

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 绿色环保吊顶式空调器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 绿色环保吊顶式空调器

关键词: **吊顶式 空调器**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 青岛海尔空调器有限总公司

成果摘要:

随着蒙特利尔协定深入人心,人们对保护环境的意识越来越强。以前空调所用的制冷剂为R22,如果泄漏到大气中会破坏大气的臭氧层,产生温室效应,破坏了地球上生物的生存环境,影响人类的健康。基于此,我司开发出绿色环保吊顶式系列空调器HCFU-18H(C) A03/R1、HCFU-28H(C) A03/R1及HCFU-42H(C) A03/R1绿色环保吊顶式系列空调器采用R407C作为制冷剂,达到了保护环境目的。该产品与其它同类产品相比,对臭氧层无破坏作用,产品达到了国际领先水平,满足了国外市场的需求。该系列产品推出后深受用户欢迎,为企业创造了巨大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 吕佩师

[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