

D673W-16P气动硬密封对夹式蝶阀

产品名称	D673W-16P气动硬密封对夹式蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	660.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门
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

D673H/W气动硬密封对夹式蝶阀采用精密的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。该阀采用三偏心结构，阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作，具有良好的耐腐蚀性，使用寿命长，本阀均有双向密封功能，产品符合国家GB/T13927-92阀门压力试验标准。

特点

本阀采用三偏心密封结构，阀座与碟板几乎无磨损，具有越观越紧的密封功能。

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。

碟板密封面采用堆焊钴基硬质合金，密封面耐磨损，使用寿命长。

大规格碟板采用桁架结构，强度高，过流面积大，流阻小。

本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。

驱动装置可以多工位(旋转90°或180°)安装，便于用户使用。

主要零件材料

零件名称

材料名称

阀体

铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢、合金钢

蝶板

铸钢、合金钢（镀硬铬）、不锈钢、铬钼钢

密封圈

橡胶、PTFE、PPL、不锈钢、聚内脂、抗磨材料

阀杆

2Cr13、1Cr13不锈钢、铬钼钢

填料

聚四氟乙烯、柔性石墨

D673H/W气动硬密封对夹式蝶阀主要性能规范

公称通径DN（mm）

DN50 ~ 1200

公称压力

PN（MPa）

0.6

1.0

1.6

2.5

试验压力

强度试验

0.9

1.5

2.4

3.75

密封试验

0.66

1.1

1.76

2.75

低压气密试验

0.5 ~ 0.7

适用介质

水、油、蒸气、硝酸类（温度 200 ）、醋酸类（温度 200 ）、

连接尺寸

公称通径（DN）

主要尺寸

法兰尺寸

D673H/F

D671F/X

A

H1

1.0MPa

1.6MPa

2.5MPa

L1

H

L2

H

K

n- d

K

n- d

K

n- d

50

43

112

43

63

180

315

125

4-18

125

4-18

125

4-18

65

46

115

46

70

180

330

145

4-18

145

4-18

145

8-18

80

46

120

46

83

245

390

160

4-18

160

8-18

160

8-18

100

52

138

52

105

240

431

180

8-18

180

8-18

190

8-22

125

56

164

56

115

240

455

210

8-18

210

8-18

220

8-26

150

56

175

56

137

350

626

240

8-22

240

8-22

250

8-26

200

60

200

60

164

350

720

295

8-22

295

12-22

310

12-26

250

68

243

68

206

550

800

350

12-22

355

12-26

370

12-30

300

78

250

78

230

600

860

400

12-22

410

12-26

430

16-30

350

78

280

78

248

600

883

460

16-22

470

12-26

490

16-33

400

102

305

102

289

600

972

515

16-26

525

16-26

550

16-36

450

114

350

114

320

750

1043

565

20-26

585

16-30

600

20-36

500

127

380

127

343

750

1098

620

20-26

650

20-30

660

20-36

600

154

445

154

413

750

1236

725

20-30

770

20-33

770

20-39

700

165

480

165

478

750

1431

840

24-30

840

24-36

875

24-42

800

190

530

190

525

750

1488

950

24-33

950

24-39

990

24-48

900

203

580

203

585

1250

1615

1050

28-33

1050

28-39

1090

28-48

1000

216

650

216

640

1500

1765

1160

28-36

1170

28-42

1210

28-56

1200

254

760

254

755

1500

1976

1380

32-39

1390

32-48

1420

32-56