

# 佛山电子产品高低温测试机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 佛山电子产品高低温测试机构           |
| 公司名称 | 深圳市华盛检测技术有限公司           |
| 价格   | 88.00/份                 |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层   |
| 联系电话 | 18575532668 18575532668 |

## 产品详情

高低温测试实验室，哪里有高低温测试公司，高低温测试怎么做？高温测试多少费用，高低温测试怎么做？高低温测试是用来确定产品在高温或低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性的方法。试验的严苛程度取决于高温或低温的温度和曝露持续时间。高低温试验是高温试验和低温试验的简称，试验目的是评价高低温条件对装备在存储和工作期间的性能影响。高低温试验的试验条件、试验实施、试验步骤在GJB 150.3A—2009《装备试验室环境试验方法高温试验》与GJB 150.4A—2009《装备试验室环境试验方法低温试验》中都有详细的规定。高低温试验新项目就是指仿真模拟商品在实际应用标准中涉及的因素对商品造成衰老的状况开展相对标准提升试验的全过程，关键适用金属材料的耐太阳和人力照明的老化测试。实验仿真模拟太阳，湿冷和温度对资料的毁坏功效；原材料衰老包含退色，失光，抗压强度减少，裂开，脱落，脱层和空气氧化等。紫外线老化箱根据仿真模拟太阳，冷疑，效仿当然湿冷，试品在仿真模拟的太阳光紫外线自然环境中实验数十分钟乃至几日的时光，可堪称室外很有可能好几个月或数年产生的毁坏，掌握产品的应用是数年前的衰老状况。

### 高低温试验规范：

GB/T 14522-93；GB/T ；GB/T  
16585-96；ASD4329-2005；D5208；G154；ISO4892-3；ISO  
11507；EN534；PREN 1062-4；BS2782；JIS D0205；SAEJ2020；ASTM-  
G154，G14522-2008，D4587

### 普遍高低温试验

UVA-340仿真模拟太阳中的必须一部分，关键用以户外用品的光老化测试；

UVA-351仿真模拟越过玻璃窗的太阳的必须一部分，关键适用于房间内设备的



?????20?98%RH, ???±2.5%RH

????????

?????????GB/T 2423.2?IEC 60068-2-2?IEIA 364? MIL-STD-810F

?????????GB/T 2423.1?IEC 60068-2-1?EIA 364? MIL-STD-810F

[珠海电子产品高低温测试机构](#)