

福永上亚马逊UL标准报告检测公司华盛检测

产品名称	福永上亚马逊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。

变频器工作原理：主电路是给异步电动机提供调压调频电源的电力变换部分，变频器的主电路大体上可分为两类：电压型是将电压源的直流变换为交流的变频器，直流回路的滤波是电容。电流型是将电流源的直流变换为交流的变频器，其直流回路滤波是电感。它由三部分构成，将工频电源变换为直流功率的“整流器”，吸收在变流器和逆变器产生的电压脉动的“平波回路”，以及将直流功率变换为交流功率的“逆变器”。变频器的接线方法如下：主电路的接线1)主电路电源端子R、S、T，经接触器和空气断路器与电源连接，不用考虑相序。