

# 郑州西门子（中国）代理商

产品名称	郑州西门子（中国）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

郑州西门子（）代理商 小心 数据可能丢失或破坏 未经认可的针对 S7-400 的扩展安装可能导致违反安全和电磁兼容性的要求和规定 建议按这一步骤顺序执行，但可以提前或延后执行个别步骤(例如，给模块分配参数)或在这期间对其它模块执行安装、调试等操作 测量范围 测量范围由量程卡和 STEP 7 的“测量方法”参数共同设置 参比端 模拟量输入模块的 STEP 7 参数 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 在符合  
Class I, Division 2 (请参见上文)的环境中使用时, 依据 EN 60529, 必须将 S7-400 安装在至少符合 IP54  
的机壳内 用户数据长度\*多可达 64KB(大量数据) 在每个 IM 463-2 接口(C1 和  
C2)处, 可以\*多连接一个分布式组态中的四个 S5 扩展单元 外部备用电压可用 在电池盒 1 和 2  
中插入新电池

[苏州西门子\( \)代理商](#)