

江苏泰州西门子一级总代理商

产品名称	江苏泰州西门子一级总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

3?20??80????S5?????—U??PLC??????S5-90U?95U?100U?115U?135U?155U?4?1994?
 4??S7??????*?*?*????*?*??WINDOWS????????S7-200?300?400?5?1996
 ?????????????PCS7?????????WINCC??WINDOWS????????PROFIBUS
 ?????????COROS????SINEC????????6????TIA?Totally Integrated Auto
 mation????????PLC???????? BaseUnit ?????? ?? ??? BaseUnit ??????????
 ????????? BaseUnit???????????????? AUX ?????? BaseUnit ????????? I/O ???
 ????????????????????? 3 ? 3.5 mm ?????? ?????????“?? BaseUnit ?????” ??? BaseU
 nit ?????????1. ?????? BaseUnit ??????2. ??? I/O ??*???????????????? BaseUni
 t ???3. ?? BaseUnit ?????4. ????????? BaseUnit ?????????????????5. ?????????????
 ????????????????? BaseUnit?6. ?????????????????* 2 ????? I/O ?????????????7. ?
 *???????? BaseUnit???????????? BaseUnit?8. ?? BaseUnit?

电机起动器的固件*新 可通过以下几种方式，*新电机起动器的固件版本：通过 PROFINET IO/PR

PROFIBUS DP 进行在线更新（使用 STEP 7） 通过集成的 Web 服务器（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 及更高版本通过 SIMATIC

存储卡 使用 SIMATIC STEP 7 V5.5 SP4 及更高版本 故障安全电机起动器可使用 TIA P

ortal V14 SP1 + HSP 或更高版本。说明 故障安全电机起动器的固件更新必需在单独 ET 200SP

系统中进行。更新时，在该系统中仅插入待更新的故障安全电机起动器。安装固件更新 警告 存在不允

许系统状态的风险 在安装固件更新时，CPU 将切换为 STOP 模式或接口模块发生“站故障”。CP

U STOP 模式或者站故障，会对在线过程或机器的运行造成影响。过程或机器的意外操作都可能导致

或严重的人身伤害和/或材料损坏。请确保在安装固件更新之前，CPU/接口模块未执行任何活动过程。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。要读取 CPU 的 I&M 数据，请使用“Get_IM_Data”指令的下列块参

数：LADDR：在块参数“LADDR”处输入该模块的硬件 ID。IM_TYPE：在块参数“IM_TYPE

处输入 I&M 数据号（例如，“0”表示 I&M0 数据）。DATA：用于存储读取的 I&M 数据的区域（例如，在全数据块中）。将 I&M0 数据存储在数据类型“IM0_Data”区域中。该示例说明如何读取 ET 200SP CPU 的 I&M0 数据。要读取不同模块的 I&M0 数据，只需在参数 LADDR 上使用模块的硬件 ID。解决方案 要读取 CPU 的 I&M0 数据，请按以下步骤操作：1. 创建全数据块以存储 I&M0 数据。2. 在该全数据块中，创建一个数据类型为“IM0_Data”的结构。此时，可为该结构任意名称（“imData”）。在“团队式工程组态”中，不同工程组态系统中的多个用户可同时执行一个项目，并访问同一个 ET 200SP CPU。多个用户可以相互独立地同时编辑主项目中的不同部分。可能的话，在组态装载至 CPU 期间其他编辑人员做的更改将显示在同步对话框中并自动同步。某些在线功能也可以同时从共享 CPU 上的多个工程组态系统执行，例如：