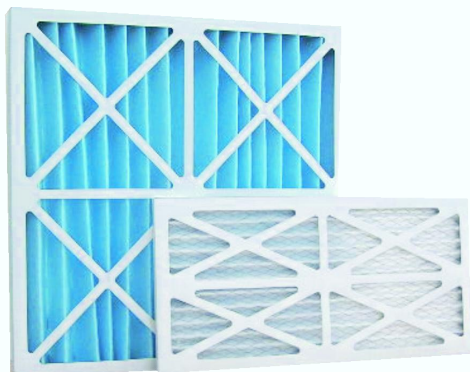




初效无纺布折景过滤器 Cardboard Synthetic Pre-filter

UL Class 2



性能 Capacity

- ※外框: 纸框、铝框、镀锌框
Frame: Cardboard, extruded aluminum, galvanized steel
- ※滤材: 无纺布
Media: Polyester
- ※贴合网: 点焊网、扩张网
Face net: Spot mesh, expanded mesh
- ※效率(Efficiency): 30~35%

使用环境 Operating Conditions

- ※最高温度80℃(Temperature: ≤80℃)
- ※最高湿度100%RH(Humidity: ≤100%RH)

技术参数 Technical Parameters

宽*高*深 W*H*D (inch)	宽*高*深 W*H*D (mm)	滤材面积 Area (m ²)	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa)	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa)※
12*24*1	290*594*20	0.28	930	85	1550	135
20*20*1	496*496*20	0.39	1330		2200	
20*24*1	493*594*20	0.47	1600		2650	
20*25*1	493*623*20	0.49	1660		2760	
24*24*1	594*594*20	0.56	1900		3175	
12*24*2	290*593*45	0.46	930	55	1550	85
20*20*2	496*496*45	0.61	1330		2200	
20*24*2	493*594*45	0.72	1600		2650	
20*25*2	496*623*45	0.76	1660		2760	
24*24*2	594*594*45	0.92	1900		3175	
12*24*4	290*593*92	0.84	930	45	1550	70
20*20*4	493*493*92	1.17	1330		2200	
20*24*4	493*594*92	1.40	1600		2650	
20*25*4	493*620*92	1.46	1660		2760	
24*24*4	593*593*92	1.68	1900		3175	
建议终压损: 200Pa Recommended final pressure: 200Pa						

※Pressure range ±15%.

特殊尺寸及规格可依客户要求制作。

Different sizes and specifications are available

应用场所 Applications

用于商用和工业用通风空调系统、及中央空调及无尘车间等相关行业的初级过滤。

Used as prefilters in commercial and industrial central air conditioning systems, clean rooms, and related industries.

昆山富雷克环保净化科技有限公司(中国)

Kunshan Fleco Filtration Co., Ltd.

地址: 中国江苏省昆山市环庆路1893-1号 邮编: 215316

Address: 1893-1 Huangqing Road, Kunshan, Jiangsu, China Zip: 215316

电话/TEL: 86-(0)512-57759300 传真/FAX: 86-(0)512-57759336

邮箱/E-mail: sales@flecofiltration.com.cn 网页/Website: www.flecofiltration.com.cn



初效混纺棉折景过滤器

Cardboard Polycotton Pre-filter

UL Class 2



性能 Capacity

- ※外框: 纸框、铝框、镀锌框
Frame: Cardboard, extruded aluminum, galvanized steel
- ※滤材: 混纺棉
Media: Polycotton
- ※贴合网: 点焊网、扩张网
Face net: Spot mesh, expanded mesh
- ※效率(Efficiency): 30~35%

使用环境 Operating Conditions

- ※最高温度80℃(Temperature: ≤80℃)
- ※最高湿度100%RH(Humidity: ≤100%RH)

技术参数 Technical Parameters

宽*高*深 W*H*D (inch)	宽*高*深 W*H*D (Mm)	滤材面积 Area (M ²)	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa)	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa) ※
12*24*1	290*594*20	0.28	930	80	1550	130
20*20*1	496*496*20	0.39	1330		2200	
20*24*1	493*594*20	0.47	1600		2650	
20*25*1	493*623*20	0.49	1660		2760	
24*24*1	594*594*20	0.56	1900		3175	
12*24*2	290*593*45	0.46	930	50	1550	80
20*20*2	496*496*45	0.61	1330		2200	
20*24*2	493*594*45	0.72	1600		2650	
20*25*2	496*623*45	0.76	1660		2760	
24*24*2	594*594*45	0.92	1900		3175	
12*24*4	290*593*92	0.84	930	40	1550	65
20*20*4	493*493*92	1.17	1330		2200	
20*24*4	493*594*92	1.40	1600		2650	
20*25*4	493*620*92	1.46	1660		2760	
24*24*4	593*593*92	1.68	1900		3175	
建议终压损: 200Pa Recommended final pressure: 200Pa						

※Pressure range ±15%.

特殊尺寸及规格可依客户要求。

Different sizes and specifications are available

应用场所 Applications

用于商用和工业用通风空调系统、及中央空调及无尘车间等相关行业的初级过滤。

Used as prefilters in commercial and industrial central air conditioning systems, clean rooms, and related industries.

昆山富雷克环保净化科技有限公司(中国)

Kunshan Fleco Filtration Co., Ltd.

地址: 中国江苏省昆山市环庆路1893-1号 邮编: 215316

Address: 1893-1 Huangqing Road, Kunshan, Jiangsu, China Zip: 215316

电话/TEL: 86-(0)-512-57759300 传真/FAX: 86-(0)-512-57759336

邮箱/E-mail: sales@flecofiltration.com.cn 网页/Website: www.flecofiltration.com.cn