

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 6625

SJ 20627—97

军用射频合成信号发生器 通用规范

General specification for military
synthesized RF signal generator

1997-06-17 发布

1997-10-01 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	(5)
5	交货准备.....	(28)
6	说明事项.....	(28)

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了军用射频合成信号发生器(以下简称仪器)的要求、质量保证规定和交货准备等。

1.2 适用范围

本规范适用于军用射频合成信号发生器。

2 引用文件

GB 12114—89	高频信号发生器通用技术条件
GB 12115—89	高频信号发生器测试方法
GJB 179—86	计数抽样检查程序及表
SJ 2259—82	电子测量仪器随机文件的编制
SJ 20369—93	军用电子测试设备通用规范 总则
SJ 20370—93	军用电子测试设备通用规范 设计和结构的基本要求
SJ 20371—93	军用电子测试设备通用规范 电源要求和试验方法
SJ 20372—93	军用电子测试设备通用规范 环境要求和试验方法
SJ 20373—93	军用电子测试设备通用规范 安全要求
SJ 20374—93	军用电子测试设备通用规范 电磁兼容性要求和试验方法
SJ 20375—93	军用电子测试设备通用规范 可靠性试验要求和试验方法
SJ 20376—93	军用电子测试设备通用规范 识别标志 包装要求
SJ 20377—93	军用电子测试设备通用规范 质量保证规定

3 要求

3.1 合格鉴定

按本规范提交的产品应是经鉴定合格或定型批准的产品。

3.2 设计与结构

应符合 SJ 20370 中 II 型测试设备的设计和结构要求。