

# SIEMENS西门子控制电缆

产品名称	SIEMENS西门子控制电缆
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:售后支持
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

### SIEMENS西门子控制电缆

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）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

ET 200SP AS-i主站通讯模块AS-i 主站可以将现场设备简单的集成到新一代分布I/O ET 200SP中订货号：3RK7137-6SA00-0BC1优势灵活的应用源于模块化的设计外形紧凑（目前小的AS-I主站模块）扩展的诊断功能可选的故障安全功能，可达SIL 3/PL 等级技术特性AS-i 主站符合V3.0规范每个主站支持62个节点I/O信号在过程映像中的传输和PROFINET相似集成模拟量处理功能AS-i 电缆诊断通过软件设置F-地址，无需手动拨码

ET 200SP IO-Link 主站ET 200SP IO-Link主站模块是基于当前IO-Link规范 V1.1，允许在主站中始终存储IO-Link的设备参数，这就意味着当替换一个设备时，当前的参数会自动传输到新的IO-Link设备上，无需额外的工作。ET 200SP IO-Link主站模块的特殊性在于，不仅仅是设备参数会自动存储，而且主站参数也会自动保存，因此，在替换设备时，无论是

主站还是设备，可以不需要编程设备，无需备份数据。订货号：6ES7137-6BD00-0BA0单个电子模块宽15mmIO-Link设备电缆长: 20 m每个模块4个 IO-Link端口每个模块32字节输入和32字节输出；可以通过S7-PCT进行单独调整·支持固件更新支持识别和维护数据I&MCOM1, COM2 and COM3数据传输速率 COM1 (4.8 kBd)、COM2 (38.4 kBd)、COM3 (230.4 kBd)每通道操作模式：IO-Link, SIO或者未激活，；通过S7-PCT调整支持设备和主站替换，无需额外编程（由于E-coding）

### ET 200SP CM PtP 串行通讯模块ET 200SP CM

PtP串行通讯模块，具有一个串行接口，扩展了 ET200SP 系统的产品系列。物理接口 RS232 / RS422 / RS485，适用于 Freeport (ASCII 协议)、3964(R)、USS 和 Modbus RTU。订货号：6ES7137-6AA00-0BA0单个电子模块宽15mm传输率115.2 kbps集成协议：3964(R)、Modbus 主站 (RTU)、Modbus 从站 (RTU)、自由口和带指令的USS支持固件更新支持识别和维护数据I&M诊断中断

ET 200SP 工艺模块TM Count 1 × 24VTM Count 1x24V 工艺模块采用 24V 输入信号，是一种通用型计数器模块，适用于计数和测量任务以及使用增量式编码器进行的位置检测。此模块可以测量转速和频率并进行高达 200 kHz 的信号采集，因此也适用于复杂的任务，如包装、食品加工或造纸领域的应用。订货号：6ES7138-6AA00-0BA0支持的编码器/信号类型

：- 24V增量型编码器，带有或不带有信号N- 具有方向信号的24V脉冲编码器-

不具有方向信号的24V脉冲编码器- 用于向上和向下计数脉冲的 24V

脉冲编码器计数频率200 kHz（4倍频检测 800 kHz）集成的DI：3个数字量输入用于控制计数过程，保存或者设定计数器值集成的DO：2路数字输出用于快速反应取决于计数器读取或者测量值计数功能：可设定的计数范围 $\pm 2^{31}$ 位测量功能：灵活调整测量时间和选择输出单位诊断中断：例如在负载电压故障或者编码器故障时可配置的硬件中断支持的系统功能：等时模式，固件升级，识别和维护数据I&M通过ET 200SP分布应用

ET 200S 分布式 I/O 系统是离散型模块化、高度灵活的 DP

从站，用于连接中央控制器或现场总线上的过程信号。ET 200S 支持现场总线类型 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO。ET 200S 的防护等级为 IP 20。

## 应用

可将任意数量的 I/O 模块以任意组合的方式连接到接口模块的右侧，然后由接口模块将数据传输到中央控制器中。这样，您可以将组态的重点放在局部需求上。

根据不同的接口模块，每个 ET 200S 多可以由 63 个模块组成——例如，电源模块、I/O 模块和电机启动器。

由于可以集成电机启动器（切换和保护任何为 7.5 kW 的三相负载），从而确保可以快速调整 ET 200S 以满足任何机器的要求。

ET 200S 的故障安全模块可确保数据的故障安全读入和读出的安全类别为 4 (EN 954-1)。

## 端子模块和电子模块

### ET 200S 分布式 I/O 系统

通过 PROFIBUS DP 电缆连接器在 IM151-1 或 IM151-1 COMPACT 接口模块处连接到 PROFIBUS DP，并

通过 PROFINET IO 电缆连接器在 IM151-3 接口模块处连接到 PROFINET IO。

每个 ET 200S 外设系统是 PROFIBUS DP 上的 DP 从站，或 PROFINET IO 上的 IO 设备。

西门子 SIMATIC ET200S 分布式 I/O 模块，防护等级为 IP20，具有低的布线成本，也适用于对时间要求苛刻的任务，例如：高速闭环控制。带有集成 S7-CPU 的型号可用作小型 PLC：

也可作为故障安全PROFIsafe型号，附加主站模板可扩展底层Profibus DP线路，位模块化设计能地适应自动化任务，接口模板配有 PROFIBUS DP或PROFINET 接口。可使用数字量和模拟量输入或输出模块、技术功能模块、电机启动器和变频器构建，以控制功率高达7.5或4kW的驱动器。运行期间可更换模块（热插拔），通过多芯电缆的连接