

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> BD(C)-126系列宽带变温节能顶开式冷冻箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## BD(C)-126系列宽带变温节能顶开式冷冻箱

关键词: **节能 冷冻 变温**

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: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛澳柯玛股份有限公司

### 成果摘要:

该技术为BCD-177UK/197UK系列冰箱的说明。在结构设计上,设计流线型珠光灰外观、平背、别致的隐藏式手把;模内转印技术显示面板;移动式脚轮,方便搬运;冷藏室内设有果菜盒、可调节高度的钢化玻璃搁物架;冷冻室采用超厚发泡层,减少冷量的损失。在系统及控制设计上:冷藏室采用内藏板管式蒸发器,冷凝器采用铜管为材料,贴附于侧板及后背的内侧;采用R600a作为制冷剂;采用高效压缩机等设计。。BCD-177UK/197UK节能系列冰箱的开发研制是从满足消费者的需要出发的,也是符合目前国内用电紧张的实际情况下出发的。

成果完成人: 邵伟;张斌;王义照;徐玉峰;姜彬;殷善民;柴方坤;邹海艳;李玉平;王燕丽;张新华;李金鹏;陈鑫昌;程贵亮

[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