

SIEMENS哈尔滨西门子（授权）中国一级代理商- 西门子东北区变频器总代理商

| | |
|------|---|
| 产品名称 | SIEMENS哈尔滨西门子（授权）中国一级代理商- 西门子东北区变频器总代理商 |
| 公司名称 | 广东湘恒智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 变频器:西门子代理商 触摸屏:西门子一级代理 伺服电机:西门子一级总代理 |
| 公司地址 | 惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址） |
| 联系电话 | 18126392341 15267534595 |

产品详情

6????????TIA?Totally Integrated Automation????????????PLC???????????? CPU ? I&M ??????“G
et_IM_Data”???????? 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 ????????????? ?? CPU ??? ?? CPU ??? ??????“??
????”???????????? STEP 7 ????

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 3.5 mm 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 Bas eUnit 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。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。*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 PROFIBUS 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。