

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5820

SJ 20489—1995

天线调谐器通用规范

General specification for antenna couplers

1995-05-25 发布

1995-12-01 实施

中华人民共和国电子工业部 批准

目 次

1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 要求	(1)
4 ·质量保证规定	(4)
5 交货准备.....	(13)
6 说明事项.....	(13)

中华人民共和国电子行业军用标准

天线调谐器通用规范

SJ 20489—1995

General specification for antenna couplers

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了天线调谐器的要求、质量保证规定、交货准备和说明事项等内容。

1.2 适用范围

本规范适用于地面(固定或车载)具有独立结构的短波自动天线调谐器。编写具体型号天线调谐器的产品规范时,应遵守本通用规范的要求。

2 引用文件

GB 191—90	包装储运图示标志
GB 6107—85	使用串行二进制数据交换的数据终端设备和数据电路终接设备之间的接口
GB 11014—89	平衡电压数字接口电路的电气特性
GJB 150.16—86	军用设备环境试验方法 振动试验
GJB 151.4—86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 地面装置(固定的和移动的,包括覆盖式和轮式车辆)内的设备和分系统的要求(A3类)
GJB 152—86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
GJB 179—86	计数抽样检查程序及表
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 368.2—87	装备维修性通用规范 维修性的基本要求
GJB 368.5—87	装备维修性通用规范 维修性的试验与评定
GJB 663—89	军用通信设备系统安全要求
SJ 20044—92	短波单边带通信设备安全要求

3 要求

3.1 合格鉴定