

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 多曲面LED型汽车组合后灯反射体

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多曲面LED型汽车组合后灯反射体

关键词: 后灯 多曲面 组合反射体

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 宁波博升电器制造有限公司

成果摘要:

该产品多曲面LED型组合后灯反射体的模具结构、组合后灯反射体大胆创新采用定模整体结构设计与制造新技术,从而有效地保证反射面达日本配光性能《JIS D 5705-1993汽车用反射镜》、《JIS D 1919-1997汽车灯类配光试验方法》要求,并提升了美观效果,使多曲面LED型710组合后灯产品配光性能满足符合国家标准《GB/T 15235-1994 汽车倒车灯配光性能》标准以及《GB/T 17509-1998 汽车及挂车后转向灯配光性能》、《GB/T 5920-1999汽车前位灯、后位灯示廓灯和制动灯配光性能》标准要求,达到了日本汽车配光设计标准要求,其综合技术性能达国际同类产品先进水平。

成果完成人: 何浩;孙尚武;吴迪;康海静;何中瑜;李春泽;张振岳;裘伟春;孟繁琴;刘春林

[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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 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