

# ZMAM-16C气动薄膜调节阀

产品名称	ZMAM-16C气动薄膜调节阀
公司名称	永嘉明科阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明科阀门 型号:ZMAM-16C 口径:DN20-DN400
公司地址	永嘉县瓯北镇江北浦东工业区
联系电话	0577-67989309 18815083768

## 产品详情

ZMAM气动薄膜调节阀结构特点：

阀体、阀盖：HT200、ZG230—450、ZG1Cr18Ni9Ti 阀芯、阀座：1Cr18Ni9Ti  
 波纹膜片：丁腈橡胶夹增强涤纶织物 填料：聚四氟乙烯、柔性石墨 弹簧：60Si2Mn 膜盖：A3  
 阀杆、推杆：2Cr13、1Cr18Ni9Ti 衬套：2Cr13 垫片：橡胶石棉板、1Cr18Ni9Ti、石棉缠绕垫片

ZMAM型气动薄膜单座调节阀是自动控制系统中最常用的执行器，它由气动薄膜执行机构和低流阻调节阀组成。单座适用于对泄露量求严格、阀前后压差低及有一定粘度和含纤维介质的场合；双座阀不平衡力小、允许压差大、流通能力大等特点，适用于泄露量要求不严格的场合；套筒阀具有稳定性好，不易产生震动，噪音低，对温度敏感小，适用于压差较大及泄露量要求不严格场合。

ZMAM-16C????????????????																	
????mm	20	25	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	
????mm	10	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	????? ?????

???? ??Kv	??	1.8	2.8	4.4	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	690	1000	1600
-----------	----	-----	-----	-----	-----	----	------	------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

????	1.6	2.5	4	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	900	1440
------	-----	-----	---	-----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

????MPa	0.6 1.6 4.0 6.4																
---------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

??mm	10	16	25	40	60	100
------	----	----	----	----	----	-----

????	??????????????
------	----------------

?????	-15?200(???)?-40?+250?-40?+450(???)?-100?+200(???)
-------	--

????	?????????JB78?????????JB79
------	----------------------------

????

??JB78-59?JB79-59?????JB/79.1-94?JB/79.2-94?ANSI?JIS?DIN ???????

???

PN

0.6,1.6

WCB(ZG230-450) CF3CF8 CF8M

?

(MPa)

4.0,6.4

WCB(ZG230-450)?ZG1Cr18Ni9Ti?ZG0Cr18Ni12Mo2Ti CF8 CF8M

????

??????????

????

1Cr18Ni9?0Cr18Ni12Mo2Ti CF8 CF8M

?????

???(???)????(???)????

????

??? ?? ?/???? ???????

??R

30:1



		????	10	12	15	20	25	32	40	50	65	80
0.14	20-100	????MP	5.3	3.7	2.3	1.3	0.8	0.5	0.5	0.3	0.25	0.2
		a										
0.24	40-200		6.4	6.4	5.5	3.1	1.8	1.2	1.1	0.7	0.65	0.45

订货须知：

- 一、 ZMAM气动薄膜调节阀产品名称与型号 ZMAM气动薄膜调节阀口径 是否带附件以便我们的为您正确选型。
- 二、 若已经由设计单位选定型号，请按 ZMAM气动薄膜调节阀型号直接向我们明科销售部订购。
- 三、 当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们明科的阀门专家为您审核把关。

欢迎您访问我们的网站<http://www.cnminco.com/>

，首先感谢您对我们明科的关注，如果您对我们的产品、服务有任何建议或者疑问的话，请立即联系我们！我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。最后明科人祝福您----尊贵的客人！！！！