

# J41H手动铸钢截止阀

产品名称	J41H手动铸钢截止阀
公司名称	浙江沧海阀门科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沧海阀门 型号:J41H 产地:永嘉瓯北
公司地址	浙江省永嘉县瓯北街道东瓯工业区（浙江鸿程阀门有限公司内3号楼2楼）0577_67357191
联系电话	0577-67357191 18005777191

## 产品详情

产品名称 J41H,J41Y国标碳钢截止阀 产品型号 J41H、J41Y 公称通径 DN10-300 压力范围 1.6MPa-16.0MPa  
阀体材质 铸钢、碳钢、WCB

J41H手动铸钢截止阀产品概述：

J41H、J41Y国标碳钢截止阀的启闭件是圆柱形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。国标截止阀只适用于全开和全关，一般不用来调节流量，定做时允许作调节和节流。公称压力1.6MPa-16.0MPa，工作温度-29~550℃的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

J41H手动铸钢截止阀结构特点：

- 1、结构简单，制造和维修比较方便。
- 2、工作行程小，启闭时间短。
- 3、密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。

J41H手动铸钢截止阀执行标准：

- 1、设计规范：GB/T 1223。
- 2、结构长度：GB/T 12221。

3、法兰连接：JB/T 79。

4、试验与检验：JB/T 9002。

5、产品标识：GB/T 12220。

6、供货规范：JB/T 7928

J41H手动铸钢截止阀主要性能参数：

型号

J41H-16C ~ 160C

J41Y-16C ~ 160C

J41W-16P ~ 160P

工作压力 ( MPa )

1.6 ~ 16.0

适用温度 ( )

425

150

适用介质

水、蒸汽、油品

弱腐蚀性介质

材料

阀体、阀盖

碳素钢

铬镍钛不锈钢

阀杆

铬不锈钢

密封面

堆焊铁基合金

堆焊硬基合金

本体材料

填料

石棉石墨、柔性石墨、聚四氟乙烯

压力试验MPa：

公称压力

1.6

2.5

4.0

6.4

10.0

16.0

强度试验

2.4

3.8

6.0

9.6

15.0

24.0

水密封试验

1.8

2.8

4.4

7.4

11.0

18.0

上密封试验

7.04

气密封试验

0.4-0.7

主要零件材料及性能：

体盖扳

阀杆

密封面

垫片(环)

填料

工作温度

适用介质

WCB

2Cr13

13CrSTL本体材料尼龙

增强柔性石墨1Cr13 / 柔性石墨08软钢0Cr18Ni9Ti0Cr18Ni12Mo2Ti

柔性石墨增强柔性石墨SFB-260SFP-260

425

水、蒸汽、油品

WC1

38CrMoAl25Cr2MoV

450

WC6

540

WC9

570

ZGCr5Mo

ZG1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

200

硝酸类

ZGCr18Ni12Mo2Ti

1Cr18Ni12Mo2Ti

醋酸类

1.6MPa主要外形及连接尺寸：

1.6MPa

DN

L

D

D1

D2

b

n- d

H

D0

凸面法兰RFJ41HJ41YJ41WJ41FJ41N

16C16P16R16I

10

130

90

60

40

14

4- 14

198

120

15

95

65

45

218

20

150

105

75

55

258

140

25

160

115

85

275

32

180

135

100

78

16

4- 18

280

160

40

200

145

110

330

180

50

230

125

350

200

65

290

120

18

370

280

80

310

195

20

8- 18

400

100

215

155

415

320

125

245

210

185

22

460

360

150

480

240

24

8- 23

510

450

200

600

335

295

265



26

12- 23

710

500

250

650

405

320

30

12- 25

786

550

300

750

410

375

925

600

2.5MPa主要外形及连接尺寸：

2.5MPa

DN

L

D

D1

D2

b

n- d

H

D0

10

130

90

60

40

16

4- 14

198

120

15

95

65

45

218

20

150

105

75

55

258

140

25

160

115

85

275

32

180

135

100

78

18

4- 18

280

40

200

145

110

330

50

230

125

20

350

65

290

22

8- 18

400

80

310

195

355

100

190

24

8- 23

415

320

125

270

220

188

28

8- 25

460

360

150

480

300

250

30

510

450

200

600

278

34

12- 25

710

500

250

622

425

370

332

36

12- 30

786

550

300

698

485

430

390

16- 30

925

4.0MPa主要外形及连接尺寸：

4.0MPa

DN

D

D1

D2

D6

b

n- d

H

D0

凹凸法兰MFMJ41HJ41YJ41WJ41N

4040P40R40I

10

90

60

41

35

14

4- 14

198

120

15

95

65

45

40

16

233

20

105

75

55

51

295

140

25

115

85

58

285

160

32

135

100

78

66

18

4- 18

302

40

145

110

76

355

200

50

125

88

20

373

65

180

22

8- 18

408

280

80

195

121

436

100

230

190

150

24

8- 23

480

320

125

4001

270



220

188

176

28

8- 25

588

360

150

300

250

218

204

30

611

400

200

375

282

260

38

12- 30

720

6.4MPa主要外形及连接尺寸：

6.4MPa

15

170

4-14

凹凸法兰MFMJ41HJ41YJ41WJ41N

6464P64R64I

20

68

228

210

275

82

4- 23

325

165

240

175

26

410

340

130

450

380

485

430

168

32

537

500

202

36

8- 30

631

550

8- 34

646

650

405

345

44

12- 34

813

10.0MPa主要外形及连接尺寸：

10.0MPa

70

50

凹凸法兰MFMJ41HJ41YJ41W

100100P100R100I

326

112

4- 25

414

170

138

434

1810

148

34

547

265

172

621

310

250

42

732

350

46

840

购买本公司J41H手动铸钢截止阀请按以下指示进行安装：（详情或见产品说明书）

- （1）、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。
- （2）、双闸板闸阀应垂直安装（即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部）。
- （3）、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀（以平衡进出口的压差及减小开启力）。
- （4）、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。
- （5）、如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次