

## 初效过滤器介绍

初效空气过滤器适用于空调系统的初级过滤，主要用于过滤 5 $\mu$ m 以上尘埃粒子。价廉、重量轻、通用性好、结构紧凑。

### 一、特性

初效空气过滤器有平板式、折叠式、袋式、箱式四种样式，外框材料有纸质框、铝合金框、镀锌铁框，不锈钢框，过滤材料有无纺布、尼龙网、活性炭过滤棉、金属网等，防护网有双面喷塑铁丝网和双面镀锌铁丝网。重量轻、通用性好、结构紧凑。

### 二、用途

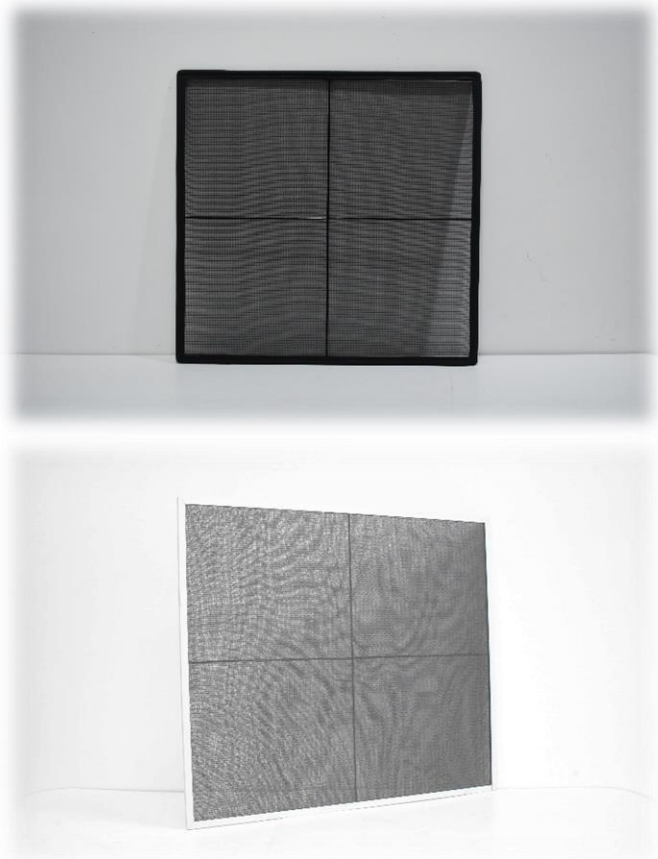
初效空气过滤器适用于中央空调和集中通风系统过滤；大型空压机过滤；洁净回风系统；中效、高效过滤装置的前置预过滤系统。

- 中央空调和集中通风系统预过滤；
- 大型空压机预过滤；
- 洁净回风系统；
- 局部高效过滤装置的预过滤；

## 尼龙网预过滤器（新风预过滤器）

### 一、重要特性:

- A、聚酰胺合成纤维结构,有较高的容尘率,初阻力低, 防火性能强;
- B、 易于运输、安装, 更换简单安全, 用户可自行操作;
- C、 采用可清洗滤料, 使用含清洁剂的水溶液进行限次清洗, 以达到重复使用的目的。



### 二、运行环境

连续运行温度:	≤ 60° C
连续运行耐湿性:	≤ 100% RH

### 三、材料配置

外框:	铝型材框/无纺布	外框厚度 (mm) :	7/8/10/15/21/25/46
滤料:	聚酰胺合成纤维		

### 四、产品选型

JPBF-NL	外观尺寸			风量/对应阻力		
	宽 (mm)	高 (mm)	深 (mm)	不同风量/初阻 (m3/h&Pa)		
1	305	305	10	500/5	780/20	950/29
2	305	406	10	650/5	1030/20	1280/29
3	305	508	10	800/5	1300/20	1600/29
4	305	610	10	950/5	1560/20	1930/29
5	406	406	10	850/5	1380/20	1725/29
6	406	508	10	1050/5	1750/20	2160/29
7	406	610	10	1300/5	2100/20	2600/29
8	457	457	10	1100/5	1800/20	2185/29
9	457	508	10	1200/5	2000/20	2450/29
10	457	610	10	1450/5	2380/20	2950/29
11	508	508	10	1350/5	2200/20	2725/29
12	508	610	10	1600/5	2650/20	3280/29
13	610	610	10	1950/5	3200/20	3950/29

平板式初效过滤器（双面护网夹棉平板式初效过滤器）

一、产品特性

- A、产品环保、可重复使用；
- B、采用进口聚酯纤维过滤材料，进  
出风面均有烤漆大格子钢丝网，耐  
风阻，可清洗。
- C、阻力小、容尘量大、耐水洗，使用  
寿命长；

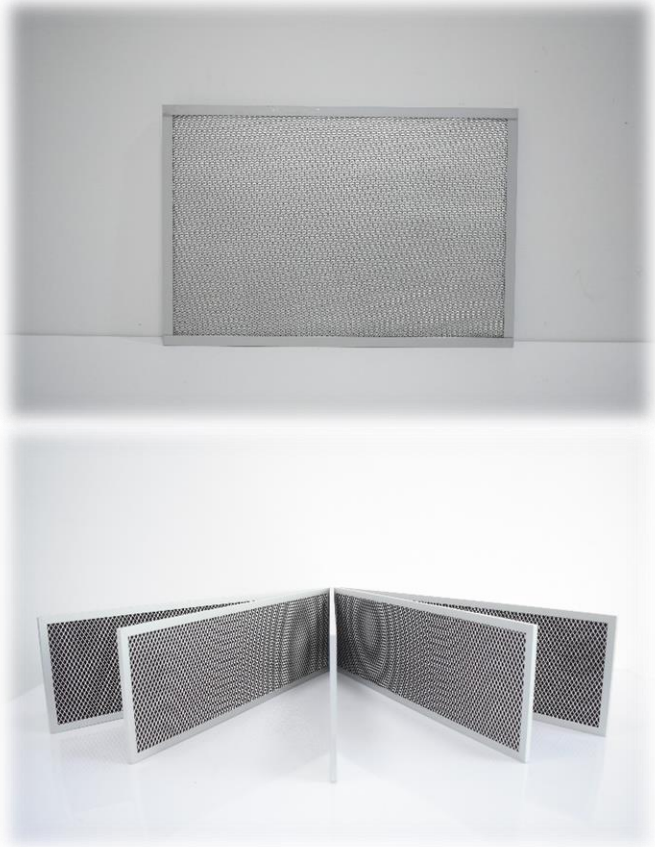
二、运行环境

连续运行温度：	≤ 60° C
连续运行耐湿性：	≤ 100% RH（无结露）

三、材料配置

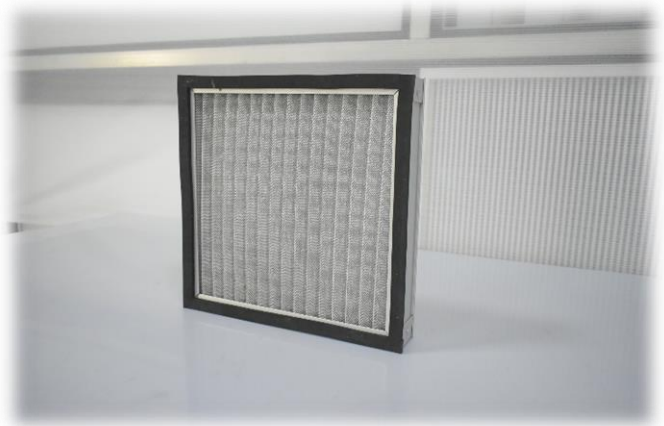
外框：	铝型材框	外框厚度（mm）：	21
保护网：	钢网喷塑、铝网		

三、其它同类产品



### 多层铝波纹网初效过滤器（滤油过滤器）

- A、采用多层波纹铝网材料，纵横交错平铺，可用于滤油系统，可反复冲洗，效率保持不变；
- B、产品耐高温、耐水洗、耐高风量；
- C、阻力小、使用寿命长；
- D、阻燃性好、防火等级达到 UL1



### 二、运行环境

连续运行温度：	≤ 60° C
连续运行耐湿性：	≤ 100% RH（无结露）

### 三、材料配置

外框：	铝型材框	外框厚度（mm）：	21/46/96
滤料：	波纹铝网	过滤效率(EN779)：	G1-G2

### 三、其它同类产品



