

# 西门子河北邯郸中国授权一级总代理商

产品名称	西门子河北邯郸中国授权一级总代理商
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

西门子河北邯郸授权一级总代理商 它可以是插入式存储卡或集成存储器

连接电流传感器时断线检查的相关注意事项 电流传感器的断线检查功能不适用于 SM 431 ; AI 16 x 16 位(零信号阈值区除外) 2. 卸下电源模块 错误和参数分配对输入值的影响 SM 421 ; DI 16 x 24 DC 的输入值受某些出错和模块参数分配的影响 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 1L 1N 1 2L 0 7L 7N 7 8L 6 3L 3N 3 4L 2 5L 5N 5 6L 4 t F100 F200 F300 F400 F500 F600 F700 F800 6N 8N 2N 4N INFT EXTF 扒图 4-15 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的接线电路图 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 165 兔 /(' SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/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 重量 约 800 g 模块特定数据 输出个数 8 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位 额定负载电压 L1 允许的频率范围 79 到 264 V AC 47 到 63 Hz 输出总电流 带有风扇模块 40 ° C 24 A 24 A 60 ° C 16 A 20 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间是 每组通道数 1 允许的电位差 不同组的输出之间 500 V AC 绝缘强度 4000 V AC 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 250 mA 来自负载电压 L+ (空载) 1.5 mA 模块功率损耗 通常为 16 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 不可组态 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 166 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 组故障显示 内部故障 外部故障 红色 LED (INTF) 指示丝熔断 红色 LED (EXTF) 指示空载电压 执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号 电流时至少为 L1 (-1.5 Vrms) 电流时至少为 L1 (-10.7 Vrms) 输出电流 对于“1”信号 额定值 允许范围 允许的浪涌电流 (每组) 5 A 10 mA 到 5 A 每个周期 50 A 对于“0”信号 (残余电流) 3.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 AC 周期 从“1”向“0”变换 1 AC 周期 负载电流 10 mA 过零 55 V 电动机起动机尺寸为 5 (根据 NEMA) 灯负载 100 W 2 个输出 并联连接 用于冗余负载控制 支持 (\*\*输出连接到同一负载) 数字量输入控制 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 使用灯负载 1 Hz 输出短路保护 丝, 8 A, 250 V (每个输出) 安全关闭所需电流 至少 100 A 响应时间 \*长 100 ms 备用丝 丝, 8 A, 快速响应 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 167 Wickmann 194-1800-0 Schurter SP001.1013 Littelfuse 217.008 更换丝 警告  
可能造成人身伤害 所以不会存储发生的任何故障 可以使用测量方法和测量范围的组合，而无需在 STEP  
7 中组态 SM 431；AI 16 x 16 位 设置与线路长度对应的范围 可修改的参数 可以编辑数据记录 1  
中的参数，然后使用 SFC 55 将这些参数传送到信号模块 只能用同种类型的电池更换有故障的电池  
在硬件中断 OB (OB 40 到 OB 47)的用户程序中，可编程控制器响应跳沿变化的方式  $\pm 10\text{ V}$  干扰频率  
60 Hz；50 Hz 50 Hz 1 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动模拟量模块 缺少 L+ 0 mA/0 V  
POWER OFF - 存在 L+ 0 mA/0 V - 缺少 L+ 0 mA/0 V - \*只在使用 2 线制传感器时需要 L+  
电源电压出现故障时的行为 如果为具有诊断功能的模拟量模块组态了 2  
线制传感器，则当该模块的负载电源电压 L+ 出现故障时，会通过模块上的 EXTF LED 指出  
未使用的有效位用“0”填充

[西门子新疆授权一级总代理商](#)