

不锈钢法兰闸阀

产品名称	不锈钢法兰闸阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	220.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:Z41W-16R
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

不锈钢法兰闸阀广泛适用于石油化工，火力发电厂等油品、水蒸气管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置。

产品主要特点：

- 1、结构紧凑、设计合理、阀门刚性好、通道流畅，流量系数小
- 2、密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长
- 3、采用柔性石墨填料、密封可靠，操作轻便灵活
- 4、驱动方式为手动、气动、电动、齿轮传动
- 5、结构形式为弹性楔式单闸板、刚性楔式单闸板双闸板型式

不锈钢法兰闸阀执行标准规范：

- 1、设计规范：GB/T 12234
- 2、结构长度：GB/T 12221
- 3、连接法兰：JB/T 79
- 4、试验与检验：JB/T 9092
- 5、压力-温度：GB/T 9131
- 6、产品标识：GB/T 12220

主要性能规范：

型号

公称压力(MPa)

实验压力

工作温度()

适用介质

强度水 (MPa)

密封 (水) 空气 (MPa)

低压密封空气 (MPa)

Z41H-16CZ641W-16P(R)

1.6

2.4

1.8

0.6

425

硝酸类

Z41W-25P(R)

2.5

3.8

2.8

0.6

200

醋酸类

Z41W-40P(R)

4.0

6.0

4.4

0.6

200

硝酸类

Z41W-64P(R)

6.4

9.6

7.0

0.6

200

醋酸类

主要零件材质：

阀体/阀盖

ZG1Cr18Ni9Ti

ZG00Cr18Ni10

ZG1Cr18Ni12M02Ti

ZG00Cr17Ni14M02

WCB

零件名称

ZG1Cr18Ni9Ti系列

ZG00Cr18Ni10系列

ZG1Cr18Ni12M02Ti系列

ZG00Cr17Ni14M02系列

WCB系列

闸板

ZG1Cr18Ni9Ti

ZG00Cr18Ni10

ZG1Cr18Ni12M02Ti

ZG00Cr17Ni14M02

1Cr13

阀杆

1Cr18Ni9Ti

00Cr18Ni10

1Cr18Ni12M02Ti

00Cr17Ni14M02

1Cr13

填料

PTFE编织

PTFE编织

PTFE编织

PTFE编织

石墨

垫片

304L + PTFE

304L + PTFE

316 + PTFE

316L + PTFE

石墨

压盖

ZG1Cr18Ni9Ti

ZG00Cr18Ni10

ZG1Cr18Ni12M02Ti

ZG00Cr17Ni14M02系列

WCB

填料压环

1Cr18Ni9Ti

00Cr18Ni10

1Cr18Ni12M02Ti

00Cr17Ni14M02

1Cr13

螺栓

1Cr17Ni2

1Cr17Ni2

1Cr17Ni2

1Cr17Ni2

35CrMoA

螺母

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

45

1.6MPa不锈钢法兰闸阀主要外形及连接尺寸：

尺寸

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

400

450

500

600

L

mm

130

150

160

180

200

250

265

280

300

325

350

400

450

500

550

600

650

700

800

H

mm

175

180

210

210

350

358

373

435

500

614

674

818

1225

1415

1630

1780

2050

2181

2599

W

mm

180

180

200

200

200

240

240

280

320

360

360

400

450

500

500

600

720

720

720

2.5MPa主要外形及连接尺寸：

尺寸

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

400

450

500

600

L

mm

130

150

160

180

200

250

265

280

300

325

350

400

450

500

550

600

650

700

800

H

mm

175

180

210

210

350

358

373

435

500

614

674

818

1225

1415

1630

1780

2050

2181

2599

W

mm

180

180

200

200

200

240

240

280

320

360

360

400

450

500

500

600

720

720

720

4.0MPa主要外形及连接尺寸：

尺寸

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

400

L

mm

130

150

160

180

200

250

280

310

350

400

450

550

650

750

850

950

H

mm

175

180

210

210

350

358

373

435

500

614

674

818

1225

1415

1630

1780

W

mm

180

180

200

200

200

240

240

280

320

360

360

400

450

500

500

600

6.4MPa主要外形及连接尺寸：

尺寸

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

400

L

mm

170

190

210

230

240

250

280

320

350

400

450

550

650

750

850

950

H

mm

175

180

210

230

350

359

373

435

500

614

674

818

970

1145

1280

1450

W

mm

120

120

140

160

200

240

280

320

360

400

400

450

560

640

800

800

10.0MPa主要外形及连接尺寸：

尺寸

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

L

mm

170

190

210

230

240

250

280

310

350

400

450

550

650

H

mm

175

180

210

230

350

359

373

435

500

614

674

818

970

W

mm

120

120

160

180

240

280

320

360

400

450

560

640

720

16.0MPa主要外形及连接尺寸：

尺寸

DN

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

L

mm

170

190

210

230

240

300

340

390

450

525

600

750

H

mm

175

180

210

230

350

359

373

435

500

614

674

818

W

mm

120

120

140

160

200

240

280

320

360

400

400

450