

广西河池西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	广西河池西门子授权总代理商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

广西河池西门子授权总代理商SIEMENS 2DMU：电流(2线传感器) 4到20 mA

数字化模拟值在“电流测量范围内输出通道模拟值的表示”一节列出 7FFFH，完成 POWER ON 后的个转换前或对模块完成编程时 $\pm 10\text{ V}$ 参考温度 -27**** 到 327.67 oC 0,00 oC 动态 模块 噪声 400 Hz；60 Hz；50 Hz 50 Hz 平滑无弱中强无 参比端无通道 0 上的 RTD 参考温度值 无 1 如果在 ER-1/ER-2 中使用模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在 ER-1/ER-2 中不能使用中断线 当系统处于运行状态时进行此类更改，即应用这些更改时，CPU 处于 RUN 状态的时间将超过 2.5 秒 的值 如果电缆两端存在电位差，则流过层的等电位连接电流可干扰模拟信号 2 BATT： BAF/BATT1F/BATT2F LED (用于电池 1 和 2)被 参比端温度补偿的选项 选项 说明 参比端 不补偿 仅采集测量点和参比端之间的温差时 无 内部补偿 如果采用内部补偿，则模块的内部温度用于进行比较 必须按照安装手册中的说明进行连接

线路连续性或断线检查用于监视从输入到传感器之间的连接，或从输出到执行器之间的连接 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) 5.20.1 特性 概述 模拟量输入模块 SM 431；AI 8 x 14 位具有以下特性： 8 个用于电流和电压测量的输入 4 个用于电阻和温度测量的输入 可并行调整的各种测量范围 分辨率 14 位 尤其适合温度测量 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 267 温度传感器类型可组态 传感器特性曲线的线性化 供电电压：仅 2 线制传感器连接需要 24 V DC 模拟量部分与 CPU 隔离 通道之间以及通道和接地点之间允许的共模电压为 120 VAC 说明“断线”诊断 可为该模块的“电压”测量方法组态“断线”诊断，但在这种测量类型中模块不会对其进行评估

[昌吉西门子授权总代理商SIEMENS](#)