

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 海水淡化机动力装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海水淡化机动力装置

关键词: [动力装置](#) [海水淡化机](#)

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 兰州理工大学	

### 成果摘要:

该动力装置的工作原理与三柱塞往复泵相同,其结构与三柱塞往复泵相比,结构简单,尺寸小,重量轻,工艺性能好和造价低的一种性能较好的动力源。为了满足海洋渔业中,小船只远洋生产的需求,动力装置必须拆卸方便,运行可靠。所以针对中,小船只通用情况下,本课题所研制的中,小排量动力装置,采用分体联接方案设计的,即减速器部分和动力部分。减速器由任何规格型号发动机上的皮带轮就可带动,因曲轴柄设在减速器上,用连杆直接与曲柄和动力部分联接即可使用。为了使该动力装置结构紧凑和流体传动系统集成化,将吸排水阀都设在壳体内,调压阀设在壳体排水部分上面,不需要加调压系统。动力装置主要磨擦部位均采用抗腐蚀,高耐磨和自润滑性能好的材料,并且在壳体上均涂渗防腐材料。

成果完成人: 卢坤;刘信;乔丰立;杨国来;董效;齐学义;党可盈;郜立焕;唐兵

[完整信息](#)

### 行业资讯

- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- 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
- 玉米秸秆包装制品及其制作方法
- 秸秆工业化综合利用
- BCQ型汽车尾气催化净化器

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布