

德标波纹管截止阀

产品名称	德标波纹管截止阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	150.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:WJ41H-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

德标波纹管截止阀也叫波纹管密封截止阀，通过自动滚焊焊接，在流体介质和大气之间形成一个金属屏障，确保阀杆零泄漏的设计。波纹管截止阀内部采用波纹管结构，不锈钢的波纹管下端焊接在阀杆上，以防止工艺流体浸蚀阀杆。另一端置于阀体和阀盖之间构成静密封。采用双重的密封设计若波纹管失效阀杆填料也会避免泄漏，波纹管焊于阀杆保持稳定的运行性能，避免由于阀塞振动引起阀杆振动。最适用于蒸汽、易燃、易爆、导热油、高纯度、有毒等介质的管路上。适用于公称压力PN1.6~16MPa，工作温度-29~350 的易燃、易爆、剧毒、毒性流体、高温导热油、液氨等介质。广泛应用于：石油化工、化纤纺织、塑料造纸、电力钢铁、印染橡胶、天然气等其它气体系统中，性能安全可靠，广泛应用于乙二醇等工业流体。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。产品结构合理、密封可靠，双重坚固耐用的波纹管密封设计(波纹管+填料)，保证阀杆的零泄漏。没有流体损失，提高工厂设备安全。并符合国际密封标准。密封面堆焊Co基硬质合金、耐磨、耐腐、抗摩擦性能好、使用寿命长。阀杆调质及表面氮化处理，有良好的抗腐和抗摩擦性能;阀杆升降位置指示，更直观。

德标波纹管截止阀制造标准：

驱动方式

手动

电动

设计标准

DIN3356

结构长度

DIN3202

连接法兰

DIN2543-2545

试验和检验

DIN3230

产品性能规范：

公称压力 (MPa)

壳体试验压力 (MPa)

密封试验压力(MPa)

适用温度()

1.6

2.4

1.76

350

2.5

3.75

2.75

4.0

6.0

4.4

6.4

9.6

7.04

注：系列阀门连接法兰可根据用户要求设计制造。

1.6MPa主要外形连接尺寸及重量：

口径

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

L

130

150

160

180

200

230

290

310

350

400

480

600

730

850

980

H

195

200

220

225

235

250

260

265

370

400

515

550

600

630

680

Do

130

130

130

130

150

150

180

180

200

200

400

450

450

500

500

重量(Kg)

4

4.5

5

7

9

12.5

18

23

41

54

90

160

260

410

610

2.5 MPa德标波纹管截止阀主要外形连接尺寸及重量：

口径

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

L

130

150

160

180

200

230

290

310

350

400

480

600

730

850

980

H

195

200

220

225

235

250

260

265

370

400

515

550

600

630

680

Do

130

130

130

130

150

150

180

180

200

200

400

450

450

500

450

重量(Kg)

4

4.5

5

7

9.5

13

19

24

43

57

95

168

300

510

680

4.0 MPa主要外形连接尺寸及重量：

口径

15

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

L

130

150

160

180

200

230

290

310

350

400

480

600

730

850

980

H

195

200

220

225

235

250

260

265

370

400

515

550

600

630

680

Do

130

130

130

130

150

150

180

180

200

200

400

450

450

500

500

重量(Kg)

4

4.5

5

8

10

13.5

20

25

45

60

98

171

340

580

780