

滚筒跌落检测实验室

产品名称	滚筒跌落检测实验室
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

滚筒跌落检测实验室，可靠性工程的发展可以带动和促进产品的设计、制造、使用、材料、工艺、设备和管理的发展，把电子元器件和其它电子产品提高到一个新的水平。

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。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。气候环境类测试：交变湿热 GB/T 2423.4 IEC 60068-2-30；温湿度组合循环测试 GB/T 2423.34 IEC60068-2-38 MIL-STD-202；盐雾测试 GB/T 2423.17 IEC 60068-2-11 GB/T 10125；IP等级测试滚筒跌落检测实验室

可靠性试验按项目可分为环境试验、寿命试验、特殊试验和现场使用试验：(1)可靠性环境试验 该项试验包括的项目较多，主要有：气候条件，如温度、湿度、气压、风雪、盐雾、腐蚀性气体等，机械条件，如振动、冲击、离心、碰撞、跌落、失重、噪声、冲击波等，辐射条件，如太阳辐射，核辐射等。(2)寿命试验 寿命试验是可靠性试验的一个极其重要的内容，通过这种试验，可以了解产品工作的寿命特征、失效规律，并算出产品失效率和平均寿命等可靠性指标。产品的寿命试验，按时间长短又可分为长期寿命试验和加速寿命试验。(3)特殊试验 特殊试验就是用特殊的仪器对继电器进行试验和检查。这种试验不仅在可靠性试验中应用，而且在可靠性筛选试验中用得较多。如x射线检查、红外线检查、氦质谱检漏、放射性示踪检漏等。(4)现场使用试验 现场试验的环境条件就是产品使用的实际条件。现场试验时样品可以多些、时间可长些。通过这项试验可以获得实用的统计数据，为改进和提高产品质量提供较准确的依据。

环测威检测机构有专门项目团队为您一对一指导。

滚筒跌落检测实验室,铜盐加速醋酸盐雾试验(CASS试验)铜盐加速醋酸盐雾试验是国外新近发展起来的

一种快速盐雾腐蚀试验，试验温度为50℃，盐溶液中加入少量铜盐—氯化铜，强烈诱发腐蚀。它的腐蚀速度大约是NSS试验的8倍。可靠性试验包括：老化试验、温湿度试验、气体腐蚀试验、机械振动试验、机械冲击试验、碰撞试验和跌落试验、防尘防水试验以及包装压力试验等多项环境可靠性试验。

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！