

理音华太VM-63A测振仪

产品名称	理音华太VM-63A测振仪
公司名称	北京时代航宇仪器科技有限公司
价格	1950.00/台
规格参数	品牌:理音华太 型号:VM63A
公司地址	北京市海淀区西三旗育新花园小区2号楼三层126室
联系电话	13522236791

产品详情

VM-63A测振仪

VM-63A测振仪介绍：

VM-63A一体式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VM-63A在轴承座上测得的数据，对照国际标准ISO10816，或者利用企业、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测振仪技术参数：

探头： 一体式合资品牌传感器测量范围： 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(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 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

VM-63A测振仪标准配置：

1. 主机 一台 2. 盒子 一个 3. 电池 一块 4. 传感器 一个 5. 带子 一根 6. 说明书 一本

仪器类型		VM-63	VM-63A	VM-63B
传感器类型		国产压电传感器	一体式合资品牌传感器	分体式合资品牌传感器
测量范围	加速度		0.1 ~ 199.9m/s ² peak	0.1 ~ 199.9m/s ² peak
	速度	0.1 ~ 199.9 mm/s RMS	0.1 ~ 199.9 mm/s RMS	0.1 ~ 199.9 mm/s RMS
	位移	0.001 ~ 1.999 mm p_p	0.001 ~ 1.999 mm p_p	0.001 ~ 1.999 mm p_p
测量精度：		±5% ±2个字	±5% ±2个字	±5% ±2个字
频率范围		10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 1	10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 1	10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 1
		5kHz(HI)	5kHz(HI)	5kHz(HI)
	显示	AC输出，满量程为2V 负载阻抗10k欧姆以上		
	信号输出		1分钟	1分钟
电源	1节6F22型9V电池连续工作时间大约25小时 1分钟自动断电			
温度范围	-10 ~ 50 ， < 90%RH			
尺寸	185(H) × 68(H) × 30(D) mm			
重量	250g	250g	250g	300g

VM-XX系列测振仪各型号对比：