

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 7487-97

机载任务计算机通用规范

1997-09-23 发布

1997-10-01 实施

中国航空工业总公司 批准

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
1.1 主题内容	(1)
1.2 适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 技术要求	(2)
3.1 一般要求	(2)
3.2 详细要求	(4)
4 检验规则和试(检)验方法	(9)
4.1 检验责任	(9)
4.2 检验分类	(9)
4.3 标准环境条件	(9)
4.4 定型(鉴定)检验	(9)
4.5 质量一致性检验	(11)
4.6 试(检)验方法	(12)
5 包装标志、包装、运输和贮存	(13)
5.1 包装标志	(13)
5.2 包装、运输和贮存	(13)

中华人民共和国航空工业标准

机载任务计算机通用规范

HB 7487-97

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本规范规定了机载任务计算机(以下简称 MC)的技术要求、检验规则和试验方法等方面的通用要求。

1.2 适用范围

本规范适用于军用飞机和直升机上装备的 MC。机载火控计算机可参照采用。

本规范适用于作为制定 MC 专用规范中通用要求的依据。MC 的特殊要求应在专用规范中规定。

2 引用标准

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 150.5	军用设备环境试验方法	温度冲击试验
GJB 150.6	军用设备环境试验方法	温度-高度试验
GJB 150.9	军用设备环境试验方法	湿热试验
GJB 150.10	军用设备环境试验方法	霉菌试验
GJB 150.11	军用设备环境试验方法	盐雾试验
GJB 150.13	军用设备环境试验方法	爆炸性大气试验
GJB 150.15	军用设备环境试验方法	加速度试验
GJB 150.16	军用设备环境试验方法	振动试验
GJB 150.18	军用设备环境试验方法	冲击试验
GJB 150.20	军用设备环境试验方法	飞机炮振试验
GJB 151.2	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求	机载设备和分系统的要求
GJB 152	军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量	
GJB 181	飞机供电特性及对用电设备的要求	
GJB 289	飞机内部时分制指令/响应式多路数据总线	