

污水止回阀 潜污泵出口止逆阀 滑道滚球式单向阀

产品名称	污水止回阀 潜污泵出口止逆阀 滑道滚球式单向阀
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

球形污水止回阀 潜污泵出口止逆阀 HQ41X-16Q 滑道滚球式单向阀 无磨损橡胶球体

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发球形污水止回阀，潜水泵污水专用出口止逆阀 HQ41X-16Q，球墨铸铁滑道滚球式污水球形止回阀，球型单向阀，无磨损橡胶球形逆止阀，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。

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。

HQ41X球型止回阀[压力排水用球型污水止回阀]阀体采用全通道结构，具有流量大、阻力小之优点。采用圆球做阀瓣，适用于高粘度、有悬浮物的工业及生活污水管网中。

无磨损球形止回阀[球墨铸铁滑道滚球式污水止回阀]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、工业及生活水管网系统中，更适用潜水排水污水泵，介质温度为 80 。

因为一般在排水管路水质不太洁净，要选择密封性好,适合污水管路用的止回阀。所以选用时要考虑到这个问题，不要选用一般止回阀，一般止回阀只适合清水使用。各特色止回阀都有自己专用或更适用场合。球型污水止回阀就是专适用高粘度、有悬浮物的工业及生活污水管网中，密封效果好，寿命长耐用。铸铁圆球包胶做阀瓣更适合污水。所以压力排水用止回阀要选用滑道滚球式止回阀。

下图是对滑道滚球型止回阀准确、形象表达。右面是滑道滚球型止回阀开启状态，滑道滚球型止回阀阀瓣包胶球，靠进水的压力，沿滑道来到滚球室，为流水让行；左图闭合状态，阀瓣包胶球靠回去的力量和产品自重力，从滚球室出来，堵塞输送通道实现止回。

HQ41X球型止回阀又称单向阀，逆向阀。其主要作用是防止管路中的介质回流，保证流体流向的性。用于保护液体回吸的损失，防止管道液击。

HQ41X球型止回阀不需要外部控制，是一种流体自控阀门，当流体的压力大于弹簧的抽吸压力时，阀门自动打开，两种作用力相当或流体压力小于弹簧压力时，阀门关闭。一个高的逆向压力作用也可以使阀门关闭。

HQ41X球型止回阀采用橡胶滚动球为阀瓣，在介质的作用下，可在阀体的整体式滑道上作上下滚动，从而打开或关闭阀门，密封性能好，消声式关闭，不产生水锤。HQ41X球型止回阀的阀体采用全水流通道，流量大，阻力小，水平或垂直安装均可。可用于冷水、热水、工业及生活污水管网，适合排污用，介质温度0-80 。可安装于水泵出水口处，以防止倒流及水锤对泵损害。

HQ41X球型止回阀的阀体采用铸造一次成型，阀瓣采用铸铁圆球包胶作为密封，在介质的推动下可阀瓣在阀体的滑道上可上下滚动，起到打开与关闭阀门的作用，具有流量大、阻力小之、密封性能好、使用寿命长、不产生水锤等优点，可水平安装，也可垂直安装，受到用户的一致好评，HQ41X球型止回阀适用于高粘度、有悬浮物的工业及生活污水管网中。

HQ41X球型止回阀是污水处理厂、工业污水、生活污水管网专适用止回阀，适合潜水排污泵。球型污水止回阀阀体采用全通道结构，具有流量大、阻力小之优点。采用圆球做阀瓣，适用于高粘度、有悬浮物的工业及生活污水管网中。球型污水止回阀的介质温度为0-80 。铸铁圆球包胶做阀瓣适合污水，是污水管道排水用的专用止回阀。

分为：球墨铸铁球型止回阀、HQ44X/HQ45X多球式球型污水止回阀、HQ41X球型止回阀

公称压力：1.0 ~ 1.6MPa

公称通径：50 ~ 350mm

适用介质：水及弱腐蚀性流体

适用温度：0 ~ 80

法兰标准：GB/T 17241.6 GB/T 9113

试验标准: GB/T 13927 AP1598

公称通径

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

L(mm)

216

241

293

305

381

403

495

622

698

787

H(mm)

185

210

245

280

335

400

600

715

800

连接尺寸

PN1.0MPa按GB4216.4-84；PN1.6按GB4216.5-84 标准

零件名称材质

阀体、阀盖：球铁、铸钢

球架、档板：球铁、铸钢

球体：碳钢包橡胶

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伤害。

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伤害。

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。

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。

100X隔膜式遥控浮球阀是兼具多种功能的水力操作阀门。安装于水池或高架水塔的进水口处，当水位达到设定的高度时，主阀由浮球导阀控制关闭进水口停止供水；当水位下降后，主阀同浮球导阀开关控制打开进水口向水池注水，实现自动补水。液位控制精确，不受水压干扰；100X隔膜式遥控浮球阀可随水池的高度及使用空间任意位置安装，维护、调试、检查方便、密封可靠、使用寿命长。隔膜式阀门性能可靠、强度高、动作灵活，适用于DN450口径以下的管道。DN500口径以上建议采用活塞式的。

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。

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。