

# 西安西门子授权代理商

产品名称	西安西门子授权代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:plc 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

## 产品详情

计算备用时间的实例 电池的容量列在电源模块的技术规范中参考电位  
据以测量所涉及电路之电压的电位Pt 100 标准型 温度单位 摄氏度；华氏度 摄氏 静态 模块 模拟量模块  
5.24 模拟量输入模块 SM 431; AI 8x RTD x 16 位(6ES7431-7KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据  
参考手册, Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 337 参 数 值 范 围 缺 省 2 参 数 类 型 范 围  
使用热电阻进行温度测量的温度系数(RTD) 对于铂(Pt) 0.00385 // ° C 0.003916 // ° C 0.003902 //  
° C 0.003920 // ° C 对于镍(Ni) 0.00618 // ° C 0.00672 // ° C 0,00385 静态通道 噪声 60 Hz ; 50 Hz ; 无 60  
Hz 滤波 无 弱 中 强 无 静态 通道 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 中没有中断总线前连接器 X1  
上方连接器（输入），用于连接来自前一接口模块的电缆编程设备配备了对 SIMATIC  
自动化系统进行编程的完整装备

换言之，您必须继续阅读“将传感器连接到模拟量输入”一节的说明，并按其中有关连接  
传感器的常规适用信息进行操作表格 5-58 SM 431 ; AI 16 x 13 位的参数 参 数 值 范 围 缺 省 设 置 1 参 数 类 型  
适用范围 测量 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) 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 16 x 13 位的测量方法和测量  
范围”一章特殊特性：模块插在 ER-1/ER-2 中说明 如果在  
ER-1/ER-2中使用模拟量模块，必须将所有中断输入的参数设置为“否”，因为中断线在 ER-1/ER-2  
中不可用因此，通道 0 和 1、2 和 3... 14 和 15 分别构成一个电源组2 线变送器/4 线变送器 变送器类型(2  
线变送器：通过模拟量输入模块的端子供电；4 线制传感器：通过传感器的独立连接器供电)CP  
通讯处理器 DP 主站在 PROFIBUS DP 中具有主站功能的节点