

2023云南文山西门子授权总代理商

产品名称	2023云南文山西门子授权总代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

2023云南文山西门子授权总代理商 1.2 电磁兼容性 简介 本节详细介绍了 S7-400 模块的抗干扰能力以及有关 RFI 的信息 重新量程卡，使之适应 测量方法和测量范围 如此，释放的能量不会影响敏感设备 接口模块 6.4 接口模块 IM 460-3 (6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 380 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 操作员控件和显示元件的位置 EXT F C1 C2 IM 460-3 INT F EXT F INT F EXT F IN EXT F X X1 X1 X2 X IM 461-3 X2 OUT IM 460-3 IM 461-3 461-XXXXX-XXXX 460-XXXXX-XXXX /(' ,3 & 扭; & 扭; 图 6-4 IM 460-3 和 IM 461-3 的操作员控件和指示灯的位置 接口模块 6.4 接口模块 IM 460-3 (6ES7460-3AA01-0AB0)和 IM 461-3 (6ES7461-3AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 381 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-10 发送 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 EXT F LED (红色) 出现外部故障时亮起 如果希望在 STEP 7 用户程序中评估信号模块的诊断数据，必须要熟悉此结构 电阻温度计的 4 线制连接 在电阻温度计产生的电压通过 M+ 和 M- 端子测量 当前不想操作 S5 EU 无需编程设备情况下的模块更换 组态数据存储在 CPU 的装载存储器中 处理这一问题的措施： 改变输出信号或 中断模块的负载电压 暂时断开输出上的负载 数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A；(6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 147 4.15 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) 4.15.1 特性 总览 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 具有以下特性： 16 点输出，每个通道都装有丝；反极性保护，且按每组 8 个进行隔离 输出电流为 1.5 A 额定负载电压 20 到 125 VDC 内部故障(INT F)和外部故障(EXT F)的组错误显示 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程替换值输出 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 148 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的接线图 1 2 3 4 0 Byte 0 5 6 1 7 8 2 9 10 3 11 13 L1+ 12 14 15 4 16 17 5 18 19 6 20 21 7 22 24 23 26 27 28 29 30 31 32 33 34 36 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 47 25 37 0 1 2 3 4 5 6 7 M1 - + L1+ Byte 1 L2+ M2 - + L2+ M2 图 4-12 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的接线图 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 149 /(' 重量 大约 800 克 模块专用数据 输出数 16 电缆长度 未 *长 600 米 *长 1000 m

电压、电流、电位 额定负载电压 L1 20 到 138 V DC 反极性保护 有，带丝 输出的总电流 1) 带有风扇部件 达 40 ° C 16 A 21 A 达 60 ° C 8 A 14 A 电隔离 在通道和背板总线之间 是 通道之间 是 每组个数 8 允许的电位差 不同组的输出之间 250 VAC 绝缘测试电压 1500 VAC 电流消耗 来自背板总线(5 V) 700 mA 来自负载电压 L+ (无负载) 2 mA 模块的功率损耗 通常为 10 W 状态、中断、诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断 诊断中断 可编程 诊断功能 组错误显示 对于内部中断 对于外部中断 可组态 红色 LED (INTF) 红色 LED (EXTF) 诊断信息转储 可以 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 150 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 注入替换值 可以，可编程 执行器选择数据 输出电压 对于信号“1” L+ (-1.0 V) 输出电流 对于信号“1” 额定值 允许范围 允许的峰值电流 1.5 A 10 mA 到 1.5 A 3 A (对于 10 ms) 对于信号“0” (剩余电流) 0.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 2 ms 从“1”向“0”变换 13 ms 并联两个输出点 对于冗余负载控制 支持(**同组输出) 对于性能提升 支持(**同组输出) 触发数字量输入 支持 切换频率 使用阻性负载 10 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, DC 13 的感性负载 0.5 Hz 输出短路保护 电子式保护 2 阈值 通常为 0.4 到 5 A 更换丝 快速熔断的 8 A/250 V 丝 1 为了获得的性能水平，请将高电流负载分散在两组之间 模块间通过总线连接器建立连接

[2023 延边西门子授权总代理商](#)