

国产高品质高低频分档实用京航HG-2502手握袖珍式测振仪

产品名称	国产高品质高低频分档实用京航HG-2502手握袖珍式测振仪
公司名称	珠海天创仪器有限公司
价格	1995.00/个
规格参数	类型:袖珍式测振仪 品牌:京航 型号:HG-2502
公司地址	珠海市香洲区凤凰南路1030号瀚高大厦1110室
联系电话	0756-2236929 15919195817

产品详情

现货直销国产高品质高低频分档实用京航hg-2502袖珍便携式测振仪

产品名称：测振仪

产品品牌：北京京航

产品型号：hg-2502

量程范围：

加速度：0.1 ~ 199.9m/s²(0 ~ p)

保修年限：详情咨询

速度：0.01 ~ 19.99cm/s(rms)

位移：0.001 ~ 1.999mm(p ~ p)

起批数量：2台

京航hg-2502测振仪简介：

性能特点：工艺设计先进，具有功耗低，性能可靠，造型美观，使用携带方便的特点；按国际

标准iso-2954制造，测量值与国际振动烈度标准（iso-2372）比对可直接判断设备运行状态(良好、

注意、危险)；高可靠性的平行剪切和环形剪切加速度传感器；具有高低频分档功能，在振动测量时，

便于识别设备故障类型（高频或低频故障）；具有信号输出功能，可选配专用耳机，兼具设备听诊器

功能；配接示波器、振动记录仪等，可用来监测、记录设备振动信息；振动传感器与主机的连接方式分为

一体式、分体式，其中分体式采用高强度抗拉伸螺旋电缆线与主机连接；适用于工矿企业各类机械的振动、

温度测量；可选配软件方便地进行设备状态数据管理、趋势分析、报表打印。

hg-2502袖珍式测振仪技术参数：

传感器：一体式采用环形剪切型加速度传感器，分体式采用电荷放大器内置平行剪切型加速度传感器 测量范围：

加速度：0.1 ~ 199.9m/s²(0 ~ p) (5hz/10hz ~ 1khz ; 1khz ~ 10khz) 速度：0.01 ~ 19.99cm/s(rms) (5hz/10hz ~ 1khz) 位移：0.001 ~ 1.999mm(p ~ p) (5hz/10hz ~ 1khz) 频率范围：频率下限：10hz (5hz) 频率上限：1khz或10khz可选 测量精度：5% ± 2个字 温度：测量范围：0 ~ 200 测量精度：1% ± 1个字 显示：三位半液晶显示 电源：9v叠层电池1节，可连续使用30小时 体积：165 × 67 × 30(mm) 重量：185g

hg-2502袖珍式测振仪使用方法：

1、测振表测点选择：利用测振表，对主要设备的轴承及轴向端点进行测试，并配有现场检测记录表，每次的测点必须相互对应。

2、测量周期：在设备刚刚大修后或接近大修时，需两周测一次；正常运行时一个月测一次；如遇所

测值与上一次测值有明显变化时，应加强测试密度，以防突发事故而造成故障停机。3、测量值判定依据：参照国际标准iso2372。

本着“为顾客提供最满意的产品和服务”的经营宗旨，珠海天创仪器有限公司郑重承诺：在确

保设备的先进性、可靠性、稳定性的同时，不断改进服务质量，从售前到售后的交货、调试开通、

设备维护管理、技术服务、用户技术培训等各方面，保证顾客能得到最好的服务，让顾客满意、放心。

1、保证设备包装符合防潮、防雨、防锈、防腐及防震要求，标识清晰无误，使物品安全、及时运抵

现场。2、优质、快捷的技术服务 为更好地保证设备的正常运行，及时解答用户提出的疑问，帮助用户解决问题，公司由专职工程

师负责随时为客户免费提供技术咨询服务。 公司维护中心有24小时的电话服务，由专职的工程师受理用户来话，保证用户在使用设备的过

程中，及时得到技术上的支援。24

小时电话：15919190576 3、质保期 合同项下设备保修期为安装调试成功后 12 个月。保修期内（除天灾及人为损害外）部件、元件

费用、出差费用均由供方承担。 4、终身维护，保证用户利益

保修期外，本公司提供终身有偿服务

5、如客户需要第三方计量，可委托我司对仪器送检，免收服务费，只收取正常的仪器计量费用（以计量局发票为准）。

本产品的类型是袖珍式测振仪，品牌是京航，型号是HG-2502，测量范围是详见说明，测量精度是 $5\% \pm 2$ 个字，频率范围是10Hz - 10KHz，尺寸是165 × 67 × 30（mm），电源是9V叠层电池1节，可连续使用30小时，重量是185（g），规格是袖珍式测振仪，加工定制是否，加速度测量范围是0.1 ~ 199.9m/s²(0 ~ p)（5 Hz/10Hz ~ 1KHz；1KHz ~ 10KHz），位移测量范围是0.001 ~ 1.999mm(p ~ p)（5Hz/10Hz ~ 1KHz），速度测量范围是0.01 ~ 19.99cm/s(rms)（5Hz/10Hz ~ 1KHz）