

河南ZMAX、ZMBX气动薄膜三通切断阀厂家价格

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 河南ZMAX、ZMBX气动薄膜三通切断阀厂家价格 |
| 公司名称 | 河南基斯顿机电设备有限公司 |
| 价格 | 888.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:基斯顿 型号:ZMAX/ZMBX 口径:DN15-200 |
| 公司地址 | 郑州市郑东新区金水东路49号 |
| 联系电话 | 0371-69329008 15639066906 |

产品详情

河南基斯顿阀门有限公司厂家直销zmax/zmbx气动薄膜三通切断阀，公司秉承质量第一、诚信经营的宗旨，为客户提供物美价廉的产品和完善的售后服务，欢迎咨询选购！

zma/bx气动薄膜三通切断阀

产品详细介绍：

zmax/zmbx气动薄膜三通切断阀是由多弹簧气动薄膜执行机构及三通切断阀组成。是气动单元组合仪表中的执行单元。气动薄膜三通切断阀整体具有结构紧凑、重量轻、动作灵敏、流体通道呈s流线型、压降损失小、阀容量大、拆装方便等优点。气动薄膜三通切断阀通过接受来自调节仪表的信号，来进行切断、开启或改变介质流向，达到对压力、流量、温度或液位等工艺参数自动控制。气动薄膜三通切断阀广泛应用于石油、化工、冶金、电力、轻工、纺织等各种工业部门的经营过程自动控制和远程控制系统中。

产品特点

- 1、切断阀采用薄膜式多弹簧执行机构与调节机构用三根立柱相连，整个高度可减小约30%，重量可减轻约30%。
- 2、阀体按流体力学原理设计成等截面低流阻流道，额定流量系数增大30%。
- 3、阀内件密封部分有严密型和软密封两种，严密型为堆焊硬质合金，软密封型为软质材料制作，关闭时密封性能优良。
- 4、平衡型阀内件，提高了切断阀的许用压差。

主要技术参数

阀体

| | |
|------|--|
| 阀体形式 | 三通铸造阀 |
| 公称通径 | dn15 ~ 200mm |
| 公称压力 | pn1.6、2.5、4.0、6.4 mpa ; ansi 150、300lb ; jis 10、20、30k |
| 法兰标准 | gb、jb、ansi、jis、hg等 |
| 连接形式 | 法兰式 (rf、ff) |
| 阀盖形式 | (常温型) 标准型 |
| 压盖型式 | 螺栓压紧式 |
| 密封填料 | v型聚四氟乙烯填料、含浸聚四氟乙烯填料、石棉编织填料、柔性石墨 |

阀内件

| | |
|------|------------|
| 阀芯形式 | 双导向双座套筒型阀芯 |
| 流量特性 | 快开特性 |

主要零件材料

| | | |
|---|-------|-----------------------------|
| 1 | 下阀盖 | wcb、cf3、cf3m、cf8、cf8m |
| 2 | 阀体 | wcb、cf3、cf3m、cf8、cf8m |
| 3 | 阀芯(软) | 2cr13、304、316、316l(增强聚四氟乙烯) |
| 4 | 阀座 | 304、316、316l |
| 5 | 阀杆 | 2cr13、304、316、316l |
| 6 | 连接套 | 2cr13、304、316、316l |
| 7 | 导向套 | 2cr13、304、316、316l |
| 8 | 上阀盖 | wcb、cf3、cf3m、cf8、cf8m |
| 9 | 填料压盖 | 2cr13、304、316、316l |

| | | |
|----|-----|----------|
| 10 | 指示牌 | I4、2cr12 |
| 11 | 执行器 | 根据实际配置而定 |

主要性能指标

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 公称通径(mm) | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| 额定流量系数k v | 8 | 12 | 17 | 29 | 43 | 70 | 110 | 165 | 275 | 440 | 690 |
| 额定行程mm | 8 | | | 12 | | 20 | | 25 | 40 | | 60 |
| 有效面积cm ² | 100 | | | 200 | | 400 | | | 600 | | 1000 |
| 允许硬密封 泄露量 | 1.2x10 ⁻⁷ × 阀额定容量 | | | | | | | | | | |
| 软密封 | vi 级、无泄露 | | | | | | | | | | |
| 允许压差mpa | 公称压力 | | | | | | | | | | |
| 信号压力kpa | 0 ~ 250(薄膜式) | | | | | | | | | | |

- 1、本产品性能指标贯彻gb/t4213-92。
- 2、表中允许压差值若大于公称压力则取公称压力值，小于等于公称压力值则不变。
- 3、表中允许值为使用标准气缸值，可配用不同的气缸提高允许压差。