

# X1测振仪 振迪检测科技有限公司 X1测振仪怎么用

产品名称	X1测振仪 振迪检测科技有限公司 X1测振仪怎么用
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

## 产品详情

VIBER X1技术 数据振动传感器 加速度计 标准值 100mV/g 仪器与传感器配套标定

输入幅值范围

振动 20g RMS

用不同传感器可达 200g

轴承状态 5 gBC

动态范围 60 dB (156.1Hz)

频率范围

振动

2 - 1000 Hz

10 - 1000 Hz

2 - Max Hz

10 - Max Hz

用户可自行选择

轴承状态 0.5 to 16 kHz

振动单位 g-值，X1测振仪厂家，mm/s 操作可选择

幅值显示 RMS

信号处理 模拟电路

电池 可充电锂电池或镍氢电池（AAA）

锂电池 2300 mAh

镍氢电池 1100 mAh

运行时间 24小时（锂电）或12小时（镍氢）

工作时间取决于LED的强度

以及电池的类型

充电器 5V 锂电；或7.5V 镍氢（AAA）

LED 显示 7段码

密封防护 IP65

运行温度 -20 至 60

重量 285 克 含电池和传感器

尺寸 长 125mm x 宽 70mm x 高 40mm

VIBER-X1?为一款小型手持式振动计，应用于转动设备预防及预知保养作业中。整套仪器包含振动计；软式背带、振动传感器及磁性座。VIBER-X1?所量测出的速度值(mm/s RMS)范围分为四种: 10 - 1000 Hz, 10-1000Hz, X1测振仪, 2-MaxHz, X1测振仪怎么用, 10Hz – 大频宽 (15000 Hz: 依VIBER-X1+?版本及传感器类型而定), X1测振仪批发, 主机可量测高达40 kHz频, 影响量测结果主要的影响因素为加速规。

主机量测频率范围包含大部分主要机械问题，如: 平衡不良、对心不良、孔蚀及流体振动等。

界的智能设计与开发VMI

开发并制造振动测量仪器、机器状态监测设备和软件，同时考虑到用户的需求与功能。

我们的产品建立在40年的经验基础上开发，旨在实现所有必要的参数，以进行可靠的机器分析。

VMI 的产品广泛应用于工业领域，我们相信我们的成功来自于我们注重简单性和高。

VMI 在50多个国家拥有分销商，我们将继续前进，在发展中地区建立新的市场。

江苏振迪检测科技有限公司以科技为公司发展，从产品智能化，标准化，技术等多方面入手，构建设备健康生产管理体系，以便在全寿命周期内设备保持健康、低成本运行。

X1测振仪-振迪检测科技有限公司-X1测振仪怎么用由江苏振迪检测科技有限公司提供。江苏振迪检测科技有限公司为客户提供“ 振动检测分析,现场动平衡校正 ”等业务，公司拥有“ 振迪检测 ”等品牌，专注于分析仪器等行业。 ，在江苏省昆山市开发区伟业路8号73室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵杨

。