## 西门子代理屏蔽电缆

产品名称	西门子代理屏蔽电缆
公司名称	
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 西门子:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子代理屏蔽电缆

我公司主营西门子各系列PLC(\$7-200 \$MART \$7-300 \$7-400) 触摸屏 变频器(MM系列 G120 G120C G110) 伺服(V80 V60) 数控备件(PCU50 NCU CCU 轴卡)等 价格优势 产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品 按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年公司秉承:以信待人以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

CPU 1515F-2 PN:

适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用,用于通过带有 PROFIsafe 的 PROFINET

IO实现分布式配置。

CPU 1516F-3 PN/DP:
适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的标准和故障安全应用,用于通过带 PROFIsafe 的
PROFINET IO 和PROFIBUS DP 实现分布式配置。
CPU 1517F-3 PN/DP:
具有集成 I/O 和工艺功能,适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用,通过 PROFINET IO
进行分布式配置。
CPU 1512C-1 PN:
为了构建 PROFIBUS DP网络,提供有不同类型的电缆,可满足不同类型应用的要求。一般地
,应该使用所列出的电缆。有关网络组态的详细信息,请参见PROFIBUS网络手册。
UL认证
用于网络电缆的UL列表(安全标准)对于美国和加拿大市场尤为必需。根据电缆敷设在建筑
物中位置来决定适当的认证要求。这适用所有电缆,这些电缆从一个机器敷设到一远程控制柜

,位于电缆架上并保护着建筑物。通过UL

认证的电缆在其名称后面附加字母 " GP" ( 通用 ) 。

Ex认证

用于本质安全 PROFIBUSDP 应用的电缆在其名称后面附加字母"IS"(本质安全)

如果自动化任务需要超过 8 个模块, S7-300 的中央控制器 (CC) 可以使用扩展装置 (EU) 扩展。中心架上zui多可以有 32 个模块,每个扩展装置上zui多 8 个。接口模块 (IM) 可以同时处理各个机架之间的通讯。如果工厂覆盖范围很宽, CC/EU 还可以相互间隔较长距离安装(zui长 10m)。

在单层结构中,这可以实现 256 个 I/O 的较大组态,在多层结构中zui多可以达到 1024 个 I/O。在带有PROFIBUS DP 的分布式组态中,可以有 65536 个 I/O 连接(zui多 125 个站点,如通过 IM153 连接的ET200M)。插槽可自由编址,因此无需插槽规则。

S7-300 模块种类丰富,还可以用在分布式自动化解决方案中。

与 S7-300 具有相同结构的 ET 200M I/O 系统通过接口模块不仅可以连接到 PROFIBUS 上还可以连接到 PROFINET 上。

20个不同的CPU:

18种CPU可在-25°C至+60°C的扩展的环境温度范围中使用

7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)

6 个紧凑型 CPU ( 带有集成技术功能和 I/O ) ( CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP )

5 个故障安全型 CPU ( CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP )

2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU 317T-2 DP)

具有不同的性能等级,满足不同的应用领域。

SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的 CPU。除了标准型 CPU 外,还提供紧凑型 CPU。同时还提供技术功能型 CPU 和故障安全型 CPU。

下列标准型CPU 可以提供:

CPU 312,用于小型工厂

CPU 314,用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP,用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP,用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂,在PROFInet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP,用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 317-2 PN/DP,用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂,在PROFInet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319-3 PN/DP,用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂,在PROFInet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统