

绍兴西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	绍兴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

绍兴西门子授权总代理商SIEMENS R-4L：电阻 (4 线连接) 600

数字化模拟值在“电阻型传感器范围内输出通道模拟值的表示”一节列出 表格 5-68 SM 431；AI 8xRTD x 16 位的参数 参数 值范围 缺省 2 参数类型 范围 启用 诊断中断 1 硬件中断 1 有/无 是/否 无 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 硬件中断触发器 3) - 动态 通道 上限 下限 32767

到-32768 - 32768 到 32767 诊断 断线 下溢 上溢 是/否 是/否 是/否 否 否 静态 通道 测量

测量方法 禁用 RTD-3L RTD-4L 热电阻 (线性, 4 线连接) RTD-3L 热敏电阻 (线性, 3 线连接) 测量范围 有关可设置的输入通道的测量范围, 请参见相应章节 说明 安装 AC

电源模块时, 必须提供一个电源切断装置 参比端 模拟量输入模块的 STEP 7 参数 需要使用 SIMATIC STEP

7 V5.00 或更高版本 表格 4-1 数字量输入模块：特性概述 特性 SM 421；DI 32xDC 24 V (-1BL0x-) SM 421；

DI 16xDC 24 V (-7BH0x-) SM 421；DI 16xAC 120 V (-5EH00-) SM 421；DI 16xUC 24/60 V (-7DH00-) SM

421；DI 16xUC 120/230 V (-1FH00-) SM 421；DI 16xUC 120/230 V (-1FH20-) SM 421；DI 32xUC 120 V

(-1EL00-) 输入点数 32 DI；按每组 32 个隔离 16 DI；按每组 8 个隔离 16 DI；按每组 1 个隔离 16

DI；按每组 1 个隔离 16 DI；按每组 4 个隔离 16 DI；按每组 4 个隔离 32 DI；按每组 8 个隔离

额定输入 电压 24 VDC 24 VDC 120 VAC 24 至 60 VUC 120 VAC / 230 VDC 120/230 VUC 120 VAC/ DC

适用于... 开关；2 线接近开关(BERO) 可组态 诊断 否 是否 可以 否 否 否 诊断中断 否 可以 否 可以 否 否 否

边沿变换时产生硬件中断：否 可以 否 可以 否 否 否 可调整输入延迟 否 可以 否 可以 否 否 否 替换值输

出 - 可以 - - - - - 特殊特性 高包装密度 快速且具有 中断功能 通道特定隔离 中断功能, 具有低可变 电压

用于高可变 电压 用于高可变 电压 输入特性曲线符合 IEC 61131-2 高包装密度 S7-400 自动化系统模块数据

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 91 表格 4-2 数字量输出模块：特性概述 特性 SM 422; DO

16xDC 24 V/2 A (-1BH1x) SM 422; DO 16xDC 20-125 V/ 1.5 A (-5EH10) SM 422; DO 32xDC 24 V/0.5 A

(-1BL00) SM 422; DO 32xDC 24 V/0.5 A (-7BL00) SM 422; DO 8xAC 120/230 V/ 5 A (-1FF00) SM 422; DO 16xAC

120/230 V/ 2 A (-1FH00) SM 422; DO 16xAC 20-120 V/ 2 A (-5EH00) 输出数 16 DO；按 每组 8 个隔离 16

DO；按 每组 8 个隔离, 带反极性保护 32 DO；按 每组 32 个隔离 32 DO；按 每组 8 个隔离 8 DO；按

每组 1 个隔离 16 DO；按 每组 4 个隔离 16 DO；按 每组 1 个隔离 输出电流 2 A 1.5 A 0.5 A 0.5 A 5 A 2 A 2 A

额定负载 电压 24 VDC 20 到 125 VDC 24 VDC 24 VDC 120/230 VAC 120/230 VAC 20 到 120 VAC 可组态

诊断 否 是否 是否 否 是 诊断中断 否 是否 是否 否 是 替换值输出 否 是否 是否 否 是 特殊特性

用于高电流 用于可变电压 高包装密度 特别快且具有中断功能 用于高电流，带通道特定隔离 -
用于可变电流，带通道特定隔离 表格 4-3 继电器输出模块：特性概述 特性 SM 422；DO 16 x UC 30/230
V/Rel 模拟量输入模块的诊断消息 下表概述了带有诊断功能的模拟量输入模块的诊断消息
因此，务必先拆下前连接器再更换丝 OFF ON P 区：F000 - F0FF S1：0000 * Q 区：F100 - F1FF 0001 IM3
区：FC00 - FCFF 1100 IM4 区：FD00 - FDFF 1101 * 出厂状态 S5 接口 IM 463-2 7.5 设置 IM 314 的工作模式
S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 401 7.6 组态 S5 模块以在 S7-400
中运行 实例在 STEP 7 中对 S5 模块进行编程 允许范围为 1 到 21

[河南平顶山西门子授权总代理商SIEMENS](#)