

# 液控缓闭止回蝶阀 HD74

产品名称	液控缓闭止回蝶阀 HD74
公司名称	上海联工阀门制造有限公司太原销售处
价格	.00/个
规格参数	型号:HD74 公称通径:150~4000 ( mm ) 结构形式:偏置板式
公司地址	太原市万柏林区千峰北路385号
联系电话	15235149297 13111052644

## 产品详情

型号	HD74	公称通径	150~4000 ( mm )
结构形式	偏置板式	传动形式	手动
密封形式	硬密封型		

液控缓闭止回蝶阀是目前国内外较先进的管路控制设备，主要安装于水电站水轮机进口，用作水轮机进口阀；或安装于水力、电力、给排水等各类泵站的水泵出口，替代止回和闸阀的功能。工作时，阀门与管道主机配合，按照水力过渡过程原理，通过预设的启闭程序，有效消除管路水锤，实现管路的可靠截止，起到保护管路系统安全的作用

本公司生产的液控缓闭止回蝶阀流阻系数小、智能化程度高、功能齐全、性能稳定可靠，是我公司设计人员在广泛搜集、研究、总结国内外同类产品性能的基础上，引入阀门、液压、电气等行业的多项研究成果，厚积而薄发，开发出来的新一代智能化高效节能产品。公司技术力量雄厚，并可根据用户的特殊要求单独进行设计该产品主要有如下特点：

- 1、可取代水泵出口处原电动闸阀和止回阀的功能，且机、电、液系统集成成为一个集体，减少占地面积及基建投资。
- 2、电液控制功能齐全，无需另外配置即可以作为一个独立的系统就地调试、控制；也可以作为集散性控制系统（ dcs ）的一个设备单元，通过 i/o 通道由中央计算机进行集中管理，与水泵，水轮机、旁通阀及其他管道设备实现联动操作；并配有手动功能，无动力电源时也可以实现手动开、关阀，满足特殊工况下的阀门调试，控制要求。
- 3、可控性好、调节范围大、适应性强。电液控制系统设有多出调节点，可以按不同的管道控制要求进行启闭程序设置，保证在满足开、关阀条件时，阀门能够且才能够自动按预先设定的时间、角度开启和分快、慢二阶段关闭。并能实现无电关阀，有效消除破坏性水锤，防止水泵和水轮机组飞逸事故的发生，降低管网系统的压力波动，保障设备的安全可靠运行。

4、主阀密封副为三偏心金属密封或双偏心橡胶密封结构，启动轻松、密封可靠；并有一道额外加大的偏心，使阀门具有良好的自关闭、自密封性能。中、小口径碟板设计成流线型平板结构，大口径蝶板设计面双平板桁架式结构，排挤小，水流平顺，阀门流阻系数仅为0.1~0.6,远小于止回阀的流阻系数（1.7~2.6），节能效果明显。