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	
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

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 & Mai ntenance)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 BaseU nit 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:

"更換 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 Bas eUnit 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。