

# RDXZ-2双通道轴振动监视仪

产品名称	RDXZ-2双通道轴振动监视仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上仪振动仪表
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

### RDXZ-2双通道轴振动监视仪

**一、概述** HZD-L/W型振动监视仪可与多种振动传感器连接，如：**磁电式速度传感器或电涡流传感器**。与速度传感器连接时，可测量机壳或轴承座垂直或水平方向的振动烈度（振动速度有效值）或位移（振动幅值）。

与电涡流传感器连接时，可测量旋转机械轴的垂直和水平方向的径向振动。数字显示，可分别独立显示两个通道的振动值。每个通道均具有独立的报警、危险电路和继电器接点输出。可非常方便地精确设定报警和危险值、报警和危险延时时间，并可随时查看报警和危险设定值。

可分别独立输出与振动值相对应的标准电压（1~5V）或标准电流（4~20mA），供计算机、数据采集器、记录仪或其它自动控制系统使用。也可根据需要输出其它电压或电流。

每个通道的增益均可自动调整，便于对系统的校准。所有功能均由单片计算机控制，参数设定全部由按键完成，调整方便，精度高，稳定可靠。

### RDXZ-2双通道轴振动监视仪

## 主要功能

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

30秒不按操作键，可自行回到运行状态

后面板上有与振动幅度值成正比的电流输出端子，供记录输出

具有报警延时功能（0~25.5秒任意设置）

振动烈度监视仪CZJ-B3

仪表 测量范围：0 ~ 10 mm/s、 0 ~ 20 mm/s (LD) 0 ~ 100  
μm、 0 ~ 200 μm (ZD)

频率响应：10 ~ 1000Hz (符合ISO2954标准) 显示精度：1%

输出精度：1% 输出形式：4 ~ 20mA(两路：垂直、水平)

外形尺寸：160 × 80 × 250 (mm)