

# 袋式中效过滤器

Medium Pocket Filter

## 产品特点

Product Features

### F7 袋式空气过滤器

过滤效率为 80%-85%，适用于高洁净度要求的工业场所和舒适性要求较高的场所。适用于高洁净度要求的场所，确保空气流通顺畅。常用于工业车间、高档写字楼和酒店的空调系统等



### F8 袋式空气过滤器

过滤效率为 90%-95%，每个滤袋边均采用超音波方式熔合，具有良好之气密性及结合强度，不产生漏气或破裂。滤料内含有静电纤维，对次微米粉尘过滤效率特别良好，具有高捕尘能力，高粉尘载量及高透气性高使用寿命。



### F9 袋式空气过滤器：

过滤效率高达 95% - 99%，适用于对空气质量要求极高的场所，如高等级的无尘车间和生物制药的无菌生产区域。过滤效果最佳，适用于极端洁净的环境。主要应用于高等级的无尘车间、芯片制造车间和生物制药的无菌生产区域。



过滤级别	规格尺寸 mm( W*H*D )	袋数	过滤面积 m <sup>3</sup>	初阻力 ( Pa )	终阻力 ( Pa )	额定风量 (m <sup>3</sup> /h)
F7	287*592*550	3	2.80	90	400	1700
	592*592*550	6	3.86	100	400	2800
	592*592*600	8	5.68	100	400	3400
F8	287*592*550	3	2.80	115	450	1700
	592*592*550	6	3.86	120	450	2800
	592*592*600	8	5.68	120	450	3400
F9	287*592*550	3	2.80	125	450	1700
	592*592*550	6	3.86	130	450	2800
	592*592*600	8	5.68	130	450	3400