

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 7300-96

飞机用液压马达驱动空气 压缩机组通用规范

1996-09-13 发布

1996-10-01 实施

中国航空工业总公司 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) |
| 3.1 组成 | (2) |
| 3.2 设计 | (3) |
| 3.3 环境 | (4) |
| 3.4 结构和安装连接 | (5) |
| 3.5 材料 | (6) |
| 3.6 表面处理 | (6) |
| 3.7 热处理 | (7) |
| 3.8 铸件 | (7) |
| 3.9 其它 | (7) |
| 4 试验方法 | (7) |
| 4.1 试验条件 | (7) |
| 4.2 外观检查 | (8) |
| 4.3 磨合试验 | (8) |
| 4.4 额定排气量试验 | (8) |
| 4.5 润滑油消耗量试验 | (8) |
| 4.6 排气量运转试验 | (8) |
| 4.7 耐压压力试验 | (8) |
| 4.8 低温起动试验 | (8) |
| 4.9 高温试验 | (9) |
| 4.10 振动试验 | (9) |
| 4.11 冲击试验 | (9) |
| 4.12 盐雾试验 | (9) |
| 4.13 湿热试验 | (9) |
| 4.14 砂尘试验 | (9) |
| 4.15 温度冲击试验 | (9) |
| 4.16 耐久性试验 | (9) |
| 4.17 可靠性试验 | (10) |
| 5 检验规则 | (10) |
| 5.1 检验责任 | (10) |
| 5.2 检验分类 | (10) |
| 5.3 检验项目 | (10) |

| | |
|--------------------|------|
| 5.4 判定规则..... | (12) |
| 6 标志、包装、运输和贮存..... | (12) |
| 6.1 包装标志..... | (12) |
| 6.2 封存和包装..... | (12) |
| 6.3 运输和贮存..... | (12) |