

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 无溶剂型高效防腐飞机机身表面清洗剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无溶剂型高效防腐飞机机身表面清洗剂

关键词: **飞机 清洗剂 无溶剂型**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海和黄白猫有限公司

成果摘要:

目标是开发不含溶剂、防腐性能和去污性能优异的飞机外表面用水基清洗剂。采用非离子表面活性剂与阳离子表面活性剂多元表面活性剂复配技术, 获得良好的表面快速润湿能力和清洁能力。采用醇胺类、第三类主族元素无机盐、第二类过渡元素无机盐等组成高效复配防腐剂, 提高了清洗剂对有色和黑色金属等各种金属的防腐性能。采用选料多功能性和稳定性增溶剂, 解决产品的稳定性问题。

成果完成人: 武维祥;孙洁如;张蕾;吴其文;陈雷杰;朱杰;李剑

[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