

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)

中华人民共和国航空航天工业部航空工业标准

航空陀螺仪表用导电滑环

HB 6218-89

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

航空航天工业部 1989-05-13 发布

1989-12-01 实施