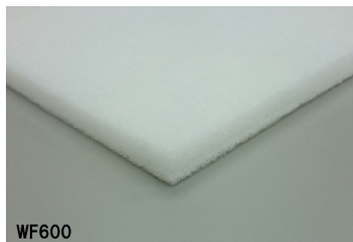


## ■什么是KranCsair预过滤器

- 短纤无纺布制预过滤器。
- 适用于普通外部空气处理、中等性能过滤的预过滤器。
- 除卷材之外，还提供切割品、带框（铝框）规格。

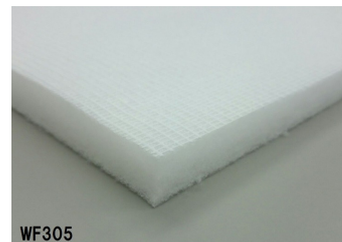
## ■KranCsair预过滤器的外观



WF600



WF580



WF305

## ■性能表

产品编号	材质	标准尺寸	厚度	耐热温度	阻燃性	再生	标准风速	初始压力损失	平均效率	制造方法	目的
	使用纤维	宽度×长度 (m)	(mm)	(℃)	○=可	○=可	(m/s)	(Pa)	(%)		
WF150	聚酯纤维	1.6×30	7	≤100	○	○	2.5	29	57	CB	建筑空调
WF300	聚酯纤维	1.6×30	10	≤100	○	○	2.5	49	72		
WF400	聚酯纤维	1.6×20	13	≤100	○	○	2.5	59	76		
WF600	聚酯纤维	1.6×20	18	≤100	○	○	2.5	88	82		
HF150	聚酯纤维	1.6×30	7	≤80	○	○	2.5	29	57	TB	
HF300	聚酯纤维	1.6×30	10	≤80	○	○	2.5	49	72		
HF400	聚酯纤维	1.6×20	13	≤80	○	○	2.5	59	76		
HF600	聚酯纤维	1.6×20	18	≤80	○	○	2.5	88	82		
IDN150	聚酯纤维	2.0×30	13	≤80	○	×	2.5	47	71	CB	喷涂室
WF290N	聚酯纤维	1.0×100	1	≤100	○	×	2.0	18	30		
WF70N	聚酯纤维	1.0×100	2.5	≤100	○	×	2.0	25	55		
WF3	聚酯纤维	1.6×20	18	≤80	○	×	2.5	53	70		
WF305	聚酯纤维	1.6×20	20	≤100	○	×	0.5	44	98		
WF305X	聚酯纤维	1.6×20	20	≤100	○	×	0.5	44	98	TB	
WF350	聚酯纤维	1.6×20	20	≤100	○	×	0.5	44	98	CB	喷涂室 (含油)
WF50	芳纶/聚酯纤维	1.6×20	10	≤180	○	×	1.0	20	88	CB	喷涂室 (耐热过滤器)
WF100W	芳纶/聚酯纤维	1.6×20	18	≤180	○	×	1.0	42	90	CB	
WF580	聚酯纤维	1.6×20	20	≤80	○	×	2.5	58	84	TB	自动卷轴
WF585	聚酯纤维	1.6×20	20	≤80	○	×	2.5	59	85	TB	自动卷轴 (含油)
MA35SBR	聚酯纤维/维尼纶	1.1×200	3	≤100	○	×	2.0	6	22	CB	家电等

[测量方法]

压力损失和效率的测试，采用JIS B 9908 形式3(质量法)标准

厚度：1.34g/cm<sup>2</sup>负荷状态下

阻燃性 JACA No.11A

WF305 和 WF350的测试，采用JIS-L-1091 A-1标准

\* 上述属性值为代表值，并非保证值。

\* 产品目录内容如有更改，恕不通知。

※CB：化学粘合 TB：热粘合