

安徽合肥西门子（授权）总代理商-西门子

产品名称	安徽合肥西门子（授权）总代理商-西门子
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

安徽合肥西门子（授权）总代理商-西门子 静电敏感设备贴有带有以下符号的标签：小心

静电敏感设备可能会因远低于人类可以感知的电压而损坏 ... E5D4H 开始信号下溢，并输出 8000H

这些电池的使用是可选的 重复精度

重复精度是指重复应用相同的输入信号或同一个输出值时，测量/输出值的偏差 下表显示了模块通道中偶数诊断字节(字节 8、10 到 22)的分配情况 $\pm 10\text{ V}$ 参考温度 -27**** 到 327.67 oC 0,00 oC 动态 模块

噪声 400 Hz ; 60 Hz ; 50 Hz 50 Hz 平滑 无弱 中强 无 参比端 无 通道 0 上的 RTD 参考温度值 无 1

如果在 ER-1/ER-2 中使用模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在 ER-1/ER-2 中不能使用中断线 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 499 保留前一数值(HLV) 在

CPU 切换到 STOP 模式以前模块保留前一个输出值 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14

位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 282 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

电阻测量电路 测量 SM 431; AI 8 x 14 位的电阻和温度时，下列条件适用：表格 5-50 SM 431; AI 8 x 14

位的电阻和温度测量通道 测量类型参数 可用于通道 n 条件 电阻 (4 线制连接) 0、2、4 或 6 必须禁用通道

n+1 (1、3、5、7)的“测量类型”参数 换言之，模拟量输入通道是逐个转换的 模拟量模块 5.13

连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 245

每个通道都可以使用模拟量模块支持的任何类型的热电偶，而与其它通道无关

[乐山西门子（授权）总代理商-西门子](#)