

# 碰撞测试可靠性测试实验

产品名称	碰撞测试可靠性测试实验
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	500.00/份
规格参数	检测项目:可靠性认证 检测机构:可靠性检测机构 检测范围:可靠性测试
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

碰撞测试可靠性测试实验,环境与可靠性试验的区别:环境试验与可靠性试验虽然关系紧密,但它们在试验目的,所用环境应力数量,环境力量值选用准则,试验类型,试验时间存在截然的不同之处。深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD, 英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。B.湿度(潮湿)试验:恒定湿热试验, 交变湿热试验, 高温高湿试验(双85试验, 双95试验);C.外壳防护等级试验:IP42、IP44、P54、IP55、IP65、IP66、IP67、IP68防护等级认证及测试服务;D.三防试验:盐雾腐蚀试验(中性盐雾试验、交变盐雾试验、酸性盐雾试验), 湿热试验(恒定湿热、交变湿热), 霉菌试验(发霉试验, 长霉试验);E.特殊试验:低气压试验(海拔高度试验)、高气压试验、太阳辐射试验、淋雨试验、沙尘试验等。碰撞测试可靠性测试实验

可靠性试验,是指通过试验测定和验证产品的可靠性。研究在有限的样本、时间和使用费用下,找出产品薄弱环节。可靠性试验是为了解、评价、分析和提高产品的可靠性而进行的各种试验的总称。环测威检测机构有专门项目团队为您一对一指导。

碰撞测试可靠性测试实验,机械类测试:振动测试 GB/T 2423.56 IEC 60068-2-64 ASTM D4728 ...;冲击测试 GB/T2423.5 IEC60068-2-27 EIA-364-27 ...;碰撞测试 IEC 60068-2-27 GB/T 2423.6 GB/T 4857.20;跌落测试 GB/T 2423.8 ISO 2248 GB/T 4857.5 ;RCA纸带摩擦测试 ASTM F 2357;酒精,橡皮,铅笔摩擦测试 GB/T 6739 ASTM D 3363 ; 环境试验基本采用极值条件,用严酷代替温和,即采用产品在寿命周期内可能遇到的最极端的环境条件作为试验条件。许多试验带有一定的破坏性且试验过程中一般不需模拟产品的工作状态。而可靠性试验采用实效试验,即真实地模拟贮存,运输,使用过程中遇到的主要环境条件及其动态变化过程。

可靠性试验根据试验的地点、目的、项目、产品的开发阶段、施加应力的强度、试品的破坏情况以及抽样方案的不同而可分为若干类型。欢迎来电咨询CTB环测威检测机构工作人员,了解更多关于可靠性测试/试验办理详情!