

SIEMENS鹤岗市西门子（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鹤岗市西门子（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

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 ??? ??????“????????”???????????????? S
TEP 7 ????

固件*新过程中的特性 在进行固件*新时，请注意相应 I/O 模块的以下特性：DIAG LED 指示灯呈红色闪烁。I/O 模块保持当前的诊断状态。诊断报警：通道暂时不可用（错误代码 31D/1FH）有输出都处于无电流/无电压状态在执行电机起动器的固件*新时，请注意以下特性：RN 呈绿色闪烁状态，ER 呈红色闪烁状态。ST/OL 呈绿色闪烁状态，MAN 呈闪烁状态。固件*新完成后，电机起动器通电。诊断会复位。固件*新不影响 TMM 和冷却时间。DI 模块的传感器电源保持激活状态。固件*新后的特性 固件*新后，需检查已*新模块的固件版本。参考有关操作步骤的更多信息，请参见 STEP 7 在线帮助。电机起动器的固件*新可通过以下几种方式，*新电机起动器的固件版本：通过 PROFINET IO/PROFIBUS DP 进行在线*新（使用 STEP 7）通过集成的 Web 服务器（适用于 CPU 以及集中式和分布式 I/O 模块）通过 TIA Portal：- ET 200SP 电机起动器可使用 SIMATIC STEP 7 V13 SP1 + HSP 及以上版本 - SIMATIC STEP 7 V14 及*高版本通过 SIMATIC 存储卡使用 SIMATIC STEP 7 V5.5 SP4 及*高版本 故障安全电机起动器可使用 TIA Portal V14 SP1 + HSP 或*高版本。说明 故障安全电机起动器的

固件*新必需在单独 ET 200SP 系统中进行。*新时，在该系统中仅插入待*新的故障安全电机起动机。安装固件*新警告 存在不允许系统状态的风险 在安装固件*新时，CPU 将切换为 STOP 模式或接口模块发生“站故障”。CPU STOP 模式或者站故障，会对在线过程或机器的运行造成影响。过程或机器的意外操作都可能导致或严重的人身伤害和/或材料损坏。请确保在安装固件*新之前，CPU/接口模块未执行任何活动过程。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 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。使用模式选择器的操作步骤 请确保 CPU 中没有插入 SIMATIC 存储卡，而且 CPU 处于 STOP 模式（RUN/STOP LED 指示灯呈点亮）。说明 复位为出厂设置? 存储器复位 下面述的步骤还对应于存储器复位的步骤：? 选择开关中插入了 SIMATIC 存储卡：CPU 执行存储器复位? 选择开关中未插入 SIMATIC 存储卡：CPU 复位为出厂设置未插入 SIMATIC 存储卡时，要复位为出厂设置，请执行以下步骤：1. 将模式选择器设置为 STOP 位置。结果：RUN/STOP LED 指示灯呈点亮。2. 将模式选择器设置为 MRES 位置。将模式选择开关保持在此位置，直至 RUN/STOP LED 指示灯*二次点亮并保持点亮状态（需要 3 秒）。此后，松开开关。3. 在之后的 3 秒钟时间内，将模式选择器切换回 MRES 位置，然后重新返回 STOP 模