江苏常州西门子一级总代理商

产品名称	江苏常州西门子一级总代理商
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

江苏常州西门子一级总代理商

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 I/O 模块 简介 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。 如果替换相同类型的 I/O 模块, BaseUnit 中的编码元件本来就是 正确的。要求 更换 I/O 模块 此时已卸下 I/O 模块。要更换 I/O 模块,请按以下步骤操作: 1. 从新的 I/O 模块的下侧卸下编码元件(部件)。2. 将新的 I/O 模块(相同模块类型)插入到 BaseUnit,直至听到锁定就位的声音。3. 标记新的 I/O 模块(标签条,设备标签牌)。更换电机 启动器 对 SIMATIC ET 200SP 电机启动器进行接线。要更换 SIMATIC ET 200SP 电机启动 器,请按照以下步骤操作:1.将机械旋转互锁逆时针旋转至装配/拆卸位置。说明工作位置/就绪仅 在无电流状态(电机关闭)下将机械旋转互锁转离就绪位置。2. 从 BaseUnit 中拆除 SIMATIC ET 200SP 电机启动器。3. 按照说明装配新的电机启动器。说明 安装电机启动器 有关如何安装电机 启动器的信息,请参见"电机启动器的安装/拆卸(页130)"一章。警告自动重启时存在人员受伤的 危险 更换电机启动器时,如果"开启"命令激活,则电机启动器会再次独立重启。这会因连接设备自 动启动而导致财产损失或人员重伤。撤消电机启动器的"开启"命令,然后再更换电机启动器。电机起 动器的固件*新 可通过以下几种方式 , *新电机起动器的固件版本: 通过 PROFINET IO/PROFIBUS DP 进行在线*新(使用 STEP 7) 通过集成的 Web 服务器(适用于 CPU 以及集中式和 分布式 I/O 模块) 通过 TIA Portal : — ET 200SP 电机起动器可使用 SIMATIC STEP 7 V13 SP1 + HSP 及以上版本 - SIMATIC STEP 7 V14 及*高版本通过 SIMATIC 存储卡 使用 SIMATIC STEP 7 V5.5 SP4 及*高版本 故障安全电机起动器可使用 TIA Portal V14 SP1 + HSP 或*高版本。说明 故障安全电机起动器的固件*新必需在单独 ET 200SP 系统中进 行。*新时,在该系统中仅插入待*新的故障安全电机起动器。安装固件*新警告存在不允许系统状态 的风险 在安装固件*新时, CPU 将切换为 STOP 模式或接口模块发生"站故障"。 CPU STOP 模式或者站故障,会对在线过程或机器的运行造成影响。过程或机器的意外操作都可能导致或严重的人 身伤害和/或材料损坏。请确保在安装固件*新之前,CPU/接口模块未执行任何活动过程。测试功能 简 介可以测试用户程序在 CPU 中的流程。监视变量的信号状态和值,并为变量预分配数值,以便可 以仿真特定情况下的程序流程。说明 使用测试功能 使用测试功能可能会影响程序执行时间,从而导 致控制器的循环时间和响应时间稍有延长(几毫秒)。