

多功能水力控制阀 高层供水多功能止回阀 超压泄压安全阀

产品名称	多功能水力控制阀 高层供水多功能止回阀 超压泄压安全阀
公司名称	陕西君昊机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城
联系电话	029-86190709

产品详情

多功能水力控制阀 高层供水多功能止回阀 超压泄压安全阀 水泵出口减压泄压阀

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发[水力控制阀](#)，[多功能水泵控制阀](#)，橡胶瓣、滑道滚球、消声、静音、缓闭等[止回阀](#)，[管力阀](#)，[液力自动阀](#)，[排泥阀](#)，高层供水多功能止回阀，超压泄压安全减压阀，水力控制阀批发，水泵出口泄压稳压调压阀门，消除水锤先导式减压阀，水箱遥控浮球阀等排水阀门系列产品的公司。

本司还是是多家国内大型阀门集团在西北的总代理和办事处售后服务网点，主导产品包括：高温高压电站用阀、炼化石化用阀、大型煤化工用阀、油田用阀、燃气用阀、水利大型蝶阀及国标、美标通用闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀等，同时生产水封阀、真空阀、防腐阀门、调节阀、安全阀、阀门驱动装置、减温减压装置和其他特种阀门等，总计60多个系列，数千种型号规格的阀门。驱动方式有手动、电动、气动、液动、齿轮传动、蜗轮传动等。阀门主要材质包括：碳钢、合金钢、不锈钢（双相不锈钢）、钛材、蒙乃尔、20号合金、因科镍尔合金等。同时常年为企业 provide 各类进口阀门和世界一流品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

陕西君昊机电设备有限公司水力控制阀是一系列控制阀的总称，它较早生产于以色列、荷兰、丹麦、美国、加拿大等国，九十年代进入中国，水力控制阀系列一般分别为进控浮球阀、可调式减压阀、缓闭止回阀、流量控制阀、泄压/持压阀、电动阀、水泵控制阀、压差平衡阀、紧急关闭阀、雨淋阀、定水位阀等产品。并广泛用于建筑、消防、水厂、暖通、市政、钢铁、电力、石油、化工等系统的管网。

多功能水泵控制阀JD745X同时具有闸阀、逆止阀、水锤消除器三种阀件。这三种阀件在水泵的运行过程中分别起着不同的作用。多功能水泵控制阀由主阀和调节阀及接管系统组成，阀体采用直流式阀体，主阀控制室为膜片式或活塞式的双控制室结构，控制室比一般水力控制阀增加了一个，增加了对主阀的控制功能，实现了对水泵出口的缓慢开启、全开、缓闭、截止等多功能控制，实现了一个阀门、一次调节对水泵出口的多功能控制。本产品用于高层建筑给水系统和其它给水系统的水泵出口管路上，防止和减弱水泵启闭时管线的水锤水击，防止水倒流保护水泵，维护管路安全。

陕西君昊机电设备有限公司多功能水泵控制阀工作原理：

- (1) 停泵状态，阀板在出口端及隔膜上腔静压作用下全部关闭。
- (2) 水泵启动时，水压从旁通管传入下腔，主阀板及缓闭阀板在进口端及下腔水压作用下缓慢开启。
- (3) 在进水端压力作用下，阀板上升到最大开口状态，开口高度由流量决定。
- (4) 停泵瞬间，流量及压力突然降低，主阀板在重力作用下开始向下滑落。
- (5) 当流量接近于零时，主阀被关闭，主阀板上留有泄流孔以减弱水锤冲击力；主阀板上、下形成压力差，阀门出口水压从旁通管进入上腔推动膜片压板，使下腔水排入阀门进口，缓闭阀板开始缓闭。
- (6) 缓闭阀板完全关闭泄流孔，阀门回到停泵初始状态。

200X减压阀由主阀、导阀、针阀、球阀、微型过滤器和压力表组成水力控制接管系统。使用时，当调定出口压力后，能自动保持稳定出口压力。本产品利用导阀自力控制，不需要其它装置和能源，保养简便，压力控制准确度高，受进口压力和流量影响小，减压稳压可靠。

当阀门从进口端给水时，水流过针阀进入主阀控制室，出口压力通过导管作用到导阀上。当出口压力高于导阀弹簧设定值时，导阀关闭。控制室停止排水，此时主阀控制室内压力升高并关闭主阀，出口压力不再升高。

当阀门出口压力降到导阀弹簧设定压力时，导阀开启，控制室向下游排水。由于导阀系统排水量大于针阀的进水量，主阀控制室压力下降。进口压力使主阀开启。在稳定状态下控制室进水、排水相同，主阀开度不变，出口压力稳定。

调节导阀弹簧即可设定出口压力，广泛用于高层建筑、生活区等供水管网系统及城市供水工程

。

300X缓闭止回阀能够调控启闭速度的止回阀，在水泵启动或停止运行时，可配合现场调节至最佳开启或关闭速度。可用于高层建筑及工业给排水系统，减小水锤现象，以达到安全及安静的启闭效果。

500X持压泄压阀当给水管中压力超过泄压阀设定压力时，泄压阀开启，防止管线及设备因超压而损坏，可用于高层建筑消防测试循环系统之泄压用，以防止水压过高造成系统危险。

800X压差旁通平衡阀用于空调系统供/回水之间，保证供回水之间的差压。提高系统的利用率。保持压差的精确恒定值，可降低系统的噪音，以及过大差压对设备的损坏

HC42X(DRVZ)型静音式止回阀主要由阀体、阀座、导流体、阀瓣、轴承及弹簧等主要零件组成，内部水流通路采用流线型设计，水头按大小，同时于停泵时其阀瓣关闭行程很短，可达快速关闭，防止巨大水击声，形成静音效果。该阀主要适用于给排水、消防、暖通系统，可安装于水泵出水口处，以防止介质倒流及水锤对泵的损害。

HC41X节能消声止回阀是安装在水泵出口管道上，用于水泵停机时防止介质倒流及水锤对泵的损害。

HC44X(SFCV)橡胶瓣止回阀主要由阀体、阀盖及橡胶瓣三种主要零件组成。其中橡胶瓣由钢板、钢棒及强化尼龙布做衬底，外层披覆橡胶制成，阀瓣开关寿命可达100万次。该阀采用全流面积式设计，具有水头损失小，不易堆积杂物，维修简便等特性。该阀主要适用于给排水系统，可安装于水泵出水口处，以防止倒流及水锤对泵损害。该阀还可安装在蓄水池进出水管的旁通管上，以防止池水倒流至给水系统中

HQ41X无磨损球形止回阀采用橡胶包皮滚球为阀瓣，在介质的作用下，可在阀体内的整体式滑道上作上下左右滚动，从而打开或关闭阀门。消声式关闭，不产生水锤，密封性能好。阀体采用全水流通道，流量大，阻力小，水头损失比旋启式小50%。水平或垂直安装均可，可用于冷水、热水、工业及生活用水管网系统中，更适用潜水排水泵，介质温度为 80 。

HH44Z/X、HH44-10/16/25微阻缓闭止回阀用于给排水管道，安装在水泵出口处用来防止介质逆流和消除破坏性水锤，并能有效地减少阀门关闭水锤压力，可保障管网安全运行。它具有阀瓣轻、开度大、节电效果显著，流体阻力小，水锤消除机构设计新颖，密封性能稳定可靠、耐磨损、使用寿命长、运行平稳、无振动、无噪声等特点。

HH46/48/49X型消声缓闭蝶式止回阀产品可用在清水、污水、海水等介质的排水管道上，既能防止介质的倒流，又能有效地限制破坏性水锤，保证管线的使用安全。它具有结构新颖、体积小、重量轻、流体阻力小、密封可靠、启闭平稳、耐磨损、使用寿命长，油压、缓闭不受介质影响，有较好节能效果等特点。

YX741X-10/16/25可调式减压稳压阀安装在高层建筑给水系统以及其它给水系统的管道上，将较高的上游压力降为符合要求的下游使用压力。减压效果可靠。出口压力不受进口压力及流量变化的影响，既可减动压，又可减静压。调试操作方便。只需调节先导阀的调节螺钉，就能获得精确、稳定的出口压力。节能效果好。阀体采用了全通道流线型直流式设计，压力损失小，流量大，且体积小，重量轻。

AX742X-10/16/25安全泄压/持压阀 安装在高层建筑、消防给水系统以及其它给水系统的管道上，当给水管路中压力超过泄压阀设定压力时，泄压阀自动开启快速泄压，保护管线的安全，也可作持压阀用，保障主阀上游的供水压力。能准确保持不变的安全设定压力，一旦超压，泄压阀迅速打开，及时泄压。关闭平稳可靠，消除压力余波。

陕西君昊机电设备有限公司BFDG7M41HX/BFDG7M43HR(膜片式)管力阀是参照国内外同类型的先进产品进行设计。吸收微阻缓闭止回阀、液控止回蝶阀、多功能水利控制阀的基础上研制而成，是水泵控制阀的换代产品。它兼具电动阀、电动蝶阀以及止回阀的功能，并通过快关和缓闭的动作来消除水锤危害，保护水泵及管网系数安全。该阀是当前国内外结构新颖、性能先进、进行可靠的泵站新型控制设备，主要用于自动化给排水泵站的离心泵，电力、冶金、石化、水司、市政、环保等行业供水系统加压输出水泵的出口处，防止管网中介质逆流，通过快关和缓闭动作来消除水锤的危害，保护水泵及管网系统安全，特别适用于大口径管路系统。