

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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、喷漆等行业部门。

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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布