

## SIEMENS西门子衢州CPU模块代理商

产品名称	SIEMENS西门子衢州CPU模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### SIEMENS西门子衢州CPU模块代理商

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。

### 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 存储卡存储\*新文件，则需在项目树的“读卡器/U 存储器” (Card Reader/U memory) 文件夹中选择 SIMATIC 存储卡。
3. 在“项目” (Project) 菜单中，选择“读卡器/U 存储器 > 创建固件\*新存储卡” (Card Reader/U 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 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. 移除有的 SIMATIC 存储卡。

2. 将包含有固件\*新文件的 SIMATIC 存储卡 CPU 中。

3. 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。

移除和连接 CPU/接口模块 HF、HS 的 I/O 模块或电机起动机

在操作中，可插拔任意数量的 I/O 模块/电机起动机。CPU/接口模块以及的 I/O 模块/电机起动机将继续运行。

注意

移除和 ET 200SP 服务模块时的 CPU 响应

请注意，在移除服务模块时，无论 CPU 运行状态如何，背板总线都将禁用。另请注意，移除服务模块后，输出不会执行组态的替换值操作。

这意味着，不应在 CPU 处于 STARTUP、RUN 和 STOP 时移除模块。如果

服务模块已移除，则在重新服务模块后需要进行移除断电/通电操作。

移除和 BusAdapter 或 CM DP 模块

接通电源电压时，请勿插拔 BusAdapter 或 CM DP 模块。如果在 CPU 启动后移除了 BusAdapter 或 CM DP 模块，则 BusAdapter 或 CM DP 模块的电源电压将自动关断。要重新接通电源电压，需要在 BusAdapter/CM DP 模块后执行断电/通电操作。

移除/连接有接口模块 ST、BA 的 I/O 模块或电机起动器

1. 在操作中，可移除一个 I/O 模块或一个电机起动器。如果再移除其它 I/O 模块/电机起动器，则将 ET 200SP 分布式 I/O 站停止运行：

- ET 200SP 分布式 I/O 的有 I/O 模块/电机起动器故障 替换值操作。
- 接口模块继续与 IO 控制器进行数据交换并报告诊断信息。

说明 如果要在操作中更换多个 I/O 模块/电机起动器，则需进行逐个更换。

2. 如果有 I/O 模块/电机起动器但在操作中仅移除一个，则有 I/O 模块都将重新启动。

说明

在空插槽中 I/O 模块/电机起动器后再将其移除，同样视作操作中的插拔操