

气动快速切断对夹蝶阀 不锈钢电动空调蝶阀 热水气动阀

产品名称	气动快速切断对夹蝶阀 不锈钢电动空调蝶阀 热水气动阀
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

西安气动蝶阀 电动法兰蝶阀 气动快速切断对夹蝶阀 不锈钢电动空调蝶阀 热水气动阀

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发气动蝶阀，电动蝶阀，气动快速切断阀，气动对夹蝶阀，双法兰水泥搅拌站专用粉尘蝶阀，对夹式软密封衬胶蝶阀，耐磨零泄漏电厂脱硫切断阀，泥浆耐磨蝶阀，电动水阀，电动对夹蝶阀，比例流量调节阀，不锈钢电动阀，自动衬胶蝶阀，污水暖气空调蝶阀的公司。

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 provide 各类进口阀门和世界品牌工业泵的调试、维修、抢修、保运行售后服务。

精小型电动调节蝶阀是有CHV精小型电动执行机构和蝶阀阀体组成，其中,CHV电动执行机构为调节型，输入输出信号4-20mA或1-5V DC进行控制。蝶阀阀体可以根据阀门使用现场的工况来进行选型，对于温度要求不高和介质要求不严的场合，可以选用对夹式软密封蝶阀、法兰式软密封蝶阀。如果是温度比较高的场合，已经超过了橡胶的耐温点，或者阀门压力需要在1.6MPa和2.5MPa的耐压范围中，可以选用三偏心硬密封蝶阀。精小型电动调节蝶阀可广泛应用于食品，环保，轻工，石油，化工，教学设备，造纸，电力等到行业的工业过程自动控制系统中。

执行器类别

CH系列执行器参数

HQ系列执行器参数

电源电压

标准：220V AC单相 可选：110V AC 单相、380/440V AC 三相、24V/110V/220V AC

输出力矩

50N · M ~ 2000N · M

50N · M ~ 3000N · M

动作范围

0 ~ 90 ° 0 ~ 360 °

0 ~ 90 °、0 ° ~ 270 ° 可选

控制方式

开关到位灯(开关两位控制)、无源触点信号、1/5K电位计、智能调节(4 ~ 20mA模拟量信号控制)

动作时间

15秒/30秒/60秒

18S ~ 112S

保护装置

过热保护

内置过热保护、过载保护

环境温度

-30 ° ~ 60 °

-20 ~ +70

手动操作

同附带手柄操作

机械离合机构，配手作

机械限位

电气、机械二重限位

2个外部调整螺栓

防护等级

IP65

IP65、IP67、可定制IP68

防爆等级

无防爆

Exd BT4,Exd CT6

位置测量

可选装开关或电位计

电位计、比例控制单元

驱动电机

8W/E

鼠笼式异步电机

进线接口

PE1/2" 进线线锁

2个 PF 3/4"

壳体材料

铝合金

钢，铝合金，铝青铜，聚碳酸酯

外涂层

干粉，环氧聚酯，具有防腐功能

采用独特的电制动线路，因而定位精度高，执行机构灵敏，启动停止迅速,运行平稳。同时具有抗干扰、抗浪涌电压、防击穿能力强的特点

主要技术参数：

公称通径DN(mm)

50 ~ 1200

公称压力

PN0.6、1.0、1.6、2.5MPa

连接形式

对夹式、法兰式

阀板形式

垂直板式

流量特性

近似快开型

动作范围

0~90°

泄露量

按GB/T4213-92，为Kv值的10⁻⁴，软密封：零泄漏

基本误差

±2.5%

回差

死区

1% (可调)

可调范围

50:1

配置执行机构

选配PSQ、HQ、361RS、CHV等系列角行程电动执行机构

控制方式

智能调节(4~20mA模拟量信号控制)

D943H电动碳钢蝶阀电动金属硬密封蝶阀是指密封件采用金属材料或其它较硬材质所制成的电动硬密封蝶阀，一般多为三偏心或者双偏心结构，按连接方式不同分为电动对夹式硬密封蝶阀和电动法兰硬密封蝶阀。电动硬密封蝶阀具有耐高温、耐高压、抗磨损和机械性能好等特点，可用于多种不同温度的管道当中，如低温、常温、高温、中高压以及具有腐蚀性介质等场所。电动硬密封蝶阀广泛应用于介质温度550℃的化工、环保处理、燃气、油品、蒸汽、水及腐蚀性介质的管路中做开关截断或百分比调节使用。

。

电动硬密封蝶阀原理：

电动硬密封蝶阀由电动执行器和金属密封蝶阀组成，通过电动执行机构的电源驱动来开启或关闭阀门，阀杆带动碟板在0-90°的范围内做来回旋转的动作。也可根据工况需要装配智能调节型执行器，对蝶阀碟板的开度大小进行任意调节，从而控制介质的温度、流量、压力、液位等各项参数的精确控制。

电动硬密封蝶阀参数指导：

公称通径DN50 ~ DN1200(mm)

公称压力PN1.0、1.6、2.5、4.0MPa

连接方式对夹式、法兰连接

密封形式金属硬密封

电源电压AC220V、AC380V（其他定制DC24等）

动作范围0 ~ 90°

阀体材质碳钢、不锈钢304、不锈钢316

工作场合水、气体、油品及腐蚀性介质等(可高温高压场合)

温度范围碳钢：-29 ~ 450 不锈钢：-40 ~ 450

控制方式开关模式(开关两位控制)、智能调节型(4 ~ 20mA模拟量信号控制)

电动硬密封蝶阀结构（法兰式） 电动硬密封蝶阀结构（对夹式）

电动硬密封蝶阀和电动软密封蝶阀的区别：

- 1、软密封使用于低压及常压场所，硬密封可使用于中高压工况。
- 2、软密封用于低温，常温环境，硬密封可用于低温、常温、高温等环境。
- 3、软密封蝶阀多为中线型结构，硬密封一般是单偏心、双偏心和三偏心蝶阀结构。
- 4、软密封蝶阀比三偏心硬密封蝶阀密封性能比较好，但三偏心蝶阀在高压高温环境下可以保持良好的密封。

电动硬密封蝶阀和电动软密封蝶阀的优缺点：

硬密封蝶阀使用寿命长，但是密封性相对比软密封差。

软密封蝶阀的优点是密封性能好，缺点是容易老化、磨损、使用寿命短。

软密封蝶阀多适用于含腐蚀性等常温管路做启闭及调节，硬密封蝶阀多用于供热、供气、及煤气、油品、酸碱等环境。

D941W电动通风蝶阀、电动烟气蝶阀由角行程电动执行机构和烟气蝶阀组成，它与电动单元组合仪表配

合使用。表有结构简单、口径大、重量轻、操作方便等优点。广泛应用于冶金、电站石油、化工等部门。适用介质，煤气、含尘气体、烟道气。

陕西君昊机电设备有限公司气动粉体蝶阀是专门用于粉体、颗粒物料的工业产品。气动粉体蝶阀阀体橡胶密封圈形成的软性密封使其非常适合各利粉体，颗粒物料的应用场合，特别是对于磨损性强的物料。在需要重力落料或气力输送的粉体，颗粒物料处理系统中，气动粉体蝶阀常常被安装在料斗，筒仓，螺旋输送机出口以及气送管路上。根据应用要求，可以单独选配驱动手柄或者气缸驱动套件。

气动粉体蝶阀由粉体板、丁晴密封圈，覆以耐磨高分子材料加工而成，具有重量轻、安装维护简便等特点，是一种性价比极高的气动粉体阀门。有手动、电动、气动、齿轮马达带动等驱动装置，可互为调换。双法兰气动粉体蝶阀带有2个相同的法兰面；而单法兰气动粉体蝶阀部配有一个伸出的连接环用以安装软套管。紧凑的结构、超轻的重量，使您安装使用更加方便；工业化的设计加上复合阀板的使用提供了好的密封效果和长的使用寿命。气动粉体蝶阀可以广泛使用于水泥、面粉等粉体介质的使用场合，达到很好的使用效果。

UPVC气动塑料蝶阀重量轻、耐腐蚀性强，被应用于多个领域，如一般纯水和生活饮水的管路系统、排水和污水管路系统、盐水和海水管路系统、酸碱和化学溶液系统等多个行业，品质得到广大用户的认可。

空气驱动

压缩空气4-6bar(可带手轮)

公称通径

50 ~ 300mm

公称压力

1.0 ~ 1.6Mpa

适用温度

0 ~ +60

连接方式

对夹

阀结构

A型

阀体材质

UPVC、CPVC、PP

阀芯材质

UPVC、CPVC、PP、PTFE

密封材质

FPM、EPDM、NBR

适用介质

PVC兼容的食品工业化学溶剂

可选附件

限位开关、定位器、电磁阀、减压阀

D673H气动对夹式硬密封蝶阀产品结构：多层次硬密封蝶阀系列产品，节能型蝶阀。其结构采用三维偏心原理设计，阀座采用硬软密封兼容的多层次结构，加工精湛，工艺先进。本产品由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成。

D673H气动对夹式硬密封蝶阀特点：

由于本产品蝶阀采用的是三维偏心原理设计，使密封面的空间运动轨迹达到理想化，密封副相互之间无磨擦、无干涉，加之密封材料选择得当，从而使蝶阀的密封性、耐腐蚀性、耐高温性和耐磨性等得到了可靠的保证。壁式控制箱。