

对夹手柄蝶阀D71X橡胶伸缩水用蝶

产品名称	对夹手柄蝶阀D71X橡胶伸缩水用蝶
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

软密封蝶阀 对夹手柄蝶阀D71X 涡轮法兰蝶阀D341X-16 橡胶伸缩蝶阀 水用蝶阀

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发软密封蝶阀，对夹手柄蝶阀D71X5-16ZB1，涡轮法兰蝶阀D341X-16，橡胶伸缩蝶阀SD341X-16，水泵进出口阀门，脱硫衬胶蝶阀，衬氟蝶阀全衬四氟F4不锈钢阀板，手柄对夹蝶阀D71X5-16ZB1，D371X蜗轮传动中线式对夹蝶阀，法兰手动蝶阀D341X-10，橡胶软密封蝶阀，循环水用蝶阀的公司。

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。

闸阀可分为明杆和暗杆、单闸板与双闸板、楔形闸板与平行闸板等。闸阀关闭严密性不好，大直径闸阀开启困难；沿水流方向阀体尺寸小，流动阻力小，闸阀公称直径跨度大。

截止阀按介质流向分直通式、直角式和直流式三种，有明杆和暗杆之分。截止阀的关闭严密性较闸阀好，阀体长，流动阻力大，最大公称直径为DN200。

球阀的阀芯为开孔的圆球。板动阀杆使球体开孔正对管道轴线时为全开，转90°为全闭。球阀有一定的调节性能，关闭较严密。

蝶阀的阀芯为圆形阀板，它可沿垂直管道轴线的立轴转动。当阀板平面与管子轴线一致时，为全开；阀板平面与管子轴线垂直时，为全闭。蝶阀阀体长度小，流动阻力小。

止回阀用于防止介质倒流，利用流体自身的动能自行开启，反向流动时自动关闭。常设于水泵的出口、疏水器出口以及其他不允许流体反向流动的地方。止回阀分旋启式、升降式和对夹式三种。

调节阀是阀门前后压差一定，普通阀门的开度在较大范围内变化时，其流量变化不大，而到某一开度时，流量急剧变化，即调节性能不佳。调节阀可以按照信号的方向和大小，改变阀芯行程来改变阀门的阻力数，从而达到调节流量目的的阀门。

排气阀是管道系统中必不可少的辅助元件，广泛应用于锅炉、空调、石油天然气、给排水管道中。往往安装在制高点或弯头等处，排除管道中多余气体、提高管道路使用效率及降低能耗。

软密封蝶阀作为一种用来实现管路系统通断及流量控制的部件，已在石油、化工、冶金、水电等许多领域中得到极为广泛地应用。在已公知的蝶阀技术中，其密封形式多采用密封结构，密封材料为橡胶、聚四氟乙烯等。由于结构特征的限制，不适应耐高温、高压及耐腐蚀、抗磨损等行业。

D341F46全衬氟法兰式蝶阀，D371F46全衬氟对夹式蝶阀，GD341X蜗轮传动法兰式管网蝶阀，D971X电动对夹式衬胶蝶阀。

阀体材料：铸铁、碳钢、不锈钢

密封圈材料：

天然橡胶（NR）-20 ~ +85

乙丙橡胶（NBR）-40 ~ +125

丁腈橡胶（EBR）-20 ~ +82

硅橡胶（SI）-70 +150

氟橡胶（VITON）-23 ~ +150

氟丁橡胶（CR）0 ~ +80

丁基橡胶（IIR）-40 ~ +100

聚四氟乙稀塑料（PTFE）+10 ~ +150

蝶阀适用介质：淡水、污水、海水、空气、蒸气、食品、药品、各种油类、酸类、碱类、盐类等。

陕西君昊机电设备有限公司软密封蝶阀密封材料选用和适用温度：

材料品种

氟丁橡胶

丁腈橡胶

乙丙橡胶

聚四氟乙烯

硅橡胶

氟橡胶

代号

X或J

XA或JA

XB或JB

XC、JC或F

XD或JD

XE或JE

耐最高温度

82

93

150

232

250

204

耐最低温度

-40

-268

-70

-23

适用工作温度

65

80

120

200

硬密封蝶阀和软密封蝶阀的区别是什么，各自的优缺点又是什么？

硬密封蝶阀优点：阀芯阀座可做很多种组合，表面喷涂工艺的应用让阀门在耐磨耐高温耐腐蚀工况都有很好的应用，使用寿命长。

缺点：制造成本高，阀芯阀座维护更换通常需要整体研磨，现场维护不方便。阀门扭矩也比较大。

软密封蝶阀优点：密封性性能可到6级，并且阀座的维护更换方便。阀门扭矩小，可节约执行器的成本。制造成本低，加工便宜，供货周期短。一般用于比较干净、粘度小的液态和气体。缺点是：不耐高温，不耐磨，使用寿命短。

软密封蝶阀与硬密封蝶阀的区别主要有以下几点：

- 1、结构上的区别：软密封蝶阀多为中线型硬密封多为单偏心、双偏心、三偏心蝶阀
- 2、耐温：软密封用于常温环境。硬密封可用于低温、常温、高温等环境
- 3、压力：软密封低压-常压，硬密封还可以使用于中高压等工况
- 4、密封性能:软密封和三偏心硬密封蝶阀密封性能比较好，三偏心蝶阀在高压高温环境下可以保持良好的密封。

鉴于以上特点,软密封蝶阀适用于通风除尘管路的双向启闭及调节，水处理、轻工、石油、化工等行业。硬密封蝶阀多用于供热、供气、及煤气、油品、酸碱等环境。