

理音华太测振仪VM63A/VM63B/VM63C日本进口理音手持便携式测量电机故障振动

产品名称	理音华太测振仪VM63A/VM63B/VM63C日本进口理音手持便携式测量电机故障振动
公司名称	郑州时代纵横仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理音华太 型号:VM63A 产地:北京
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街11号院8-1506室
联系电话	16619736936

产品详情

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****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***S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