

# 安徽省芜湖市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

产品名称	安徽省芜湖市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 安徽省芜湖市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

两个标准中温度冲击试验箱试验应用的产品层次略有不同。军用标准GJB150规定只适用设备，而国标GB 2423规定可适用于元器件、部件、设备等各个组装等级。

温度冲击试验箱两种标准区别如下：

一、试验温度：军用标准GJB150明确规定了军用设备温度冲击试验的高温为150℃，低温为-55℃，这两个温度实际上就是高、低温贮存试验的温度，也是常用的，若考虑全球范围的本伯利亚、北ji地区和非洲炎热地区贮存遇到的及冷及热环境，其低温和高温要进一步降低和提高，例如-65℃、-70℃和180℃等。军用标准GJB150规定的这一组温度在国内军有设备研制和生产中应用得十分广泛，其好处是使用方便，缺点是对于有些设备来讲，可能偏严。

国标GB2423中对温度冲击试验上，下限不做明确确定，标准中给出了一系列的高、低温等级，具体上下限温度由使用者根据受试产品寿命期可能遇到的ji端高低温，从相近的等级中选取。

二、保持时间：

两个标准中对保持时间规定也有些差别，原则上都是受试产品在试验温度下达到温度稳定所需要的时间。军用标准GJB150规定了下限1H，即若温度稳定时间小于1H,笔须要1H;若大于1H，刚用该大于1H的时间，而国标GB2423中给出10min到3h的5个时间等级，由使用者根据测得的产品温度稳定时间，采用与其相近的时间作为保持时间

三、循环次数或冲击次数：

军用标准GJB 150和国标GB 2423.22分别规定了温度冲击循环次数为3次和5次。

三、转换时间：

两个标准对温度冲击试验的转换时间不一样，国标GB 2423转换时间为 5min，而军用标准GJB 150转换时间为 1min.

安车昇辉检测第三方机构性测试实验室拥有CNAS和CMA资质。测试项目包括：防水防尘测试、振动、机械冲击、高压蒸煮、包装跌落，恒温恒湿，冷热冲击、气体腐蚀、盐雾、氙灯老化、抗拉强度、硬度、拉伸强度、高低温测试等服务。