

山东D941W电动通风蝶阀 脱硫脱硝FM

产品名称	山东D941W电动通风蝶阀 脱硫脱硝FM
公司名称	山东光大阀门有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:光大 型号:1 产地:潍坊
公司地址	潍坊市奎文区宝通街北庄家工业园
联系电话	13287697318 15689260141

产品详情

公司严格按照：GB、JB、API、ANSI、JIS、BS、DIN等国内外先进标准生产。主要产品有蝶阀、球阀、闸阀、截止阀、调节阀、柱塞阀、电磁阀、电站阀、排污阀、旋塞阀、电动阀、止回阀，并可根据用户需要提供非标阀门及仪表阀、石油配件阀、管道配件等2000多种产品。主体材料采用WCB、WC1、WC6、WC9、ZGCr5Mo、ZG20CrMoV、ZG15Cr1MoIV、CF8、CF8M、CF3、CF3M、12Cr1MoV、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、衬里防腐。驱动形式有：手动、齿轮传动、电动、气动和液动；压力从0.25~42 Mpa；温度-200-1100；口径3-3000mm。阀门零部件采用数控机床加工，确保产品精度与互换性。阀门密封面采用先进的自动堆焊设备，阀座结构采用分离式螺纹阀座和分离式镶嵌焊接阀座。产品广泛应用于电站（火力、水力）、炼油、化工、化肥、冶金、采矿、天然气、造纸、医药等行业。

通风蝶阀概述

通风蝶阀采用钢板焊接制造，具有结构尺寸短，重量轻，安装方便等特点。手柄操作通风蝶阀驱动力矩小，启闭灵活，操作方便。阀体上设置有密封挡圈，密封副之间无可见间隙，泄漏率小。

通风蝶阀特点

- 1、采用中线式碟板与短结构钢板焊接的新型结构形式设计制造的，结构紧凑、重量轻、便于安装、流阻小、流量大，避免高温屏障影响，操作轻便
- 2、内无连杆、螺栓等、工作可靠、使用寿命长。可以多工位安装，不受介质流向影响
- 3、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 4、操力矩小，操作方便，省力灵巧。

5、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

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:GB/T12221-1989 压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

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%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。

通风蝶阀 主要零件材质

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

铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

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

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

铬钼钢

代号

WCB

LCB

WC6或 WC9

C5或or C12

铬Cr-18型e、304、316

12CrMoV

耐最高温度

425

345

595

650

600

560

耐最低温度e

-29

-46

-29

-29

-196

-40

适用工作温度

425

345

595

650

600

560

通风蝶阀 外形尺寸

公称通径

结构长度 (标准值)

外形尺寸 (参考值)

连接尺寸 (标准值)

参考值 (kg)

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

4-18

140

110

88

4-14

14

65

21/2

112

80

306

125

193

160

130

108

4-18

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

656

810

2190

2130

2090

48-30

2265

2180

2125

48-42

3050