

# 不锈钢法兰球阀

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢法兰球阀                    |
| 公司名称 | 上海尼必可阀门有限公司                |
| 价格   | 129.00/个                   |
| 规格参数 | 品牌:上海尼必可阀门<br>型号:Q41F-25P  |
| 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

不锈钢法兰球阀主要用于截断或接通介质，也可用于流体的调节与控制。与其它阀类相比，球阀具有如下的一些优点：

- (1)流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- (2)开关迅速、方便，只要阀杆转动90°，球阀就完成了全开或全关动作，很容易实现快速启闭。
- (3)密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料制造，易于保证密封，而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。
- (4)阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动，因此阀杆的填料密封不易被破坏，而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。
- (5)球阀的启闭只做90°转动，故容易实现自动化控制和远距离控制，球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。
- (6)球阀通道平整光滑，不易沉积介质，可以进行管线通球。

不锈钢法兰球阀主要性能规范 Capability Criterion

设计与制造

结构长度

法兰尺寸

压力-温度

## 试验-检验

GB122237

GB12221

GB9113 JB79

GB9131

GB/T13927 JB/T9092

### 压力试验 Pressure Test

#### 公称压力NominalPressure

1.6

2.5

4.0

### 强度试验Shell Test

2.4

3.8

6.0

### 水密封试验Water Seal Test

1.8

2.8

4.4

### 气密封试验Air Seal Test

0.4-0.7

### 主要零件材料 Materials Of main Parts

#### 阀体 Body

ZG1Cr18Ni9Ti

CF8

CF3

ZG1Cr18Ni12Mo2Ti

CF8M

CF3M

球体阀杆 Ball Stem

1Cr18Ni9Ti

304

304L

1Cr18Ni12Mo2Ti

316

316L

阀座 Seat

聚四氟乙烯PTFE 加玻纤增强聚四氟乙烯PTFE+Glass 对位聚苯PPL

垫片 Shim

聚四氟乙烯PTFE 不锈钢/柔性石墨Stainless Steel/flexible Graphite 齿形垫片Tooth Profile Gasket

阀杆座 Stem Seat

聚四氟乙烯PTFE 不锈钢/柔性石墨 Stainless Steel/Flexible Graphite

填料 Packing

聚四氟乙烯PTFE 增强柔性石墨 Enhanced Flexible Graphite

填料压盖 Gland

1Cr18Ni9Ti

304

304L

1Cr18Ni12Mo2Ti

316

316L

温度 Temperature

-29 ~ 150 (聚四氟乙烯 PTFE) -29 ~ 200 (加玻纤增强聚四氟乙烯 PTFE+GLASS)

-29 ~ 300 (对位聚苯 PPL)

介质 Medium

水蒸汽油品 Water steam Oil goods

硝酸类 Nitric Acid

强氧化介质 strongey oxidable medium

醋酸类 Acetic Acid

尿素类 Urea

1.6-2.5MPa主要外型尺寸 Main outer Size

1.6MPa

DN

L

D

D1

D2

b

n- d

H

D0

凸面法兰 RF

Q41F

Q41PPL

16C

16P

16R

15

130

95

65

45

14

4-14

78

140

20

140

105

75

55

14

4-14

84

160

25

150

115

85

65

14

4-14

95

180

32

165

135

100

78

16

4-18

150

250

40

180

145

110

85

16

4-18

150

300

50

200

160

125

100

18

4-18

170

350

65

220

180

145

120

20

4-18

195

350

80

250

195

160

135

20

8-18

215

400

100

280

215

180

155

20

8-18

250

500

125

320

245

210

185

22

8-18

265

600

150

360

280

240

210

24

8-23

270

800

200

400

335

295

265

26

12-23

330

1200