

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> BORAA4低压模内复皮汽车内饰件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

BORAA4低压模内复皮汽车内饰件

关键词: [汽车内饰件](#) [塑料](#) [无纺布](#) [阻燃性](#) [复合材料](#)

所属年份: 2002

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: 宁波华翔电子股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 低压模内复皮内饰件的开发, 有助于中国中、高档轿车、客车零部件国产化, 符合“以产顶进”, 代替进口的国家产业政策。技术特点: 设备采用真空热压原理, 利用计算机对加工件进行编程, 自动控制机器进行工作, 从而将上胶无纺布与塑料件完美复合, 加工成外观漂亮的汽车内饰件。与国内外同类产品比较: 整个过程是自动化运作, 进一步满足复皮质量要求, 降低劳动力消耗, 大大缩短了生产周期, 提高生产率。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 汽车、空调塑料配件, 市场占有率为80%, 主要配套车型为大众桑塔纳、B5(帕萨特)、别克、富康等。汽车内外饰件主要配套车型为上海大众、一汽大众、江西全顺等, 且汽车内外饰件的发展较快, 市场占有率增长较快。汽车内外饰件也是公司近期新品开发的重点。主要竞争企业: 上海华德。新增总投资: 3500万元。新增销售收入: 3068万元。产品主要技术性能指标: 产品特点为塑件上覆无纺布, 其注塑、压缩两阶段采用联级控制, 压缩行程控制精度为±0.1mm; 压缩力精度±1KN。产品采用低压成形, 并通过对模温的控制来调节产品(PP/PE)的收缩率(1.1-1.3%)。产品在100℃循环空气中热老化100h后, 无明显变化, 产品阻燃性≤100mm/min。

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

