

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 多功能节能节水龙头(阀门)应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多功能节能节水龙头(阀门)应用技术

关键词: **阀门 节水 节能**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 海南禹成节能阀门制造有限公司

成果摘要:

主要技术性能: 该产品利用水管内的流体压力差, 首创诱导式启闭原理, 采用浮动阀芯控制启闭, 使用时启闭部件无磨损, 解决了传统水龙头(阀门)因强制启闭导致部件磨损而漏水这一难题。该产品具有六大特点: 分节开启、轻拉即关; 启闭迅速, 无渗无漏; 浮动阀芯、不易磨损; 安装、维修简单, 使用便捷; 无锈无蚀, 过滤清洁; 造型别致, 新颖大方。主要技术指标: 启闭全程时间<1s, 节水效果显著; 启闭力<1.5N, 轻拉即开, 轻按即关; 通水连续启闭10万次后, 仍能正常使用; 在1.2MPa水压时使用, 各连接部件不渗漏; 主体部件采用工程塑料ABS制造, 经4.0MPa水压检测阀体不破裂。适用范围及条件: 该产品采用高强度工程塑料制造, 无毒无味, 可广泛用于饮用水供水工程(适合水温1℃~+80℃)。同时, 更适合在酸碱值偏高的地区、环境中使用, 不影响使用寿命。已应用情况: 目前, 已应用于哈尔滨、大连、乌鲁木齐、烟台、成都、郑州、长沙、广东、海南等地, 使用情况良好。推广应用配套条件: 参照相应的国家标准制定企业标准, 便于国家技术监督部门监管产品质量。在产品质量、卫生方面, 定期接受国家有关部门检测, 现已获海南省建设厅、新疆建设厅、四川省建设厅、重庆市建委推广使用证书。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

