F.R.L F.R

R L

F

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀

阻燃FR 禁油R 中压FR

抗菌 除菌F

防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R 空气增压器

调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等 接头。 气管 喷嘴

气源处理单元 精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

排水器等

高性能精密过滤器 标准白色系列

MX1000 · MX3000 · MX4000 MX6000 · MX8000-W Series

二次侧油份浓度0.001mg/m³

适用于光学式定位装置、激光加工机等的光学装置。

● 配管口径: 1/8~1

JIS符号 ◆





规格

项 目	MX1000-W	MX3000-W	MX4000-W	MX6000-W	MX8000-W			
外观	made mad							
使用流体			压缩空气					
使用压力 MPa	0.1~1.0 注2							
耐压 MPa	a		1.5					
环境温度·流体温度 °C	5~60							
过滤精度 μm	ו		0.01(公称值)	0.01 (公称值)				
二次侧油份浓度	0.001以下 注3							
mg/m ²	3		- C.OOTMT / // // // // // // // // // // // //					
最大处理流量 ℓ/min(ANR) 注1	75	180	370	670	1480			
排水存储量 cm ²	+	45	80	80	80			
孙小仔旧里 GIII	1/8、1/4	1/4、3/8	1/4、3/8、1/2	3/4、1	3/4、1			
配管口径 Rc、NPT、G	(3/8需使用适配器)	(1/2需使用适配器)	(3/4需使用适配器)	3/4、 (1 1/4需使用适配器)	3/4、 (1 1/4需使用适配器)			
重量 kg	1	0.28	0.52	0.95	1.35			
滤芯更换	1年(6000小时)或压力降0.1MPa							
标配品			滤杯护罩					

注1: 一次侧压力0.7MPa、压力降0.01MPa时。请在最大处理流量以内使用。

如果临时设置在最大处理流量以上、波动较大的场所,可能会造成外罩的破损、油和冷凝水等向二次侧飞溅,从而导致在末端出现故障。

注2:带自动排水"F1"时,最低动作压力为0.15MPa。

注3: 二次侧油份浓度为一次侧油份浓度30mg/m³、入口空气温度21℃、油饱和前的条件。

注4: 为防止过早堵塞,请在一次侧设置精密过滤器(S型)作为预过滤器。

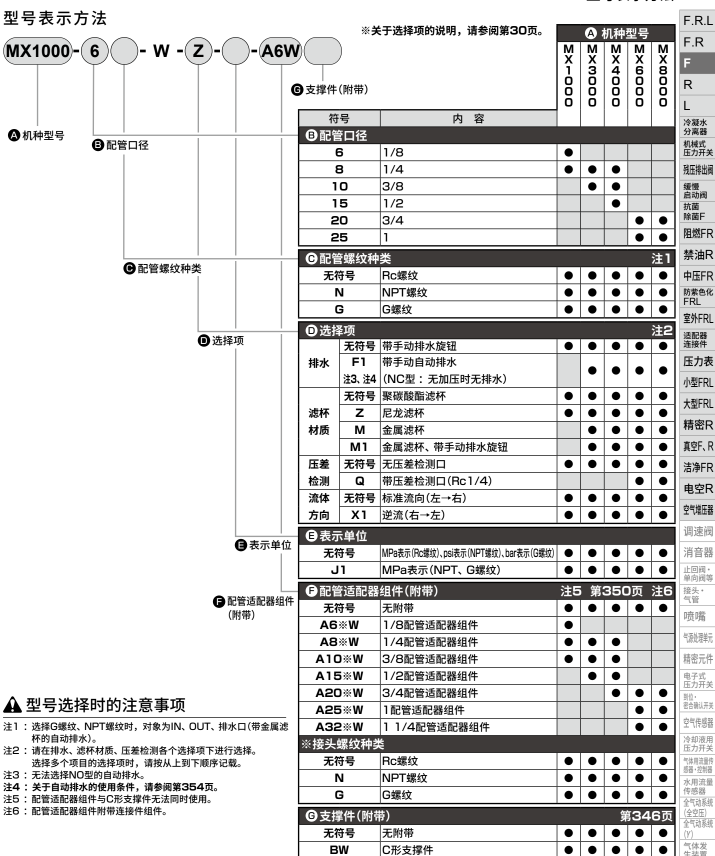
选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

单位:kg

符号	排水	滤杯	材质	配管适配器组件					支撑件		
	F1	M	M1	A6%W	A8%W	A10%W	A15%W	A20%W	A25%W	A32%W	BW
MX1000	0.007			0.09	0.09	0.09					0.1
MX3000	0.02	0.1	0.1		0.16	0.16	0.16				0.17
MX4000	0.02	0.1	0.1		0.16	0.16	0.16	0.16			0.21
MX6000	0.02	0.1	0.1					0.53	0.53	0.53	0.34
MX8000	0.02	0.1	0.1		·		·	0.53	0.53	0.53	0.36

型号表示方法



洁净规格 (样本编号: CB-033SC)

● 可在洁净室内使用的防发尘结构

MX※000 - · · · · · · · · · · · (P7※)

CKD

129

冷冻式

高分子膜式 干燥机

主管路 过滤器 排水器 等

卷末

流量特性(最大处理流量)

MX**000-W 10000

1000

100

10

0.1

0.2

精密过滤器:选择项滤芯的区分使用

0.3

F.R

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

最大处理流量(8/min(ANR)

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

阻燃FR

室外FRL 适配器 连接件 压力表

小型FRL 主要推荐回路 大型FRL

◆ S型

精密R 真空F、R

洁净FR

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

全气动系统 (全空压) 全气动系统 气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 排水器等

卷末

气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器

消音器

电空R 空气增压器

调速阀

◆ M型

◆ X型

◆ MX型

FSM

(二次侧油份浓度 0.01mg/m³以下)

无油空气

0.5

一次侧压力(MPa)

不同用途的使用示例

普通工业用空气

(二次侧油份浓度

0.5mg/m3以下)

0.7

气动工具

•气动卡盘

•气动虎钳 •精密零件清洁用空气

•仪表用

・测量用

• 序列控制用

• 高级涂装

• 精密工业

・食品工业

• 医药工业

• 酿造用空气

搅拌 ・运输

・干燥 ・包装

可动元件 • 纯流体元件

气动磨头

• 省力装置元件用 • 气动夹具工具

风钻 · 气动螺丝刀

0.8

0.9

除臭空气 (二次侧油份浓度 0.003mg/m³以下)

超级无油空气 (二次侧油份浓度 0.001mg/m³以下)

• 光学式定位装置 • 激光加工机

注意:二次侧油份浓度为一次侧油份浓度30mg/m³ 入口侧空气温度21℃、油饱和前的条件。 使用MX时,请务必在前段同时使用S或M型精密 过滤器。

违芯的选择顶符只和形状

MX8000-W

MX6000-W

MX4000-W

MX3000-W

MX1000-W

心心口	滤心的选择 项付亏和形依				
	选择项符号	外观形状			
	无符号 (M型)	端板黑色			
M*000-W	S (S型)	端板绿色			
	X (X型)	冲压金属 端板 黑色			
MX※000-W		黑色 塑料泡沫 端板 绿色 绿色			

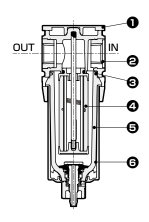
注意: 可能会因为产品改进而有所变更。 特别是在订购部件时,请先确认本体标注的产品型号的选择项 符号再订购。

130 CKD

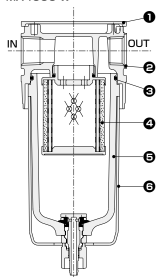
内部结构及部件一览表

内部结构及部件一览表

● MX1000-W

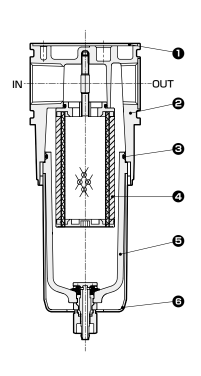


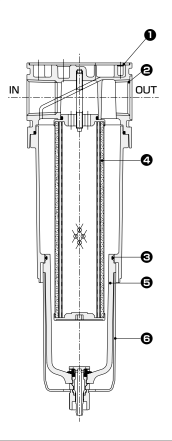
● MX3000-W・MX4000-W



MX6000-W

● MX8000-W





No.	部件名称	材质					
INU.	即打竹物	MX1000-W	MX3000-W	MX4000-W	MX6000-W	MX8000-W	
1	盖板			ABS树脂			
2	阀体	聚酰胺树脂 铝合金压铸件					
3	O形圈 注1	特殊丁腈橡胶					
4	滤芯组件	-					
5	滤杯组件	聚碳酸酯树脂、聚缩醛树脂、聚氨酯树脂					
6	滤杯护罩	聚酰胺树脂、钢					

注1: MX1000-W的O形圈为特殊形状。

F.R.L

F.R

F

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL

适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR

电空R 空間器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等

喷嘴

气源处理单元 精密元件

电子式压力开关

空气传感器

冷却开关 传牌形法 传感器·控制器 水用感动系 传令员动系

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

生装置 冷冻式 干燥机 干燥机 高分子膜式

主管路过滤器排水器等

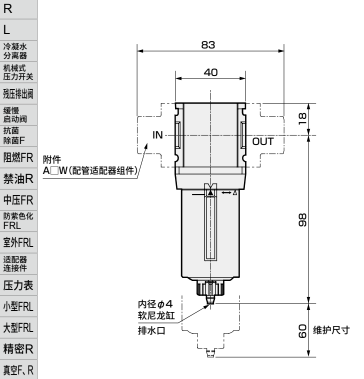
卷末

外形尺寸图



F.R MX1000-W

R



43 配管口径 Rc1/8(6) Rc1/4(8)

C形支撑件(-BW) 部件型号: B120 • 材质:钢 镀锌处理 68 44

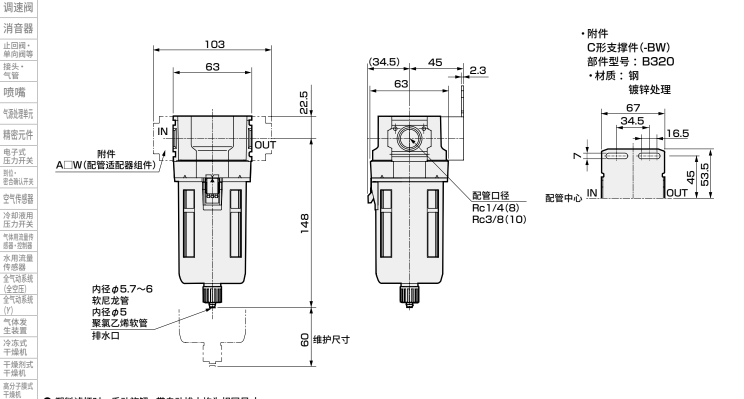
• 附件

10 OT \$ 配管中心 IN

MX3000-W

洁净FR 电空R

空气增压器



● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。 注:附件中,C形支撑件与配管适配器组件无法同时使用。

排水器等 卷末

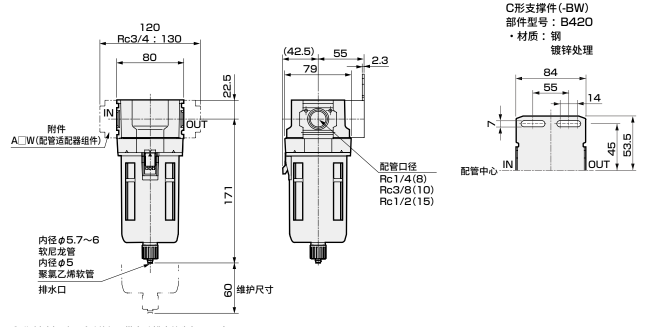
• 附件

____ 外形尺寸图

外形尺寸图

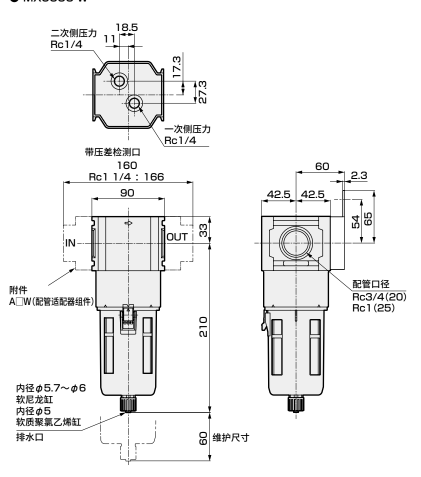
CAD

MX4000-W

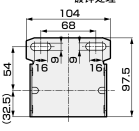


● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。

MX6000-W



・附件 C形支撑件(-BW) 部件型号: B620 ・材质: 钢 镀锌处理



● 塑料滤杯时,手动旋钮、带自动排水均为相同尺寸。 注: 附件中,C形支撑件与配管适配器组件无法同时使用。

排水器等

F.R.L F.R

R

L 冷凝水

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL

精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・

喷嘴 氯煙

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开流量传 感器·控制器 水用感器 传感器 全气动系统

(全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器排水器

卷末

外形尺寸图





F.R.L F.R

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

消音器 止回阀・ 单向阀等

喷嘴 气源处理单元

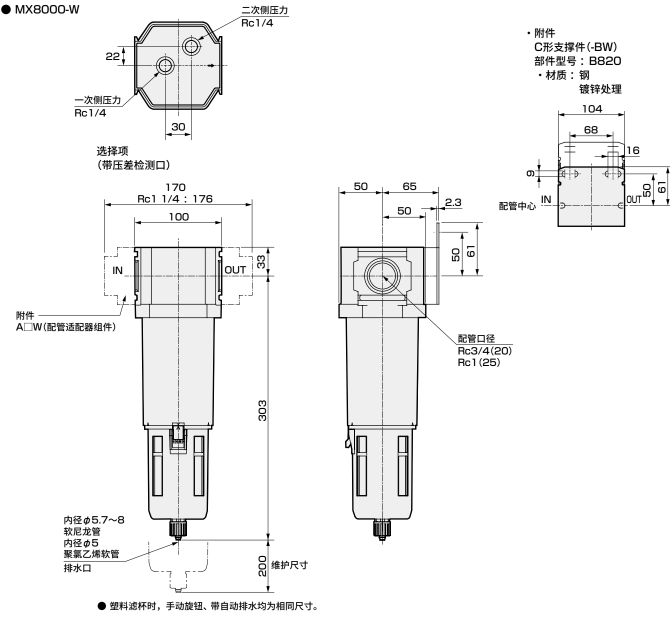
精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

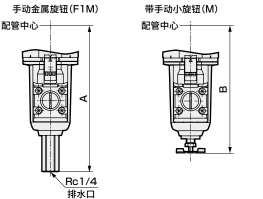
气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

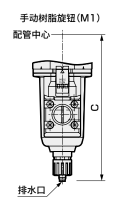
排水器等 卷末





● 金属滤杯(选择项) (MX3000-W, MX4000-W, MX6000-W, MX8000-W)





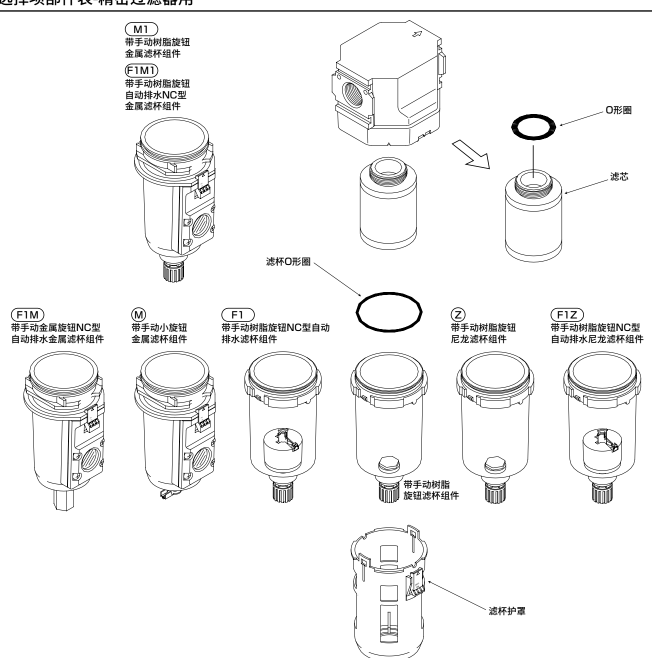
尺寸表

F1M	М	М1
Α	В	С
164	143.5	154
187	166.5	177
226	205	216
319	298	309
	A 164 187 226	A B 164 143.5 187 166.5 226 205

金属滤杯的材质变为铝合金压铸件。

选择项部件表

选择项部件表-精密过滤器用



易损件组件型号(O形圈、滤芯、滤杯O形圈的组件)

型号					
MX1000-W	MX1000-KIT				
MX3000-W	MX3000-KIT				
MX4000-W	MX4000-KIT				
MX6000-W	MX6000-KIT				
MX8000-W	MX8000-KIT				

易损件组件型号(O形圈、滤芯的组件)

型号					
MX1000-W	MX1000-MANTLE-ASSY				
MX3000-W	MX3000-MANTLE-ASSY				
MX4000-W	MX4000-MANTLE-ASSY				
MX6000-W	MX6000-MANTLE-ASSY				
MX8000-W	MX8000-MANTLE-ASSY				

※滤杯组件・滤杯护罩请参阅空气过滤器的选择项・部件表第114、115页。

F.R.L

F.R

F R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL

^{适配器} 连接件

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 単向阀等

接头· 气管 喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器·控制器 水用感动系E 全个

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

冷冻机 干燥剂 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路

排水器等