

# 气动通风蝶阀D641W-1/2.5/6铸钢法兰对夹通风蝶阀

产品名称	气动通风蝶阀D641W-1/2.5/6铸钢法兰对夹通风蝶阀
公司名称	温州爱凯斯阀业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴益路59号A栋四楼415
联系电话	13165887388

## 产品详情

### 气动通风蝶阀简介

气动通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈，采用电或气动传动。其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.6MPa,一般适用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。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、采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度其及腐蚀性介质等。

### D641W气动通风蝶阀采用标准

设计标准:GB/T12238-1989 JB/T8692-1998法兰连接尺寸:GB/T9115.1-2000结构长度  
h:GB/T12221-1989压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999D641W气动通风蝶阀执行机构

采用GT或AT系列气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮传动，安全可靠；大口径阀门采用AW气动执行器拔叉式传动，结构合理，输出扭矩大，有双作用式和单作用式。1、齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。2、GT/AT气动执行器选用铝合金材料，重量轻、外形美观。3、可在顶部、底部安装手动操作机构。4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。5、GT/AT气动执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。6、ISO5211标准连接为产品的安装更换提供了方便。7、两端调节螺钉可使标准产品在0°和90°有±4°的可调范围。确保与阀门的同步精度。

### D641W气动通风蝶阀附件的选项

根据不同控制和要求可选择下列附件：切断型附件：单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。调节型附件：电气定位器、气动定位器、电气转换器。气源处理附件：空气过滤减压阀、气源处理三联件。手动机构：HVSD手操机构 D641W气动通风蝶阀主要技术参数

### 公称通径

DN ( mm )

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。

适用温度

气传动、电传动。

D641W气动通风蝶阀主要零件的材质

零件名称

材料

阀体

铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

蝶板

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

D641W气动通风蝶阀外形尺寸 (PN0.5、2.5)

毫米

结构长度 (标准值)

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

气动执行器型号

0.05MPa和0.25MPa

DN

英寸

L

H

H1

D

D1

D2

Z-d

A

W

100

4

120

105

--

210

170

144

4-18

140

70

GTD63

125

5

240

200

174

8-18

150

6

132

265

225

199

186

91

GTD83

8

160

320

280

254

250

10

187

375

335

309

12-18

300

12

220

440

395

363

12-22

GTD110

350

14

245

490

445

413

400

16

190

270

540

495

463

16-22

450

18

297

595

550

518

296

137

GTD127

500

20

322

645

600

568

20-22

24

377

755

705

667

20-26

700

28

430

860

810

772

24-26

384

173

GTD160

800

32

487

975

920

878

24-30

900

36

537

1075

1020

978

1000

40

587

1175

1120

1078

28-30

501

208

GTD190

1200

48

687

1375

1320

1280

32-30

1400

56

1575

1520

1480

36-30

1600

84

895

1790

130



1690

40-30

1800

72

995

1990

1930

1880

44-30

1090

230

AW17

2000

80

1095

2190

2130

2090

48-30