

氧气专用截止阀

产品名称	氧气专用截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:YJ41W-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

YJ41W氧气专用截止阀主体材料选用不锈钢或阻燃性极好的铜合金，密封面为自体或堆焊D802，其余内件采用不锈钢或铜合金;传动部位的润滑采用不可燃的润滑脂，并标有明显的禁油标记。在结构上，支架采用全封闭，并有导除静电装置，阀杆上配有防尘帽。

结构特点：

- 1、对于公称压力PN 1.6MPa、DN125 ~ 200采用内旁通结构;DN250 ~ 500采用带外旁通阀结构。其目的是减小阀前、阀后的压力差以避免高流速、高冲刷以及防止产生高温，从而保证了氧气管网的安全运行，同时也减小了操作力矩。
- 2、介质流向：PN 1.6MPa、DN 100介质由阀瓣下方流入阀瓣上方(即低进高出)，DN 125介质由阀瓣下方流入下方(高进低出)对于DN 125的阀门采用介质高进低出的流向，一方面足内旁通阀结构上的需要，另一方面由于介质压力的作用使阀门的关闭力大大减小。
- 3、该阀设有导静电安全装置，可避免因静电产生火花。
- 4、与普通截止阀相比，氧气管路用截止阀的支架部分采用全封闭式结构，且压紧填料时可以打开支架上的防护盖板，起到了防油防尘的作用。并有明显的禁油标记。
- 5、全部零件采用严格的脱脂处理。

性能规范：

公称压力PN

强度试验压力MPa

气密封试验压力MPa

适用介质

适用温度

水

气

氧气

常温

1.6

2.4

1.6

2.5

3.8

2.5

3.0

4.5

3.0

4.0

6.0

4.0

YJ41W氧气专用截止阀主要零件材料：

零件名称

材料

阀体、阀盖、阀瓣

铸铬镍钛不锈钢、铜合金

阀杆

铬镍不锈钢

阀杆螺母

青铜

JY41W-16P JY41Y-16P JY41W-16T外形、连接尺寸及重量：

DN

L

D

D1

D2

b

f

Z-d

H

H1

DO

L1

重量(kg)

15

130

95

65

45

14

2

4-14

240

100

6

20

150

105

75

55

270

8

25

160

115

85

125

10

32

180

135

100

78

16

4-18

280

160

14

40

200

145

110

3

350

20

50

230

125

400

320

35

65

290

120

18

530

360

50

80

310

195

20

8-18

560

400

65

100

215

155

618

450

80

125

245

210

185

99

675

106

150

480

24

8-23

743

560

125

200

600

335

295

265

26

12-23

850

640

254

250

650

405

355

320

30

12-25

975

720

380

418

300

750

460

410

375

4

1115

800

415

502

400

950

580

525

485

36

16-30

1380

900

465

980

450

1050

640

585

545

40

20-30

1530

495

1200

500

1150

705

608

44

20-34

1700

525

1300

JY41W-25P JY41Y-25P JY41W-25T外形尺寸、连接尺寸及重量：

I

4714

4718

22

190

88

220

188

28

8-25

115

300

250

218

8?25

148

360

278

34

293

425

370

332

12730

455

430

390

585

610

550

505

48

16-34

1110

660

555

50

1350

730

52

20-41

1470

JY41W-40P JY41Y-40P JY41W-40T外形尺寸、连接尺寸及重量：

DN

L

D

D1

D2

D6

b

f

f1

Z-d

H

H1

DO

L1

重量(kg)

15

130

95

65

45

40

16

2

4

4-14

240

100

6

20

150

105

75

55

51

270

8

25

160

115

85

58

125

10

32

180

135

100

78

66

18

4-18

280

160

14

40

200

145

110

76

3

350

20

50

230

125

88

20

400

320

35

65

290

120

22

8-18

530

360

50

80

310

195

121

560

400

65

100

190

24

4 . 5

8-23

618

450

88

125

220

188

176

28

8-25

675

115

150

480

300

250

218

204

30

743

560

148

200

600

375

320

282

260

38

12-30

850

640

293

250

650

445

385

345

313

42

4 , 5

12-34

975

720

380

540

300

750

510

450

408

364

46

16-34

1115

800

415

770

400

950

655

585

535

474

5

16-41

1425

900

465

1330

450

1050

680

610

524

60

20-41

1570

495

1550

500

1150

755

670

612

576

62

20-48

1740

525

1670