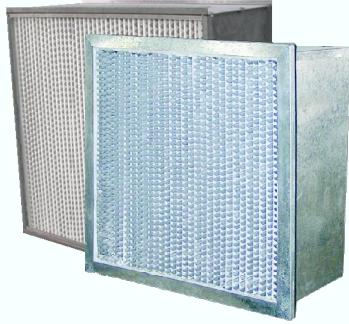




有隔板中效过滤器 (涂装车间用)

Separator ASHRAE Filter

UL Class 1 & UL Class 2



性能 Capacity

※效率 (Efficiency) : ASHRAE 65%, 85%, 95%

※标准 (Standard) : EN779 F6, F7, F8

使用环境 Operating Conditions

※最高温度 250°C (Temperature: $\leq 250^{\circ}\text{C}$)

※最高湿度 100%RH (Humidity: $\leq 100\%RH$)

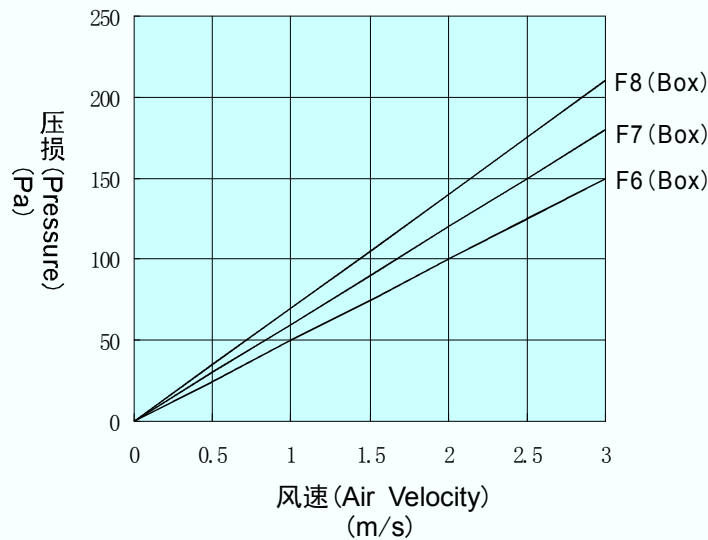
技术参数 Technical Parameters

类型 Type	宽*高*深 W*H*D (mm)	滤材面积 Area (m ²)	效率 Efficiency	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa)	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa) ※
箱式 Box	305*610*292	6.62	F6	1000	75	1700	125
			F7		90		150
			F8		105		175
	610*610*292	13.52	F6	2000	75	3400	125
			F7		90		150
			F8		105		175
单法兰 Single-header	289*593*292	6.14	F6	1000	82	1700	135
			F7		100		165
			F8		115		195
	593*593*292	12.83	F6	2000	82	3400	135
			F7		100		165
			F8		115		195
建议终压损: 400Pa Recommended final pressure: 400Pa							

※Pressure range $\pm 15\%$.

特殊尺寸及规格可依客户要求制作。

Different sizes and specifications are available.





有隔板中效过滤器 (涂装车间用)

Separator ASHRAE Filter

使用材料表 Materials

外框 (Frame)	铝型材, 铝板, 镀锌板, 不锈钢 (Extruded aluminum, aluminum sheet, galvanized steel sheet, stainless steel sheet)
滤材 (Media)	玻纤 (Glass Fiber)
分隔材 (Separator)	铝箔 (Aluminum foil)
密封材料 (Sealant)	玻纤毡, 不含硅 (Fiberglass rope, No silicon)

应用场所 Applications

洁净室用, 商用及工业用通风空调系统的主过滤器.

高湿度的通风空调系统.

安装空间紧张的通风空调系统.

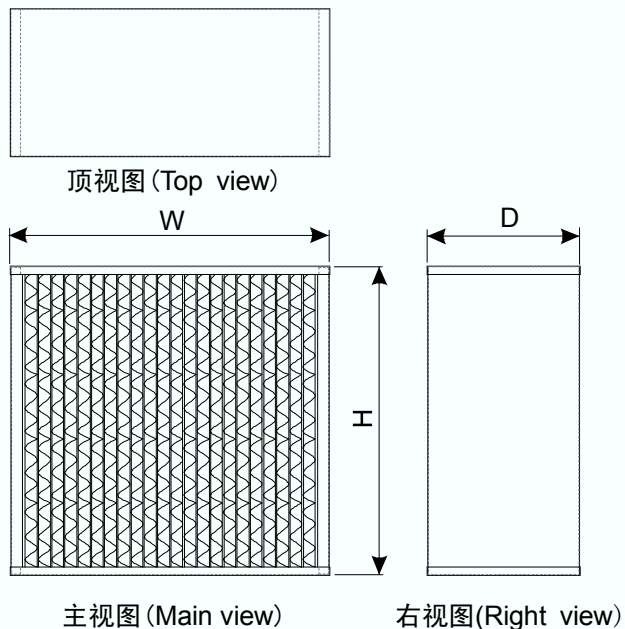
防火要求高或通风温度较高的通风空调系统.

高温喷漆房用.

Separator ASHRAE filters are used for commercial and industrial ventilation systems with high air volume, high humidity, and/or high temperature requirements. High temperature paint spray line.

过滤器三视图 Three Dimensional View

箱式 Box



单法兰 Single-header

