

吕梁西门子电缆代理商

产品名称	吕梁西门子电缆代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	9.00/米
规格参数	西门子:电缆
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

DP 设备的电隔离

对传输线路的电磁干扰防护

最大电缆长度50 m，带塑料光缆

为工业应用而设计的坚固光纤

混合缆，用于数据和电源的公共传输

优势

节省接线、安装、调试和运行，因而是具有较高保护等级（IP65）的标准连接系统（铜缆或光纤）

利用 ECOFAST，可缩短机械与设备的招投标、规划与工程实施时间：

ECOFAST 支持快速、可靠地调试自动化与驱动系统：

通过使用标准化接口和插塞式连接器，可最大程度地减少故障源。

使用 ECOFAST，工厂能够：在进行零部件更换时，电力总线与现场总线不会中断。

应用

SIMATIC NET ECOFAST 光纤混合电缆用于构建室内 PROFIBUS DP 光网。尤其适宜于连接就地安装的 DESINA 组件，并易于在现场安装。二个 DP 设备之间的最大光缆长度为 50m。

设计

坚固的混合拖缆，包括两根用于数据传输的塑料光纤和四根从DESINA站供电的铜缆（1.5 mm²）1）。

DESINA 是一个商标，用于 机床中的分布式和 标准化安装 技术。

6XV1 830-0EH10	PROFIBUS DP通讯电缆
6XV1 820-5AH10	光纤电缆(米)
6XV1 820-5BH50	光纤电缆 含BFOC (5米)
6XV1 820-5BT10	光纤电缆 含BFOC (100米)
6GK1 901-0DA20-0AA0	BFOC接头（每包20只）
6ES7 901-0BF00-0AA0	5米MPI电缆 PLC连接触摸屏
6ES7 901-1BF00-0XA0	RS232电缆 西门子通讯处理器BCNET-S7MP1
链接模板	
6ES7	DP/DP 耦合器
158-0AD01-0XA0	
6ES7 157-0AC83-0XA0	DP/PA 耦合器，非本安区
6ES7 157-0AD82-0XA0	DP/PA 耦合器，本安区
6XV1 830-5EH10	PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10	PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
6ES7 195-7HF80-0XA0	DP/PA耦合器有源总线单元
6GK1 905-0AA00	SpliTConnect分接头（10件）
6GK1 905-0AD00	SpliTConnect终端(Ex)（5件）
6GK1 905-0AB10	SpliTConnect M12输出端（5件）
6GK1 905-0AC00	SpliTConnect 耦合器（10件）
总线连接器	
6GK1 905-6AA00	快速剥线工具
6ES7 972-0BA52-0XA0	快速连线网络接头（不带编程口）
6ES7 972-0BB52-0XA0	快速连线网络接头（带编程口）
6ES7 972-0BA12-0XA0	90度网络接头（不带编程口）
6ES7 972-0BB12-0XA0	90度网络接头（带编程口）
6ES7 972-0BA41-0XA0	35度网络接头（不带编程口）
6ES7 972-0BB41-0XA0	35度网络接头（带编程口）
6GK1 500-0EA02	无角度网络接头（不带编程口）
6GK1 500-0FC10	无角度快速连线网络接头（不带编程口）
6GK1901-1BB10-2AA0	水晶头
6FX2003-0DC20	RJ45 IP20航空插头
网络部件	
6ES7	12M PROFIBUS 中继器 IP20
972-0AA01-0XA0	
6ES7 972-0AA02-0XA0	
6ES7 972-0AB01-0XA0	12M PROFIBUS 诊断中继器
6ES7 972-0DA00-0AA0	有源终端元件
6ES7 972-4AA02-0XA0	电源导轨辅助装置

概述

CP 243-2

CP 243-2 是 SIMATIC S7-200 的 AS-Interface 主站，具有以下功能：

连接最多 62 个 AS-Interface 从站

集成模拟值传输

根据扩展的 AS-Interface 技术规范 V2.1，支持所有 AS-Interface 主站功能

通过前面板上的 LED 指示运行状态以及所连接从站的运行就绪状况

通过前面板上的 LED 进行故障指示（如 AS-Interface 电压故障、配置错误）

SIMATIC S7-200 设计形式的紧凑外壳

设计

与扩展模块一样，CP 243-2 可连接到 S7-200。

它具有：

两个螺钉型连接，用于直接连接 AS-Interface 电缆

前面板上的 LED 指示灯，可显示所有连接的和激活的从站的运行状态和运行准备情况

提供有两个按钮，用于显示从站的状态信息，切换运行状态，输入现有 ACTUAL（实际）组态为 DESIRE D（期望）组态

功能

CP 243-2 支持 AS-Interface 技术规范 V2.1 扩展版本的所有指定功能。

在 S7-200 的过程映像中，CP 243-2

占用一个数字量输入字节（状态字节）、一个数字量输出字节（控制字节）以及 8 个模拟量输入字和 8 个模拟量输出字。这样，CP 243-2

占用两个（逻辑）插槽。可使用用户程序通过状态字节和控制字节设定 CP 243-2 的运行模式。

根据运行模式，CP 243-2 可以将 AS-Interface 从站的数字量和模拟量 I/O

数据或诊断值保存在 S7-200 的模拟地址空间内，也可启用主站调用功能（例如从站重新编址）。

组态

所有所连接的 AS-i 接口从站都可通过按动按钮进行配置。无需进一步对通讯处理器进行组态。