

舟山西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	舟山西门子代理商西门子（授权）一级总代理
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

舟山西门子代理商西门子（授权）一级总代理 对于未使用的通道，将“测量方法”参数中设置为“禁用”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(INTF)和外部故障(EXTF)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
平滑过程由计算平均值的模块完成, 该平均值为定义 数量的一批已转换(数字化)的模拟值的平均值 ...
EAC0H 开始信号下溢, 并 输出 8000H
如果在更换丝时未卸下模块的前连接器, 可能会遭到而受到人身伤害 诊断中断
启用诊断中断后, 进入的错误事件(初次发生)和离开的错误事件(错误已清除)以中断方式报 告
模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13 位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 365 模拟量模块 5.26 模拟量输出模块 SM 432; AO 8 x 13
位(6ES7432-1HF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 366 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
接口模块 6.6.1 接口模块的共性 功能
将一个或多个扩展机架(ER)连接到机架(CR)时, 需要使用接口模块(一个发送 IM 和 一个接收 IM)
模拟量模块 5.12 连接电阻温度计和电阻 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 241 M+ M- I C+ I C- 图 5-14 电阻温度计与电隔离模拟量输入的 2 线制连接 IC+
恒定电流线路(正极) IC- 恒定电流线路(负极) M+ 测量线路(正极) M- 测量线路(负极) 模拟量模块 5.12
连接电阻温度计和电阻 S7-400 自动化系统模块数据 242 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.13
连接热电偶 热电偶设计 热电偶由一对热探针及所有必需的安装和连接部件构成 在 3
秒钟内模块将尝试重新启动 表格 1-6 机械环境条件 频率范围 (Hz) 测试值 10 f

[株洲西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)