

# 山西忻州市西门子授权代理商 一级代理商 PLC

产品名称	山西忻州市西门子授权代理商 一级代理商 PLC
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15862716317 15862716317

## 产品详情

上海颢勇自动化设备有限公司

????????????1? ?????????????????????5000????????2? ?????????????????????????????3? ?????????

????????????4? ?????????????????????5? ?????????????????????\*?????????

?????\*????????? I/O ?????????? DIAG LED ?????????? I/O ?????????????? ????????????????????? 31D

/1FH? ??????????/????????????????????\*????????????????? RN ??????????ER ?????????? ST/OL ??????????

MAN ??????? ??\*????????????????????????????\*????? TMM ???????

DI ?????????????????????\*?????? ??\*????????\*????????????????? ????????????????????? STEP 7 ??????

使用 SIMATIC 存储卡进行固件更新 要使用 SIMATIC 存储卡进行固件更新，请执行以下步骤：1. 将 SIMATIC 存储卡插到编程设备/计算机的 SD 读卡器中。2. 要在 SIMATIC 存储卡上存储新文件，则需在项目树的“读卡器/USB 存储器” (Card Reader/USB memory) 文件夹中选择 SIMATIC 存储卡。3. 在“项目” (Project) 菜单中，选择“读卡器/USB 存储器 > 创建固件更新存储卡” (Card Reader/USB memory > Create firmware update memory card) 命令。4. 在文件选择对话框中，浏览到需的固件更新文件。进一步确定是否 SIMATIC 存储卡的内容，或者确定是否将固件更新文件添加到 SIMATIC 存储卡中。5. 将包含有固件更新文件的 SIMATIC 存储卡插入 CPU 中。对模拟量模块和 IO-Link Master CM 4xIO-Link 通信模块进行固件更新时的注意事项 如果要更新模拟量模块或 IO-Link Master CM 4xIO-Link 通信模块，则需通过供电元件为这些模块提供 24 V DC 负载电流。操作步骤 1. 移除有插入的 SIMATIC 存储卡。2. 将包含有固件更新文件的 SIMATIC 存储卡插入 CPU 中。3. 插入 SIMATIC 存储卡后立即开始固件更新。4. 完成固件更新后，移除 SIMATIC 存储卡。CPU 上的 RUN LED 指示灯呈亮起，MAINT LED 指示灯呈闪烁。此后，如果要将该 SIMATIC 存储卡用作程序卡，则可以手动更新文件。说明 如果硬件配置中包含多个模块，则 CPU 将按插槽顺序（即，在 STEP 7 设备组态中模块位置的升序排列顺序）逐个更新有相关模块。读取并输入 I&M 数据 I&M 数据标识和维护数据 (I&M 数据) 是保存在模块上的信息。该数据为：只读 (I 数据) 或可读/可写 (M 数据) 标识数据 (I&M0)：有关模块制造商的只读信息。一些标识数据也印刷在模块的外壳上，如，订货号和序列号。维护数据 (I&M1、2、3)：特定于设备的信息，例如，安装位置。在组态过程中将创建维护数据并将其下载到模块中。ET 200SP 分布式 I/O 系统的有模块都支持标识数据 (I&M0 到 I&M3)。I&M 标识数据在以下操作中为您提供支持：检查设备组态 查找设备中的硬件更改 纠正设备中的错误可使用 I&M 标识数据在线明确识别模块。读取 I&M 数据的方式 通过用户程序 通过 STEP 7 或 HMI 设备 通过 CPU 的 Web 服务器通过用户程序读取 I&M 数据 可通过以下方式在用户程序中读取模块的 I&M 数据：使用 RDREC 指令有关通过 PROFINET IO/PROFIBUS DP 访问的分布式模块的记录结构，请参见“ I&M 数据的记录结构 (页 250)”一章。使用 Get\_I\_M\_Data 指令更改 I/O 模块的类型 简介 编码元件为一个 2 部件元件。出厂交付时，这两个部件已包含在 I/O 模块中。安装 I/O 模块时，编码元件的一个部件会咔塔一声锁定到 BaseUnit 上。这样，可以从机械角度防止插入不同类型的模块。ET 200SP 分布式 I/O 系统有两个版本：机械编码元件：确保上述机械编码。电子编码元件：除了上述机械编码以外，该型号还配有用于模块组态数据的可重写存储器（如故障安全模块的故障安全目的地址，IO Link 主站的参数数据）。要求 注意 请勿更改编码元件 更改编码元件可能导致设备危险和/或损坏 ET 200SP 分布式 I/O 系统的输出。要避免物理损坏，请不要更改编码。更改 I/O 模块的类型 此时已卸下 I/O 模块。要更改 I/O 模块的类型，请按以下步骤操作：1. 使用螺丝刀取下 BaseUnit 的编码元件。2. 将编码元件重新插入到已卸下的 I/O 模块。故障安全模块的重新集成 系统从故障安全值转换为过程值 (F 模块的重新集成) 可自动发生，或仅当用户在安全程序中确认后才发生。如果发生通道故障，必须将 F 模块移除后再重新插入。需要移除后再重新插入 F 模块的故障的详细列表，请参见相应 F 模块的“诊断消息”部分。重新集成后，将发生以下情况：对于带有输入的 F 模块，将再次为安全程序提供故障安全输入处未决的过程数据 对于带有输出的 F 模块，将安全程序中提供的输出值再次传送给故障安全输出通信中断时故障安全模块输入的特性 带有输入的 F 模块对通信错误的响应与其它错误的响应不同。如果检测到通信错误，则仍在 F 模块的输入中设置当前过程值。不钝化通道。当前过程值在 F-CPU 中钝化。