

江苏西门子徐州市授权代理商

产品名称	江苏西门子徐州市授权代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15862716317 15862716317

产品详情

上海颢勇自动化设备有限公司

西门子（）代理选择的优势：1、 采购部位于德国，德国公司直接厂家采购，5000多家供应商。2、 技术力量强大，有技术人员，相关可提品的技术资料。3、 德国公司集中采购，发货及时库存充足。4、 货期及时，拼单货运。每周从德国发货。5、 合作过程简约，直接源头采购成本低。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*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)*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-Link 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。

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&M 1)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。移除/插入 I/O 模块/电机起动机(热交换)简介 ET 200SP 分布式 I/O 系统支持在操作过程(RUN 模式)中移除和插入 I/O 模块/电机起动机(热交换)。CPU/接口模块 HF 和 HS:可插拔任意数量的 I/O 模块/电机起动机。ST、BA 接口模块:只能插拔一个 I/O 模块/电机起动机。有关移除/插入 I/O 模块/电机起动器的更多信息,请参见本。在危险区域内,不得在操作过程中(RUN 操作模式)插拔 I/O 模块/电机起动机。?数字量输出模块:仅在负载断开时?数字量模块:负载电压**安全的电压时:仅在关闭负载电压电源时?工艺模块:仅在关断电源 L+ 时?AI Energy Meter ST: - 仅当主测量电压关断时 - 如果未使用特定的电流互感器,则测量电压和负载电流必须流经转换器,即,在此过程中必须关断机器或负载。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。但仍需隔离模块上 UL1-UL3 连接处的测量电压更换 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”*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”*令, 然后再更换电机启动器。将接口模块 (PROFINET IO) 复位为出厂设置 功能使用功能“复位为出厂设置” (Reset to factory settings), 可将接口模块 (PROFINET) 复位为交付时的状态。复位方式 使用 STEP 7 (通过 PROFINET IO 在线复位) 使用接口模块上的复位按钮 (背面)。例外情况: IM 155-6 PN BA 上没有此复位按钮。参见“使用 RESET 按钮将接口模块 (PROFINET IO) 复位为出厂设置 (页 281)”部分。使用 STEP 7 的操作步骤 要通过 STEP 7 将接口模块复位为出厂设置, 请按以下步骤操作: 确保存在与接口模块的在线连接。1. 打开接口模块的在线和诊断视图。2. 在“功能” (Functions) 文件夹中, 选择“复位为出厂设置” (Reset to factory settings) 组。3. 单击“复位” (Reset) 按钮。4. 单击“确定” (OK), 确认提示信息。结果: 接口模块随即执行“复位为出厂设置” (Reset to factory settings)。

西门子模块

西门子PLC模块

西门子变频器