

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