下操作，使新模块工作：

1. 打开前门。
2. 重新安装前连接器。
3. 合上前面板。
4. 将负载电压打开。
5. 将 CPU 重置为 RUN 模式。



数量	说明
①	将前连接器移入工作位置
②	合上前面板

更换模块后 S7-300 的反应

更换模块后，如果没有出错，CPU 会切换至运行模式。如果 CPU 仍为 STOP 模式，则可在 STEP 7 中查看出错原因（请参见使用 STEP 7 编程 (Programming with STEP 7) 用户手册）。

9.7 数字量输出模块： 更换保险丝

用于数字量输出的熔断器

通过熔断通道组可对以下数字量输出模块的数字输出进行短路保护：

- 数字量输出模块 SM 322; DO 16 x AC 120 V
- 数字量输出模块 SM 322; DO 8 x AC 120/230 V

系统检查

排除导致熔断器跳闸的原因。

更换熔断器

如果需要更换，可使用以下熔断器：

- 8 A、250 V 熔断器
 - Wickmann 19 194-8 A
 - Schurter SP001.013
 - Littlefuse 217.008
- 熔断器支架
 - Wickmann 19 653



警告

数字量模块处理不当可能导致人身伤害或财产损失。
模块右部盖子的下方有 > 25 VAC 或 > 60 VDC 的危险电压。
打开这些盖子之前，请确保已经从模块中拔出了前连接器或已将模块与电源隔离。

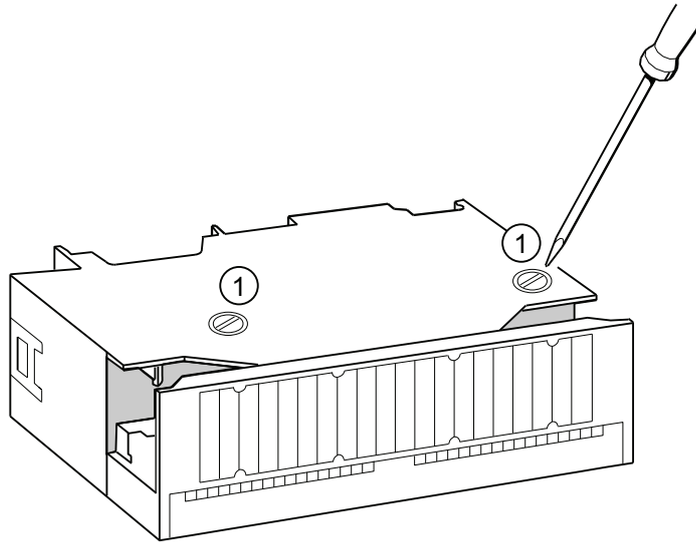


警告

前连接器处理不当可能导致人身伤害或财产损失。
在操作期间拔出或插入前连接器时针脚上可能出现 > 25 VAC 或 > 60 VDC 的危险电压。
如果这种电压出现在前连接器上，那么只有具有资质的电气技师或在这类专家指导下的人员才能更换带电模块，从而可以避免在此过程中触碰到模块针脚。

数字量输出模块上熔断器的位置

数字量输出模块的每个通道组都配有一个熔断器。熔断器位于数字量输出模块的左侧。下图显示了熔断器在数字输出模块上的位置。



更换熔断器

熔断器位于模块的左侧。更换熔断器的步骤如下：

1. 将 CPU 切换至 STOP。
2. 关闭数字量输出模块的负载电压。
3. 从数字量输出模块中卸下前连接器。
4. 松开数字量输出模块的固定螺丝。
5. 转动数字量输出模块以将其取出。
6. 从数字输出模块 ① 中取下熔断器支架。
7. 更换熔断器。
8. 将熔断器支架用螺丝重新固定到数字量输出模块中。
9. 重新安装数字量输出模块。

9.7 数字量输出模块: 更换保险丝

调试功能、诊断和故障排除

10.1 概述

此章内容可帮助您熟悉用于执行以下任务的工具：

- 硬件/软件错误诊断。
- 硬件/软件错误排除。
- 测试硬件/软件 – 例如，在调试期间。

说明

本手册不提供能用于诊断、测试和故障排除功能的所有工具的详细说明。其它说明,请参见相关的硬件/软件手册。

10.2 读出服务数据

应用（适用于 V2.8 或更高版本的 CPU）

对于服务，例如，如果 CPU 发出状态信号“DEFECTIVE”（所有 LED 闪烁），您可以选择保存特殊信息以分析 CPU 状态。

此信息存储在诊断缓冲区及实际服务数据中。

选择“目标系统 -> 保存服务数据” (Target system -> Save service data) 命令读取该信息，并将数据保存到文件中以便转发给客户支持部门。

操作步骤

1. 如果 CPU 处于“DEFECTIVE”状态（所有 LED 闪烁）下，请关闭电源再打开（关闭/打开电源）。

结果： CPU 现在处于 STOP 模式。

2. CPU 转到“STOP”模式后，在 SIMATIC Manager 中使用菜单命令选择相应的 CPU：“目标系统 > 可用节点” (Target system > Available nodes)。

3. 使用 SIMATIC Manager 菜单命令“目标系统 > 保存服务数据”(Target system > Save service data) 保存服务数据。

结果： 将打开一个对话框，可在其中指定两个文件的存储位置和名称。

4. 保存文件。
5. 按要求将这些文件转发给客户支持部门。

10.3 CPU 的标识数据和维护数据

定义和属性

标识数据和维护数据 (I&M) 是存储在模块中的信息，用于在进行以下操作时提供支持：

- 检查系统组态
- 定位修改的设备硬件
- 排除设备的故障

标识数据 (I 数据) 是有关模块的信息 (例如，订货号和序列号)，其中一些数据可能印在模块外壳上。

I 数据是关于模块的制造商信息。该数据是固定的，并且是只读数据。

维护数据 (M 数据) 是系统特定的信息，例如安装位置。M 数据是在组态期间创建的和用于写入模块。

I&M 数据可用作在网络上模块的标识。

使用 STEP 7 读取和写入 I&M 数据

读取

- STEP 7 可在“模块状态”(Module status) 中 (“常规”(General) 和“标识”(Identification) 选项卡) 和“可访问节点” (Accessible nodes) (详情视图) 中返回 I&M 数据。请参见 STEP 7 在线帮助。
- 可以在用户程序中通过调用 SFC51 读取 I&M 数据。声明 SSL 部分列表号和 SFC51 输入参数的索引 (参见下表)。
- 支持使用 Web 服务器读取“起始页面”(Start page) 和“标识” (Identification) 页面上的 I&M 数据的 CPU:

CPU	固件
CPU 314C-2 PN/DP	起始版本 V3.3
CPU 315-2 PN/DP	起始版本 V2.5
CPU 317-2 PN/DP	起始版本 V2.5
CPU 319-3 PN/DP	起始版本 V2.5

写入

始终需要使用 *STEP 7 HW Config* 写入模块的 M 数据。

可在组态期间输入的数据，例如：

- AS 的名称（站名称）

当创建站时，站名称在 *SIMATIC Manager* 中分配。该程序生成默认站，例如“SIMATIC 300(1)”。始终可更改此名称。

- 可在 *STEP 7 HW Config* 的“CPU 属性” (CPU properties), “常规” (General) 选项卡中输入的数据：

- 模块名称

HW Config 分配默认名称

- 模块的设备 ID

无默认设置

- 模块的位置标识符 (LID)

无默认设置

在用户程序中读取 I&M 数据

为了在用户程序中读取 CPU 的 I&M 数据，请定义 SSL ID 和索引并通过调用 *SFC51* 读取相应的 SSL。下表显示 SSL ID 和相关索引。

具有 I&M 数据的 SSL 部分列表

I&M 数据可在 SSL 部分列表中按定义的索引找到。

表格 10-1 具有 I&M 数据的 SSL 部分列表

SSL-ID W#16#...	索引 W#16#...	含义
模块标识		
0111		标识数据记录
	0001	模块标识 在此存储模块订货号和发布版本。
	0006	基本软件标识 返回有关模块 SW 版本的信息。（这些标识数据与索引 0001 相同，因为 S7-300 CPU 无法使用基本软件。）
	0007	基本固件标识 代表模块的固件版本。
组件标识		
011C		组件标识
	0001	AS 名称 返回 AS 的名称（站名称）。
	0002	模块名称 返回模块的名称。
	0003	模块的设备 ID 返回模块的唯一标识符。
	000B	模块的位置标识符 (LID) 返回模块的安装位置。

参考

有关构造 SSL 内容的详细信息，请参考《S7-300/400 系统软件，系统函数和标准函数》手册，或 *STEP 7 在线帮助*。

已连接 I/O 的 I&M 数据

有关连接到 CPU 的 I/O 的 I&M 数据的信息可在相应的 I/O 模块的手册中找到。

10.4 概述： 调试功能

通过“节点闪烁测试”确定已寻址的节点(CPU >= V2.2.0)

要识别已寻址的节点，请在 STEP 7 中选择 PLC > 诊断/设置 > 节点/闪烁测试 (PLC > Diagnostics/Setting > Node/Flashing Test)。

出现一个对话框，可在其中设置闪烁时间，并开始闪烁测试。可通过不断闪烁的 FORCE LED 识别直接连接的节点。如果 FORCING 功能处于激活状态，则不能执行闪烁测试。

软件的调试功能： 监视和修改变量，步进模式

STEP 7 提供了以下可用于诊断的测试功能：

- 监视和修改变量

可供 PG/PC 监视特定的 CPU 或用户程序变量。也可以为变量分配常数值。

- 通过程序状态进行测试

通过查看每个功能的程序状态（逻辑链接结果、状态位）实时模式下的特定寄存器的数据，可测试程序。

例如，如果已在 STEP 7 中选择了编程语言 LAD，则符号的颜色将指示关闭的开关或激活的电路。

说明

STEP 7 通过程序状态进行测试的功能延长了 CPU 循环时间！

对于低于 V2.8 版本的 CPU，您可以在 STEP 7 中设置最大循环时间增加值。为此，请在 STEP 7 的 HW Config 中为 CPU 参数设置过程模式和所需的最大循环时间增加值。

在 V2.8 或更高版本的 CPU 上，没有必要调节最大循环时间增加值，这是因为在设置了过程模式之后通常都会忽视对循环时间的影响。

- 步进模式

当在步进模式下进行测试时，可按顺序处理程序指令 (= 单步)，并设置断点。

此操作仅可用于测试模式，不可用于过程模式。

但是，对于 V2.8 或更高版本的 CPU，调试和过程模式的参数不是在 HW Config 中组态，这是因为在 LAD/FBD/STL 编辑器中通过“调试/模式”(Debug/Mode) 直接切换。

说明

可通过状态块监视的块和断点的数目

- 对于 V2.8 或更高版本的 CPU

使用这些 CPU，可以在步进模式下同时监视两个块并设置最多四个断点。

- 有效范围的所有其它 CPU

使用这些 CPU，可以在步进模式下监视一个块并设置最多两个断点。

软件的调试功能：强制变量

“强制”功能用来分配用户程序的变量或 CPU（以及：不能被用户程序覆盖的 CPU（包括输入和输出）常量值。

例如，可通过该功能永久地跳线传感器或切换输出，而与用户程序无关。

 危险

这会导致严重人身伤害甚至死亡以及财产损失。

“强制”功能使用不当可能导致死亡或严重的人身伤害，以及对机器甚至整台设备的损坏。请务必遵守 *STEP 7 手册* 中的安全说明。

 危险

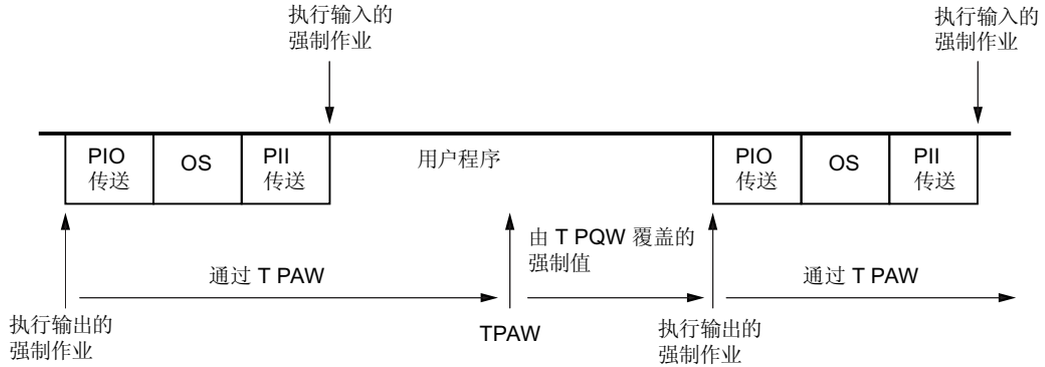
S7-300 CPU 的强制功能

输入的过程映像中的强制值可被用户程序中的写入命令（例如 T IB x, = I x.y、用 SFC 复制等）和读取 I/O 命令（例如 L PIW x）覆盖，或者被写入 PG/OP 功能覆盖！如果未由用户程序通过外围设备写指令（例如，TPQB x）或 PG/OP 写入功能来访问，则用强制值进行初始化的输出仅返回强制值！

请务必确保 I/O 过程映像中的强制值不能被用户程序或 PG/OP 功能覆盖！

10.4 概述： 调试功能

使用 S7-300 CPU, 强制对应于“循环控制”



OS: 操作系统处理

图 10-1 S7-300 CPU 中的强制原理

强制和修改变量之间的不同

表格 10-2 强制和修改变量之间的不同

特征/功能	强制	修改变量
存储器位 (M)	-	有
定时器和计数器 (T、C)	-	有
数据块 (DB)	-	有
输入和输出 (I、O)	有	有
外围设备输入 (PI)	-	-
外围设备输出 (PO)	-	有
用户程序可覆盖修改/强制值	有	有
强制值的最大数	10	-
断电保持	有	无

说明

强制过程映像分区

无法强制过程映像分区的输入和输出。

参考

有关软件调试功能的详细信息，可在 *STEP 7 在线帮助*和《使用 *STEP 7 编程*》手册中找到。

有关循环时间的更多信息，请参考“循环时间”一章。

10.5 概述：诊断

简介

尤其是在系统的调试阶段会发生错误。由于硬件和软件都会出错，因而跟踪这些错误会是一项费时的工作。在此，众多测试功能可确保调试不出现问题。

说明

运行期间出现的错误几乎都是硬件的故障或损坏造成的。

错误类型

S7 CPU 能识别的错误以及可利用组织块 (OB) 来响应的错误分为以下几类：

- 同步错误：可与用户程序中的特定点相关联的错误（例如，访问外围设备模块时出现的错误）。
- 异步错误：不能与用户程序中的特定点相关联的错误（例如，超出周期时间、模块错误）。

故障排除

若在编程时能深谋远虑，尤其具备精深的知识并能正确使用诊断工具，则一旦出现错误，您就能处在有利位置：

- 可减小错误造成的影响。
- 更容易查找错误（例如，通过编写错误 OB 指令）。
- 可限制停机时间。

通过 LED 显示进行诊断

SIMATIC S7 硬件可通过 LED 进行诊断。

表格 10-3 这些 LED 以三种颜色执行诊断：

LED 颜色	CPU 状态	示例
绿色	常规工作状态	电源打开
黄色	非常规工作状态	强制功能处于激活状态
红色	故障	总线错误
LED 不断闪烁	特殊事件	CPU 存储器复位

表格 10-4 与上表相比，在 PROFINET 上的 LED 有以下不同之处：

LED 标志和颜色			含义
LINK 颜色： 绿色	RX/TX 颜色： 黄色	LINK/RX/TX 颜色： 绿色/黄色	
关	灭	关	无其它设备与 CPU 的集成 PROFINET 接口相连接。
亮	灭	绿色	其它设备（多数情况下是交换机）连接到 CPU 的集成 PROFINET 接口，物理连接适当。 无活动： 没有数据通过 CPU 的集成 PROFINET 接口传送。
亮	亮	黄色	有活动： 数据通过 CPU 的集成 PROFINET 接口传送。 注： 当传送较小数据量时，LED 会闪烁。

参考

有关具有诊断功能的 I/O 模块的诊断的说明，请参见相关手册。

诊断缓冲区

如果出现错误，CPU 会将出错原因写入诊断缓冲区中。在 STEP 7 中，可使用编程设备来读取诊断缓冲区。此位置以纯文本格式存储错误信息。

其它具有诊断功能的模块可配备自己的诊断缓冲区。在 STEP 7 (HW Config -> 诊断硬件) 中，可使用编程设备来读取此缓冲区。

没有诊断缓冲区的具有诊断功能的模块将其错误信息写入 CPU 的诊断缓冲区中。

CPU 通过进入 STOP 状态来对错误或中断事件（例如，I/O 模块的诊断中断）做出响应；也可以选择通过错误或中断 OB 在用户程序中响应这些事件。对于诊断中断，您将调用 OB82。

PROFINET 上现场设备的诊断

其它信息：

- 《PROFINET 系统说明》系统手册。
- 《从 PROFIBUS DP 到 PROFINET IO》编程手册

下一章中的主题集中在 PROFIBUS 的本地或分布式模块的诊断上。

通过系统函数进行诊断

如果使用以下 CPU，则建议使用更为用户友好的 SFB 54 RALRM（在诊断 OB82 中调用）来判断集中式或分布式模块或 DP 从站的诊断：

CPU	起始固件版本
31xC, 312, 314, 315-2 DP	V2.0.0
314C-2 PN/DP	V3.3
315-2 PN/DP	V2.3.0
317-2 DP	V2.1.0
317-2 PN/DP	V2.2.0
319-3 PN/DP	V2.4.0

以下列出了通过系统函数进行诊断的更多选项：

- 使用 **SFC 51**“RDSYSST” 读取 SSL 部分列表或其中的部分内容。
- 使用 **SFC 13**“DPNRM_DG”读取 DP 从站的诊断数据（从站诊断）

每个 DP 从站都提供符合“EN 50 170 第 2 卷， PROFIBUS” 的要求的从站诊断数据。可以使用 **SFC 13**“DPNRM_DG” 读取这些诊断数据。 错误信息以十六进制代码形式存储。 有关读取代码含义的相关信息，请参见相关模块手册。

例如，分布式 I/O 模块 ET 200B 的从站诊断的字节 7 中的输入值 50H (= dual 0101 0000) 说明熔断器存在故障或通道组 2 和 3 中缺少负载电压。

- 通过调用 **SFC52**“RDREC”读取数据记录

可以调用 **SFC52**“RDREC”（读取记录）读取已寻址模块中的特定数据记录。 数据记录 0 和 1 尤其适于从具有诊断功能的模块读取诊断信息。

数据记录 0 包含描述信号模块的当前状态的 4 个字节的诊断数据。 数据记录 1 包含同样存储在数据记录 0 中的 4 个字节的诊断数据，以及模块特定的诊断数据。

- 使用 **SFC 6**“RD_SINFO”读出当前 OB 的启动信息

也可在相关错误 OB 的启动信息中找到错误信息。

可使用 **SFC 6**“RD_SINFO”（读取启动信息）读取最后调用尚未完全处理的 OB 的启动信息，以及最后调用的启动 OB 的启动信息。

- 用 **SFC103**“DP_TOPOL” 触发 DP 主站系统中总线拓扑结构的检测

诊断中继器可在运行中发生故障时提高对故障模块或 DP 电缆的中断位置的定位能力。 其以从站模式运行并能够记录基于 DP 网段拓扑确定的故障。

可使用 **SFC103**“DP_TOPOL” 触发诊断中继器对 DP 主站系统总线拓扑结构的识别。**SFC 103** 在相应的 *STEP 7 在线帮助*和《*系统软件 S7-300/400, 系统函数和标准函数*》参考手册中进行了说明。 诊断中继器在手册《*PROFIBUS DP 的诊断中继器*》中进行说明。

10.6 STEP 7 提供的诊断功能

使用“诊断硬件”功能进行诊断

通过查看模块的在线信息查找模块出错原因。利用诊断缓冲区和堆栈内容可在用户程序循环内查找出错原因。也可以检查用户程序是否运行在特定 CPU 上。

硬件诊断可提供 PLC 状态的概况。在总览表达视图中，符号可显示每个模块的出错状态。双击有故障的模块可打开详细的出错信息。此信息的范围取决于具体模块。可查看以下信息：

- 模块的常规信息（例如，订货号、版本及名称）和模块状态（例如，故障）。
- 显示中央 I/O 设备、PROFIBUS DP 从站或 PROFINET IO 设备上的模块错误（如通道错误）。
- 显示诊断缓冲区的信息。
- 维护信息：急需维护和需要维护
- 该信息也包括 PROFINET 接口的诊断数据。

对于 CPU，也可查看以下模块状态信息：

- 用户程序循环中出错的原因。
- 周期时间的指示（最长、最短以及上一周期）。
- MPI 通信的选项和利用率。
- 性能数据指示（可能的 I/O 数、存储器位、计数器、定时器和块）。
- PROFINET 接口和端口的诊断（如，网络连接、通信诊断和统计）

有关 STEP 7 中的诊断功能以及各步骤的详细信息，请参考《用 STEP 7 编程》手册和 *HW Config* 在线帮助。

10.7 网络基础结构诊断 (SNMP)

可用性

作为一个开放式标准，您可以使用任何基于 SNMP 的系统或软件解决方案在 PROFINET 中进行诊断。

网络诊断

SNMP（简单网络管理协议）使用无连接 UDP 传输协议。该协议由两个网络组件组成，类似于客户端/服务器模型。SNMP Manager 监视网络节点，而 SNMP 代理收集各网络节点中的各种网络特定信息，并以结构化形式将其存储在 MIB（管理信息库）中。网络管理系统可以使用该信息运行详细的网络诊断。

MIB

MIB（管理信息库）是设备的数据库。SNMP 客户端可访问设备中的这一数据库。在众多 MIB 中，S7 设备系列支持下列标准 MIB：

- MIB II，在 RFC 1213 中进行了标准化
- LLDP MIB，在国际标准 IEE 802.1AB 进行了标准化
- LLDP PNIO-MIB，在国际标准 IEC 61158-6-10 进行了标准化

检测网络拓扑

链路层发现协议 (Link Layer Discovery Protocol, LLDP) 是一种用于检测最近的邻居的协议。通过该协议，设备可发送有关自身的信息并将从相邻设备接收的信息保存在 LLDP MIB 中。可通过 SNMP 查询该信息。网络管理系统可以使用该信息确定网络拓扑。

通过 SNMP OPC 服务器集成 HMI 设备

OPC 服务器的组态集成在 STEP 7 硬件组态应用程序中。使用 OPC 服务器的通信无需 S7 连接即可实现。因此，无需组态 S7 连接。

可直接传送已经在 STEP 7 项目中组态的站。NCM PC（包含在 SIMATIC NET CD 上）作为 STEP 7 的替代品，也可用来运行组态，或者自动确定组态然后将其传送到项目组态。

在 SIMATIC NET 环境中使用 SNMP

可通过常规的标准 Internet 浏览器监视和操作 SIMATIC NET 系列中兼容 SNMP 的设备。

该管理系统（被称为基于 Web 的管理）提供了大量设备特定的信息（例如网络统计信息、冗余电源的状态）。

使用 SIMATIC NET SNMP OPC 服务器进行诊断

SNMP-OPC 服务器软件简化了任意 SNMP 设备（甚至包括无法从其它设备读取 SNMP 变量的 HMI 设备）上的诊断和参数分配。

OPC 服务器使用 SNMP 协议与这些设备交换数据。

所有信息均可集成到兼容 OPC 的系统（例如 WinCC HMI 系统）中。如此便可在 HMI 系统中结合过程和网络诊断。

SNMP 的用途

SNMP 可以有应用：

- 由用户使用 SNMP OPC 服务器将网络诊断集成到中央 HMI/SCADA 系统中
- 由机器的 IT 管理员和设备所有者使用标准网络管理系统监视其工业以太网网络。
- 由 IT 管理员使用标准网络管理系统（例如 HP Open view）主要监控办公网络，但也经常监控自动化网络。

更多信息

在 Internet (<http://www.snmp.org/>) 上，可找到网络管理标准化组中有关 SNMP 的信息。

在 Internet (<http://www.profibus.com>) 中可找到关于 SNMP 的更多信息。

在 Internet (http://www.automation.siemens.com/net/html_93/produkte/040_snmp.htm) 中可找到关于 SNMP OPC 服务器的更多信息。

10.8 使用状态和出错 LED 进行诊断

10.8.1 引言

LED 诊断是用于故障定位的起始工具。通常，要进一步确认故障位置，需要评估诊断缓冲区。

缓冲区包含关于已发生错误的纯文本信息。例如，在其中将找到合适的错误 OB 号。可以通过生成此 OB 并将其下载到 CPU 中以防止 CPU 切换到 STOP 模式。

10.8.2 所有 CPU 的状态和错误显示

状态和错误显示

LED						含义
SF	MAINT	DC5V	FRCE	RUN	STOP	
灭	关	关	关	关	关	CPU 未通电 解决方法：检查电源模块是否连接到主设备并打开。
关	X	开	X	关	开	CPU 处于 STOP 模式。 解决方法：启动 CPU。
开	X	开	X	关	开	CPU 因出错而处于 STOP 模式。 解决方法：请参考下表，评估 SF LED
X	X	开	X	关	闪烁 (0.5 Hz)	CPU 请求存储器复位。
X	X	亮	X	关	闪烁 (2 Hz)	CPU 执行存储器复位。
X	X	亮	X	闪烁 (2 Hz)	开	CPU 处于启动模式。
X	X	开	X	闪烁 (0.5 Hz)	闪烁 (0.5 Hz)	在将 MC7 块从装载存储器传送到工作存储器期间，STOP 和 RUN 以 0.5 Hz 的频率闪烁，直到 STOP 模式。
X	X	亮	X	闪烁 (0.5 Hz)	开	CPU 被编程设定的断点暂停。 有关详细信息，请参见 <i>使用 STEP 7 编程 (Programming with STEP 7)</i> 手册。

LED						含义
SF	MAINT	DC5V	FRCE	RUN	STOP	
开	X	开	X	X	X	硬件或软件错误 解决方法：请参考下表，评估 SF LED
X	亮	X	X	X	X	对于 PROFINET IO 系统的 IRT 模式： <ul style="list-style-type: none"> 同步域中同步主站故障 自身站点缺少同步（如，由于同步主站故障） 所连接的 PROFINET IO 设备缺少同步（如，由于同步主站故障） 其它 PROFINET IO 维护要求（如光纤电缆过度衰减） 对于介质冗余 (MRP)： <ul style="list-style-type: none"> 环路端口之间缺少连接或连接中断 环路上的 MRP 客户端故障 如果存在多个冗余管理器
X	X	X	亮	X	X	启用了“强制”功能。 更多信息，请参见 <i>使用 STEP 7 编程 (Programming with STEP 7)</i> 手册。
X	X	X	闪烁 (2 Hz)	X	X	激活了节点闪烁测试。
闪烁	X	闪烁	闪烁	闪烁	闪烁	CPU 存在内部系统错误。其步骤如下： <ol style="list-style-type: none"> 将模式选择器开关设置为 STOP。 打开电源/关闭电源。 通过 STEP 7 读取诊断缓冲区。 读出 V2.8 或更高版本的 CPU 的服务数据（请参见“读取/保存服务数据 (页 222)”一章） 请联系本地 Siemens 合作伙伴。
闪烁 (2 Hz)	灭	灭	灭	灭	灭	没有有效固件的 CPU 解决方法：通过微型存储卡更新固件，参见 <i>使用微型存储卡进行固件更新 (页 207)</i> 一章
X: 此状态与当前 CPU 功能无关。						

10.8 使用状态和出错 LED 进行诊断

参考

- 有关 OB 和对其进行判断所需的 SFC 的详细信息，请参见 *STEP 7 在线帮助* 和手册 *S7-300/400 系统软件 - 系统函数和标准函数*。

10.8.3 软件出错时判断 SF LED

判断 SF LED（软件错误）

可能出现的问题	CPU 响应	可能的解决方法
启用并触发 TOD 中断。但是，未装载合适的 OB。（软件/参数分配错误）	调用 OB85。 如果未装载 OB85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB10（OB 号可从诊断缓冲区看到）。
已启用的 TOD 中断的启动时间被跳过，例如，通过将内部时钟提前。	调用 OB80。 如果未装载 OB80，则切换到 STOP 模式。	利用 SFC 29 设置日时钟之前，禁用 TOD 中断。
由 SFC 32 触发延时中断，然而，未装载合适的 OB。（软件/参数分配错误）	调用 OB85。 如果未装载 OB85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB 20 或 21（仅限 CPU 317） （可在诊断缓冲区中查看 OB 号）。
启用并触发过程中断。但是，未装载合适的 OB。（软件/参数分配错误）	调用 OB85。 如果未装载 OB85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB40（OB 号可从诊断缓冲区看到）。
生成状态中断，但未装载合适的 OB55。	调用 OB85。 如果未装载 OB85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB55
生成更新报警，但未装载合适的 OB 56。	调用 OB85。如果未装载 OB 85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB56
生成供应商特定报警，但未装载合适的 OB57。	调用 OB85。 如果未装载 OB85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB57
更新过程映像时访问缺失的或有故障的模块（软件或硬件错误）	调用 OB 85（取决于 HW Config 中的组态）。如果未装载 OB 85，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB85，OB 的启动信息包含相关模块的地址。更换相关模块或排除程序错误。

可能出现的问题	CPU 响应	可能的解决方法
超出了周期时间。可能同时调用了太多的中断 OB。	调用 OB80。 如果未装载 OB80，则 CPU 会切换到 STOP 模式。如果超出了双倍周期时间而未重新触发周期时间，则即便装载了 OB80，CPU 仍将切换至 STOP 模式。	延长周期时间（STEP 7 – 硬件组态），改变程序结构。解决方法：可通过调用 SFC 43 重新触发周期时间监视
编程错误 <ul style="list-style-type: none"> 未加载块 块编号错误 定时器/计数器编号错误 对错误区域进行读/写访问 等 	调用 OB121。如果装载了 OB121，则 CPU 不会切换到 STOP 模式。	消除编程错误。STEP 7 测试功能有助于查找错误。
I/O 访问错误 访问模块数据时出错。	调用 OB122。如果装载了 OB122，则 CPU 不会切换到 STOP 模式。	在 HW Config 中检查模块寻址，或检查模块、DP 从站或 PROFINET IO 设备是否故障。
全局数据通信错误，例如，用于全局数据通信的 DB 长度不足。	调用 OB87。 如果未装载 OB87，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	在 STEP 7 中检查全局数据通信。如果需要，更正 DB 大小。

提示：

- 可使用 SFC 39 来禁用所有中断和异步错误事件。

说明

所选的周期中断周期越短，就越有可能出现周期性中断错误。必须考虑所讨论的 CPU 的操作系统时间，例如，用户程序运行时间和通过激活 PG 功能所延长的周期时间。

参考

有关 OB 及对其进行评估所需的 SFC 的详细信息，可在 *STEP 7 在线帮助*和 *《S7-300/400 系统软件 — 系统函数和标准函数》* 参考手册中找到。

10.8.4 硬件出错时判断 SF LED

判断 SF LED（硬件错误）

可能出现的问题	CPU 响应	可能的解决方法
系统处于 RUN 模式时卸下或插入了模块。	CPU 切换到 STOP 模式。	用螺丝拧紧模块并重新启动 CPU。
系统处于 RUN 模式时在 PROFIBUS DP 上卸下或插入了分布式模块。	调用 OB86。 如果未装载 OB86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。 当通过 GSD 文件集成模块时： 调用 OB 82。如果未装载 OB 82，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB86 或 OB82。
系统处于 RUN 模式时在 PROFINET IO 上卸下或插入了分布式模块。	调用 OB83。 如果未装载 OB83，则 CPU 会切换到 STOP 模式。 如果在系统处于 RUN 模式时卸下或插入 ET 200S（IO 设备）的一个或多个模块，也会调用 OB 86。如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB 83 和 OB 86。
具有诊断功能的模块会报告诊断中断。	调用 OB82。 如果未装载 OB82，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	根据模块组态对诊断事件作出响应。
试图访问缺失或有故障的模块。连接器松动（软件或硬件错误）。	如果在更新过程映像期间进行了访问尝试（相应地，必须在参数中启用 OB 85 调用），则调用 OB 85。在直接 I/O 访问期间调用 OB 122。如果未装载 OB，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	装载 OB 85，OB 的启动信息包含相关模块的地址。更换相关模块，紧固插座或排除程序错误。
故障 SIMATIC MMC。	CPU 切换为 STOP 模式并请求存储器复位。	更换 SIMATIC MMC，复位 CPU 存储器，再次传送程序，然后将 CPU 设置为 RUN 模式。

可能出现的问题	CPU 响应	可能的解决方法
已组态端口互连，但是端口处无可用伙伴，或检测到错误伙伴。	<p>PROFINET 接口的端口上缺少伙伴设备或存在错误的伙伴设备，均会导致诊断缓冲区出现对应条目，且端口的通信诊断中出现消息。</p> <p>如果在 HW Config 中启用了 PROFINET 接口的“调用 OB 82 以中断通信”，则如果在 IM 处于 RUN 模式时发生相关事件，将调用 OB 82。</p>	建立于正确伙伴的连接。
<p>CPU 在 PROFINET IO 子网的 IO 控制器（也可以是 CPU）上作为智能设备操作。</p> <p>两个通信伙伴之一进入 STOP 模式（或处于 STOP 模式）。</p>	<p>IO 控制器处于 RUN 模式，智能设备处于 STOP 模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> 直接 I/O 访问应用传送区到智能设备的输入/输出会导致 IO 控制器访问错误（调用 OB 122）。 如果应用传送区位于过程映像中，且针对参数中的过程映像传送错误已组态调用 OB 85，则将调用该 OB 85。 <p>IO 控制器处于 STOP 模式，智能设备处于 RUN 模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> 直接 I/O 访问用户传送区到控制器的输入/输出会导致智能设备访问错误（调用 OB 122）。 如果用户传送区位于过程映像中，且针对参数中的过程映像传送错误已组态调用 OB 85，则将调用该 OB 85。 	装载 OB 85 或 OB 122

参考

有关 OB 及对其进行评估所需的 SFC 的详细信息，可在 *STEP 7 在线帮助*和《*S7-300/400 系统软件 — 系统函数和标准函数*》参考手册中找到。

10.8 使用状态和出错 LED 进行诊断

10.8.5 状态和错误指示灯：具有 DP 接口的 CPU

BF、BF1 和 BF2 LED 的说明

表格 10-5 LED BF、BF1 和 BF2

LED					含义
SF	5 VDC	BF	BF1	BF2	
亮	亮	亮/闪烁	-	-	PROFIBUS DP 接口错误。 解决方法：参见下表
亮	亮	-	亮/闪烁	X	CPU 317 或 CPU 319-3 PN/DP 的第一个 PROFIBUS DP 接口故障。 解决方法：请参见下表。
亮	亮	-	X	亮/闪烁	CPU 317-2 DP 或 CPU 319-3 PN/DP 的第二个 PROFIBUS DP 接口出错。 解决方法：参见下表

状态 X 说明：

LED 可呈现“亮”或“灭”状态。但是，此状态与当前 CPU 功能无关。

表格 10-6 BF LED 亮起

可能出现的问题	CPU 响应	可能的解决方法
<ul style="list-style-type: none"> 总线故障（硬件故障）。 DP 接口错误。 多 DP 主站模式下的不同传输率。 如果 DP 从站/主站接口激活：总线短路。 对于被动 DP 从站接口：传输率搜索，即总线上没有其它激活的节点（例如主站） 	<p>调用 OB 86，前提是 CPU 处于 RUN 模式，且在发生错误之前 DP 主站和 DP 从站之间的通信运行正常。</p> <p>如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查总线电缆有无短路或断路。 分析诊断数据。编辑组态。

表格 10-7 BF LED 闪烁

可能出现的问题	CPU 响应	可能的解决方法
CPU 是 DP 主站： <ul style="list-style-type: none"> • 连接的站有故障 • 至少一个已组态的从站无法访问。 • 组态不正确 	调用 OB 86，如果在发生错误之前 CPU 处于 RUN 模式且对 DP 从站进行操作。 如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	检验总线电缆已连接到 CPU，或者总线没有中断。 等到 CPU 完成启动过程。如果 LED 不停止闪烁，则检查 DP 从站或评估 DP 从站的诊断数据。
CPU 是活动的 DP 从站： 可能原因： <ul style="list-style-type: none"> • 定时时间已过。 • PROFIBUS DP 通信中断。 • 错误的 PROFIBUS 地址。 • 组态不正确 	调用 OB 86，如果 CPU 处于 RUN 模式，且在发生错误之前作为 DP 从站与 DP 主站进行通信。 如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查 CPU。 • 验证总线连接器安装正确。 • 检查连接 DP 主站的总线电缆是否有断路情况。 • 检查组态数据和参数。

参考

有关 OB 和对其进行评估所需的 SFC 的详细信息可参考

- *STEP 7 在线帮助*
- *S7-300/400 系统软件的系统函数和标准函数参考手册*

10.8.6 状态和错误指示灯：带有 PROFINET 接口的 CPU（对于 S7-300）

状态和错误指示灯：PROFINET 设备

说明

也可将 RX 和 TX LED 组合成一个 LED，例如，与 CPU 317-2 PN/DP 相同。例如，此设备上的 RX/TX LED 位于前盖的下面。

LED	LED 状态			状态说明
	不亮	闪烁	亮	
LINK	–	–	X	您的 PROFINET 设备的 PROFINET 接口与通信伙伴之间没有以太网连接（例如交换机）。
	–	X	–	SIMATIC Manager 中启动的“节点闪烁测试”会使 IO 设备的 LINK LED 闪烁。 例如，LINK LED 也可以在 CPU 上设置为闪烁模式，方法是在 HW Config 中调用“搜索网络”功能（PLC → 以太网 → 编辑以太网节点 → 搜索 → 闪烁） 注释：在 CPU 上，公共“节点闪烁测试”会使 FORCE LED 闪烁。
	X	–	–	您的 PROFINET 设备的 PROFINET 接口与通信伙伴之间的以太网连接已断开。
RX	–	–	X（闪烁）	当前正在通过 PROFINET 设备的 PROFINET 接口从以太网上的通信伙伴接收数据。
	X	–	–	当前未通过 PROFINET 接口接收任何数据。
TX	–	–	X（闪烁）	当前正通过 PROFINET 设备的 PROFINET 接口将数据发送给以太网上的通信伙伴。
	X	–	–	当前未通过 PROFINET 接口发送任何数据。
MAINT	X	–	–	当前没有处于未决状态的维护请求。
	–	–	X	有一个维护请求处于未决状态

LED	LED 状态			状态说明
BF2 或 BF3	-	-	X	PROFINET 接口出错，通信不再可用（例如，将 CPU 用作 IO 控制器时与交换机的连接断开） 解决方法：参见下表
	-	X	-	如果无法正确建立到 PROFINET IO 控制器上所有设备的通信，则 BF LED 会一直闪烁（如一个或多个 IO 设备的站故障）。 但是，始终可以通过 PROFINET 接口的端口进行通信（到伙伴设备的链接激活）。 在作为智能设备操作的 CPU 上，至少一个控制器正确建立与该智能设备的通信之后，BF LED 才会停止闪烁。 解决方法：参见下表
	X	-	-	PROFINET 接口无错误

PROFINET 接口故障（BF2/ BF3 LED 亮起）的解决方法

表格 10-8 BF2/BF3 LED 亮起

可能出现的问题	基于 CPU 示例的响应	可能的解决方法
<ul style="list-style-type: none"> 总线故障（没有电缆连接到子网/开关） 传输速度错误 未设置全双工模式 	<p>如果 CPU 处于 RUN 模式，且在错误发生之前，已对当前出错的 PROFINET IO 设备进行了操作，则调用 OB 86。</p> <p>如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查总线电缆有无短路或断路。 检查模块是否是连接到交换机，而不是集线器。 检查数据是否以 100 Mbit/s 的速度在全双工模式下传输。 分析诊断数据。重新组态或更正组态。

IO 控制器 PROFINET 接口故障（BF2/BF3 LED 闪烁）的解决方法

表格 10-9 PROFINET IO 控制器处 BF2/BF3 LED 闪烁

可能出现的问题	基于 CPU 示例的响应	可能的解决方法
<ul style="list-style-type: none"> • 连接的 IO 设备有故障 • 至少一个已分配的 IO 设备无法寻址 • 组态不正确 	<p>如果 CPU 处于 RUN 模式，且在错误发生之前，已对当前出错的 PROFINET IO 设备进行了操作，则调用 OB 86。</p> <p>如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 检查以太网电缆是否已连接到模块或总线是否中断。 • 等到 CPU 完成启动过程。如果 LED 不停止闪烁，则检查 IO 设备或评估其诊断信息。 • 检验已组态的设备名称是否与其实际分配的名称匹配。 • 检查连接的 IO 设备是否有不同的设备名称和 IP 地址。

排除智能设备 PROFINET 接口错误 - BF2/BF3 LED 闪烁

表格 10- 10 智能设备上的 BF2/BF3 LED 闪烁

可能出现的问题	基于 CPU 示例的响应	可能的解决方法
在组态为不带 IO 子系统的智能设备时:		
<ul style="list-style-type: none"> IP 地址不正确。 组态不正确 参数分配错误 缺少/已关闭 IO 控制器，但是有以太网连接。 在共享智能设备模式中：所有已组态的 IO 控制器均不可用/已关闭，但是具有以太网连接（已建立到相邻设备的链接）。 设备名称不正确或缺少设备名称 定时时间已过。 CPU 是智能设备且与高级控制器的通信故障 	<p>如果 CPU 处于 RUN 模式且与高级控制器的用户数据通信故障，则调用 OB 86。</p> <p>如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。</p> <p>CPU 作为共享智能设备操作时，只有在与两个高级控制器的通信均故障时 BF LED 才会闪烁。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查以太网电缆是否已正确连接。 检查连接至控制器的以太网电缆是否中断。 检查组态、参数分配，尤其是 IP 地址和设备名称。 为 IO 控制器通电。 检查目标组态与实际组态是否匹配。 检查通信硬件连接是否中断。 等到 CPU 完成启动过程。如果 LED 没有停止闪烁，则检查 IO 控制器并评估 IO 控制器和智能设备的诊断缓冲区。
另外检查是否组态为带有 IO 子系统的智能设备:		
<ul style="list-style-type: none"> 连接的 IO 设备有故障 至少一个已分配的 IO 设备无法寻址 组态不正确 	<p>如果 CPU 处于 RUN 模式，且在错误发生之前，已对当前出错的 PROFINET IO 设备进行了操作，则调用 OB 86。</p> <p>如果未装载 OB 86，则 CPU 会切换到 STOP 模式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查以太网电缆是否已连接到模块或总线是否中断。 等到 CPU 完成启动过程。如果 LED 不停止闪烁，则检查 IO 设备或评估其诊断信息。 检验已组态的设备名称是否与其实际分配的名称匹配。 检查连接的 IO 设备是否有不同的设备名称和 IP 地址。

10.8.7 状态和错误指示灯：PROFINET IO 设备

排除 IO 设备 PROFINET 接口上的故障，以及处于与 IO 控制器/智能设备的混合模式中的故障 - BF LED 闪烁

表格 10- 11 PROFINET IO 设备上的 BF LED 闪烁

可能出现的问题	可能的解决方法
<ul style="list-style-type: none"> • IP 地址不正确 • 组态不正确 • 参数分配错误 • 未找到/已关闭 IO 控制器，但是有以太网连接。 • 在共享智能设备模式中：所有已组态的 IO 控制器均不可用或已关闭，但是具有以太网连接（已建立到相邻设备的链接）。 • 设备名称不正确或缺少设备名称 • 定时时间已过。 • 在“高性能”同步实时模式下：与同步主站的连接中断 	<ul style="list-style-type: none"> • 检查以太网电缆是否已正确连接。 • 检查连接至控制器的以太网电缆是否中断。 • 检查组态数据和参数。 • 在 IO 设备上：切换到 IO 控制器。 • 检查预期组态与实际组态是否匹配。 • 检查物理通信连接是否中断

提示：开关柜中 PROFINET 设备的标识

第一次调试 PROFINET IO 设备时，必须为其分配一个设备名称。在 STEP 7/HW Config 中，可以使用“PLC >以太网> 分配设备名称”(PLC > Ethernet > Assign Device Name)，使正在命名的 PROFINET IO 设备的链接 LED 闪烁。例如，这使您可以从开关柜中的若干相同设备中清楚地识别 PROFINET IO 设备。

维护 LED

此 LED 指示有一个维护请求处于未决状态，例如，自己的站失去同步。

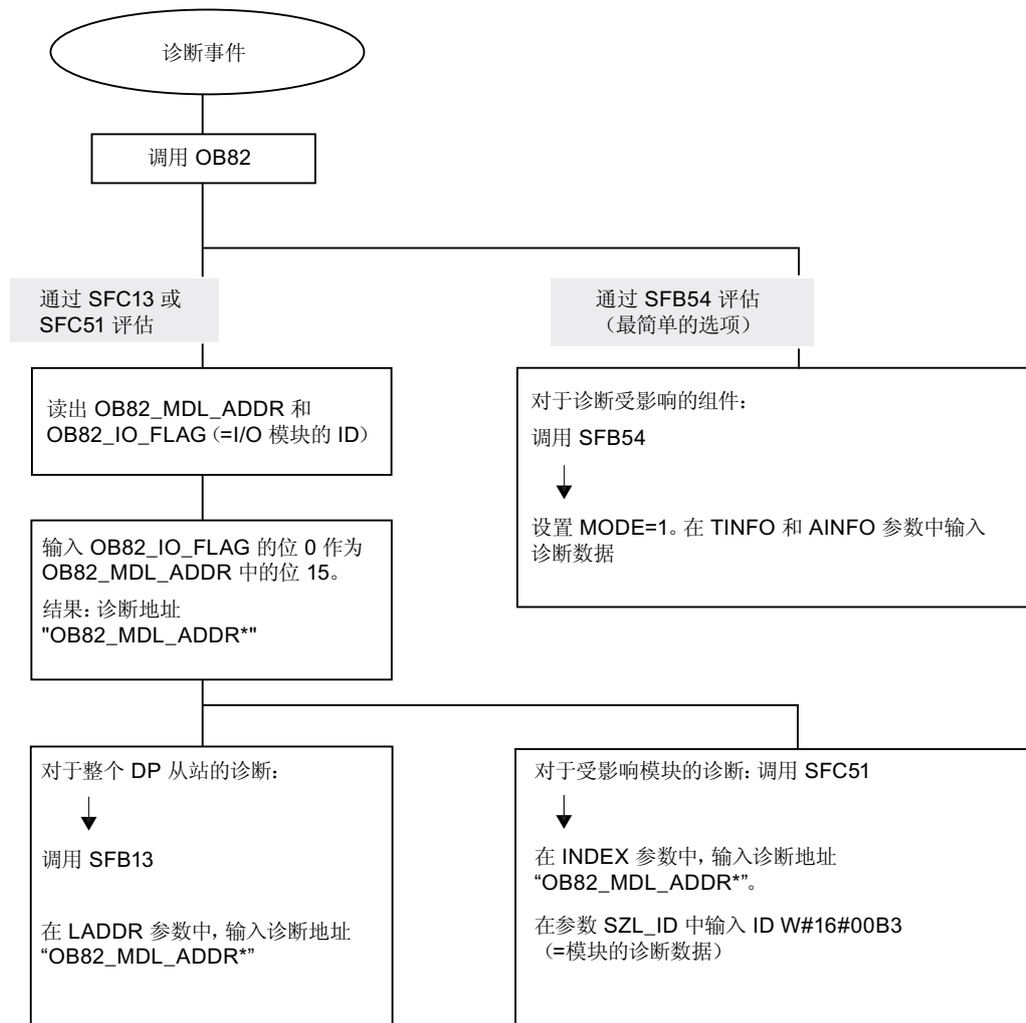
更多相关信息，请参考 STEP 7 在线帮助。

10.9 DP CPU 的诊断

10.9.1 作为 DP 主站运行的 DP CPU 的诊断

在用户程序中评估诊断

下图说明了在用户程序中评估诊断数据的步骤。



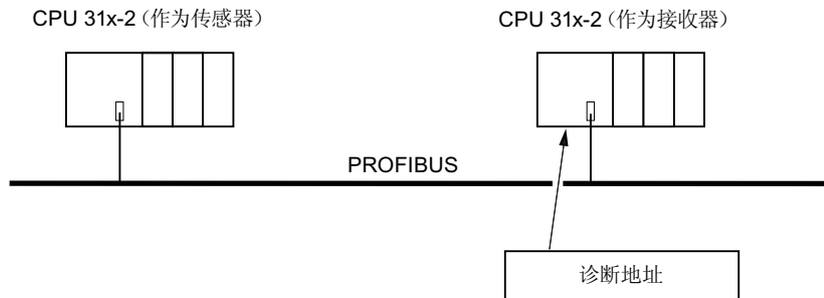
注意:

SFC 13 为异步, 这意味着可以多次对其调用, 直到其状态变为 BUSY=0。

OB82 中的初始调用, 在循环中结束

DP 主站和 DP 从站的诊断地址

对于 CPU 31x-2，为 PROFIBUS DP 分配诊断地址。组态项目时，确保向 DP 主站和 DP 从站各分配了一次 DP 诊断地址。



DP 主站组态说明	DP 从站组态说明
<p>在组态 DP 主站时，应为智能从站分配两个不同的诊断地址，即其中一个诊断地址分配给插槽 0，另一个分配给插槽 2。这两个地址的功能是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽 0 的诊断地址向主站报告与整个从站（替代站）相关的所有事件，例如节点故障。 • 插槽 2 的诊断地址用于报告与该插槽相关的事件。例如，如果 CPU 充当智能从站，它可以返回操作模式转换的诊断中断。 <p>在本文的以下部分，这些诊断地址称为分配给 DP 主站的诊断地址。</p> <p>DP 主站将使用这些诊断地址来获取有关 DP 从站的状态或有关总线中断的信息。</p>	<p>在您组态 DP 从站时，也应当为其分配一个诊断地址（在相关的 DP 从站项目中）。</p> <p>在本文的以下部分，该诊断地址称为分配给 DP 从站的诊断地址。</p> <p>DP 从站使用该诊断地址来获取有关 DP 主站状态或有关总线中断的信息。</p>

事件检测

下表说明作为 DP 主站的 CPU 31x-2 如何检测作为 DP 从站的 CPU 的操作模式转换，或数据交换中断。

表格 10- 12 作为 DP 主站运行的 CPU 31x2 的事件检测

事件	在 DP 主站中将如何动作?
总线中断（短路，连接器已拔出）	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息站故障的 OB 86（到达事件；分配给 DP 主站的 DP 从站的插槽 0 的诊断地址） 对于 I/O 访问：调用 OB122（I/O 访问错误）
DP 从站：RUN → STOP	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息故障模块的 OB 82 （到达事件；分配给 DP 主站的 DP 从站的插槽 2 的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 1）
DP 从站：STOP → RUN	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息模块正常的 OB 82 （离去事件；分配给 DP 主站的 DP 从站的插槽 2 的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 0）

10.9 DP CPU 的诊断

在用户程序中评估

下表举例说明了您如何能够在 DP 主站判断 DP 从站的 RUN 到 STOP 转换。

表格 10- 13 在 DP 主站判断 DP 从站的 RUN 到 STOP 转换

在 DP 主站中	在 DP 从站中(CPU 31x-2 DP)
诊断地址：（示例） 主站诊断地址 = 1023 从站诊断地址 = 1022 （从站的插槽 0） （诊断）“插槽 2”的地址 = 1021 （从站的插槽 2）	诊断地址：（示例） 从站诊断地址 = 422 主站诊断地址 = 无关
CPU 调用具有如下信息的 OB82: <ul style="list-style-type: none"> • OB 82_MDL_ADDR: = 1021 • OB82_EV_CLASS: = B#16#39（到达事件） • OB82_MDL_DEFECTION: = 模块故障 提示：CPU 诊断缓冲区也包含此信息 在用户程序中还应编写 SFC 13“DPNRM_DG”以读取 DP 从站的诊断数据。	CPU: RUN → STOP CPU 生成一个 DP 从站诊断消息帧

10.9.2 读取从站诊断数据

从站诊断数据符合“EN 50170, 卷 2, PROFIBUS”的要求。根据 DP 主站, 符合标准的所有 DP 从站的诊断数据都可以使用 STEP 7 来读取。

使用直接交换数据的接收站的诊断地址

为实现直接数据交换, 需要在接收站分配一个诊断地址:

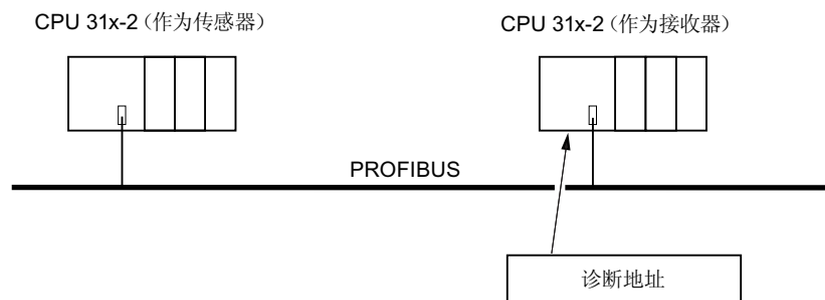


图 10-2 PROFIBUS DP 诊断地址

通过此图, 您将看到在组态中将诊断地址分配给接收站。接收站通过此诊断地址接收有关传送站的状态或有关总线中断的信息。

读取诊断数据

下表说明各种 DP 主站系统如何读取从站的诊断信息。

表格 10- 14 使用 STEP 5 和 STEP 7 读取主站系统中的诊断数据

使用 DP 主站的自动化系统	STEP 7 中的块或寄存器	应用	更多信息
SIMATIC S7/M7	“DP 从站诊断” (DP Slave Diagnostics) 选项卡	以纯文本格式将从站诊断数据输出到 STEP 7 用户界面	请在 STEP 7 在线帮助和《使用 STEP 7 编程》手册中查找关键字硬件诊断
	SFB 54“RALRM”	通过相关 OB 读取 DP 从站或本地模块的附加中断信息。	《系统函数和标准函数》参考手册
	SFC13“DP NRM_DG”	读取从站诊断数据（存储在用户程序的数据区中）	《系统函数和标准函数》参考手册
	SFC 51“RDSYSST”	读取 SSL 子列表。在诊断中断期间，调用具有 SSL ID W#16#00B4 的 SFC 51，然后读取从站 CPU 的 SSL。	《系统函数和标准函数》参考手册
	SFB 52“RD_REC”和 SFC 59“RD_REC”	读取 S7 诊断的数据记录（存储在用户程序的数据区中）	《系统函数和标准函数》参考手册
	FB 125/FC 125	评估从站诊断数据	在 Internet (http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/387257) 上
SIMATIC S5, 其 IM 308-C 以 DP 主站模式运行	FB 192“IM308C”	读取从站诊断数据（存储在用户程序的数据区中）	《分布式 I/O 系统 ET 200》手册

使用 FB 192“IM308C” 读取从站诊断数据的示例

本示例说明如何在 STEP 5 用户程序中使用 FB 192 读取 DP 从站的从站诊断数据。

有关 STEP 5 用户程序的假设

对于该 **STEP 5** 用户程序，假设：

- 以 DP 主站模式运行的 IM 308-C 使用页面帧 0 至 15（IM 308-C 的编号 0）。
- DP 从站分配的 PROFIBUS 地址为 3。
- 从站诊断数据应该存储在 DB 20 中。也可以使用其它 DB。
- 从站诊断数据由 26 个字节组成。

STEP 5 用户程序

STL	说明
:A DB 30	
:SPA FB 192	
Name :IM308C	
DPAD : KH F800	//IM 308-C 的默认地址范围
IMST : KY 0.3	//IM 编号 = 0, DP 从站的 PROFIBUS 地址 = 3
FCT : KC SD	//功能: 读取从站诊断数据
GCGR : KM 0	//未评估
TYP : KY 0, 20	//S5 数据区: DB 20
STAD : KF +1	//诊断数据从数据字 1 开始
LENG : KF 26	//诊断数据长度 = 26 个字节
ERR : DW 0	//错误代码存储在 DB 30 的 DW 0 中

使用 SFC 59 "RD REC" 读取 S7 诊断数据的示例

本示例说明如何在 **STEP 7** 用户程序中使用 **SFC 59** 读取 DP 从站的 **S7** 诊断数据记录。读取从站诊断数据的过程与 **SFC 13** 类似。

10.9 DP CPU 的诊断

有关 STEP 7 用户程序的假设

此 STEP 7 用户程序的例外：

- 读取输入模块在地址 200_H 处的诊断数据。
- 将读取数据记录 1。
- 数据记录 1 将存储在 DB 10 中。

STEP 7 用户程序

STL	说明
CALL SFC 59	
REQ :=TRUE	//请求读取
I OID :=B#16#54	//地址范围标识符，此处为 I/O 输入
LADDR :=W#16#200	//模块的逻辑地址
RECNUM :=B#16#1	//将读取数据记录 1
RET_VAL :=MW2	//如果出错，将输出错误代码
BUSY :=MO.0	//读取操作未完成
RECORD :=P# DB10.DBX 0.0 BYTE 240	//DB 10 为读取数据记录 1 的目标区域

注：

仅当 BUSY 复位为 0 且未出现负值的 RET_VAL 时，数据才能返回目标区域。

诊断地址

对于 CPU 31x-2，为 PROFIBUS DP 分配诊断地址。组态项目时，确保向 DP 主站和 DP 从站各分配了一次 DP 诊断地址。

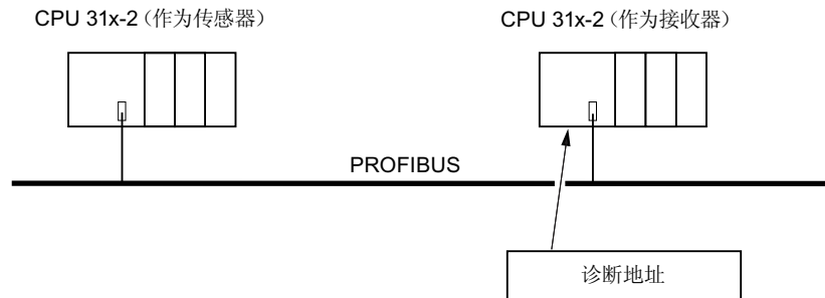


图 10-3 PROFIBUS DP 诊断地址

DP 主站组态说明	DP 从站组态说明
<p>在组态 DP 主站时，应为智能从站分配两个不同的诊断地址，即其中一个诊断地址分配给插槽 0，另一个分配给插槽 2。这两个地址的功能是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插槽 0 的诊断地址向主站报告与整个从站（替代站）相关的所有事件，例如节点故障。 • 插槽 2 的诊断地址用于报告与该插槽相关的事件。例如，如果 CPU 充当智能从站，它可以返回操作模式转换的诊断中断。 <p>在本文的以下部分，这些诊断地址称为分配给 DP 主站的诊断地址。</p> <p>DP 主站将使用这些诊断地址来获取有关 DP 从站的状态或有关总线中断的信息。</p>	<p>在您组态 DP 从站时，也应当为其分配一个诊断地址（在相关的 DP 从站项目中）。</p> <p>在本文的以下部分，该诊断地址称为分配给 DP 从站的诊断地址。</p> <p>DP 从站使用该诊断地址来获取有关 DP 主站状态或有关总线中断的信息。</p>

事件识别

下表列出了作为 DP 从站运行的 CPU 31x-2 如何识别操作状态转换或数据交换中断。

表格 10- 15 以 DP 从站模式运行的 CPU 31x-2 的事件识别

事件	在 DP 从站中将如何动作?
总线中断（短路，连接器已拔出）	<ul style="list-style-type: none"> 调用具有消息站故障的 OB86（到达事件；分配给 DP 从站的 DP 从站的诊断地址） 对于 I/O 访问：调用 OB122（I/O 访问错误）
DP 主站：RUN → STOP	<ul style="list-style-type: none"> 当出现消息故障模块时，调用 OB82（到达事件；分配给 DP 从站的 DP 从站的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 1）。
DP 主站：STOP → RUN	<ul style="list-style-type: none"> 当出现消息 Module OK（模块正常）时调用 OB82。（离去事件；分配给 DP 从站的诊断地址；变量 OB82_MDL_STOP = 0）

在用户程序中评估

下表举例说明了如何能够在 DP 从站中评估 DP 主站的 RUN-STOP 转换（另请参见前面的表格）。

表格 10- 16 判断 DP 主站/DP 从站的 RUNSTOP 转换

在 DP 主站中	在 DP 从站中
诊断地址：（示例） 主站诊断地址 = 1023 主站系统中的从站诊断地址 = 1022 （从站的插槽 0） （诊断）“插槽 2”的地址 = 1021 （从站的插槽 2）	诊断地址：（示例） 从站诊断地址 = 422 主站诊断地址 = 无关
CPU： RUN → STOP	→ 出现以下信息时 CPU 调用 OB 82，例如： <ul style="list-style-type: none"> OB 82_MDL_ADDR： = 422 OB82_EV_CLASS： = B#16#39（到达事件） OB82_MDL_DEFECT： = 模块故障 提示： CPU 诊断缓冲区也包含此信息

10.9.3 DP 主站上的中断

S7 DP 主站的中断

使用 SFC 7 处理智能从站的中断

在以 DP 从站模式运行的 CPU 31x-2 中，可以从 DP 主站的用户程序触发用户自定义的过程中断。

调用 SFC 7 "DP_PRAL" 将触发在 DP 主站的用户程序中调用 OB 40。该 SFC 7 允许您以一个双字形式将中断信息转发给 DP 主站。然后便可在 OB40 的 OB40_POINT_ADDR 变量中评估该信息。中断信息可按用户指定的方式编写。有关 SFC7 "DP_PRAL" 的详细说明，请参见 *S7-300/400 系统软件的系统功能和标准功能参考手册*。

使用 SFB 75 设置智能从站的用户自定义中断

在以 DP 从站模式运行的 CPU 31x-2 中，可以触发 DP 主站上用户程序中的用户自定义中断。SFB 75 "SALRM" 用于通过智能从站上的用户程序将传送区中某个插槽（虚拟插槽）的过程或诊断中断发送到相关的 DP 主站。如此将启动 DP 主站上的相关 OB。

也可以包括其它中断特定的信息。可以使用 SFB 54 "RALRM" 读取 DP 主站上的此类附加信息。

其它 DP 主站的中断

当 CPU 31x-2 与另一 DP 主站一起运行时，在其设备专用的诊断数据中将创建这些中断的映像。必须在 DP 主站的用户程序中对相关的诊断事件进行后期处理。

说明

为了能够使用其它 DP 主站，通过设备专用的诊断信息来评估诊断和过程，请注意：

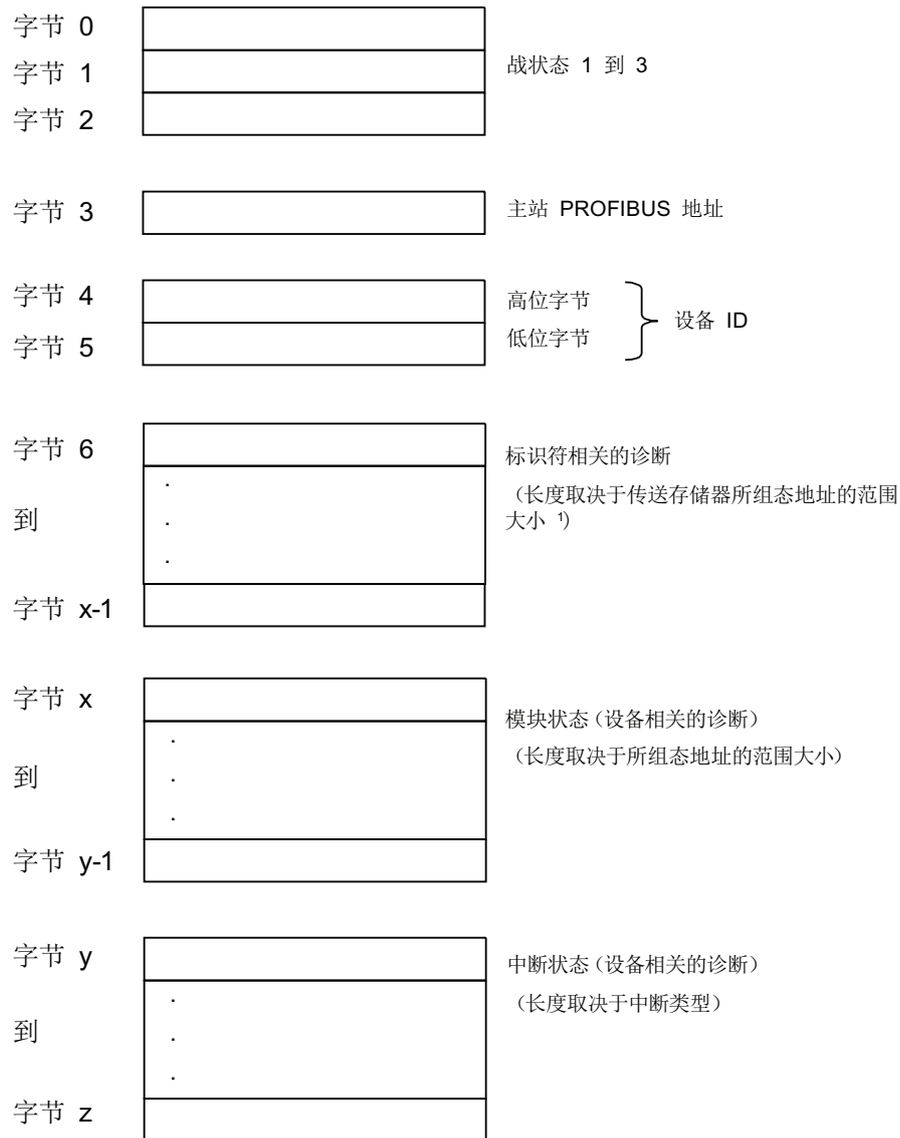
该 DP 主站应能够将诊断消息保存到其环形缓冲区。例如，如果该 DP 主站无法保存诊断消息，将只能保存最后进入的诊断消息。

在用户程序中，必须以周期性间隔轮询设备专用的诊断数据中的相关位。为 PROFIBUS DP 总线周期留出余地，例如，至少可以轮询这些位一次并与总线周期同步。

使用以 DP 主站模式运行的 IM 308-C 时，将不能使用设备专用的诊断消息中的过程中断，因为只能报告进入事件，不能报告离开事件。

10.9.4 CPU 作为智能从站运行时从站诊断的结构

用于从站诊断的诊断数据报的语法



¹ 例外： DP 主站的组态错误时， DP 从站将解释 35 个已组态的地址范围 (46_H 在字节 6 中)

图 10-4 从站诊断数据的结构

站状态 1

表格 10- 17 站状态 1 的结构（字节 0）

位	含义	纠正方法
0	1: DP 主站无法寻址 DP 从站。	<ul style="list-style-type: none"> • DP 从站上设置的 DP 地址是否正确？ • 总线连接器是否已连接？ • DP 从站是否已加电？ • RS485 中继器的组态是否正确？ • 复位 DP 从站。
1	1: DP 从站尚未准备好进行数据交换。	<ul style="list-style-type: none"> • 请等待从站启动完毕。
2	1: 由 DP 主站发送到 DP 从站的组态数据与从站组态不一致。	<ul style="list-style-type: none"> • 站类型或 DP 从站组态的软件设置是否正确？
3	1: 诊断中断，由 CPU 的 RUN-STOP 转换或由 SFB 75 生成 0: 诊断中断，由 CPU 的 STOP-RUN 转换或由 SFB 75 生成	<ul style="list-style-type: none"> • 可以读取诊断数据。
4	1: 不支持该功能；例如，使用软件更改 DO 地址	<ul style="list-style-type: none"> • 检查组态数据。
5	0: 该位始终为“0”。	<ul style="list-style-type: none"> • -
6	1: DP 从站类型与软件组态不一致。	<ul style="list-style-type: none"> • 站类型的软件设置是否正确？（参数分配错误）
7	1: 为 DP 从站分配参数的 DP 主站不是当前访问该从站的 DP 主站。	<ul style="list-style-type: none"> • 例如，如果当前通过编程设备或其它 DP 主站访问该 DP 从站，那么该位总是为 1。 <p>参数分配主站的 DP 地址在“主站 PROFIBUS 地址”诊断字节中。</p>

站状态 2

表格 10-18 站状态 2 的结构（字节 1）

位	含义
0	1: DP 从站需要新的参数和组态。
1	1: 已接收到诊断消息。在错误清除之前，DP 从站无法恢复运行（静态诊断消息）。
2	1: 如果存在具有此 DP 地址的 DP 从站，则该位总为“1”。
3	1: 此 DP 从站上的监视狗监视已启用。
4	1: DP 从站接收到控制命令“FREEZE”。
5	1: DP 从站接收到控制命令“SYNC”。
6	0: 该位始终设置为“0”。
7	1: DP 从站被禁用，即已将其从循环处理中排除。

站状态 3

表格 10-19 站状态 3 的结构（字节 2）

位	含义
0 到 6	0: 这些位总是为“0”
7	1: 诊断消息的数量超出了 DP 从站可以保存的上限。 DP 主站无法输入从 DP 从站发送到诊断缓冲区中的所有诊断消息。

主站 PROFIBUS 地址

“主站 PROFIBUS 地址”诊断字节存储了具有下述 DP 主站的 DP 地址：

- 已组态了 DP 从站且
- 对该 DP 从站拥有读写访问权限

表格 10-20 主站 PROFIBUS 地址的结构（字节 3）

位	含义
0 到 7	已向 DP 从站分配了参数且对该 DP 从站具有读/写访问权限的 DP 主站的 DP 地址。
	FFH: DP 从站不是由 DP 主站组态

设备 ID

设备 ID 是包含了指定 DP 从站类型的代码的制造商 ID。

表格 10-21 设备 ID 的结构（字节 4、5）

字节 4	字节 5	CPU 的设备 ID
81 _H	96 _H	313C-2 DP
81 _H	97 _H	314C-2 DP
81 _H	98 _H	314C-2 PN/DP
81 _H	76 _H	315-2 DP
81 _H	80 _H	315-2 PN/DP
81 _H	94 _H	317-2 DP
81 _H	82 _H	317-2 PN/DP
81 _H	84 _H	319-3 PN/DP

CPU 31x-2/CPU 319-3 的标识符相关的诊断结构

模块诊断指示已接收到输入条目的中间存储器的已组态地址范围。

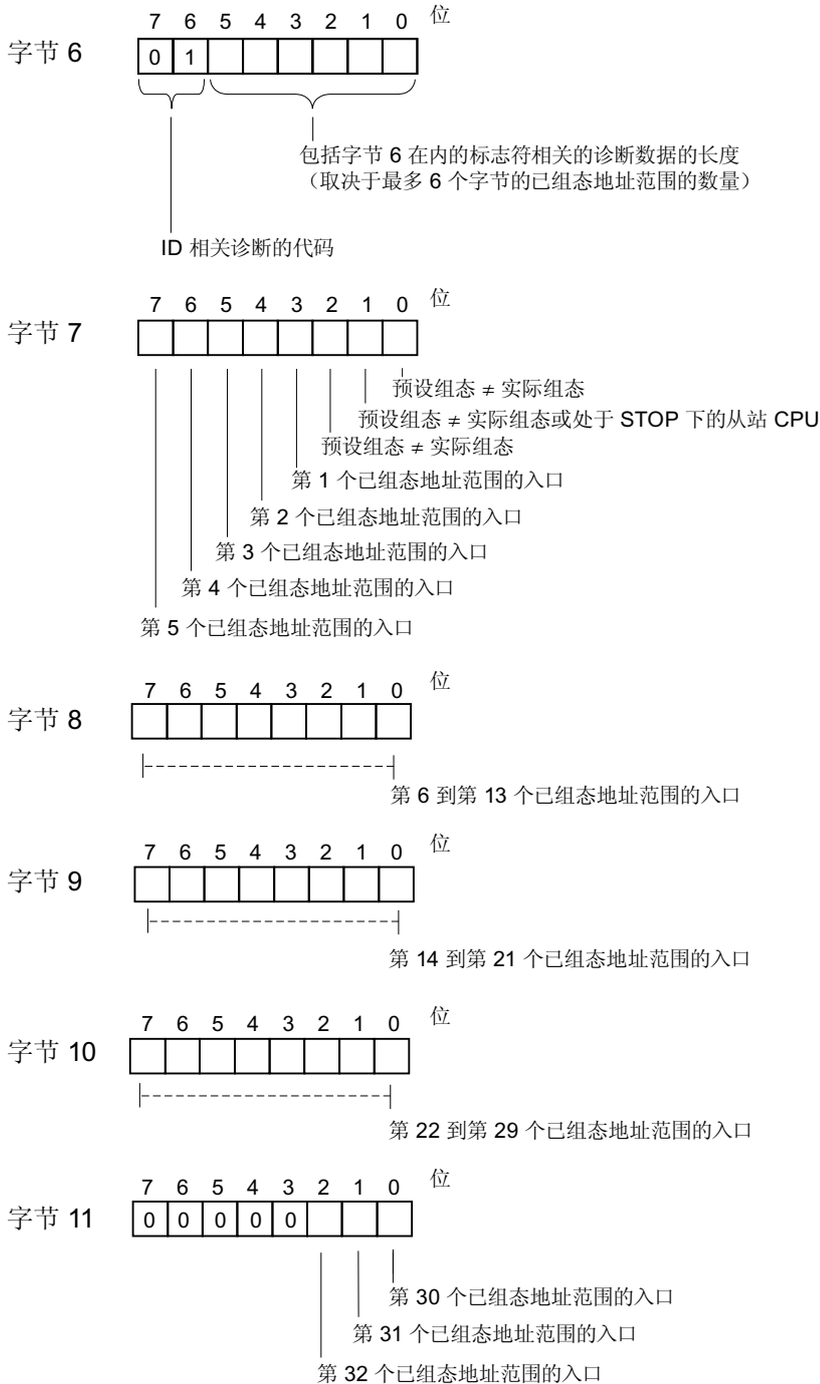


图 10-5 标识符相关的诊断数据

模块状态的结构

模块状态反映了已组态地址范围的状态，并且提供与组态有关的 ID 特定的详细诊断信息。模块状态遵照标识符相关的诊断并包含最多 13 个字节。

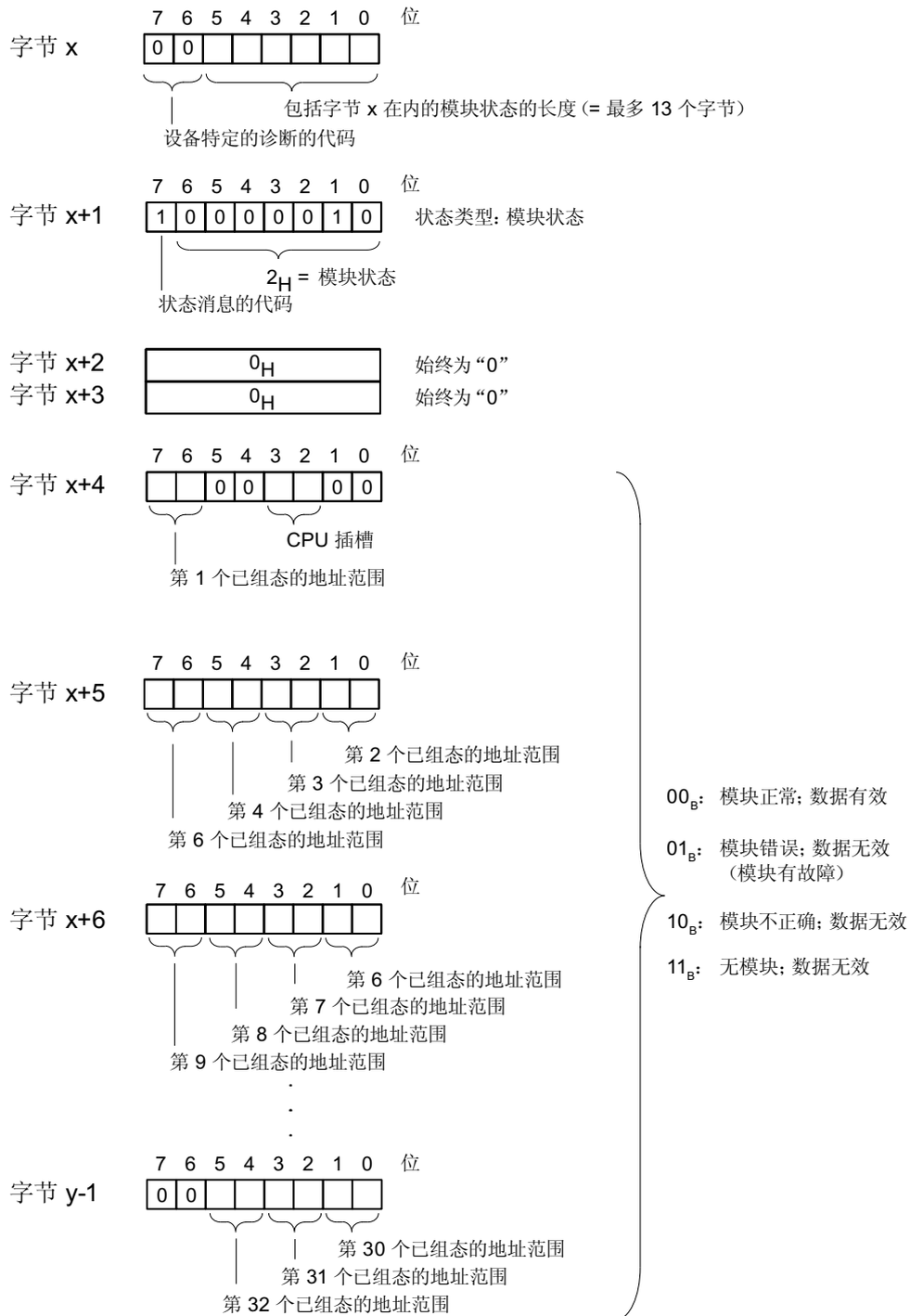


图 10-6 CPU 31xC 的模块状态的结构

中断状态的结构

模块诊断的中断状态提供有关 DP 从站的详细信息。设备相关的诊断从字节 y 开始，且最长为 20 个字节。

下图说明了传送存储器的已组态地址范围的各字节的结构和内容。

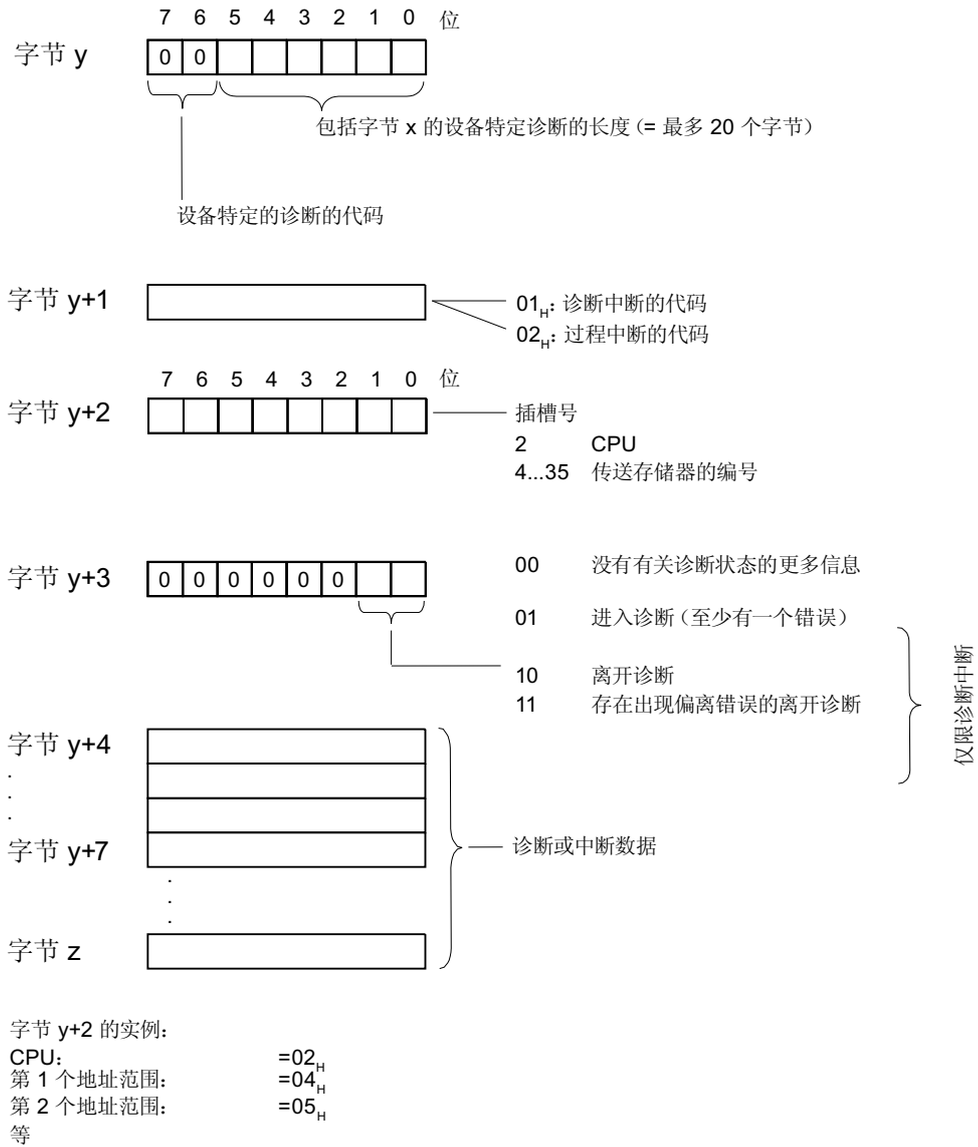


图 10-7 设备专用的诊断信息

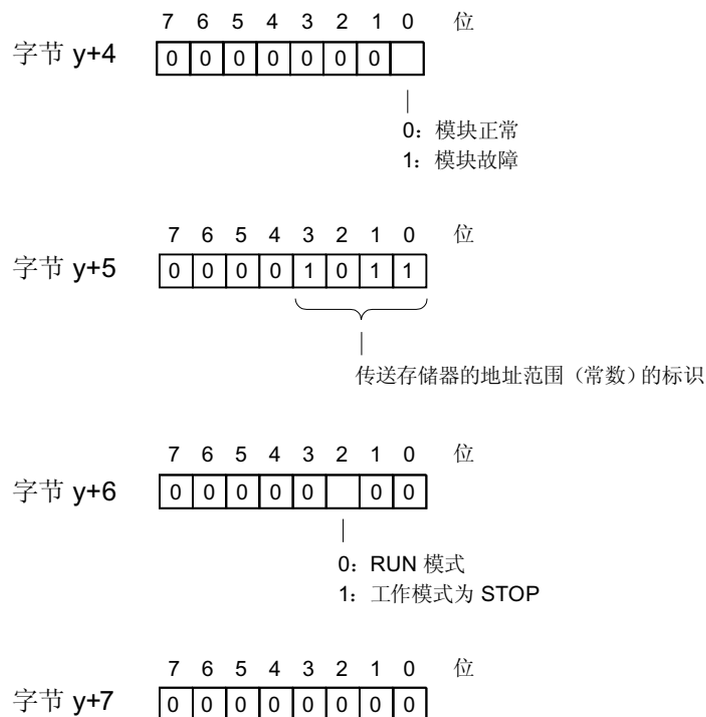
过程中断的中断数据的结构（从字节 y+4 开始）

在硬件中断期间（在字节 y+1 中，代码 02_H 代表硬件中断），从字节 y+4 开始，将传送中断信息的 4 个字节（生成主站硬件中断期间在智能从站中使用 SFC 7“DP_PRAL”或 SFB 75“SALRM”传送）。

因响应智能从站工作状态变化而生成诊断中断时的中断数据的结构（字节 y+4 之后）

字节 y+1 包含诊断中断的代码(01_H)。诊断数据包含来自 CPU 的 16 个字节的位状态信息。下图说明了诊断数据前 4 个字节的分配。后 12 个字节总是为 0。

这些字节内的数据对应于 **STEP 7** 中诊断数据的数据记录 0 的内容（在这种情况下，并不会使用所有位）。



注意：字节 y+8 到字节 y+19 始终为 0。

图 10-8 诊断中断的字节 y+4 至 y+7（智能从站工作状态变化）

10.9 DP CPU 的诊断

由智能从站上的 SFB 75 生成诊断中断时的中断数据的结构
(字节 y+4 之后)

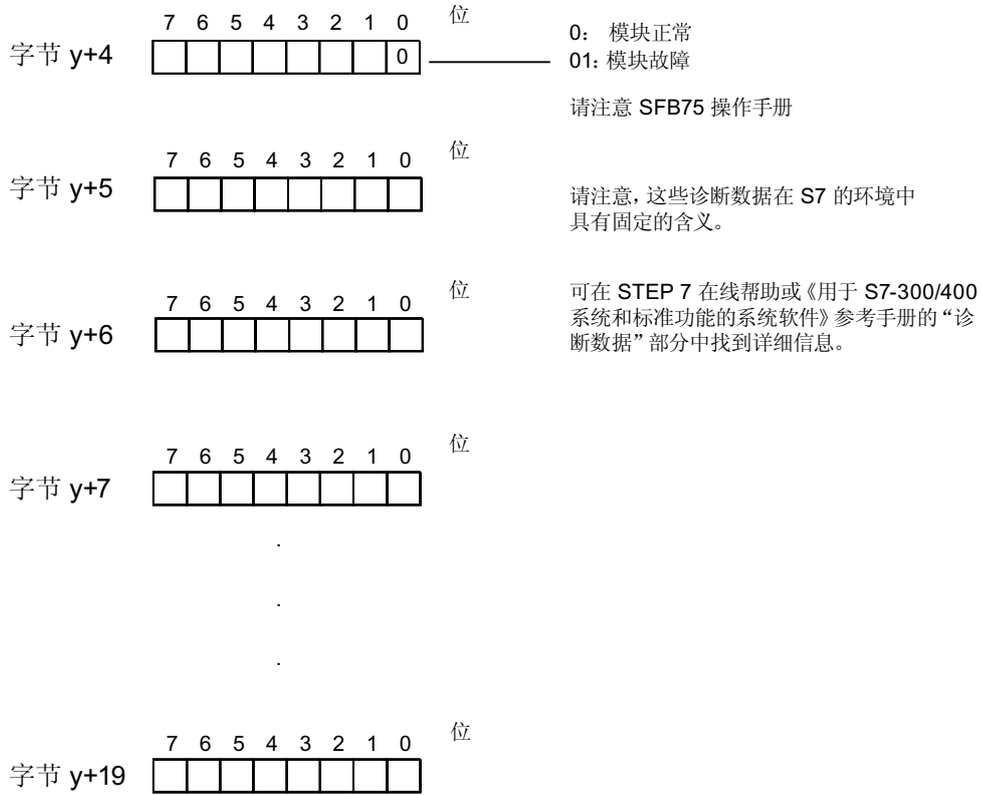


图 10-9 诊断中断的字节 y+4 到 y+19 (SFB75)

10.10 PROFINET CPU 的诊断

10.10.1 PROFINET IO 的诊断选项

诊断概念

PROFINET IO 支持您使用集成诊断概念。

PROFINET IO 的诊断概念类似于 PROFIBUS DP 的诊断概念。

这些诊断功能可使您

- 对错误进行响应（事件相关诊断、中断的评估），也可以
- 检查 AS 的当前状态（状态相关诊断）。

诊断信息的概述

可通过三种方式获得诊断信息：

1. 使用状态 LED 进行诊断

诊断选项	优势	有关详细信息，请参考.....
PROFINET 接口上的 LED	LED 显示表示： <ul style="list-style-type: none"> • 正在发送数据还是接收数据 • 通信错误。 	本手册， 章：状态和错误指示灯：带有 PROFINET 接口的 CPU（对于 S7-300）

2. 使用 STEP 7 和 NCM PC 组态和工程工具进行诊断

诊断选项	优势	有关详细信息，请参考.....
使用 PG/PC/HMI 进行在线诊断	这使您可以评估自动化系统的当前状态。	系统手册：《PROFINET 系统说明》， 章：STEP 7/NCM PC 提供的支持
报告系统错误	诊断信息以纯文本格式输出到 PC/HMI。	系统手册：《PROFINET 系统说明》， 章：STEP 7/NCM PC 提供的支持
网络诊断	通过 SNMP 协议可以确定网络基础结构。	本手册， 章：网络基础结构诊断 (SNMP)

3. 在 STEP 7 用户程序中进行诊断

诊断选项	优势	有关详细信息，请参考.....
读取系统状态列表 (SSL)	SSL 将帮助您追踪到错误。	系统手册：《PROFINET 系统说明》， 章：用户程序中的诊断评估 参考手册：《S7-300/400 系统软件，系统功能和标准功能》
读取诊断数据记录	可以通过读取诊断数据记录获取有关故障类型和源的详细信息。	系统手册：《PROFINET 系统说明》， 章：用户程序中的诊断评估
诊断中断	可用于在用户程序中评估诊断数据。	系统手册：《PROFINET 系统说明》， 章：用户程序中的诊断评估

诊断信息的评估

PROFINET IO 支持带有诊断信息的供应商独立的数据记录结构。仅为故障通道生成诊断信息。

增强了 SSL、SFB54 和 SFB52 以包括有关 PROFINET IO 系统状态的信息和 S7 用户程序的诊断信息：

- 要读取 PROFINET IO 系统的模块状态信息，可以使用 SFC 51（读取系统状态列表）从 SSL 0x0X96 读取信息。
- 调用 SFB52（读取数据记录）以从故障模块中直接读取状态相关的诊断数据记录。
 - 例如，状态相关的诊断数据表示错误信息。
- 在相应的错误 OB 中调用 SFB54（读取附加中断信息）以从模块中读取事件相关的诊断数据记录。
 - 例如，事件相关的诊断数据表示错误 OB 的中断信息。

更多信息

有关诊断和诊断数据，诊断数据记录的结构和 PROFINET 的 SSL 的更多信息，请参见：

- 《从 PROFIBUS DP 到 PROFINET IO》编程手册
- 《PROFINET 系统说明》系统手册
- 《S7-300/400 系统软件，系统功能和标准功能》参考手册
- STEP 7 在线帮助

10.10.2 维护

增强的维护概念

PROFINET 设备支持符合 IEC 61158-6-10 标准的全面诊断和维护概念。

除了“正常”和“故障”信息以外，PROFINET 组件还可在使用 STEP 7 V5.4 SP1 或更高版本运行时显示预防性维护的信息。

例如，如果光纤电缆的衰减量减少，则会显示预防性维护。

维护信息

维护信息返回维护优先级。基于两个级别的维护信息之间的概念区别：

维护信息	STEP 7 中的符号	MAINT LED 的状态	示例
需要维护 (maintenance required): 建议的维护	绿色扳手	灭	光纤导体的衰减变得过高。尽管还可以运行，但传输连接可能很快就完全失效。
维护请求 (maintenance demanded): 需要维护	黄色扳手	黄色	用于 PNIO 系统的 IRT 操作的同步域中同步主站故障。

更多信息

更多信息，请参见：

- 《从 PROFIBUS DP 到 PROFINET IO》编程手册
- PROFINET 系统说明 (PROFINET System Description) 系统手册
- CPU 31xC 和 CPU 31x 手册技术数据的 Webserver 一章
- STEP 7 在线帮助

参见

PROFINET IO 的诊断选项 (页 269)

技术规格概要

11.1 标准及认证

简介

技术规范概要的内容：

- S7-300 自动化系统模块满足的标准和测试结果
- S7-300 模块的测试标准。

说明

有关铭牌的信息

可以相应产品的铭牌上找到当前的标识符和认证。

安全信息

 警告
<p>可能发生人员受伤或财产损失。</p> <p>在潜在易爆环境中，如果在 S7-300 运行过程中断开任何连接器，可能导致人身伤害以及财产损失。</p> <p>在有易爆危险的环境中，请务必先隔离 S7-300，然后再断开连接器。</p>
 警告
<p>爆炸危险</p> <p>如果更换组件，则可能会不符合 Class I, DIV. 2。</p>
 警告
<p>该设备仅适用于等级 I, 分区 2, 组 A、B、C、D, 或非危险区。</p>

测试徽标及其含义

以下部分描述了与模块有关的测试徽标并解释了其含义。

CE 标签



S7-300 自动化系统满足下列 EC 指令的要求及安全性目标，并且符合公布在欧共同体公报上有关可编程控制器的欧洲协调标准 (EN)：

- 2006/95/EC “在一定的电压限制内使用的电气设备”（低电压指令）
- 2004/108/EC “电磁兼容性”（EMC 指令）
- 94/9/EC “专用于潜在的易爆环境中的设备和防护系统”（防爆准则）

EC 一致性声明可在以下文件（有权限者可访问）中找到：

Siemens AG
Industry Sector
I IA AS R&D DH A
P.O. Box 1963
D-92209 Amberg

在客户支持 Internet 页面上通过关键字“一致性声明”(Declaration of Conformity) 可以找到这些文件的下载。

UL 认证



美国保险商实验室，符合

- UL 508（工业控制设备）

CSA 认证



加拿大标准协会

- C22.2 第 142 号（过程控制设备）

或

cULus 认证



美国保险商实验室，符合

- UL 508 (工业控制设备)
- CSA C22.2 No. 142 (过程控制设备)

或

cULus HAZ. LOC 认证



美国保险商实验室，符合

- UL 508 (工业控制设备)
- CSA C22.2 No. 142 (过程控制设备)
- UL 1604 (危险区域)
- CSA C22.2 No. 213 (危险位置)

获准用于危险区

Class I, Division 2, Group A、B、C、D Tx;

Class I, Zone 2, Group IIC Tx

FM 认证



美国工厂联研会 (FM)，授予

批准标准类别号 FM3611、FM3600、FM3810

，获准用于危险区 Class I, Division 2, Group A、B、C、D Tx;

Class I, Zone 2, Group IIC Tx

ATEX 认证



符合 EN 60079-15（适用于潜在易爆环境中的电气设备；防护类型为“n”）和 EN 60079-0（适用于潜在易爆气体环境的电气设备 - Part 0: General Requirements）



II 3 G Ex nA II T4..T6



警告

可能发生人员受伤或财产损失。

在潜在易爆环境中，如果在 S7-300 运行过程中断开任何连接器，可能导致人身伤害以及财产损失。

在有易爆危险的环境中，请务必先隔离 S7-300，然后再断开连接器。

选中澳大利亚和新西兰



S7-300 自动化系统满足
AS/NZS CISPR 16 标准的要求。

说明

针对您产品的 UL/CSA 或 cULus 认证由铭牌上的标识符指定。

IEC 61131

S7-300 自动化系统满足

IEC 61131-2（可编程控制器，第 2 部分：设备要求和测试）。

船舶认证

船级社：

- ABS（美国船级社）
- BV（法国船级社）
- DNV（挪威船级社）
- GL（德国船级社）
- LRS（英国劳氏船级社）
- Class NK（日本船级社）

在工业环境中使用

SIMATIC 产品是为工业应用而设计的。

表格 11-1 在工业环境中使用

应用领域	噪声辐射要求	抗噪声要求
工业	EN 61000-6-4: 2007	EN 61000-6-2: 2005

应用于生活居住区

说明

S7-300 只能在工业环境中使用，而如果在住宅区使用，则会对收音机/电视接收造成干扰。

要在生活居住区中使用 S7-300，其 RF 辐射必须符合 EN 55011 的 B 类限制值。

实现 RF 干扰级别 B 的有效措施有多种，例如：

- S7-300 安装在接地的开关柜/箱中
- 在供电线路中使用噪声滤波器

11.2 电磁兼容性

定义

电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备在其电磁环境中正常运行且不干扰环境的能力。

S7-300 模块还满足欧洲国内市场 EMC 法规的要求。前提是 S7-300 系统必须符合电气设计方面的技术规范及指令。

脉冲型干扰

下表列出了在易受脉冲波形干扰区域中 S7 模块的电磁兼容性。

脉冲型干扰	测试电压	对应的严重等级
静电放电符合 IEC 61000-4-2。	空气放电: ± 8 kV	3
	接触放电: ± 4 kV	2
短脉冲 (快速瞬变干扰符合 IEC 61000-4-4)	2 kV (电源线)	3
	2 kV (信号线 > 3 m)	3
	1 kV (信号线 < 3 m)	
符合 IEC 61000-4-5 的高能单脉冲 (电涌) 需要外部保护电路 (请参见“ 防雷和过压保护 (页 303)”))		3
• 非对称耦合	2 kV (电源线) 带有防护装置的直流电压 2 kV (仅当信号线/数据线长度 > 3 m), 根据需要使用防护装置	
• 对称耦合	1 kV (电源线) 带有防护装置的直流电压 1 kV (仅当信号线/数据线长度 > 3 m), 根据需要使用防护装置	

其它措施

将 S7-300 系统连接至公共电力网时, 务必确保符合 EN 55022 的 B 类限制值。

正弦波干扰

下表列出了受正弦波干扰的区域中 S7-300 模块的电磁兼容性。

- 射频辐射

射频辐射符合 IEC 61000-4-3 电磁射频场，振幅调制		对应的严重等级
80 到 1000 MHz; 1.4 到 2 GHz	2.0 GHz 到 2.7 GHz	3, 2, 1
10 V/m	1 V/m	
80 % AM (1 kHz)		

- RF 耦合

RF 耦合符合 IEC 61000-4-6 规定	对应的严重等级
0.15 至 80 MHz	3
10 V _{rms} 未调制	
80 % AM (1 kHz)	
150 Ω 源阻抗	

无线电辐射干扰

电磁干扰辐射符合 EN 55016: 限制值 A 级（测量距离为 10 m）。

频率	发射的干扰
30 MHz 到 230 MHz	< 40 dB (μV/m) Q
230 MHz 到 1000 MHz	< 47 dB (μV/m) Q

交流电源的噪声辐射符合 EN 55016: A 类限制值, 组 1。

频率	发射的干扰
0.15 至 0.5 MHz	< 79 dB (μV/m) Q < 66 dB (μV/m) M
0.5 MHz 到 5 MHz	< 73 dB (μV/m) Q < 60 dB (μV/m) M
5 MHz 到 30 MHz	< 73 dB (μV/m) Q < 60 dB (μV/m) M

11.3 模块的运输和存储条件

简介

S7-300 模块的运输和存储条件高于 IEC 61131-2 的要求。下面的数据适用于使用原包装运输和存储的模块。

模块符合 IEC 60721-3-3, Class 3K7 规定的气候条件（存储），并符合 IEC 60721-3-2, Class 2K4（运输）规定的条件。

机械条件符合 IEC 60721-3-2, Class 2M2。

模块的运输和存储条件

情况类型	允许的范围
自由落体（在运输包装中）	$\leq 1 \text{ m}$
温度	-40°C 到 $+70^{\circ}\text{C}$
大气压	1080 hPa 到 660 hPa（对应高度为 -1000 m 到 3500 m）
相对湿度	10% 到 95%，非结露
符合 IEC 60068-2-6 的正弦振荡	5 Hz 到 9 Hz: 3.5 mm 9 Hz 到 150 Hz: 9.8 m/s ²
符合 IEC 60068-2-29 的冲击	250 m/s ² , 6 ms, 1000 次冲击

11.4 S7-300 运行的机械条件和气候环境条件

运行条件

S7-300 系统需要在不受气候影响的固定地点使用。运行条件比 DIN IEC 60721-3-3 的要求更高。

- Class 3M3 (机械要求)
- Class 3K3 (气候要求)

采用其它措施时使用

如果不采取其它额外措施，S7-300 将不能在下述条件下使用：

- 电离辐射严重的地方
- 在由以下原因导致的恶劣环境，例如
 - 产生灰尘
 - 腐蚀性蒸气或气体
 - 强电场或磁场
- 在需要特殊监视的设施中，例如
 - 电梯
 - 潜在危险区域的电站

可以采取额外措施，将 S7-300 安装在机柜或机架中。

机械环境条件

下表说明了正弦波振荡形式的机械环境条件。

频带	连续性	偶尔
$10 \leq f \leq 58 \text{ Hz}$	0,0375 mm 振幅	0.75 mm 振幅
$58 \leq f \leq 150 \text{ Hz}$	0,5 g 恒定加速度	1 g 恒定加速度

减少振动

如果 S7-300 模块处在剧烈的冲击或振动环境下，需要采取适当的措施来降低加速度或振幅。

建议在阻尼材料上安装 S7-300 (例如，安装在带橡胶层的金属上)。

机械环境条件测试

下表提供了有关机械环境条件测试类型及范围的重要信息。

测试条件	测试标准	注释
振动	振动测试符合 IEC 60068-2-6 (正弦波)	振动类型: 变化率为 1 倍频程/分钟的频率扫描。 $5 \text{ Hz} \leq f \leq 9 \text{ Hz}$, 等幅 3.5 mm $9 \text{ Hz} \leq f \leq 150 \text{ Hz}$, 恒定加速度 1 g 振动持续时间: 在 3 个垂直对齐的坐标轴上, 每个坐标轴进行 10 次频率扫描
冲击	冲击, 经测试符合 IEC 60068-2-27 规定	冲击类型 半正弦 冲击强度: 峰值为 15 g, 持续 11 ms 冲击方向: 在三个垂直对齐的坐标轴的正/负方向上各进行 3 次冲击

环境气候条件

S7-300 可在下列环境条件下运行:

环境条件	允许的范围	注释
温度: 水平安装位置: 垂直安装位置:	0°C 到 60°C 0°C 到 40°C	-
相对湿度	10 到 95%	非冷凝, 相当于 IEC 61131 第 2 部分 2 级相对湿度 (RH)
大气压	1080 hPa 到 795 hPa	对应高度为 -1000 m 到 2000 m
污染物浓度	SO_2 : < 0.5 ppm; RH < 60%, 非冷凝 H_2S : < 0.1 ppm; RH < 60%, 非冷凝	测试: 10 ppm; 4 天 测试: 1 ppm; 4 天
	ISA-S71.04 severity level G1; G2; G3	-

11.5 绝缘试验、安全等级、防护等级和 S7-300 额定电压的规范

测试电压

必须提供典型试验中使用 IEC 61131-2 规定的测试电压所测得的绝缘强度：

相对于其它电路/接地而言电路的额定电压为 V_e 。	测试电压
< 50 V	500 VDC
< 150 V	2500 V DC
< 250 V	4000 V DC

防护等级

符合 IEC 60536 规定的防护等级 I，即保护导体必须连接至装配导轨！

防止外部物质和水进入

- IEC 60529 的防护等级 IP 20，即防止与标准探针接触。

不能防水。

11.6 S7-300 的额定电压

额定工作电压

S7-300 模块可在不同的额定电压下工作。下表列出了额定电压以及相应的允许误差。

额定电压	允许误差
24 V DC	19.2 V DC 到 28.8 V DC
120 VAC	93 VAC 到 132 VAC
230 VAC	187 VAC 到 264 VAC

附录

A.1 S7-300 运行的常规规则 and 规定

简介

鉴于 S7-300 的使用方式有很多，因此我们只能在本文档中描述电气安装的基本规则。

 警告
为了得到完整功能的 S7-300 系统，务必遵守这些基本规则。

紧急切断装置

符合 IEC 204（对应于 VDE 113）的紧急切断装置必须在设备或系统以任何模式运行时都保持有效。

特定事件过后的系统启动

下表说明了在特定事件过后重新启动设备时需注意的事项。

表格 A- 1 特定事件过后的系统启动

如果...	则...
在电压突降或电源故障后重新启动，	必须排除危险的运行状态。必要时，强行执行紧急切断。
在松开紧急切断装置后启动，	必须排除不受控制的或不确定的启动操作。

电源电压

下表说明您必须注意哪些与电源有关的问题。

表格 A-2 电源电压

对于.....	检查...
固定系统或没有全极电源开关的系统	建筑安装必须包括电源开关或熔断器。
负载电源，电源模块	设定的额定电压范围必须与当地电力网的电压一致。
S7-300 的所有电路	额定电力网电压波动/偏差必须处于允许的容差范围内（请参见 S7-300 模块的技术数据）。

24 VDC 电源

下表说明了对于 24 VDC 电源必须要注意的问题。

表格 A-3 防护外部电气干扰

对于.....	需要检查...	
建筑物	外部避雷装置。	安装避雷装置（如避雷针）
24 VDC 电源电缆、信号电缆	内部避雷装置。	
24 VDC 电源	安全（电）超低压隔离	

防护外部电气干扰

下表说明必须如何防止系统受到电气干扰或出现故障。

表格 A-4 防护外部电气干扰

对于.....	请确保...
在其中安装了 S7-300 的所有设备或系统	将设备或系统连接到保护性导体以排除电磁干扰。
电源/信号/总线电缆	电缆布线和安装正确。
信号电缆和总线电缆	电缆/导线断线不会导致不确定的设备或系统状态。

A.2 电磁干扰防护

A.2.1 安装 EMC 兼容系统的基本要点

定义：EMC

EMC（电磁兼容性）描述了电子设备在指定的电磁环境中无错运行的能力，不受外部影响的制约且无论如何都不会影响外部设备。

引言

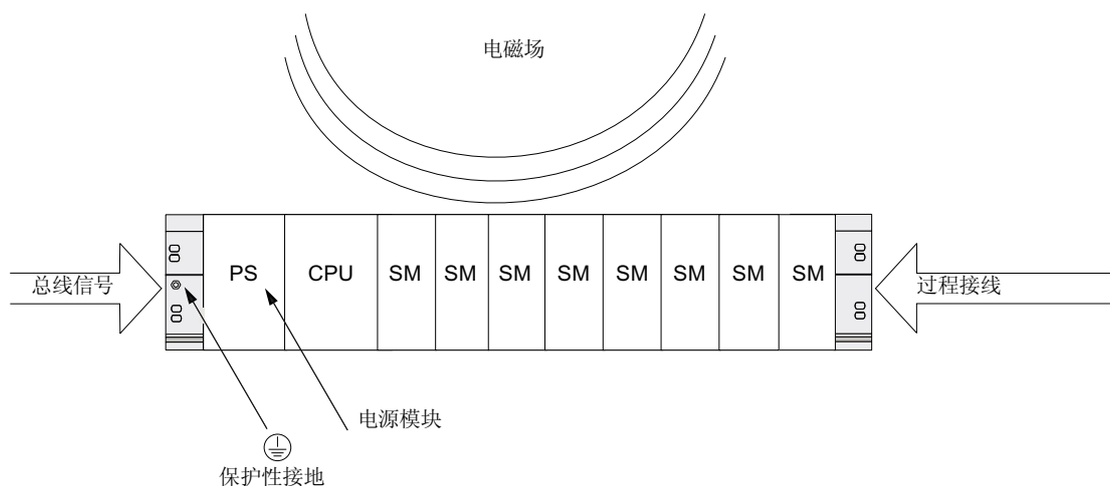
尽管 S7-300 及其组件是按照工业环境和高电磁兼容性标准而开发的，但您仍应当考虑到所有可能的干扰源，在安装控制器之前制定一个 EMC 安装计划。

可能的干扰

电磁干扰可在多个方面影响 PLC：

- 电磁场对系统有直接影响
- 由总线信号导致的干扰耦合（PROFIBUS DP 等）
- 通过系统布线产生的干扰耦合
- 干扰通过电源和/或保护接地来影响系统

下图说明了电磁干扰的可能途径。



耦合机制

根据发射介质（线路或绝缘）以及干扰源和设备间距离的不同，共有 4 种耦合机制可影响 PLC。

表格 A-5 耦合机制

耦合机制	原因	典型干扰源
电耦合	在两个电路使用同一根电缆时总是会出现电耦合或机械耦合。	<ul style="list-style-type: none"> • 时钟控制设备（由于转换器和第三方电源模块导致影响网络） • 起动电机 • 使用公共电源的组件机壳上的电位差 • 静电放电
电容耦合	在连接不同电位的导线之间会出现电容或电耦合。耦合效果与单位时间内的电压变化成比例。	<ul style="list-style-type: none"> • 由于信号电缆的平行布线导致干扰耦合 • 操作员的静电放电 • 接触器
电感耦合	在两个电流回路之间会出现电感或磁耦合。磁场内的电流可感生干扰电压。耦合效果与单位时间内的电流变化成比例。	<ul style="list-style-type: none"> • 变压器、电机、电弧焊接设备 • 电源线平行布线 • 开关电缆电流 • 高频信号电缆 • 无抑制电路的线圈
射频耦合	当电磁波到达导线系统时会出现射频耦合。这种波耦合会感生电流和电压。	<ul style="list-style-type: none"> • 邻近的发射器（如无线电话） • 火花（火花塞、电动机换向器、焊接设备）

A.2.2 确保EMC的 5 个基本原则

A.2.2.1 1. 确保 EMC 的基本原则

如果您遵守这 5 个基本原则...

在很多情况下就能确保 EMC!

原则 1: 大面积接地触点

在安装自动化设备时, 请确保无源金属部件表面已正确连接到外壳接地。

- 将所有惰态金属部件连接到外壳接地, 确保使用大面积的低阻抗触点。
- 在上过漆或经阳极氧化处理的金属部件上使用螺钉连接时, 请用特殊触点垫片支撑触点或除去触点上的保护性绝缘漆。
- 在可能的情况下, 应避免在接地连接中使用铝质部件。铝非常容易氧化, 因此不适合用于接地连接。
- 在外壳接地和等电位接地/保护导线系统之间创建中央连接。

A.2.2.2 2. 确保 EMC 的基本原则

原则 2: 正确进行电缆布线

系统布线时务必确保电缆布线正确。

- 将您的布线系统分组 (高压/电源/信号/数据电缆)。
- 务必通过单独的管道或以单独的电缆束来布放高压、信号或数据电缆。
- 信号和数据电缆的安装应尽可能靠近接地表面 (如支持梁、金属导轨、钢质机柜壁)。

参见

建筑物内部的电缆布线 (页 300)

电缆的室外布设 (页 302)

A.2.2.3 3. 确保 EMC 的基本原则

原则 3: 固定电缆屏蔽

确保电缆屏蔽的正确固定。

- 务必使用屏蔽的数据电缆。务必将屏蔽的两端都大面积接地。
- 必须屏蔽模拟电缆。对于低振幅信号的传输，可以证明仅将屏蔽的一端接地时效果更好。
- 就在机柜或机壳的电缆入口后面，将屏蔽端连接到大面积的屏蔽/保护性接地棒上并用电缆夹固定。然后，将电缆连接到模块；但是，不要再次在此位置将屏蔽接地。
- 屏蔽/保护性接地导杆与机柜/机壳之间的连接必须是低阻抗。
- 务必将经屏蔽的数据电缆安装在金属/金属化的连接器外壳中。

参见

电缆屏蔽层 (页 296)

A.2.2.4 4. 确保 EMC 的基本原则

原则 4: 特殊 EMC 措施

对于特殊应用采取特殊 EMC 措施。

- 将抗浪涌元件连接到不受 S7-300 模块控制的所有电感设备。
- 对于紧邻控制器的机柜或机箱照明，请使用白炽灯或能够抑制干扰的荧光灯。

参见

如何保护数字量输出模块不受由电感产生的过电压的影响 (页 319)

A.2.2.5 5. 确保 EMC 的基本原则

原则 5: 均匀参考电位

尽可能创建均匀参考电位和接地电子设备（请参见“等电位连接”部分）。

- 如果系统组件之间存在或预计存在电位差，请在宽阔区域内布放等电位导线。
- 确保小心安排您的接地措施。接地措施用于保护控制器及其功能。
- 形成一个星形电路，将系统中的设备以及包含中央/扩展单元的机柜连接到接地/保护性导体系统。这样可以防止形成接地回路。

参见

等电位连接 (页 298)

A.2.3 符合 EMC 的自动化系统安装

引言

在很多情况下，人们往往会在控制器实际运行过程中检测到用户信号不良后才开始采取干扰抑制措施。

此类干扰的原因常常是由于错误安装而导致参考电位不足。本部分将讲述如何避免此类错误。

无源金属部件

无源部件是指一些导电元件，通过基本绝缘与有源元件分开，并在出现错误时仅受电位的影响。

无源金属部件的安装和接地连接

安装 S7-300 时，将所有无源金属部件连接到大表面接地。正确的接地连接可确保控制器的参考电位均匀且能减轻干扰耦合的影响。

接地连接将为所有无源部件建立导电互连。所有互连的无源部件的总和称为外壳接地。

即使在出现故障时，外壳接地也绝不可产生危险电位。因此，外壳接地必须使用导线截面积足够大的电缆连接到保护性导体。为避免形成接地回路，物理上分开的各外壳接地单元（机柜、厂房结构或机器各部分）必须以星形电路连接到保护性导线系统。

请遵守下列原则进行接地连接：

- 如同对待有源单元一样，互连无源金属单元时应多加小心。
- 必须确保金属单元间使用低阻抗互连（如较大而高度导电的触点表面）。
- 必须贯通或除去上过漆或经阳极氧化处理的金属单元上的防护性绝缘表面。使用特殊的接触垫圈或彻底清除触点上的绝缘层。
- 防止您的连接单元被侵蚀（如使用润滑脂）。
- 使用柔软的接地母线将移动式外壳接地单元互连（如机柜门）。务必使用表面积较大且较短的接地母线（表面积对于高频电流的分流有决定性作用）。

A.2.4 符合 EMC 的安装实例：机柜组态

机柜组态

下图说明了利用上述措施进行的机柜安装（将无源金属部件连接到机壳接地，并将电缆屏蔽层接地）。本示例仅适用于接地操作。安装系统时，请注意图中要点。

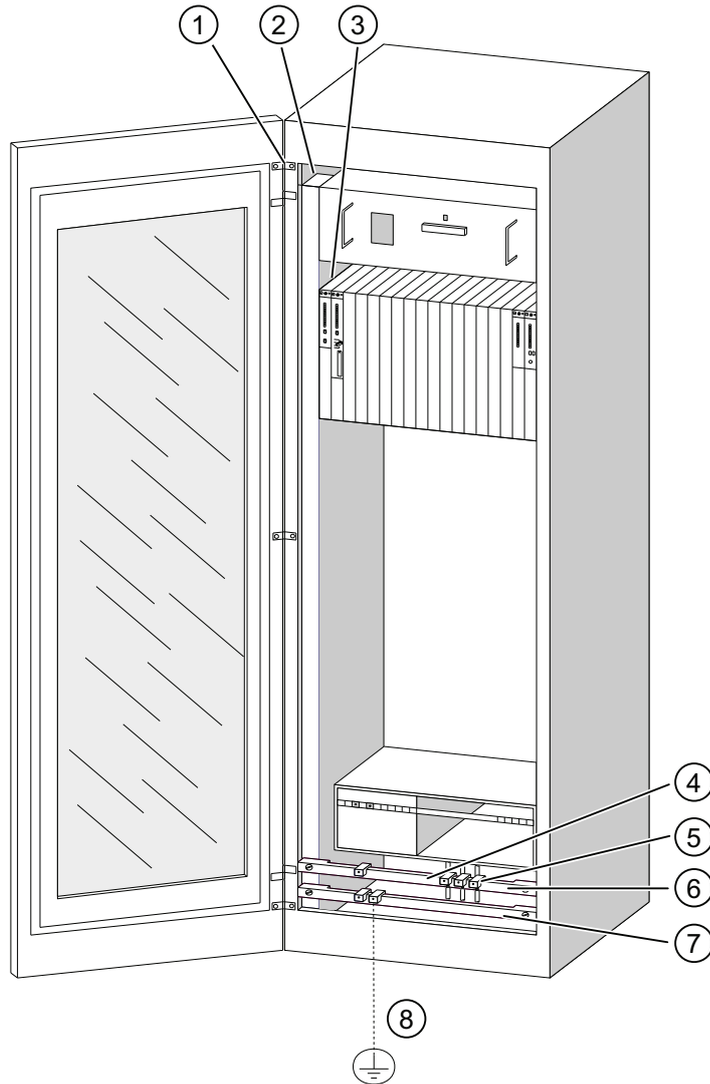


图 A-1 安装 EMC 兼容机柜的示例

安装关键点说明

下表中的数字是指上图中的数字。

编号	标识符	说明
①	接地母线	如果没有可用的大表面金属到金属连接，则必须互连无源金属部件（如机柜门或安装板）或者用接地母线将其连接到机壳接地。使用大表面的短接地母线。
②	支撑栅	将支撑栅的大块区域与机柜壁互连（金属到金属连接）。
③	安装导轨	安装架和机架之间必须用大面积的金属到金属连接进行互连。
④	信号电缆	连接保护导线/附加屏蔽导线棒的信号电缆屏蔽层的较大区域，并用电缆夹将其紧固。
⑤	电缆夹	电缆夹必须覆盖屏蔽编织物的较大区域，并确保良好的接触。
⑥	屏蔽导线棒	将屏蔽导线棒以较大区域与支撑栅互连（金属到金属连接）。电缆屏蔽层在导线棒上终止。
⑦	保护性接地排	将防护性导线棒以较大区域与支撑栅互连（金属到金属连接）。用单独的电缆（最小横截面为 10 ² ）将接地母线与防护性接地系统互连。
⑧	连接到保护接地系统（等电位接地）的电缆	将电缆以较大区域与保护接地系统（等电位接地）互连。

A.2.5 符合 EMC 的安装实例：墙式安装

墙式安装

在符合所允许的环境条件（参见附录“环境条件”）的低噪音环境中操作 S7 时，也可以将 S7 安装到框架中或墙壁上。

必须将干扰耦合转移到大金属表面。因此，应始终将标准轮廓/屏蔽层/保护导线导轨安装在结构的金属部件上。研究表明，钢板面板参考电位面特别适合于墙式安装。

提供了用于连接电缆屏蔽层的屏蔽导线棒。此屏蔽导线棒还可以用作保护性接地条。

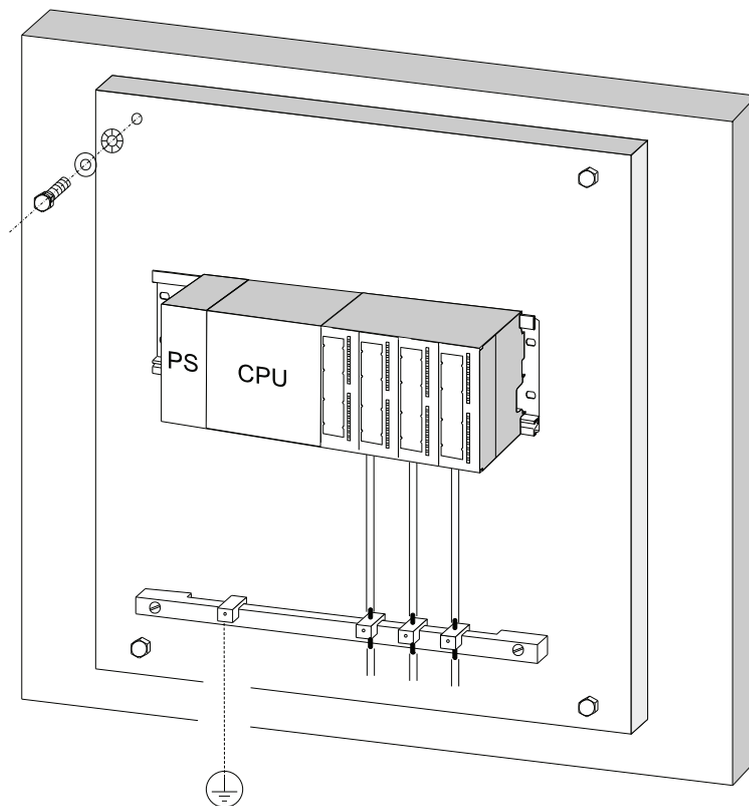
有关环境条件的参考信息

有关环境条件的信息，请参见 *S7-300 自动化系统，模块数据参考手册*。

请注意

- 当在涂过漆或经过阳极氧化处理的金属部件上安装时，请使用特殊触点垫圈或去掉绝缘层。
- 提供了大表面和低阻抗的金属到金属连接，用于固定屏蔽/保护接地条。
- 带电电源导线始终要有触摸保护。

下图显示了 S7 的 EMC 兼容墙式安装的示例。



A.2.6 电缆屏蔽层

屏蔽的目的

屏蔽电缆是为了削弱磁干扰、电子干扰和电磁干扰对电缆的影响。

工作原理

电缆屏蔽层上的干扰电流会转向屏蔽层和机柜间的接地导电互连。为避免由这些电流产生的干扰，必须为保护导线提供低阻抗连接。

适当的电缆

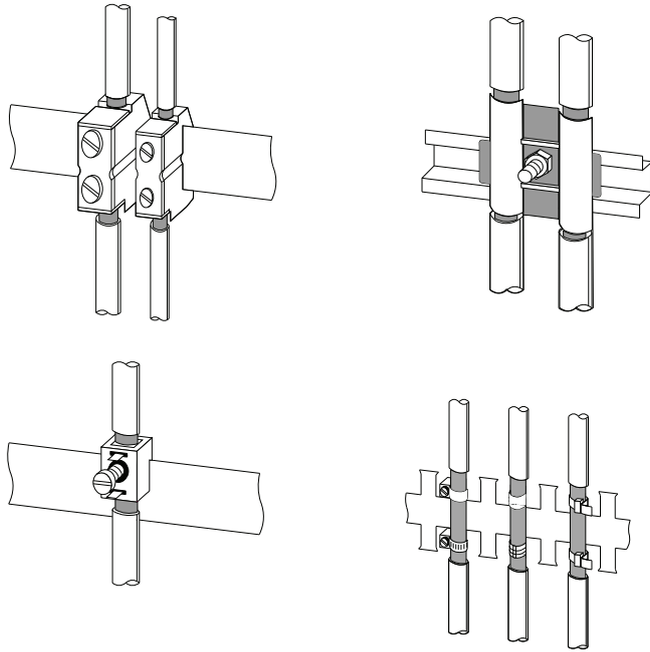
只要有可能，应使用配有屏蔽编织物的电缆。屏蔽密度应至少为 80 %。避免使用带薄膜屏蔽的电缆，因为薄膜会很容易因受拉力或压力而被损坏，从而降低其屏蔽效果。

屏蔽处理

处理屏蔽时请注意以下几点：

- 始终使用金属夹安装屏蔽编织物。金属夹必须接触大面积的屏蔽层，并提供适当的接触压力。
- 直接在机柜的电缆入口后面，将屏蔽终止于总线上的屏蔽层。然后，将电缆连接到模块；但是，不要再次在此位置将屏蔽接地。
- 在机柜外部安装时（例如墙式安装），也可以将屏蔽终止于电缆槽。

下图显示了使用电缆夹安装屏蔽电缆的几种选择。



参见

将屏蔽电缆端接到屏蔽连接元件上 (页 130)

A.2.7 等电位连接

电位差

独立的系统元素之间可能会有电位差。这会导致高等电位电流，例如，如果电缆屏蔽层在两端终止，并接地到不同的系统组件时就可能发生这种情形。

电位差的成因可能是电源的差异。



警告

电缆屏蔽层不适用于等电位连接。始终使用规定电缆（例如，横截面为 16 mm^2 ）。安装 MPI/DP 网络时，确保应提供足够的导线横截面。否则，接口硬件可能会被损坏，甚至被毁坏。

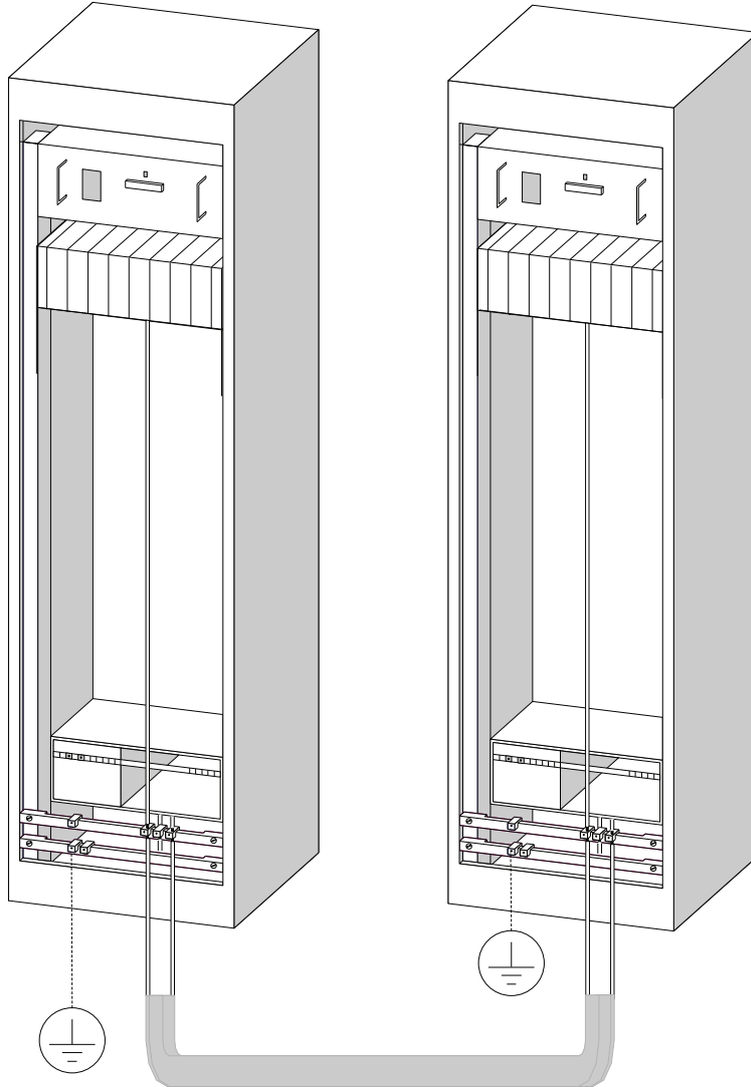
等电位连接导体

为减小电位差并确保电子设备能够正常工作，必须安装等电位连接导线。

使用等电位连接导线时，请注意以下几点：

- 等电位连接导线的阻抗越低，等电位连接就越有效。
- 当屏蔽信号电缆互连两个系统组件并且在两端将屏蔽连接到接地/保护导线时，附加等电位连接导线的阻抗不得超过屏蔽阻抗的 10 %。
- 根据将会流经等电位连接导线的最大均衡电流，确定其横截面。实践证明，最佳的等电位连接导线横截面应为 16 mm^2 。
- 应始终使用铜制或镀锌钢材制的等电位连接导线。始终将电缆的较大表面连接到等电位导线棒/保护导线，并且保护电缆不受腐蚀。

- 布设等电位连接导线，以尽可能减小等电位连接导线和信号线之间的区域（见下图）。



A.2.8 建筑物内部的电缆布线

简介

在建筑物内部（机柜内部和外部），必须在不同电缆组之间保持间距，以实现所需的电磁兼容性 (EMC)。本表包含有关控制间距的常用规则信息，可以选择正确的电缆。

如何阅读此表

要想了解如何处理两条不同类型的电缆，可进行如下操作：

1. 在第 1 列中查寻第一条电缆的类型（电缆.....）。
2. 在第 2 列的相应部分中查寻第二条电缆的类型（和电缆...）。
3. 注意第 3 列中适用的指令（运行...）。

表格 A-6 建筑物内部的电缆布线

电缆.....	和电缆.....	运行...
<ul style="list-style-type: none"> • 总线信号，屏蔽（例如 PROFIBUS, PROFINET） • 数据信号，屏蔽（编程设备、操作面板、打印机、计数器输入等） • 模拟信号，屏蔽 • 直流电压 ($\leq 60\text{ V}$)，未屏蔽 • 过程信号 ($\leq 25\text{ V}$)，屏蔽 • 交流电压 ($\leq 5\text{ V}$)，未屏蔽 • 监视器（同轴电缆） 	<ul style="list-style-type: none"> • 总线信号，屏蔽（例如 PROFIBUS, PROFINET） • 数据信号，屏蔽（编程设备、操作面板、打印机、计数器输入等） • 模拟信号，屏蔽 • 直流电压 ($\leq 60\text{ V}$)，未屏蔽 • 过程信号 ($\leq 25\text{ V}$)，屏蔽 • 交流电压 ($\leq 25\text{ V}$)，未屏蔽 • 监视器（同轴电缆） 	在公共电缆束或电缆槽中
	<ul style="list-style-type: none"> • 直流电压 ($> 60\text{ V}$ 且 $\leq 400\text{ V}$)，未屏蔽 • 交流电压 ($> 25\text{ V}$ 且 $\leq 400\text{ V}$)，未屏蔽 	在单独电缆束或电缆槽中（不需要最小间距）
	<ul style="list-style-type: none"> • 直流和交流电压 ($> 400\text{ V}$)，未屏蔽 	<p>机柜内部： 在单独电缆束或电缆槽中（不需要最小间距）</p> <p>机柜外部： 在间距至少为 10 cm 的单独电缆架上</p>

电缆.....	和电缆.....	运行...
<ul style="list-style-type: none"> • 直流电压 (> 60 V 且 ≤ 400 V)，未屏蔽 • 交流电压 (> 25 V 且 ≤ 400 V)，未屏蔽 	<ul style="list-style-type: none"> • 总线信号，屏蔽（例如 PROFIBUS, PROFINET） • 数据信号，屏蔽（编程设备、操作面板、打印机、计数器输入等） • 模拟信号，屏蔽 • 直流电压 (≤ 60 V)，未屏蔽 • 过程信号 (≤ 25 V)，屏蔽 • 交流电压 (≤ 25 V)，未屏蔽 • 监视器（同轴电缆） 	在单独电缆束或电缆槽中（不需要最小间距）
	<ul style="list-style-type: none"> • 直流电压 (> 60 V 且 ≤ 400 V)，未屏蔽 • 交流电压 (> 25 V 且 ≤ 400 V)，未屏蔽 	在公共电缆束或电缆槽中
	<ul style="list-style-type: none"> • 直流和交流电压 (> 400 V)，未屏蔽 	<p>机柜内部： 在单独电缆束或电缆槽中（不需要最小间距）</p> <p>机柜外部： 在间距至少为 10 cm 的单独电缆架上</p>
直流和交流电压 (> 400 V)，未屏蔽	<ul style="list-style-type: none"> • 总线信号，屏蔽（如，PROFIBUS, PROFINET） • 数据信号，屏蔽（编程设备、操作面板、打印机、计数器输入等） • 模拟信号，屏蔽 • 直流电压 (≤ 60 V)，未屏蔽 • 过程信号 (≤ 25 V)，屏蔽 • 交流电压 (≤ 25 V)，未屏蔽 • 监视器（同轴电缆） 	<p>机柜内部： 在单独电缆束或电缆槽中（不需要最小间距）</p> <p>机柜外部： 在间距至少为 10 cm 的单独电缆架上</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 直流和交流电压 (> 400 V)，未屏蔽 	在公共电缆束或电缆槽中

A.2.9 电缆的室外布设

符合 EMC 要求的电缆布线规则

符合 EMC 要求的同样规则既适用于室内电缆布设，又适用于室外电缆布设。以下情况也同样适用：

- 在金属电缆支架上架设电缆。
- 电缆支架/槽的节点的电子连接。
- 将电缆载体接地。
- 必要时，在连接设备之间提供足够的等电位连接。
- 只要适用于特殊的应用，就采取必要的(内部和外部)避雷和接地措施。

建筑物外部的避雷规则

在以下位置架设电缆：

- 在两端接地的金属导管中，或者
- 在带有连续的端到端护套的混凝土电缆槽中。

过压保护装置

在采取任何避雷措施前，必须对整个设备进行单独的评估。

A.3 雷电电压和浪涌电压保护

A.3.1 概述

简介

发生故障的最常见原因之一是由下列情况引起的过电压：

- 大气放电
- 静电放电
- 切换过电压

过电压保护的概念或措施基于避雷区概念。

此处介绍要遵守的各个避雷区之间转换的规则。

说明

本节仅能为您提供关于实现 S7-300 过电压保护的一般指导。

只有当整个系统设计基于避雷区概念时，才能保证实现完全过电压保护。规划设备的结构时，必须对此给予全面的考虑。

因此，如果您需要有关过电压的更多详细信息，我们建议您联系 Siemens 代理商或专业从事防雷和过电压保护的公司。

在下面的内容中，我们将提到使用标准化术语的过电压保护设备。即，根据预计的危害程度（脉冲波形为 8/20 μs 或 10/350 μs ），将分为脉冲波形为 8/20 μs 的过电压抑制器和脉冲波形为 10/350 μs 的雷电流抑制器。

其它参考信息

以下信息基于 IEC 标准 62305-4 -“雷击电磁脉冲保护”中所述的避雷区概念。

A.3.2 避雷区概念

符合 IEC 62305-4、DIN EN 62305-4、VDE 0185-305-4 的避雷区概念的原理

避雷区概念背后的原理是将要进行过电压保护的的空间（例如控制室）划分在遵照 EMC 注意事项的避雷区内（请参见图 A-2）。

各避雷区 (LPZ: Lightning Protection Zone) 按如下说明在空间上进行分隔，不一定按物理边界（例如墙、楼层等等）分隔。

避雷区 (LPZ: Lightning Protection Zone)	
有遭受直接雷击危险的建筑物的外部区域	避雷区 LPZ 0 _A
没有遭受直接雷击危险的建筑物的外部区域	避雷区 LPZ 0 _B
符合避雷区 0 _B 的建筑物的内部区域	避雷区 LPZ 1
通常能提供单独的降低 EMC 的房间并处于避雷区 1 中的建筑物的内部区域	避雷区 LPZ 2
处于避雷区 2 中的电子设备（具有屏蔽性）	避雷区 LPZ 3

雷击的结果

在避雷区 0_A 中发生直接雷击。雷击会产生高能雷电流和强电磁场。必须通过适当的雷电流或浪涌避雷器/屏蔽措施，降低从一个避雷区转换到下一个避雷区时的影响。

过压

可以使用适当的屏蔽措施减少雷电通道的电磁场。使用浪涌避雷器可将始于避雷区 0_B 的过电压（由感应产生）降低到无危险的级别。

避雷区图示

下面的示意图显示了具有外部避雷的建筑物的避雷区概念的实施。

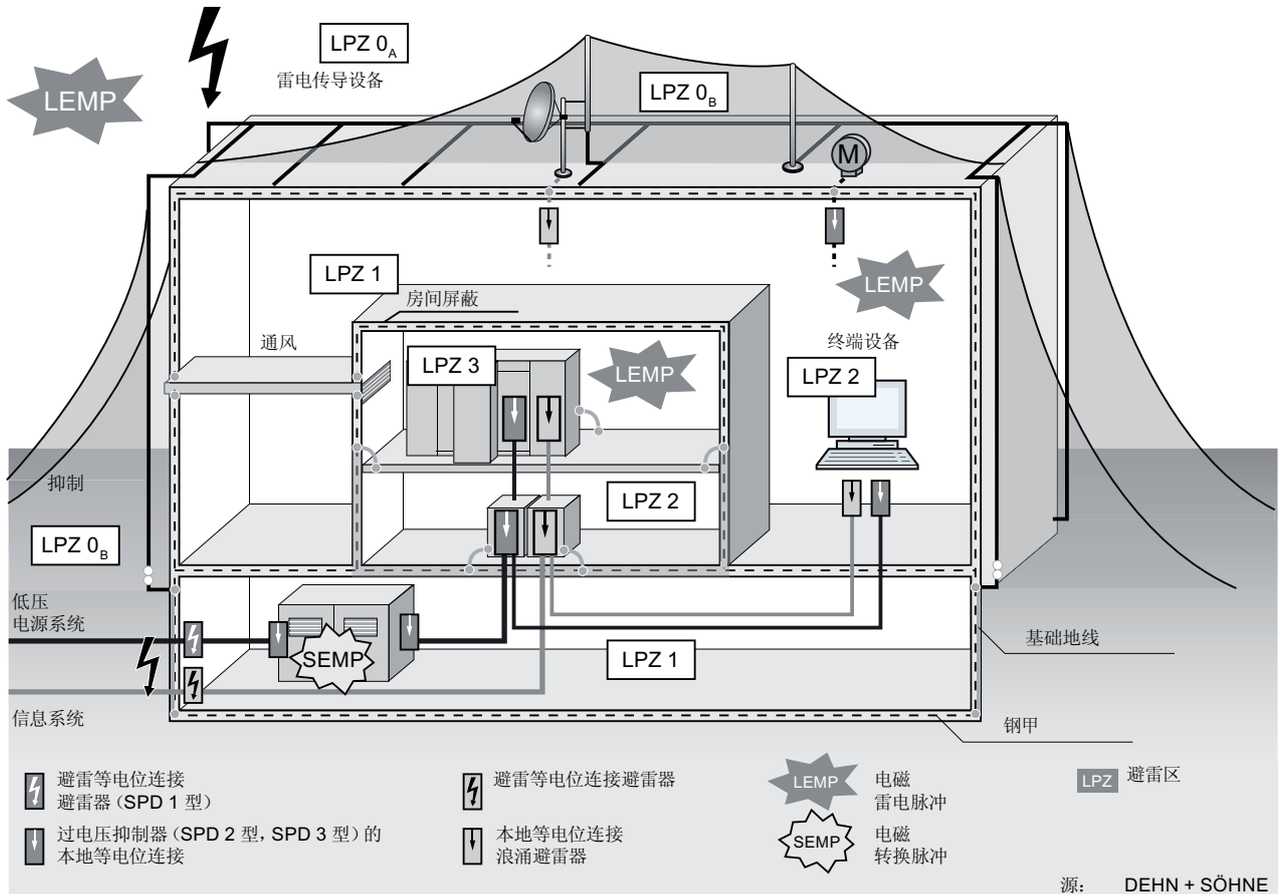


图 A-2 具有外部避雷的建筑物的避雷区

避雷区之间接口的原理

必须采取措施降低避雷区之间接口处的峰值电流负载和磁场。

每个贯穿区域的金属/电气系统都必须并入区域转换处的等电位连接。

说明

金属系统包括导管、结构零件、管道（水、气和热）等等

电气系统包括电源和 IT 电缆及线缆（例如线电压、总线电缆，...）。

A.3.3 适用于避雷区 0 和 1 间接口的规则

接口 0_A 至 1 的规则（避雷等电位连接）

对于避雷区 0_A 至 1 的接口处的避雷等电位连接，以下规则适用：

- 使用雷电流抑制器可防止将部分雷电流引至建筑物内。
- 在避雷区的转换处创建本地等电位连接，并整合金属供给系统（管道、空气管道、电缆管道、电缆通道等）。

避雷等电位连接的组件

表格 A-7 避雷等电位连接的组件

顺序 编号	电缆.....	接口 0 _A 至 1 的连接使用:	项目号
1	3 相 TN-C 系统	DEHNventil® DV M TNC 255	951 300
		DEHNventil® DV M TNC 255 FM *	951 305 *
2	3 相 TN-S 系统	DEHNventil® DV M TNS 255	951 400
		DEHNventil® DV M TNS 255 FM *	951 405 *
3	3 相 TT 系统	DEHNventil® DV M TT 255	951 310
		DEHNventil® DV M TT 255 FM *	951 315 *
4	交流 TN-S 系统	DEHNventil® DV M TN 255	951 200
		DEHNventil® DV M TN 255 FM *	951 205 *
5	交流 TT 系统	DEHNventil® DV M TT 2P 255	951 110
		DEHNventil® DV M TT 2P 255 FM *	951 115 *
6	电源 U _N = 24 VDC	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT	920 300
		BAS	920 211
		BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2 B 180 (I _L = 1.2 A) (2 线)	
7	电源 U _N = 24 VDC	DEHNbloc® M, DB M 1 150	961 110
		DEHNbloc® M, DB M 1 150 FM * (每个需要有 2 个)	961 115 *

顺序 编号	电缆.....	接口 0 _A 至 1 的连接使用:	项目号
8	MPI 总线电缆、 RS485、RS 232 (V.24)	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2 B 180 (2 线)	920 300 920 211
9	数字量模块的输入/输出 $U_N = 24 \text{ VDC}$	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML4 B 180 ($I_L = 1.2 \text{ A}$) (4 线)	920 300 920 310
10	数字量模块的输入/输出 $U_N = 230 \text{ VDC}$	DEHNbloc® M, DB M 1 255 DEHNbloc® M, DB M 1 255 * (每个需要有 2 个)	961 120 961 125 *
11	模拟量模块的输入/输出 (例如 4-20 mA, 1-10 V)	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML4 B 180 ($I_L = 1.2 \text{ A}$) (4 线)	920 300 920 310
<p>* 版本: 带有远程指示触点 可使用适当的附件远程监视 BLITZDUCTOR® XT 系列的组件。更多信息, 请参见 http://www.dehn.de 直接订购组件可通过: DEHN+SÖHNE GMBH+CO.KG. Hans-Dehn-Str. 1 D-92318 Neumarkt 电话 +49 (0)9181-906-730</p>			

适用于接口 0_B 至 1 的规则（强电磁耦合）

对于避雷区 0_B 至 1 的接口处的过压保护，以下规则适用：

- 使用具有峰值电流耐受电缆屏蔽层的电源电缆（例如 NYCWY）或双绞线 IT 电缆（例如 A2Y(K)Y）。
- 铺设电缆和电线
 - 在两端接地的连续的、具有峰值电流功能的金属管中
 - 在两端有钢筋接地的钢筋混凝土通道中
 - 在起点和终点处接地的封闭金属电缆架上
- 如果要进行此类传输，请使用不带金属屏蔽的光纤电缆
- 在避雷区的转换处创建本地等电位连接，并整合金属供给系统（管道、空气管道、电缆管道、电缆通道等）。

其它措施

如果无法执行上面列出的操作，则必须提供浪涌避雷器的保护。下表包含了可用于保护设备的过电压抑制器。

24 VDC 电源的过压保护

请始终将 BLITZDUCTOR VT 型号 AD 24 V 用于 S7-300 的 24 VDC 电源。其它所有浪涌避雷器都不满足 S7-300 的容差范围 (19.2 - 28.8 V)。

使用浪涌避雷器的常规信息

如果考虑容差范围，系统中出现的电压超过了所使用的浪涌避雷器的指定最大限制，则应使用下一个最高额定电压系列的浪涌避雷器。

过压保护的组件

表格 A-8 过压保护的组件

顺序 编号	电缆.....	接口 0 _B 至 1 的连接使用:	项目号
1	3 相 TN-C 系统	DEHNguard® DG M TNC 275 DEHNguard® DG M TNC 275 FM *	952 300 952 305 *
2	3 相 TN-S 系统	DEHNguard® DG M TNS 275 DEHNguard® DG M TNS 275 FM *	952 400 952 405 *
3	3 相 TT 系统	DEHNguard® DG M TT 275 DEHNguard® DG M TT 275 FM *	952 310 952 315 *
4	交流 TN-S 系统	DEHNguard® DG M TN 275 DEHNguard® DG M TN 275 FM *	952 200 952 205 *
5	交流 TT 系统	DEHNguard® DG M TT 2P 275 DEHNguard® DG M TT 2P 275 FM *	952 110 952 115 *
6	电源 U _N = 24 VDC	BLITZDUCTOR® VT, BVT AD 24	918 402
7	MPI/DP RS 485 总线 电缆	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2 BD HFS 5	920 300 920 271
8	RS 232 (V.24) 总线 电缆	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2 BE S 12	920 300 920 222
9	工业以太网	DEHNpatch DPA M CLE RJ45B 48	929 121
10	数字量模块的输入 U _N = 24 VDC	DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 (I _L = 0.5 A)	919 921
11	数字量模块的输出 U _N = 24 VDC	DEHNconnect RK, DCO RK D 5 24 (I _L = 10.0 A)	919 986

顺序 编号	电缆.....	接口 0 _B 至 1 的连接使用:	项目号
12	数字量模块的输入/输出 $U_N = 230 \text{ VDC}$	DEHNguard® DG S 275 DEHNguard® DG S 275 FM * TT 系统中的 N-PE 避雷器 DEHNgap C S, DGP C S DEHNgap C S, DGP C S FM *	952 070 952 090 * 952 030 952 035 *
13	模拟量模块的输入/输出 (例如 4-20 mA, 1-10 V)	DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 ($I_L = 0.5 \text{ A}$)	919 921
<p>* 版本: 带有远程指示触点</p> <p>可使用适当的附件远程监视 BLITZDUCTOR® XT 系列的组件。更多信息, 请参见 http://www.dehn.de</p> <p>直接订购组件可通过:</p> <p>DEHN+SÖHNE GMBH+CO.KG. Hans-Dehn-Str. 1 D-92318 Neumarkt 电话 +49 (0)9181-906-730</p>			

A.3.4 适用于避雷区 1 和 2 间接口的规则

适用于接口 1 至 2 的规则（强电磁耦合）

对于接口 1 至 2 处的过压保护，以下规则适用：

- 使用具有峰值电流耐受电缆屏蔽层的电源电缆（例如 NYCWY）或双绞线 IT 电缆（例如 A2Y(K)Y）。
- 铺设电缆和电线
 - 在两端接地的连续的、具有峰值电流功能的金属管中，或
 - 在两端有钢筋接地的钢筋混凝土通道中，或
 - 在起点和终点处接地的封闭金属电缆架上
- 如果要进行此类传输，请使用不带金属屏蔽的光纤电缆
- 在避雷区的转换处创建本地等电位连接，并整合金属供给系统（管道、空气管道、电缆管道、电缆通道等）。

其它措施

如果无法执行上面列出的操作，则必须提供浪涌避雷器的保护。下表列出了可用于保护设备的浪涌避雷器。

24 VDC 电源的过压保护

请始终将 BLITZDUCTOR VT 型号 AD 24 V 用于 S7-300 的 24 VDC 电源。其它所有浪涌避雷器都不满足 S7-300 的容差范围 (19.2 - 28.8 V)。

使用浪涌避雷器的常规信息

如果考虑容差范围，系统中出现的电压超过了所使用的浪涌避雷器的指定最大限制，则应使用下一个最高额定电压系列的浪涌避雷器。

过压保护的组件

表格 A-9 过压保护的组件

顺序号	电缆.....	接口 1 至 2 的连接使用:	项目号
1	3 相 TN-C 系统	DEHNguard® DG M TNC 275	952 300
		DEHNguard® DG M TNC 275 FM *	952 305 *
2	3 相 TN-S 系统	DEHNguard® DG M TNS 275	952 400
		DEHNguard® DG M TNS 275 FM *	952 405 *
3	3 相 TT 系统	DEHNguard® DG M TT 275	952 310
		DEHNguard® DG M TT 275 FM *	952 315 *
4	交流 TN-S 系统	DEHNguard® DG M TN 275	952 200
		DEHNguard® DG M TN 275 FM *	952 205 *
5	交流 TT 系统	DEHNguard® DG M TT 2P 275	952 110
		DEHNguard® DG M TT 2P 275 FM *	952 115 *
6	电源 $U_N = 24$ VDC	BLITZDUCTOR® VT, BVT AD 24	918 402
7	MPI/DP RS 485 总线 电缆	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS	920 300
		BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2	920 271
		BD HFS 5	
8	RS 232 (V.24) 总线电 缆	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS	920 300
		BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2	920 222
		BE S 12	
9	工业以太网	DEHNpatch DPA M CLE RJ45B 48	929 121
10	数字量模块的输入 $U_N = 24$ VDC	DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 ($I_L = 0.5$ A)	919 921
11	数字量模块的输出 $U_N = 24$ VDC	DEHNconnect RK, DCO RK D 5 24 ($I_L = 10.0$ A)	919 986

顺序号	电缆.....	接口 1 至 2 的连接使用:	项目号
12	数字量模块的输入/输出 $U_N = 230 \text{ VDC}$	DEHNguard® DG S 275 DEHNguard® DG S 275 FM * TT 系统中的 N-PE 避雷器 DEHNgap DGP C S DEHNgap DGP C S FM *	952 070 952 090 * 952 030 952 035 *
13	模拟量模块的输入/输出 (例如 4-20 mA, 1-10 V)	DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 ($I_L = 0.5 \text{ A}$)	919 921
<p>* 版本: 带有远程指示触点</p> <p>可使用适当的附件远程监视 BLITZDUCTOR® XT 系列的组件。更多信息, 请参见 http://www.dehn.de</p> <p>直接订购组件可通过: DEHN+SÖHNE GMBH+CO.KG. Hans-Dehn-Str. 1 D-92318 Neumarkt 电话 +49 (0)9181-906-730</p>			

A.3.5 适用于避雷区 2 和 3 间接口的规则

适用于接口 2 至 3 的规则 (电磁耦合)

对于接口 2 至 3 处的过压保护, 以下规则适用:

- 使用具有峰值电流耐受电缆屏蔽层的电源电缆 (例如 NYCWY) 或双绞线 IT 电缆 (例如 A2Y(K)Y)。
- 铺设电缆和电线
 - 在两端接地的连续的、具有峰值电流功能的金属管中, 或
 - 在两端有钢筋接地的钢筋混凝土通道中, 或
 - 在起点和终点处接地的封闭金属电缆架上
- 如果要进行此类传输, 请使用不带金属屏蔽的光纤电缆
- 在避雷区的转换处创建本地等电位连接, 并整合金属供给系统 (管道、空气管道、电缆管道、电缆通道等)。

其它措施

如果无法执行上面列出的操作，则必须提供浪涌避雷器的保护。下表列出了可用于保护设备的浪涌避雷器。

24 VDC 电源的过压保护

请始终将 BLITZDUCTOR VT 型号 AD 24 V 用于 S7-300 的 24 VDC 电源。其它所有浪涌避雷器都不满足 S7-300 的容差范围 (19.2 - 28.8 V)。

使用浪涌避雷器的常规信息

如果考虑容差范围，系统中出现的电压超过了所使用的浪涌避雷器的指定最大限制，则应使用下一个最高额定电压系列的浪涌避雷器。

过压保护的组件

表格 A- 10 过压保护的组件

顺序号	电缆.....	接口 2 至 3 的连接使用:	项目号
1	3 相 TN-S, TT 系统	DEHNrail® DR M 4P 255 DEHNrail® DR M 4P 255 FM * (I _L = 25.0 A)	953 400 953 405 *
2	交流 TN-S, TT 系统	DEHNrail® DR M 2P 255 DEHNrail® DR M 2P 255 FM * (I _L = 25.0 A)	953 200 953 205 *
3	电源 U _N = 24 VDC	BLITZDUCTOR® VT, BVT AD 24	918 402
4	MPI/DP RS 485 总线 电缆	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2 BD HFS 5	920 300 920 271
5	RS 232 (V.24) 总线电 缆	BLITZDUCTOR® XT, 基本单元 BXT BAS BLITZDUCTOR® XT, 模块 BXT ML2 BE S 12	920 300 920 222
6	工业以太网	DEHNpatch DPA M CLE RJ45B 48	929 121

顺序号	电缆.....	接口 2 至 3 的连接使用:	项目号
7	数字量模块的输入 U_N = 24 VDC	DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 ($I_L = 0.5 A$)	919 921
8	数字量模块的输出 U_N = 24 VDC	DEHNconnect RK, DCO RK D 5 24 ($I_L = 10.0 A$)	919 986
9	数字量模块的输入/输出 $U_N = 230 VDC$	DEHNguard® DG S 275 DEHNguard® DG S 275 FM * TT 系统中的 N-PE 避雷器 DEHNgap C S, DGP C S DEHNgap C S, DGP C S FM *	952070 952 090 * 952 030 952 035 *
10	模拟量模块的输入/输出 (例如 4-20 mA, 1-10 V)	DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 ($I_L = 0.5 A$)	919 921
<p>* 带有远程指示触点的型号</p> <p>可使用适当的附件远程监视 BLITZDUCTOR® XT 系列的组件。更多信息, 请参见 http://www.dehn.de</p> <p>直接订购组件可通过:</p> <p>DEHN+SÖHNE GMBH+CO.KG. Hans-Dehn-Str. 1 D-92318 Neumarkt 电话 +49 (0)9181-906-730</p>			

A.3.6 示例：已联网的 S7-300 CPU 的浪涌防护电路

下图显示了保护两台联网的 S7-300 不受雷击和过电压影响所必需的措施。

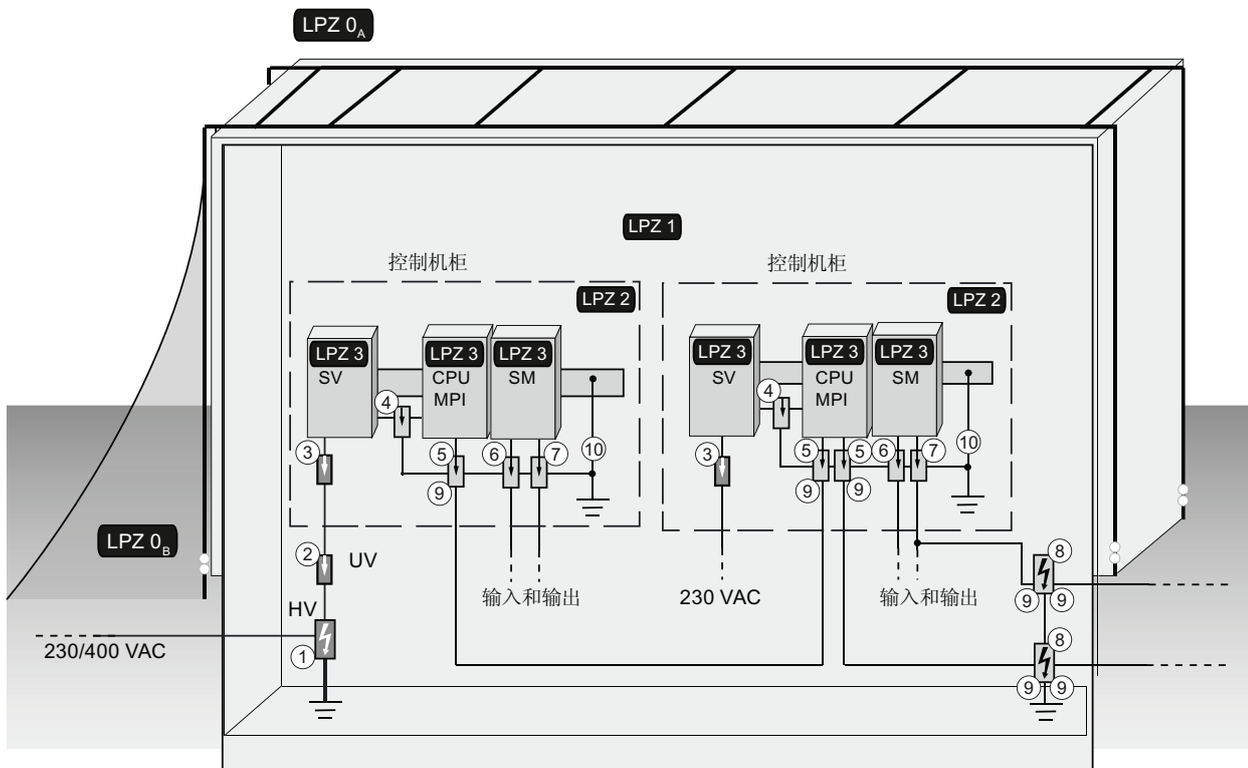


图 A-3 源：DEHN+Söhne

应用示例的组件

下表介绍应用示例的组件：

顺序号	组件	含义
①	组合避雷器 230/400 VAC 电源, DEHNventil® DV M TNC 255 零件号 951 300 DEHNventil® DV M TNC 255 FM * 零件号 951 305 * DEHNventil® DV M TNS 255 零件号 951 400 DEHNventil® DV M TNS 255 FM * 零件号 951 405 *	避雷区转换 0 _A → 1 和 0 _A → 2 处的间接雷击保 保护和过电压保护

顺序号	组件	含义
②	浪涌避雷器, 230/400 VAC 电源, DEHNguard® DG M TNC 275 零件号 952 300 DEHNguard® DG M TNC 275 FM * 零件号 952 305 * DEHNguard® DG M TNS 275 零件号 952 400 DEHNguard® DG M TNS 275 FM * 零件号 952 405 *	避雷区转换 1 → 2 处的 间接雷击保护和过电压 保护
③	浪涌避雷器, 230 VAC 电源, DEHNrail DR M 2P 255 零件号 953 200 DEHNrail DR M 2P 255 FM * 零件号 953 205 * ($I_L = 25.0 \text{ A}$)	避雷区转换 2 → 3 处的 间接雷击保护和过电压 保护
④	浪涌避雷器, BLITZDUCTOR® VT, BVT AD 24, 24 VDC 电源 零件号 918 402	避雷区转换 2 → 3 处的 间接雷击保护和过电压 保护
⑤	浪涌避雷器, RS 485 接口 BLITZDUCTOR® XT 基本单元 BXT BAS, 零件号 920 300 BLITZDUCTOR® XT 模块 BXT ML2 BD HFS 5, 零件号 920 271 (2 线)	避雷区转换 2 → 3 处的 间接雷击保护和过电压 保护
⑥	浪涌避雷器, 模块的数字输入 DEHNconnect RK, DCO RK ME 24 零件号 919 921 ($I_L = 0.5 \text{ A}$) (2 线)	避雷区转换 2 → 3 处的 间接雷击保护和过电压 保护
⑦	浪涌避雷器, 模块的数字输出 DEHNconnect RK, DCO RK D 5 24 零件号 919 986 ($I_L = 10.0 \text{ A}$) (2 线)	避雷区转换 2 → 3 处的 间接雷击保护和过电压 保护

顺序号	组件	含义
⑧	浪涌避雷器，模块的输入/输出 BLITZDUCTOR® XT 基本单元 BXT BAS， 零件号 920 300 BLITZDUCTOR® XT，模块 BXT ML2 B 180， 零件号 920 211 ($I_L = 1.2 \text{ A}$) (2 线)	避雷区转换 $0_A \rightarrow 1$ 处的间接雷击保护和过电压保护
⑨	2 个用于 BLITZDUCTOR® XT 基本单元的 EMC 弹簧端子 零件号 920 395	直接或间接屏蔽接地
⑩	保护性等电位连接线 $\geq 6 \text{ mm}^2 \text{ Cu}$	保护性等电位连接
<p>* 版本：带有远程指示触点</p> <p>可使用适当的附件远程监视 BLITZDUCTOR® XT 系列的组件。更多信息，请参见 http://www.dehn.de</p> <p>直接订购组件可通过： DEHN+SÖHNE GMBH+CO.KG. Hans-Dehn-Str. 1 D-92318 Neumarkt 电话 +49 (0)9181-906-730</p>		

A.3.7 如何保护数字量输出模块不受由电感产生的过电压的影响

电感过电压

例如，电感释放时将出现过电压。示例为继电器线圈和接触器。

集成浪涌放电器

S7-300 数字输出模块配有集成的浪涌放电器。

附加的过压保护

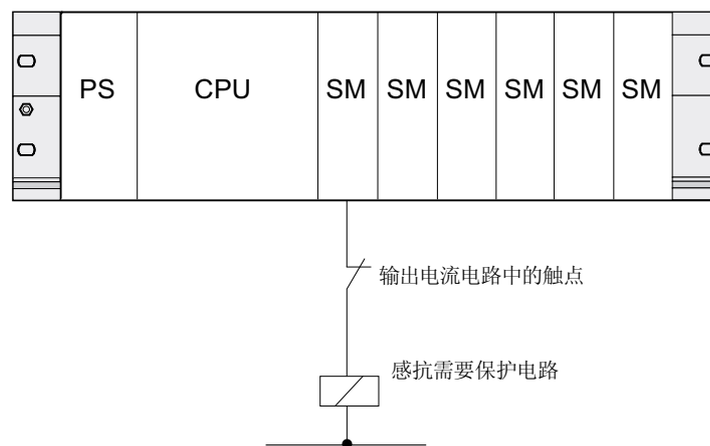
电感设备仅在下列情况之下才需要附加的浪涌放电器：

- 如果这些设备可以通过额外的触点（如继电器触点）关闭。
- 如果无法通过 SIMATIC 模块控制电感，而出现的过电压对 SIMATIC 有负面影响。

注：请从电感设备的供应商处索取与相关浪涌防护等级有关的信息。

示例：输出电路中的 EMERGENCY-OFF 继电器触点

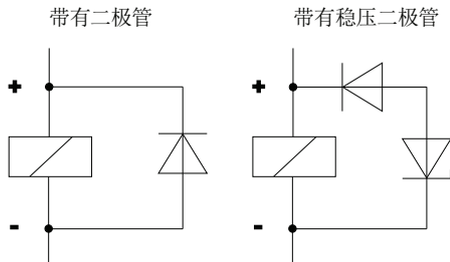
图中说明了需要附加过压保护装置的输出电路。



另请参见本节中的其它信息。

使用直流电压工作的线圈电路

下图显示了配有二极管或稳压二极管电路的直流工作线圈。

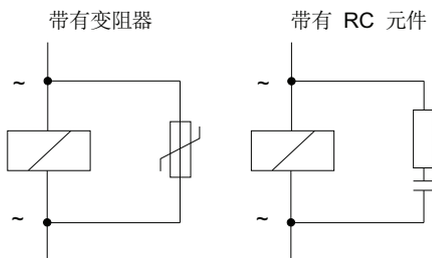


二极管/稳压二极管电路具有以下特征：

- 可避免切换过电压。
- 稳压二极管具有较高的切断电压容量。
- 高切断延时(比无保护性电路高 6 到 9 倍)。
- 稳压二极管的切断速度比二极管电路要快。

使用交流电压工作的线圈电路

图中显示了使用交流电压和变阻器或 RC 电路工作的线圈。



带有**变阻器**的保护电路的属性：

- 限制开放性浪涌的振幅，而不是将其衰减。
- 浪涌上升比保持不变。
- 切断延时较短。

带有**RC 元件**的保护电路的属性：

- 开放性浪涌的振幅和陡度被减小。
- 切断延时较短。

A.4 电子控制设备的功能安全性

基本措施保障可靠性

由于开发和生产中的多种措施，SIMATIC 设备和组件都是极其可靠的。

基本措施包括：

- 选择高质量的组件和与高性能的供应商建立战略合作
- 当处理 MOS 电路时防止放静电的措施
- 在各个生产阶段使用统计方法和目检来检查和监控生产过程
- 在更高的室温下监控耐热运行
- 使用计算机控制对所有模块的最后检查和测试
- 对所有返回的系统和组件进行统计评估并分析服务要求，以便能够立即启动适当的纠正措施
- 使用功能强大的计算机辅助采集生产中的质量数据，以保证全部所采取的措施

增强安全性的措施

在发生故障可能导致财产损失或人身伤害的情况下，必须采取专门的措施加强整个安装的安全性。为此，制定了工厂特定的规章，所有者和操作员在组装控制系统时都必须遵守。

对于具有安全功能的电子控制设备，为防止或排除故障而必须采取的措施要根据安装中所涉及到的危险而定。从危险的一定程度开始，上面提及的基本措施已经无法再满足要求了。所有者和操作员必须保证对工厂实施其它的措施，例如：使用 SIMATIC S7-F 故障安全控制系统。

重要注意事项

必须严格遵守操作手册中的说明。不正确的操作会导致用于防止危险故障的措施失效，或者导致出现其它的危险。

SIMATIC S7 中的故障安全系统

可使用两个故障安全系统将安全技术集成到 SIMATIC S7 自动化系统中。

- 故障安全 S7 分布式安全自动化系统
 - 在人机防护领域中的实施安全概念，例如：对于机器工具/处理机器使用 EMERGENCY-OFF（紧急停机）。
 - 例如在过程行业中，对仪器和控制保护系统和燃烧炉实施防护功能。
- 故障安全及可选容错 S7 F/FH 系统过程工艺和炼油工业中的工厂自动化系统。

故障安全和冗余系统 S7 F/FH 系统

为了提高自动化系统的可用性，并因此而避免在出现错误的情况下出现过程中断，可以内建故障安全 S7 F 系统作为备选的冗余 S7 F/FH 系统。通过下列组件的冗余可提高可靠性：电源、CPU 模块、通信及 IO 设备。

可达到的安全要求

S7 分布式安全 F 系统和 S7 F/FH 系统可满足以下安全要求：

- 符合 IEC 61508 的安全完整性级别 SIL1 到 SIL3
- 符合 EN 954-1 的类别 2 到 4。

参考

更多信息，请参见 *SIMATIC S7 安全工程组态系统说明 (A5E00109528-05)*。

词汇表

ASIC

ASIC 是专用集成电路 (Application Specific Integrated Circuit) 的缩略词。

PROFINET ASIC 是一些功能广泛的组件，可用于开发您自己的设备。它们在电路中实现 PROFINET 标准的要求，而且允许特别高的封装密度和性能。

由于 PROFINET 是一个开放式标准，从而 SIMATIC NET 能提供 PROFINET ASIC 用于开发名称为 ERTEC 的旧设备。

CP

→ *通信处理器*

CPU

中央处理单元 = 含有控制和算术运算单元、存储器、操作系统和编程设备接口的 S7 自动化系统的 CPU。

DB

→ *数据块*

DCP

DCP（发现和基本组态协议，**Discovery and Basic Configuration Protocol**）。支持使用制造商特定的组态/编程工具分配设备参数（例如，IP 地址）。

DP 从站

使用 PROFIBUS DP 协议通过 PROFIBUS 运行且符合 EN 50170 第 3 部分的从站称为 DP 从站。

DP 主站

符合 EN 50170 第 3 部分的主站称为 DP 主站。

DPV1

名称 DPV1 表示由 DP 协议提供的非循环服务（例如，包含新的中断）的功能扩展。DPV1 功能已经集成在 IEC 61158/EN 50170 第 2 卷 PROFIBUS 中。

ERTEC

→ ASIC

FB

→ 函数块

FC

→ 函数

FEPROM

→ 存储卡 (MC)

GD 电路

GD 电路由通过全局数据通信共享数据的若干个 CPU 组成，其使用方式如下：

- 一个 CPU 向其它 CPU 广播 GD 包。
- 一个 CPU 向另一个 CPU 发送 GD 包或从另一个 CPU 接收 GD 包。

GD 电路通过 GD 电路号标识。

GD 元素

GD 元素通过分配共享全局数据生成。它在全局数据表中通过唯一的全局数据 ID 进行标识。

GD 包

GD 包可以由单个消息帧中传输的一个或多个 GD 元素组成。

GSD 文件

PROFINET 设备的属性在 GSD（常规站说明）文件中进行了说明，该文件包含组态所需的全部信息。

与 PROFIBUS 一样，可以通过 GSD 文件在 STEP 7 中连接 PROFINET 设备。

在 PROFINET IO 中，GSD 文件采用 XML 格式。GSD 文件的结构符合设备说明国际标准 ISO 15734。

在 PROFIBUS 中，GSD 文件采用 ASCII 格式。

HART

英语： **Highway Addressable Remote Transducer**

IP 地址

为了实现 PROFINET 设备能够作为“工业以太网”上的节点被寻址，此设备还需要一个在网络内唯一的 IP 地址。IP 地址由 4 个 0 到 255 之间的十进制数组成。这几个十进制数由句点分隔。

IP 地址包括以下部分

- （子网）网络的地址，和
- 节点（通常称为主机或网络节点）地址。

IRT

→ *等时实时通信*

LAN

局域网；用于将公司内的多台计算机互连。LAN 的地理拓扑受本地建筑物的限制，仅可用于操作的公司或机构。

LLDP

链路层发现协议 (Link Layer Discovery Protocol, LLDP) 是一种用于检测最近的邻居的协议。通过该协议，设备可发送有关自身的信息并将从相邻设备接收的信息保存在 LLDP MIB 中。可通过 SNMP 查询该信息。网络管理系统可以使用该信息确定网络拓扑。

MAC 地址

每个 PROFINET 设备在出厂时都分配了一个全球唯一的设备标识符。此 6 字节长的设备标识符即是 MAC 地址。

MAC 地址分为以下几个部分：

- 3 字节供应商标识符，和
- 3 字节设备标识符（连续编号）。

MAC 地址通常印在设备前面。

示例：08-00-06-6B-80-C0

MIB

MIB（管理信息库）是设备的数据库。SNMP 客户端可访问设备中的这一数据库。在众多 MIB 中，S7 设备系列支持下列标准 MIB：

- MIB II，在 RFC 1213 中进行了标准化
- LLDP MIB，在国际标准 IEE 802.1AB 进行了标准化
- LLDP PNIO-MIB，在国际标准 IEC 61158-6-10 进行了标准化

MPI

多点接口 (MPI) 表示 SIMATIC S7 的编程设备接口。它允许一个或多个 CPU 同时操作多个节点（PG、基于文本的显示、OP）。通过其唯一的地址（MPI 地址）标识每个节点。

MPI 地址

→ *MPI*

NCM PC

→ *SIMATIC NCM PC*

NTP

网络时间协议 (Network Time Protocol, NTP) 规定了由工业以太网建立的自动化系统中同步时钟的标准。NTP 使用 UDP 无线网络协议。

OB

→ 组织块

OB 优先级

CPU 的操作系统将对各优先级加以区分。例如，循环程序执行、硬件中断控制的程序处理。每个优先级将分配到多个组织块 (OB)。S7 用户可在这些组织块中设定响应。OB 将分配到不同的默认优先级。这些优先级决定在多个 OB 同时出现时，这些 OB 的执行顺序和彼此中断的顺序。

PC 站

→ SIMATIC PC 站

PG

→ 编程设备

PLC

→ 可编程逻辑控制器

PLC

在 SIMATIC S7 的环境中，PLC 是可编程逻辑控制器。

PNO

定义且进一步开发 PROFIBUS 和 PROFINET 标准的技术委员会，其主页如下：
<http://www.profinet.com>。

PROFIBUS

过程现场总线 — 欧洲现场总线标准。

PROFIBUS DP

使用 DP 协议且符合 EN 50170 的 PROFIBUS。DP 表示分布式外设 (IO)，可实现快速、实时、循环数据交换。从用户程序的角度来看，分布式 IO 与中央 IO 的寻址方式完全相同。

PROFIBUS 设备

一个 PROFIBUS 设备至少有一个与电气接口 (RS485) 或光学接口 (聚合光纤 [POF]) 相链接的 PROFIBUS Link。

PROFIBUS 设备不能直接参与 PROFINET 通信，必须通过具有 PROFINET Link 的 PROFIBUS 主站或具有代理功能的工业以太网/PROFIBUS Link (IE/PB Link) 才能实现。

PROFINET

从“全集成自动化”(TIA) 的角度来说，PROFINET 是对以下方面的持续深入发展：

- PROFIBUS DP (广为接受的现场总线) 和
- 工业以太网 (单元级通信总线)。

通过上述两种系统获得的经验已经并且还在不断地集成到 PROFINET 中。

PROFINET 作为 PROFIBUS International (其前身是 PROFIBUS Users Organization) 制定的基于以太网的自动化标准，定义了独立于供应商的通信、自动化和工程组态模型。

PROFINET ASIC

→ ASIC

PROFINET CBA

作为 PROFINET 的一部分，PROFINET CBA（基于组件的自动化）是一个自动化概念，重点在于：

- 模块化应用的实现
- 机器对机器的通信

通过 PROFINET CBA，可以基于默认组件和部分解决方案，创建分布式的自动化解决方案。此概念通过广泛分布智能过程，可满足机械和系统工程领域中高度模块化的要求。

通过基于组件的自动化，您可以像大型系统中的标准模块那样来实现完整的技术模块。

您可以通过工程组态工具（根据设备制造商而有所不同）创建 PROFINET CBA 的模块化智能组件。通过 SIMATIC 设备构成的组件通过 STEP 7 创建，并使用 SIMATIC iMAP 工具进行互连。

PROFINET IO

作为 PROFINET 的一部分，PROFINET IO 是用于实现模块化、分布式应用的通信概念。

PROFINET IO 允许您创建自动化解决方案，这与您通过 PROFIBUS 创建时一样。

PROFINET IO 是用可编程控制器的 PROFINET 标准来实现的。

STEP 7 工程组态工具可帮助您构建并组态一个自动化解决方案。

无论是组态 PROFINET 设备还是 PROFIBUS 设备，STEP 7 中的应用视图都是一样的。由于您将使用 PROFINET IO 的扩展块和系统状态列表，因此可通过相同的方式为 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 编写用户程序。

PROFINET IO 监控器

用于调试和诊断的编程设备、PC 或 HMI 设备。

PROFINET IO 控制器

用于对连接的 IO 设备进行寻址的设备。这意味着 IO 控制器将与分配的现场设备交换输入和输出信号。IO 控制器通常是运行自动化程序的控制器。

PROFINET IO 设备

分配到其中一个 IO 控制器（例如，远程 IO、阀终端、变频器和交换机）的分布式现场设备

PROFINET IO 系统

具有已分配 PROFINET IO 设备的 PROFINET IO 控制器。

PROFINET 设备

一个 PROFINET 设备始终至少有一个工业以太网端口。PROFINET 设备还可作为代理运行，确保 PROFIBUS 设备（连接到现有 PROFIBUS 接口的 PROFIBUS 从站）与以太网上其它 PROFINET 设备之间的以太网通信安全。

PROFINET 组件

PROFINET 组件包括全部的硬件配置数据、模块参数和相应的用户程序。PROFINET 组件包括以下部分：

- 工艺功能
（可选）技术（软件）功能包括以可互连的输入和输出形式与其它 PROFINET 组件连接的接口。
- 设备
设备代表物理可编程控制器或现场设备，包括 I/O、传感器与执行器、机械零件和设备固件。

RAM

RAM (随机存取存储器)是一种半导体读/写存储器。

RT

→ 实时

SFB

→ 系统函数块

SFC

→ 系统函数

SIMATIC

该术语表示用于工业自动化的西门子产品和系统。

SIMATIC NCM PC

SIMATIC NCM PC 是一种专用于 PC 组态的 STEP 7 版本。对于 PC 站，它提供 STEP 7 的所有功能。

SIMATIC NCM PC 是用户为 PC 站组态通信服务的重要工具。使用此工具生成的组态数据必须下载到 PC 站或导出。从而使得 PC 站准备好通信。

SIMATIC NET

Siemens 的网络和网络组件工业通信领域。

SIMATIC PC 站

PC 站是 SIMATIC 自动化解决方案中具有通信模块和软件组件的 PC。

SNMP

SNMP（简单网络管理协议）使用无连接 UDP 传输协议。该协议由两个网络组件组成，类似于客户端/服务器模型。SNMP Manager 监视网络节点，而 SNMP 代理收集各网络节点中的各种网络特定信息，并以结构化形式将其存储在 MIB（管理信息库）中。网络管理系统可以使用该信息运行详细的网络诊断。

SSL

→ 系统状态列表

STARTUP

START-UP 例程在从 STOP 模式转换到 RUN 模式时执行。该例程可以通过模式选择器开关触发，在加电后触发，也可以由操作员在编程设备上的操作触发。S7-300 将执行重新启动。

STEP 7

STEP 7 是一个工程师站，包括用于创建 SIMATIC S7 控制器用户程序的编程软件。

TOD 中断

→ 中断, 日时钟

UDT

用户自定义类型：用户自定义数据可任意设计。

WAN

超出 LAN 边界的网络，例如允许洲际通信的网络。法律权利不属于用户，而是属于通信网络的提供商。

保持性

如果一个存储区即使在断电或从 STOP 转换到 RUN 的情况下，也可以保持其中的内容，则该存储区被认为具有可保持性。存储器标记位、定时器和计数器的非保持区，将在断电或从 STOP 模式转换到 RUN 模式时被复位。

下列各项可以具有保持性：

- 位存储器
- S7 定时器
- S7 计数器
- 数据区

备份存储器

备份存储器可确保在没有备份电池的情况下可缓存 CPU 的存储器区域。它将备份定时器、计数器、存储器和数据字节、保持性定时器、计数器、存储器位和数据字节的可组态数量。

背板总线

背板总线是一个串行数据总线。它为模块提供电源。模块还通过它与其它模块之间进行通信。总线连接器将模块进行互连。

背景数据块

STEP 7 用户程序将自动生成的 **DB** 分配给函数块的每个调用。背景数据块存储输入值、输出值、输入/输出参数以及本地块数据。

本地数据

→ *数据, 临时*

编程设备

编程设备实质上是一种适合工业应用的紧凑型便携式 **PC**。由可编程逻辑控制器的特殊硬件和软件对它们进行识别。

变阻器

压敏电阻器

参考电位

在查看和/或测量所涉及电路的电压时，以此电位作为该电压的参考电位。

参考接地

→ *接地*

参数

1. **STEP 7** 代码块的变量
2. 声明模块响应的变量（每个模块一个或多个变量）。所有模块都具有合适的基本出厂设置。这些设置可以在 **STEP 7** 中自定义。
存在静态参数和动态参数。

参数, 动态

与静态参数不同，可以在运行期间通过调用用户程序中的 **SFC** 更改动态模块参数，例如模拟信号输入模块的限制值。

参数，静态

与动态参数不同，模块的静态参数不能通过用户程序更改。只能通过编辑 **STEP 7** 中的组态才能修改上述参数，例如修改数字信号输入模块的输入延时参数。

操作系统

CPU 操作系统可将与具体控制任务不相关的所有 CPU 功能和过程组织起来。

操作状态

SIMATIC S7 自动化系统可识别以下操作状态：STOP、START、RUN。

产品版本

产品版本标识着订货号相同的产品之间的差异。产品版本随着向上兼容功能的增强、与产品相关的修改（新部件/组件的使用）以及缺陷的修复而递增。

传输率

数据传输速率 (bps)

从站

从站只能在主站请求与其交换数据后才交换数据。

存储卡 (MC)

存储卡是 CPU 和 CP 的存储介质。它们以 RAM 或 FEPRAM 的形式实现。MC 仅在尺寸上与微型存储卡不同（MC 的尺寸大致相当于一个信用卡）。

错误显示

操作系统对运行错误的可能反应之一是输出错误消息。其它反应：用户程序中的错误反应（CPU 处于 STOP 模式）。

错误响应

对运行错误的反应。操作系统的反应：操作系统将把自动化系统设置为 STOP、指示错误或调用用户可在其中设定反应的 OB。

代理

具有代理功能的 PROFINET 设备是以太网上 PROFIBUS 设备的替代品。代理功能使 PROFIBUS 设备不但可以与其主站通信，还可以与 PROFINET 上的所有节点进行通信。

例如，可使用 PROFINET 并借助于 IE/PB Link 将现有的 PROFIBUS 系统集成到 PROFINET 通信中。然后，IE/PB Link 将代替 PROFIBUS 组件通过 PROFINET 来处理通信。

这样，就可以将 DPV0 和 DPV1 从站都连接到 PROFINET。

代理

→ 代理

代理功能

→ 代理

代码块

SIMATIC S7 代码块包含部分 **STEP 7** 用户程序。(与 DB 不同：代码块仅包含数据。)

等电位连接

一种电气连接，此电气连接(等电位连接导线)通过使电位处于相同或接近相同的水平，来消除电气设备与外部导体之间的电位差，以避免它们之间产生干扰电压或危险电压。

等时实时通信

用于 PROFINET 设备之间的 IO 数据周期交换的同步传输过程。

发送时钟中预留的带宽可用于 IRT/IO 数据。预留的带宽保证 IRT 数据在高网络负载（例如：TCP/IP 通信或附加实时通信）的情况下依然可以按照预定的同步间隔传递。

等时同步模式

为了最大限度地提高确定性性能，已对过程数据、通过 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO 的传输周期，以及用户程序进行了同步。同时获取和输出系统中分布式 IO 设备的输入和输出数据。等时 PROFIBUS DP 周期/PROFINET IO 周期将用作相应的时钟发生器。

地址

地址是具体地址或地址范围的标识符。示例：输入 I 12.1；标记字 MW 25；数据块 DB 3。

电气隔离

隔离 I/O 模块的控制和负载电路的参考电位为电气隔离；例如，通过光耦合器、继电器或变压器。输入/输出电路可分组。

定时器

定时器是 CPU 系统存储器的组成部分。定时器单元的内容由操作系统自动更新，此更新与用户程序异步。**STEP 7** 指令用于定义定时器单元的精确功能（例如，接通延时）和启动这些功能的执行（例如，启动）。

定时器

→ *定时器*

定义：PROFINET 环境中的设备

在 PROFINET 环境中，设备是以下内容的通称：

- 自动化系统（例如 PLC、PC）
- 现场设备（例如 PLC、PC、液压设备、气动设备）
- 有源网络组件（例如交换机、网关、路由器）
- PROFIBUS 或其它现场总线系统

设备的主要特性是可以通过以太网或 PROFIBUS 集成到 PROFINET 通信中。

根据与总线的连接情况可以区分以下设备类型：

- PROFINET 设备
- PROFIBUS 设备

发送周期

IRT 或 RT 通信中两个连续间隔之间的时间段。发送周期是用于交换数据的最短传输间隔。计算出的更新时间是发送周期的倍数。

因此，可能的最小更新时间取决于可设置的 IO 控制器的最小发送周期。

如果 IO 控制器和 IO 设备均支持 250 μ s 的发送周期，则最小更新时间可达到 250 μ s。

还可以在 IO 控制器（使用 250 μ s 的发送周期）上操作仅支持 1 ms 发送周期的 IO 设备。但是，相关 IO 设备的最小更新时间至少为 1 ms。

非隔离

非隔离 I/O 模块的控制和有载电源电路的参考电位是电气互连的。

负载电源

信号/功能模块和与其连接的过程 I/O 的电源。

根据优先级启动

术语“根据优先级启动”表示可加快 PROFINET IO 系统（采用 RT 和 IRT 通信）上运行的 IO 设备启动速度的 PROFINET 功能。

该功能缩短了已组态 IO 设备在以下情况下恢复用户数据周期性交换所需的时间：

- 恢复电源后
- 站重新在线后
- 激活 IO 设备后

更新时间

在该时间间隔之内，IO 控制器/IO 设备为 PROFINET IO 系统中的 IO 设备/IO 控制器提供新的数据。可以为每个 IO 设备单独组态发送周期，并定义将数据从 IO 控制器发送到 IO 设备（输出）的时间间隔以及将数据从 IO 设备发送到 IO 控制器的时间间隔（输入）。

工业以太网

工业以太网（以前称为 SINEC H1）是允许数据在工业环境中不受干扰传送的一种技术。

由于 PROFINET 的开放性，用户可以使用标准的以太网组件。但是，我们建议安装 PROFINET 作为“工业以太网”。

功能性接地

专门用于确保电气设备预定功能的接地。通过功能性接地，可以将任何可能对设备产生不可接受影响的干扰电压短路。

共享设备

“共享设备”功能可用于将 IO 设备的子模块分布到不同的 IO 控制器中。

过程映像

过程映像是 CPU 系统存储器的组成部分。在循环程序执行开始时，输入模块的信号状态将写入输入的过程映像中。循环程序执行结束时，输出的过程映像的信号状态将传输到输出模块中。

函数

根据 IEC 1131-3，函数 (FC) 是一个不含静态数据的代码块。使用函数，可在用户程序中传送参数。因此，函数适用于对频繁发生的复杂功能（例如计算）进行编程。

函数块

根据 IEC 1131-3，函数块 (FB) 是一个含有静态数据的代码块。使用函数块，可将参数传送到用户程序。因此，函数块适用于对频繁调用的复杂函数（例如规则、模式选择）进行编程。

基于组件的自动化

→ *PROFINET CBA*

集线器

→ *交换机*

计数器

计数器是 CPU 系统存储器的组成部分。可以通过 **STEP 7** 指令(例如，向上/向下计数)来修改“计数器单元”的内容。

请参见“系统存储器”

检测网络拓扑

链路层发现协议 (Link Layer Discovery Protocol, LLDP) 是一种用于检测最近的邻居的协议。通过该协议，设备可发送有关自身的信息并将从相邻设备接收的信息保存在 LLDP MIB 中。可通过 SNMP 查询该信息。网络管理系统可以使用该信息确定网络拓扑。

交换机

用于连接局域网 (LAN) 中多个计算机或网段的网路组件。

与 PROFIBUS DP 不同的是，工业以太网由点对点连接组成：每个通信节点都直接连接到另一个通信节点。

如果某一通信节点需要连接到其它几个通信节点，则此通信节点将连接到一个激活的网络组件（交换机）的一个端口上。然后，其它通信节点（包括交换机）可以连接到该交换机的其它端口。通信节点与交换机之间的连接仍然是点对点链接。

因此，交换机的任务是重新生成并分配接收到的信号。交换机“获悉”所连接的 PROFINET 设备或其它交换机的以太网地址，并且只转发目标地址为与之相连的相应 PROFINET 设备或交换机的信号。

交换机有一定数量的端口。在每个端口处，最多可连接一个 PROFINET 设备或再加一个交换机。

有两种交换机可用于 PROFINET IO 系统：带外壳的外部交换机，或者作为 S7 CPU 或 S7 CP 的集成组件的外部交换机，或者分布式 I/O 系统 ET 200（例如在 S7-CPU 317-2 PN/DP 中）的集成交换机。

SIEMENS SCALANCE X 产品系列包括带有电气端口或光缆端口以及同时带有这两种端口的交换机。例如，SCALANCE X202-2IRT 提供了两个电气端口和两个光缆端口，并支持 IRT 通信。

使用 STEP 7，您可以将 SCALANCE X 设备系列中的交换机作为 PROFINET IO 设备进行组态、分析以及寻址。

接地

接地即意味着任意点的电位都为零。

在接地电极区域，接地电位可能不为零。经常使用术语“参考接地”来说明这种情况。

接地指通过等电位接地系统将导电组件连接到接地电极（将一个或多个具有高导电触点的导电组件接地）。

外壳接地是对一件设备的所有互连无源部件的总汇。在这些设备部件上不会出现可导致故障的危险电压。

接地

接地即意味着任意点的电位都为零。

在接地电极区域，接地电位可能不为零。经常使用术语“参考接地”来说明这种情况。

接地指通过等电位接地系统将导电组件连接到接地电极（将一个或多个具有高导电触点的导电组件接地）。

外壳接地是对一件设备的所有互连无源部件的总汇。在这些设备部件上不会出现可导致故障的危险电压。

接地

接地即意味着任意点的电位都为零。

在接地电极区域，接地电位可能不为零。经常使用术语“参考接地”来说明这种情况。

接地指通过等电位接地系统将导电组件连接到接地电极（将一个或多个具有高导电触点的导电组件接地）。

外壳接地是对一件设备的所有互连无源部件的总汇。在这些设备部件上不会出现可导致故障的危险电压。

接口, MPI 兼容

→ *MPI*

介质冗余

此功能确保了网络和系统可用性。冗余传输链路（环形拓扑）确保了在传输链路发生故障时可以使用备用通信路径。

可编程逻辑控制器

可编程控制器 (PLC) 是电子控制器，其函数被存储为控制单元中的程序。因此，设备的结构和接线与控制器的功能无关。可编程逻辑控制器的结构与计算机结构类似。它由一个带存储器的 CPU、几个输入/输出模块和一个内部总线系统组成。IO 和编程语言将根据控制工程的要求来确定。

快速以太网

“快速以太网”介绍了一种以 100 Mbit/s 的速率传送数据的标准。快速以太网使用 100 Base-T 标准。

累加器

累加器表示 CPU 寄存器，作为下载、传送、比较、计算和转换操作的缓冲区存储器。

令牌

允许在一段有限时间内访问总线。

路由器

路由器用于连接两个子网。路由器的工作方式与交换机类似。但是，使用路由器，还可以指定哪些通信节点可以通过路由器进行通信，哪些不可以。路由器各侧的通信节点仅当通过路由器明确启用它们之间的通信时，才能互相进行通信。不能跨子网交换实时数据。

模块参数

模块参数是可用来组态模块特性的值。可区分为静态参数和动态参数。

模拟模块

模拟量模块将过程值（例如温度）转换为 CPU 中可处理的数字值，或者将数字值转换为模拟量调节变量。

默认路由器

默认路由器是数据必须转发到同一子网内伙伴时使用的路由器。

在 STEP 7 中，默认路由器名为 *Router*。STEP 7 将本地 IP 地址分配给默认路由器。

嵌套深度

可以通过块调用从一个块调用另一个块。嵌套深度是指同时调用的代码块的数量。

强制

“强制”功能用来分配用户程序的变量或 CPU（以及：输入和输出）常量值。

在此上下文中，请注意“*S7-300 安装*”手册“测试功能、诊断和故障排除”一章中“测试功能概述”一节所列出的限制。

区段

→ 总线段

全局数据

可通过任何代码块 (FC、FB、OB) 寻址全局数据。尤其是，这会涉及到位存储器 M、输入 I、输出 Q、定时器、计数器以及数据块 DB。可通过绝对或符号寻址访问全局数据。

全局数据通信

全局数据通信是一种用于在 CPU 之间（无需 SFC/SFB）传输全局数据的方法。

确定性

→ 实时

闪存 EPROM

FEPRM 可以在断电情况下像电可擦写 EEPROM 一样保留数据。但是，它们可以在相当短的时间内被擦除（FEPRM = 可擦写可编程只读闪存）。它们用在“存储卡”中。

设备

在 PROFINET 环境中，“设备”是以下内容的专业术语：

- 自动化系统、
- 现场设备（例如，PLC、PC）
- 激活的网络组件（例如，分布式 I/O、阀端子、驱动器）、
- 液压设备和
- 气动设备。

设备的主要特性是可通过以太网或 PROFIBUS 集成在 PROFINET 通信系统中。

根据其总线连接情况区分以下设备类型：

- PROFINET 设备
- PROFIBUS 设备

设备更换无需可移动介质/编程设备

便于更换支持该功能的 IO 设备：

- 无需使用具有存储设备名称的可移动介质（如 SIMATIC 微存储卡）。
- 无需使用编程设备来分配设备名称。
- 必须使用“复位为出厂设置”(Reset to factory settings) 功能将已投入运行的替换 IO 设备复位为出厂设置。

替换 IO 设备由 IO 控制器分配设备名称，不再通过可移动介质或编程设备进行分配。为此，IO 控制器使用组态拓扑和由 IO 设备定义的相邻关系。已组态的目标拓扑必须与实际拓扑一致。

设备名称

IO 设备必须具有设备名称，才可通过 IO 控制器寻址。在 PROFINET 中，之所以选择此方法是因为使用名称比使用复杂的 IP 地址更容易。

为具体 IO 设备分配设备名称与设置 DP 从站的 PROFIBUS 地址相仿。

发货时，IO 设备并无设备名称。仅当使用 PG/PC 为 IO 设备分配了设备名称之后，才能通过 IO 控制器寻址，例如在启动期间传送项目工程数据(包括 IP 地址)或者在循环操作期间交换用户数据。

时钟存储器

可用来在用户程序中生成时钟脉冲的标记位（每个标记位 1 个字节）。

说明

在使用 S7-300 CPU 时，请确保不要在用户程序中覆盖时钟存储器位的字节！

实时

实时意味着系统在指定时间内处理外部事件。

确定性指系统以可预测（确定）的方式进行响应。

在工业网络中，这两项要求都很重要。PROFINET 满足这些要求。PROFINET 按如下方式实现为实时的确定性网络：

- 保证在指定间隔内在网络上不同站之间传送时间要求严格的数据。
为实现此目的，PROFINET 为实时通信提供优化的通信通道：实时 (RT)：实时 (RT)。
- 要准确预测数据传送的发生时间是可能的。
- 保证能够在同一网络中进行使用其它标准协议的无故障通信（例如，PG/PC 的工业通信）。

实时

→ *实时*

数据，静态

静态数据只能在函数块中使用。这些数据保存在属于函数块的某个背景数据块中。存储在背景数据块中的数据将会保留到下个函数块调用。

数据，临时

临时数据代表块的本地数据。当执行该块时，这些本地数据存储于 L 堆栈中。处理该块后，将无法再获得这些数据。

数据集路由

具有多个网络连接的模块的功能。支持这项功能的模块可以从子网（如以太网）向 PROFIBUS DP 上的现场设备传递工程系统的数据（例如由 SIMATIC PDM 生成的参数数据）。

数据交换广播

→ *直接数据交换*

数据交换通信

→ 直接数据交换

数据块

数据块 (DB) 是用户程序中含有用户数据的数据区。存在全局数据块（可由所有代码块访问）和背景数据块（将分配给特定的 FB 调用）。

双绞线

使用双绞线电缆的快速以太网基于 IEEE 802.3u 标准（100 Base-TX）。传输介质是阻抗为 100 欧的 2x2 屏蔽双绞线电缆 (AWG 22)。此电缆的传输特性必须满足 5 类线的要求。

终端设备与网络组件之间的最大连接长度不可超过 100 m。连接根据 100 Base-TX 标准使用 RJ-45 连接器系统来实现。

缩减比例

缩减率基于 CPU 循环来决定 GD 包的发送/接收频率。

替换值

替换值是可组态值。当 CPU 切换到 STOP 模式时，输出模块将这些值传送到过程。

如果出现 I/O 访问错误，可以用替换值代替不能读取的输入值写入累加器 (SFC 44)。

通过 OB 进行错误处理

当操作系统检测到一个特定错误（例如 STEP 7 的访问错误）时，将调用一个决定 CPU 进一步操作的专用块（错误 OB）。

通信处理器

通信处理器是用于点对点拓扑和总线拓扑的模块。

同轴电缆

同轴电缆，又称为“**coax**”，是在高频传输电路中使用的金属导线系统，例如用作无线电和电视的天线电缆，现代网络中要求高数据传输速率的应用中。同轴电缆的内部导线由管状外部导线包着。这些导线由塑料绝缘体隔开。与其它电缆相比，此类电缆的抗电磁干扰程度更高，**EMC** 兼容性更强。

拓扑

网络结构。常用结构：

- 线性总线型拓扑结构
- 环型拓扑结构
- 星型拓扑结构
- 树型拓扑结构

拓扑组态

STEP 7 项目中 PROFINET 设备的所有互连端口以及它们彼此的关系。

网络

网络由具有任意数量节点的一个或多个互连的子网组成。若干网络可以彼此相邻共存。

网络

网络是较大型的通信系统，允许在大量节点之间交换数据。

所有的子网共同构成网络。

微型存储卡 (MMC)

微型存储卡是 CPU 和 CP 的存储介质。它与存储卡的唯一区别是其尺寸更小。

未接地

与地面没有任何直接电连接

位存储器

位存储器是 CPU 系统存储器的组成部分。它们存储计算的中间结果。可以位、字或双字操作访问标记位。

请参见“系统存储器”

系统存储器

系统存储器是 CPU 中的集成 RAM 存储器。系统存储器包含地址区（例如，定时器、计数器、位存储器）和操作系统内部所需的数据区（例如，通信缓冲区）。

系统函数

系统函数 (SFC) 是集成在 CPU 操作系统中的函数，如果需要，可在 STEP 7 用户程序中调用此函数。

系统函数块

系统函数块 (SFB) 是集成在 CPU 操作系统中的函数块。此函数块可在需要时从 STEP 7 用户程序中进行调用。

系统诊断

系统诊断指对发生在 PLC 中的错误（例如编程错误或模块故障）进行检测、判断和发送信号。系统错误可以通过 LED 或在 STEP 7 中指示。

系统状态列表

系统状态列表包含描述 SIMATIC S7 当前状态的数据。总是可以使用该列表获得下列概览：

- SIMATIC S7 扩展的状态。
- 当前 CPU 组态和可组态信号模块。
- CPU 和可组态信号模块中的当前状态和过程。

信号模块

信号模块 (SM) 是过程与 PLC 之间的接口。包括 数字量输入和输出模块（输入/输出模块，数字量）以及模拟量输入和输出模块。（输入/输出模块，模拟量）

循环控制点

周期控制点是 CPU 程序处理的区间，其间更新过程图像。

循环中断

→ 中断, 循环中断

压缩

PG 在线功能“压缩”用于将 CPU RAM 中的所有有效块在连续装载存储器区中重新排列，从最低地址开始。这将消除在删除或编辑块时产生的碎片。

一致性数据

就内容而言属于一个整体且不能分开的数据称为一致性数据。

例如，必须始终将多个模拟量模块的值作为整体进行处理，即不得因为两个不同时间点的读访问，导致某个模拟量模块的值受到破坏。

应用

应用程序是直接运行在 MS-DOS / Windows 操作系统上的程序。如，STEP 7 即为编程设备上的应用程序。

硬件中断

硬件中断由中断触发模块在过程中出现某个特定事件时触发。硬件中断将报告给 CPU。将根据中断优先级对分配的组织块进行处理。

用户程序

在 SIMATIC 中，对 CPU 操作系统和用户程序进行了区分。用户程序包含信号处理所需的所有指令、声明和数据，以控制系统或过程。将它分配给可编程模块（例如 CPU、FM），并可由更小的单元（块）构成。

优先级

S7 CPU 操作系统最多可提供 26 个优先级(或“程序执行等级”)。特定的 OB 将分配给这些优先级。这些优先级决定哪些 OB 可以中断其它 OB。相同优先级的多个 OB 不会彼此中断。在这种情况下，它们将按顺序执行。

与过程相关的功能

→ *PROFINET 组件*

运行错误

用户程序执行期间在 PLC 中（即，不是在过程本身中）发生的错误。

运行时更换 IO 设备（更换伙伴端口）

PROFINET 设备的功能。

一个支持该功能的 PROFINET 设备可以在通信时改变同一个端口上的通信伙伴。

诊断

→ *系统诊断*

诊断缓冲区

诊断缓冲区代表 CPU 中的缓冲存储区。它按诊断事件发生的先后顺序存储这些事件。

诊断中断

具有诊断操作功能的模块通过诊断中断向 CPU 报告检测到的系统错误。

直接数据交换

直接数据交换是两个 PROFIBUS DP 节点间的一种特殊通信关系。直接数据交换的特点由 PROFIBUS DP 节点决定，其在总线上“监听”并知道 DP 从站将哪些数据发送回其 DP 主站。

智能设备

CPU 的“智能设备”（智能 IO 设备）功能简化了与 IO 控制器的数据交换以及 CPU 操作（例如，用作子过程的智能预处理单元）。相应地，该智能设备会集成到“高级”IO 控制器中，用作 IO 设备。

智能设备的功能将确保在 CPU 的用户程序中预处理数据。从中央或分布式位置（PROFINET IO 或 PROFIBUS DP）获取的过程值在用户程序中预处理，并通过 CPU 的 PROFINET IO 设备接口提供给高一级的站。

中断

CPU 的操作系统将区分用户程序执行的不同优先等级。这些优先级包括各种中断，例如过程中断。中断触发后，操作系统将自动调用一个已分配的 OB。在此 OB 中，用户可以设定所需响应（例如在 FB 中）。

中断，更新

可分别通过 DPV1 从站 或 PNIO 设备生成更新中断。分别在 DPV1 主站或 PNIO 控制器接受中断，导致调用 OB 56。

有关 OB 56 的详细信息，请参见 *S7-300/400 系统软件的参考手册：系统功能和标准功能*”。

中断，供应商特定的

可分别通过 DPV1 从站 或 PNIO 设备生成供应商特定的中断。分别在 DPV1 主站或 PNIO 控制器接受中断，将导致调用 OB 57。

有关 OB 57 的详细信息，请参见 *S7-300/400 系统软件的参考手册：系统功能和标准功能*”。

中断，日时钟

时间中断属于

SIMATIC S7 程序处理中的优先级之一。它在特定的日期（或每天）和一天中的特定时间（例如 9:50 或每小时，或每分钟）生成。相应 OB 将被处理。

中断，循环中断

循环中断由 CPU 在可组态的时间模式下定期生成。相应 OB 将被处理。

中断，延时

延时中断属于 SIMATIC S7 程序处理中的优先级之一。该中断在用户程序中启动的时间终止时生成。相应 OB 将被处理。

中断，延时

→ *中断，延时*

中断，硬件

→ *硬件中断*

中断，诊断

→ *诊断中断*

中断，状态

可分别通过 DPV1 从站 或 PNIO 设备生成状态中断。分别在 DPV1 主站或 PNIO 控制器接受中断，导致调用 OB 55。

有关 OB 56 的详细信息，请参见 *S7-300/400 系统软件的参考手册：系统功能和标准功能*”。

中央模块

→ *CPU*

终端电阻

终端电阻用于避免对数据链接产生影响。

重启

在 CPU 启动时（例如，通过选择器开关从 STOP 切换到 RUN 模式后或在 POWER ON 后），在执行循环程序 (OB1) 之前，将首先执行 OB100（重启）。重启时，将读入输入过程映像，然后从 OB1 中的第一条指令开始执行 **STEP 7** 用户程序。

周期时间

循环时间是 CPU 执行一次用户程序所需的时间。

主存储器

主存储器集成在 CPU 中，不可扩展。它用来运行代码和处理用户程序数据。程序仅在主存储器和系统存储器中运行。

主站

如果主站拥有令牌，则该主站就可以将数据发送到其它节点，并请求其它节点（活动节点）的数据。

装载存储器

此存储器包含由编程设备生成的对象。装载存储器通过不同存储容量的插入式微型存储卡实现。必须插入 **SIMATIC** 微型存储卡以允许 **CPU** 运行。

子网

通过交换机连接的所有设备都位于同一网络（子网）中。子网中的所有设备都可以直接相互通信。

同一子网中的所有设备具有相同的子网掩码。

子网在物理上受路由器限制。

子网掩码

子网掩码中设置的位决定 **IP** 地址中包含子网/网络地址的部分。

一般而言：

- 网络地址通过将 **IP** 地址与子网掩码进行 **AND** 操作获得。
- 节点地址通过将 **IP** 地址与子网掩码进行 **AND NOT** 操作获得。

总线

总线是连接多个节点的通信介质。可以通过串行或并行电路传输数据，即通过电导体或光纤传输数据。

总线段

总线段是串行总线系统的独立部分。例如在 **PROFIBUS DP** 中总线段通过中继器互连。

组态

将模块分配到模块机架/插槽和（例如，对于信号模块）地址。

组织块

组织块 (OB) 形成了 CPU 操作系统和用户程序之间的接口。在组织块中定义用户程序的执行顺序。

索引

A

ASI (执行器/传感器接口), 60, 100

C

CE 认证, 274

CPU

CPU 存储器复位, 161, 166

接线, 118

接线条件, 113

CPU 存储器复位, 161

CPU 上的内部序列, 163

MPI/DP 接口参数, 165

使用模式选择器开关, 162

格式化微型存储卡, 166

CPU 作为 DP 从站, 185

CPU 31x PN/DP, 186

CPU 31x-2 DP, 186

CPU 31xC-2 DP, 186

GSD 文件, 185

启动, 186

CPU 作为 DP 主站, 181

CPU 31x PN/DP, 181

CPU 31xC-2 DP, 181

CPU 3x-2 DP, 181

Sync/Freeze, 184

过程映像分区的同步更新, 183

启动 CPU 31x-2 DP, 182

诊断, 249

恒定总线周期时间, 183

CPU 的出厂状态

复位期间的灯图像, 213

恢复, 212

属性, 212

CSA 认证, 274

D

DP 主站, 中断, 259

DP 主站上的中断, 259

E

EMC (电磁兼容性), 278, 287

干扰变量, 278

无线电干扰, 280

规则, 289

特殊测量, 290

接地连接, 291

遵照 EMC 准则的安装, 291

F

FM 认证, 275

G

GSD 文件, 185

I

I&M 数据

SSL 部分列表, 225

读取/写入, 223

IEC 61131, 276

IP 地址分配, 148

- L
- LED, 236
- M
- MIB (管理信息库), 234
- MMC 卡, 158
 - 初始通电, 160
 - 固件备份, 204
 - 插入/卸下, 158
- MPI 子网
 - CPU 314C-2 DP 作为节点, 76
 - 电缆长度, 67
 - 示例, 72
 - 终端电阻, 74
 - 最大间距, 73
- MPI 地址, 62
- MPI 接口
 - 可连接的设备, 65
 - 在 CPU 存储器复位期间处理的参数, 165
- MPI (多点接口), 58
 - 节点数, 最大, 61
 - 波特率, 最大, 61
 - 接口, 64
- MPI/DP 接口
 - 在 CPU 存储器复位期间处理的参数, 165
 - 调试 IO 系统, 195
- P
- PG
 - 对远程网络的访问, 97
 - 未接地/接地组态, 172
 - 连接, 167, 168, 169, 170
 - 服务 PG 的 MPI 地址, 171
- PROFIBUS, 59, 82
 - PROFIBUS DP
 - DP 地址范围, 180
 - DP 诊断地址, 180
 - 与 PROFINET 比较, 79
 - 对用户数据区进行寻址, 146
 - 节点数, 最大, 61
 - 寻址, 146
 - 所需软件, 179
 - 波特率, 最大, 61
 - 直接数据交换, 192
 - 调试, 179
 - PROFIBUS DP 地址, 62
 - PROFIBUS DP 接口, 65
 - 可连接的设备, 66
 - 使用状态和错误指示 LED 进行诊断, 242
 - 具有两个 DP 接口的操作模式, 65
 - 故障排除, 242
 - PROFIBUS 子网, 77
 - CPU 314C-2 DP 作为节点, 76
 - 电缆长度, 67
 - 示例, 75
 - 总线电缆, 69
 - PROFIBUS 设备, 78
 - PROFINET, 59, 82
 - CBA (基于组件的自动化), 59
 - CPU 319-3 PN/DP 的更新时间, 89
 - IO 和 CBA, 交互, 84
 - IO 和 CBA, 显著特征, 85
 - 双绞线, 90
 - 发送周期, 88
 - 电缆长度, 90
 - 网络长度, 90
 - 更新时间, 87
 - 组态 IO 系统, 197
 - 调试, 231
 - 控制器, 86

- PROFINET CBA, 59, 83
 - 与 IO 交互, 84
 - 与 IO 相比的显著特征, 85
 - 控制器, 86
- PROFINET IO, 59, 82
 - CPU 的地址范围, 194
 - 与 CBA 交互, 84
 - 与 CBA 相比的显著特征, 85
 - 与 PROFIBUS 比较, 79
 - 功能概述, 95
 - 对用户数据区进行寻址, 148
 - 寻址, 147
 - 诊断, 269
 - 调试, 194
 - 控制器, 86
- PROFINET IO 系统
 - CPU 作为 IO 控制器启动, 200
 - CPU 作为智能设备启动, 201
 - 组态操作过程, 197
 - 调试, 195
 - 通过 MPI/DP 调试, 195
 - 通过 PROFINET 接口调试, 196
- PROFINET 子网
 - 示例, 93
 - 单位, 78
- PROFINET 设备
 - 状态和错误显示, 244
 - 定义, 78
- PROFINET 接口
 - IO 设备, 故障排除, 248
 - 在 CPU 存储器复位期间处理的参数, 165
 - 更新时间, 89
 - 使用状态和错误指示 LED 进行诊断, 244
 - 故障排除, 245
 - 调试 IO 系统, 196
- PtP 接口, 99
- PtP (点对点连接), 59
- R
- RS 485
 - 总线连接器, 70
 - 最大电缆长度, 71
- RS 485 中继器, 71
- S
- S7-300
 - 无错操作, 一般, 285
 - 安装, 示例, 27
 - 过压保护, 303
 - 附件, 102
 - 所需工具和材料, 103
 - 组件概述, 28
 - 调试, 151
 - 避雷, 303
- SF LED, 238
- SFB52, 232
- SFC 103, 71, 232
- SFC 13, 232
- SFC 14, 148
- SFC 51, 232
- SFC 6, 232
- SFC14, 146
- SFC15, 146, 148
- SIMATIC iMap, 83
- SIMATIC Manager, 173
- SNMP (简单网络管理协议), 234
- STOP LED, 162, 163
- SYNC/FREEZE, 184

U

UL 认证, 274

三划

子网

MPI 子网, 60

PROFIBUS 子网, 60, 77

区段, 67

常规信息, 58

四划

中断数据

生成诊断中断, 267, 268

过程中断, 结构, 267

互连

PROFIBUS 和 PROFINET, 81

从站诊断

中断状态, 结构, 266

中断数据, 267

诊断数据报文的语法, 260

使用块读取, 254

标识符相关诊断的结构, 264

读取, 示例, 254

模块状态, 结构, 265

冗余系统, 321

区段, 61

电缆长度, 67

概述, 61

文档范围, 15

无线电干扰, 280

无错操作, 一般规则, 285

认证, 273

CE, 274

CSA, 274

FM, 275

IEC 61131, 276

UL, 274

在工业环境中使用, 277

应用于生活居住区, 277

船舶, 277

五划

代理功能, 82, 86

发送周期

PROFINET, 88

奇数值, 89

未接地/接地, 172

本手册适用范围, 3

用于诊断的系统函数, 231

用户数据区

对 PROFINET IO 进行寻址, 148

寻址 PROFIBUS DP, 146

用户数据传送, 187

电位差, 53

电缆

正确路由, 289

在建筑物中, 300

建筑物外部: , 302

屏蔽, 296

屏蔽连接元件, 130

准备, 121

等电位导体接线, 298

电缆长度

MPI 子网, 67

PROFIBUS 子网, 67

PROFINET, 90

连接电缆, 68

使用 RS485 中继器扩展, 67

最大, 71

电缆屏蔽, 53

电缆屏蔽层, 290

电源模块

- 选择电源电压, 116

- 接线, 118

- 接线条件, 113

电磁干扰, 287

电磁兼容性 (EMC), 278

示例

- CPU 314C-2 DP 作为 MPI 和 PROFIBUS 节点, 76

- DP 主站和 DP 从站之间的数据交换, 189

- 负载电源, 57

- 使用块读取从站诊断数据, 254

- 终端电阻, 74

- 非隔离模块, 51

- 通过 DP CPU 进行直接数据交换, 193

- 最大间距, 73

- 隔离模块, 50

- 路由, 98

节点数, 最大, 61

六划

传送存储器

- STOP 模式下的用户数据传输, 191

- 用户数据传送, 187

- 示例程序, 189

- 地址范围, 188

- 规则, 190

回收, 7

地址

- MPI, PROFIBUS DP, 62

- 工艺功能, 143

- 数字量模块, 140

- 模拟量模块, 142

多点接口, 58

存储条件, 281

安装

- 水平, 33

- 在机柜中, 41

- 参考电位, 接地, 47, 48

- 垂直, 33

- 兼容 EMC, 287

- 符合 EMC, 291

- 装配导轨, 104

- 墙壁安装 (兼容 EMC), 294

- 模块, 107, 216

- 模块的布局, 37, 38

- 耦合, 39

安装 - 示例

- MPI 子网, 72

- PROFIBUS 子网, 75

- PROFINET 子网, 93

- S7-300, 27

- 过压保护, 316

- 最大组态, 40

安装, 基本规则, 25

寻址

- IP 地址, 148

- 用户特定, 139

- 在 PROFIBUS DP 上, 146

- 在 PROFINET IO 上, 147

- 设备名称, 148

- 插槽特定, 137

- 集成 I/O, 143

执行器/传感器接口, 60

机柜

- 尺寸, 42

- 类型, 43

- 选择的产品, 41

- 耗散的功率损耗, 44

- 符合 EMC 的组态, 293

机架上的布局, 37, 38

网络长度, 90

网络诊断, 234

- 设备 ID, 263
- 负载电压, 参考电位, 53
- 负载电流确定, 56
- 负载电源
 - 示例, 57
 - 属性, 56
- 负载电路, 53
- 过压保护, 303
 - EMERGENCY STOP 示例, 319
 - 电感过电压, 319
 - 组件, 312, 314
 - 配置示例, 316
- 防干扰耦合, 39
- 防护等级, 284
- 防护等级 IP 20, 284

- 七划**
- 初始通电, 160
- 启动
 - CPU 31xC-2 DP 作为 DP 主站, 182
 - CPU 作为 IO 控制器, 200
 - CPU 作为智能设备, 201
 - 作为 DP 从站, 186
- 快速连接, 124
 - 双绞线, 91
 - 接线, 125, 126
 - 接线规则, 126
 - 断开连接, 128
- 快速连接技术, 124
- 技术规范
 - 电磁兼容性 (EMC), 278
 - 运输与储存条件, 281
 - 标准及认证, 273
- 更换熔断器, 219
- 更新
 - 在线, 209
 - 使用 MMC 卡, 207
 - 通信中断, 207
- 更新时间
 - CPU 31x PN/DP, 88
 - PROFINET IO, 87
- 步进模式, 226
- 状态和错误指示 LED
 - PROFINET IO 设备, 248
 - SF LED, 238, 240
 - 具有 DP 接口的 CPU, 242
 - 具有 PROFINET 接口的 CPU, 244
 - 总计, 236
- 诊断, 229
 - CPU 的 LED, 236
 - DP 主站, 249
 - LED 显示屏, 230
 - PROFINET IO, 269
 - 利用 LED, 236
 - 诊断缓冲区, 231
 - 使用, 233
 - 组态的地址范围, 264
 - 软件错误指示 SF LED, 238
 - 通过系统函数, 231
 - 维护, 271
 - 硬件故障指示 SF LED, 240
 - 错误类型, 229
- 诊断地址
 - DP 主站和 DP 从站, 250
 - PROFIBUS DP, 257
 - PROFIBUS DP, 257
 - 直接数据交换, 253
- 运输条件, 281
- 连接
 - PG, 167, 168, 169, 170
 - 未接地/接地, 172
 - 传感器和执行器, 120

弹簧端子, 120
 连接电缆, 68
 长度, 68
 波特率, 68
 连接传感器, 120
 连接执行器, 120

八划

参考电位

未接地, 48
 兼容 EMC, 291
 接地, 47

固件

在 MMC 卡上备份, 204
 在线更新, 209
 更新, 207

备份

固件, 206
 项目数据, 210

服务数据, 222

波特率

MPI 电缆长度, 67
 PROFIBUS 电缆长度, 67
 连接电缆, 68
 最大, 61

环境条件

气候, 283
 机械, 282
 运行条件, 282

现场总线集成, 81

直接数据交换, 192

组态

MPI/PROFIBUS 子网, 61
 PROFIBUS 子网, 77
 子网示例, 72
 用于 PROFINET IO 系统的步骤, 197

有关子网的常规信息, 58

组态, 基本知识, 31

子网, 58
 中央单元, 32
 安装, 33
 扩展模块, 32
 负载电源, 56
 组件尺寸, 34
 保护措施, 46
 指定的间距尺寸, 36
 接地, 46, 52
 模块排列, 37

组错误指示 LED

软件错误, 238
 硬件故障, 240

终端电阻

MPI 子网, 74
 设置总线连接器, 134

九划

保护导体

与装配导轨连接, 115
 固定螺钉, 104

保护接地, 52

前连接器, 120

连接到弹簧端子, 120
 卸下编码, 216, 217
 准备电缆, 121
 接线, 122
 接线条件, 114
 插入, 123
 编码, 123
 模块分配, 120

卸下模块, 215

八划

变量, 174

 监视, 226

 控制, 226

 强制, 227

变量表, 174, 177

九划

屏蔽, 296

屏蔽连接元件, 35, 130

 安装, 131

 端接电缆, 131

屏蔽端子, 35

带有 SFC 103 的总线拓扑结构, 232

总线, 46

总线电缆, 69

 可用类型, 69

 安装, 70

 总线连接器, 133

 属性, 69

总线连接器, 70, 133

 MPI, PROFIBUS 接线, 133

 PROFINET, 135

 安装, 134

 设置终端电阻, 134

 快速连接, 133

 卸下, 134

总线终端, 74

恒定总线周期时间, 183

指定的间距尺寸, 36

故障安全系统, 321

标识数据和维护数据, 223

标准, 273

标签条, 129

测试电压, 284

点对点连接, 59

绝缘测试, 284

选择电源电压, 116

十划

监视, 226

监视和修改变量, 174, 175

 在 STOP 模式下修改输出, 178

 设置触发点, 176

 建立与 CPU 的连接, 177

 变量表, 174

调试

 CPU 存储器复位, 161

 CPU 作为 DP 从站, 185

 CPU 作为 DP 主站, 181

 MMC 卡, 158

 PROFIBUS DP, 179

 PROFINET IO, 194

 软件, 153, 154

 核对检查清单, 156

 硬件, 151, 152

 错误, 155

 模块, 158

调试 DP 从站

 CPU 31x PN/DP, 186

 CPU 31x-2 DP, 186

 CPU 31xC-2 DP, 186

调试 DP 主站

 CPU 31x PN/DP, 181

 CPU 31x-2 DP, 181

 CPU 31xC-2 DP, 181

调试模块

 连接PG, 167

 监视和修改变量, 174

十一划

基于组件的自动化 (CBA), 83

接口

MPI, 64

PROFIBUS DP, 65

PtP, 99

发送周期, 89

在 CPU 存储器复位期间处理的参数, 165

更新时间, 89

接口模块, 38

接地

CPU 31xC 概述, 54

电缆屏蔽, 53

负载电路, 53

非隔离/隔离, 49

措施, 52

概述, 55

接地电源, 46

接地连接, 289

接线, 111

CPU, 118

电源模块, 118

快速连接, 125

附件、工具、材料, 111

前连接器, 122

接线条件, 113

控制, 226

控制器, 86

PROFINET CBA, 86

PROFINET IO, 86

断开接线, 128

检测操作模式转换

在 DP 从站中, 182

在 DP 主站中, 186

维护, 203, 271

交付状态, 212

在 MMC 卡上备份固件, 206

更换熔断器, 218

固件更新, 207

备份项目数据, 210

维护, 271

模块更换, 214

船舶认证, 277

十二划

强制, 227

插槽号, 109

插槽指定寻址, 137

最大组态, 40, 137

等电位连接, 298

等电位连接导体, 53

等时同步模式, 183

装配导轨, 104

长度, 34

安装, 106

安装接地导线, 104

连接保护导体, 115

固定, 105

十三划

微型存储卡

格式化, 166

数字量输出模块

更换熔断器, 218, 219

数字量模块

电感过压保护, 319

地址, 140

数据

备份, 210

读取/保存服务数据, 222

数据一致性, 146, 148

概述

- CPU 31xC 接地, 54
- PROFINET IO 功能, 95
- PROFINET 的诊断信息, 269
- S7-300 组件, 28
 - 接地, 55
- 触发点, 176
- 路由, 97
- 路由器, 97
- 错误指示 LED, 236

十四划

模块

- MMC 卡, 158
 - 分配插槽号, 109
 - 安装, 107, 108, 216
 - 机架上的布局, 37, 39
 - 更换, 214
 - 非隔离, 49
 - 卸下, 215
 - 标记, 129
 - 顺序, 107
 - 调试, 158
 - 起始地址, 137
 - 装配尺寸, 34
 - 隔离, 49
- 模块更换
 - S7-300 的反应, 217
 - 规则, 107, 214
- 模块的安装尺寸, 34
- 模拟量模块, 地址, 142
- 静电放电, 278

十五划

耦合

- 防干扰, 39

十六划

- 操作系统, 203
- 避雷, 303
 - 安全区域概念, 304
 - 等电位连接, 306, 308, 311, 313
 - 避雷器, 311, 314