

# 珠海合金材料高温测试

产品名称	珠海合金材料高温测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

高温测试是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。常见的高温测试标准主要有GB国标、ASTM、IEC等，适用的产品种类非常多。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，高温试验也是最长用的加速寿命测试。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。

### 高温测试

#### 检测范围：

高温高湿测试适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验;是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备特别适用于光纤、LCD、晶体、电感、PCB、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐潮湿循环试验。

#### 检测项目：

相位差、定位点力矩、定位点数及位S、分解能力、振荡、漫动杂讯、端子间接触阻抗、铀的推拉强度、端子强度、铀摆动、铀的回转方向摆动、绝缘阻抗、耐电压、焊锡性、高温操作、低温特性、耐湿性。

检测标准：

ASTM D3045-1992(2010)无负荷塑料热老化的标准实施规程

GB T2423.2-2008：电工电子产品环境试验

ISO188-2011硫化橡胶或热塑性橡胶加速老化和耐热试验

GB/T 3512-2014硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

GJB4.2-1983：舰船电子设备环境试验

DIN 53508-2000橡胶试验 加速老化

GB/T 7141-2008塑料热老化试验方法

GJB150.3-1986：军用设备环境试验方法 国温试验

IEC 60068-2-2-2007 环境测试 第2-2部分：试验 试验B：干热

GB/T 1735-2009色漆和清漆 耐热性的测定

GJB150.3A-2009：军用装备实验室环境试验

GB/T 1735-2009电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

GJB3493-1998：军用物资运输条件

ASTM D573-04 (2015) 空橡胶的标准试验方法 热空气干燥炉中测定橡胶变质

GJB367A-2001：军用通信设备通用规范

ASTM D865-2011橡胶在空气中加热变质的标准试验方法(试管封闭法)