

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 高效节能型全封闭制冷压缩机研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高效节能型全封闭制冷压缩机研究

关键词: **节能 封闭 制冷压缩机**

所属年份: 1999

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: 黄石东贝冷机集团有限公司

成果摘要:

全新压缩机机芯设计结构, 采用半直接吸气技术, 改善制冷剂在压缩机内流传方式; 采用全新的阀板设计, 最大限度降低余隙容积, 提高制冷效率, 使整机效率达1.30以上; 优化电机设计, 改进电机叠片处理工艺, 提高电机效率, 节电达20-30%改进压缩机机芯安装方式, 采用压簧结构, 减少压缩机噪声传递, 降低整机噪音, 使噪音低于39dB(A)。该技术应用后, 将填补国内高效压缩机空白, 使中国压缩机节能技术接近或达到国际先进国家现产品水平。

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