

# 西门子合肥PLC模块授权代理商

产品名称	西门子合肥PLC模块授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 包装:齐全 德国:进口
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

西门子合肥PLC模块授权代理商

?????????plc?????,???PLC?????,????????????, ??????????????????plc?????????PLC?????  
??,?????? ?????????????????????????????????  
?? BaseUnit ?????? ?? ???  
BaseUnit ????????????????????????????? BaseUnit???????????????????? AUX ?????? BaseUni  
t ????????????? I/O ??? ????????????????????????????? 3 ? 3.5 mm ??????? ?????????????“?? Base  
Unit ??????” ??? BaseUnit ?????????????????1. ??????? BaseUnit ?????????2. ??? I/O ??\*????  
???????????????? BaseUnit ???3. ?? BaseUnit ?????4. ?????????? BaseUnit ?????????????????  
?????5. ????????????????????????????????????? BaseUnit?6. ?????????????????????????\* 2 ?????  
I/O ?????????????????7. ?\*????????? BaseUnit???????????????? BaseUnit?8. ?? BaseUnit?

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\_IM\_Data 指令移除和插入连接 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 I/O 系统的有 I/O 模块/电机起动器故障 替换值操作。– 接口模块继续与 I/O 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。