

## VM-63A测振仪

### VM-63A测振仪的特点:

- 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



VM-63A测振仪是日本理音(RION)公司生产的测振仪，主要用于机械设备的振动位移、速度(烈度)和加速度三参数的测量，利用该仪器在轴承座上测得的数据，对照国际标准ISO2372，利用企业、机器的标准，就可确定设备(风机、泵、压缩机、电机等)当前所处的状态(良好、注意或危险等)。

### VM-63A测振仪技术指标

加速度探头	压电剪切式加速度探头
测量范围	加速度: 0.1~199.9m/s <sup>2</sup> peak (RMS×1.414) 速度: 0.1~199.9 mm/s RMS 位移: 0.001~1.999 mm p_p (RMS×2.828)
测量精度	±5% ±2 个字
频率范围	加速度: 10Hz~1kHz (LO), 1kHz~15kHz (HI)
速度	10Hz~1kHz
位移	10Hz~1kHz
显示	3-1/2 数字显示, 更新速度 1 秒, 按下 MEAS 键测量, 释放该键保持

信号输出	AC 输出，满量程为 2V 可接耳机 VP-37 负载阻抗 10k 欧姆以上
电源	1 节 9V 电池连续工作时间大约 25 小时 1 分钟自动断电
环境温度范围	-10~50℃，<90%RH
尺寸	185(H) × 68(H) × 30(D) mm
重量	250 克
<b>VM-63A测振仪标准配置</b>	
VM-63 主机	一台
软包	一个
电池	一块
短探杆 S	一根
带子	一根
说明书	一本
<b>VM-63A测振仪选购件</b>	
长探杆	一个
耳机	一个