

真空隔离闸阀

产品名称	真空隔离闸阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	190.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:NKZ61H-25C
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

真空隔离闸阀连接形式分法兰、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。

结构特点：

- 1、设计了真空密封结构填料室，使系统与大气隔离，具有良好的环保性能。
- 2、选材考究，符合国内外相关标准，材料的全面质量高。
- 3、密封副配对先进合理，提高了密封性能，使用寿命长。
- 4、启闭件采用平行闸板双向弹性密封，摩擦力小，启闭轻松，维修方便，密封可靠，性能优良。
- 5、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性、抗擦伤性和耐磨性。
- 6、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。

真空隔离闸阀试验压力：

公称压力PN/MPaNominal pressure

试验压力/MPa Seal test

壳体强度试验Shell strength test

上密封试验Back Seal test

密封试验Seat test

2.5

3.8

2.8

2.8

4.0

6.0

4.4

4.4

6.4

9.6

70

7.0

10.0

150

11.0

11.0

使用范围：

产品类型Pr0ductcalssificati0n

适用介质Applicable medium

适用温度/ Applicable temperature

NKZ61HNKZ64H H-C型NKZ964H H-C型NKZ961H

水、蒸汽、空气Water , Steam , Air

425

NKZ61HNKZ64H Y-I型NKZ964H Y-I型NKZ961H

水、蒸汽、空气Water , Steam , Air

主要零部件材料：

零件名称Part name

阀体、阀盖Body Bonnet

阀杆Valve stem

闸板Wedge gate

密封面Sealing face

阀杆螺母Valve Yoke nut

填料Packing

紧固件Fastener

NKZ61HNKZ64H H-C型NKZ964H H-C型NKZ961H

WCB

2Cr13

25

H：合金钢H：alloysteel

铝青铜Albronze

膨胀复合石墨Expandingcompoundgraphite

优质碳钢High-gradecarbon steel

NKZ61HNKZ64H Y-I型NKZ964H Y-I型NKZ961H

铬钼钢Cr.Mo steel

20Cr1M01VA

铬钼钢Cr.Mo steel

Y：硬质合金Y：carbide alloy

铬钼钢Cr.Mo steel

主要尺寸及重量：

公称通径DN/mmNominaldiameter

公称压力PN/MPaNominal pressure

主要外形尺寸和连接尺寸/mmMain external and connecting dimensions

重量/kgWeight

L

H

D

D0

W

50

2.5

250

345

64

49

37030'

250

24

65

270

395

82

66

37030'

250

36

80

280

425

95

78

37030 '

300

52

100

300

510

117

100

37030 '

300

67

125

325

570

144

125

37030 '

350

95

150

350

725

172

151

37030 '

350

135

200

400

820

223

201

37030 '

400

210

250

450

890

278

253

37030 '

450

300

300

500

1070

330

303

37030 '

550

395

350

550

1320

382

351

37030 '

650

530

400

600

1450

432

398

37030 '

750

685

450

650

1560

484

450

37030 '

750

906

500

700

1720

535

498

37030 '

850

1130

600

809

1880

638

600

37030 '

900

1387

700

900

2083

738

700

37030 '

950

1894

800

1000

2590

840

800

37030 '

1000

2621