

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 非电解性金属防腐涂料SD800、全自动涂覆生产线、涂层

请输入查询关键词

科技频道

搜索

非电解性金属防腐涂料SD800、全自动涂覆生产线、涂层

关键词: [涂层](#) [溶液](#) [生产线](#)

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海达克罗涂复工业有限公司

成果摘要:

该产品主要是由锌片、铝片、铬酸盐以及专用有机醇化合物、乳化剂所组成; 它的锌片和铝片经过严格的优选法筛选, 例如它的锌片在钝化前必须经过严格控制厚度在0.1~0.2μm; 片径10~45μm之间, 它和铬酸盐混合后, 每片锌片都充分地得到钝化处理。在烘烤条件下, 形成无定形的复合新生盐, Zn+Al+mCrO₃-nCr₂O₃; 形成无数层钝化膜, 锌片铝片层层叠加, 形成了稠密的屏蔽层, 起到了三大作用。

成果完成人: 黄华清;汪庆年;姜明官;陈兰萍;沈林娣;陈伟康;褚荣良;陈骏

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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

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