

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 超长超宽氟橡胶板

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 超长超宽氟橡胶板

关键词: [氟橡胶板](#) [超宽冷却](#) [分段硫化](#) [高压拼接](#)

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: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京金腾橡塑有限公司

### 成果摘要:

该项目是以研究开发氟橡胶为主的橡胶板。氟橡胶板虽然在国内已有生产,但规模小、价格高,产品规格少,应用受到限制。随着经济的发展和科学技术的进步,传统的工艺性能生产的氟橡胶板已经无法满足客户的要求。该公司采用高压拼接、分段硫化、超宽冷却的方法,使生产的氟橡胶板的宽度达1.2m以上,长度可在10m以上,填补了国内空白,满足了客户的需求。该项目若能投入规模生产,将扩大氟橡胶板的应用范围,随着国民经济的发展,其销量将稳步上升,具有显著的经济效益和社会效益,广泛应用于航天、航空、建筑、机械、电子仪器等各个领域。

成果完成人: 孔德威;刘顺华;孔德宝;孔华顺;沈广健;邢强;范汝良;程宝家

[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