

SL9000系列通用智能信号隔离器

产品名称	SL9000系列通用智能信号隔离器
公司名称	江苏顺连电子科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江宁区科学园营宁路九号
联系电话	025-51198547

产品详情

sl9000 系列隔离变送器接受来自现场仪表的信号：ma、mv、v、pt100、cu50、tc、r，经隔离变送输出成标准的电流或电压信号传输到控制室、plc、dcs 或现场显示表。产品特点
带电源、超量程报警指示； din 导轨安装，插拔式端子； 电源、输入、输出，通道间全隔离；
全智能、数字化、可编程、多参数输入输出； 技术参数 系统传输误差：
电流、电压、电位计信号 0.1% 热电偶、热电阻信号 0.2% 温度系数：50ppm/k 的测量值/100 负载
工作环境温度：-10 ~+70 电源、输入、输出、通讯、通道间绝缘强度：2500vdc
时100m 以上，1500vac/分钟 电磁兼容性：符合gb/t18268工业设备应用要求（等同iec61326-1）
供电电源：dc24v ± 10% 消耗功率：< 1w 外形尺寸：厚22.5 × 宽99 × 高114.5 面板指示
pwr：电源指示灯（绿色） alm：输入信号报警指示灯（红色）正常工作状态下该指示灯不亮；
输入开路、短路、反接、超量程时闪烁； 输出状态 在用户不特别指明的情况下，无论输入信号
出现何种故障状态（开路\短路\反接\超量程），在满量程范围内输出均跟随输入信号
变化，但最大不超出输出上限的10%（如 4-20ma 输出时，最小输出可为0ma，最大不超过22ma）。
用户可在订货时指定或自行通过电脑编程，修改输入、输出量程。 编程及校准 可通过计算机usb
口连接对本产品输入、输出量程进行编程，界面友好，操作直观，需要专用的usb 线和软件支持。
由于本产品采用数字化结构，并采取环境温度自动补偿、零点、满度自动校准等先进技术，因此长年保证精度在规定范围内，不需要频繁校准。