

低温工作试验测试机构

产品名称	低温工作试验测试机构
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

低温试验的目的是确定军民设备在低温条件下储存和工作的适应性。

低温工作测试标准

- 1、 ISO 21013-4:2012 低温容器.低温设施的卸压附件.第4部分:低温工作用压力缓解配件
- 2、 GB/T 14440-1993 低温作业分级
- 3、 BS ISO 21013-4:2012 低温容器.低温设施的卸压附件.第4部分:低温工作用压力缓解配件
- 4、 GJB 5491.13-2005 末制导**试验方法 第13部分：低温贮存与工作试验
- 5、 KS C 0277-1997 电工电子产品环境试验.低温/高温试验
- 6、 UNE 28581:1986 航天 紧固件 *高工作温度低于或等于 425oC 的自锁螺母 测试方法
- 7、 NP ISO 3383:1999 橡胶 . 高温测试或低于正常温度的测试

低温工作测试用途

用途：用于科研研究、医辽用品的保存、生物制品、远洋制品、电子元件、化工材料等特殊材料的低温实验及储存。

低温试验用于考核产品在低温环境条件下贮存和使用的适应性，常用于产品在开发阶段的型式试验、元器件的筛选试验。

低温工作测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是低温工作测试的相关介绍，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。