

# 电动单座调节阀|ZRHP电动防爆单座调节阀|电动调节阀-精欧控制阀门

产品名称	电动单座调节阀 ZRHP电动防爆单座调节阀 电动调节阀-精欧控制阀门
公司名称	上海精欧工业阀门有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 压力:1.0MPa~42MPa 材质:WCB/304/316/316L
公司地址	上海市奉贤区航南公路5699弄2号楼
联系电话	4008676355 13391195765

## 产品详情

# 精小型气动调节阀|气动薄膜调节阀|气动薄膜阀-精欧控制阀门

15 – 18 分钟

ZJHJP精小型气动调节阀

精小型气动调节阀 产品概述

本公司的ZJHJP精小型气动调节阀，是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。精小型气动调节阀阀体流道呈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、流量特性准确、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。精小型气动薄膜调节阀广泛应用于准确控气体、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。精小型气动薄膜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。

精小型气动调节阀 技术参数 执行器型号 ZHA/B-22 ZHA/B-23 ZHA/B-34 ZHA/B-45  
阀盖形式 标准型(-17 ~ +250 )、高温型(+250 ~ +450 )、低温型(-40 ~ -196 )  
+350 )



9	金属垫	304	316	316L
10	填料	PTFE/石墨	PTFE/石墨	PTFE/石墨
11	螺栓	25	不锈钢	不锈钢
12	填料压盖	WCB	304	316

### 精小型气动调节阀 产品选型

- (1) 阀体参数：公称口径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。
- (2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式) 尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：精小型气动调节阀,气动薄膜调节阀,气动薄膜阀

## 电动单座调节阀|ZRHP电动防爆单座调节阀|电动调节阀-精欧控制阀门

20 – 25 分钟

### 电动单座调节阀 产品概述

本公司的ZRHP电动单座调节阀是由阀体、阀座、阀芯阀杆、导向套、阀盖及密封填料与电动执行器经配合后组成。电动执行机构为电子式一体化结构，内有伺服放大器,输入控制信号(4-20mADC或1-5VDC)及电源即可控制阀门开度,达到对压力、流量、液位、温度等工参数的调节。电动单座调节阀流体通道成S型，压降损失小，流量大，流量特性精度高，可调范围广。属于智能电动调节阀系列产品之一，是一种高性能的电动单座调节阀，适用于各种不同压力和温度的流体和对泄漏要求高的场合。电动单座调节阀具有动作灵敏、连线简单、流量大、体积小、调节精度高等特点。电动单座调节阀广泛应用于电力、冶金、石油、化工、医药、锅炉、轻工等行业的自动控制系统中。

电动单座调节阀 技术参数	公称口径(DN)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
额定流量	直线	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	630	875	1250	
流量系数	等百分	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	360	570	850	1180	
(KV)															
允许压差(MPa)		3.2	3.0	2.0	1.8	1.5	1.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	
a)															
公称压力(MPa)		1.6、2.5、4.0、6.4、10.0													
a)															
额定行程(mm)		16			25			40			60			100	
)															
阀盖形式		标准型(-17 ~ +250 )、高温型(+250 ~ +450 )、低温型(-40 ~ -196 )、波纹管密封型(-40 ~ +350 )													
压盖形式		螺栓压紧式													
密封填料		V型聚四氟乙烯填料、V型柔性石墨填料													
阀芯形式		单座柱塞型阀芯													

流量特性 直线性、等百分比

配置执行器类 381L系列电动执行器、PSL系列电动执行器

别

执行器参数 电源电压：220V/50Hz、输入信号：4-20mA或1-5V·DC、输出信号：4-20mA·DC

防护等级：相当IP55、隔爆标志：Exd BT4(Exd BT6特殊定制)、手操功能：手柄

环境温度：-25~+70、环境湿度：95%

基本误差调节性能指标项目指标值

L±2.5

; 配P

SL±1.

0

回差% 配381L

±2.0

; 配P

SL±1.

0

死区% 1.0

始终点电开 始点± 终点±

偏差% 2.5 2.5

始点± 终点±

2.5 2.5

电关 始点 ±2.5

终点 ±2.5

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 30:1

电动单座调节阀零件材料零件名称(零件材料)

ZG25) 4) 316) 316L)

垫片 304 304 316 316L

阀座 304 304 316 316L

阀芯 304 304 316 316L

导向套 304 304 316 316L

中垫 PTFE、金属石墨缠绕垫片

阀盖 WCB( CF8(30CF8M( CF3M(

ZG25) 4) 316) 316L)

阀杆 304 304 316 316L

填料 PTFE、石墨

压盖 WCB( CF8(30CF8M( CF3M(

ZG25) 4) 316) 316L)

电动单座调节阀(配4进型PSL执行器) 600 640 880

5

PN40 194 197 200 235 267 292 317 368 425 473 610 760 910

PN64 206 200 210 251 286 311 337 394 440 508 650 810 950

H PN16/252.5 57.5 75 75 85.5 92.5 100 110 142.5 158 170 195 230

5

PN40 52.5 57.5 75 75 82.5 92.5 100 117.5 150 167.5 187.5 205 245

PN64 65 40 85 85 90 102.5 107.5 125 172.5 195 207.5 230 260

H1 132 132 158 170 179 214 221 234 270 294 331 390 450

H2 3810L 373 373 495 495 495 700 700 700 725 725 725 725 725

	PSL	465	465	465	465	465	560	560	560	560	560	788	788	788
D	3810L	225	225	225	225	225	257	257	257	310	310	310	310	310
	PSL	177	177	177	177	177	182	182	182	182	182	218	218	218

电动单座调节阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。

(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式) 尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：电动单座调节阀,ZRHP电动防爆单座调节阀,电动调节阀