

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 环保型双级不锈钢离心泵

环保型双级不锈钢离心泵

关 键 词： 离心泵 不锈钢

所属年份： 2006

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： 合作开发

成果完成单位： 阳江市新力工业有限公司

成果摘要：

该项目环保型不锈钢双级离心泵采用冲压焊接工艺生产，比传统的IS、IH铸造泵节材75%以上，效率提高5~8%，运行平稳可靠。该产品大大提高了生产效率，避免了铸造对环境的污染。产品整体结构合理、外型美观大方、体积小、重量轻，是中小型铸造泵的理想替代产品。除了外壳冲压成形外，在叶轮、导叶、涡壳的冲压和焊接方面更为精密，是一种高新技术，产品性能指标符合ISO2858国际标准、DIN24255、GB5662标准。具有高效节能、节材、噪音低、环保轻巧、美观、耐腐蚀、无污染等特点，适用于水供应系统、高纯度净水系统、医药、食品、精细化工、造纸、冲洗、喷洒等行业部门。

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