

# 恒定湿热测试哪里可以做

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 恒定湿热测试哪里可以做                        |
| 公司名称 | 深圳环测威检测机构                          |
| 价格   | 3500.00/份                          |
| 规格参数 | 办理价格:可靠性测试                         |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址） |
| 联系电话 | 4008-707283 18379974087            |

## 产品详情

恒定湿热测试哪里可以做，环测威检测提供各类电子产品高低温试验，盐雾试验，射频电磁场辐射抗扰度试验，高温，低温，湿热，盐雾，温度循环，温湿度振动三综合试验，振动，冲击，碰撞，跌落，IP防护等级的试验检测项目，第三方国营检测机构实施可靠性与环境试验、可靠性测试、电磁兼容测试、防护等级测试、电气安全测试、检测认证试验及其试验检测咨询服务。盐雾试验的步骤：a.调节试验箱温度为35度，并在喷雾前将试件保持在这种条件下2h；b.喷盐雾24小时或有关文件规定的时间。在整个喷雾期间，盐雾沉降率和沉降溶液的PH值至少每隔24小时测量一次，保证盐溶液的沉降率为（1-3）ml（80cm<sup>2</sup>.h）。c.在标准大气条件温度15度-35度和相对湿度不高于百分之五十的条件下干燥试件24小时或有关文件规定的时间。在干燥期间，不能改变试件的技术状态或对其机械状态进行条件。d.干燥阶段结束时，除另有规定外，应将试件重置于盐雾试验箱内并重复b和c至少1次。e.进行物理和电气性能的检测。记录试验结果。若对此后的腐蚀检查有帮助，则可以在标准大气条件下用流动水轻柔冲洗试件，然后再进行检测并记录试验结果。f.对试件进行目视检查，并记录检查结果。电子产品可靠性测试目的 电子产品通过进行可靠性测试，可以确定电子产品在各种环境条件下工作或存储时的可靠性特征量，为设计、生产和使用提供有用的数据。也可以暴露产品在设计、原材料和工艺流程等方面存在的问题。高低温试验：高低温冲击试验的目的是考察被试样品在突然遭到温度剧烈变化时之抵抗能力，主要用于考察剪切和疲劳损伤引起的失效。特别在元器件存在虚弱部分具有开路隐患时，高低温冲击试验具有较好的鉴定效果，该实验一般用高低温冲击试验箱。太阳辐射试验参考标准；GJB 150.7设备环境试验方法太阳辐射试验；GB4797.4电工电子产品自然环境条件太阳辐射与温度；GB/T2423.24《电工电子产品环境试验》MTBF测试的标准，GB/T 5080.7-1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设的有效性检验；GB/T 9813.1-2016 5.9 计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 可靠性试验；GB/T 9813.2-2016 5.9 计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 可靠性试验；GB/T 14081-2010 5.9 信息处理用键盘通用规范 可靠性试验；GB/T 18220-2012 5.17 信息技术手持式信息处理设备通用规范可靠性及寿命试验 气体腐蚀试验产品范围：1.类：设备与装置、零部件等2.计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、设备等精密仪器等3.电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等，PCB、PCBA。4.电器类：家电、灯具、变电器等各类家电电器设备、仪器仪表、器械；气体腐蚀测于确定产品在大气环境下工作、储存的适应性，特别是接触件与连接件。影响腐蚀的主要因素有温湿度、大气腐蚀性成分等。实验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和暴露持续时间。深圳CTB检测技术有限公司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。