

GJB150.25A振动、噪声、温度试验 - 哔哩哔哩

产品名称	GJB150.25A振动、噪声、温度试验 - 哔哩哔哩
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

进行振动-噪声-温度试验时为了确定在挂飞期间、噪声和温度对飞机外挂的综合作用的效应。这类试验可用于（但不局限于）下列目的：

- a) 暴露和修改设计薄弱环节（试验、分析和改进设计）
- b) 确定设计是否满足规定的可靠性要求（可靠性验证试验）
- c) 在产品出厂之前，暴露工艺或部件缺陷（筛选试验）
- d) 基于产品小子样试件的故障时间，估计批量产品的平均故障间隔时间MTBF（抽样验收试验）
- e) 基于产品小子样试件的故障试件，确定产品之间的相对可靠性（产品来源比较试验）

应用

本试验主要用于测试外挂内部的电子设备和其他机电设备在振动-噪声-温度环境下的功能。作为试验的附加效应，温度变化可能导致外挂湿度应力改变，当解释试验结果的数据时，应注意这类应力的效应。典型的应用包括：

- a) 外挂在研制阶段的可靠性增长；
- b) 外挂可靠性指标的评估；
- c) 制造厂商在生产期间的产品筛选；
- d) 交付之前批量接收的判定；
- e) 两种不同来源的产品质量相对差异的判定。