

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> “EQ-153”汽车散热器格栅开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“EQ-153”汽车散热器格栅开发研究

关键词: **散热器** **格栅** **汽车散热器** **塑料格栅** **塑料制品**

所属年份: 2004

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: 中国石化北京化工研究院

成果摘要:

项目简介: 该项目是为东风汽车公司“EQ-153”汽车散热器格栅使用的可喷涂聚丙烯, 根据东风汽车公司的要求而研制开发的。达到MPP-2的标准, 科研人员根据材料性能要求设计配方、工艺条件, 开展研制应用工作。经反复筛选配方试验材料性能复检, 现场技术服务, 各项性能指标达到合同指标要求。注塑的散热器格栅经涂装, 其外观及装配尺寸均合格, 经装车考核完全达到使用要求得到东风汽车公司技术中心的认可。达到替代ABS目的。研制成功的“EQ-153”汽车散热器MPP-2材料综合物性优良。具有缺口冲击强度、耐热耐寒、耐候性及涂饰性优良等特性, 并具有良好的加工成型性和尺寸稳定性, 该材料在国内具有领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布