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/s2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(hpf 3hz) 位移:0.03、0.1、0.3、1、3、10、30、100、300、1000mm(hpf 10hz以上) 配伺服探头:加速度:10、30、100、300、1000m/s2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) x 120(w) x 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 ~ 199.9 m/s2