

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 三元乙丙橡胶改性聚丙烯汽车保险杠专用料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 三元乙丙橡胶改性聚丙烯汽车保险杠专用料

关键词: **保险杠 改性 聚然**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院长春应用化学研究所

成果摘要:

采用三元乙丙橡胶改性丙烯可以制作各种不同性能要求的汽车备件。特别是是汽车保险杠材料具有成本低、耐冲击、耐气候老化、耐高低温、刚度和硬度适宜等优点,有利于汽车减重、节能、装潢美观,是制造汽车保险杠最新的理想材料,材料性能已达到国际水平(德国大众标准);主要生产工艺、原辅材料及设备:全部原材料均为国产,主要生产设备为双螺杆挤出机、开放式炼胶机、塑料破碎机、高速搅拌机、国内生产厂家很多,牌号也很多,性能均有保证。生产工艺简单、易于掌握。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

### 成果交流

>> 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