

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> A300-600、A310、A320型飞机碳热库二合一、三合一粘结翻修

请输入查询关键词

科技频道

搜索

A300-600、A310、A320型飞机碳热库二合一、三合一粘结翻修

关键词: **翻修 粘结 二合一 飞机 碳热库**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 实用新型

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:

A300~600、A310、A320型飞机碳刹车盘(又称碳热库)二合一、三合一粘结翻修是公司自立项目,它将厚度小于8mm的旧碳盘,经过严格的筛选,符合无氧化、无损伤的作为原材料,经过机械加工、保证碳盘的双面平行度及平面度不小于0.05,经过特殊的高温粘结剂粘结工艺后为一整体盘,防氧化涂覆,旋铆装配成合格的碳盘,其性能指标:符合CTSO-C26C规定的A300~600/SY试验大纲,经台架试验合格,经民航适航部门审定符合适航要求后装机使用。在技术上采取二、三片的粘结结构形式,确保碳盘的整体性,提高了使用的安全性,使碳/碳符合刹车盘的原材料充分利用其优越的性能特性,经过特殊的防氧化处理,达到进口新盘的使用性能,变废为宝。

成果完成人: 余遂海;罗瑞盈;陈岳亭;杨克承;余波;余洋;李培海;泮新军;李海鹰;周劲峰

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布