

# 高温测试标准-深圳高低温测试机构

产品名称	高温测试标准-深圳高低温测试机构
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

此试验中试件处于高温空气中，但不受到阳光直接照射。高温试验针对高温季节在室内或密闭空间中或接近发动机等热源处储藏或使用产品的情形。仅当太阳辐射试验不能检验高温效应时才进行这项试验。高温试验的目的是检验在高温环境中储藏或使用的性能。高温试验的目的是确定军民用设备在常温条件下储存和工作的适应性。接下来我们一起来了解一下高温测试标准！

高低温振动冲击项目,拥有大型可靠性测试中心,CNAS CMA认可实验室,专业为客户提供高低温测试,快速温变,恒定湿热,交变湿热,冷热冲击,温湿度循环,三综合测试,高加速等温湿度测试。

高温测试是模拟产品在贮存、装配和使用过程中的耐高温状况而进行的可靠性试验，高温试验也是\*\*\*常用的加速寿命测试。高温测试目的是确定军民用设备、零部件在常温条件下储存和工作的储存、使用的适应性及耐久性。确认材料高温下的性能。

### 【项目介绍】

测试目的：确定军民用设备或者零部件在常温条件下储存和工作的储存,使用的适应性及耐久性。确认材料高温下的性能。

为能正确观察与验证产品在高温环境下之热效应，同时避免因湿度效应影响试验结果，标准中对于试验前处理、试验初始检测,样品安装,中间检测,试验后处理,升温速度,温度柜负载条件,被测物与温度柜体积比等均有规范要求。

高温条件下试件的失效模式:产品所使用零件、材料在高温时可能发生软化,效能降低,特性改变,潜在破坏,氧化等现象。

### 【高温试验参考标准】

GB/T2423

IEC 60068-2-2:2007

GJB128A-97

MIL-STD-810F

GJB4.2-83

GJB360A-96

MIL-STD-202F

GJB548A-96

MIL-STD-883D

SJ/T 10325-92

GB/T13543-92

QC/T 413-2002

YD/T 1591-2009

高温测试标准CNAS CMA资质实验室能满足GJB、GB、GB/T、IEC、ISO、EN、MIL-STD、SAE、ASTM、ISTA、JIS、IPC、JEDEC、GM、NISSAN等各种国际、国内环境及可靠性试验标准要求。

高温测试项目除了高温试验，还有低温试验，快速温变测试、冷热冲击测试、温度循环测试、湿热测试、低气压测试、盐雾测试、复合盐雾测试、氙灯老化测试、紫外线老化测试、太阳辐射测试、防水测试、防尘测试、外壳防护等级测试、臭氧测试、霉菌测试、气体腐蚀测试、高压蒸煮测试、结露测试等。