

# 安徽芜湖西门子一级代理

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 安徽芜湖西门子一级代理              |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司          |
| 价格   | 99.00/件                  |
| 规格参数 | 西门子:模块<br>包装:齐全<br>德国:进口 |
| 公司地址 | 广富林路4855弄88号3楼           |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057  |

## 产品详情

安徽芜湖西门子一级代理

铜陵西门子授权一级总代理商SIEMENS接收 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-13 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 INTF LED (红色) 设置的机架号 > 21 或 = 0 时亮起表格 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 ” 一节光缆能够抗电磁干扰并允许高数据传输率通道的不同电路设置 在使用量程卡的每种情况下, 都要设置两个通道信号传播延迟 采用下列设置可获得\*短信号传播延迟: 将两个通道组均组态为 50 s 的输入延迟 取消所有诊断(负载电压错误、断线) 不启用诊断中断 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 117 4.8.3 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的特性 工作模式和电源电压对输入值的影响 SM 421 ; DI 16 x 24 DC 的输入值取决于 CPU 的操作模式以及模块的电源电压电缆的实际长度在 IM 463-2 中设置说明 由于内部容量的原因, 卸下电池或切断外部供电时, BAF、BATT1F 或 BATT2F 需要在一段时间之后才亮起无外部备用电压可用 在电池盒 1 和 2 中插入新电池2 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动模拟量模块交流电压源的频率会干扰测量值, 尤其是使用热电偶测量较小的电压范围时启动信息为 两个字长(位 0 到 31)它可以是插入式存储卡或集成存储器说明 对于模拟量输入模块, 使用参比端温度为 0 ° C 的补偿盒从左到右, 分别为: F1 - 风扇 1 F2 - 风扇 2 F3 - 风扇 3 风扇 风扇采用冗余设计

晋城西门子授权一级总代理商SIEMENS