

# SDJ-9L一体化振动变送器 放心购买

产品名称	SDJ-9L一体化振动变送器 放心购买
公司名称	恒泰联测仪器仪表制造(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇城司路158号(注册地址)
联系电话	15950961239

## 产品详情

SDJ-9L一体化振动变送器便于客户现场查看振动数字免去安装二次仪表推出一款产品，变送器具有振动显示与振动值对应4-20mA电流输出功能。该变送器完全能够实现替代传统工业使用传感器配仪表所有功能。应用于汽轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动时时监测保护。该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

1 . 技术参数:1 . 1 频率响应：10 ~ 1000 Hz \* 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 1 . 2 自振频率：10Hz 1 . 3 测量范围：0-20mm/s 1 . 4 输出电流：4 ~ 20mA 1 . 5 输出阻抗： 500 1 . 6 工作电压：DC12-24V ± 10% 2 . 7 接线方式：二线制 1 . 7 加速度：10g 1 . 8 测量方向: 水平或垂直 1 . 9 使用环境：温 度 -20 ~ 150 相对湿度 90% 1 . 10 外形尺寸： 33mm × 75mm 1 . 11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度) 1 . 12 重 量：约324g 3 . 1 安装位置：水平或垂直安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传器拧在上面拧紧即可。 3 . 2 安装尺寸及规范：若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。 3 . 3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，黑色导线接4-20mA输出，。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。SDJ-9L一体化振动变送器

## 温度信号隔离放大器/热电阻信号隔离变送器

热电阻温度变送器产品主要用于Pt100，Pt1000，Pt10，Cu50,Cu100等传感器信号的隔离与变送(传感器需用户自己配)，在工业上主要用于测量-200~+600 的温度。该变送器内有线性化和长线补偿功能，出厂时按照Pt100国标分度表校正，完全达到0.2级精度要求。输入、输出和辅助电源之间是完全隔离(三隔离)，可以承受2500VDC的隔离耐压。产品采用DIN35guojibiaozhun导轨安装方式，体积小、精度高，性能稳定、xingjiabigao，可以广泛应用在石油、化工、电力、仪器仪表和工业控制等行业。

温度信号隔离放大器使用非常方便，仅需接好线，即可实现热电阻信号的隔离变送。