

内蒙古兴安盟西门子变频器授权代理商西门子技术支持

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 内蒙古兴安盟西门子变频器授权代理商西门子技术支持 |
| 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

C1、C2 ON 两个接口都使用存储备用电池 务必将备用电池存放在阴凉干燥处信号模块的参数设置 A.4 模拟量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 453 信号模块的参数设置 A.4 模拟量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 454 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 信号模块的诊断数据 B.B.1 在用户程序中评估信号模块的诊断数据 本节介绍了系统数据中的诊断数据结构2. 使用 DIP 开关输入编号按下 FMR 按钮 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 154 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422\ ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的接线电路图 L+ 3L+ 2L+ 4L+ 1L+ M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 M 1L+ 2L+ 2L+ 3L+ 3L+ 4L+ 4L+ 图 4-13 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的接线电路图 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 155 /(' 重量约 600 g 模块特定数据 输出个数 32 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位 电子设备的额定电压 L+ 24 V DC 额定负载电压 L+ 24 V DC 输出总电流 (每个电源组有 8 个输出 1) 40 ° C 60 ° C 4 A 2 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 否 允许的电位差 不同电路之间 60 V DC/30 V AC (SELV) 绝缘测试电压 通道到背板总线和负载电压 L+ 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 负载电压 L+ 到背板总西线 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 200 mA 电源和负载电压 L+ (空载) 30 mA 模块功率损耗 通常为 4 W 状态、中断和诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断 无 诊断功能 无 执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号 至少 L+ (-0.3 V) 输出电流 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 156 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 对于“1”信号 额定值 允许范围 500 mA 5 mA 到 600 mA 对于“0”信号 (残余电流) 0.3 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 ms 从“1”向“0”变换 1 ms 负载电阻范围 48 到 4 k 灯负载 5 W 2 个输出并联连接 用于冗余负载控制 支持 (同组输出) 用于增加功率 支持 (同组输出) 数字量输入控制 支持 切换频率 使用阻性负载 100 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, DC 13 的感性负载 0.3 A

时 2 Hz 0.5 A 时 0.5 Hz 使用灯负载 10 Hz 断路时内部感应电压限制值 通常为 - 27 V 输出短路保护
电子钟控 响应阈值 通常为 0.7 到 1.5 A 1 电源组总是由从通道 0 开始的 8
个相邻通道组成定义全部参数后，将这些参数从编程设备到 CPU5
将测量传感器或负载连接到模块上数字化模拟值在“ 电流测量范围内 模拟输入通道模拟值的表示 ” 一节
列出避免直接接触 应当尽量避免接触 ESD 元件(如实施维护期间等情况除外)