

# 气动薄膜三通调节阀|气动三通分流合流调节阀-精欧控制阀门

产品名称	气动薄膜三通调节阀 气动三通分流合流调节阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 材质:WCB/304/316/ 压力:1.0-42MPa
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

## 产品详情

[shjovalve.com](http://shjovalve.com)

# 气动薄膜三通调节阀|气动三通分流调节阀|气动三通合流调节阀-精欧控制阀门

14-18 分钟

ZJHF(H)气动薄膜三通调节阀

气动薄膜三通调节阀 产品概述

本公司的ZJHF(H)气动薄膜三通调节阀是由多弹簧气动薄膜执行机构和三通分流(合流)阀体组成。气动薄膜执行器具有高度低、重量轻、流通能力大、安装维修简便等优点。气动薄膜三通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，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。气动薄膜三通调节阀阀芯结构采用圆筒薄壁窗口，并采用阀芯侧面导向。阀体为三通结构，即一进两出（气动三通分流调节阀），

两进一出（气动三通分流调节阀），从而达到流体混合升温或降温，或流体不等量分流，满足不同工矿的使用要求。气动薄膜三通调节阀阀体具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、压降损失小、阀容量大、流量特性准确和维修方便等优点。气动薄膜三通调节阀应用于比例调节或旁路调节，尤其适用于石油工业热交换器的流体温度控制系统的调节，一台三通阀可代替两台单座阀或双座阀使用，占据空间体积小，节省安装管道及费用。

气动薄膜三通调节阀技术参数公称通径(DN)20253240506580100125150200250300

额定流量系数(KV)	分流阀	6.3	8.5	13	21	34	53	85	135	210	340	535	800	1360
	合流阀	-	-	-	-	-	-	85	135	210	340	535	800	1360
允许压差(MPa)		3.5	3.2	2.2	2.2	1.4	1.38	0.94	0.61	0.51	0.36	0.2	0.19	0.13
公称压力(MPa)		1.6、2.5、4.0、6.4、10.0												
配用执行器型号		ZHA/B-22	ZHA/B-23			ZHA/B-34			ZHA/B-45			ZHA/B-56		
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		双导向型套筒式阀芯												
流量特性		线性、等百分比												

气动薄膜三通调节阀执行机构配置执行器类别	ZHA/B-22	ZHA/B-23	ZHA/B-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	24	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、行程开关、阀位传送器、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)				

气动薄膜三通调节阀性能指标	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		30 : 1		

气动薄膜三通调节阀零件材料		1下阀体	WCB(ZG25)	CF8(304)	CF8M(316)	CF3M(316L)
3	阀座	304	304	316	316L	
4	阀体	WCB(ZG25)	CF8(304)	CF8M(316)	CF3M(316L)	
5	阀芯组件	304	304	316	316L	
6	密封中垫	304	304	316	316L	
7	导向套	304	304	316	316L	
8	阀盖	WCB(ZG25)	CF8(304)	CF8M(316)	CF3M(316L)	
9	填料	PTFE/柔性石墨				
10	填料压盖	WCB(ZG25)	CF8(304)	CF8M(316)	CF3M(316L)	

#### 气动薄膜三通调节阀 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：气动三通调节阀,气动三通分流调节阀,气动三通合流调节阀