

# 青岛上亚马逊UL标准报告检测公司华盛检测

产品名称	青岛上亚马逊UL标准报告检测公司华盛检测
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

高低温测试认证公司，深圳高低温测试，东莞高低温测试机构，广州高低温测试公司

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、运送、运用的适应性的办法。实验的严苛程度取决于高温或低温的温度和曝露持续时刻。

### 一、高低温测试标准：

GB\_T

2423.2-2008电工电子产品环境实验第2部分：实验办法实验B：高温

G 2423.1-2008电工电子产品环境实验第2部分：实验办法实验A：低温

IEC 60068-2-2根本环境实验规程第2-2部分：实验实验B:干热

IEC 60068-2-1：2007电工电子产品环境实验：低温

二、适用的行业包括：

电子、元器件、电路板、通讯、LED、液晶屏、仪器仪表、电容、车辆、医药、塑胶、金属、化学、建材等行业产品。

### 三、高低温试验箱主要能够展开以下项目实验：

#### (1) 高温实验

实验意图：用来查核实验样品在高温条件下储存或运用的适应性。应用于比如像热带天气或炼钢厂等高温环境下作业的仪器、设备等。

实验设备：高低温（湿热）试验箱。

实验条件：一般选定一稳定的温度应力和坚持时刻。

优选常用温度：200 ， 175 ， 155 ， 125 ， 100 ， 85 ， 70 ， 5  
5 等；

优选常用的实验时刻有：2h ， 16h ， 72h ， 96h等。

如何预防电气火灾？完善短路保护和过载保护，安装断路器和漏电保护器。线路敷设规范，连接可靠，线径符合使用要求。用电设备完好，设备与电源连接可靠，不超载使用电气设备。安装使用合格的电气元件和设备。定期检查绝缘性能、电器元件功能及设备状况，特别是短路保护和过载保护的可靠性。电气火灾怎么扑灭？从灭火的角度出发，电气火灾有两个特点：一是电气设备着火或引起火灾后并未与电源断开，仍然带电；二是有些电气设备(如电力变压器、断路器、电动机起动装置等)本身充油，发生火灾时，可能喷油甚至，造成火灾蔓延，扩大火灾范围。