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

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 We b 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器 。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 AU X 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 BaseUni t 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 BaseU nit。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/S TOP 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