

# 丽水上亚马逊UL标准的报告检测公司华盛检测

产品名称	丽水上亚马逊UL标准的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。

一般我们使用的基本上都是低压电机，使用500伏级别的摇表就可以了，电机好坏，先要用万用表简单判断三相电阻是否平衡，在这个基础上，在利用摇表判断电机线圈之间，线圈和地之间的绝缘，都要高于0.5兆欧（一般正常的都会高于5兆欧），否则会认为是绝缘不良的电机。用摇表测电机好坏的方法有2种。测量定子绕组（三相）对地（外壳）的绝缘这种方法是电机绕组烧毁或绝缘受损后，绕组（漆包线）的绝缘受热融化，绕组的导体直接与铁芯或外壳直接接触，用摇表测量绕组和外壳之间的绝缘电阻值就可以判断绕组是否烧毁，当绝缘电阻值低于0.5M 时，可判断为绕组烧毁（电机受潮的情况除外）。