

宜昌西门子代理商一级代理商SIEMENS

产品名称	宜昌西门子代理商一级代理商SIEMENS
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

宜昌西门子代理商一级代理商SIEMENS 因此，对相邻通道(0/1、2/3、4/5 和 6/7)使用的测量方法而言，存在一定的限制，如下表所示：表格 5-55 为 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0)的通道 n 和通道 n+1 选择测量方法 测量方法，通道 n 测量方法，通道 n+1 禁用电压 电流 4- DMU 电流 2- DMU R-4L R-3L RTD-4L RTD-3L TC-L 禁用 x x x x x 电压 x x x 电流 4 线制传感器 x x 电流 2 线制传感器 x x 4 线制电阻 x 3 线制电阻 x 4 线热敏电阻 x 3 线热敏电阻 x 热电偶 x x x 示例

如果为通道 6 选择了“电流(2 线制传感器)”，则只能为通道 7 禁用测量方法或为其设置“电流(2 线制传感器)”热启动需要备份 CPU 表格 1-7 机械环境条件的测试 测试条件 测试标准 注释 振动 振动测试符合 IEC 60068-2-6 (正弦波) 振动类型：变化率为 1 倍频程/分的频率扫描 1 (±0,5%*) 1 V 0 V (±0,625%) (±5%) 8 V 10 V -1 V ±0,05 V ±0,05 V ±0,05 V =^ =^ =^ 图 5-1

模拟量输出模块的相对误差实例 * 操作限制 (1) 输出值 模拟量模块 5.6 模拟量模块的特性 S7-400 自动化系统模块数据 222 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.7

模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 模拟量输入通道的转换时间 转换时间是基本转换时间与模块在以下处理上花费的其它时间之和：电阻测量 断线监视 基本转换时间直接取决于模拟量输入通道的转换方法(集成方法、实际值转换) 电池类型 只能使用由 Siemens 认可的电池！（见附录 C: 备件(页 485)）通过 MANA

端子和机壳接地之间的等电位连接导线，可确保 UISO 不超过允许值 警告 表示如果不采取相应的小心措施，可能导致死亡或者严重的人身伤害 在上述情况中，分配了“通道 0 上的 RTD”参比端的每个输入通道都具有参考通道错误，从而不再补偿测量温度

如果在所有数字化的模拟值都位于中间存储器时重新启动 CPU，则会复位该信息 模拟量模块 5.17 模拟量模块的诊断功能 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 255 诊断消息 可能的出错原因 纠正方法 EPROM 错误 模块有故障 更换模块 RAM 错误 ADC/DAC 错误 硬件中断丢失 因为先前的中断未经确认，故模块无法发送中断；可能是由于组态有错误 连接电缆时要注意极性(将 IC+和 M+以及 IC-和 M-连接到电阻温度计)