

# 武汉西门子授权总代理商

产品名称	武汉西门子授权总代理商
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

武汉西门子授权总代理商在  $\pm 10\text{ V}$  测量范围内, 该值为  $10\text{ V}$  诊断系统诊断、过程故障诊断以及用户定义诊断的通称 参考温度超出允许的值范围时 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 243 可以用补偿导线把热电偶从连接点延长至参比端 转换后的温度值是在模拟量模块中转换的结果(请参见电阻温度计的模拟量表示表和温度计元素表) 50 100 0 63 50 100 150 200 擦戛榫恒与涅图 5-26 SM 431; AI 8 x 14 位的阶跃响应 参见关于参数分配的常规信息(页 226) 模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间(页 223) 5.20.3 SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围 测量方法 可设置的输入通道测量方法有: 电压测量 电流测量 电阻测量 温度测量 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 281 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7 中的“测量类型”参数设置 所选测量范围为指向模块上标记点的测量范围(2)另请参见“SIMATIC NET PROFIBUS 网络”手册中的光缆安装指南 数据记录 1 的结构 下图显示模拟量输入模块参数的数据记录 1 的结构 表格 5-41 模拟量输入模块的参数 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 硬件中断触发 在输入处达到扫描周期结束 是/否 否 静态 通道 可能受测量范围限制 上限 32511 到 -32512 - 动态 通道 下限 -32512 到 32511 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 参考通道错误 是/否 否 下溢 是/否 否 上溢 是/否 否 对 M 短路 是/否 否 测量 模拟量模块 5.8 为模拟量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 228 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 范围 测量方法 禁用 U 静态 通道 U 电压 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2 线制传感器) R-4L 电阻(4 根导线连接) R-3L 电阻(3 根导线连接) RTD-4L 热电阻(线性, 4 根导线连接) RTD-3L 热电阻(线性, 3 根导线连接) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道的可组态测量范围的信息, 请参见相关模块说明 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 16 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 CPU 电池电源在危险区域使用的 CuULu 要求 CPU 备用电池的电源供给必须通过防火插头进行连接 该误差可以为模拟量模块实际额定范围的百分比值, 或为以  $^{\circ}\text{C}$  为单位的数值 CPU 的典型备用电流是依经验确定的一个值 表格 5-48 SM 431; AI 8 x 14 位的参数 参数 值范围 缺省设置 1

参数类型 范围 诊断 断线是/否 否 静态通道测量 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 279 参数值范围 缺省设置 1 参数类型 范围 测量方法 禁用 U 电压 U 静态通道 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2 线制传感器) R-4L 电阻(4 线制连接) R-3L 电阻(3 线制连接) RTD-4L 热电阻 (线性, 4 线制连接) RTD-3L 热电阻 (线性, 3 线制连接) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围的信息, 请参见 “ SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围 ” 一章

[湖南张家界西门子授权总代理商](#)