

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> MP特种防腐漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### MP特种防腐漆

关键词: [防腐](#) [防腐漆](#) [重防腐涂料](#)

所属年份: 2005

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: 大连璐琨化工涂料有限公司

#### 成果摘要:

该产品是采用国产氯醚树脂替代国际上已禁止使用的四氯化碳工艺生产的氯化橡胶树脂,降低其原料价格,达到了采购国产化,原料环保化,减少了环境污染,再配以适量的防锈颜料、填料及各种助剂制成的系列产品。该漆具有良好的附着力,漆膜丰满,重防腐性能优越,远远超过氯化橡胶漆,具有耐强酸、强碱、耐盐雾、耐氢氟酸的性能,其复合涂层可分别耐25%氢氧化钠,耐30%硫酸,耐30%氢氟酸,3%氯化钠,满足30天不起泡、不生锈,且该漆还具有很好的耐侯性。

成果完成人: 张锡令;郭方珠;马瑞庭;马术栋;张祥德;王炳坤;何尊禄

[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