

山东东营西门子电机（授权）总代理商

产品名称	山东东营西门子电机（授权）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

山东东营西门子电机（授权）总代理商 模拟量模块 5.19 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 266 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 测量范围 在 STEP 7 的“测量范围”参数中设置测量范围 Vs ML+ 1 L+ 2 L+ ± 忙 涛 擦戛 啞 图 4-4 SM 421 冗余传感器电源的接线图; DI 16 x 24 V DC SM 421; DI 16 x 24 V DC 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 600 g 模块特定数据 输入个数 16 电缆长度 未, 输入延迟 0.1 ms 0.5 ms 3 ms *长 20 m *长 50 m *长 600 m, 输入延迟 0.1 ms 0.5 ms 3 ms *长 30 m *长 70 m *长 1000 m 电压、电流和电位 电子设备和传感器的额定电压 L+ 24 V DC 反极性保护 是 可同时启用的输入数量 16 电气隔离 通道和背板总线之间 是 通道和电子电源之间 否 通道之间 每组通道数 是 8 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 112 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 允许的电位差 不同电路之间 60 V DC/30 V AC (SELV) 绝缘测试电压 通道对背板和负载电压 L+ 500 V DC 通道组之间 500 V DC 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 130 mA 来自电源 L+ 120 mA 模块功率损耗 通常为 5 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 硬件中断 可组态 诊断中断 可组态 诊断功能 监视电子设备的电源电压 是 负载电压监视 每组对应一个绿色 LED 组故障显示 内部故障 外部故障 红色 LED (INTF) 红色 LED (EXTF) 通道故障显示 无 读取诊断信息 是 监视 断线 |

[济南西门子电机（授权）总代理商](#)