

申请(专利)号: **201220044550.X**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [实用新型说明书](#) (5) 页

申请号:	201220044550.X	申请日:	2012.02.13
名称:	一种水利工程取泄水用球体阀门装置		
公开(公告)号:	CN202440798U	公开(公告)日:	2012.09.19
主分类号:	E02B7/26(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	E02B7/26(2006.01)I;E02B7/36(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	梁情		
地址:	273500 山东省济宁市邹城市太平路东首4488号邹城市西苇水库管理局		
发明(设计)人:	梁情	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	济宁宏科利信专利代理事务所 37217	代理人:	张景宏

摘要

一种水利工程取泄水用球体阀门装置,包括有启闭机房、手摇式启闭机、电动式启闭机、闸孔上板、垂直拉杆、闸孔、球体、闸孔平板和消力井。闸孔是主体支撑件,采用垂直孔的设置形式,闸孔的下部设置有闸孔平板,闸孔平板的下面设置有消力井,闸孔的上端设置有闸孔上板,穿过闸孔上板设置有垂直形式的垂直拉杆,垂直拉杆的下端连接设置有球体,垂直拉杆的上部,在闸孔上板的上面,设置有启闭机房,启闭机房内设置有电动式启闭机,电动式启闭机与垂直拉杆作驱动连接,电动式启闭机的上面设置有手摇式启闭机,手摇式启闭机与垂直拉杆亦作驱动连接。本实用新型整体结构简单,操作使用方便,稳定性好,可靠性高。尤其本实用新型同时设置有两套驱动机构,可以确保工作可靠。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制

ICP备案编号: 京ICP备05069085号