

# HB

## 中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6218—89

---

### 航空陀螺仪表用导电滑环

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	术语	(1)
4	型式、代号及规格	(2)
5	技术要求	(5)
6	试验方法	(9)
7	检验规则	(11)
8	标志、包装、运输、贮存	(14)

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了航空陀螺仪表用导电滑环的产品分类、通用技术要求、试验方法和检验规则等,是编制专用技术条件的依据。

本标准适用于航空陀螺仪表用导电滑环,其它航空仪表、电机电器产品用导电滑环亦可参照使用。

### 2 引用标准

GBn64	贵金属及其合金板、带材
GBn67	贵金属及其合金线材
GBn68	电刷用贵金属及其合金丝材
GBn71	导电环用贵金属及其合金管材
GB191	包装储运图示标志
GB2829	周期检查计数抽样程序及抽样表
HB5028	航空辅机产品干燥空气封存
HB5830.1	机载设备环境条件及试验方法—总则
HB5830.2	机载设备环境条件及试验方法—冲击
HB5830.3	机载设备环境条件及试验方法—碰撞
HB5830.4	机载设备环境条件及试验方法—恒加速度
HB5830.5	机载设备环境条件及试验方法—振动
HB5830.6	机载设备环境条件及试验方法—运输振动
HB5830.7	机载设备环境条件及试验方法—炮击振动
HB5830.8	机载设备环境条件及试验方法—高温
HB5830.9	机载设备环境条件及试验方法—低温
HB5830.10	机载设备环境条件及试验方法—温度冲击
HB5870	航空辅机产品运输包装通用技术条件
HB5872	航空辅机产品运输包装设计
HB6139	航空机载设备可靠性试验(验收和鉴定)
HB6217	平台导电滑环

### 3 术语