

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 高效节能旋流管(螺旋槽管)换热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效节能旋流管(螺旋槽管)换热器

关键词: [换热器](#) [冷却](#) [螺旋槽换热器](#) [润滑油](#)

所属年份: 2002

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: 上海电力修造总厂有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该产品是润滑系统中的理想冷却设备, 将工作油冷却到规定的温度。技术特点: 旋流管采用一次成型的特殊先进生产工艺。与国内外同类产品比较: 国内 $\geq 8^{\circ}\text{C}$, 国外 $\geq 20^{\circ}\text{C}$ 的油温降。成熟程度: 小批量生产; 新增总投资: 450万元; 新增销售收入: 2500万元; 出口创汇: 50万美元。市场简要分析: 市场年需求量将以10%-15%速度递增, 现国内无一家企业可与之竞争。合作意向: 银行贷款。产品主要技术指标: 密封性: 1.5倍公称压力, 历时30min; 油温降: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 。

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