

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 铜质双波浪带汽车散热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铜质双波浪带汽车散热器

关键词: **散热器** **汽车**

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: 南宁八菱汽车配件有限公司

成果摘要:

该项目是国内首次引进瑞典铜质双波浪带制带机的基础上, 研究试验适用国内生产的工艺技术、焊接材料配方和解决与现有单波浪带散热器生产线的兼容性难题。其产品具有重量轻、生产成本低、散热性能好等特点。在汽车工业广泛运用, 经改善后也可运用到空调器等领域, 是单波浪带散热器的替代产品。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号