

3D手持式测振仪 三维压电传感器 同时显示三个方向测量参数

产品名称	3D手持式测振仪 三维压电传感器 同时显示三个方向测量参数
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:LANDTEK/兰泰 型号:VM6380
公司地址	青岛市城阳区成康路联东U谷1号楼301
联系电话	0532-87728957 13964834259

产品详情

型号：vm-6380（3d振动仪）可以同时显示x.y.z三个方向测量参数；应用于周期性运动测量，以检测运动机械的不平衡和偏离。专为现场测量各种机械振动而设计，以便为质量控制，运行时间及事先的设备维护提供数据。选用高性能的加速计，实现准确的、可复制性测量。*

可以同时显示x.y.z方向的同一参数或同时显示任一方向的三个测量参数（加速度，速度，位移）。*

符合国际标准iso2954，用于周期性运动测量，以检测运动机械的不平衡和偏离。*

专为现场测量各种机械振动而设计，以便为质量控制，运行时间及事先的设备维护提供数据。*

频率范围宽，在加速度模式下，频率可达10-10khz。* 带有交流信号输出，便于听诊和记录。*

可选配耳机用作听诊器。* 采用“usb数据线输出”和“rs-232数据线输出”与pc通讯。传感器：三维压电振动传感器准确度： $\pm 5\%+2$ 个字加速度： $(10\text{hz}\sim 1\text{khz}) (10\text{hz}\sim 10\text{khz}) (x$

10模式)用于轴承检查测量范围：位移：0.001~4.0mm峰-峰值速度：0.01~400.0 m/s

真有效值加速度：0.1~400 m/s² 峰值

0-40g频率范围：速度：10hz~1khz位移：10hz~1khz操作条件：温度：0~50 湿度： $<$

90%输出：2.0v交流负载电阻10k尺寸：130x70x30mm电源：2x1.5vaa 5号电池重量：340克

（不含电池）标准配置：* 主机* 磁性吸座* 探针(锥型)* 探针(球型)* 测量传感器* 手提便携箱

本产品的加工定制是是，品牌是LANDTEK/兰泰，型号是VM6380，类型是手持式，测量范围是0.01~400.0m/s真有效值，测量精度是5%，产品适用范围是机械运动