

水力控制阀

产品名称	水力控制阀
公司名称	株洲宝德阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	湖南省株洲市天元区栗雨工业园促进园一期配套综合楼
联系电话	86-073128104268 13907336940

产品详情

工作原理:水力控制阀分隔膜型和活塞型两类，主要部件有一个主阀及其附设的导管、导阀、针阀、球阀和压力表等组成的。

宝德阀门——水力控制阀系列产品：进口水力控制阀、德国进口水力控制阀、英国进口水力控制阀、100X遥控浮球阀、200X减压阀、300X缓闭式逆止阀、400X流量控制阀、500X泄压/持压阀、600X水力电动控制阀、700X水泵控制阀、800X压差旁通阀。900X紧急关闭阀、AX742X安全泄压/持压阀。ZAY741X减压阀。电控液动遥控阀。ZF745X(BFH103X)摇控浮球阀。JD745(BFDS101X)多功能水泵控制阀、F745X遥控浮球阀、YX741(BFH104X活塞式)可调式减压稳压阀、AX742X(BFAX107X活塞式)安全泄压/持压阀、J145X(BFM106X活塞式)电动遥控阀、YQ980001过滤活塞式减压阀、YQ980002过滤活塞式泄压阀、YQ980003过滤活塞式遥控浮球阀、YQ980004过滤活塞式缓闭止回阀。YQ980005过滤活塞式电动浮球阀、YQ980006过滤活塞式电磁控制阀。H142X液压水位控制阀。100A角型定水位阀。Y42SD减压稳压阀。200P减压阀。ZSJZ水流指示器、Y416、Y410、Y110减压稳压阀

[进口水力控制阀](#) [水力控制阀结构图](#) [水力控制阀标准](#) [水力控制阀详细资料](#) [水力控制阀经典安装](#)
[水力控制阀应/作用](#) [水力控制阀尺寸](#) [水力控制阀价格表](#) [水力控制阀工作原理](#) [水力控制阀内部结构](#)

阀体材质: 铸铁、铸钢。工作压力0.6-4.0MPA，工作温度-5 -80 。阀门口径DN15-DN500。连接方式:法兰。制造标准:国标。

水力控制阀是以管道本身介质压力作为动力源，进行启闭、调节，把前导阀及系统小管路不同组合，就能具有近30种功能，现在逐渐得到较普遍的使用。先导阀靠作为控制对象的水位和压力的变化而动作，由于导阀种类很多，可以单独使用或几个组合使用，就可以使主阀获得对水位和水压及流量等进行单独或复合调节的功能。但主阀类似截止阀，阀门全开时，其压力损失比其他阀门要大得多，且各个开度损失系数越是与全闭接近，越是剧增，阀门口径越大就越显著。具有上述特性的阀门，在接近全闭时，阀瓣的动作加速，易发生水锤(水的冲击压)，接近全闭时，阀门动作越缓慢越好，于是可在阀瓣上设置节流机构。另外先导阀的节流和动作部分要尽量避免设置特小口径的孔口，以免堵塞。必要时加滤网

, 定期检修及设置旁通管路。这种阀门发展、使用前景看好。

工作原理:水力控制阀分隔膜型和活塞型两类,主要部件有一个主阀及其附设的导管、导阀、针阀、球阀和压力表等组成的。它利用上下游压力差为动力,由导阀控制、使隔膜(活塞)上方控制室内的压力水被排到大气或下游低压区时,作用在阀盘底部和隔膜下方的压力值就大于上方的压力值,所以将主阀阀盘推到完全开启的位置,当进入隔膜(活塞)上方控制室内的压力不能排到大气或下游低区时,作用在隔膜(活塞)上方的压力值就大于下方的压力值,所以就会把主阀阀盘压到完全关闭位置,当隔膜(活塞)上方控制室内的压力值处于入口压力与出口压力中间时,主阀阀盘就处于调节状态,其调节位置取决于导管系统中的针阀和可调导阀的联合作用。可调导阀可以通过下游的出口压力并随它的变化而开大或关小其自身的小阀口,从而改变隔膜(活塞)上方控制室内的压力值,控制主阀阀盘的调节位置。

宝德水力控制阀已广泛应用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业,城建等领域。宝德产品畅销全国各地,优质的质量,高效的服务,深得用户的信赖和广泛的赞誉。

株洲宝德阀门有限公司

湖南省株洲市天元区栗雨工业园促进园一期配套综合楼

销售热线:0731-28104268 传真:0731-28108462 手机:13907336940 联系人:黄先生

网址:<http://www.0731fm.com> 网址:<http://www.0731fm.net>

邮箱:hnxiaohuang@yeah.net