

## 袋式空气过滤器滤芯用途-【中央空调送风口过滤】

产品名称	袋式空气过滤器滤芯用途-【中央空调送风口过滤】
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	120.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

## 产品详情

### 袋式空气过滤器滤芯用途-【中央空调送风口过滤】

#### 袋式空气过滤器产品概述：

袋式空气过滤器主要用于中央空调和集中送风系统。它可用于空调系统的初级过滤，以保护系统中下一级过滤器和系统本身，在对空气净化洁净度要求不严格的场所，袋式空气过滤器处理后的空气可直接送至用户。

空气过滤器滤芯 板框空气滤芯 空气袋式滤芯 空调板框滤芯 袋式空气滤芯

#### 袋式空气过滤器工业应用：

- 1、主要用于中央空调通风系统中级过滤、制药、医院、电子、食品、等工业净化中；
- 2、还可做为高效过滤的前端过滤，以减少高效过滤的负荷，延长其使用寿命。

#### 袋式空气过滤器特征：

袋式空气过滤器有效过滤面积大，容尘量大，阻力小，风速低，通风量大。框架及支撑架均可重复使用，更换过滤器时仅需更换过滤袋，且方便快捷，大大降低运行成本费用。广泛应用于电子、制药、医疗、食品等行业的过滤系统，是目前结构好的中效过滤器。

#### 袋式空气过滤器特点：

袋式空气过滤器边框有冷板喷塑、镀锌板，塑料等形式，过滤材料有无纺布、玻璃纤维等，过滤粒径1~

5um，过滤效率60~95%（比色法），过滤材料通常分为：F5（土黄色）、F6（绿色）、F7（浅粉色）、F8（浅黄色）、F9（白色）。

1) 作用:捕集1-5um尘埃粒子；

2) 过滤效率等级：F5，F6，F7，F8，F9。

袋式空气过滤器选用要点：

1. 袋式空气过滤器产品选用的主要控制参数额定风量、额定风量下的过滤效率、额定风量下的初阻力、容尘量及外形尺寸等。
2. 按JG/T22-1999《一般通风用空气过滤器性能试验方法》规定的方法检验，对粒径 1.0 μm微粒的大气尘计数效率 20%而<70%的过滤器为中效空气过滤器。
3. 袋式空气过滤器常用滤料有玻璃纤维、无纺布等。
4. 厂家应提供过滤器容尘量。
5. 袋式空气过滤器初阻力应 80Pa。设计时，可按初阻力的二倍为终阻力，作为过滤器的计算阻力。
6. 过滤器初阻力不得超过产品样本阻力的10%。可再生或可清洗的滤料再生清洗以后，效率应不低于原指标的85%，阻力不高于原指标的115%。
7. 空气过滤器应符合防火要求，空气过滤器的涂料闪点应不低于163 。
8. 空气过滤器不宜独立使用，宜与粗效空气过滤器组合使用。

袋式空气过滤器技术参数：

效率

规格尺寸（mm）

额定风量（m/h）

初阻力（Pa）

袋数（个）

F5

595\*595\*500

3200

50

6

495\*595\*500

2700

F6

595\*495\*500

60

495\*495\*500

2200

5

F7

595\*495\*600

105

10

3000

8

F8

595\*595\*600

115

袋式空气过滤器更换周期：

在额定风量使用条件下，3-4个月即需更换过滤器;或当过滤器的阻力达到400Pa以上时，必须更换过滤器;如过滤器使用的是可清洗式滤料，则更换下的滤料，可以用清水或含有中性洗涤剂的溶液进行冲洗、凉干，然后换上;多允许清洗二次，即必须更换新的过滤器;如使用环境中含尘浓度较大，则此使用寿命周期还将减少。

袋式空气过滤器使用注意事项：

- 1、定期检查过滤器进风面有无杂物堵塞情况、滤料表面有无破损；
- 2、如有物品堵塞表面，则应清除；
- 3、滤料表面破损严重，则必须更换新的滤料或更换新的过滤器重新安装；
- 4、过滤器安装时，要保证与框体的压边处密封性良好，以防止风量泄露；
- 5、不可用重物去撞击过滤器的表面，不可用力去拉过滤器的滤料表面；

6、安装时，应使滤袋口长度方向垂直于地面，以保证送风的过滤效果和增加使用寿命。