

## 2023郑州西门子模块总代理商更新

产品名称	2023郑州西门子模块总代理商更新
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郑州西门子模块总代理商更新 一般规则：在出错时，会将相关位设置为“1”

补偿盒是用于补偿参比端温度波动的电路 无论启用了多少通道，模块循环时间都是恒定值 模拟量模块 5.5 设置模拟量输入通道的测量方法和范围 S7-400 自动化系统模块数据 216 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 重新插入量程卡 重新量程卡：图形说明用螺丝刀将量程卡从模拟量输入模块中撬出 EXTf LED（红色）出现外部故障(线路故障，例如未插入端接器或模块尚未完成初始化过程)时亮起 电池故障或备用电压故障不会报告给 CPU 可以在“客户支持 FAQ”页面的 ID 12436891 下找到更多信息

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 144 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 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 0 3 1L+ 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 2M 2L+ 2L+ 1M 3L+ 3L+ 2M 4L+ 4L+

图 4-11 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 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 4.14 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, A5E00432660-08 145 /(' 重量 约 600 g 模块特定数据 输出个数 16 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 2 个输出 1） 40 ° C 3 A 60 ° C 2 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 每组通道数是 8 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） 不同组的输出之间 500 Vac 或 707 Vdc（类型测试） 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 160 mA 电源和负载电压 L+（空载）30 mA 模块功率损耗 通常为 5 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+（-0.5 V） 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 146 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 输出电流 对于“1”信号 额定值 允许范围 2A 5 mA 到 2.4 A 对于“0”信号（残余电流）0.5 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 24 到 4 k 灯负载 10 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 不支持 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 947-51，DC 13 的感性负载 1 A 时 0.2 Hz 2 A 时 0.1 Hz

使用灯负载 10 Hz 断路时内部感应电压限制值 -30 V 输出短路保护 响应阈值 电子钟控 2.2.8 到 6 A 1  
电源组总是由从通道 0 开始的 2 个相邻通道组成 插入新电池 通过背板总线备份 CPU  
和可编程模块中的参数设置和存储器内容 (RAM)

[2023苏州西门子模块总代理商更新](#)