

汽车震动测试，鼓膜的振动实验

产品名称	汽车震动测试，鼓膜的振动实验
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

汽车震动测试，鼓膜的振动实验

通过试验测定和验证产品的可靠性，找出产品设计或生产中的薄弱环节。在可靠性测试中，我们为常见的一种可靠性测试就是振动测试了。因此天纵君特把前人总结的振动测试中的27个常识问题，转发分享给读者们参考。

1、什么是振动

振动是机械系统中运动量（位移，速度和加速度）的振荡现象。

2、振动实验的目的

振动试验的目的是模拟一连串振动现象，测试产品在寿命周期中，是否能承受运输或使用过程的振动环境的考验，也能确定产品设计和功能的要求标准。振动试验的精义在于确认产品的可靠性及提前将不良品在出厂前筛检出来，并评估其不良品的失效分析使其成为高水平，高可靠性的产品。

3、振动分几种

振动分确定性振动和随机振动两种。

4、什么是正弦振动

能用一项正弦函数表达式表达其运动规律的周期运动。

例如凡是旋转、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。