

振动测试系统 新疆振动测试 源峰检测

产品名称	振动测试系统 新疆振动测试 源峰检测
公司名称	杭州源峰检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州萧山区新街街道山末址村1098号21栋北1楼
联系电话	18072968071

产品详情

振动测试是2113产品在运输、安装及使用环境中所遭遇到的各种振动环境影响，本试验是模拟产品在运输、安装及使用环5261境下所遭遇到的各种振动环境影响，用来确定产品是否能承受各4102种环境振动1653的能力。振动试验是评定元器件、零部件及整机在预期的运输及使用环境中的抵抗能力专。

模拟各种环境下之振动条件，振动测试公司，如海、陆、空运输等，藉以验证产品之功能特性属。

振动测试要知道它的加速度，频率，位移，轴向，测试时间，扫频速率，振动测试系统，循环数等等

测量方法bai：

- 1、振动强度理论值可以通过计算得出，也可以用加速度传感器测出加速度后乘以加速度方向的位移；
- 2、振动强度通常用速度的有效值表示，RMS值；
- 3、用测振仪就可以实现，测量振动的总振值。

定义：振动强度K又称机械指数，是振动加速度du幅值与重力加速度之比。

当振动次数和振幅选定后，实际所用振动强度K可由式 $K = \frac{zhi^2}{g}$ 计算得出，其值应小于许用振动强度〔K〕，一般为5~10。当实际振动dao强度K过大时，会增大给料器的动应力，新疆振动测试，并引起给料机损坏。

振动强度通常用速度的有效值表示。RMS值用测振仪就可以实现，测量振动的总振值。

振动测试振动测试大概在至今已有四、五十年前就刚开始出现，基础理论创建时，那时候并没有大家坚信它的必要性，直至很多的四轴飞行器、舰船、车子及器械在应用以后，振动测试服务，惊讶的发觉机件失零的数量非常高，经科学研究的結果证实，大多数由于其构造没法承担其自身所造成的长期共震，或配用物件承担运输共震所造成的，部件松动、碎裂，而导致机件失零甚而导致很大的经济损

失。当此项结果被大伙儿了解后，振动测试才遭受各个领域高度重视，刚开始资金投入巨额资产、人力去科学研究探索。之后，针对振动测量剖析以致模拟剖析的近现代基础理论创建以后，对振动测试的方式及逻辑性也逐步完善。非常是现如今货品的商品流通经常，促使振动台的振动测试看起来更为的关键。

振动测试系统-新疆振动测试-源峰检测由杭州源峰检测技术有限公司提供。振动测试系统-新疆振动测试-源峰检测是杭州源峰检测技术有限公司（www.yfjckj.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李经理。