

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

硬钎焊铜质汽车散热器

关键词: **散热器** **汽车**

所属年份: 2005

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(Cuprobraz)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。它采用无焊剂、无铅钎焊和抗退火合金等新技术,它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。它不仅没有铅,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的特点。目前,该产品广泛应用于轿车、微型车、轻型车和大型载重汽车的发动机冷却系统。

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
- 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