

江苏南通西门子一级总代理商

产品名称	江苏南通西门子一级总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
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

江苏南通西门子一级总代理商

LADDR????“LADDR”???????? ID? IM_TYPE????“IM_TYPE ??? I&M ???????“0”??
I&M0 ??? DATA???????? I&M ????????????????? I&M0 ?????????“IM0_Data”?????
???????? ET 200SP CPU ? I&M0 ????????????? I&M0 ????????? LADDR ????????? ID????? ??
? CPU ? I&M0 ?????????????1. ????????? I&M0 ???2. ?????????????????“IM0_Data”????
????????????????“imData”???“????????”???????????????????????????????????? ET 200SP CPU
? ???
???????? CPU ???
???????? CPU ??? STE
P 7 ????

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BaseUnit上的接线盒简介端子盒是BaseUnit的组成部分。必要时，可更换端子盒。更换时，无需拆卸BaseUnit。更换端子盒时，不会断开电位组的电源和AUX总线。要求BaseUnit已安装和接线，并已装配I/O模块。只有在关闭电源电压的情况下才能更换端子。需工具3到3.5mm螺丝刀操作步骤具体顺序，请观看视频：“更换BaseUnit上的端子盒”要更换BaseUnit上的端子盒，请按以下步骤操作：1.如果有，则断开BaseUnit上的电源电压。2.同时按压I/O模块*部和底部的脱扣按钮，并将该模块从BaseUnit拔出。3.断开BaseUnit上的接线。4.端子盒的脱扣按钮位于BaseUnit的下方。使用螺丝刀，向上方推入一个小开口。5.轻轻向上旋转螺丝刀以松开端子盒的锁定装置，同时将端子盒向上拔出BaseUnit。6.从端子盒中取出编码元件(部件)，并将其压入在*2步中移除的I/O模块的编码元件(部件)中。7.从*部将新的端子盒插入BaseUnit，并将其向下旋转，直至咬合BaseUnit。8.接线BaseUnit。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)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24VDC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RUNLED指示灯呈亮起，MAINTLED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STEP7设备组态中模块位置的升序排列顺序)逐个*新有相关模块。F系统故障补救措施要解决F系统中的故障，请执行IEC 61508-1:2010部分7.15.2.4和IEC 61508-2:2010部分7.6.2.1e中的步骤。必须执行以下步骤：