

# 调节阀波纹膜片ZMA-1,2,3,4,5,6,AB精小型膜片

产品名称	调节阀波纹膜片ZMA-1,2,3,4,5,6,AB精小型膜片
公司名称	杭州中垣科技有限公司
价格	203.00/张
规格参数	品牌:ZYSCI 规格:ZMA-1,2,3,4, 用途:气动薄膜式执行机构
公司地址	富阳区富春街道公望街1156号
联系电话	18989467455

## 产品详情

产品技术资料下载：ZMA调节阀波纹膜片,减压阀膜片 产品说明书.PDF 样本.PDF国内微小流量调节阀现状分析： [请点击查看文章 剖析调节阀/蒸汽减压阀的橡胶波纹膜片安装与维护说明](#)：[请点击查看文章（覆盖调节阀与减压阀膜片）](#)  
调节阀夹布橡胶波纹膜片故障分析：[请点击查看文章](#) 生产现场：[波纹膜片的加工设备与成型、硫化工艺](#)

精小型调节阀波纹膜片ZMA-1,ZMA-2,ZMA-3,ZMA-4,ZMA-5,ZMA-6-新款膜片推荐-杭州中垣，橡胶夹布的膜片坚固、强度高，ZMA调节阀波纹膜片采用紧凑的设计使橡胶膜片得到了广泛的应用，同时保证了执行机构在整个行程范围内无任何滞后。气动执行机构的打开和关闭可以通过弹簧推力或控制空气来实现-这两种作用形式可以随时互换。 精小型调节阀波纹膜片ZMA-1,ZMA-2,ZMA-3,ZMA-4,ZMA-5,ZMA-6-新款膜片推荐-杭州中垣主要用于气动薄膜式执行机构,调节阀波纹膜片将气源压力转换为输出推力,驱动阀门，调节阀波纹膜片所安装额执行机构可将控制器输出的控制信号(DC4~20mA或1-5V)经(智能型)电气阀门定位器及气动薄膜执行机构转换为阀门阀杆直线位移或阀轴角位移的阀门配件。1、气动薄膜执行机构波纹膜片的安装与维护（杭州中垣科技有限公司ZYSCI）

- 1、支架
- 2、活塞杆
- 3、限位螺母
- 4、自润滑轴承
- 5、下膜盖
- 6、调节弹簧
- 7、活塞
- 8、紧固螺栓
- 9、波纹膜片
- 10、上膜盖

图1-2 薄膜式执行器的膜片安装内部结构图

精小型调节阀波纹膜片ZMA-1,ZMA-2,ZMA-3,ZMA-4,ZMA-5,ZMA-6-新款膜片推荐-杭州中垣，对于正作用型气动薄膜执行器，现场仅需将下膜盖（5）与上膜盖（10）四周的紧固螺栓（8）拆下后，即可

按图1-2(左侧)图示完成对膜片的更换；

精小型调节阀波纹膜片ZMA-1,ZMA-2,ZMA-3,ZMA-4,ZMA-5,ZMA-6-新款膜片推荐-杭州中垣，对于反作用型气动薄膜执行器需要先将执行器部分从阀门上拆下，然后拆下限位螺母（3）及紧固螺栓（8），将膜片部件抽出【包含活塞杆（2）、活塞（7）及波纹膜片（9）等】，将膜片（9）更换后再依顺序将执行器安装在阀门上，见图1-2（右侧）

我公司部分其他膜片系列，请来电垂询！

[ZMA-1# , ZMA-2# , ZMA-3# , ZMA-4# , ZMA-5# , ZMA-6#AB型 ZMA调节阀膜片](#)

[ZHA22# , 23# , 24# , 34# , 45# , 56#精小型ZHA系列调节阀膜片](#)

[HA-1 , HA-2 , HA-3 , HA-4 , HA-5 , CV3000系列调节阀膜片](#)

20 , 201 , 21S , 34 , SM1 , SM2 , ST系列GMA高压滚动膜片MF2 , MF3 , MF4 , MF5等MF、ECOTROL系列多弹簧执行机构膜片811-U系列 , 812-MFI-20 , 812-MFI-30 , 812-MFIII-30 , 812-MFIII-60等ARCA膜片KOSO 5200LA系列膜片5221 , 5227 , 5235 , 524S , 524L , 524E , 526S , 526LFisher系列657 , 667系列气动薄膜执行机构膜片657-30# , 657-34-40# , 657-45-50# , 657-46-60# , 657-70# , 657-80# , 657-100#667-30# , 667-34-40# , 667-45-50# , 667-46-60# , 667-70# , 667-80# , 667-100#ZMA系列、ZH系列、HA系列、MF系列，更多膜片产品规格或需定制膜片，请来电垂询！

主营范围：阀门及自动控制工程（设备）全套解决方案供应商，涉及控制阀门选型、结构与图纸设计、阀门故障分析及技术维修与解决方案；工业自动化（过程）控制工程的设计与解决方案！杭州中垣科技有限公司秉承技术至上，坚持技、工、贸相结合；

以市场为导向，紧跟市场需求；

以技术为核心，传承工匠精神，高效快速响应市场变化；

企业采用OBM、ODM相结合的生产模式，部分高精度产品全程CNC加工，zui大程度上满足产品精度及交货时效。更多解决方案、产品结构与设计原理、产品选型、技术资讯等请 《 [垂询我们](#) 》 ！