

## 2023榆林西门子模块总代理商更新

产品名称	2023榆林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榆林西门子模块总代理商更新 常规规范 1.1.1 标准、证书和认证 铭牌上的信息 说明  
各产品的铭牌上都标有当前的认证信息 适合 UR2-H 的模块 可在 UR2-H 机架中使用以下模块： 当 UR2-H 用作机架时：除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 当 UR2-H 用作扩展机架时：除 CPU、发送 IM、IM 463-2 和适配器模块外的所有 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  
表格 4-9 模拟量输入值与 CPU 工作状态和 L+电源电压的关系 CPU 操作状态 数字量模块的电源 L+ 数字量模块的输入值 POWER ON RUN L+正常 过程值 缺少 L+ 0 信号\* STOP 存在 L+ 过程值 缺少 L+ 0 信号\* POWER OFF - 存在 L+ - 缺少 L+ - \*取决于参数分配 对电源电压故障的响应 始终由模块上的 EXTF LED 指示 SM 421；DI 16 x 24 DC 的供电电压故障 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 页 /(' 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 CP443-5 443-5FX00-0XE0 STOPRUN INTFEXTF RUNSTOP AUI/TP X234 1 图 8-4  
PROFIBUS DP 的光纤连接 (1) PROFIBUS DP 总线电缆 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.3  
连接到 PROFIBUS DP S7-400 自动化系统模块数据 418 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.3.4  
将光缆连接到 IM 467 FO 需要的附件 带有单工连接器和抛光装置的部件包(6GK1901-0FB00-0AA0)  
插入式适配器的部件包(6ES7195-1BE00-0XA0) 安装连接器 1. 将双工光缆的护套剥去约 30 cm cULus 认证  
说明 铭牌上的标识指示针对您的产品所发布的 cULus 认证 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422; DO  
16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,  
A5E00432660-08 151 更换丝 警告 此操作可能造成人身伤害 这些补偿导线与热电偶导线由同种材料制成  
如果随后电压下降到低压阈值 19.2 V 以下(-0/+ 5%相当于 19.2 V 到 20.16 V), 则模块将作出如下响应:  
对于一些电源模块, 将以大约 0.5 到 1 秒的重复率反复断开和重新连接该 24 V 电压,  
直到输出电压超过低压阈值为止 模拟量模块 5.14 将负载/执行器连接到模拟量输出 S7-400  
自动化系统模块数据 248 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.15 将负载/执行器连接到电压输出  
将负载连接到电压输出 可按 4 线连接或 2 线连接将负载连接到电压输出

[2023呼伦贝尔西门子模块总代理商更新](#)