

# ZMAP-D气动薄膜低温调节阀

产品名称	ZMAP-D气动薄膜低温调节阀
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:ZMAP-D 口径:DN20-DN200
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

### ZMAP-D气动薄膜低温调节阀

ZMAP-16D气动低温单座调节阀是单座、双座的变形产品。它与常温不同之处在于采用长颈型上阀盖，使填料处于常温下工作。适用于-60 ~ -250 低温状态下的介质（如液氧、液氮等）的调节。为确保调节精度，必须配用定位器。

气动低温由气动薄膜执行机构和耐低温的单、双座阀两部分组成。由调节器来的信号压力输入气动薄膜执行机构的气室，产生推力，通过连接杆件带动阀芯，阀芯位置的变化使阀的流通截面积变化，实现对介质流量的调节。

### ZMAP-D气动薄膜低温调节阀注意事项：

- 1???
- 2???
- 3???
- 4???
- 5???

6、在安装前应对管路清洗污物、焊渣。安装后，使全开，对管路，等进行清洗及试验各连接处的密封性。阀门调节阀调节阀阀门调节阀阀门

### ZMAP-D气动薄膜低温调节阀主要技术指标

????	??	20										25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
DN	??											25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
????	??	0.08	0.12	0.20	0.32	0.50	0.80	1.2	2.0	3.2	5.0	8	12	20	32	50	80	120	200	280	450	
??K	??											10	6	25	40	63	100	160	250	400	630	
v																						
????	??											???????										
???????												ZMA-2	ZMA-3	ZMA-4	ZMA-5							
??		10					10					16	25	40		60						
????		????B?????K?																				
??????K		?????20?100??????40?200?20?60?60?100																				
Pa																						

ZMAP气动低温单座调节阀主要外形及连接尺寸

????DN?mm		20	25	32	40	50	65	80	10	12	15	20	
?									0	5	0	0	
A		230	280	280	325	410	495						
		135	235	235	255	280	310	340	370	430	470	550	660
1		160	260	260	285	305	340	370	400	460	520	590	700
2		190	290	290	315	335	370	410	440	490	560	630	740
n-		6-12	8-14	8-14	8-14	8-16	10-16	10-18	12-18	16-18	18-18	20-18	
?? H	L	120	190	200	210	230	260	290	210	370	440	470	570
		0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	5	0
	H1=50	86	100	100	100	110	110	130	130	130			
	0	206	206	206	206	237	252	277	290	294			
	H1=60	96	110	110	110	120	120	140	140	140			
	0	206	206	206	206	237	252	277	290	294			

	H1=70	10	12	12	12	13	13	15	15	15	17	17	17
	0	62	06	60	66	37	52	77	90	94	43	51	90
	H1=80	11	13	13	13	14	14	16	16	16	18	18	18
	0	62	06	60	66	37	52	77	90	94	43	51	90
	H1=90	12	14	14	14	15	15	17	17	17	19	19	19
	0	62	06	60	66	37	52	77	90	94	43	51	90
	H1=10	13	15	15	15	16	16	18	18	18	20	20	20
	00	62	06	60	66	37	52	77	90	94	43	51	90
	H1=11										21	21	21
	00										43	50	90
	H1=12										22	22	22
	00										43	50	90
	H2	32	58	11	11	12	14	17	19	19	24	25	29
				2	8	9	4	8	1	5	3	1	0
??	H	L		20	21	23	26	29	32	37	44	47	57
				0	0	5	5	5	0	0	0	5	0
	H1=50			10	10	11	11	13	14	14			
	0			65	68	47	52	87	07	19			
	H1=60			11	11	12	12	14	15	15			
	0			65	68	47	52	87	07	19			
	H1=70			12	12	13	13	15	16	16	17	17	18
	0			65	68	47	52	87	07	19	68	78	20
	H1=80			13	13	14	14	16	16	17	18	18	19
	0			65	68	47	52	87	07	19	68	78	20
	H1=90			14	14	15	15	17	18	18	19	19	20
	0			65	68	47	52	87	07	19	68	78	20
	H1=10			15	15	16	16	18	19	19	20	20	21
	00			65	68	47	52	87	07	19	68	78	20
	H1=11										21	21	22
	00										68	78	20

	H1=12									22	22	23	
	00									68	78	20	
	H2			11	12	13	14	18	20	20	26	27	32
				7	0	9	4	8	8	8	8	8	0

订货须知：

- 一、 ZMAP-D气动薄膜低温调节阀产品名称与型号 ZMAP-D气动薄膜低温调节阀口径 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ZMAP-D气动薄膜低温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！！！！