

UDC 621.396.96:629.7.051.5
M 50



中华人民共和国国家标准

GB 12120—89

空中交通管制航路监视一次雷达 通用技术条件

General specifications of primary enroute surveillance
radar for air traffic control

1989-12-29 发布

1990-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

空中交通管制航路监视一次雷达 通用技术条件

GB 12120—1989

General specifications of primary enroute surveillance
radar for air traffic control

1 主题内容与适用范围

本标准规定了空中交通管制航路监视一次雷达(简称航路监视一次雷达)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于空中交通管制航路监视一次雷达,是制订产品标准的基本依据。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 3784 雷达名词术语
- GB J 7 微波辐射安全限值
- GJB 74.2 军用地面雷达通用技术条件 常用名词术语
- GJB 74.4 军用地面雷达通用技术条件 技术条件项目格式
- GJB 74.5 军用地面雷达通用技术条件 设计制造要求
- GJB 74.6 军用地面雷达通用技术条件 环境条件要求和试验方法
- GJB 74.7 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法
- GJB 74.8 军用地面雷达通用技术条件 对空情报雷达检飞规范
- GJB 74.9 军用地面雷达通用技术条件 验收规则
- GJB 74.10 军用地面雷达通用技术条件 维修性要求和试验方法
- GJB 74.14 军用地面雷达通用技术条件 标志、包装、运输、贮存
- GJB 151 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求
- GJB 152 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- SJ 3218 地面雷达接收系统通用技术条件
- SJ 3223 地面雷达发射系统通用技术条件

3 术语

凡本标准未定义的其他有关术语,均以GB 3784、GJB 74.2 为准。

3.1 航路监视一次雷达

主要用于在航路上监视飞机的空中交通管制一次雷达。

3.2 无人值守

除定期维护和检修的情况外,不需要工作人员在场进行操作和调整的工作方式。

国家技术监督局 1989-12-29 批准

1990-07-01 实施