

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> BAe146型飞机炭热库翻修



请输入查询关键词

科技频道

搜索

BAe146型飞机炭热库翻修

关键词: 翻修 飞机 炭热库

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 陕西蓝太航空设备有限责任公司

成果摘要:

该产品是直接用于民航进口BAe146型飞机刹车装置炭热库的替换进口的消耗件。BAe146型飞机炭刹车盘为国内首家翻修也没有翻修,所以无可比较。进口新炭热库应飞行1000个起落,但近年寿命有所下降,一般在700~800个起落,个别只能用到500个起落。时常发生断铆钉及键夹裂纹故障,我公司翻修近百套。使用寿命都在1000个起落以上,由于我公司分析了邓录普断铆钉及钢夹裂纹的原因后,吸取教训,自制了钢夹和铆钉。从未发生断铆钉及键夹裂纹的故障。

成果完成人: 余遂海;王兴隆;李锐;赵裕生;杨涌祥;积君伟;李继民;肖垂柱;翟应强;邢响玲;楼家道;徐社德;崔春奎;郝广政;余涛

[完整信息](#)

行业资讯

- LS-810D航空蓄电池起动车
- 采用粘接技术预防涡喷六发动...
- 机场助航灯光及控制系统
- 防止涡轮螺旋桨发动机过热对...
- PMOS剂量计的研究与空间应用
- 航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...
- 偏二甲肼发黄变质机理及其光...
- TCW-332大型客机蒙皮修补漆
- 卫星用半导体探测器
- 宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- 直升机用高精度CR17NI7不锈钢... 04-23
- 首都国际机场西跑道基层注浆... 04-23
- 航空发动机高温防护涂层的设... 04-23
- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 挤压油膜阻尼器的热平衡分析... 04-23
- 民航飞机碳/碳复合材料刹车盘... 04-23
- 碳/碳复合材料飞机刹车盘深度... 04-23
- 歼八B飞机高原救生系统综合性... 04-23
- 基于总线桥协议的可扩展并行... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号