

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 内埋焊接管壳管式冷凝器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

内埋焊接管壳管式冷凝器

关键词: **冷凝器** **内埋焊接**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股;技术服务

成果完成单位: 天津市大明制冷空调设备工程有限公司

成果摘要:

该产品由冷却箱、换热器、储液管组成,冷却箱壳体设置有冷却水出口和冷却水入口;换热器装入冷却箱内,并由限位机构限定位置;换热器两端分别与制冷剂进气总管、制冷剂储液管连接,储液管另一端与制冷剂回液总管连接,冷却水由入口进入冷却箱,冷却换热器内的制冷剂,并由冷却箱侧的出口排入冷却塔,形成循环。该产品克服了老式冷凝器的缺点,属高效节能产品。

成果完成人: 张凤岭

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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