

军用通信设备太阳辐射测试，gjb150.7a太阳辐射试验

产品名称	军用通信设备太阳辐射测试，gjb150.7a太阳辐射试验
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	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

军用通信设备太阳辐射测试，gjb150.7a太阳辐射试验

模拟太阳辐射试验是评定户外无遮蔽使用和储存的设备经受太阳辐射热和光学效应的能力。试验后对产品的外观及工作性能进行验证，以评价产品的材料及器件是否能抵抗户外太阳辐射的要求。

用于户外使用的电子产品、汽车内外饰材料、军用装备、塑料、橡胶等材料的在规定的温湿度及光照强度的条件下，是否会产生颜色变化，材料老化等不良现象，以验证产品及材料经受太阳辐射热和光学效应的能力。

模拟太阳辐射试验参考标准：

GJB 150.7-2009 设备环境试验方法 太阳辐射试验。

GB 4797.4-1989 电工电子产品自然环境条件 太阳辐射与温度。

GB/T 2423.24-1995/2008 电工电子产品环境试验Sa：模拟地面上的太阳辐射。

按照不同使用条件，选择不同的试验方法及不同的试验周期。周期分别为：3天、10天、56天，一天为一个循环周期。每一个周期内的照射时间和总辐射量有所不同。

无锡万博检测秉承：管理科学，****；操作规范、数据准确；安全保密，廉洁自律的质量方针和第三方

实验室的职业道德，竭诚为广大客户提供试验标准，检测，认证工作等全方位服务。

GJB 150.7a-2009简介

GJB 150.7a-2009是关于军用装备实验室环境试验方法中太阳辐射试验的方法。

本部分规定了军用装备实验室低温试验的目的与应用、剪裁指南、信息要求、试验要求、试验过程和结果分析的内容。本部分适用于对军用装备进行太阳辐射试验。

GJB 150《军用装备实验室环境试验方法》分为28个部分：

- a) 第1部分：通用要求;
- b) 第2部分：低气压(高度)试验;
- c) 第3部分：高温试验;
- d) 第4部分：低温试验;
- e) 第5部分：温度冲击试验;
- f) 第7部分：太阳辐射试验;
- g) 第8部分：淋雨试验;
- h) 第9部分：湿热试验;
- i) 第10部分：霉菌试验;
- j) 第11部分：盐雾试验;
- k) 第12部分：砂尘试验；
- l) 第13部分：爆炸性大气试验;
- m) 第14部分：浸渍试验;
- n) 第15部分：加速度试验;
- o) 第16部分：振动试验;
- p) 第17部分：噪声试验;
- q) 第18部分：冲击试验;
- r) 第20部分：炮击振动试验;
- s) 第21部分：风压试验;
- t) 第22部分：积冰，冻雨试验；

u) 第23部分：倾斜和摇摆试验;

v) 第24部分：温度—湿度—振动—高度试验;

w) 第25部分：振动—噪声—温度试验;

x) 第26部分：流体污染试验;

y) 第27部分：爆炸分离冲击试验;

z) 第28部分;酸性大气试验;

aa) 第29部分：弹道冲击试验;

bb) 第30部分：舰船冲击试验。

本部分为GJB 150的第7部分，代替GJB 150.7-1986《军用设备环境试验方法：太阳辐射试验》