

江苏无锡西门子触摸屏一级代理

产品名称	江苏无锡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

??? CPU ? I&M ??????“Get_IM_Data”????????? LADDR?????“LADDR”????????? ID? I
M_TYPE?????“IM_TYPE ??? I&M ??????“0”?? I&M0 ???
DATA????????? I&M ?????????????????? I&M0 ?? ??????????“IM0_Data”????
????????? ET 200SP CPU ? I&M0 ?????????????? I&M0 ??? ???? LADDR ?????????? ID?
???? ???? CPU ? I&M0 ?????????????? 1. ?????????? I&M0 ???
2. ??????????????????????“IM0_Data”?????????????????
?????“imData”?????“????????”????????????????????????????????????? ? ET 200SP CPU?
??
??
??
??“????????”???????????????? STEP 7 ????

移除和连接 CPU/接口模块 HF、HS 的 I/O 模块或电机起动器
在操作中，可插拔任意数量的 I/O 模块/电机起动器。CPU/接口模块以及的 I/O
模块/电机起动器将继续运行。注意 移除和 ET 200SP 服务模块时的 CPU 响应
请注意，在移除服务模块时，无论 CPU 运行状态如何，背板总线都将禁用。另请注
意，移除服务模块后，输出不会执行组态的替换值操作。
这意味着，不应在 CPU 处于 STARTUP、RUN 和 STOP 时移除模块。如果
服务模块已移除，则在重新服务模块后需要进行移除断电/通电操作。
移除和 BusAdapter 或 CM DP 模块
接通电源电压时，请勿插拔 BusAdapter 或 CM DP 模块。如果在 CPU 启动后移除了
BusAdapter 或 CM DP 模块，则 BusAdapter 或 CM DP 模块的电源电压将自动关断。要
重新接通电源电压，需要在 BusAdapter/CM DP 模块后执行断电/通电操作。
移除/连接有接口模块 ST、BA 的 I/O 模块或电机起动器

1. 在操作中，可移除一个 I/O 模块或一个电机起动器。如果再移除其它 I/O 模块/电机起动器，则将 ET 200SP 分布式 I/O 站停止运行：

- ET 200SP 分布式 I/O 的有 I/O 模块/电机起动器故障 替换值操作。
- 接口模块继续与 IO 控制器进行数据交换并报告诊断信息。

说明 如果要在操作中更换多个 I/O 模块/电机起动器，则需进行逐个更换。

2. 如果有 I/O 模块/电机起动器但在操作中仅移除一个，则有 I/O 模块都将重新启动。说明在空插槽中 I/O 模块/电机起动器后再将其移除，同样视作操作中的插拔操作。

3. 关断/接通接口模块的电源电压 1L+ 至后，有可用的 I/O 模块/电机起动器将根据组态重新启动。然后对操作移除的 I/O 模块/电机起动器进行重新评估 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。电机起动器的固件*新

可通过以下几种，*新电机起动器的固件版本：通过 PROFINET IO/PROFIBUS DP 进行在线*新（使用 STEP 7）通过集成的 Web（适用于 CPU 以及集中式和分布式 I/O 模块）通

过 TIA Portal：– ET 200SP 电机起动器可使用 SIMATIC STEP 7 V13 SP1 + HSP

及以上版本 – SIMATIC STEP 7 V14 及*高版本 通过 SIMATIC 存储卡

使用 SIMATIC STEP 7 V5.5 SP4 及*高版本

故障安全电机起动器可使用 TIA Portal V14 SP1 + HSP 或*高版本。说明

故障安全电机起动器的固件*新必需在单独 ET 200SP 中进行。*新时，在该中仅待*新的故障安全电机起动器。安装固件*新 警告 存在不允许状态的风险

在安装固件*新时，CPU 将切换为 STOP 或接口模块发生“站故障”。CPU STOP 或者站故障，会对在线或机器的运行造成影响。

或机器的意外操作都可能或严重的人身伤害和/或材料损坏。

请确保在安装固件*新之前，CPU/接口模块未执行任何活动。通序状态进行

通序状态可以程序的执行情况。可通过显示的操作数值和逻辑运算结果 (RLO)，

识别和修正程序中的逻辑错误。说明“程序状态”功能的

循环可显著循环时间。的循环时间取决于以下因素：? 要的变量数。? 运行的实际循环数 警告

通序状态进行 通过“程序状态”功能进行时，如果发生故障或程序错误，则会严重的财产损失

和人身伤害。通过“程序状态”功能进行前，请确保采取适当措施防范危险状况发生。使用断点进行

使用该选项时，需要在程序中先设置断点并建立在线连接，之后在 CPU 中启用这些

断点。然后执行断点间的一段程序。要求：可使用编程语言 SCL 或 STL 设置断点。

使用断点进行具有以下优势：逐步定位逻辑错误 在实际调试前，简单、**分析复杂程序

记录单次执行循环中的当前值

在 SCL/STL 程序段（LAD/FBD 块中）中，还可使用断点进行程序验证