

铸钢法兰截止阀

产品名称	铸钢法兰截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	195.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:J41H-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

铸钢法兰截止阀的启闭件是圆柱形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。国标截止阀只适用于全开和全关，一般不用来调节流量，定做时允许作调节和节流。公称压力1.6MPa-16.0 MPa，工作温度-29~550 的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

结构特点：

- 1、结构简单，制造和维修比较方便。
- 2、工作行程小，启闭时间短。
- 3、密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。

执行标准：

- 1、设计规范：GB/T 1223。
- 2、结构长度：GB/T 12221。
- 3、法兰连接：JB/T 79。
- 4、试验与检验：JB/T 9002。
- 5、产品标识：GB/T 12220。
- 6、供货规范：JB/T 7928

铸钢法兰截止阀主要性能参数：

型号

J41H-16C ~ 160C

J41Y-16C ~ 160C

J41W-16P ~ 160P

工作压力 (MPa)

1.6 ~ 16.0

适用温度 ()

425

150

适用介质

水、蒸汽、油品

弱腐蚀性介质

材料

阀体、阀盖

碳素钢

铬镍钛不锈钢

阀杆

铬不锈钢

铬镍钛不锈钢

密封面

堆焊铁基合金

堆焊硬基合金

本体材料

填料

石棉石墨、柔性石墨、聚四氟乙烯

压力试验MPa :

公称压力

1.6

2.5

4.0

6.4

10.0

16.0

强度试验

2.4

3.8

6.0

9.6

15.0

24.0

水密封试验

1.8

2.8

4.4

7.4

11.0

18.0

上密封试验

1.8

2.8

4.4

7.04

11.0

18.0

气密封试验

0.4-0.7

铸钢法兰截止阀主要零件材料及性能：

体盖扳

阀杆

密封面

垫片(环)

填料

工作温度

适用介质

WCB

2Cr13

13CrSTL本体材料尼龙

增强柔性石墨1Cr13 / 柔性石墨08软钢0Cr18Ni9Ti0Cr18Ni12Mo2Ti

柔性石墨增强柔性石墨SFB-260SFP-260

425

水、蒸汽、油品

WC1

38CrMoAl25Cr2MoV

450

WC6

540

WC9

570

ZGCr5Mo

540

ZG1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

200

硝酸类

ZGCr18Ni12Mo2Ti

1C18Ni12Mo2Ti

200

醋酸类

1.6MPa主要外形及连接尺寸：

1.6MPa

DN

L

D

D1

D2

b

n- d

H

D0

凸面法兰RFJ41HJ41YJ41WJ41FJ41N

16C16P16R16I

10

130

90

60

40

14

4- 14

198

120

15

130

95

65

45

14

4- 14

218

120

20

150

105

75

55

14

4- 14

258

140

25

160

115

85

65

14

4- 14

275

140

32

180

135

100

78

16

4- 18

280

160

40

200

145

110

85

16

4- 18

330

180

50

230

160

125

100

16

4- 18

350

200

65

290

180

145

120

18

4- 18

370

280

80

310

195

160

135

20

8- 18

400

280

100

350

215

180

155

20

8- 18

415

320

125

400

245

210

185

22

8- 18

460

360

150

480

280

240

210

24

8- 23

510

450

200

600

335

295

265

26

12- 23

710

500

250

650

405

335

320

30

12- 25

786

550

300

750

460

410

375

30

12- 25

925

600