# 排气洁净器 AMC 系列

RoHS

可降低排气噪声并清除油雾,以得到宁静清洁的工作环境。

消声效果: 35dB(A)以上 油雾回收效率: 99.9%以上

### 型号表示方法

	AMC   5   1   0 -	06				
主体尺寸	r•			<b>→</b> 追记	묵	
记号 尺寸 记号 尺寸	螺纹←	+m/	<u>◆ 接管口径</u>	记号	内容	备注
2 1/4基准 6 1基准	记号 内容	螺纹的种类	记号 种类 尺寸	无记号	-	-
3 3/8基准 8 11/2基准		记号 种类	02 内螺纹 1/4	注2)	带托架	日午山 二/十/4/3
5 3/4基准 9 2基准	注1)2 内螺纹式	无记号 R、Rc	03 内螺纹 3/8	В	市江木	同包出厂(未组装
	注1) 内螺纹式仅	N NPT	1   外螺纹   70	_	人をマーレまり会を取り	
+111 +47	AMC220、320、520。	F G	04 内螺纹 1/2	D	冷凝水配管型	_
规格			06 内螺纹 3/4	※若有7	两个追记号,以B	D表示。
使用流体	压缩空气		外螺纹   94	注2) 不	适用于AMC810	910
环境温度及使用流体温度	₹5~60°C		10 外螺纹 1	// 1.		
滤芯一次侧压力	0.1MPa以下		14 外螺纹 11/2			
消声效果	35dB(A)以上		20 外螺纹 2			and the same of
油雾回收效率	99.9%以上				The state of the s	
过滤精度	0.3mm(捕集效率95%)					
回收油雾的排出方法	排水阀(标准) / 冷凝水配管形式		400			
任选件	** <b></b> 托架				?	

※压缩空气中水分不冻结的场合,可使用-10~60°C。

※※AMC810、910没有托架。

产品单独注意事项请参见P.687。

### 型号/外螺纹式

规格 型号	AMC310	AMC510	AMC610	AMC810	AMC910
有效截面积mm <sup>2</sup>	16	55	165	330	550
声速流导C[dm3/(s•bar)]	3.2	11	33	66	110
最大处理流量 L/min(ANR)	300	1,000	3,000	6,000	10,000
接管口径	3/8	3/4	1	11/2	2
质量kg	0.2	0.5	0.7	1.2	1.7
滤芯型号	AMC-EL3	AMC-EL5	AMC-EL6	AMC-EL8	AMC-EL9
托架型号 <sup>注)</sup>	BE30	BE50	BE60	-	-

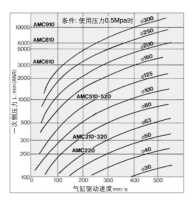
※ANR: 表示20°C、1个大气压力、相对湿度65%的状态。 注) 带3只安装螺钉

#### 型号表示方法 条件: 气缸使用压力0.5MPa时

根据使用回路的空气消耗量洗定型号。

①求处使用的执行元件的空气消耗量。若回路是集中排气式,应计算同时动作 的执行元件的空气消耗量,并加上气缸至排出口之间的配管耗气量。

②选定型号的最大处理流量应大于由①求出的空气消耗率。



### 刑具 / 内螺纹式

至与 / 内缘以几			
规格 型号	AMC220	AMC320	AMC520
有效截面积mm <sup>2</sup>	12	16	55
声速流导C[dm3/(s·bar)]	2.4	3.2	11
最大处理流量 L/min(ANR)	200	300	1,000
接管口径	1/4	1/4 • 3/8	1/2 • 3/4
质量kg	0.12	0.2	0.5
滤芯型号	AMC-EL2	AMC-EL3	AMC-EL5
托架型号注)	BE20	BE30	BE50

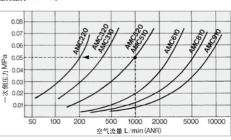
章 中 中

※ANR:表示20℃、1个大气压力、相对湿度65%的状态。

注) 带3只安装螺钉

### 流量特性(初期状态)

查图方法: AMC510的场合, 在流量1000L/min(ANR)下使用的场合、一次侧 压力应为0.05MPa。



AN

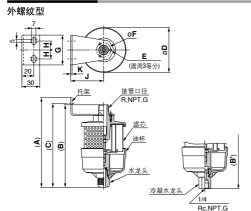
VCHN

AMC AMV

AMP

### AMC 系列

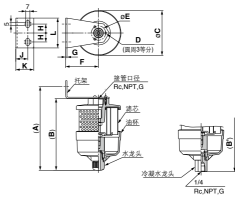
### 结构/外形尺寸图



冷凝水配管型 (mm)

型号	接管	А	В		С	D	托架安装方法					冷凝水	配管 B'	形式	
	口径		R NPT	G			Е	F	G	Н	J	K	Rc	NPT	G
AMC310	3/8	151	139	134	141	75	M3×0.5 深8	24	50	15	55	2.3	14	2	137
AMC510	3/4	204	197	189	194	102	M4×0.7 深10	40	70	20	70	3.2	20	0	192
AMC610	1	230	225	217	220	118	M4×0.7 深10	48	70	20	80	3.2	22	8	220
AMC810	1 1/2	-	270	)	-	135	-	-	-	-	-	-	2	273	
AMC910	2	_	327	,	-	153	-	_	-	_	_	-	3	330	

内螺纹型



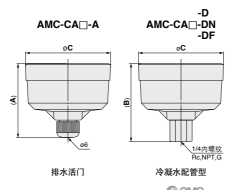
冷凝水配管型

	(mm)														
	接管口径	Α	В	O	托架安装方法					冷凝	水配管 <b>B'</b>	形式			
L	口任				D	Ε	F	G	Н	J	Κ	L	Rc	NPT	G
AMC220	1/4	100	88	56	M3×0.5 深8	22	40	2.3	15	12	20	50		91	
AMC320 1/2	4.3/8	141	121	75	M3×0.5 深8	24	55	2.3	15	20	30	50		124	
AMC520 1/2	2.3/4	194	174	102	M4×0.7 深10	40	70	3.2	20	20	30	70		177	

### 油杯组件型号表示方法

油杯破损的场合可简单更换。





			(mm)
主体大小	Α	В	С
2	56	59	56
3	66	69	75
5	83	86	102
6	96	99	118
8	96	99	135
9	116	119	153



## AMC 系列 产品单独注意事项(排气洁净器)

使用前必读。

### 设计上的注意

### ∧ 警告

- ①由于排气洁净器的孔眼阻塞,排气通口会处于闭塞状态。 应考虑系统全体不误动作的安全设计。
- ②从电磁阀被排出的压缩空气一旦受污染,孔眼会阻塞。
- ③排压(一次侧压力)应在0.1MPa以下使用。

#### 选定

### ▲注意

- ①排气洁净器的处理能力应比从电磁阀排出的压缩空气的最大所要空 气量还要大。
- 超过排气洁净的最大处理流量使用,分离的油和油雾等会向周围飞散,成为滤芯破损的原因。
- ②应选比电磁阀的有效截面积(含合成有效截面积)大的型号。
- 3.在集中配管方式下使用的场合。同时动作的执行元件等。全接配管的容积,算出峰值时的最大所要空气量。让该值小于排气洁净器的最大处理流量来选定型号。(由于滤芯孔眼阻塞,排气速度会降低、故选定时要留有余量。)

### 安装

### ⚠注意

- ①进行安装时及安装后,在本体上不得有横向负载。
- ②本体上不要承受配管负载重。
  - 附属的托架可支持排气洁净器本体。不能用配管及其他物支持,这样的场合,应设置别的支持物。
- ③排气洁净器应垂直安装。
  - 一旦斜装、横装、上下倒装,滤芯分离出的油会向周围飞散。

### 维护・点检

### **企注意**

- ①孔眼堵塞,排气速度降低,系统的功能变差,应更换新的滤芯,另外,执 行元件等的动作状态,必须一日一次进行确认。
- ②当排气洁净器一次测压力达0.1MPa或已使用1年,则应更换滤芯。
- ●在排气洁净器的一次测设一支路,装上截止阀和压力表。
- ●点检时,打开截止阀,确认排气时的压力。(不点检时,关闭截止阀,以 免损坏压力表。)

AN

VCHN AMC

AMV AMP