

袋式中效过滤器

Medium Pocket Filter

产品特点

Product Features

中效袋式过滤器一般用于高效过滤器的前置过滤器,空调系统的终极过滤器,以减少高效空气过滤器的负荷,延长其使用寿命。过滤等级从 G3 到 F9。由于中效袋式过滤器的迎风面大,因此它的容尘量大、风速低,目前最适合的中效过滤器结构。中效袋式过滤器一般用于高效过滤器的前置过滤器,空调系统的终极过滤器,以减少高效空气过滤器的负荷,延长其使用寿命。

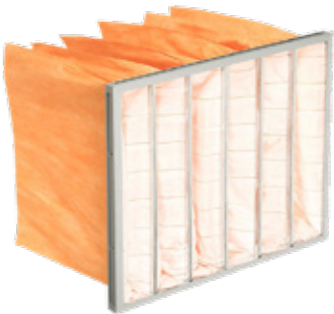
- 1. 过滤面积大,独特的结构和开放的袋子,低能耗,高容尘量,成本低、性能稳定、抗腐蚀,寿命长,回收处理简单。
- 2. 特殊无纺布或玻璃纤维滤料,框架有镀锌外框和铝合金外框。
- 3. 常用尺寸: 287*592*550、592*592*550、592*592*600,尺寸可根据需要定制。

技术参数

Technical Parameter

F5 袋式中效空气过滤器

过滤效率在 40%-45% 之间,适用于初级过滤,拦截较大的颗粒物,需要频繁更换。
一般用于普通空调系统、工业场所的初级过滤。



F6 袋式中效空气过滤器

过滤效率 60%-65%,适用于制药、医院、电子食品、汽车喷涂车间等工业洁净室中;



过滤级别	规格尺寸 mm(W*H*D)	袋数	过滤面积 m ³	初阻力 (Pa)	终阻力 (Pa)	额定风量 (m ³ /h)
F5	287*592*550	3	2.12	45	400	1700
	592*592*550	5	3.25	50	400	2800
	592*592*600	6	4.28	45	400	3400
F6	287*592*550	3	2.12	50	400	1700
	592*592*550	6	3.86	65	400	2800
	592*592*600	8	5.68	65	400	3400