

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 环保型多用移动空调器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型多用移动空调器

关键词: [空调器](#) [环保](#) [移动空调器](#)

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 华裕电器集团有限公司

成果摘要:

该项目研制的环保型多用移动空调器,对R407C三元非共沸环保工质的进行了研究和应用,提高热交换器的传导能力与技术设计,根据R407C工质的温度滑移特性进行最佳配机,在不增加热交换器成本的前提下,采用独创的胀大工艺,提高了散热能力,获得相对最大的制冷能力,移动空调器的能效比,从国家标准要求的2.07W/W,提高到2.72~2.78W/W,同时达到了环保节能的要求。该空调器外型小巧,结构布置紧凑,可用于调节房间空气温度、湿度、和空气循环;产品为“一机多用”型空调器。可以随机移动及局部制冷,方便地用于不同场所或同一家庭的不同房间;噶空调器采用环保工质,运用先进技术,使其制冷能力强、消耗功率少、噪音低。

成果完成人: 傅小波;董际鼎;张健;黄照奇

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...
 炭素焙烧炉沥青烟气净化装置
 硫酸盐法制浆黑液综合利用
 新型全自动旋流反冲洗强除污...
 自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...
 不排放的冷却液净化装置
 移动颗粒层过滤高温除尘器
 利用油脚开发为铸造粘结剂的技术
 碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...
 清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号