

## 日标法兰截止阀【注重细节 力求完美】

产品名称	日标法兰截止阀【注重细节 力求完美】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 J41H:1 上海:1
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

### 产品概述：

日标法兰截止阀阀体材质有：铸钢、不锈钢（304、316、316L、双相不锈钢等），适用于公称压力10K-20K，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。

### 工作原理：

日标法兰截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少。同时，在介质作用下，截止阀的密封也较严密。日标法兰截止阀阀杆的运动形式，有升降杆式（阀杆升降，手轮不升降），也有升降旋转杆式（手轮与阀杆一起旋转升降，螺母设在阀体上）。

### 产品特点：

- 1、结构设计紧凑合理，造型美观。
- 2、采用楔式弹性闸板结构，中大口径设置滚动轴承，启闭轻松。
- 3、产品设计制造符合国内外的先进标准要求，密封可靠，性能优良。
- 4、采用国内外多种配管法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。
- 5、阀体材料品种齐全、填料、垫片亦根据实际工况或用户要求合理选配，可适用于各种压力，温度及介质工况。

日标法兰截止阀标准：

设计与制造按JIS B2071

结构长度按JIS B2002

法兰连接尺寸按JIS B2212 , 2214

检验按JIS B2003

试验压力：

试验项目

壳体试验

密封试验

上密封试验

气密封试验

介质

水

气

单位

MPa

MPa

MPa

MPa

公称压力

10K

2.4

1.5

1.5

0.5-0.7

20K

5.8

4.0

4.0

主要零件材料：

名称

材料

阀体、阀盖、阀瓣

A216 WCB

A352 LCB

A217 WC6

A217 WC9

A217 C5

A351 CF8

A351 CF8M

A351 CF3

A351 CF3M

阀杆

A182 F6

A182 F304

A182 F316

A182 F304L

A182 F316L

阀杆螺母

ZcuAl10Fe3 Bronze

手轮

KTH350-10

螺柱

A193-B7 A320-L7 A193-B8

螺母

A194-2H A1 94-7 A194-8

主要连接尺寸(10K)：

型号

规格 ( mm )

尺寸 ( mm )

inch

DN

L

D

D1

D2

b

z- d

H

D0

10K

1/2

15

108

95

70

52

12

4- 15

200

100

3/4

20

117

100

75

58

14

4- 15

205

120

1

25

127

125

90

70

14

4- 19

230

140

11/4

32

140

135

100

80

16

4- 19

240

140

11/2

40

165

140

105

85

16

4- 19

270

160

2

50

203

155

120

100

16

4- 19

300

200

21/2

65

216

175

140

120

18

4- 19

340

220

3

80

241

185

150

130

18

8- 19

360

240

4

100

292

210

175

155

18

8- 19

420

280

5

125

356

250

210

185

20

8- 23

460

350

6

150

406

280



240

215

22

8- 23

500

400

8

200

495

330

290

265

22

12- 23

590

450

10

250

622

400

355

325

24

12- 25

710

500

12

300

698

445

400

370

24

16- 25

810

550

14

350

787

490

445

415

26

16- 25

880

600

16

400

914

560

510

475

28

16- 27

940

650