

# 吉林长春西门子授权总代理

产品名称	吉林长春西门子授权总代理
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	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

吉林长春西门子授权总代理

?? I/O ?????????????????????? BaseUnit ?? ?????????? I/O ???BaseUnit ??????????????????  
?? I/O ?? ?????? I/O ??????? I/O ??????????????????1. ??? I/O ??????????????????????2. ??? I/O ???????  
????????? BaseUnit?????????????????????3. ??? I/O ?????????????????????????????? ? SIMATIC ET 200SP  
????????????????????? SIMATIC ET 200SP ??????????????????????1. ?????????????????????/????????? ?????/?  
???2. ? BaseUnit ??? SIMATIC ET 200SP ??????????3. ??????????  
????????? ?????????? ???  
??  
??

固件\*新过程中的特性 在进行固件\*新时，请注意相应 I/O 模块的以下特性：DIAG LED 指示灯呈红色闪烁。I/O 模块保持当前的诊断状态。诊断报警：通道暂时不可用（错误代码 31D/1FH）有输出都处于无电流/无电压状态在执行电机起动器的固件\*新时，请注意以下特性：RN 呈绿色闪烁状态，ER 呈红色闪烁状态。ST/OL 呈绿色闪烁状态，MAN 呈闪烁状态。固件\*新完成后，电机起动器通电。诊断会复位。固件\*新不影响 TMM 和冷却时间。DI 模块的传感器电源保持激活状态。固件\*新后的特性 固件\*新后，需检查已\*新模块的固件版本。参考有关操作步骤的更多信息，请参见 STEP 7 在线帮助。通过 STEP 7 输入维护数据 STEP 7 分配默认模块名称。可以输入下列信息：设备标识 (I&M1) 位置标识符 (I&M1) 安装日期 (I&M2) 更多信息 (I&M3) 要通过 STEP 7 输入维护数据，请按以下步骤操作：1. 在 STEP 7 硬件网络编辑器的设备视图中，选择接口模块。2. 在“常规” (General) 下的属性中，选择“标识和维护” (Identification & Maintenance) 区域并输入数据。在加载硬件配置期间，还会加载 I&M 数据。自动化任务要检查自动化系统中的模块是否具有当前固件版本。可在 I&M0 数据中找到模块的固件版本。I&M0 数据是设

备的基本信息。I&M0 数据包含如下信息：制造商 ID 订货号、序列号 硬件和固件版本要读取 I&M0 数据，需要使用“Get\_IM\_Data”指令。可使用“Get\_IM\_Data”指令读取 CPU 用户程序中有模块的 I&M0 数据，并将其存储在数据块中。更换 BaseUnit 上的接线盒 简介 端子盒是 BaseUnit 的组成部分。必要时，可更换端子盒。更换时，无需拆卸 BaseUnit。更换端子盒时，不会断开电位组的电源和 AUX 总线。要求 BaseUnit 已安装和接线，并已装配 I/O 模块。只有在关闭电源电压的情况下才能更换端子。需工具 3 到 3.5 mm 螺丝刀操作步骤 具体顺序，请观看视频：“更换 BaseUnit 上的端子盒”要更换 BaseUnit 上的端子盒，请按以下步骤操作：1. 如果有，则断开 BaseUnit 上的电源电压。2. 同时按压 I/O 模块\*部和底部的脱扣按钮，并将该模块从 BaseUnit 拔出。3. 断开 BaseUnit 上的接线。4. 端子盒的脱扣按钮位于 BaseUnit 的下方。使用螺丝刀，向上方推入一个小开口。5. 轻轻向上旋转螺丝刀以松开端子盒的锁定装置，同时将端子盒向上拔出 BaseUnit。6. 从端子盒中取出编码元件（部件），并将其压入在\* 2 步中移除的 I/O 模块的编码元件（部件）中。7. 从\*部将新的端子盒插入 BaseUnit，并将其向下旋转，直至咬合 BaseUnit。8. 接线 BaseUnit。通过 RESET 按钮将接口模块 (PROFINET IO) 复位为出厂设置 要求 接通接口模块的电源电压。需要的工具 3 到 3.5 mm 螺丝刀（用于通过 RESET 按钮复位）操作步骤 要通过 RESET 按钮将接口模块复位为出厂设置，请按以下步骤操作：1. 从安装导轨上卸下该接口模块（请参见“安装 CPU/接口模块 (页 75)”），并将其向下旋转。2. RESET 按钮位于接口模块背面的小开口后面：使用螺丝刀按压小开口至少 3 秒，从而激活 RESET 按钮。3. 将接口模块重新安装到安装导轨上（请参见“安装 CPU/接口模块 (页 75)”）。4. 再次为接口模块分配参数。