

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> KQ8106A/B双组份电子灌封硅橡胶

请输入查询关键词

科技频道

搜索

KQ8106A/B双组份电子灌封硅橡胶

关键词: 橡胶 有机硅

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: 茂名市千翼化工有限公司

成果摘要:

该产品是以端乙烯基硅氧烷为基本原料, 配伍各种功能填料和助剂, 研制成集导热、绝缘、阻燃及抗老化等功能于一体的电压转换集成模块用灌封胶。分为黑色和白色两种组份, 使用时等量混合均匀灌封即可, 且无毒、无污染、耐高低温、耐老化、高绝缘性、耐臭氧性和可操作性等于一体的双组份硅橡胶, 是灌封和密封电子元器件的理想材料。该产品能替代同类进口产品, 为客户降低了生产成本, 节约了外汇, 用户反应良好。

成果完成人: 柯松;葛建芳;云大安;李良

[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

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