

# 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

产品名称	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
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

[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

合流阀

允许压差(MPa)

公称压力(MPa)

配用执行器型号

额定行程(mm)

阀盖形式

压盖形式

密封填料

阀芯形式

流量特性

执行器类别 通调节阀 执行机构 配置执行器类别 ZH/IB 多弹簧薄膜执行机构

有效面积(cm <sup>2</sup> )	350
行程(mm)	10、16
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)
基本型	不带定位器
带定位器	带定位器

回差%

死区%

始终点偏差%

气开

气关

额定行程偏差%

泄露量L/h

## 可调范围R

气动薄膜三通调节阀 零件材料1下 阀体WCB(ZG25)CF8M(316)CF3M(316L)

3	阀座
4	阀体
5	阀芯组件
6	密封中垫
7	导向套
8	阀盖
9	填料
10	填料压盖

## 气动薄膜三通调节阀 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：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

