

供应ZJHP气动薄膜单座调节阀|气动薄膜调节阀|气动单座调节阀-精欧控制阀门

产品名称	供应ZJHP气动薄膜单座调节阀 气动薄膜调节阀 气动单座调节阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧控制阀门集团有限公司
价格	698.00/台
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区星光大道79号联东U谷创新企业港1栋2单元
联系电话	17321373378

产品详情

shjovalve.com

ZJHP气动薄膜单座调节阀|气动薄膜调节阀|气动单座调节阀-精欧控制阀门

14-17 分钟

气动薄膜单座调节阀 产品概述

本公司的ZJHP气动薄膜单座调节阀具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、压降损失小、阀容量大、流量特性精确、维护方便等优点，可用于苛刻的工作条件。气动薄膜单座调节阀是由多弹簧气动薄膜执行机构和低流阻精小型单座调节阀阀体组成，配用的多弹簧执行机构高度低、重量轻、装备简便。气动薄膜单座调节阀配以阀门定位器，将电流信号转变成相对应的直线位移，自动地控制调节阀开度，达到对管道内流体的压力、流量、温度、液位等工艺参数的连续调节。气动薄膜单座调节阀广泛应用于精确控制气体、液体、蒸汽等介质，气动单座调节阀特别适用于允许压差小，而允许泄漏量也较小压差不大的工作场合。气动单座调节阀操作稳定，具有可靠的动作特性，微小的阀座泄漏、精确的流量特性、宽大的可调范围等特点。它必将以独特的优点在广泛应用中取得高质量的控制效果。

气动薄膜单座调节阀 技术参数公称通径(DN)20253240506580100125150200250300

额定流量系数(KV)

直线

等百分

允许压差(MPa)

公称压力(MPa)

额定行程(mm)

执行器型号

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ZHA/B多弹簧薄膜执行机构

有效面积(cm²)

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	单座调节阀 性能指标项目不带定位器带定位器

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

气动薄膜单座调节阀 零件材料序号零件名称零件材料阀体

2	垫片
3	阀座
4	阀芯
5	导向套
6	中垫
7	阀盖
8	阀杆
9	填料
10	压盖

气动薄膜单座调节阀 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：ZJHP气动薄膜单座调节阀,气动薄膜调节阀,气动单座调节阀