

真空隔离截止阀

产品名称	真空隔离截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:NKJ41H-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

真空隔离截止阀适用于公称压力PN4.0 ~ 10.0Mpa，工作温度 200 的火力电站回水冷凝系统管道上，切断或接通中的介质。适用介质为：水、蒸汽等。密封面运动磨擦力小、启闭轻便，而且密封面磨损有自动补偿功能。结构简单、紧凑、检修方便，使用寿命长。阀盖填料室设有真空密封结构，具有自胀压紧作用，并且密封采用高强膨胀材料密封，使系统与大气完全隔离，具有很好的系统气密性。本系列阀门连接形式分法兰、焊接两种，驱动方式有手动、电动两种。该阀门适用于工作温度 425 和 550 ，工作介质为水、蒸汽或空气的管路上，作为启闭装置;尤其适用于火电厂汽机冷凝和真空负压系统，起真空隔离密封作用。

真空隔离截止阀结构特点：

- 1.产品按JB/T3595标准设计制造，满足电站设备配套使用要求。
- 2.设计了真空密封结构填料室，隔离真空可靠。
- 3.阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性，抗擦伤和耐磨性。
- 4.法兰垫片采用复合材料，膨胀系数大，气密性能好，保证系统与大气隔离可靠。
- 5.倒密封采用不锈钢螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，倒密封可靠。填料更换和维修可在不停机情况下进行，方便快捷不影响系统运行。

真空隔离截止阀主要零件的材料说明：

阀体

25、WCB

Cr5Mo

阀盖

25、WCB

Cr5Mo

支架

25、WCB

Cr5Mo

阀瓣

2Cr13、WCB

Cr5Mo

阀杆

2Cr13

38CrMoAL、25Cr2MoV

阀座

25、304

304

密封环

膨胀柔性石墨

填料

膨胀柔性石墨

阀杆螺母

ZCuA110Fe3

公称通径DN(mm)

公称压力PN(MPa)

主要外形及连接尺寸(mm)

L

H手

D

Do

D1

L1

W

10

4.0

130

245

36

11

18.4

10

120

15

130

245

36

16

22.5

10

120

20

150

265

44

21

28.5

11

160

25

160

270

48

26

34.5

12

200

32

180

285

48

34

37.5 °

200

40

200

320

55

40

37.5 °

240

50

230

365

64

48

37.5 °

320

65

290

410

82

66

37.5 °

300

80

310

430

95

78

37.5 °

3000

100

35

470

117

100

37.5 °

350

125

400

500

143

126

37.5 °

350

150

480

533

167

150

37.5 °

400

10

6.4

130

245

36

10

18.4

10

120

15

130

245

36

15

22.5

10

120

20

150

265

44

20

28.5

11

160

25

160

270

48

25

34.5

12

200

32

180

280

48

33

37.5 °

200

40

200

320

55

39

37.5 °

240

50

230

365

64

48

37.5 °

320

65

290

410

82

65

37.5 °

320

80

310

430

95

76

37.5 °

360

100

350

470

117

98

37.5 °

400

125

480

500

143

123

37.5 °

400

150

480

533

167

148

37.5 °

500

10

10.0

130

245

36

10

18.4

10

120

15

130

245

36

14

22.5

10

120

20

150

265

44

20

28.5

11

160

25

160

270

48

25

34.5

12

200

32

180

285

48

32

37.5 °

200

40

200

320

55

38

37.5 °

240

50

230

355

64

48

37.5 °

320

65

290

410

82

63

37.5 °

320

80

310

430

95

74

37.5 °

360

100

350

470

117

97

37.5 °

400

125

400

500

143

123

37.5 °

400

150

480

533

167

148

37.5 °

500