

# GJB150温湿高贮存测试的试验步骤

产品名称	GJB150温湿高贮存测试的试验步骤
公司名称	江苏亚标检测技术服务有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园G1栋506
联系电话	17715697183

## 产品详情

江苏亚标检测技术服务有限公司,公司地址位于江苏省 无锡市 锡山区,简称“锡”,古称梁溪、金匱,被誉为“太湖明珠”。无锡市坐落长江三角洲平原,江苏南部,太湖流域的交通中枢,京杭大运河从中穿过。无锡北倚长江,南濒太湖,东接姑苏,西连常州,构成苏锡常都市圈。我们坚持以市场为导向,质量为根本,信誉至上的宗旨,竭诚为您服务。真诚欢迎国内外光临指导,洽谈合作。

在GJB150低气压试验标准的程序二中,如果待测试的军用装备是工作机外挂飞的,需要按照以下操作步骤进行测试:

1. 将待测试的工作机外挂飞的军用装备着陆在试验区,并按照机身上标示的较大工作气压范围,确定目标测试值。
2. 运行待测试的军用装备,在试验区内进行测试,测试准备工作需要在初始气压(0.1MPa)下完成。
3. 逐渐减小气压至目标值的百分之六十,根据目标测试值的百分比逐步减小气压。例如目标值为0.06MPa时,初始的气压要减小到0.036MPa左右。
4. 重复执行步骤2和3,直至气压下降到目标测试点,维持气压一段时间,通常是2个小时。测试过程中需要记录测试数据,包括工作机外挂飞的军用装备的环境参数变化,如温度、湿度和功率等。
5. 将气压逐渐恢复到初始的标准气压值,在气压还原到0.1MPa时结束测试。
6. 在测试结束后,根据测试数据编写测试报告,并对测试结果进行分析和评估。

值得注意的是,在测试过程中,需要注意装备的实际工作状态和机械系统的运行情况,以及运输和安装

的要求。此外，还要注意测试设备的校正和安全，以确保测试的准确性和安全性。