

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL5963

SJ 20685—1998

机载通信抗干扰电台接收信道模块 通用规范

General specification for receive channel
module of airborne anti-jam set

1998-03-18 发布

1998-05-01 实施

中华人民共和国电子工业部 批准

目 次

1 范围	(1)
1.1 主题内容	(1)
1.2 适用范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 要求	(2)
3.1 合格鉴定	(2)
3.2 模块划分和性能特性	(2)
3.3 可靠性	(5)
3.4 维修性	(5)
3.5 环境适应性	(5)
3.6 电磁兼容性	(7)
3.7 接口和互换性	(7)
3.8 外观质量	(9)
3.9 外形尺寸和重量	(9)
3.10 标志和代号	(9)
4 质量保证规定	(9)
4.1 检验责任	(9)
4.2 检验分类	(9)
4.3 检验条件	(9)
4.4 鉴定检验	(10)
4.5 质量一致性检验	(11)
4.6 检验方法	(15)
5 交货准备	(27)
6 说明事项	(28)
6.1 预定用途	(28)
6.2 订货文件内容	(28)
6.3 定义	(28)
附录 A 缺陷分类 (补充件)	(29)

中华人民共和国电子行业军用标准

机载通信抗干扰电台接收信道模块

通用规范

SJ 20685—1998

General specification of receive channel module
of airborne anti-jam set

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了机载通信抗干扰电台接收信道模块的通用要求、质量保证规定及交货准备等。

1.2 适用范围

本规范适用于模块化的机载抗干扰通信电台接收信道。也适用于模块化的机载常规电台的接收信道。它是接收信道模块设计、制造和检验的依据，也是编制接收信道模块技术要求和产品规范的依据。

2 引用文件

- GJB 150.3 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 151A—97 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求
- GJB 152A—97 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 179A—96 计数抽样检验程序及表
- GJB 367.1—87 军用通信设备通用技术条件 设计制造要求
- GJB 367.2—87 军用通信设备通用技术条件 环境试验方法
- GJB 367.3—87 军用通信设备通用技术条件 可靠性鉴定试验和验收试验方法
- GJB 367.4—87 军用通信设备通用技术条件 验收规则
- GJB 367.5—87 军用通信设备通用技术条件 包装、运输和贮存要求
- GJB 441—88 机载电子设备机箱、安装架及附件的基本尺寸
- GJB 457—88 机载电子设备通用规范