

GB/T587-2008 船用法兰青铜截止阀 上海铨精直供

产品名称	GB/T587-2008 船用法兰青铜截止阀 上海铨精直供
公司名称	上海铨精阀门制造有限公司
价格	1899.00/件
规格参数	品牌:铨精 型号:50mm-2500mm 压强:3-100Mpa
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号2层
联系电话	15259569912 15259569912

产品详情

GB/T587-2008

船用法兰青铜截止阀 MARINE BRONZE FLANGED STOP VALVE

性能规范 Technical Data

公称压力 nominal pressure (MPa)

公称通径 nominal diameter(mm)

适用介质 applicable medium

0.6

15-150

海水、淡水、滑油、燃油和tw250Y蒸汽 Sea water, Fresh water, Lubricating oil, Fuel oil, tw250 ° C steam.

1.0

65-150

1.6

65-150

2.5

15-125

主要零部件材质 Materials of Main Parts

零件名称 parts name

材料 material

名称 name

牌号 marks

阀体 body、 阀盖 cover. 阀盘 disc

铸锡青铜 cast tin bronze

ZCuSn5Pb5Zn5

阀杆 stem

铝青铜 aluminum bronze

QA19-2

PN1.0、 1.6、 2.5MPa的A型B型基本尺寸 Dimensions mm

公称 压力

PN (MPa)

公称 通径 DN (MM)

结构尺寸 structure dimension

壁厚

Thickness

5

法兰flange

螺栓bolt

手轮 hand wheel

升程 lift range m

参考重量 weight(kg)

L

H r

H,

A型

B型

A型

B型

B型

D

D,

d2

d0

b

n个

Th.

Do

S

A型

B型

1.0

65

290

115

310

277

115

6

155

123

104

15

"4

6

M14

140

12

18

14.8

12.8

80

310

125

345

304

125

6

170

138

118

15

14

8

M14

160

14

24

19.3

17.6

100

350

150

374

325

135

6

190

158

138

15

14

8

M14

180

14

35

28.5

23.6

125

400

175

426

372

155

7

215

183

164

15

14

10

M14

200

17

44

38.4

35.6

150

480

180

487

415

160

7

240

208

190

15

14

12

M14

200

17

57

56.5

48.6

1.6

125

400

175

465

405

155

7

225

187

168

17

17

10

M16

250

22

44

53.9

45.7

150

480

180

524

457

160

8

255

217

196

17

19

12

M16

280

24

57

63.2

58.9

2.5

20

150

75

217

203

75

5

95

68

48

13

12

4

M12

80

8

7

4.7

4.5

25

160

80

217

203

80

5

105

73

56

13

13

4

M12

80

8

7

5.5

5.4

32

180

85

236

216

85

5

115

83

64

15

13

6

M14

100

9

9

6.6

6.4

40

200

90

260

236

90

5

125

93

74

15

14

6

M14

120

11

11

8.7

8.4

50

230

95

288

258

95

6

135

103

84

15

14

6

M14

140

12

14

11.0

10.5

65

290

115

335

301

115

7

170

132

110

17

17

8

M16

160

14

18

18.3

15.3

80

310

125

366

325

125

7

185

147

126

17

19

8

M16

200

17

24

26.5

24.0

100

350

150

427

378

135

8

205

167

146

17

19

10

M16

250

22

35

38.2
33.4
125
400
175
493
433
155
9
240
196
172
21
21
10
M20
280
24
44
66.6
54.5

>N0.6、1.6、2.5MPa的AS型BS型基本尺寸 Dimensions mm

公称 压力

PN (MPa)

公称 通径

DN (MM)

结构尺寸 structure dimension

壁厚

Thickness

t

法兰flange

螺栓bolt

手轮 hand wheel

升程 lift range m

参考重量 weight(kg)

L

L H.

Hr

AS型

BS型

AS型

BS型

D

D,

d2

d °

b

n个

Th.

Do

S

AS型

BS型

15

130

90

217

203

4

80

55

40

11

12

4

10

80

8

7

3.9

4.0

20

150

95

217

203

4

90

65

50

11

12

4

10

80

8

7

4.7

4.5

25

160

100

217

203

4

100

75

60

11

14

4

10

80

8

7

5.4

5.1

0.6

32

180

105

236

216

5

120

90

70

14

15

4

12

100

9

9

6.6

6.4

40

200

115

260

236

5

130

100

80

14

16

4

12

120

11

11

8.7

8.4

50

230

125

288

258

5

140

110

90

14

17

4

12

140

12

14

11.0

10.5

65

290

145

310

277

6

160

130

110

14

17

4

12

140

12

19

17.1

15.8

80

310

155

345

304

6

190

150

128

18

19

4

16

160

14

26

22.6

21.7

100

350

175

374

325

6

210

170

148

18

20

4

16

180

14

35

33.7

29.9

125

400

200

426

366

7

240

200

178

18

20

8

16

200

17

44

45.4
44.4
150
480
225
487
415
7
265
225
202
18
20
8
16
200
17
57
67.9
62.9
1.6
65
290
145
335
301

6

185

145

122

18

17

4

16

160

14

18

20.8

19.6

80

310

155

366

325

6

200

160

133

18

19

8

16

200

17

24

28.8

27.7

100

350

175

427

378

6

220

180

158

18

20

8

16

250

22

35

45.8

40.6

125

400

200

465

405

7

250

210

184

18

22

8

16

250

22

44

57.6

51.9

150

480

225

524

457

8

285

240

212

22

22

8

20

280

24

57

69.5

69.2

2.5

15

130

90

217

203

5

95

65

47

14

12

4

12

80

8

7

5.4

5.2

20

150

95

217

203

5

105

75

58

14

12

4

12

80

8

7

5.9

5.6

25

160

100

217

203

5

115

85

68

14

14

4

12

80

8

7

6.2

6.4

32

180

105

236

216

5

140

100

78

18

15

4

16

100

9

9

8.8

8.5

40

200

115

260

236

5

150

110

88

18

16

4

16

120

11

11

10.8

10.4

50

230

125

288

258

6

165

125

102

18

17

4

16

140

12

14

14.3

14.1

65

290

145

335

301

7

185

145

122

18

17

8

16

160

14

18

21.0

19.8

80

310

155

366

325

7

200

160

133

18

19

8

16

200

17

24

29.0

27.9

100

350

175

427

378

8

235

190

158

22

20

8

20

250

22

35

46.4

41.2

125

400

200

493

433

9

270

220

184

26

26

8

24

280

24

44

76.2

62.1

上海铨精阀门可根据客户要求,供应各种型号的国标、日标、美标、德标船用阀门

船用日标5K10K直通/直角防浪阀JIS F3060 CB/T4023-2005

船用日标5K10K直通/直角海水滤器JIS F7121 CBM1061-81

船用日标自闭式放泄阀JIS F7398 CBM1078-81 CB/T4024-2005

船用日标青铜5K旋塞阀 JIS F7381 CBM1080-81 CB/T4029-2005

船用日标青铜16K旋塞阀JIS F7387 CBM1125-82 CB/T4030-2005

船用日标快关阀(速闭阀)JIS F7399 CBM1104-81 CB/T3658-95

船用日标Y型过滤器JIS F7220

船用日标5K10K视镜/液流观察器CBM1039-81

船用日标5K10K油水舱空气帽 CBM1105-82

船用日标青铜5K10K直通/直角消防阀JIS F7334

船用日标青铜5K10K直通/直角皮笼阀/软管阀JIS F7334 CBM1107-82 CB/T4033-2005

船用日标铸铁5K10K直通/直角消防阀JIS F7333

船用日标铸钢20K直通/直角截止阀 JIS F7313 F7314 CBM1051-81 CB/T4004-2005

船用日标铸钢20K直通/直角截止止回阀 JIS F7473 F7474 CBM1052-81 CB/T4005-2005

船用日标铸钢30K直通/直角截止阀 JIS F7475 F7476 CBM1122-82

船用日标铸钢40K直通/直角截止阀JIS F7317 F7318 CBM1057-81

船用日标锻钢20K直通/直角截止阀JIS F7421 F7422

船用日标锻钢30K直通/直角空气阀JIS F7337 F7336

船用日标锻钢40K直通/直角空气阀 JIS F7330 F7329

船用日标减压阀CBM1079-81

船用日标安全阀CBM1038-81

船用日标通海阀JIS F7350 CBM1041-81 CB/T4021-2005

船用日标青铜20K压力表旋塞 JIS F7343 CBM1135-82 CB/T4031-2005

船用中岛式消防阀

船用日标铸铁5K10K16K闸阀JIS F7363 F7364 F7369

船用日标青铜5K16K闸阀JIS F7367 F7368

船用日标铸钢5K10K16K闸阀JIS F7366

船用日标不锈钢波纹管补偿器CBM1033-81

船用日标5K10K16K手动蝶阀

船用日标液压蝶阀

船用日标双偏心蝶阀/法兰蝶阀

船用日标油滤器JIS F7209

船用日标20K青铜考克JIS F7388

船用日标铸铁5K10K16K直通/直角截止阀/截止止回阀

5K:JIS F7305 F7306 F7353 F7354

10K JIS F7307 F7308 F7375 F7376

16K JIS F7377 F7378 7309 F7310

船用日标铸钢5K10K16K直通/直角截止阀/截止止回阀

5K JIS F7311 F7312 F7471 F7472

10K F7319 F7320 F7473 F7474

船用日标青铜5K16K直通/直角截止阀/截止止回阀

5K F7301 F7301 F7351 F7352

16K F7303 F7304 F7409 F7410

船用柱塞阀GB/T4159-2011

船用DIN型德标直通/直角截止阀/截止止回阀(青铜/铸钢/铸铁截止阀)

船用DIN型德标闸阀(青铜/铸钢/铸铁闸阀)

船用DIN型德标铸铁蝶阀

船用DIN型德标旋塞阀(铸铁/青铜密封旋塞阀)

船用DIN型德标油水舱空气帽

船用DIN型德标双重单向阀

船用DIN型德标碳钢单向阀

船用DIN型黄铜锻造球阀

船用DIN型不锈钢球阀

船用DIN型青铜球阀

船用DIN型铸铁球阀

船用DIN型碳钢球阀

船用DIN型青铜/铸铁连接管

船用筒形水过滤器

船用DIN型筒形滤水器

船用DIN型铸铁连接网箱

船用通气管头

船用紧急关闭阀

船用碳钢单向阀/逆止阀/止回阀

船用碳钢双瓣式止回阀/单向阀

船用DIN型德标甲板冲洗阀/灭火阀

船用DIN型青铜铸铁碳钢单向阀

船用DIN型青铜旋式单向阀

船用DIN型旋阀扳手

船用DIN型德标减压阀

船用DIN型德标安全阀

船用DIN型德标安全溢流?br />船用DIN型德标观察孔

船用DIN型德标黄铜锻造球阀

船用DIN型德标不锈钢/碳钢/铸铁球阀

船用DIN型德标连接管/滤器

船用DIN型德标针阀

船用ANSI型美标碳钢蝶阀

船用ANSI型美标闸阀

船用ANSI型美标截止阀

船用ANSI型美标球阀

船用ANSI型美标单向阀/逆止阀/止回阀

船用外螺纹快关阀CB/T1850-84

船用电磁阀

船用温控调节阀

船用液位指示器CB/T3746-1996 CB/T3665-1996

船用外螺纹空气减压阀YQK-12

船用闸阀型测深自闭阀CBM1065-81

船用自闭式测量管头CBM1128-82

船用测深自闭式CB/T3778-1999

铨精阀门订货须知：

一、 A.产品名称、型号、公称通径及用途 B:介质及温度、压力范围 C:是否有其他特殊条件以及交货期等信息以便让我们的为您更好的服务及选定。

二、若是设计单位设定的阀门型号，请您将参数及图纸发送邮箱

三、需要特殊重要场合或环境比较复杂时,请您提供设计图纸和详细参数，我们的公司专业的工程师会为您审核与分析，为您提供的专业解决方案。包括设计、定做、成套、运行。我们用专业的技术和周到的服务竭力为您服务。

感谢您关注我们，如有任何疑问，欢迎致电咨询。我们一定会为您提供专业的的服务及好的产品。本厂提供各类包括气动、电动蝶阀、球阀、调节阀、隔膜阀、阀门执行器及配件。阀门驱动方式：手动、电

动、气动、液动、蜗轮传动等装置。连接方式有法兰、螺纹、对夹、焊接、卡箍连接等。船用方面有船用蝶阀、船用闸阀、船用止回阀、船用减压阀、高速透气阀、船用快关阀、船用自闭阀、船用旋塞阀、船用消防阀、船用通海阀、船用防浪阀、船用滤器、船用空气帽、船用球阀、船用截止阀、船用截止止回阀、船用阀组、船用截止阀箱等各类阀门，欢迎咨询订购。

品牌：上海铨精阀门

材质：铸铁，铸钢，不锈钢，锻钢、青铜，黄铜、铝合金等

连接形式：法兰、焊接、螺纹、快装等

类型(通道位置)：直通、直角、二通、三通等

驱动方式：手动、液动、气动、电动等

介质温度：

高温阀 $t > 450^{\circ}\text{C}$ 的阀门。

中温阀 $120^{\circ}\text{C} < t < 450^{\circ}\text{C}$ 的阀门。

常温阀 $-40^{\circ}\text{C} < t < 120^{\circ}\text{C}$ 的阀门。

低温阀 $-100^{\circ}\text{C} < t < -40^{\circ}\text{C}$ 的阀门。

超低温阀 $t < -100^{\circ}\text{C}$ 的阀门。

压力：

真空阀工作压力低于标准大气压的阀门。

低压阀公称压力PN小于1.6MPa的阀门。

中压阀公称压力PN2.5~6.4MPa的阀门。

高压阀公称压力PN10.0~80.0MPa的阀门。

超高压阀公称压力PN大于100MPa的阀门。

适用范围：船舶、工业、石油电站工程等

流动方向：单向

用途：流量控制

适用介质：水、水蒸气、空气、氧气、油类等

规格：各类型号均可提供

包装：木箱

可根据客户需要，定做型号的国标、日标、美标、德标船用阀门，主要品种有：船用蝶阀、截止阀、闸阀、球阀、针型阀、调节阀、节流阀、柱塞阀、止回阀、安全阀、减压阀、自闭阀、快关阀、截止止回阀、皮龙阀、旋塞阀、泥箱、通海阀、海水滤器、油滤器、防浪阀、空气帽、测深自闭阀。公司产品均采用国标GB、部标CB、JB、日标JIS、美标API、德标DIN、外贸标准CBM等技术条件及图纸制造