

气动通风蝶阀

产品名称	气动通风蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	460.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:D641W-1C
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

气动通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈，其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.6MPa，一般适用工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。

主要特点：

- 1.设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2.力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3.采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度及其腐蚀性介质等。

制造标准：

设计标准：GB/T 12238-1989、JB/T8692-1998

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

结构长度：GB/T12221-1989压力试验：GB/T 13927-1992;JB/T9092-1999

气动通风蝶阀主要技术参数：

公称通径

DN

50 ~ 2000

公称压力

PN(MPa)

0.05

0.25

0.6

试验压力

强度试验

0.075

0.375

0.9

密封试验

1.5%泄漏量

适用介质

煤气、含尘气体、烟道气等

驱动形式

手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动

主要零件的材质：

零件名称

材料

阀体

铸铁、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

蝶板

铸铁、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

阀座密封圈

与阀体相同

阀杆

碳钢、2Cr13、不锈钢、铬镍钼钛钢

填料

氟塑料、柔性石墨

气动通风蝶阀连接尺寸：

公称通径DN

结构长度(标准值)

外型尺寸(参考值)

连接尺寸(标准值)

参考重量

0.05MPa和0.25MPa

0.6MPa

毫米

英寸

L

H

H0

A

B

D

D1

D2

n-d

D

D1

D2

n-d

50

2

108

70

286

125

193

140

110

88

4-14

140

110

88

4-14

14

65

21/2

112

80

306

125

193

160

130

108

4-14

160

130

108

4-14

15

80

3

114

95

334

125

193

190

150

124

4-18

190

150

124

4-18

17

100

4

127

105

354

125

193

210

170

144

4-18

210

170

144

4-18

20

125

5

140

120

384

125

193

240

200

174

8-18

240

200

174

8-18

25

150

6

140

132

409

125

193

265

225

199

8-18

265

225

199

8-18

29

200

8

152

160

593

165

183

320

280

254

8-18

320

280

254

8-18

47

250

10

165

187

650

165

283

375

335

309

12-18

375

335

309

12-18

67

300

12

178

220

715

165

283

440

395

363

12-22

440

395

363

12-22

78

350

14

190

245

814

175

334

490

445

413

12-22

490

445

413

12-22

96

400

16

216

270

863

175

334

540

495

463

16-22

540

495

463

16-22

130

450

18

222

297

918

175

334

595

550

518

16-22

595

550

518

16-22

142

500

20

229

322

1016

210

425

645

600

568

20-22

645

600

568

20-22

191

600

24

267

377

1128

210

425

755

705

667

20-26

755

705

667

20-26

230

700

28

292

430

1233

210

425

860

810

772

24-26

860

810

772

24-26

250

800

32

318

487

1344

210

425

975

920

878

24-30

975

920

878

24-30

320

900

36

330

537

1560

320

620

1075

1020

978

24-30

1075

1020

978

24-30

410

1000

40

410

587

1660

320

620

1175

1120

1078

28-30

1175

1120

1078

28-30

510

1200

48

470

687

1890

320

620

1375

1320

1280

32-30

1405

1340

1295

32-33

720

1400

56

530

760

2670

575

714

1575

1520

1480

36-30

1630

1560

1510

36-36

1270

1600

64

600

895

2810

575

714

1790

1730

1690

40-30

1830

1760

1710

40-36

1730

1800

72

670

995

3020

575

714

1990

1930

1890

44-30

2045

1970

1918

44-39

2750

2000

80

760

1095

3220

565

810

2190

2130

2090

48-30

2265

2180

2125

48-42

3050