

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6681—92

液面信号器通用规范

1993—02—22 发布

1993—05—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	技术要求	(2)
4	试验方法	(8)
5	检验规则	(12)
6	标志、包装、运输、贮存	(16)

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了液面信号器(以下简称信号器)的设计、制造和试验的一般要求。

1.2 适用范围

本标准适用于干簧浮子式、杠杆浮子式和热敏电阻式液面信号器。

因特殊情况需要超出本标准时,应在产品专用规范中另行规定。

2 引用标准

- GB 1920 标准大气(30公里以下部分)
- GB 6388 运输包装收发货标志
- GJB 151.2 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 152 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求
- GJB 181 飞机供电特性及对用电设备的要求
- GJB 457 机载电子设备通用规范
- GJB 481 焊接质量控制要求
- HB 6—76 航空仪表通用技术条件
- HB 5028 航空辅机产品干燥空气封存
- HB 5033 镀层和化学覆盖层的选择原则与厚度系列
- HB 5830.2 机载设备环境条件及试验方法 冲击
- HB 5830.5 机载设备环境条件及试验方法 振动
- HB 5830.8 机载设备环境条件及试验方法 高温
- HB 5830.9 机载设备环境条件及试验方法 低温
- HB 5830.10 机载设备环境条件及试验方法 温度冲击
- HB 5830.11 机载设备环境条件及试验方法 湿热
- HB 5830.12 机载设备环境条件及试验方法 盐雾
- HB 5830.13 机载设备环境条件及试验方法 霉菌
- HB 5870 航空辅机产品运输包装通用技术条件
- HB 5872 航空辅机产品运输包装设计
- HB 6139 航空机载设备可靠性试验(鉴定和验收)
- HB/Z102 机载设备“三防”涂层涂漆工艺