

直流式保温截止阀

产品名称	直流式保温截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	135.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:BJ45H-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

直流式保温截止阀的保温夹套焊装于阀门的两法兰之间，阀门的侧面、底部设置有保温夹套的两个连接口。直流保温截止阀特别适用于化工、化肥行业的管路上，夹套内涵入蒸汽能防止介质结晶。广泛应用于石油、化工、冶金、制药等各类系统中，以输送常温下会凝固的高粘度介质。

制造标准：

设计制造按GB12234-89 GB12234-89;

结构长度按GB12221-89 GB12221-89;

法兰尺寸按JB/T79-94 JB/779-94;

阀门检查和试验按GB13927。

直流式保温截止阀主要零件材质：

零件名称LTEM

ZG1CR18NI9TI系列

ZGOOCR18NI10系列

ZG1Cr18Ni12MO2Ti系列

ZGOOCR17NI14MO2系列

WCB系列

阀体/阀盖世BODY/CAP

ZG1CR18NI9TI

ZGOOCR18NI10

ZG1Cr18Ni12MO2Ti

ZGOOCR17NI14MO2

WCB

闸板WEDGE

ZG1CR18NI9TI

ZGOOCR18NI10

ZG1Cr18Ni12MO2Ti

ZGOOCR17NI14MO2

1Cr13

阀杆STEM

1CR18NI9TI

00cr18ni10

1CR18NI12MOTI

OOCR17NI14MO

1Cr13

填料PACKING

PTFE纺织

PTFE纺织

PTFE纺织

PTFE纺织

石墨 GRAPHITE

垫片GASKET

304L+PTFE

304L+PTFE

316L+PTFE

316L+PTFE

石墨+304 GRAPHITE+304

压盖GLAND FLANGE

ZG1CR18NI9TI

ZG00CR18ni10

ZG1Cr18Ni12MO2Ti

ZGOOCR17NI14MO2

WCB

填料压环 STUFFING RING

1CR18NI9TI

00CR18NI10

1Cr18NI12MOTI

OOCR17NI14MO

1Cr13

螺栓BOLT

1cr17ni2

1CR17NI2

1Cr17NI2

1Cr17Ni2

35CrMoA

螺母NUT

1cr18ni9ti

1CR18NI9TI

1Cr18NI9ti

1Cr18NI9ti

45

直流式保温截止阀主要外形尺寸及重量：

PN(MPa)

DN(mm)

尺寸(mm)

重量

L

L1

H

3-G

D

D1

D2

b

Z- d

Do

kg

2.5

15

200

50

210

1-2

105

75

55

16

4-- 14

120

14

20

220

50

240

1-2

115

85

65

16

4-- 14

140

18

25

220

50

250

1-2

135

100

78

18

4-- 18

160

25

32

250

55

270

1-2

145

110

85

18

4-- 18

160

30

40

270

60

310

1-2

160

125

100

20

4-- 18

160

36

50

300

60

330

3-4

180

145

120

22

8- 18

240

40

65

350

65

360

3-4

195

160

135

22

8- 18

240

54

80

380

70

400

3-4

230

190

160

24

8- 23

280

70

100

430

75

480

1

270

220

188

28

8- 25

320

100

125

490

80

550

1

300

250

218

30

8- 25

360

130

150

570

90

620

1

330

280

248

32

12- 25

360

170

200

690

95

750

1

395

340

302

36

12- 25

400

250

4

15

200

50

210

1-2

105

75

55

16

4-- 14

120

14

20

220

50

240

1-2

115

85

65

16

4-- 14

140

18

25

220

50

250

1-2

135

100

78

18

4-- 18

160

25

32

250

55

270

1-2

145

110

85

18

4-- 18

160

33

40

270

60

310

1-2

160

125

100

20

4-- 18

160

41

50

300

60

330

3-4

180

145

120

22

8- 18

240

45

65

350

65

360

3-4

192

160

135

22

8- 18

240

62

80

380

70

400

3-4

230

190

160

24

8- 23

280

80

100

430

75

480

1

270

220

188

28

8- 25

320

100

125

490

80

550

1

300

250

218

30

8- 25

360

130

150

570

90

620

1

350

295

258

34

12- 30

360

185

200

690

95

750

1

415

355

315

40

12- 34

400

268