

产品特点

产品特点

- ◆用化学树脂或活性炭颗粒与超细合成纤维复合材料，去除空气中有害物质，如挥发性化合物；
- ◆酸性二氧化硫、二氧化氮等气体、碱性气体、甲醛、汞蒸气、放射性气体等；
- ◆过滤面积大、吸附能力强、去除效率高，性能可靠；
- ◆安装与维护方便，重量轻；
- ◆ABS塑料框便于环保处理。

技术参数

技术参数

产品型号	尺寸 (MM)	额定风量	去除效率	初阻力	类型
JAF-093	592*592*292-4V	3400m ³ /h	85%-95%	≤80Pa	夹炭布或 颗粒填充
JAF-094	592*287*292-4V	1700m ³ /h			

特殊尺寸及规格可依客户要求制作。

产品细节



产品应用

应用场合

- 适用于空调通风系统，吸附低浓度污染物、二氧化硫、二氧化氮，同时兼备除尘和除污染气体功能；
- 适用于工业通风系统，去除空气中的异味(恶臭)和有害气体；
- 可根据实际需要提供多种特制活性炭材料，如挥发性有机化合物，酸性、碱性气体、甲醛、汞蒸气，放射性气体。