

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> SPF、SPN环保型离心式污水泵机组

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## SPF、SPN环保型离心式污水泵机组

关键词: [污水泵机组](#) [堵塞](#) [防咬材料](#) [防止](#) [流场分析](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海凯士比泵有限公司

### 成果摘要:

该产品叶片进口边加厚修圆,使纤维无法附着在叶片的进口处,抗长纤维能力强;改进泵的支撑方式和电机支座的结构,样机试验振动和噪音水平远优于国家标准;选用新型材料,采用含有S的RWA350制作密封环,使其具有很好的起动力;对流态进行有限元三元流动分析,使泵内流态压力、脉动较理想,泵的效率,振动和噪音小;改进轴封结构形式以及采用先进加工工艺。该产品属于国内领先水平,基本达到国际先进水平,具有良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 包玉成;闵思明;张学军;赵育恺;余晓明;潘再兵;刘卫锋

[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

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