

西门子嘉峪关数控授权-级代理

产品名称	西门子嘉峪关数控授权-级代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	PLC代理商:一级代理 授权代理商:代理商 德国西门子:PLC模块
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

???? SIMATIC ET 200SP I/O ?????? IP20 ?????????? I/O ? ?????????? PLC ?????? I/O ??? IO
????????????????????

多现场总线：IM155-6MF 支持基于以太网的协议 PROFINET、EtherNet/IP 和 Modbus TCP

PROFINET:IM155-6PN

PROFIBUS：IM155-6DP

?????? PLC?F-PLC ??????????? S7-1500 ??????????????????????ET 200SP ?? SIPLUS ??*??????????????????

??? I/O ???

数字量输入模块 (DI)，白色

数字量输出模块 (DQ)，黑色

模拟量输入模块 (AI)，浅蓝色

模拟量输出模块 (AQ)，深蓝色

工艺功能模块 (TM)，青绿色彩色编码

通信模块 (CM)，浅灰色

专用模块，薄荷绿色

电机起动器包括电机直接起动器 (DS)、可逆起动器 (RS) 以及故障安全型起动器

气动

???????????????????? I/O ??? BU ?? 10 ?????????????? 10 ???

??????

多包含 64 个模块的模块化组态

无电源模块的集成自组装电位组，电位组通过浅色 BaseUnit 供电

由于采用了模块化设计和的产品系列，因此尺寸小且高度灵活

每个模块多有 16 个通道

永*布线

热交换：无需工具即可在运行中更换模块

以狭长间隙（空间）启动和运行

????

通过总线适配器（RJ45、FastConnect、塑料或玻璃光纤）可进行灵活的现场总线连接，也可用作集成介质转换器

弹簧型端子，适用横截面 1.5 mm²（带线箍的）横截面 2.5 mm²（不带线箍）

BaseUnit 用于单线或直接多线连接

PotDis 模块，以集成和节省空间的提供附加电压端子

由于导体开口附近的弹簧安全器和测量分接头，可实现有效接线可达性

集成、节省空间的屏蔽层，安装简单，无需工具

SIMATIC ET 200SP ??????

??????

易于集成故障安全模块

通过可以进行 F 参数分配

逐组断开非故障安全型模块

???

同步 PROFINET

内部数据传输速率高达 100 Mbps

记录模拟量和输出 50 s

记录数字量和输出 1 s

?????

Servodrive、“计数”、“定位”、“称重”、“输出凸轮”、“PWM”、“力测量”、“流量测量”等功能模块

????

记录电气变量的电表

具有区间替换值的集成 PROFIenergy

????

组态控制：通过用户对实际组态进行基于应用的（选项处理）

基于时间的 IO：时间戳为 s

MSI/MSO: 从多 4 个 PLC 同时访问 I/O 数据

MtM: 各 IO 模块之间的直接数据交换（模块间通信）

过采样：在 PN 循环内对数字量和模拟量进行 n 次采集或输出

测量范围：通过将测量范围为模拟量输入模块支持的测量范围的受限部分来分辨率

缩放测量值：允许传输归一化至所需物理值的模拟量作为 REAL 值（32 位浮点）

CM 4x IO-Link 通信模块：串行通信模块，用于根据 IO-Link 规范 V1.0 和 V1.1 连接多 4 个 IO-Link 设备。使用 Port Configuration Tool (PCT) V3.0 或更高版本组态 IO-Link 参数基于时间的 IO 基于时间的 IO 确保以定义的响应时间输出。例如，通过组合输入和输出，可以准确测量通过的产品或以的数量配制支持的数据传输速率 COM1 (4.8 kbit/s) COM2 (38.4 kbit/s) COM3 (230.4 kbit/s) 扩展电缆长度：20 m 每个端口多 32 字节输入和输出数据每个模块 144 字节输入数据和 128 字节输出数据支持的 ET 200SP 功能无需编程设备即可更换设备；通过将参数冗余保存到电子编码元件，无需编程工具即可自动备份 IO Link 设备参数（V1.1 设备）和 IO-Link

主站参数运行期间可重新设定参数识别数据

I&M 固件更新 PROFIenergy 采用自动电子编码，可以到 A0 型基座单元

(BU) LEDDIAG: 模块运行状态指示灯（绿色/红色）C1：端口 1、2、3 和 4

的端口状态指示灯（绿色）Q1 Q4：端口 1、2、3 和 4 的通道状态指示灯（绿色）F1

F4：端口 1、2、3 和 4 的端口故障指示灯（红色）PWR: 电源电压指示灯（绿色）