

汽车零部件振动耐久测试；

产品名称	汽车零部件振动耐久测试；
公司名称	广州世测标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省广州市南沙区东涌镇昌利路三街2号B17栋
联系电话	020-34903006 18011925412

产品详情

三综合；震动；检测，欢迎联系马工,手机，广州世测检测是第三方汽车零部件(金属件与非金属件及原材料)检测，IS/OTS 16949认证咨询，CNAS和CMA认证咨询，国家高新技术企业认定辅导，研发检测设备；产品检测技术咨询服务；企业认证咨询服务；家电、纺织品、机械配件、塑料制品、橡胶制品、电子产品、汽车零部件、化工产品检测服务。

振动试验是仿真产品在运输、安装及使用环境

中所遭遇到的各种振动环境影响，本试验是模拟产品在运输、安装及使用环境下所遭遇到的各种振动环境影响，用来确定产品是否能承受各种环境振动的能力。振动试验是评定元器件、零部件及整机在预期的运输及使用环境中的抵抗能力。

一通检测认为经常使用振动方式可分为正弦振动及随机振动两种。正弦振动是实验室中经常采用的试验方法，以模拟旋转、脉动、震荡（在船舶、飞机、车辆、空间飞行器上所出现的）所产生的振动以及产品结构共振频率分析和共振点驻留验证为主，其又分为扫频振动和定频振动两种，其严苛程度取决于频率范围、振幅

值、试验持续时间。随机振

动则以模拟产品整体性结构耐震强度评估以及在包装

状态下的运送环境，其严苛程度取决于频率范围、GRMS、试验持续时间和轴向。

物体或质点相对于平衡位置所作的往复运动叫振动。振动又分为正弦振动、随机振动、复合振动、扫

描振动、定频振动。描述振动的主要参数有：振幅、速度、加速度。单频正弦振动频率为 f 时，振幅单

峰值为 D ，则其速度单峰值为，加速度单峰值为。

目前振动试验标准：

GB-T2423.56-2018

GB-T 4857.23-2003

GBT4857.10-2005

GB-T2423.10-2019

QCT15-1992

等企业标准要求.

详情请浏览;WWW.WTTSLAB.COM