

山东济南西门子供应商

产品名称	山东济南西门子供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理
鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理
鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理
鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理

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、 合作简约，直接源头采购成本低。

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。鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理鹤岗市西门子SIEMENS一级代理商/S7-300模块代理

*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。

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。

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 模块或电机起动器

在操作中，可插拔任意数量的 I/O 模块/电机起动器。CPU/接口模块以及的 I/O

模块/电机起动器将继续运行。

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