## 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/s2 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(L0), 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
IH 4 JIM CI	可接耳机 VP-37
	负载阻抗 10k 欧姆以上
	1 节 9V 电池连续工作时间大约 25 小时
	1分钟自动断电
	-10~50°C, <90%RH
尺寸	185 (H) × 68 (H) × 30 (D) mm
重量	250 克
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
VM-63A测振仪选购件	
长探杆	一个
耳机	一个