

KHB3K二位三通高压球阀（工作原理及型号规格）

产品名称	KHB3K二位三通高压球阀（工作原理及型号规格）
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:QKHB3K 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

KHB3K二位三通高压球阀产品概述:

图形符号 KHB3K二位三通高压球阀型号说明: 系列代号: KHB3K (BK3) 系列二位三通球阀 连接代号: M**、G**、**LR、**SR、PT**、NPT** 阀体材料: 1-钢、2-不锈钢 球体材料: 1-钢、2-黄铜、3-不锈钢 工作温度: 1、-25 ~ +100 2、-30 ~ +170 其他密封: 2-丁晴橡胶、4-氟橡胶 手柄形式: 01-铝质直柄02-铝质曲柄03-铸铝直柄04-铸铝曲柄05-钢质直柄06-钢质曲柄09-不带手柄 设计序号: 由生产商定 表面处理: 空白-磷化、G-电镀黄铜KHB3K二位三通高压球阀外形尺寸: 二位三通球阀 尺寸表连接口略图:

简略型号

PN(bar)

DN

LW

RA

d1

i

L

L1

B

H

h1

h2

h3

SW1

SW2

S

KHB3K-M16 × 1.5

500

06

06

11

M16 × 1.5

11

69

40

26

45

13.5

33

8

09

22

27.5

KHB3K-M22 × 1.5

500

08

08

16

M22 × 1.5

12

76

42

32

49

16

36

10

09

27

33

KHB3K-M27 × 1.5

500

10

10

20

M27 × 1.5

12

76

42

32

49

16

36

10

09

27

33

KHB3K-M30 × 1.5

400

16

15

24

M30 × 1.5

13

84

48

38

61

19

45

11

09

32

37

KHB3K-M36 × 2

315

20

20

30

M36 × 2

15

103

60

48

70

25

55

11

12

41

45.5

KHB3K-M42 × 2

315

25

23

35

M42 × 2

18

116

65

57

79

28.5

64

11

12

50

54

KHB3K-M52 × 2

315

32

32

40

M52 × 2

20

149

84

75

101

37.5

84

12

14

60

70

KHB3K-M60 × 2

315

40

38

45

M60 × 2

22

174

91

85

112

42.5

95

12

14

70

84

连接口略图:

简略型号

PN(bar)

DN

LW

RA

d1

i

L

L1

B

H

h1

h2

h3

SW1

SW2

S

KHB3K-NPT1/8

500

04

06

/

NPT1/8

10

69

40

26

45

13.5

33

8

09

22

35

KHB3K-NPT1/4

500

06

06

/

NPT1/4

14

69

40

26

45

13.5

33

8

09

22

35

KHB3K-NPT3/8

500

10

10

/

NPT3/8

14

72

42

32

49

16

36

10

09

27

36

KHB3K-NPT1/2

500

13

12

/

NPT1/2

16

83

48

35

49

17

40

10

09

30

40

KHB3K-NPT1/2

400

16

15

/

NPT1/2

16

83

48

38

61

19

45

11

09

32

42

KHB3K-NPT3/4

315

20

20

/

NPT3/4

18

95

60

48

70

25

55

11

12

41

49

KHB3K-NPT1

315

25

25

/

NPT1

21

113

65

57

79

28.5

64

11

12

50

56.5

KHB3K-NPT 11/4

315

32

32

/

NPT 11/4

22

110

84

75

101

37.5

84

12

14

60

62.5

KHB3K-NPT 11/2

315

40

38

/

NPT 11/2

24

130

91

85

112

42.5

95

12

14

70

61

KHB3K-NPT2

315

50

48

/

NPT2

26

140

100

105

131

52.5

112

12

14

80

62.5

连接口略图:

简略型号

PN(bar)

DN

LW

RA

d1

i

L

L1

B

H

h1

h2

h3

SW1

SW2

S

KHB3K-08SR

500

04

05

08

M16 × 1.5

12

73

40

26

45

13.5

33

8

09

22

37

KHB3K-10SR

500

06

06

10

M18 × 1.5

12

73

40

26

45

13.5

33

8

09

22

37

KHB3K-12SR

500

08

08

12

M20 × 1.5

12

76

42

32

49

16

36

10

09

27

38

KHB3K-14SR

500

10

10

14

M22 × 1.5

14

80

42

32

49

16

36

10

09

27

40

KHB3K-16SR

500

13

12

16

M24 × 1.5

14

86

48

35

53

17

40

10

09

30

42

KHB3K-16SR

500

12

12

16

M24 × 1.5

14

86

48

38

61

19

45

11

09

32

43.5

KHB3K-20SR

500

13

12

20

M30 × 2

16

90

48

35

53

17

40

10

09

30

44

KHB3K-20SR

400

16

15

20

M30 × 2

16

90

48

38

61

19

45

11

09

32

45.5

KHB3K-25SR

315

20

20

25

M36 × 2

18

109

60

48

70

25

55

11

12

41

56

KHB3K-30SR

315

25

25

30

M42 × 2

20

120

65

57

79

28.5

64

11

12

50

60

KHB3K-38SR

315

32

30

38

M52 × 2

22

153

84

75

101

37.5

84

12

14

60

72

威尔顿(KHB3K)二位三通高压球阀是一款可靠且高效的工业阀门，其工作原理和型号规格将在下面进行介绍。

该球阀由威尔顿公司设计和制造，是该公司众多优质产品之一。经过多年的行业经验和技术积累，威尔顿以其卓越的品质和可靠性在市场上独树一帜。

QKHB3K球阀为我们的核心型号，其设计目的是提供出色的性能和长寿命。我们深知高压条件下工业过程的挑战，因此采用了优质材料和先进技术来确保其稳定性和可靠性。

威尔顿(KHB3K)二位三通高压球阀的产地位于上海，这个国际大都市拥有丰富的制造和技术资源，将为

球阀的质量和可靠性提供坚实的保证。

以下是KHB3K二位三通高压球阀的详细规格：

材料：球阀主体由耐腐蚀的不锈钢制成，球体和阀座则采用硬质合金材料，既能够确保长久的使用寿命，又能够抵抗腐蚀和高压条件下的磨损。

压力范围：KHB3K球阀适用于工业领域中高压条件下的流体控制。其最大工作压力可达2000psi，足以应对各种高压流体。

温度范围：球阀可适应广泛的温度范围，从低至-40 ° C到高至180 ° C。这使得KHB3K球阀适用于各种工业环境和流体介质。

密封性能：球阀配备了可靠的密封机构，确保在关闭状态下无泄漏。球体与阀座之间的接触面由硬质合金材料制成，能够提供出色的密封性能。

操作方式：球阀采用手动控制方式，便于操作和控制流体流通。球阀的把手经过人体工学设计，使得开关更加轻松和灵活。

购买威尔顿(KHB3K)二位三通高压球阀的客户将得到以下好处：

可靠性：威尔顿公司以品质zhuoyue闻名，我们的球阀经过严格的测试和质量控制，保证了其可靠性和耐久性。

适应性：KHB3K球阀的设计使其适用于多种工业环境和流体介质，无论是高温还是高压条件下，都能够稳定运行。

易于操作：手动控制方式使得阀门的开关更加简单和可靠。把手的人体工学设计使得操作更加轻松和方便。

安全性：球阀的可靠密封性能和优质材料的选用，能够确保流体在关闭状态下无泄漏，保护工作环境的安全。

威尔顿(KHB3K)二位三通高压球阀是一款可靠、高效、耐用的工业阀门，适用于各种高压条件下的流体控制。无论是在广阔的工业领域，还是在复杂的流体控制场景中，该球阀都能够发挥其优越性能，为客户提供zhuoyue的使用体验。