

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	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

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 ± 1 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(6ES7431-7) 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 SM431 ; 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 4001.5 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