

衬四氟球阀价格

产品名称	衬四氟球阀价格
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	126.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:Q41F46-16C
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

衬四氟球阀可分为对分二片式和三片式两种结构型式，除具有的流体阻力小，启闭速度快，结构简单外，采用FEP衬里层的球阀,具有极高的化学稳定性,可以适用除“熔融碱金属和元素氟”，以外其它任何强腐蚀性质。采用全通径、浮动球结构，阀门可在整个压力范围内进行无泄漏关闭，更便于管路系统的通球扫线和管路维护。启闭件球件与阀杆铸(锻)为一体，杜绝了由于压力变化引起阀杆冲出承压件内的可能性，从根本上保证了工程中的使用安全性。结构紧凑合理，阀体内腔空间最小，减小了介质滞留，另外，特殊的模压工艺，使密封面致密度良好，加之人字环形PTFE填料组合，使阀门达到零泄漏。

衬四氟球阀基本型号：

手动

Q41F3

蜗轮

Q341F3

Q41F46

Q341F46

气动

Q641F3

电动

Q941F3

Q641F46

Q941F46

衬氟球阀技术规范：

设计标准

GB12237

结构长度

GB12221

法兰标准

JB/T79-94

GB9113.1-26

检验试验

JB/T9092-99

驱动方式

手动、电动、气动、蜗轮

衬四氟球阀主要零部件材料表：

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

P8

R8

R3

R3

1

阀体 / 阀盖

A216-C

A216-WCB

A351-CF8

A351-CF8M

A351-CF3

A351-CF3M

2

球体/阀杆

A216-WCB

A351-CF8

A351-CF8M

A351-CF3

A351-CF3M

3

衬里 / 阀座

PTFE(F4)、PCTFE(F3)、FEP(F46)、PFA(可溶F4)

4

填料/压盖

PTFE(F4)

A351-CF3

A351-CF3

5

填料

A216-WCB

A351-CF8

A351-CF8

6

支架

A193-B7

A194-8

A193-B8M

7

紧固螺栓

A193-B7

A193-B8M

A194-8

8

螺母

A194-2H

A194-8

A194-8

9

操作手柄

A216-WCB

A216-WCB

A216-WCB

衬氟球阀主要外形和连接尺寸：

公称通径

L

D

D1

D2

f

b

Z- d

DN(mm)

NPS(inch)

PN1.0MPa

15

1/2

130

95

65

45

2

14

4- 14

20

3/4

140

105

75

55

2

16

4- 14

25

1

150

115

85

65

2

16

4- 14

32

5/4

165

135

100

78

2

18

4- 18

40

3/2

180

145

110

85

3

18

4- 18

50

2

200

160

125

100

3

20

4- 18

65

5/2

220

180

145

120

3

20

4- 18

80

3

250

195

160

135

3

22

4- 18

100

4

280

215

180

155

3

22

8- 18

125

5

320

245

210

185

3

24

8- 18

150

6

360

280

240

210

3

24

8- 23

200

8

457

335

295

265

3

26

8- 23

250

10

533

390

350

320

3

28

12- 23

PN1.6MPa

15

1/2

130

95

65

45

2

14

4- 14

20

3/4

130

105

75

55

2

16

4- 14

25

1

140

115

85

65

2

16

4- 14

32

5/4

165

135

100

78

2

18

4- 18

40

3/2

165

145

110

85

3

18

4- 18

50

2

203

160

125

100

3

20

4- 18

65

5/2

222

180

145

120

3

20

4- 18

80

3

241

195

160

135

3

22

8- 18

100

4

305

215

180

155

3

24

8- 18

125

5

356

245

210

185

3

26

8- 18

150

6

394

280

240

210

3

28

8- 23

200

8

457

335

295

265

3

30

