

# 广东广州西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	广东广州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

广东广州西门子代理商西门子（授权）一级总代理 要安装电路，请在继电器触点或负载上并联一个 RC 元件或变阻器 IM 461-1 不需要端接器 模拟量模块 5.21 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 297 默认值 在 STEP 7 中，模块具有以下默认设置： 通道 0 到 7：测量方法为“电压”；测量范围为“± 10 V” 可以使用这些测量方法和测量范围，而无需在 STEP 7 中组态 SM 431; AI 8 x 14 位 数字量模块 4.19 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 169 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A 的接线电路图 Byte 0 Byte 1 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 47 46 48 10 F1 F2 F3 F4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 0 3 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 4N 1N 1L 2L 3L 2N 4L 3N INTF EXTF 图 4-16 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A 的接线电路图 SM 422；DO 16 x AC 120/230 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 4.19 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 170 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 /(' 重量 约 800 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 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（每组）带有风扇模块 40 °C 4 A 6 A 60 °C 2 A 5 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 4 允许的电位差 不同组的输出之间 500 V AC（基本绝缘）测试电压：1350 Vac（常规测试） Mintern 和输出之间 250 V AC（加强绝缘）测试电压：4000 Vac（类型测试） 1350 AC（常规测试） 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 400 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 4.19 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 171 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（-1.3 Vrms） 电流时至少为 L1（-18.1 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）2 A 10 mA 到 2 A 每个周期 50 A 对于“0”信号（残余电流）2.6 mA 输出延迟（阻性负载） 从“0”向“1”变换 1 ms 从“1”向“0”变换 1 AC 周期 负载电流 10 mA 过零 无过零开关 电动机起动器尺寸为 5（根据

NEMA ) 灯负载 50 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 , AC 15 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 ( 每组 ) 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 4.19 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 120/230 V/2 A  
(6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 172 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08  
Wickmann 194-1800-0 Schurter SP001.1013 Littelfuse 217.008 更换丝 说明 可能造成人身伤害 SYNC  
从主站发送给从站的控制命令 : 将输出定格在当前值 取下并替换过载的丝 适合 UR1 和 UR2 的模块 可在  
UR1 和 UR2 机架中使用以下模块 : 当 UR1 或 UR2 用作机架时 : 除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 当  
UR1 或 UR2 用作扩展机架时 : 除 CPU 和发送 IM 外的所有 S7-400 模块 特殊情况 : 电源模块不能与 IM  
461-1 接收 IM 一起使用 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 499  
保留前一数值(HLV) 在 CPU 切换到 STOP 模式以前模块保留前一个输出值  
系统运行时可以调换各电源模块 50 100 0 63 60 80 20 100 40 摞戢榅恒ㄣ 涅图 5-34 SM 431; AI 16 x 16  
位(6ES7431-7QH00-0AB0)的阶跃响应 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16  
位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 323  
显示参数分配错误 SM 431; AI 16 x 16 位具有诊断功能

[黑龙江大兴安岭西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)