

ZJHPF46气动衬氟调节阀（什么叫调节阀？调节阀选型应用）

产品名称	ZJHPF46气动衬氟调节阀（什么叫调节阀？调节阀选型应用）
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:ZJHPF46 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

ZJHPF46气动衬氟调节阀|气动调节阀

一、气动衬氟调节阀 概述气动衬氟调节阀是由气动薄膜执行机构和直通单座衬氟塑阀两部分组成。气动衬氟调节阀接触腐蚀介质的部位均采用耐腐蚀、抗老化的聚全氟乙丙烯，高压衬氟塑工艺，又采用聚四氟乙烯波纹管密封。气动衬氟调节阀具有对酸、碱、王水等高强腐蚀介质和有毒挥发的气体、液体介质流量的调控。因而广泛适用于化工、冶金、医药等行业中。

二、气动衬氟调节阀 特点

1、耐腐蚀性好：阀体内腔、阀芯、阀座、均包衬有3mm厚的聚全氟乙丙烯，能耐强腐蚀性流体。2、密封性能好：采用聚四氟乙烯波纹管和填料双重密封。3、泄漏量小。由于阀芯、阀座采用软密封，确保无渗漏。4、调节精度高：采用精小型的气动执行机构和电动执行机构，体积小，重量轻。

三、气动衬氟调节阀 气动执行机构

型号

ZHA-22ZHB-22

ZHA-23ZHB-23

ZHB-34ZHB-34

ZHA-45ZHB-45

有效面积cm²

350

350

560

900

行程mm

16

25

40

60

弹簧范围KPa

20 ~ 100(标准):40 ~ 200;80 ~ 240; 20 ~ 60; 60 ~ 100

四、气动衬氟调节阀 允许压差

供气压力

弹簧范围

允许压差

公称通径

G3/4"

20

25

32

40

50

65

80

100

150

1.4

0.2 ~ 1.0

16

16

8

5

5

3

2.5

2

1.2

0.8

4.0

0.8 ~ 2.4

16

16

16

12

11

7

6.5

4.5

2.8

2.0

五、气动衬氟调节阀 性能

泄漏量:小于阀额定容量的0.01% 回差:带定位器 : 小于全行程的1% 基本误差:带定位器 : 小于全行程的

±1%注：采用标准的V型聚四氟乙烯填料 可调范围 30：1

六、气动衬氟调节阀 Kv值和行程

公称通径

G3/4"

20

25

32

40

50

65

80

100

150

阀座直径

3

4

5

6

7

8

10

12

15

20

26

32

40

50

65

80

100

150

Kv值

0.08

0.12

0.20

0.32

0.50

0.80

1.2

2.0

3.2

5.0

8

12

20

32

50

70

100

240

额定行程

10

16

25

40

60

七、气动衬氟调节阀 外形尺寸

公称通径

G3/4"

20

25

32

40

50

65

80

100

150

L

116

180

185

200

220

250

275

300

350

480

A

267

267

267

267

267

267

350

350

350

470

H

401

445

485

495

523

532

697

699

699

817

H1

50

65

70

80

71

88

102

140

170

190