

天津西门子PLC卡件中国代理商

产品名称	天津西门子PLC卡件中国代理商
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: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

天津西门子PLC卡件中国代理商

浔之漫智控技术有限公司长期低价销售数控伺服系统：80

2C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

上海浔之漫长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

设计紧凑：单站扩展多支持64个模块，节省控制箱内的空间；外形紧凑，适用于80mm的标准控制箱。功能强大：PROFINET高速通讯；电子模块和接线端子盒部分均可以在线热插拔；从导线，端子盒和背板总线直至PROFINET电缆采用统一的屏蔽设计理念；系统集成PROFlenergy带来更高的能效；支持AS-i总线；通过软件进行组态设置，无需拨码。

ET 200SP通过PROFINET或者PROFIBUS接口模块与总线系统相连，接口模块实现数据在I/O模块和上层控制器之间的交换。PROFINET接口模块上，可以插接各种总线适配器，从而自由选择PROFINET的连接形式。PROFINET接口模块具有以下几种：IM155-6PN 标准型，包含服务模块，不含总线适配器。PROFINET接口模块，多支持32个扩展模块。订货号: 6ES7

155-6AU00-0BN0。IM155-6PN 标准型，包含服务模块以及安装好的总线适配器（BA 2xRJ45）。PROFINET接口模块，多支持32个扩展模块订货号:IM 155-6PN 高性能型，包含服务模块，不含总线适配器PROFINET接口模块，多支持64个扩展模块。支持大点数的系统架构，以及快速数据传输。订货号: 6ES7155-6AU00-0CN0。

SIMATIC ET 200SP比其它的分布式I/O大约窄50%。采用单线连接的16通道模块（不带辅助端子）高为115毫米；对于使用辅助端子的3线制连接的8通道模块，高为140毫米；SIMATIC ET 200SP深为75毫米。用于形成负载组的电源模块集成到了系统中，从而进一步缩小了体积。

ET 200SP具有丰富的扩展模块，从而可以实现灵活的，高性价比的配置。通过模块上的颜色方块，可以很容易的辨识模块类型。开关量输入 (DI) 8/16通道, 白色；开关量输出 (DQ) 4/8/16 通道, 黑色；模拟量输入 (AI) 4 通道, 浅蓝色；模拟量输出模块 (AQ) 2/4 通道, 深蓝色。

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 × 24V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

天津西门子PLC卡件中国代理商