宁波西门子 (授权)一级代理商

产品名称	
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

宁波西门子 (授权) 一级代理商

读取并输入 I&M 数据 I&M 数据 标识和维护数据(I&M 数据)是保存在模块上的信息。该数 据为:只读(I数据)或 可读/可写(M 数据)标识数据(I&M0):有关模块制造商的只读信息 。一些标识数据也印刷在模块的外壳上,如,订货号和序列号。维护数据(I&M1、2、3):特定于设备 的信息,例如,安装位置。在组态过程中将创建维护数据并将其下载到模块中。ET 200SP 分布式 I/ O 系统的有模块都支持标识数据(I&M0 到 I&M3)。I&M 标识数据在以下操作中为您提供支持: 检查设备组态 查找设备中的硬件更改 纠正设备中的错误可使用 I&M 标识数据在线明确识别模 块。读取 I&M 数据的方式 通过用户程序 通过 STEP 7 或 HMI 设备 通过 CPU 的 Web 服务器通过用户程序读取 I&M 数据 可通过以下方式在用户程序中读取模块的 I&M 数据 :使用 RDREC 指令有关通过 PROFINET IO/PROFIBUS DP 访问的分布式模块的记录结构, 请参见"I&M 数据的记录结构(页 250)"一章。使用 Get_IM_Data 指令要读取 CPU 的 I& M 数据,请使用"Get_IM_Data"指令的下列块参数:LADDR:在块参数"LADDR"处输入该模块 的硬件 ID。IM_TYPE:在块参数"IM_TYPE 处输入 I&M 数据号(例如,"0"表示 I&M0 数据)。DATA:用于存储读取的 I&M 数据的区域(例如,在全数据块中)。将 I&M0 数据 存储在数据类型"IM0_Data"区域中。该示例说明如何读取 ET 200SP CPU 的 I&M0 数据。要 读取不同模块的 I&M0 数据,只需在参数 LADDR 上使用模块的硬件 ID。解决方案 要读取 C PU 的 I&M0 数据,请按以下步骤操作:1.创建全数据块以存储 I&M0 数据。2.在该全数据块 中,创建一个数据类型为"IM0 Data"的结构。此时,可为该结构任意名称("imData")。在"团队 式工程组态"中,不同工程组态系统中的多个用户可同时执行一个项目,并访问同一个 ET 200SP C PU。 多个用户可以相互独立地同时编辑主项目中的不同部分。可能的话,在组态装载至 CPU 期间 其他编辑人员做的更改将显示在同步对话框中并自动同步。某些在线功能也可以同时从共享 CPU 上 的多个工程组态系统执行,例如: 监视 CPU 上的块 修改 CPU 上的块 跟踪功能有关 " 团队 式工程组态"主题的详细信息,请参见STEP7在线帮助通过STEP7输入维护数据STEP7 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。使用 STEP 7 的步骤 确 保已在线连接 CPU。要使用 STEP 7 将 CPU 复位为出厂设置,请按以下步骤操作:1.打开 CPU 的"在线和诊断"(Online and Diagnostics)视图。2. 在"功能"(Functions) 文件夹中,选 择"复位为出厂设置"(Reset to factory settings)组。3. 如果要保留该 IP 地址,则需选择"保 留 IP 地址 " (Retain IP address) 单选按钮。如果要 IP 地址,请选择"复位 IP 地址" (Reset IP address) 单选按钮。说明" IP 地址" (Delete IP address) 这一功能适用于有 IP 地址 ,而不考虑在线连接的建立方式。如果插入 SIMATIC 存储卡,则选择" IP 地址"(Delete IP ad dress) 选项会产生以下影响:?IP 地址,且 CPU 复位为出厂设置。?之后,存储在 SIMATIC 存储卡中的组态(含IP地址)将下载到CPU中。如果未保存任何组态(例如,由于对SIMA TIC 存储器进行了擦除或格式化),则不会分配新的 IP 地址。4. 单击"复位"(Reset)按钮。5. 在确认提示窗口中,单击"确定"(OK)。