

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 微机控制溴化锂吸收式制冷机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微机控制溴化锂吸收式制冷机

关键词: **节能** **计算机控制** **溴化锂制冷机**

所属年份: 1993

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: 开封通用机械有限公司

成果摘要:

该产品具有热力系数高, 节能效果显著, 运转费用低, 自控水平高, 安全可靠, 无公害, 安装简便等特点。目前产品有XZ系列、SXZ系列、RXZ系列及QSXZ系列共四个品种78个规格, 可分别利用蒸汽、热水、天然气、城市煤气和石油液化气做为热源, 可广泛用于化工、电子、冶金、制药、卷烟、宾馆、影剧院, 办公大楼等工艺及空调的冷源。主要性能技术指标: 蒸汽压力: 0.1-0.8MPa, 制取冷水温度: 5-17℃, 制冷量: 240-4100kW, 控制系统: 微机控制和手动供用户选择。合作方式: 合资经营; 合作生产; 引进技术。

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