

ZAZM电动套筒调节阀【调节阀厂家及说明书】

产品名称	ZAZM电动套筒调节阀【调节阀厂家及说明书】
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 ZAZM: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

ZAZM电动套筒调节阀产品概述：

ZAZ系列电动调节阀主要型号解析：ZAZP电动单座调节阀 | ZAZN电动双座调节阀 | ZAZM电动套筒调节阀

ZAZ系列电动调节阀概述：

ZAZ（P、N、M）型电动调节阀由电动执行机构与各种的阀体（单座、双座、套筒）组配而成，而具备了各种阀的特点。电动调节阀以单相交流220V电源为动力，接受统一的标准电信号0-10mADC或4-20mA DC，自动的控制阀门开度，达到对工作流量、压力、温度、液位等参数的自动控制，是生产过程自动调节的组成之一。广泛用于电力、冶金、轻工、食品、石油、化工等工业的自动控制中。

ZAZ系列电动调节阀规格与技术参数：

公称通径DN(mm)

3/4 ”

20

25

32

40

50

65

80

100

125

150

200

250

300

额定流量系数kv

单座

P

0.08 ~ 0.8

1.2 ~ 5.0

8

12

120

280

450

双座

N

10

16

63

160

400

630

1000

1600

套筒

M

15

30

75

115

240

350

公称压力(MPa)

1.6 4.0 6.0

行程(mm)

10

16

25

40

60

100

电动执行器型号

DKZ-310/310C

DKZ-410/410C/510/510C

DKZ-510/510C

信号

型0-10mA DC 型4-20mA DC

介质温度

-40 ~ 230 (常温型), 散热片式230 ~ 450 (中温型), 特殊订货-100 ~ 600

流量特性

直线 百分比

可调范围

30:1

电源电压

220VAC 50 ~ 60Hz

作用方式

电开式 (K) 电闭式 (B)

阀体材质

公称压力(MPa)

0.6

低温: ZG1Cr18Ni9Ti

1.6

常温: HT200 ZG230-450

4.0

低温: ZG1Cr18Ni9Ti

常温: ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti

中温: ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti

6.4

低温: ZG1Cr18Ni9Ti

常温: ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti

中温: ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti

法兰尺寸

管连接

铸钢法兰按JB77-59，铸铁法兰按JB79-59

法兰型式

法兰密封型式按JB77-59，其中PN6.0法兰按准槽式铸钢法兰按光滑式，铸铁法兰按凹式

阀芯材质

1Cr18Ni9Ti

上阀盖型式

普通式（常温型），热片式（中温型），长劲式（低温型）

ZAZ系列电动调节阀主要技术性能指标：

项目

指标

基本误差%

± 5.0

回差%

3.0

死区%

泄漏量

单座阀

符合JB/T7387-94 IV级 小于阀的额定容量 × 10⁻⁴

双座阀

符合JB/T7387-94 Ⅲ级 小于阀的额定容量 × 10⁻³

套筒阀

ZAZ系列电动调节阀所允许压差：

使用情况

阀芯处于流开状态，关闭时阀后压力P₂ = 0

公称通径DN(mm)

阀座直径DN(mm)

执行机构有效推力 (N)

允许压差(sMPa)

电动直通单座调节阀

PN1.6(MPa)

PN6.4(MPa)

3/4

3

4

5

6

7

20

10

12

15

20

400,1000,2500

公称压力

3.8

2.7

1.7

1.0

公称压力

4.34.3

2.5

25

26

0.5

公称压力

0.6

3.6

32

32

0.4

0.4

2.3

40

40

400,10002500 , 6400

0.7

0.7

1.5

50

50

0.5

65

66

6400 , 16000

1.4

1.4

80

80

1.0

1.0

100

100

0.6

125

125

150

150

0.3

0.3

200

200

0.2

0.2

250

250

16000

0.3

300

300

0.2

注：双座、套筒阀一般可承受 公称压力，单座调节阀差压可参考上表。

ZAZ系列电动调节阀尺寸：

公称通径DN

A执行器宽

B

L

H

H1

ZAZP单座

ZAZN双座

PN1.6

PN4.0

PN6.4

普通型

热片型

热片型

ZAZP

ZAZN

20

230

460

180

185

190

653

804

/

205

665

816

670

937

99

104

210

220

671

822

673

943

105

107

230

683

834

693

982

116

126

530

255

265

698

849

992

131

275

285

295

789

949

799

1147

165

175

305

310

325

792

952

809

1177

173

355

370

796

956

821

1207

177

202

260

630

410

425

440

847

1062

872

1357

225

460

475

855

1070

882

1377

233

260

550

560

570

894

1109

924

1459

272

302

660

1156

1368

422

740

785

800

1215

1427

484

电动单座/双座调节阀主要技术性能及连接尺寸：

电动套筒调节阀主要技术参数及连接尺寸：

公称通径DN

L(mm)

A

B

H(mm)

H1(mm)

PN16

PN40

PN64

184

197

230

460

668

819

222

235

684

835

95

254

267

98

317

380

230

530

946

130

368

430

795

156

480

473

260

630

945

1160

208

600

615

650

690

1050

1320

770

1145

ZAZM电动套筒调节阀结构图纸：