

供应 ZJHN气动薄膜双座调节阀|气动双导向调节阀|气动调节阀-精欧控制阀门

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 供应 ZJHN气动薄膜双座调节阀 气动双导向调节阀 气动调节阀-精欧控制阀门 |
| 公司名称 | 精欧控制阀门集团有限公司 |
| 价格 | 598.00/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

shjvalve.com

ZJHN气动薄膜双座调节阀|气动双导向调节阀|气动调节阀-精欧控制阀门

14-17 分钟

气动薄膜双座调节阀 产品概述

本公司的ZJHN气动薄膜双座调节阀采用双号导向结构，配用多弹簧招执机构。气动薄膜双座调节阀具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、阀容量大、流量特性精确、拆装方便等优点。气动薄膜双座调节阀广泛应用于精确控制气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位保持在给定值。气动薄膜双座调节阀特别适用于压差较大，允许泄漏也较大且不是很清洁的介质场合。气动双座调节阀广泛应用于石油、化工、制药、冶金、电站等工业控制部门，主要控制气体、液体、蒸汽等介质。本系列产品有标准型、高温型、波纹管密封型、夹套保温型等多种品种。产品公称压力等级有PN16、40、64；阀体口径范围DN25~400。适用流体温度有-250~+560 范围内多种档次。泄漏量标准为 级和 级。流量特性为线性或百分比。多种多样的品种规格可供选择。

气动薄膜双座调节阀 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)

配用执行器型号

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) |
| 基本型双座调节阀 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

气动薄膜双座调节阀 零件材料序号零件名称零件材料底座

| | |
|----|------|
| 2 | 阀体 |
| 3 | 垫片 |
| 4 | 阀座 |
| 5 | 阀芯组件 |
| 6 | 密封中垫 |
| 7 | 导向套 |
| 8 | 阀盖 |
| 9 | 填料 |
| 10 | 压盖 |

气动薄膜双座调节阀 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：ZJHN气动薄膜双座调节阀,气动双导向调节阀,气动调节阀