

# 无人机振动试验，高温振动测试

产品名称	无人机振动试验，高温振动测试
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

无人机振动试验，高温振动测试

### 正弦振动的目的

正弦振动试验的目的是在试验室内模拟电工电子产品在运输、储存、使用过程中所遭受的振动及其影响，并考核其适应性。

### 6、正弦振动的试验条件

正弦振动试验的试验条件（严酷等级）由振动频率范围、振动量、试验持续时间（次数）共同确定。

### 7、什么是振动频率范围

振动频率范围表示振动试验由某个频率点到某个频率点进行往复扫频。

例如：试验频率范围5-50Hz，表示由5Hz到50Hz进行往复扫频。

### 8、什么是频率

频率：每秒振动的次数。它的单位是：Hz。

## 9、什么是振动量

振动量:通常通过加速度、速度和位移来表示。

加速度：表示速度对时间倒数的矢量。加速度单位:g或 $m/s^2$

速度：在数值上等于单位时间内通过的路程

位移：表示物体相对于某参考系位置变化的矢量。位移单位:mm