

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 针织纬编双面大提花汽车内饰面料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

针织纬编双面大提花汽车内饰面料

关键词: **面料** **汽车** **针织** **内饰**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 南京奥普织物有限公司

成果摘要:

采用纬编双面电脑大提花圆机作为试制设备, 并且采用国际上最先进的三工位技术, 开发极具竞争力的针织大提花汽车面料, 选择绍兴某针织厂的德国TORRET公司产的30"/72路18G的UCC572双面电子大提花圆机, 该设备每一路上均有日产WAC电子提花装置, 能根据电脑设计的图案准确提花, 并且能在一路上实现三工位提花功能(成圈、集圈、浮线同时出现), 选择德国TORRET公司研制的CAD花型工艺设计系统设计产品, 可通过丰富的图案设计、色彩搭配, 使用不同粗细、不同质感的原料来设计各种风格的织物, 试制工艺流程为原料采购(或加工)一检验一织造一开幅一毛坏检验一水洗一脱水一柔软一定型一光坏检验一复合一成卷。经过试产, 完全符合企业生产能力, 其燃烧性能、断裂强力、磨擦牢度、顶破强力、缝纫强力等符合汽车安全、耐磨、缝纫等的要求。

成果完成人: 王晨;杨美花;季军;田定好;孙强

[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