

振动试验标准介绍|振动试验检测

产品名称	振动试验标准介绍 振动试验检测
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

振动试验标准介绍|振动试验检测

什么是振动试验？振动试验是仿真产品在运输（Transportation）、安装（Installation）及使用（Use）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。

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。

振动试验相关标准：

GJB 150.25 军用装备实验室环境试验方法第25部分：振动

GB-T 4857.23/ISO13355 包装运输包装件基本试验第23部分：随机振动试验方法

GBT 4857.10/ISO8318 运输包装件正弦变频振动试验方法

GB/T 2423.10/IEC 60068-2-6：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）

GB/T 2423.12-电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Fda：宽频带随机振动--高再现性

GB/T 2423.13-电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Fdb：宽频带随机振动--中再现性

GB/T 2423.14-电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Fdc：宽频带随机振动-低再现性

如您有相关产品需要咨询，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息。