

手动通风蝶阀

产品名称	手动通风蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:D41W-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

手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

手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

手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

80

270

260

110

140

110

88

4-14

140

110

88

4-14

9

65

21/2

112

89

295

260

110

160

130

108

4-14

160

130

108

4-14

12

80

3

114

95

306

260

110

190

150

124

4-18

190

150

124

4-18

15

100

4

127

115

350

260

110

210

170

144

4-18

210

170

144

4-18

17

125

5

140

127

370

320

110

240

200

174

8-18

240

200

174

8-18

23

150

6

140

139

400

320

110

265

225

199

8-18

265

225

199

8-18

25

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

