

# 电动通风蝶阀(电动阀门型号及工作原理)

产品名称	电动通风蝶阀(电动阀门型号及工作原理)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:D941W 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

## 产品详情

### 电动通风蝶阀产品简介/ PRODUCT INTRODUCTION

电动通风蝶阀适用于两位切断的场合。阀与执行机构的连接采用直连方式，电动执行机构无须配伺服放大器，输入220VAC电源即可控制运转。电动通风蝶阀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。该阀驱动力矩小，启闭灵活，操作方便。阀体上设置油密封挡圈，密封副之间无可见间隙，泄漏率小。电动通风蝶阀蝶板与阀体间的膨胀间隙大，能有效防止因热胀冷缩造成的卡死现象。电动通风蝶阀可配备多种驱动装置，如手动装置、蜗轮传动装置、气动装置、电动装置。通风蝶阀广泛用于冶金、师化、电力、建材、矿山等工业管线，对介质气体气控制或调节作用。

### 电动通风蝶阀产品特点/ FEATURES

- 1.结构简单、口径大、重量轻、操作方便。
- 2.驱动力矩小，启闭灵活，操作方便。3.可多工位安装，不会受到介质的影响。
- 4.阀体上设置油密封挡圈，密封副之间无可见间隙，泄漏率小。
- 5.蝶板与阀体的膨胀间隙大，能有效防止因热胀冷缩造成的卡死现象。

### 电动通风蝶阀产品结构图/ PRODUCT STRUCTURE

### 电动通风蝶阀产品参数/ PRODUCT PARAMETERS

D941W电动通风蝶阀性能参数：

公称压力 ( MPa)

0.05MPa

介质温度

-30 ~ -350

强度试验

0.1MPa

适用介质

冷热风、烟气

介质流速

25m/s

泄漏率

3%

D941W电动通风蝶阀主要零件材料：

零件名称

阀体

阀板

阀轴

材料

碳钢

碳钢

碳钢、不锈钢

D941W电动通风蝶阀主要外形连接尺寸：

DN

D

D1

L

L1

L2

n- d

b

300

405

370

120

716

220

8-12

10

350

455

420

140

786

240

8-14

10

400

505

470

140

924

270

12-18

10

450

570

530

160

999

295

12-18

10

500

620

580

160

1079

325

12-18

10

600

720

680

180

1140

380

16-18

12

700

820

780

180

1240

430

16-18

12

800

920

880

200

1344

490

16-18

12

900

1040

990

200

1444

540

16-18

14

1000

1140

1090

220

1544

590

20-18

14

1100

1240

1190

220

1644

640

20-18

14

1200

1340

1290

240

1744

690

20-18

14

1300

1440

1390

240

1864

760

20-18

16

1400

1540

1490

260

2020

810

24-18

16

1500

1640

1590

260

2120

860

24-18

16

1600

1740

1690

280

2240

980

24-18

16

1700

1840

1790

280

2340

1030

28-22

16

1800

1940

1890

300

2440

1096

28-22

16

1900

2040

1990

300

2540

1146



32-22

16

2000

2150

2090

320

2640

1196

32-26

16

2200

2360

2300

340

3252

1296

36-26

16

2400

2560

2500

360

3452

1396

36-26

18

2600

2760

2700

380

3652

1496

40-26

18

2800

2960

2900

400

3852

1596

40-26

18

3000

3190

3110

400

3896

1698

44-30

18

3200

3390

3310

440

4110

1798

44-30

20

3400

3590

3510

440

4396

1898

48-30

20

3600

3790

3710

480

4636

1998

48-30

20

3800

4000

3910

480

4886

2098

52-30

22

4000

4210

4120

520

5160

2210

52-30

22