

## 便携式测振仪 Vm-63a



日本RION理音公司便携式测振仪VM -63a适用于机械设备的常规振动，特别是旋转和往复机械中的振动测量。可测量振动位移、速度（烈度）和加速度三参数。利用该仪器在轴承座上测量的数据，对照国际标准ISO2372，或者企业机器本身的标准就可确定设备（风机、泵、压缩机和电机等）所处的状态（良好、注意和危险）。被广泛应用于机械制造、电力、冶金、航空航天等领域。

### 特点

- \* 小巧便携，易于操作
- \* 内置剪切式压电加速度传感器
- \* 数字显示
- \* 测量参数多，频率范围宽
- \* 自动关机 测量范围测量频率显示

### 技术参数

测量范围	加速度：0.1 ~ 199.9m/s <sup>2</sup> 峰值 速度：0.1 ~ 199.9mm/s 有效值 位移：0.001 ~ 1.999mm 峰 - 峰值
测量频率	加速度：10Hz ~ 1kHz ( LO ) 1kHz ~ 15kHz ( HI ) 速度：10Hz ~ 1kHz 位移：10Hz ~ 1kHz
显示	3位半数字显示
电源	一节9V 碱性电池，连续使用25小时
尺寸	185 × 68 × 30mm
重量	250g