

# TD341W-1P蜗轮通风蝶阀

产品名称	TD341W-1P蜗轮通风蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	300.00/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

TD341W-1P蜗轮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。

主要特点为：

- 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。

采用标准

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

密封材料选用和适用温度

材料品种

碳素钢

低温碳钢

合金钢

奥氏体不锈钢

铬钼钒钢

代号

WCB

LCB

WC6或WC9

C5或以C12

铬Cr-18型type304、316

12CrMoV

耐最高温度

425

345

595

650

600

560

耐最低温度

-29

-46

-29

-29

-196

-40

适用工作温度

425

345

595

650

600

560

TD341W-1P蜗轮通风蝶阀密封材料选用和适用温度

材料品种

碳素钢

低温碳钢

合金钢

奥氏体不锈钢

铬钼钒钢

代号

WCB

LCB

WC6或WC9

C5或以C12

铬Cr-18型type304、316

12CrMoV

耐最高温度

425

345

595

650

600

560

耐最低温度

-29

-46

-29

-29

-196

-40

适用工作温度

425

345

595

650

600

560

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