

株洲西门子授权一级总代理商SIEMENS

产品名称	株洲西门子授权一级总代理商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

株洲西门子授权一级总代理商SIEMENS 4DMU：电流（4线制传感器）4到20 mA ± 20 mA C
数字化模拟值在“电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出一般规则：
优先级较高的中断先起作用 当开关位于RUN位置时，只能从编程设备/PC控制IM工作模式 表格5-74
SM 431; AI 8 x 16位的测量范围 所选测量方法 测量范围 描述 V：电压 ± 25 mV ± 50 mV ± 80 mV ± 100 mV
± 250 mV ± 500 mV ± 1 V ± 2.5 V ± 5 V ± 10 V 1到5 V 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 CPU 中断用户程序的执行，然后执行诊断中断 OB82 可在S7-400的CR
中使用 IM 463-2 适合UR2-H的模块 可在UR2-H机架中使用以下模块： 当UR2-H用作机架时：
除接收IM外的所有S7-400模块 当UR2-H用作扩展机架时：除CPU、发送IM、IM 463-2
和适配器模块外的所有S7-400模块 特殊情况：电源模块不能与IM 461-1接收IM一起使用 表格4-5
数字量输出模块的参数 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1是/否 否 动态 模块
用于中断的目标 CPU 1到4 - 静态 模块对CPU STOP模式的响应 替换值(SV) 保持上一个值 (KLV, Keep
last value) SV 动态 模块 诊断 断线是/否 否 静态 通道 缺少负载电压 L+ 是/否 否 对M短路是/否 否
对L+短路是/否 否 丝熔断是/否 否 设置替换值“1”是/否 否 动态 通道 3 1) 如果在ER-1/ER-2
中使用此模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在ER-1/ER-2中没有中断总线 原因：如果要将通道
0用作参比端，则必须在该处连接一个电阻型传感器，以记录气候范围内的温度 S7-400
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 489 D.2 的静电荷 静电荷
每个与其周围环境电位进行非传导连接的人都可能处于静电荷的作用下
它对于平滑测量值缓慢变化的模拟值很有意义，例如测量温度时 向模块提供工作电压
因此，务必先拆下前连接器再更换丝 说明 设置的距离必须始终比每条线路中电缆的实际长度长

[衡阳西门子授权一级总代理商SIEMENS](#)