

双通道振动监测仪（配压电式加速度传感器）

产品名称	双通道振动监测仪（配压电式加速度传感器）
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

双通道振动监测仪（配压电式加速度传感器）

振动监测保护仪主要用于对转速600~60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与磁电式振动速度传感器配套，可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动，振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示，同时具有标准的电流输出，可与各种DCS、PLC系统配接，当振动值超限时，本仪器可外接声光报警器以提示现场操作人员采取防范措施，并有报警、危险开关量输出，保护机器安全可靠运行。

功能说明

实现智能处理：报警值、值可通过面板按键任意设置

- | 面板按键可调整量程值，无需电位器调整，方便现场调试
- | 一分钟不按操作键，可自行回到运行状态
- | 报警延时调整范围1~60秒，以防止现场干扰引起误报警

技术指标

- | 频率范围：10~300Hz
- | 量程：0~50.0mm/s
- | 准确度：±1%（满量程）
- | 电流输出：4~20mA
- | 开关量输出：DC 30V / 5A或AC250V / 5A（常开）
- | 报警设定：满量程内任意设定
- | 环境温度：运行时：0~65 储存时：-30~80
- | 相对湿度：至95%，不冷凝
- | 电源电压：220VAC/50Hz ± 10% 50mA
- | 外形尺寸：160 × 80 × 230mm

I 开孔尺寸：160+1 × 80+1mm

联系方式：18260252801 0512-55278865