

正弦、随机振动试验 振动试验第三方检测机构

产品名称	正弦、随机振动试验 振动试验第三方检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测机构:中钢国检 检测目的:质量检测 检测产品:汽车电子产品、槽道、声测管
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

振动试验选择中钢国检，国企检测单位公司有实力，购买了新型振动实验台，水平及垂直试验都可以做，频率可达到3500Hz，常规材料振动试验都可以检测。

振动试验检测产品：

槽道、声测管、电工电子产品元器件、组件、手机、电脑线路板、显示屏、机载设备及配件等、汽车发动机、变速箱、轮船显示屏等

振动试验分类：

正弦试验、随机试验、正弦加随机试验、随机加随机试验、谐振搜索与驻留试验。

正弦振动试验的目的是在试验室内模拟产品在运输、储存、使用过程中所可能经受到的正弦振动及其影响，具有一定的周期性，可分为定频和扫频振动；

随机振动则是以产品整体性能结构耐震强度评估，以及在包装状态下的运输环境模拟，试验过程中施加随机振动，更能真实反映产品耐振动性能；

混合振动包括正弦加随机试验、随机加随机试验以及更为复杂的多个正弦、随机叠加试验来模拟实际所处环境的振动。

振动试验标准：

GB/T 2423.56 -2018 环境试验第2部分:试验方法试验Fh:宽带随机振动和导则

IEC 60068-2-64 环境试验-第2部分第64节试验方法-试验fh振动、宽带随机抽样

GB/T 4857.23-2003 包装 运输包装件 随机振动试验方法

GJB 150.16A-2009 军用装备实验室环境试验方法第16部分：振动试验

GB 2423.58-2008电工电子产品环境试验第2-80部分试验方法试验Fi振动混合模式

GJB 360B-2009 电子及电气元件试验方法

GJB 548B-2005 微电子器件试验方法和程序