

气动硬密封蝶阀

产品名称	气动硬密封蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	269.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:D673H-16C
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

气动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。因此被广泛地应用到冶金、电力、石油、化工、空气、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上。

气动硬密封蝶阀特点：

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，密封面相互之间无摩擦、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。其主要特点如下：

- 1、开启力矩小，灵活方便，省力节能。
- 2、三维偏心结构，使蝶板越关越紧，其密封性能可靠，达到无泄漏。
- 3、耐高压、耐腐蚀、耐磨损、使用寿命长等。

采用标准：

设计标准 :GB/T12238-1989;JB/T8527-1997

法兰连接尺寸:

GB/T9113.1-2000;GB/T9113.2-2000

GB/T9115.1-2000;GB/T9115.2-2000

结构长度:GB/T12221-1989

压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

D73H/D373H/D673H/D973H-(6、10)C、P、R、V系列气动硬密封蝶阀

公称通径DN

外形尺寸

连接尺寸

L

H

D73H/D373H/D673H/D973H

PN0.6MPa

PN1.0MPa

H1

A1

B1

D1

Z-d

D1

Z-d

50

43

112

350

180

200

110

4-14

125

4-18

65

46

115

370

180

200

130

4-14

145

4-18

80

64

120

380

180

200

150

4-18

160

8-18

100

64

138

420

180

200

170

8-18

180

8-18

125

70

164

460

180

200

200

8-18

210

8-18

150

76

175

555

270

280

225

8-18

240

8-22

200

89

208

605

270

280

280

12-18

295

8-22

250

114

243

680

270

280

335

12-22

350

12-22

300

114

283

800

380

420

395

12-22

400

12-22

350

127

310

835

380

420

445

16-22

460

16-22

400

140

340

915

450

470

495

16-22

515

16-26

450

152

380

960

480

490

550

16-22

565

20-26

500

152

410

1020

480

490

600

20-22

620

20-26

600

178

470

1225

480

490

705

20-26

725

20-30

700

229

550

1355

640

660

810

24-26

840

24-30

800

241

640

1470

640

660

902

24-30

950

24-33

900

241

710

1545

750

860

1020

24-30

1050

28-33

1000

300

770

1795

850

900

1120

28-30

1160

28-36

1200

360

890

1965

850

900

1340

32-33

1380

D73H/D373H/D673H/D973H-(16、25)C、P、R、V系列对夹式金属硬密封蝶阀

公称通径DN

外形尺寸

连接尺寸

L

H

D73H/D373H/D673H/D973H

PN1.6MPa

PN2.5MPa

H1

A1

B1

D1

Z-d

D1

Z-d

50

43

112

350

180

200

125

4-18

125

4-18

65

46

115

370

180

200

145

4-18

145

8-18

80

49

120

380

180

200

160

8-18

160

8-18

100

56

138

420

180

200

180

8-18

190

8-22

125

64

164

460

180

200

210

8-18

220

8-26

150

70

175

555

270

280

240

8-22

250

8-26

200

71

208

605

270

280

295

12-22

310

12-26

250

76

243

680

270

280

335

12-26

370

12-30

300

83

283

825

380

420

410

12-26

430

16-30

350

92

310

900

380

420

470

16-26

490

16-33

400

102

340

980

450

470

525

16-30

550

16-36

450

114

380

1030

480

490

585

20-30

600

20-36

500

127

410

1105

480

490

650

20-33

660

20-36

600

154

470

1310

480

490

770

20-36

770

20-39

700

165

550

1435

640

660

840

24-36

875

24-42

800

190

640

1605

640

660

950

24-39

990

24-48

900

203

710

1745

750

860

1050

28-39

1090

28-48

1000

216

770

1885

850

900

1170

28-42

1210

28-56

1200

254

890

2105

850

900

1390

32-48

1420

32-56