

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 液压式节水型水箱配件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 液压式节水型水箱配件

关键词: [水箱配件](#) [液压阀](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 厦门科斯特节水设备有限公司

#### 成果摘要:

该产品配件巧妙的利用自来水的压力为进水、排水和控制部件提供动力, 是一个液压机械操纵系统, 涉及阀门技术及液  
压传动技术, 能在0.03~0.9Mpa自来水的压力下正常使用。以软管连接操纵、进水和排水三部件, 水压为动力来实现  
冲厕, 是国内外首创; 不必清洗、能自动排除杂质的液压阀门的发明, 填补了液压阀门领域的一项空白, 属国内外首  
创; 用泻压排水结构实现两档排水的互换装置也是国内外首创; 进水部件的浮子套在小水箱内, 靠小水箱底的单向阀,  
延缓小水箱的水排出和进入, 使配件能够满足低水压时的工作可靠性和实现瞬间封水后不再进水的独特使用效果。该产  
品本产品有明显的节水社会效益和良好的经济效益, 推广前景较好。

成果完成人: 刘建平;李正修

[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