

# 深圳MTBF寿命测试/耐久试验MTBF测试/MTBF可靠性测试

产品名称	深圳MTBF寿命测试/耐久试验MTBF测试/MTBF可靠性测试
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

## 产品详情

Anbotek可靠性实验室是\*\*\*从事电子电器相关产品检测的技术服务机构。\*\*\*致力于产品\*\*\*性研究及协助客户进行产品质量提升。从产

品的研发、生产、\*\*\*终成品性能、装运到售后服务，评估产品寿命，改进产品质量，降低产品风险。为客户降\*\*\*，铸就品牌。目前已\*\*

CNAS、CMA及各类相关认证资质。从测试服务到技术服务提供一站式服务。

### 气候环境试验

气候环境试验是通过模拟真实的气候条件或再现气候条件的影响，在一定程度上证明产品在特定气候条件下保持完好和正常工作。对产

品的影响主要有:热老化、软化融化升华、膨胀、脆化、机械强度的减低、物理性收缩、潮气吸收或吸附、化学反应、腐蚀、绝缘体的

导电率增加等，从而造成产品开裂、绝缘损坏、物理性损坏、机械故障、增加机械应力等。

### 测试项目及标准:

#### 低温

GB/T 2423.1;IEC 60068-2-1;EN 60068-2-1;

#### 高温

GB/T 2423.2;IEC 60068-2-2;EN 60068-2-2;

恒定湿热(恒温恒湿)

GB/T 2423.3;IEC 60068-2-78;EN60068-2-78;

交变湿热

GB/T 2423.4;IEC 60068-2-30;EN 60068-2-30;

温度变化(快速温变)

GB/T 2423.22;IEC 60068-2-14;EN 60068-2-14;

温度/湿度组合循环

GB/T 2423.34;IEC 60068-2-38;EN 60068-2-38;

盐雾(交变盐雾)

GB/T 2423.17;IEC 60068-2-11;EN 60068-2-11;

GB/T 2423.18;IEC 60068-2-52;EN 60068-2-52;GB/T 10125;ISO 9227;ASTM B 117;

IP防护(IP代码)

GB 4208; IEC 60529; EN 60529;

荧光紫外灯(UV测试)

GB/T 16422.3;ISO 4892.3;ASTM G 154; ASTM D 4674;

氙灯

GB/T 16422.2;ISO 4892.2;ASTM G 155;

人工汗液

ISO 3160-2

机械环境试验

机械环境试验是评定元器件、零部件及整机在预期的存储、运输及使用环境中抵抗机械应力能力的有效方法。对产品的影响主要有:

造成结构损坏(如结构变形、产品裂纹或断裂)、产品功能失效(如接触不良、继电器误动作)、工艺性破坏(如螺钉或连接件松动、

脱焊)等。

试验项目及标准:

振动

GB/T 2423.10;IEC 60068-2-6;EN 60068-2-6;

GB/T 2423.56;IEC 60068-2-64;EN 60068-2-64;

GB/T 4857.7; ISO 2247;

### 冲击

GB/T 2423.5;IEC 60068-2-27;EN 60068-2-27;

### 碰撞

GB/T 2423.6;IEC 60068-2-27;EN 60068-2-27;

### 跌落

GB/T 2423.7; GB/T 4857.5;ISO 2248;IEC 60068-2-31;

### 锤击(IK防护)

GB/T 20138;IEC 62262;GB/T 2423.55;IEC 60068-2-75;