

OD9004振动监测仪

产品名称	OD9004振动监测仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:上振仪 型号:OD9004 产地:江苏
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

OD9004振动监测仪，配接两个磁电式速度传感器，能测量两个独立的机壳或结构相对于自由空间的振动峰峰值。

主要用于连续运转的大型机械设备、旋转设备的超振监控保护。可以避免因设备运转失常和振动幅度增大，造成设备损坏和人员伤亡。是设备保养维护必不可少的监控仪器。用户使用过程中，可根据设备允许振动量值来设定振动烈度（速度）的控制值（mm/s）。

广泛应用于电力、石油、化工等部门。通过磁电式速度传感器，可对汽轮机、风机等旋转机械轴承振动绝对峰—峰值进行连续监视和测量。具有报警与停机控制信号输出。设有电流输出通用接口，可与计算机等设备连接。

对于电机、小型压缩机、风机等需要测量振动的情况，采用MLI-2003轴承振动监测仪是很理想的。它特别适用于具有滚珠轴承的机器，在这种机器里，轴的振动可较多的传到轴承壳上，因而可用速度传感器去测量，但应特别注意传感器安装，使转子振动有足够大小传递到传感器上。 量程：0~999um pk-pk 精度：±3um pk-pk 频响：4~1000Hz，±5%

OD9004振动监测仪，配接两个磁电式速度传感器，能测量两个独立的振动烈度（振动强度，即振动速度的有效值）。对于电机、小型压缩机、风机等需要测量振动的情况，采用MLI-2003轴承振动监测仪是很理想的。它特别适用于具有滚珠轴承的机器，在这种机器里，轴的振动可较多的传到轴承壳上，因而可用速度传感器去测量，但应特别注意传感器安装，使转子振动有足够大小传递到传感器上。 量程：0~199mm/s RMS 精度：±0.1mm/s RMS 频响：1~1000Hz，±5%

振动检测仪具备有振动检测，轴承状态分析和红外线温度测量功能。其操作简单，自动指示状态报警，非常适合现场设备运行和维护人员监测设备状态，及时发现问题，保证设备正常可靠运行。