

浙江宁波市德国西门子代理商

产品名称	浙江宁波市德国西门子代理商
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

浙江宁波市德国西门子代理商

???????????????? 31D/1FH? ?????????/????????????????*???????????? RN ?????????E
R ????????? ST/OL ?????????MAN ?????? ??*????????????????????????*???? TMM ??????
DI ?????????????????*????? ??*????????*???????????? ????????????????? STEP 7 ??????

系统危险状态的风险 如果在负载电压接通时移除/插入数字量输出模块，或在电源电压接通时移除/插入工艺模块，则将导致系统转入危险状态，进而导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统或连传感器损坏。因此，在插拔数字量输出模块之前，必须先断开负载电源；在插拔工艺模块之前，必须先断开电源电压。注意 系统危险状态的风险 如果在电流互感器上接通主电压时移除/插入 AI Energy Meter ST，则可能导致系统转入危险状态，进而导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统损坏。为此，只能在以下情况下，插拔 AI Energy Meter ST：?当一次侧测量电压关断时，或?使用电流互感器终端时（在拉出模块时使电流互感器的二次侧短路）在移除该电流互感器端子前，请勿插拔 AI Energy Meter ST。使用端子时，由于电流互感器已安全隔离，因此该过程将继续执行。但仍需对模块上 UL1-UL3 连接处的测量电压进行隔离。警告 自动重启时存在人员受伤的危险 插入电机起动器可能会导致工厂处于危险状况下。如果激活“ON”命令，则电机起动器将自动重新启动。这会因连接设备自动启动而导致人员重伤。仅当断开负载连接后，才能移除和插入电机起动器。在 STEP 7 中，通过“在线与诊断”在线*新的步骤 要求：CPU/模块与 PG/PC 之间存在在线连接。要通过 STEP 7 进行固件在线*新，请按以下步骤操作：1. 在设备视图中选择模块。2. 在快捷菜单中，选择“在线与诊断”（Online & diagnostics）命令。3. 在“功能”（Functions）文件夹中，选择“固件*新”（Firmware update）组。4. 单击“固件*新”（Firmware update）区域中的“浏览”（Browse）按钮，选择固件*新文件的路径。5. 选择相应的固件文件。固件*新区域的表格中，列有选固件文件可*新的有模块。6. 单击“执行*新”（Run update）按钮。如果模块支持选择的文件，则将该文件下载到模块中。*新固件“*新后运行固件”（Run firmware after update）复选框始终处于选中状态。加载完成后，CPU 将使用该

固件文件进行新固件版本升级。说明 如果固件*新被中断，则在重新开始固件*新之前，必须先移除相应的模块再重新插入。在 STEP 7 中，通过可访问的设备在线*新的步骤 要通过可访问的设备对固件进行在线*新，请按以下步骤操作：1. 从“在线” (Online) 菜单中，选择“可访问的设备” (Accessible devices) 菜单项。2. 在“可访问的设备” (Accessible devices) 对话框中，搜索选 PROFINET 接口的可访问设备。3. 要转到项目树中的某个设备处，在可访问的设备列表中选择目标设备，并单击“显示” (Show) 按钮。4. 在项目树中，选择相关设备的“在线与诊断” (Online & diagnostics) 选项，并在类别“功能/固件*新” (Functions/Firmware Update) (CPU, 本地模块) 中执行固件*新。

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。