

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6188—89

航空电磁铁通用技术条件

1989—05—13 发布

1989—12—01 实施

中华人民共和国航空航天工业部

批准

目 次

1. 主题内容与适用范围.....	(1)
2. 引用标准.....	(1)
3. 产品分类.....	(2)
4. 技术要求.....	(2)
5. 试验方法.....	(6)
6. 检验规则.....	(9)
7. 标记、封存、运输包装.....	(12)

航空电磁铁通用技术条件

HB 6188-89

1 主题内容与适用范围

本标准规定了航空电磁铁的技术要求、试验方法和检验规定。

本标准适用于飞机上使用的直流 27 伏电磁铁的新品研制及其批生产。

本标准是制定专用技术条件及设计选用航空电磁铁的依据。当产品有特殊要求时，应在专用技术条件中另行规定。

2 引用标准

GB 998	低压电气基本试验方法
GB 1193	聚酯漆包圆(铜)线
GB 1313	缩酚漆包圆铜线
JB 881	2450,2451 有机硅玻璃漆布
JB 1141	航空用聚四氟乙烯绝缘电线
JB 2080	聚酰亚胺漆包圆铜线
HB 5033	镀层和化学覆盖层的选择原则与厚度系列
HB 5035	锌镀层质量检验
HB 5036	镉镀层质量检验
HB 5038	镍镀层质量检验
HB 5041	铬镀层质量检验
HB 5051	银镀层质量检验
HB 5662	飞机设备电磁兼容性要求及测试方法
HB 5854	飞机供电特性及对用电设备的要求
HB6-71	飞机电机电器环境试验方法
HB6-72	飞机电器基本技术条件
HB6-77	飞机插头座技术条件
HB6-84~87	航空附件产品标牌
HB 5028	航空辅机产品干燥空气封存
HB 5870	航空辅机产品运输包装通用技术条件
HB 5830.1	机载设备环境条件及试验方法 总则