

# 西门子泉州授权代理商

产品名称	西门子泉州授权代理商
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

西门子泉州授权代理商

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。

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。使用SIMATIC存储卡进行\*新的步骤 要使用SIMATIC存储卡进行固件\*新，请执行以下步骤：1.将SIMATIC存储卡插到编程设备/计算机的SD读卡器中。2.要在SIMATIC存储卡上存储\*新文件，则需在项目树的“读卡器/USB存储器”（Card Reader/USB memory）文件夹中选择SIMATIC存储卡。3.在“项目”（Project）菜单中，选择“读卡器/USB存储器 > 创建固件\*新存储卡”（Card Reader/USB memory > Create firmware update memory card）命令。4.在文件选择对话框中，浏览到需的固件\*新文件。进一步确定是否SIMATIC存储卡的内容，或者确定是否将固件\*新文件添加到SIMATIC存储卡中。5.将包含有固件\*新文件的SIMATIC存储卡插入CPU中。对模拟量模块和IO-Link Master CM 4xIO-Link通信模块进行固件\*新时的注意事项 如果要对模拟量模块或IO-Link Master CM 4xIO-Link通信模块进行固件\*新，则需通过供电元件为这些模块提供24V DC负载电流。操作步骤 1.移除有插入的SIMATIC存储卡。2.将包含有固件\*新文件的SIMATIC存储卡插入CPU中。3.插入SIMATIC存储卡后立即开始固件\*新。4.完成固件\*新后，移除SIMATIC存储卡。CPU上的RUN LED指示灯呈亮起，MAINT LED指示灯呈闪烁。此后，如果要将该SIMATIC存储卡用作程序卡，则可以手动固件\*新文件。说明 如果硬件配置中包含多个模块，则CPU将按插槽顺序（即，在STEP 7设备组态中模块位置的升序排列顺序）逐个\*新有相关模块。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，电机起动机通电。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。将CPU复位为出厂设置 简介 使用“复位为出厂设置”（Reset to factory settings），可将CPU复位为交付时的状态。此功能将CPU内部保存的有信息。如果要移除PROFINET CPU并在其它程序中使用，或者将其收入库存，建议先将该CPU复位为出厂设置。恢复为出厂设置时，请注意还需相应的IP地址参数。建议在以下情况下，将CPU置于其交付状态：移除CPU并在其它程序中使用时将CPU恢复为出厂设置复位到出厂设置时，请注意还要IP地址参数。