

不锈钢衬氟闸阀

产品名称	不锈钢衬氟闸阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	210.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:Z41F46-16P
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

不锈钢衬氟闸阀适用在-50 ~150 的各种浓度的王水、硫酸、盐酸、氢氟酸和各种有机酸、强酸、强氧化剂，FEP还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体、液体介质的管路上使用。

产品特点：

- 1、阀体有扁体和圆体两种形状：GB阀门采用圆体，ANSI磅级阀门DN 300Lb采用扁体，DN 400Lb采用圆体，阀体、阀盖的内腔和闸板、阀杆外表面等直接与介质接触的部件，全部衬FEP(F46)等氟塑料；
- 2、密封副为PPF(F46)/ FEP(F46)或其它材料组合，摩擦系数小，启闭力矩低；
- 3、填料采用PTFE(F4)标准填料，密封性能好，维修更换方便；
- 4、带有弹性的闸板，可补偿闸板密封面与阀座密封面之间楔角偏差，吻合度好，密封效果理想；
- 5、介质可从两侧任意方向通过闸阀，适用于介质方向可能改变的管路上作用启闭装置。

不锈钢衬氟闸阀技术规范：

设计标准

GB12234

结构长度

GB12221

法兰标准

JB/T79-94

GB9113.1-26

检验试验

GB/T13927

驱动方式

手动、电动、气动

零件材料：

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阀

Z

C

P

R

PL

RL

1

阀体/端盖/闸板

HT250

WCB

CF8

CF8M

CF3

CF3M

2

阀杆

1Cr13

2Cr13

1Cr18Ni9

1Cr18Ni12Mo2Ti

00Cr18Ni10

00Cr17Ni14Mo2

3

衬里/阀座

PTFE (F4)、PCTFE (F3)、FEP (F46)、PFA (可溶性4)

4

填料/压盖

WCB

CF8

CF8M

CF3

CF3M

5

填料

PTFE (F4)

PTFE (F4)

PTFE (F4)

6

活节螺栓

35

1Cr17Ni2

1Cr17Ni2

7

阀杆螺母

ZCuAl10Fe3

ZCuAl10Fe3

ZCuAl10Fe3

8

紧固螺母

45

1Cr17Ni2

1Cr18Ni9Ti

9

螺母

0Cr18Ni9

0Cr18Ni9

10

手轮

WCB

WCB

WCB

主要外形和连接尺寸：

公称通径

标准值

参考值

DN(mm)

NPS(inch)

L

D

D1

D2

f

b

Z- d

W

D0

H

WT(Kg)

PN0.6MPa

15

1/2

130

80

55

40

2

12

4- 12

100

100

120

5

20

3/4

150

90

65

50

2

14

4- 12

100

120

140

6

25

1

160

100

75

60

2

14

4- 12

120

130

150

7

32

11/4

180

120

90

70

2

16

4- 14

120

156

185

10

40

11/2

240

130

100

80

3

16

4- 14

160

165

205

18

50

2

250

140

110

90

3

16

4- 14

160

350

400

25

65

21/2

270

160

130

110

3

16

4- 14

180

370

435

30

80

3

280

185

150

125

3

18

4- 18

180

430

510

43

100

4

300

205

170

145

3

18

4- 18

220

495

595

58

125

5

325

235

200

175

3

20

8- 18

220

610

735

100

150

6

350

260

225

200

3

20

8- 18

240

670

820

115

200

8

400

315

280

255

3

22

8- 18

240

815

1015

145

250

10

450

370

335

310

3

24

12- 18

240

965

1215

230

300

12

500

435

395

362

4

24

12- 23

280

1140

1440

335

350

14

550

485

445

412

4

26

12- 23

280

1275

1625

540

400

16

600

535

495

462

4

28

16- 23

320

1445

1845

670

450

18

650

590

550

518

4

28

16- 23

320

1530

1980

780

500

20

700

640

600

568

4

30

16- 23

360

1725

2225

850