

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高速电力机车用F4耐高温绝缘茶钠带



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高速电力机车用F4耐高温绝缘茶钠带

关键词: 高速电力机车 茶钠带

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 宁波亚东化工有限公司

成果摘要:

该高速电力机车用F4耐高温绝缘茶钠带产品,以聚四氟乙烯薄膜为基材,经茶钠化学液表面处理,在其表面产生极微的糙度,使其能够吸附粘胶剂,与原F4膜相比,涂胶后不易松散而更紧凑吻合牢固,从而进一步提高绝缘性能,与玻璃布等一般绝缘材料相比,绝缘强度超过10倍以上,用于高速电力机车及地铁等动力电机上,起耐温绝缘作用。该产品具有较好的推广应用前景。

成果完成人: 林岳宝;孙鹏明;孙鹏达;孙章伦;孙志光

[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维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号