

辽宁本溪西门子授权总代理商

产品名称	辽宁本溪西门子授权总代理商
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

辽宁本溪西门子授权总代理商 10 Hz $f < 58$ Hz, 等幅 0.075 mm 58 Hz $f < 500$ Hz, 等加速度 1 g
 振动持续时间：三个坐标轴互相垂直，每个坐标轴上进行 10 次频率扫描
 例如，可在调试期间使用“强制”功能，以便即使用户程序中的逻辑操作不为真(由于在输入处没有接线)，也可将某些特定的输出设置成“ON”状态，并持续任意时间长度 前连接器 X2
 下方连接器（输出），用于连接引向下一接口模块的电缆或连接端 接器 IEC 61131-2 S7-400
 自动化系统满足标准 IEC 61131-2（可编程控制器，第二部分：设备要求及测试）的要求和标准
 发货时，每个模块都含有一些实用基本参数设置，用户可在 STEP 7 中修改 STEP 7 对诊断消息的响应
 由诊断消息启动的操作： 诊断消息输入到数字量模块的诊断中并转发给
 CPU，然后可以由用户程序读出 将参数重新分配给模块 通道信息可用
 通道错误；模块可以提供附加的通道 信息 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 脉冲状干扰
 下表给出了与脉冲状干扰有关的模块电磁兼容性 组态/编程错误 向模块传送了非法参数 检查量程卡
 为模块重新分配参数 对 M 短路为 2 线传感器的供电时出现了 M 电位短路 还可使用 SFC 56 和 SFC 57
 将通过 STEP 7 设置的参数传送给模块(请参见 STEP 7 手册) 参数
 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 表格 5-61 SM 431；AI 16 x 16 位的参数 参数 值范围
 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 硬件中断 1 是/否 是/否 否 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 在输入处达到扫描周期结束 是/否 否 静态 通道
 上限 下限 32511 到 - 32512 -32512 到 32511 - 动态 通道 诊断 断线 参考通道错误 下溢 上溢
 对 M 短路 是/否 是/否 是/否 是/否 否 否 否 否 静态 通道 测量 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块
 SM 431; AI 16 x 16 位(6ES7431-7QH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
 A5E00432660-08 321 参数 值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 测量方法 禁用 U 静态 通道 U 电压 4DMU
 电流 (4 线制传感器) 2DMU 电流 (2 线制传感器) R-4L 电阻 (4 线制连接) R-3L 电阻 (3 线制连接) RTD-4L
 热敏电阻 (线性, 4 线制连接) RTD-3L 热敏电阻 (线性, 3 线制连接) 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 16x16 位的测量方法和测量范围”一节 说明
 该模块备件兼容 SM 421 模块；DI 16 x 24 V DC；(6ES7 421-7BH00-0AB0) 要使用新功能“输入延迟 50
 s”，需要 STEP7 V 5.2 及更高版本