

## DAF型空气过滤器

### DAFP型粗效空气过滤器

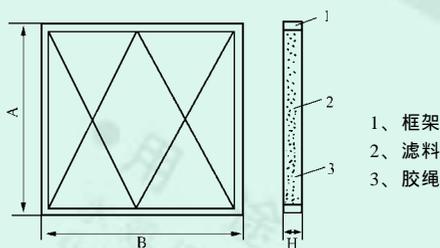
#### DAFP I型粗效空气过滤器

##### 产品特性

该过滤器为平板式粗效空气过滤器，采用新型复合纤维为滤材，具有效率高、通风量大、阻力小、容尘量多的特点。结构简单，更换方便，框架采用铝合金或优质木板为材料，重量轻。适用于制药、化工、冶金、生物等领域的净化空调系统中作空气过滤。

##### 规格及技术参数

型号	外形尺寸 mm A × B × H	规定风量 m³/h	初阻力 Pa	人工尘计 重效率 %	容尘量 g	使用温度
DAFP I-1	500 × 500 × 45	1800	35	740	250	90
DAFP I-2	580 × 580 × 45	2500	35	740	350	90
DAFP I-3	610 × 610 × 50	2800	35	740	400	90



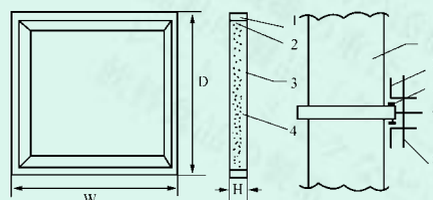
- 1、框架
- 2、滤料
- 3、胶绳

### DAFP II型粗效空气过滤器

##### 产品特性

该过滤器结构为平板式，两个可合为一体的框架中固定滤料，两个框架可互相扣紧或由螺钉固定，见图所示。这种结构的过滤器滤料清洗后可重复使用，更换方便。其滤材采用优质无纺布，具有效率高、阻低、容尘量大的特点，适用于一般空气净化系统作初级过滤。

型号	外形尺寸 mm W × D × H	规定风量 m³/h	初阻力 Pa	重量法 效率 %	容尘量 g
DAFP II-1	350 × 350 × 20	500	40	740	150
DAFP II-2	500 × 500 × 20	1000	40	740	360
DAFP II-3	400 × 900 × 25	1500	40	740	540



压框固定平板粗效过滤器

- 1、外框
- 2、内框
- 3、金属网
- 4、滤料

螺栓压紧安装法

- 1、管道
- 2、法兰
- 3、密封圈
- 4、过滤器
- 5、螺栓

##### 安装更换方法

- (1)、安装用螺栓压紧法，见图所示，常用于单个安装在新风入口。
- (2)、清洗或更换时应打开过滤器框架，取出滤料，用中性洗涤剂漂洗。

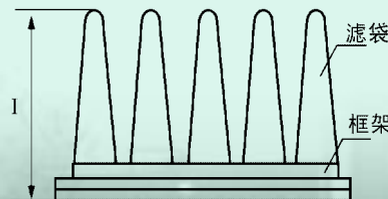
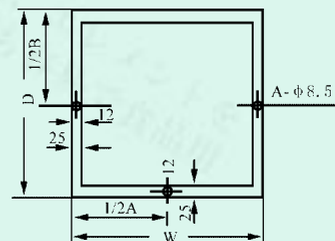
### DAFM型中效空气过滤器

##### 产品特性

DAFM型袋式中效空气过滤器是采用新型聚丙烯复合滤材，具有阻力低、效率高、容量大、无毒、耐湿、耐温、耐油、过滤结构简单，过滤面积大，密封性可靠，可作为高效空气过滤器的前置过滤，以减轻高效空气过滤器的负荷，延长高效空气过滤器的使用寿命。

##### 规格及技术参数

型号	外形尺寸 mm W × D × H	过滤面积 m²	规定风量 m³/h	初阻力 Pa	人工尘计 效率 %	容尘量 g
DAFM-1	500 × 500 × 600	3.2	2000	33	85	720
DAFM-2	570 × 570 × 610	3.6	2200	32	85	850
DAFM-3	520 × 490 × 700	3.6	2200	30	85	850
DAFM-4	540 × 540 × 600	3.6	2200	32	85	850



## DAF型空气过滤器

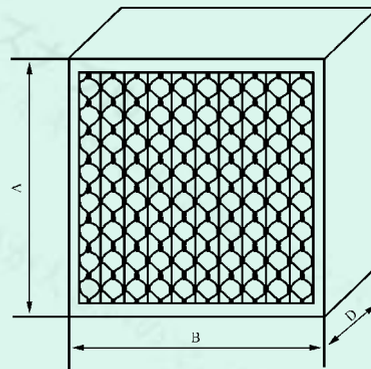
### DAFH型高效空气过滤器

#### DAFH I型亚高效空气过滤器

该过滤器采用新型聚丙烯复合滤材，其阻力比玻璃纤维低1倍以上。具有效率高、容量大、阻力小、耐湿耐温、耐油的特点，外框木制或铝合金制。可作空气净化系统的中间过滤器，还可作为10万级(FS20gp)及洁净度要求不高的洁净室终端过滤装置，适用于湿度较高的环境净化。

#### 规格及技术参数

型号	外形尺寸 mm B × A × D	额定风量 m³AS/h	初阻力 Pa	过滤效率人工尘 %	容尘量 g
DAFH I-1	600 × 600 × 150	800	174.56 (18mmH <sub>2</sub> O)	95 ~ 99.9	500
DAFH I-2	720 × 760 × 150	1300			800
DAFH I-3	820 × 600 × 150	1200			750
DAFH I-4	630 × 630 × 220	1500			900
DAFH I-5	915 × 610 × 150	1500			850
DAFH I-6	820 × 600 × 200	1500			1000
DAFH I-7	484 × 484 × 200	1000			500
DAFH I-8	610 × 610 × 150	1000			600
DAFH I-9	968 × 484 × 220	2000			1200
DAFH I-10	945 × 630 × 220	2200			1400
DAFH I-11	1260 × 630 × 220	3000			1800

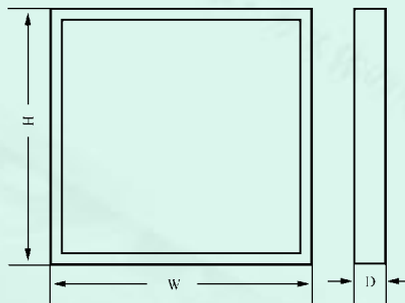


#### DAFH II型亚高效空气过滤器

该过滤器为方形框架平板过滤器，外框为木制或铝合金结构。采用玻璃纤维为滤材，适用于10万级或低于10万级、洁净度(FS209)的空气净化装置。该过滤器具有良好的滤菌性能，尤其适用于制药工业、生物实验室、食品工业、化妆品工业等。可安装在送风口末端或作吊顶过滤器。

#### 规格及技术参数

型号	外形尺寸 mm W × H × D	额定风量 m³/h	初阻力 Pa	过滤效率人工尘法 %	容量 g
DAFH II-1	484 × 484 × 30	800	40	95 ~ 99.9	400
DAFH II-2	500 × 500 × 40	1000			450
DAFH II-3	520 × 520 × 40	1500			500
DAFH II-4	600 × 600 × 50	1500			700
DAFH II-5	610 × 610 × 55	1800			800
DAFH II-6	720 × 720 × 60	2000			1000



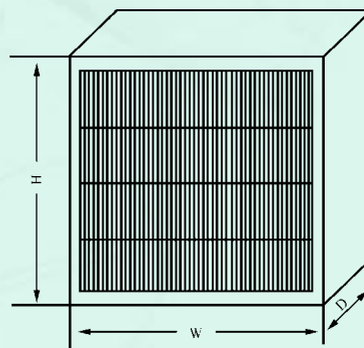
### DAFS高效空气过滤器

#### DAFS I型无隔板高效空气过滤器

该过滤器采用玻璃纤维为滤材，其阻力比滤纸低1倍以上、具有效率高、容量大、阻力低的特点。适用于各种局部净化和洁净厂房的空气净化。

#### 规格及技术参数

型号	外形尺寸 mm W × H × D	额定风量 m³/h	初阻力 Pa	过滤效率 % 钠焰法	容量 g	备注
DAFS I-1	202 × 600 × 23	100	245.25 (24.5mmH <sub>2</sub> O)	99.99	80	镀锌钢板框
DAFS I-2	305 × 610 × 90	600			400	木框
DAFS I-3	610 × 610 × 69	1000			700	铝合金框
DAFS I-4	610 × 610 × 90	1300			800	木框
DAFS I-5	915 × 610 × 90	2000			1400	木框
DAFS I-6	1220 × 610 × 69	2000			1400	铝合金框



#### BAFS II型无隔板高效空气过滤器

该过滤器是用玻璃纤维为滤材，具有过滤效率高、容量大、阻力小、耐高温等特点，适用高温环境的空气净化。

#### 规格及技术参数

型号	外形尺寸 mm B × A × D	额定风量 m³/h	初阻力 Pa	过滤效率 % 钠焰法	容量 g	允许空气 含湿量
BAFS II-1	305 × 610 × 150	350	235.42 (24mmH <sub>2</sub> O)	99.99	350	相对湿度 100%
BAFS II-2	450 × 600 × 140	500			430	
BAFS II-3	610 × 610 × 150	850			600	
BAFS II-4	800 × 610 × 150	1100			800	
BAFS II-5	910 × 610 × 160	1600			850	

