

# 山东济南西门子一级总代理商

产品名称	山东济南西门子一级总代理商
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

山东济南西门子一级总代理商 表格 5-60 SM 431; AI 16 x 13 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 描述 V: 电压  $\pm 1\text{ V A}$  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 等电位连接

一种电气连接(等电位连接导线), 使电气设备部件和无关的导电部件连接到相等或接近相等的电位, 以避免在它们之间产生干扰电压或危险电压 1 2 M + - + - UH MI+ MI+ M- MV+ MV+ MI+ MI+ M- P P 图 5-11 将 4 线制传感器连接到 SM 431; 8 x 13 位 MI+ : 测量电流(正极) MV + : 测量电压(正极) M+ : 测量线路(正极) M- : 测量线路(负极) UH : 辅助电压 (1) 例如, 传感器、压力表 (2) 4 线制传感器模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 239 5.12 连接电阻温度计和电阻 连接电阻温度计和电阻 说明

下图中没有画出连接模拟量输入模块和传感器所需的电缆 可在 STEP 7 标准库名为“S5-S7 Converting Blocks”的子目录下找到这些 FC(有关 FC 的说明, 请参见 STEP 7 在线帮助) 未接地 与大地之间没有电连接 4. 至少等 1 分钟, 然后重新接通线路电压 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 325 电阻和温度测量电路 测量 SM 431 ; AI 16 x 16 位的电阻和温度时, 下列条件适用: 表格 5-64 SM 431; AI 16 x 16 位的电阻和温度测量通道 测量类型参数 可用于通道 n 条件 电阻 (4 线制连接) 0、2、4、6、8、10、12 或 14 必须禁用通道 n+1 (1、3、5、7、9、11、13、15)的“测量类型”参数 表格 10-1 各段的电缆长度 波特率 总线段的电缆长度(m) 9.6 到 187.5 Kbps 1000 500 Kbps 400 1.5 Mbps 200 3 到 12 Mbps 100 规则 如果使用 RS 485 中继器组态总线, 则应该遵守以下规则: \*多串联 9 个 RS 485 中继器 此测量值指示上溢、错误或禁用的通道 重新量程卡, 使之适应 测量方法和测量范围

[陕西宝鸡西门子一级总代理商](#)