

AO-S201a双通道瓦振监测仪

产品名称	AO-S201a双通道瓦振监测仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

AO-S201a双通道瓦振监测仪

AO-S201a型双通道瓦振监视仪主要适用于水利、电力、钢铁、冶金、化工、石油、矿产等领域，对各类旋转机械的振动进行连续实时的监视和测量。便于用户实时了解设备的运行状态，并进行分析和维护。当设备振动超过正常值时，振动监测仪会立即发出报警及危险信号，使您的设备能够及时得到保护，避免不必要的经济损失。

一、主要特点

功能强大

AO-S201a型双通道瓦振监视仪，采用触摸按键方式，三位半数字LED显示屏，清晰直观。用户可根据需要现场直接调节预警和报警值，操作简单，便于现场测量。仪表可同时连接两只磁电式速度传感器，对电机、鼓风机，压缩机等旋转机械的机壳或轴承的振动，在垂直或水平方向进行连续监视。用户根据现场测量的需要，可以定做不同的测量方式,监视振动的烈度（即振动的速度有效值mm/s）；或者监视振动的位移（即位移的峰峰值），单位 μm 。

操作简单

前面板一共五个按键，简单易学，便于掌握。

预警，报警设定

用户根据需要，可在 0.1mm/s ~满量程的范围内（测烈度时）任意设定预警、报警值。当任一通道的振动值超过预定的设定值，面板上相应的指示灯亮，同时对应的继电器改变状态。

测量

测量时手握测振仪，将探针垂直地压在被测物体上大拇指压住测量键，仪表即刻进入测量状态；松开按

键，此时的测量值被保持；再按测量键，可继续进行测量。松开键后数据被保持一分钟，同时仪表将自动关机。

保养

- 1) 仪表不宜在强磁场、腐蚀性气体和强烈冲击的环境中使用。
- 2) 仪表及传感器为全封闭结构，不可随意拆卸，不可随意调整内部电位器。
- 3) 当显示器有电池更换标记时，要及时更换电池。
- 4) 仪表长期不用，请将电池取出，以免仪表受蚀。

联系方式：18260252801 0512-55278865