

国军标振动试验，gjb检测测试机构

产品名称	国军标振动试验，gjb检测测试机构
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	菱湖大道200号中国传感网国际创新中心
联系电话	18036003620 18036003620

产品详情

国军标振动试验，gjb检测测试机构

军用产品检测项目及标准有哪些

- 1、通过试验发现和修改设计缺陷，提高产品环境适应性。
- 2、通过试验确定产品耐环境设计是否达到合同要求，为研制产品能否投入批量生产提供依据。
- 3、通过试验确定某阶段生产的产品耐环境能力是否保持鉴定试验时的水平，提供生产质量稳定性信息，也为产品接收、拒收等决策提供依据。
- 4、通过试验确定批生产的产品是否具有符合合同要求的耐环境能力，为订购方接收、拒收提供初步决策依据。
- 5、针对地面通信设备、舰载通信设备，依据GJB 367A军用通信设备通用规范以及国军标GJB150A系列标准，确定寿命期环境条件和环境因素数量，编写环境试验大纲，为产品环境鉴定试验提供保障。
- 6、针对航空机载设备，依据DO 160G机载设备的环境条件和测试程序以及GJB150A系列标准，确定设备环境试验程序，特别是机载产品特有的加速度试验，帮助客户评价设备承受预定环境中加速度作用的能力。
- 7、针对军用电子产品，依据GJB 1032电子产品环境应力筛选方法编写环境应力筛选试验大纲，通过筛选试验帮助客户剔除产品早期故障，寻找设计缺陷，提高产品使用可靠性。

试验项目

- 1、力学环境：加速度试验、振动试验、冲击试验、倾斜和摇摆试验

- 2、气候环境：高温试验、低温试验、温度冲击试验、太阳辐射试验、低气压试验、湿热试验、淋雨试验
- 3、生物及化学环境：砂尘试验、盐雾试验、霉菌试验
- 4、综合环境：综合试验系统(温度-湿度-振动-高度试验、温度-湿度-振动试验、温度-湿度-高度-太阳辐射等)

国军标GJB150A系列标准如下：

- GJB150.1A 军用装备实验室环境试验方法 第1部分:通用要求
- GJB150.2A 军用装备实验室环境试验方法 第2部分:低气压(高度)试验
- GJB150.3A 军用装备实验室环境试验方法 第3部分:高温试验
- GJB150.4A 军用装备实验室环境试验方法 第4部分:低温试验
- GJB150.5A 军用装备实验室环境试验方法 第5部分:温度冲击试验
- GJB150.7A 军用装备实验室环境试验方法 第7部分:太阳辐射试验
- GJB150.8A 军用装备实验室环境试验方法 第8部分:淋雨试验
- GJB150.9A 军用装备实验室环境试验方法 第9部分:湿热试验
- GJB150.10A 军用装备实验室环境试验方法 10部分:霉菌试验
- GJB150.11A 军用装备实验室环境试验方法 第11部分:盐雾试验
- GJB150.12A 军用装备实验室环境试验方法 第12部分:砂尘试验
- GJB150.13A 军用装备实验室环境试验方法 第13部分:爆炸性大气试验
- GJB150.14A 军用装备实验室环境试验方法 第14部分:浸渍试验
- GJB150.15A 军用装备实验室环境试验方法 第15部分:加速度试验
- GJB150.16A 军用装备实验室环境试验方法 第16部分:振动试验
- GJB150.17A 军用装备实验室环境试验方法 第17部分:噪声试验
- GJB150.18A 军用装备实验室环境试验方法 第18部分:冲击试验
- GJB150.20A 军用装备实验室环境试验方法 第20部分:炮击振动试验
- GJB150.21A 军用装备实验室环境试验方法 第21部分:风压试验
- GJB150.22A 军用装备实验室环境试验方法 第22部分:积冰/冻雨试验

GJB150.23A 军用装备实验室环境试验方法 第23部分:倾斜和摇摆试验

GJB150.24A 军用装备实验室环境试验方法 第24部分:温度-湿度-振动-高度试验

GJB150.25A 军用装备实验室环境试验方法 第25部分:振动-噪声-温度试验

GJB150.26 军用装备实验室环境试验方法 第26部分:流体污染试验

GJB150.27 军用装备实验室环境试验方法 第27部分:爆炸分离冲击试验

GJB150.28 军用装备实验室环境试验方法 第28部分:酸性大气试验

GJB150.29 军用装备实验室环境试验方法 第29部分:弹道冲击试验

GJB150.30 军用装备实验室环境试验方法 第30部分:舰船冲击试验