

# 泵振动测试方法，手机震动检测

产品名称	泵振动测试方法，手机震动检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 泵振动测试方法，手机震动检测

三综合试验就是温度湿度振动试验，是通过由一台恒温恒湿试验箱或快速升降温试验箱和振动台组合而成的试验设备实现的试验条件，跟单一应力试验相比，三综合试验更加能真实地反映材料在运输和实际使用过程中对温湿度及振动复合环境变化的适应性，暴露产品的缺陷，是新产品研制、样机试验、产品合格鉴定试验全过程必不可少的重要试验手段。

### 三综合试验的应用范围？

一般适用于PCB、PCBA、仪器仪表、航天、航空、医疗器械、石油、化工、家用电器、电子电气零部件，通讯等科研及生产单位测试产品。

### 三综合试验的标准？

1. GB/T 2423.35-2005Z/AFC：散热和非散热试验样品的低温/振动(正弦)综合试验
2. GB/T 2424.15-2008电工电子产品环境试验 第3部分：温度/低气压综合试验导则
3. GB/T 5170.19-2018环境试验设备检验方法 第19部分：温度、振动(正弦)综合试验设备
4. GB/T 2423.35-2019环境试验 第2部分：试验和导则  
气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验

5. IEC 61326-2-3-2012 测量、控制和实验室用电气设备.电磁兼容性要求.第2-3部分:详细要求.有综合或遥感信号作用的传感器的试验结构,操作条件和性能标准
6. DZ 0039.11-1992 地质仪器产品基本环境.试验条件及方法.高温/高压综合试验
7. JIS C61326-2-3-2019 测量,控制和实验室用电气设备.电磁兼容性(EMC)要求.第2-3部分:详细要求.有综合或遥感信号作用的传感器的试验结构,操作条件和性能标准