

主管道过滤器

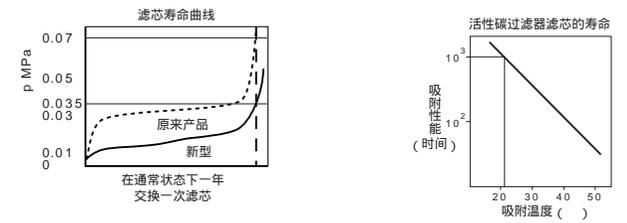
节能长效

AF1000 系列 (中型) 备有 4 系列 24 机种, 覆盖 3 ~ 17m³/m(ANR)。

- 带差压开关指示器**
根据差压开关可集中管理。
- 差压指示器**
装备了检查过滤器寿命所必需的差压指示器。(P.S.M 系列) 在前面和后面有指示器表示, 设置方向自由。
- 模块连接**
备有连接多个过滤器的专用连接配件。紧凑型模块在连接时尺寸可简单求出, 节约空间, 同时防止空气泄漏。
- 报警孔**
在施加压力时要拆除过滤器的滤芯, 就会发出报警声。请先中止原压, 用排除残压阀排除残压后再拆除。
- 低压损耗滤芯**
低压损耗过滤器实现了节能长效的功能。
- 侧面测量表**
可利用侧面测量表确认。侧面测量表必须 180° 方向横向。
- 排除残压空气阀**
标准装备排除残压空气阀
- 自动排水器**
标准装备了具有实效的快速排出器。

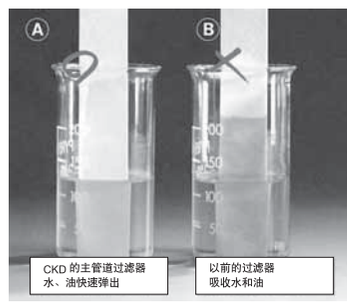
P SERIES 过滤器	SSERIES 精密过滤器	M SERIES 高性能精密过滤器	X SERIES 活性炭过滤器
-----------------	------------------	----------------------	--------------------

<p>去除 3μm 以上的水滴分离率为 95%</p> <p>泡沫层能有效地聚集水滴, 防止水滴从二次侧流出。</p> <p>永久滤芯可以实现长寿命、低压力损耗。</p>	<p>去除 3μm 以上的 2 次侧油分浓度为 0.5mg/m³ (21°C 时)</p> <p>粗滤器层去除固体粒子, 延长滤芯的寿命。</p> <p>泡沫层能有效地聚集水滴, 防止水滴从二次侧流出。</p> <p>因使用多孔硅酸盐纤维, 可迅速分离油分, 为低压损失型。</p> <p>不锈钢制的支承筒可以增加强度, 应对万一的冲击或高差压。</p>	<p>去除 0.01μm 以上的 2 次侧油分浓度为 0.01mg/m³ (21°C 时)</p> <p>卷成筒状的颗粒活性炭, 可在低压状态下吸收油蒸气分子和臭味分子。</p> <p>因由高密度的活性炭构成, 可以提高滤芯的寿命。</p>	<p>根据活性炭吸收 2 次侧油分浓度为 0.003mg/m³ (21°C 时)</p>
---	--	---	---



96%「空隙率」滤芯纤维内的空隙率很高, 因此寿命长。

X 系列过滤器的滤芯与 M 系列过滤器同时交换, 或者根据使用时间进行管理。
(例: 空气温度为 21 时, 每隔 1000 小时进行交换 (大致标准), 或者提前交换)



① CKD 的主管道过滤器
过滤层的“多孔硅酸盐纤维”可以强力弹出水和油, 压力降低, 最大限度地减少了运营成本。

② 以前的过滤器
因以前的玻璃微型纤维吸收水和油, 压力降低, 会引起过滤性能降低提高了成本。

- 冷冻式干燥机
- 干燥剂式干燥机
- 高分子膜式干燥机
- 空气过滤器
- 其它排水器
- F.R.L (组件)
- F.R.L (分类)
- 小型 F-R
- 精密 R
- 净化 F-R
- 电空 R
- F.R.L (相关元件)
- 速度控制器
- 消声器
- 止回阀
- 其它单向阀
- 管接头·气嘴
- 真空 F
- 真空 R
- 吸盘
- 真空发生器
- 真空辅助设施·衬垫
- 机械式压力开关
- 电子式压力开关
- 电子差压开关
- 继电器
- 真空传感器
- 紧固用压力开关
- 小型流量传感器
- 流量传感器
- 全空压系统 (全空压系统)
- 全空压系统 ()
- 循环式水冷卸装置
- 水用流量传感器
- 主 线 单 元 过 滤 器