

成都西门子（授权）总代理商-西门子

产品名称	成都西门子（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

成都西门子（授权）总代理商-西门子 设置的输出范围是“ $\pm 10\text{ V}$ ”（请参见附录“附件和备件”）
注意：还要测量电缆电阻 对于 S7-400 系统中所使用的备用电池的运输，无需采取特殊的措施 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 8 x RTD x 16 位(6ES7431-7KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, 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 // $^{\circ}\text{C}$ 0.003916 // $^{\circ}\text{C}$ 0.003902 // $^{\circ}\text{C}$ 0.003920 // $^{\circ}\text{C}$ 对于镍(Ni) 0.00618 // $^{\circ}\text{C}$ 0.00672 // $^{\circ}\text{C}$ 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 下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 热敏桥的电阻根据实际参考温度和校准温度间温差的函数而变化 确保 LED BATT1F 或者 BATT2F 及 LED BAF 都没亮 气候环境条件 S7-400 可在下列气候环境条件下运行：表格 1-8 气候环境条件 环境条件 允许范围 注释 温度 0 到 +60 $^{\circ}\text{C}$ 温度变化 10 $^{\circ}\text{C}/\text{h}$ 相对湿度 在 +25 $^{\circ}\text{C}$ 时，为 95% 无结露 气压 1080 至 795 hPa (相当于海拔 -1000 到 2000 m) 污染物浓度 SO₂ :

[德州西门子（授权）总代理商-西门子](#)