

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> JL型系列氨高效节能冷风机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JL型系列氨高效节能冷风机

关键词: **冷风机 肋片管**

所属年份: 1994

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: 重庆大学

成果摘要:

该冷风机的核心部件采用自行研制的双面V形长槽优化肋片管(专利技术),除霜水系统增加了清洗措施,整机采用优化设计,采用大风量、小温差、变片距,改革加工工艺。采取上述技术制成的冷风机,具有传热效率高(比常规冷风机高12%左右),降低流动阻力,减小冷风机外形尺寸,节约建筑面积,减少金属材料消耗,降低成本,节约电能10%以上等优点。该冷风机维护管理方便,性能稳定,保证冷风机的长期使用。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [·小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [·多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [·汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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