

# 成都西门子（中国）代理商

产品名称	成都西门子（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

成都西门子（）代理商 技术规范 尺寸、重量 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量 482.5x 109.5 x 235 大约 1600 克  
电缆横截面 0.5 到 2.5 mm（带接头线套的绞合线） 电气参数 40 °C 环境下风扇的使用寿命 通常为 70 000 h  
继电器触点 1 到 6 的触点负载 切换电压 24 VDC 允许范围 静态：20.4 到 28.8 VDC 动态：18.5 到 30.2 VDC  
切换电流 200 mA 电压、电流、电位 输入电压 额定值 24 VDC 允许范围 静态：19.2 到 28 V 额定电流 450 mA  
启动电流 24 V 时为 0.9 A Wickmann 系列 195 型丝 250 V/1.0 AT 功耗 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC  
风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 433  
有风扇 12 W 无风扇 1.4 W 小心 损坏设备的危险 表格 A-8 模拟量输入模块的参数 参数 数据记录号 使用 SFC 55 进行参数分配  
使用 STEP 7 进行参数分配 用于中断的目标 CPU 0 不可以 可以 测量方法 不可以 可以 测量范围 不可以 可以 诊断 不可以 可以  
温度单位 不可以 可以 温度系数 不可以 可以 噪声 不可以 可以 滤波 不可以 可以 参比端 不可以 可以  
周期结束中断 不可以 可以 诊断中断启用 1 可以 可以 硬件中断启用 可以 可以 参考温度 1 可以 可以 上限 1  
可以 可以 下限 1 可以 可以 信号模块的参数设置 A.4 模拟量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据  
452 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 说明 如果要在用户程序中启用数据记录 1 的诊断中断，  
必须预先使用 STEP 7 启用数据记录 0 中的诊断中断 说明 应该 CPU “属性”对话框中的“预置组态与实际组态不符时启动”复选框  
需要注意 的是：由于采用了此测量方法的模块比采用积分方法的模块更“灵敏” 隔离的模拟量输出模块  
对于隔离的模拟量输出模块，在测量电路 MANA 的参考点和机壳接地之间没有电气连接 这些表中的值适用于具有  
相应测量范围的所有模块 表格 5-66 SM 431; AI 16 x 16 位的测量范围 所选测量方法 测量范围 (传感器类型) 量程卡设置  
说明 V：电压  $\pm 25 \text{ mV} \pm 50 \text{ mV} \pm 80 \text{ mV} \pm 250 \text{ mV} \pm 500 \text{ mV} \pm 1 \text{ V} \pm 2.5 \text{ V} \pm 5 \text{ V}$  1 到 5 V A 数字化模拟值在“电压测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出  
换言之，您必须继续阅读“将负载/执行器连接到模拟量输出”一节的说明，并按其中有关连接传感器的常规适用信息进行操作  
输出电流 0.5 A 额定负载电压 24 V DC 即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态 允许使用插槽 1 到 4，其中从插槽 1  
开始的电源模块在插入时不能留间隔

