

# ZJHP/M-16C ZJHP/M-16P 气动薄膜调节阀 气动单座调节阀 气动蒸汽调节阀

产品名称	ZJHP/M-16C ZJHP/M-16P 气动薄膜调节阀 气动单座调节阀 气动蒸汽调节阀
公司名称	江苏轩普阀业有限公司
价格	200.00/件
规格参数	江苏轩普:气动薄膜调节阀 ZJHP/M:气动单座调节阀 江苏宜兴:ZJHP/M-16C ZJHP/M-16
公司地址	江苏省无锡市宜兴市高塍镇国际环保城21栋12-13号
联系电话	0510-87836120 13788999525

## 产品详情

### 一、气动薄膜调节阀 产品概述

ZJHP/M气动薄膜调节阀由多弹簧气动薄膜执行机构和低流阻精小型调节阀阀体组成，多弹簧执行机构高度低、重量轻、装备简便。气动薄膜调节阀阀体流道呈S流线型，具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、压降损失小、阀容量大、流量特性\*\*、维护方便等优点，可用于苛刻的工作条件。气动薄膜调节阀配用电-气阀门定位或气动阀门定位器，可实现对工艺管路流体介质的自动调节控制。精小型气动调节阀广泛应用于\*\*控气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值气。精小型气动调节阀特别适用于允许泄露量小、阀前后压差不大及有一定粘度和含少量纤维介质的场合。

### 二、气动薄膜调节阀 技术参数（1）阀体参数

公称通径(DN)

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

阀座直径(dn)

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

额定流量系数(KV)

单座

6.9

11

17.6

27.5

44

69

110

176

275

440

630

875

1250

套筒

6.3

10

16

25

40

63

100

160

250

360

570

850

1180

允许压差(MPa)

单座

3.8

3.2

3.0

2.0

1.8

1.5

1.4

1.0

0,7

0.6

0.5

0.3

0.1

套筒

6.4

6.4

5.2

5.2

4.6

4.6

3.7

3.7

3.5

3.1

3.1

2.6

2.2

额定行程(mm)

16

25

40

60

100

配用执行器型号

ZHA/B-22

ZHA/B-23

ZHA/B-34

ZHA/B-45

ZHA/B-56

阀体形式

直通铸造球型阀

公称压力

PN1.6、2.5、4.0、6.4、10.0

法兰标准

GB/T9113、JB/T79、HG20594及其他标准

连接形式

法兰(FF RF RTJ)、焊接(SW BW)、螺纹(适用于1 以内)

阀盖形式

标准型-17 ~ +250 、高温型+250 ~ +450 、低温型-60 ~ -196 、波纹管密封型-40 ~ +350

压盖型式

螺栓压紧式

密封填料

V型聚四氟乙烯填料、含浸聚四氟乙烯石棉填料、石棉纺织填料、石墨填料

阀体材料

铸钢(WCB)、不锈钢(CF8、CF8M、CF3、CF3M)、铬钼钢、铸钢衬四氟(WCB+F46)

## (2) 阀内件参数

阀芯形式

单座柱塞型阀芯、套筒双导向型阀芯、高压笼式阀芯(高压差型)

流量特性

线性、等百分比

阀芯材料

不锈钢(304、316、316L)

## (3) 执行器参数

执行器型式

ZHA/B多弹簧薄膜执行机构

执行器型号

ZHA/B-22

ZHA/B-23

ZHAB-34

ZHA/B-45

ZHA/B-56

有效面积(cm<sup>2</sup>)

350

350

560

900

1400

行程(mm)

10、16

25

40

40、60

100

弹簧范围(KPa)

20 ~ 100 (标准)、20 ~ 60、60 ~ 100、40 ~ 200、80 ~ 240

膜片材料

丁腈橡胶夹尼龙布、乙丙橡胶夹尼龙布

供气压力

140 ~ 400KPa

气源接口

RC1/4"

环境温度

-30 ~ +70

可配附件

定位器、空气过滤减压器、保位阀、手轮机构等

作用形式

气关式(B)—失气时阀位开(FO)；气开式(K)—失气时阀位关(FC)

三、气动薄膜调节阀 性能指标

项目

不带定位器

带定位器

基本误差%

± 5.0

± 1.0

回差%

3.0

1.0

死区%

3.0

0.4

始终点偏差%

气开

始点

± 2.5

± 1.0

始点

± 5.0

± 1.0

气关

始点

± 5.0

± 1.0

终点

± 2.5

± 1.0

额定行程偏差%

2.5

泄露量L/h

0.01% × 阀额定容量

可调范围R



