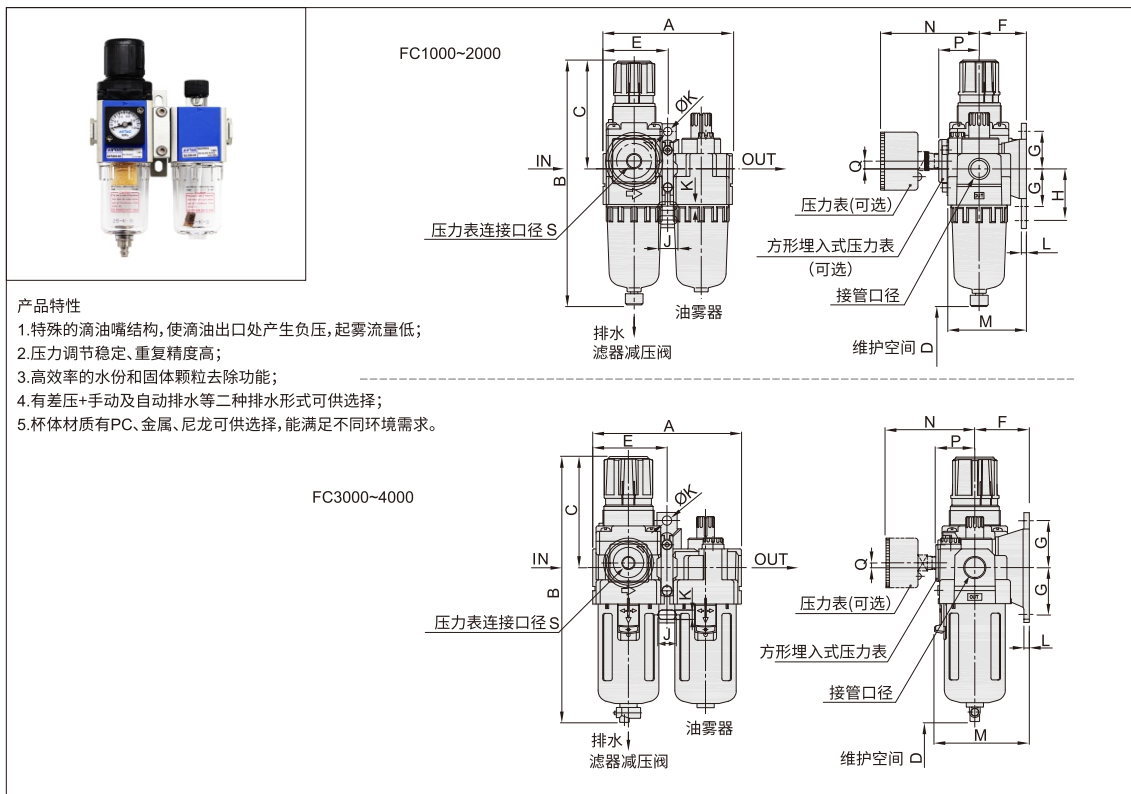


# 气源处理器系列 ◀ 两联件



## 产品特性

- 1.特殊的滴油嘴结构,使滴油出口处产生负压,起雾流量低;
- 2.压力调节稳定、重复精度高;
- 3.高效率的水份和固体颗粒去除功能;
- 4.有差压+手动及自动排水等二种排水形式可供选择;
- 5.杯体材质有PC、金属、尼龙可供选择,能满足不同环境需求。

## 技术规格表

代码	DAA11				
型号	FC1000-M5	FC2000-02	FC3000-03	FC000-04	
工作介质	空气				
接口管径	M5	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	
滤芯精度	5μm				
调节压力范围	0.15-0.7MPa	0.15-0.85MPa			
最大使用压力	0.95MPa				
使用温度范围	5-60°C				
建议润滑油	透平1号油 ISOVG32				
构成原件	过滤器	NF1000-M5	NF2000-02	NF3000-03	NF4000-04
	调压阀	NR1000-M5	NR2000-02	NR3000-03	NR4000-04
	给油器	NL1000-M5	NL2000-02	NL3000-03	NL4000-04

## 选型参考 (DAA11-FC1000-02-D-G)

DAA11	FC1000	02	D	G
1 系列代号	2 型号	3 接管口径	4 排水方式	5 压力表
DAA11	FC1000 FC2000 FC3000 FC4000	M5: M5 02: Rc1/4 03: Rc3/8 04: Rc1/2	空白: 差压排水 D: 自动排水	空白: 内嵌式压力表 G: 圆形压力表

注:FC1000只有圆形压力表,无内嵌式压力表

型号	接管口径	标准规格												可选规格				
		托架安装尺寸												带压力表		带自动排水		
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	S	Q	B
FC1000	M5*0.8	56	108	48	35	28	25	20	27	7	4.5	2.8	40	26	\	Rc1/16	0	104
FC2000	Rc1/4	83	160	73	60	41.5	30	24	33	12	5.5	3.2	50	65	27	Rc1/8	5	141
FC3000	Rc3/8	110	201	86	80	55	41	35	\	14	7	4	71	66	30.5	Rc1/8	3.5	194
FC4000	Rc1/2	145	239	92	110	72.5	50	40	\	18	9	4	88	76	38.5	Rc1/4	1.5	226