

一、功能特性

- 1、聚丙烯塑料外框，废弃焚烧时无毒气污染。
- 2、过滤面积大、阻力低、使用寿命长。
- 3、深度 292mm，适用于安装空间紧张的通风空调系统。
- 4、带安装法兰，可以与常用的袋式过滤器互换。



二、运行环境

连续运行温度:	≤ 60° C
连续运行耐湿性:	≤ 100% RH (无结露)
额定风速:	2.5m/s
终阻力:	400~600Pa

三、材料配置

外框:	ABS塑胶框或镀锌框	外框厚度 (mm) :	292
滤料分隔:	热熔胶, 25mm间距	滤芯厚度 (mm) :	25~33
滤料:	超细玻璃纤维滤纸	过滤效率(EN779/EN1822):	F7~H13
密封胶:	聚氨酯AB胶	密封垫:	CR、EPDM

四、选型手册

W 型 F6 中效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量 (CMH)	截面风速 (m/s)	折数 PPI	滤料面积 (m ²)	实际压损±10% (Pa)
	高度	宽度	厚度	V 数					
1	592	592	292	5	3360	2.66	8	21.33	77
2	287	592	292	5	1620	2.65	8	9.54	78
3	592	287	292	3	1620	2.65	8	12.80	73
4	592	592	292	4	3360	2.66	8	17.06	81
5	592	287	292	2	1620	2.65	8	8.53	80
6	592	490	292	3	2760	2.64	8	12.80	83
7	490	490	292	3	2280	2.64	8	10.43	83
8	490	287	292	2	1320	2.61	8	6.96	80
9	287	287	292	2	780	2.63	8	3.82	81

W 型 F7 中效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量 (CMH)	截面风速 (m/s)	折数 PPI	滤料面积 (m ²)	实际压损±10% (Pa)
	高度	宽度	厚度	V 数					
1	592	592	292	5	3360	2.66	8	21.33	93
2	287	592	292	5	1620	2.65	8	9.54	96
3	592	287	292	3	1620	2.65	8	12.80	87
4	592	592	292	4	3360	2.66	8	17.06	101
5	592	287	292	2	1620	2.65	8	8.53	100
6	592	490	292	3	2760	2.64	8	12.80	105
7	490	490	292	3	2280	2.64	8	10.43	106
8	490	287	292	2	1320	2.61	8	6.96	100
9	287	287	292	2	780	2.63	8	3.82	103

W 型 F8 中效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量 (CMH)	截面风速 (m/s)	折数 PPI	滤料面积 (m ²)	实际压损±10% (Pa)
	高度	宽度	厚度	V 数					
1	592	592	292	5	3360	2.66	8	21.33	94
2	287	592	292	5	1620	2.65	8	9.54	97
3	592	287	292	3	1620	2.65	8	12.80	88
4	592	592	292	4	3360	2.66	8	17.06	110
5	592	287	292	2	1620	2.65	8	8.53	105
6	592	490	292	3	2760	2.64	8	12.80	118
7	490	490	292	3	2280	2.64	8	10.43	114
8	490	287	292	2	1320	2.61	8	6.96	105
9	287	287	292	2	780	2.63	8	3.82	110

W 型 F9 中效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量 (CMH)	截面风速 (m/s)	折数 PPI	滤料面积 (m ²)	实际压损±10% (Pa)
	高度	宽度	厚度	V 数					
1	592	592	292	5	3360	2.66	8	21.33	95
2	287	592	292	5	1620	2.65	8	9.54	98
3	592	287	292	3	1620	2.65	8	12.80	90
4	592	592	292	4	3360	2.66	8	17.06	114

5	592	287	292	2	1620	2.65	8	8.53	109
6	592	490	292	3	2760	2.64	8	12.80	124
7	490	490	292	3	2280	2.64	8	10.43	126
8	490	287	292	2	1320	2.61	8	6.96	109
9	287	287	292	2	780	2.63	8	3.82	118

W 型 H10 亚高效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量 (CMH)	截面风速 (m/s)	折数 PPI	滤料面积 (m ²)	实际压损±10% (Pa)
	高度	宽度	厚度	V 数					
1	592	592	292	5	2520	2.00	8	21.33	111
2	287	592	292	5	1260	2.06	8	9.54	125
3	592	287	292	3	1260	2.06	8	12.80	93
4	592	592	292	4	2520	2.00	8	17.06	139
5	592	287	292	2	1260	2.06	8	8.53	139
6	592	490	292	3	2160	2.07	8	12.80	159
7	490	490	292	3	1800	2.08	8	10.43	163
8	490	287	292	2	1020	2.01	8	6.96	138
9	287	287	292	2	600	2.02	8	3.82	148

W 型 H12 亚高效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量 (CMH)	截面风速 (m/s)	折数 PPI	滤料面积 (m ²)	实际压损±10% (Pa)
	高度	宽度	厚度	V 数					
1	592	592	292	5	2520	2.00	8	21.33	155
2	287	592	292	5	1260	2.06	8	9.54	173
3	592	287	292	3	1260	2.06	8	12.80	129
4	592	592	292	4	2520	2.00	8	17.06	194
5	592	287	292	2	1260	2.06	8	8.53	194
6	592	490	292	3	2160	2.07	8	12.80	221
7	490	490	292	3	1800	2.08	8	10.43	226
8	490	287	292	2	1020	2.01	8	6.96	192
9	287	287	292	2	600	2.02	8	3.82	206

W 型 H13 高效过滤器

JWTF	外形尺寸				风量	截面风速	折数	滤料面积	实际压损±10%
------	------	--	--	--	----	------	----	------	----------

	高度	宽度	厚度	V 数	(CMH)	(m/s)	PPI	(m ²)	(Pa)
1	592	592	292	5	2520	2.00	8	21.33	198
2	287	592	292	5	1260	2.06	8	9.54	221
3	592	287	292	3	1260	2.06	8	12.80	165
4	592	592	292	4	2520	2.00	8	17.06	248
5	592	287	292	2	1260	2.06	8	8.53	248
6	592	490	292	3	2160	2.07	8	12.80	283
7	490	490	292	3	1800	2.08	8	10.43	289
8	490	287	292	2	1020	2.01	8	6.96	246
9	287	287	292	2	600	2.02	8	3.82	264

五、其它类型 W 型过滤器



