

# SIEMENS黑龙江七台河西门子一级代理商

产品名称	SIEMENS黑龙江七台河西门子一级代理商
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

SIEMENS黑龙江七台河西门子一级代理商 责任免除

我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 49 控制 功能 电池盒 用于备用电池 电源接口 主电源的 3 针插口 (请勿带电插拔) 外盖

电池舱、电池选择器开关、电压选择器开关和电源接口处于一个外盖下

此图适用于模拟量输入的全部信号变化 3 未选择替换值“1”的通道将被分配替换值“0” 表格 5-71 SM 431; AI 8 x 16 位的参数 参数 值范围 默认设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 动态 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 硬件中断触发器 3) 上限 32767

到-32768 - 动态 通道 下限 -32768 到 32767 - 诊断 断线是/否 否 静态 通道 参考通道错误是/否 否 下溢是/否 否 上溢是/否 否 测量 测量方法 禁用 TC-L 静态 通道 U 电压 4DMU 电流 (4 线制传感器) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围的信息, 请参见“SM 431; AI 8 x 16

位的测量方法和测量范围”一节 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 185 5.2 模块概述 模拟量模块的特性 下表列出了模拟量模块的主要特性

下图显示了模块的模块循环数, 如果存在阶跃响应, 则在阶跃响应之后, 几乎 100 %应用

滤波模拟值(取决于滤波设置)  $\pm 10\text{ V}$  参考温度 -273.15 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 它们可处于浮接状态 与 2 线制测量相比, 使用 3 线制或 4 线制元件的补偿测量返回的结果更

[SIEMENS湖北西门子一级代理商](#)