

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> QD60YZ、QD68YZ（R600a）高效节能型全封闭制冷压缩机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

QD60YZ、QD68YZ（R600a）高效节能型全封闭制冷压缩机

关 键 词：压缩机 节能 制冷

所属年份：2005

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：黄石东贝电器股份有限公司

成果摘要：

该课题为中国节能氟里昂替代冰箱广泛商业化的障碍消除项目。其公司开发的压缩机主要用于匹配国家能耗1级和欧洲能耗A++等级冰箱。2003年该类产品经过中国日用电器质量监督检验中心广州日用电器检测所的测试，该高效型产品各项性能指标达到了国际国内同类型产品的领先水平。经调查，国内R134a冰箱主要压缩机生产厂家有万宝冷机集团、天津扎努西电冰箱压缩机、北京恩布拉科、华意、无锡松下等其各自的报道和产品样本其高效节能压缩机产品的COP值均为1.15~1.35。该技术达到国际先进水平，在国内处于领先地位。

成果完成人：邓承武；王新南；姜鹏；戴竟雄；吴永昌；王道富；陈焱；彭惠兰；方祥军；尤琼彬；胡倩云

[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