温州西门子 (授权) 一级代理商

产品名称	温州西门子(授权)一级代理商
公司名称	
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

温州西门子(授权)一级代理商

更換 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-Li nk 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 24 V 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 L ED 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。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。