### AF5000 Series

F.R.L

F.R F

R L

冷凝水 分离器

缓慢 启动阀

抗菌 除菌F

适配器 连接件

大型FRL

止回阀・ 単向阀等 接头。 气管

喷嘴

气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器

全气动系统

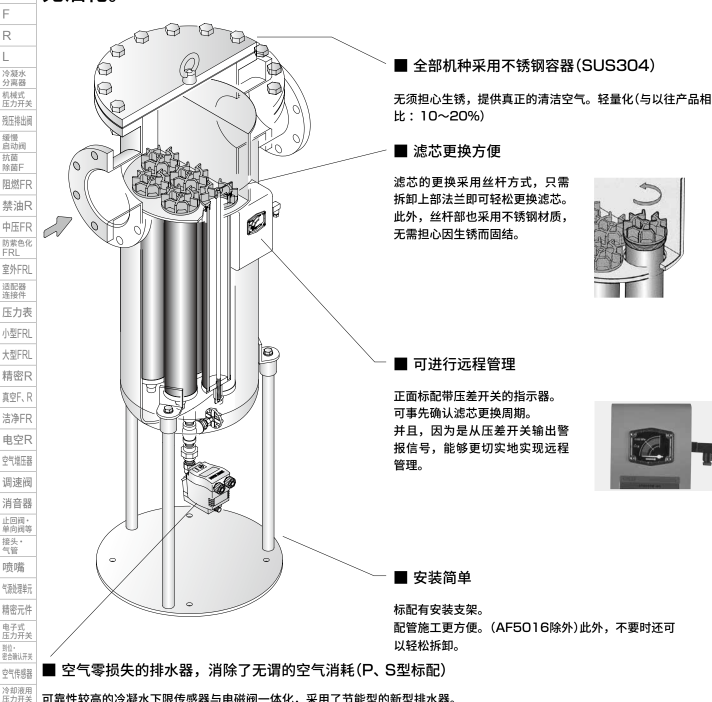
气体发 生装置

冷冻式 干燥机

主管路过滤器 排水器等

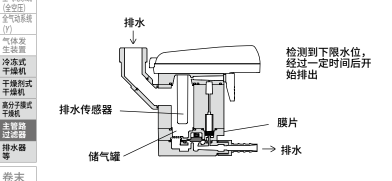
卷末

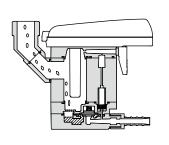
通过采用不锈钢容器,实现从冷冻式空气干燥机到过滤器为止的整体 无油化。



可靠性较高的冷凝水下限传感器与电磁阀一体化,采用了节能型的新型排水器。

浮动式和阀盘式等的排水器在排出冷凝水时会同时排出空气,本产品在排出冷凝水时会检测下限水位,无须担心排出冷凝水时 会排出空气。此外,因为可以读取警报信号,因而能够实现远程管理。(需要AC95V~AC240V电源)





再次检测到下限水 位时停止排出

1882

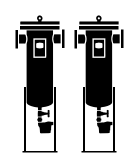
#### ■ 产品种类丰富

备有4个型号40个机种。 可根据流量空气的质量来选择最佳的机种。 AF5016P-50

流量分类	滤芯的型号		口径	
16m³/min(ANR)	Р	P型	50	法兰2B
32m³/min(ANR)	s	S型	80	法兰3B
48m³/min(ANR)	М	M型	100	法兰4B
64m³/min(ANR)	Х	X型	150	法兰6B
80m³/min(ANR)			200	法兰8B
96m³/min(ANR)		·		_
	16m³/min(ANR) 32m³/min(ANR) 48m³/min(ANR) 64m³/min(ANR) 80m³/min(ANR)	16m³/min(ANR) P 32m³/min(ANR) S 48m³/min(ANR) M 64m³/min(ANR) X 80m³/min(ANR)	16m³/min(ANR) P P型 32m³/min(ANR) S S型 48m³/min(ANR) M M型 64m³/min(ANR) X X型 80m³/min(ANR)	16m³/min(ANR) P P型 50 32m³/min(ANR) S S型 80 48m³/min(ANR) M M型 100 64m³/min(ANR) X X型 150 80m³/min(ANR) 200

128m3/min(ANR) 128 160 160m<sup>3</sup>/min(ANR) 192 192m3/min(ANR)

256m3/min(ANR) 256



#### ■ 设备设计简单

流量相同的各系列的尺寸、口径也相同,设计、安装非 常简单。 此外,只需更换滤芯即可更改型号。

# **P**Type

主管路过滤器

(预过滤器)

适用于空气干燥机的预过滤器…

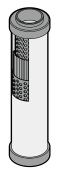
- ・去除 $3\mu$ m以上的污染物质
- ·水滴分离率95%

### Stype

精密过滤器

(精密过滤器) 保护昂贵的气动元件…

- ·去除0.3 µm以上的污染物质
- 除油至二次侧油份浓度最大 0.5mg/m³(21℃时)。



## Мтуре

精密过滤器

(高性能精密过滤器) 适用于禁油气动回路…

- ・去除 $0.01\mu$ m以上的污染物质
- 除油至二次侧油份浓度最大 0.01mg/m³(21°C时)。



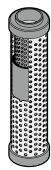
使用硼硅酸盐微纤,迅速分离油份,压力损失低。

采用百褶结构,拥有更大的过滤面积,提升了杂质的积蓄容量。防止压 力损失增加。

## XType

(活性炭过滤器) 适用于禁异味气动回路…

- 通过活性炭吸附
- 去除蒸汽状油份和臭气至二次侧油份 浓度0.003mg/m³(21℃时)



卷成筒状的颗粒活性炭在保持低 压力降的前提下吸附油蒸汽分子 和臭味分子。

此外,活性炭以高密度构成,可 以实现滤芯的长寿命。

### ■ 长寿命・低压力损失的滤芯

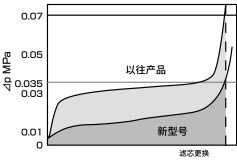
3  $\mu$  m滤芯采用本公司独有的化学

凭借这一结构,减少了堵塞,实现

纤维结构的耐久性滤芯。

了长寿命・低压力损失。

滤芯使用寿命曲线



通常使用状态下每年更换

- 压力损失为以往的1/2
- ◆ 在压力降达到0.035MPa时更换滤芯。
- 通常使用状态下,滤芯的使用寿命为1年

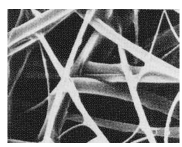


#### A 新过滤器

过滤层的"硼硅酸玻璃微纤"强 力隔绝水和油,从而最大限度 防止压力下降、降低运行成本。

#### B 以往的过滤器

以往的玻璃微纤会吸收水和 油,容易产生压力下降、过滤 性能下降。运行成本也高。



滤芯纤维内的空隙率高达96%, 压力损失少,寿命长。

**CKD** 

F.R

F.R.L

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 水田流量

全气动系统 全空压) 全气动系统

气体发 生装置

排水器 等