

# 电动蝶阀D941F46-16P法兰衬氟蝶阀

产品名称	电动蝶阀D941F46-16P法兰衬氟蝶阀
公司名称	上海索托自控阀门有限公司
价格	588.00/个
规格参数	上海索托:1.6Mpa D941F46-16P DN150:聚四氟乙烯密封 上海:DN150
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道111号7楼4424室(注册地址)
联系电话	021-52280775 13817729067

## 产品详情

产品说明：

D941F46-16C/P法兰衬氟蝶阀(铸钢/不锈钢)广泛适用于各种不同类型工业管道中液体和气体(包括蒸气)的输送，特别是具有严重腐蚀性介质的使用场合，如：硫酸、氢氟酸、磷酸、氯气、强碱、王水等具有强腐蚀性的介质。

产品特点：

衬氟蝶阀在管路中除了起切断和截流用外,近年来已经把密封性能作为评价的主要指标,受到市场的青睐.另外,蝶阀还有体积小、重量轻、结构简单的优点,与同参数 闸阀比较,平均减轻重量达30-50%,蝶板旋转90°即可实现启、闭过程,又由于转轴两侧蝶板受介质作用力近似相等,转矩相反,因此启闭力矩较小.

产品结构特点：

- 1.中线蝶阀为整个蝶板与阀座在360°圆周内同心(中线),具有双向密封功能,压力、流量可自由调节;
- 2.偏心蝶阀为二维方向偏心产生的凸轮效应会使密封副产生足够的密封比压,并且随着工作压力的升高,密封副产生足够的密封比压,并且随着工作压力的升高,密封效果更理想.
- 3.四级加载弹性密封,绝对保证了阀门内、外的零泄露;
  - a.轴头、蝶板圆周连接处的特殊过渡曲线与阀座的合理过盈;
  - b.轴头端面采用弹性O型圈和轴肩处刚性垫圈、弹性橡胶垫组合;
  - c.轴的径向采用O型圈与金属垫的组合;

d.阀座镶在有弹性条的阀体槽内;

4.采用可调性弹子定位,定位准确,结构简单.

产品规格型号：

手动

DA 43F (半衬)

蜗轮转动

DA 343F (半衬)

DA 43F3 (全衬里)

DA 343F3 (全衬里)

DA 43F46 (全衬里)

DA343F46 (全衬里)

气动

DA 643F (半衬)

电动

DA 943F (半衬)

DA 643F3 (全衬里)

DA 943F3 (全衬里)

DA643F46 (全衬里)

DA9 43F46 (全衬里)

产品零部件材料：

序号

零件名称

灰铸铁

铸钢

不锈钢耐酸铸钢

超低碳不锈钢耐酸铸钢

Z

C

P

R

PL

RL

1

阀体/阀盖

HT250

WCB

CF8

CF8M

CF3

CF3M

2

蝶板

WCB

CF8

CF8M

CF3

CF3M

3

阀杆

1Cr13

2Cr13

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni12Mo2Ti

00Cr18Ni10

000Cr17Ni14Mo2

4

衬里/阀座

PTFE(F4),PCTEF(F3),FEP(F46),PFA(可溶F4),PP,PO

5

紧固销

2Cr13

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni12Mo2Ti

00Cr18Ni10

000Cr17Ni14Mo2

6

填料

PTFE(F4)

7

填料压盖

WCB

CF8

CF8M

CF3

CF8

8

支架

WCB

CF8

CF8

9

紧固螺栓

35

1Cr17Ni2

1Cr18Ni2

10

螺母

45

1Cr18Ni9

0Cr18Ni9

产品主要外形及连接尺寸：

公称通径

标准值

参考值

DN (mm)

NPS (inch)

L

D

D1

D2

f

b

Z- d

D0

H

W(kg)

PN0.6(MPa)

40

11/2

106

130

100

80

3

16

4- 14

160

140

10

50

2

108

140

110

90

3

16

4- 14

200

160

12

65

21/2

112

160

130

110

3

16

4- 14

250

160

13

80

3

114

185

150

125

3

18

4- 18

250

170

14

100

4

127

205

170

145

3

18

4- 18

300

180

16

125

5

140

235

200

175

3

20

8- 18

300

275

18

150

6



140

260

225

200

3

20

8- 18

200

295

38

200

8

152

315

280

255

3

22

8- 18

200

320

74

250

10

250

470

335

310

3

24

12- 18

240

385

105

300

12

270

435

375

362

4

24

12- 23

240

390

142

350

14

290

485

445

412

4

26

16- 25

240

460

179

400

16

310

535

495

462

4

28

16- 23

280

510

220

450

18

330

590

550

518

4

28

16- 23

280

540

268

500

20

350

640

600

568

4

30

16- 23

320

570

378

600

24

390

755

705

670

5

30

20- 25

320

660

608

700

28

430

860

810

775

5

32

24- 25

360

710

1050

800

32

470

975

920

880

5

34

24- 30

360

780

1320

900

36

510

1075

1020

980

5

36

24- 30

380

885

1795

1000

40

550

1175

1120

1080

5

36

28- 30

400

990

1900