



玻纤中效袋式过滤器 Glass Fiber Pocket Filter

UL Class 1



性能 Capacity

- ※外框:镀锌板, 铝型材
Frame: Galvanized steel, extruded aluminum
- ※外框厚:20mm,25mm
Header: 20mm,25mm
- ※滤料:玻璃纤维
Media: Glass Fiber
- ※效率(Efficiency): ASHRAE 45%、65%、85%、95%
- ※标准(Standard): EN779 F5、F6、F7、F8

使用环境 Operating Conditions

- ※最高温度90°C (Temperature: ≤90°C)
- ※最高湿度90%RH (Humidity: ≤90%RH)

技术参数 Technical Parameters

宽*高*深 W*H*D (inch)	袋数 Pockets	滤材面积 Area (m ²)	效率 Efficiency	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa)	风量 Airflow (CMH)	初压损 Initial Pressure (Pa)※
591*592*600	8	6.40	F5	2540	35	3800	70
			F6		50		95
			F7		85		140
			F8		105		175
591*592*600	6	4.97	F5	2540	40	3800	75
			F6		65		105
			F7		95		155
			F8		115		190
487*591*600	5	4.13	F5	2100	40	3140	75
			F6		65		105
			F7		95		155
			F8		115		190
286*591*600	3	2.46	F5	1240	40	1860	75
			F6		65		105
			F7		95		155
			F8		115		190

建议终压损: 600Pa

Recommended final pressure: 600Pa

※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

袋式过滤器广泛应用于中央空调通风系统、制药、医院、电子、食品等工业净化中, 还可作为高效空气过滤器的前端过滤。

Pocket filters have widespread application in central air conditioning ventilation systems, pharmaceuticals, hospitals, electronics, food processing, etc. They can also be used for secondary filtration.

优点 Advantages

- ※容尘量高, 使用寿命长
High dust holding capacity and long service life
- ※体积小, 低能源成本
Compact size, Low energy costs
- ※高效率
High efficiency
- ※过滤面积大
Large surface area
- ※高风量
High airflow capacity

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 Huanqing 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/Web site: www.flecofiltration.com.cn