

活性炭袋式过滤器

Activated Carbon Pocket Filter

产品特点

Product Features

活性炭袋式过滤器非常适合去除空气中的各种异味、气体和挥发性有机化合物 (VOCs)。活性炭袋式过滤器由坚固的袋子或口袋状结构组成，其拥有巨大的表面积，能高效吸附烟雾并截留空气污染物。

1. 巨大的表面积，优异的吸附效率，以及充足的气流
2. 去除异味、挥发性有机化合物 (VOCs)、化学物质、气体
3. 标准尺寸 宽 x 高 x 深 (毫米) : 592*592*600 , 287*592*550 , 定制化可用。
4. 应用：

通常用于暖通空调 (HVAC) 系统中，去除气态污染物和空气悬浮颗粒物，创造一个舒适的室内环境。

常用行业：商业建筑、制药业、医疗保健设施、食物加工、教育等。



技术指标

Technical Index

过滤级别 : G3, G4;

吸附率 : ≥ 25%-35%

耐湿性 : 100%RH

瞬时耐温 : ≤120°C

耐高温 : 80°C

过滤对象 : 低浓度气味、甲醛、臭气、苯和其他有机合成物

材质特性

Material characteristics

滤料 : 活性炭过滤棉

框架 : 镀锌铁框架, 铝合金框架, 不锈钢框架, 塑料框架

特性 :

多袋设计具有高空气通过量

无框架选项可用

可重复使用的框架和支撑支架

技术参数

Technical Parameter

型号	过滤级别	规格尺寸 mm (W*H*D)	袋数	过滤面积 (m ³)	初阻力 (Pa)	额定风量 (m ³ /h)
WS-ACB01	G3(EN799)	287*592*550	3	1.86	65	1700
WS-ACB02		490*592*550	5	3.12	65	2800
WS-ACB03		592*592*600	6	3.78	65	3400
WS-ACB04	G4(EN799)	287*592*600	3	2.12	80	2250
WS-ACB05		490*592*600	5	3.66	80	3650
WS-ACB06		592*592*600	6	4.40	80	4250