

海宁包装振动测试 电子产品振动测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 海宁包装振动测试 电子产品振动测试 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

振动测试是模拟一连串振动现象，测试产品在寿命周期中，能否承受运输或使用过程中的振动环境考验，也能确定产品设计和功能的要求标准。振动测试是为了确认产品的可靠性及提前将不良品在出厂前筛检出来，并对不良品进行失效分析，以改进加工工艺，提高产品整体质量。

常用的振动测试方式分为正弦振动和随机振动。正弦振动：能用一项正弦函数表达式表达其运动规律的周期运动，凡是旋转、脉动、振荡（在船舶、飞机、车辆、空间飞行器上所出现的）所产生的振动均是正弦振动；随机振动：对未来任何一个给定的时刻，其瞬时值不能预先确定的振动，在一般的运输环境中，对于运送中交通工具所产生的振动环境是属于随机振动。

正弦振动标准：

GB/T 2423.10-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动（正弦）；

IEC 60068-2-6-2007 基本环境试验规程.第2部分:试验.第6节:试验Fc:振动（正弦波）；

ISO 8318:2000 包装.满装的运输包装和单元货物.采用可变频的正弦振动试验；

GB/T 4857.10-2005 包装 运输包装件基本试验 第10部分：正弦变频振动试验方法。

随机振动标准：

GB/T 2423.56-2006 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法
试验Fh：宽带随机振动（数字控制）和导则；

IEC 60068-2-64-2008 基本环境试验规程.第2-64部分:试验.试验Fh:振动、宽带随机抽样；

ASTM D4728-2006 海运集装箱随机振动检测的标准试验方法；

GB/T 4857.23-2003 包装 运输包装件 随机振动试验方。