

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 新一代智能环保超低温保存箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新一代智能环保超低温保存箱

关键词: **超低温 保存箱**

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: 企业标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 威海安泰电子制冷设备有限公司

成果摘要:

该项目产品具有高效、环保、节能性,它采用了国际最新环保冷媒进行双级复叠式蒸汽压缩制冷循环,尤其是采用了高效塔式内螺纹螺旋套管式中间换热器和选用了进口原装的丹佛斯(Danfoss) 高效压缩机与独家配方的超低温冷冻机油,使整机节能可达20%;自主研发开发的超低温微电脑温度控制及报警系统,可使整机运行更安全、更可靠。由于采用了冷媒R-404A超低温环保制冷剂,对大气臭氧层完全没有破坏作用,并且避免了对大气温室效应的影响。另外,其微电脑温控及报警系统具有温度控制、超温报警、解锁与锁定、故障自动处理、设定记忆功、自动检查等功能,运行精度高,保证了整机安全运行。

成果完成人: 谭继波;姜英卫;张庆生;蒋彦龙;余刚

[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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布