

# 辽宁省鞍山市西门子PLC模块总代理商

产品名称	辽宁省鞍山市西门子PLC模块总代理商
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

辽宁省鞍山市西门子PLC模块总代理商

LADDR?????“LADDR”????????? ID? IM\_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??  
CPU??? CPU ?????????????????????? CPU ??????  
CPU ??????????????“?????????”????????????????? STEP 7 ?????

移除和插入连接 CPU/接口模块 HF、HS 的 I/O 模块或电机起动器在操作过程中，可插拔任意数量的 I/O 模块/电机起动器。CPU/接口模块以及插入的 I/O模块/电机起动器将继续运行。注意移除和插入 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，输出不会执行系统组态的替换值操作。这意味着，不应在 CPU 处于 STARTUP、RUN 和 STOP 模式时移除服务器模块。如果服务模块已移除，则在重新插入服务模块后需要进行移除断电/通电操作。移除和插入 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，需要在插入 BusAdapter/CM DP

模块后执行断电/通电操作。移除/插入连接有接口模块 ST、BA 的 I/O 模块或电机起动器1。  
在操作过程中，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，则将导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统站停止运行：– ET 200SP 分布式的有 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  
如果要在操作过程中更换多个 I/O 模块/电机起动器，则需进行逐个更换。2. 如果插入有 I/O  
模块/电机起动器但在操作过程中仅移除一个，则有 I/O 模块都将重新启动。说明在空插槽中插入 I/O  
模块/电机起动器后再将其移除，同样视作操作过程中的插拔操作。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。然后对操作过程移除的 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。