

不锈钢涡轮三偏心电动调节蝶阀

产品名称	不锈钢涡轮三偏心电动调节蝶阀
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

硬密封蝶阀 循环水泵双向承压蝶阀 电动调节蝶阀 不锈钢涡轮三偏心蝶阀D343H

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营批发硬密封蝶阀，循环水泵双向承压蝶阀，电动调节型蝶阀TD943H-16C，钢涡轮三偏心蝶阀D343H-25C，高压焊接蝶阀，手动对夹金属蝶阀D73H-16C，铸钢金属硬密封蝶阀D373H-16C，泵出口不锈钢法兰蝶阀D373W-16P，耐腐蚀四氟蝶阀，通风蝶阀，美标蝶阀，内衬套耐磨不锈钢阀板的公司。

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。

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。

硬密封蝶阀采用精密的J形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上，作调节流量和截断流体使用。

D343H法兰式金属硬密封蝶阀，D373H-16C/25C蜗轮对夹式多层次金属硬密封蝶阀，蝶阀除保留原有蝶阀具有的结构紧凑，体积小，重量轻，操作方便，性能可靠，维修简单外，

陕西君昊机电设备有限公司硬密封蝶阀还具有抗老化，抗辐照，经久耐用，寿命长，耐高温高压，应用范围广等特点。广泛应用于热力管道，锅炉辅机系统，石油化工和冶金行业中，

用来切断和调节各种非腐蚀性和腐蚀性介质。

D363H焊接式硬密封蝶阀口径:DN100-DN2000,压力:0.6MPa-4.0MPa,材质:铸钢、不锈钢，特种高温钢，该产品广泛用于石油、化工、电力、冶金、

食品、医药、轻纺、造纸等行业，可安装在温度 850 ，介质为煤气、空气、蒸汽、水、海水、油品等工业管网上作调节流量和切断介质用。

对夹式硬密封蝶阀该产品广泛用于石油、化工、电力、冶金、食品、医药、轻纺、造纸等行业，可安装在温度 425 ，介质为煤气、空气、蒸汽、水、海水、油品等工业管网上作调节流量和切断介质用。

驱动形式有手动、蜗轮传动、气动、液动、电动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。金属硬密封蝶阀系列产品，系长寿命、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。

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。

随着蝶阀的广泛使用，其安装方便、维修方便、结构简单的特点愈发明显。电动软密封蝶阀、气动软密封蝶阀、硬密封蝶阀等在越来越多的场合开始取代电动闸阀、截止阀等。

陕西君昊机电设备有限公司硬密封蝶阀的产品主要特点：

- 1、硬密封蝶阀采用三偏心密封结构，阀座与蝶板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。
- 2、密封圈选用不锈钢制作，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温的情况下，均具有优良的密封性能，具有耐腐蚀,使用寿命长等特点。
- 3、蝶板密封面采用D507mo，STL密封面耐磨损，使用寿命长。
- 4、大规格蝶板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、由于采用焊接结构，使阀门与管道平面达到永久性的零泄漏，此阀无法兰，对管道和保温包扎带来了很大的方便和美观。

公称通径

结构长度

外形尺寸

连接尺寸

L

H

D343H

D643H

D943H

0.6MPa

1.0MPa

mm

inch

短

长

H1

A1

B1

H2

A2

B2

H3

A3

B3

D

D1

Z-d

50

2

108

150

112

350

180

200

625

245

72

530

250

255

140

110

4-14

165

125

4-18

65

2?

112

170

115

370

160

130

185

145

80

3

114

180

120

380

645

565

190

150

200

8-18

100

4

127

190

138

420

675

355

92

600

210

170

220

125

5

140

164

460

715

640

240

250

150

6

210

175

555

270

280

800

705

300

315

265

225

285

8-22

200

8

152

230

760

400

425

850

775

320

280

340

295

250

10

165

243

830

925

945

375

335

12-18

395

12-22

300

12

178

270

895

450

560

1035

220

1070

440

p > 445

350

14

290

950

1140

490

505

16-22

400

16

216

310

305

1190

535

580

1210

540

495

515

16-26

450

18

222

330

1255

1250

650

1335

575

414

595

550

615

20-26

500

20

229

350

1305

1290

1415

714

20-22

670

620

600

24

267

390

1340

570

660

1455

380

1605

656

810

755

780

725

20-30

700

28

292

430

480

1520

750

550

1585

1844

860

810

24-26

840

24-30

800

32

318

470

1710

1700

2040

975

920

1015

24-33

900

36

510

580

1810

1865

2255

785

863

1075

1020

1115

1050

28-33

1000

40

410

1960

900

750

2015

2380

1175

1120

28-30

1230

1160

28-36

1200

48

630

2250

1000

925

2640

1405

32-33

1380

32-39

1400

56

530

710

2435

2886

1630

1560

36-36

1675

1590

36-42

1600

64

600

790

1030

2780

3156

180

1760

40-36

1915

1820

40-48

1800

72

670

870

3020

1100

980

3421

2045

1970

44-39

2115

2020

44-48

2000

80

760

950

1350

3270

3685

2265