

# D671X-16C气动对夹式蝶阀

产品名称	D671X-16C气动对夹式蝶阀
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

D671X-16C气动对夹式蝶阀由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。适用于温度 80 ~ 120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。其主要特点为:

- 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐弱腐蚀，使用寿命长等特点。

设计标准：GB/T2238-1989

法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度:GB/T12221-1989

压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

D671X-16C气动对夹式蝶阀主要技术参数：

公称通径

DN ( mm )

50 ~ 800

公称压力

PN ( MPa )

0.6

1.0

1.6

试验压力

强度试验

0.9

1.5

2.4

密封试验

0.66

1.1

1.76

气密封试验

0.6

0.6

0.6

适用介质

空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。

驱动形式

手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。

零件名称

材料

阀体

球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢

蝶板

铸钢、不锈钢及特殊材料

密封圈

各种橡胶、聚四氟

阀杆

2Cr13、不锈钢

填料

O型圈、柔性石墨O

蝶阀密封材料选用和适用温度：

材料品种

氯丁橡胶

丁晴橡胶

乙丙橡胶

聚四氟乙烯

硅橡胶

氟橡胶

天然橡胶

尼龙

英语简称

CR

NBR

EPDM

PTFE

SI

VITON

NR

PA

型号代号

X或J

XA或JA

XB或JB

F或XC、JC

XD或JD

XE或JE

X1

N

耐最高温度

82

93

150

232

250

204

85

93

耐最低温度

-40

-40

-40

-268

-70

-23

-20

-73

适用工作温度

0~+80

-20~+82

-40~+125

-30~+150

-70~+150

-23~+150

-20~+85

-30~+93

连接尺寸：

公称通径 (DN)

L

D1

D

z- d

H

H0

A

B

50

43

125

165

4-18

63

315

180

65

65

46

145

185

4-18

70

330

180

65

80

46

160

200

8-18

83

390

245

72

100

52

180

220

8-18

105

431

245

72

125

56

210

250

8-18

115

455

245

72

150

56

240

285

8-22

137

626

355

93

200

60

295

340

8-22

164

720

350

93

250

68

350

395

12-22

206

800

550

350

300

78

400

445

12-22

230

860

600

350

350

78

460

505

16-22

248

883

600

350

400

102

515

565

16-26

289

972

600

350

450

114

565

615

20-26

320

1043

750

380

500

127

620

670

20-26

343

1098

750

380

600

154

725

780

20-30

413

1236

750

380

700

165

840

895

24-30

478

1431

750

380

800

190

950

1015

24-33

525

1488

750

380