

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 硬钎焊铜质汽车散热器产业化



请输入查询关键词

科技频道

搜索

硬钎焊铜质汽车散热器产业化

关键词: **散热器** 汽车产业化

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: 贵州航天凯宏科技有限责任公司

成果摘要:

硬钎焊铜质汽车散热器是一种生产高强度、高可靠性的铜/黄铜钎焊散热器的生产工艺过程。采用无焊剂、无铅钎焊和抗退火合金等新技术,比厚壁铝散热器性能更好,且不污染环境,而比采用软钎焊工艺生产的铜质汽车散热器具有出色散热、良好的机械耐久性能,并可降低生产成本。硬钎焊铜质汽车散热器是一种基于Cunispn体的无毒低温硬钎焊合金的焊接方法。不仅没有铅,减少对环境污染外,铜还具有100%的回收、更高的热传导率和抗腐蚀那里的特点。

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