

成都西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商

| | |
|------|------------------------------------------------|
| 产品名称 | 成都西门子授权一级代理商SIEMENS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

成都西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商 未使用的通道

对于未使用的通道，将“测量方法”参数中设置为“禁用”模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 304 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) SM 431; AI 16 x 16 位的测量方法和测量范围 (页 325) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 305 5.22.3 SM 431; AI 16 x 13 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 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 机架的设计 机架由以下元件组成： 固定轨，带有用于固定模块的螺栓和用于安装机架的横向沟槽 塑料部件，在将模块旋转到位时还可起导向作用 背板总线、I/O 总线和带有总线连接器的通讯总线(根据需要) 局部接地的连接 下图给出了机架(UR1)的机械配置 每个通道 需要有自己的补偿盒 表格 A-8 模拟量输入模块的参数 参数 数据记录号 使用 SFC 55 进行参数分配 使用 STEP 7 进行参数分配 用于中断的目标 CPU 0 不可以 可以 测量方法 不可以 可以 测量范围 不可以 可以 诊断 不可以 可以 温度单位 不可以 可以 温度系数 不可以 可以 噪声 不可以 可以 滤波 不可以 可以 参比端 不可以 可以 周期结束中断 不可以 可以 诊断中断启用 1 可以 可以 硬件中断启用 可以 可以 参考温度 1 可以 可以 上限 1 可以 可以 下限 1 可以 可以 信号模块的参数设置 A.4 模拟量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 452 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 说明 如果要在用户程序中启用数据记录 1 的诊断中断，必须预先使用 STEP 7 启用数据记录 0 中的诊断中断 启用中断 未预设中断 - 换言之，不进行相应的参数分配会禁止出现中断 临时数据 临时数据是某个块的本地数据，在执行该块期间将该数据输入 L 堆栈中，在执行完成后则 不再保留该数据 电源模块 3.4 操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据 50 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.5 通过 LED 指示的故障/错误消息 简介 S7-400 的电源模块通过前面板上的 LED 指示模块故障和备用电池故障 需要使用钥匙或工具才能进入机壳或机柜中，而且只有经培训或批准的人员才能打开机壳 或机柜 如果未在 STEP 7 中设置任何参数，系统将使用缺省设置

