

吉林四平西门子代理商SIEMENS欢迎您

产品名称	吉林四平西门子代理商SIEMENS欢迎您
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

吉林四平西门子代理商SIEMENS欢迎您 因此，对于以下测量方法和范围，不能为 SM 431；AI 16 x 16 位组态下溢检查：表格 5-67 检查“下溢”时的注意事项 测量方法 测量范围 电压 1 到 5 V 电流(4 线制传感器) 4 到 20 mA 电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA “对 M 短路”诊断的相关注意事项 只能针对“电流(2 线制传感器)”测量方法，为 SM 431；AI 16 x 16 位组态“对 M 短路”检查 电压测量方法中断线检查的特性 在某些传感器中，可能会因启用断线检查而产生不正确的测量值 为获得的测量结果，请确保连接电缆 M+、IC +和 IC-以及 SE+、SO 和 AGND 的长度和横截面积均相同 监视功能 发生故障(风扇有故障)时不会关闭风扇 50 100 0 63 60 Hz: 50 Hz: 120 30 150 60 12,5 83,333 100 400 Hz: 擦戡榘恒与 扒挺 PV 图 5-29 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7 431-1KF20-0AB0)的阶跃响应 参见 关于参数分配的常规信息(页 226) SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围(页 296) 模拟量模块 5.21 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 295 5.21.3 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 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 使用 4 线和 3 线制连接，模块通过端子 IC +和 IC -供应恒定电流，以补偿测量电缆上的电位降 STEP 7 对诊断消息的响应 由诊断消息启动的操作： 诊断消息输入到数字量模块的诊断中并转发给 CPU，然后可以由用户程序读出 可以自动触发冷启动(例如，在电源故障、动态存储区中的信息丢失之后等) 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-7 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 INTF LED (红色) 设置的机架号 > 21 或 = 0 时亮起 务必尽量将电量不足的电池退回给制造商或送到注册的回收公司

[浙江台州西门子代理商SIEMENS欢迎您](#)