

山东济南西门子触摸屏一级代理

产品名称	山东济南西门子触摸屏一级代理
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	原装:** 全新:齐全 保真:德国原装
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

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*新的步骤 要使用 SIMATIC 存储卡进行固件*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 存储存储*新文件，则需在项目树的“读卡器/U 存储器” (Card Reader/U memory) 文件夹中选择 SIMATIC 存储卡。
3. 在“项目” (Project) 菜单中，选择“读卡器/U 存储器 > 创建固件*新存储卡” (Card Reader/U 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*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*新文件添加到 SIMATIC 存储卡中。
5. 将包含有固件*新文件的 SIMATIC 存储卡 CPU 中。对模拟量模块和 IO-Link Master CM 4xIO-Link 通信模块进行固件*新时的注意事项 如果要对模拟量模块或 IO-Link Master CM 4xIO-Link 通信模块进行固件*新，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. 移除有的 SIMATIC 存储卡。
2. 将包含有固件*新文件的 SIMATIC 存储卡 CPU 中。
3. SIMATIC 存储卡后立即开始固件*新。 4. 完成固件*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，则可以手动固件*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*新有相关模块。读取并输入 I&M 数据 I&M 数据标识和数据（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。数据 (I&M1、2、3)：特定于设备的信息，例如，安装位置。在组创建数据并将其下载到模块中。

ET 200SP 分布式 I/O 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 通过用户程序 通过 STEP 7 或 HMI 设备 通过 CPU 的 Web 通过用户程序读取 I&M 数据

可通过以下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_IM_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不同类型的模块。ET 200SP 分布式 I/O 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 更改编码元件可能设备危险和/或损坏 ET 200SP 分布式 I/O 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. 将编码元件重新到已卸下的 I/O 模块。故障安全模块的重新集成

从故障安全值转换为值（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。需要移除后再重新 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对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值。不钝化通道。当前值在 F-CPU 中钝化。