

# 揭阳西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商

产品名称	揭阳西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

我司长期\*\*\*供应产品：西门子授权代理商优点详尽详细如下：

- 1、 SIMATIC , PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET200
- 2、 逻辑思维控制器 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列产品可调稳压电源 24V DC 1.3A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、 可调稳压电源传动系统
- 5、 变频调速器MICROMASTER系列产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECO MIDASTER系列产品：MDV 6SE70系列产品（FC、 VC、 SC）
- 6、 全源数据直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列产品SIEMENS 加工中心 直流伺服电机
- 7、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
- 8、 伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

揭阳西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商使用热电偶时在以下情况下会出现参考通道错误：  
故障(例如，断线)出现在为补偿温度偏差而连接热电阻(RTD)的参考通道(通道0)中时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 3L3N 3 4L 2 5L 5N 5 6L 4 t F100 F200 F300 F400 F500 F600 F700 F800 6N8N 2N 4N INFT EXT F 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 16W 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 SM422 ; 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 IEC947-5-1, 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 机架是含 CPU 的机架该在相应的电池耗尽前一直有效 如果每个模块中只使用一块备用电池, 只可能实现非冗余备用, 因为这两块电池会同时使用 通过将通道短路, 可提高在严重干扰的测量环境下使用模块时的抗干扰性 尤其是在与安全相关的领域内使用 S7-400 时, 要仔细阅读“安装”手册附录中有关电子控制器安全的注意事 项 干扰或传感器的本地分配均可能导致产生此类电位差提示:

将两个单工连接器合在一起(而不是单独使用), 可以作为一个双工连接器使用 如果大大超出破坏极限, 则会损坏内部测量电路