

# 高低温冲击测试机构

产品名称	高低温冲击测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 冷热冲击试验的两种方式

1、气体法：气体法有两种实现方式，一种为手动转换，将产品在高温箱和低温箱之间进行转换;另一种为冲击试验箱，通过开关冷热室的循环风门或其它类似手段实现温度转换。其中温度上限、温度下限为产品的存储极限温度值。

2、液体法：液体法实现方式为吊篮式，将产品放置在吊篮中按照要求浸入不同的温度液体中。则适用于玻璃-金属密封及类似产品。

### 高低温冲击测试标准

- 1、JB/T 6865-1993 摆锤式高、低温冲击试验机.技术条件
- 2、FORD FLTM BO 151-02-2001 塑料的低温冲击试验
- 3、T/CAS 263-2017 滚塑成型 低温冲击试验
- 4、HB 5278-1984 金属低温冲击韧性试验方法
- 5、HG/T 2-162-1965 塑料低温冲击压缩试验方法

6、PN H04372-1974 金属在高温下的冲击测试

7、TCVN 3939-1984 金属.低温下测试冲击强度的方法

#### 高低温冲击测试流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是高低温冲击测试试验的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。