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/s2 peak			0.1 ~ 199.9m/s2 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	测量精度: ±		5% ±2个字		±5% ±2个字		±5% ±2个字				
频率范				10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 1			10Hz ~ 1kH	1kHz(LO) 1kHz ~ 1 10H			10H
围				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	号输出					1分钟	1分钟			
电源 1节				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							
F		185(H) × 68(H) × 30(D) mm									
重量		250g			250g			300g			

VM-XX系列测振仪各型号对比: