

冲击测试可靠性检测机构

产品名称	冲击测试可靠性检测机构
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

冲击试验

产品在生产过程、运输环节、甚至应用中都会受到机械冲击。机械冲击测试使用设备模拟这种过程中产生的冲击，以测试产品承受冲击的能力。

服务内容

深圳讯科检测是国内冲击试验能力较完善的权威检测知识分享服务机构之一，配备了（1~35）t振动台、机械冲击台、冲击响应谱试验台、跌落试验台、轻量级冲击机、中量级冲击试验台，可满足国标、国军标、美军标、IEC等不同标准下的冲击测试需求。

服务范围

本商品可提供针对电工电子、军用设备、轨道交通、风电设备、舰船设备、电力设备、光伏设备、汽车电子、气象仪器、智能装备等产品的冲击试验。

标准号

GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27：2008 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Ea和导则：冲击

GB/T 21563-2018/IEC 61373：2010 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验

GB/T 25119-2010/IEC 60571：2006 轨道交通 机车车辆电子装置

GB/T 6587-2012 电子测量仪器通用规范

GB/T 28046.3 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷

MIL-STD-810F 国防部试验方法标准环境工程考虑和实验室试验

DO-160 E/F/G 机载设备环境条件与测试规程

GJB 150.18A-2009 军用装备实验室环境试验方法第18部分：冲击试验

GJB 367A-2001 军用通信设备通用规范

GJB 322A-1998 军用计算机通用规范

GJB 3947A-2009 军用电子测试设备通用规范

GJB 548B-2005 微电子器件试验方法和程序

GJB 360B-2009 电子及电气元件试验方法

GJB 4.9-1983 舰船电子设备环境试验 冲击试验

检测项目

冲击试验。

相关资质

CNAS , CMA。

测试周期

根据测试标准及客户大纲来定。

服务背景

产品在制造、运输、装卸、搬运、应用等环节，不可避免地会受到冲击、撞击、自由落体、倾覆等作用，这些都是作用在物体上的瞬态激励，使物体在瞬间产生很大的速度、加速度和应变率等机械特性，这与静载荷下物体的效应完全不同，导致物体在结构强度和稳定性能方面发生故障甚至失效。因此，有必要对冲击环境进行实验室再现，以评估物体抵抗冲击的结构强度和性能稳定性。