

# 日本理音低频测振仪 VM-83便携式测振仪vm83

产品名称	日本理音低频测振仪 VM-83便携式测振仪vm83
公司名称	广州汇锦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式测振仪 品牌:日本理音RION 型号:VM-83
公司地址	广州市海珠区广州市海珠区宝岗大道283号蓝宝大厦806室
联系电话	020-84398620 13560489214

## 产品详情

### 理音vm-83低频测振仪

日本理音(rion)公司生产的该仪器重1.8kg，使用分离式振动传感器，能测量超低频振动的加速度、速度及位移值，可读真有效值、峰值及峰峰值，特别适用于水力发电机组、水坝、建筑、桥梁的振动测量。最低测量频率可达《0.1hz》。

vm-83|vm83|超低频便携式测振仪|rion|日本理音

#### 【技术指标】

测量范围 配压电探头：加速度：0.3、1、3、10、30、100、300、1000m/s<sup>2</sup> 速度：  
3、10、30、100、300、1000mm/s 位移：1、3、10、30、100、300、1000mm(hpf1hz) 位移：  
0.3、1、3、10、30、100、300、1000mm(hpf3hz) 位移：0.03、0.1、0.3、1、3、10、30、100、  
300、1000mm(hpf10hz以上) 配伺服探头：加速度：10、30、100、300、1000m/s<sup>2</sup> 速度：  
1、3、10、30、100mm/s 位移：0.1、0.3、1、3、10mm

vm-83|vm83|超低频便携式测振仪|rion|日本理音

频率范围 配压电探头：加速度：1hz~20khz ±5% 速度：1hz~3hz ±10%，3hz~3khz ±5% 位移：  
1hz~3hz ±20%，3hz~500hz ±10% 配伺服探头：加速度：0.1hz~100hz ±5% 速度：0.1hz~0.3hz  
±10%，0.3hz~100hz ±5% 位移：0.1hz~0.3hz ±20%，0.3hz~100hz ±10% 显示：

数字显示和棒图显示两种输出：ac输出，满量程为2v，输出阻抗600欧

dc输出，满量程为2v，输出阻抗600欧接口：rs232c串口环境温度范围：-10~50℃，<90%rh电源：

4节电池连续工作时间大约20小时尺寸：171(h)×120(w)×234(d)mm重量：1.8kg

vm-83|vm83|超低频便携式测振仪|rion|日本理音

## 【标准配置】

1· vm-83主机(含电池、仪器箱) 一台 2· 标准探头pv-87 (含电缆) 一个 3· 英文说明书 一本

《选购件》 订购电话：0755-89812017 1· ac适配器 一个 2· 伺服加速度探头 一个 3· 打印机 一台  
4· 通讯及管理软件 一套 5· 通讯电缆 一根

本产品的类型是便携式测振仪，品牌是日本理音RION，型号是VM-83，频率范围是500，尺寸是100（m  
m），电源是9，重量是0.8（g），加工定制是否，测量精度是0.001，测量范围是0.1～199.9m/s<sup>2</sup>