

XD2006振动测量仪振动分析仪

产品名称	XD2006振动测量仪振动分析仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

我们的产品价格：因各种规格价格都不一样，且价格于购买的数量有关，故客户在咨询时请告知您的数量，本网站所列示的价格仅是一个象征的标价。

我们的产品性能：如下说明

xd2006型振动频率测量分析仪完全相当于一个先进的动态测试系统，具有体积小、功能全、精度高、操作简便等特点，性能优于进口bk2511。 xd2006型采用数码管显示，广泛用于汽轮机、电机、船舶汽车、机床、化工机械、工程机械等动力机械的振动测量、故障诊断分析以及力学环境试验的振动检测等各种领域。也可在现场使用。可精确测量出振动频率、振动加速度、速度，位移的峰值和有效值 xd2006配有-24db/oct四阶高通各低通巴特沃斯有源滤波器，用户可根据需要选择上、下限频率，控制信号中不希望的频率成份，从而保证仪器具有较高的噪声控制能力，宽的动态范围和良好的稳定性，振动信号作频率分析，也可用于一般故障诊断。xd2006可与各种振动台配套使用，方便地监测台面或试件的各种响应参数，提高老振动台的例行试验精度。

技术指标：

1、振动加速度：0.1-199.9g (1hz-10khz)
2、振动速度：0.01-199.9mm/s (1hz-5khz)
3、振动位移：1 μm-19.99mm (1hz-1khz)
4、频率显示：1-9999hz
5、测量精度：加速度、速度、位移、5% 频率、±1字
6、滤波器： a.阻带衰减：—24db/oct b.通带波动：<0.3db
高通滤波器下限截止频率：3、10、30、100、300、hz
低通滤波器上限截止频率：30、100、300、1000、f、hz
7、供电电源：a型交流220v ± 10% 50hz b型内设电池供电
8、外型尺寸：宽270mm × 高10mm × 深230mm
9、重量：1.2kg

xd-8振动测量仪是一种数字显示多功能振动测量仪器。该仪器配有压电式加速度计和磁吸座，能方便地测量出机械振动的加速度值（a）、速度值（v）、位移值（m），测量结果均为真有效值读数。该仪器采用集成化设计，结构紧凑合理。9v电池供电。触摸按键开关。3位半液晶显示示值、整机外观美观大方，是较为理想的便携式测量仪器。该仪器适用于各种设备的点检、巡检、定期检验，能方便地进行各种机械设备振动的状态监测和故障诊断。

主要技术指标:

a型：加速度测量范围：0—199.9 m/s²（有效值）2—3000 hz（频率响应）

速度测量范围：0—199.9 mm/s（有效值）5—1000 hz（频率响应）

位移测量范围：0—19.99mm（峰峰值）5—200 hz（频率响应）

测量误差范围：5%

传感器类型：压电式加速度计

供电方式：9v电池

vt63振动测量仪

功能：

1.用于电机、风机、泵、压缩机、机床等设备的快速检查，对于机械设备故障的预防性检查；
2.测量数据保持功能；3.自动关机功能；4.三种参数自动切换测量；5.单键控制，操作简单；6.低功耗。

技术参数：1.测量参数：高频加速度、加速度、速度、位移。2.测量范围：高频加速度：0.1mm/s²-199.9mm/s²。加速度：0.1mm/s²-199.9mm/s²。速度：0.1mm/s-199.9mm/s。位移：0.001mm-1.999mm。3.频率范围：高频加速度：1khz-5khz
加速度：10hz-1khz。速度：10hz-1khz。位移：10hz-500hz。
4.显示方式：3位半液晶显示，显示周期约1s。5.供电电源：4节钮扣电池（cr2032）。
6.电池寿命：连续工作约20小时。7.外型尺寸：150mm×25mm×20mm。
8.整机重量：约55g（含4节电池）。

我们的产品保修：非人为原因保修一年

我们的运输方式：为了使货品安全快捷的到达客户手中，我公司的货品小件均通过知名的快递公司运送，大件则通过德邦或者华宇运送，发出前我们的货品均已经过检查并严密包装好，当货品到达客户准备签收时，请务必当面送件人员检查货品，如有任何问题可联系我们，谢谢。

"XD2006振动测量仪振动分析仪"的加工定制为是，类型是数字测振仪，品牌为奇乐，型号是XD2006,XD-8,VT63，测量范围为振动频率、振动加速度、速度，位移的峰值和有效值，测量精度是加速度、速度、位移、5%频率、±1字，频率范围为1-9999Hz，尺寸是宽270mm×高10mm×深230mm（mm），电源为220，重量是1.2（g）