

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6217—89

平台用导电滑环

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·····	(6)
6	试验方法·····	(10)
7	检验规则·····	(12)
8	标志、包装、运输和贮存·····	(15)

1 主题内容与适用范围

本标准规定了平台用导电滑环的产品分类、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。

本标准适用于惯性平台和陀螺稳定平台的导电滑环，对于其它装置中的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	电刷用贵金属合金线材	
GBn71	导电环用贵金属及其合金管材	
GJB585	惯性技术术语	
GB2828	逐批检查计数抽样程序及抽样表	
GB2829	周期检查计数抽样程序及抽样表	
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
HB5662	飞机设备电磁兼容性要求及测试方法	
HB6139	航空机载设备可靠性试验(验收和鉴定)	
HB5028	航空辅机产品干燥空气封存	
HB5870	航空辅机产品运输包装通用技术条件	
HB5872	航空辅机产品包装设计	

3 术语