

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 新型系列汽车灯具真空镀膜设备计算机测控系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型系列汽车灯具真空镀膜设备计算机测控系统

关键词: 灯具 汽车 真空镀膜 计算机测控系统

所属年份: 2006

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: 兰州交通大学

成果摘要:

新型系列汽车灯具真空镀膜设备计算机控制系统, 可实现灵活组态工艺控制, 达到镀膜设备的一机多能, 自动控制汽车灯具的全部镀膜工艺。工艺重复性好, 抗干扰性好, 可完全满足先进汽车灯具的不同镀膜层的镀膜和特殊工艺处理的要求。该设备可应用于汽车灯具生产企业, 为高档轿车国产化提供技术设备。研究水平处于国际先进。该设备可为国产高档轿车提供配套产品, 应用前景广阔。已在长春海拉汽车灯具有限公司投入运行三台, 为上海等地企业生产十余台赢得了可观的经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

ND5320TLC型连续抽油杆作业车

双轴双进给珩磨机床

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

Google提供的广告

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号