



天井滤网

- ※用途:主要用于涂装线、烤漆房或者一般通风系统、空调系统等需要过滤微细尘之处。
- ※材质:天井滤网以100%超细纤维铺制成型,再以黏性和温度熔结纤维而成。
- ※种类:全粘、半粘、干性
- ※平均效率: 97% (计重法)
- ※初期压损: 35Pa
- ※最高温度: 100°C
- ※测试风速: 0.25m/s
- ※捕尘量: 310g/m²
- ※最终压损: 450Pa
- ※耐燃性: DIN. 53438F-1/K-1

Ceiling Filter

- ※Applications: Used in spray lines, paint booths, general ventilation systems, air-conditioning systems
- ※Material: High-performance non-woven 100% polyester fibers
- ※Type: Full-stick, semi-stick, dry
- ※Average efficiency: 97% (Weight method)
- ※Initial pressure drop: 35Pa
- ※Maximum temperature: 100°C
- ※Air velocity: 0.25m/s
- ※Dust holding capacity: 310g/M²
- ※Final pressure drop: 450Pa
- ※Flammability: DIN. 53438F-1/K-1



无纺布

- ※用途:主要用于通风系统初级过滤器及系统回风过滤,适用于各种工业用:如防治污染、空调、电子业、制药业等。
- ※材质:聚酯。
- ※厚度(mm): 3, 5, 10, 15, 18, 20, 25
- ※效率: G2, G3, G4
- ※初期压损: 50~110Pa
- ※最高温度: 100°C
- ※测试风速: 2.5m/s
- ※捕尘量: 400~600g/m²
- ※最终压损: 140~250Pa

Polyester

- ※Applications: Primary filtration in air ventilation systems used in various industries, e. g., electronics, pharmaceuticals
- ※Material: Polyester
- ※Thickness (mm): 3, 5, 10, 15, 18, 20, 25
- ※Efficiency: G2, G3, G4
- ※Initial pressure drop: 50~110Pa
- ※Maximum temperature: 100°C
- ※Air velocity: 2.5m/s
- ※Dust holding capacity: 400~600g/M²
- ※Final pressure drop: 140~250Pa



混纺棉

- ※用途:主要用于通风系统初级过滤器及系统回风过滤,适用于各种工业用:如防治污染、空调、电子业、制药业等。
- ※优点:阻力低,容尘量大,环保
- ※材质:混纺棉
- ※克重(g/m²): 65, 90
- ※效率: G3, G4
- ※初期压损: 70~100Pa
- ※最高温度: 100°C
- ※测试风速: 2.5m/s
- ※捕尘量: 450~700g/m²
- ※最终压损: 150~300Pa

Polycotton

- ※Applications: Primary filtration in air ventilation systems used in various industries, e.g., electronics, pharmaceuticals
- ※Advantages: Low pressure, high dust holding capacity, environment-friendly
- ※Material: Polycotton
- ※Grammage (g/m²): 65, 90
- ※Efficiency: G3, G4
- ※Initial pressure drop: 70~100Pa
- ※Maximum temperature: 100°C
- ※Air velocity: 2.5m/s
- ※Dust holding capacity: 450~700g/m²
- ※Final pressure drop: 150~300Pa



自动卷取滤网

- ※用途: 用于涂装设备的排气系统、空调的初效过滤器。
- ※材质: 玻璃纤维滤网或人纤
- ※种类: 背网适用于大风量, 无背网可裁成片状使用
- ※使用机器设备:
 1. 玻纤滤网使用于AAF, Farr以及所有使用玻纤的自动或半自动卷取机。
 2. 人纤滤网使用Vokes, Vequip及所有使用人纤自动及半自动卷取机。
- ※厚度: 1", 2"
- ※平均效率: 97% (计重法)
- ※初期压损: 35Pa
- ※最高温度: 100°C
- ※测试风速: 0.25m/s.
- ※捕尘量: 310g/m²
- ※最终压损: 450Pa
- ※耐燃性: DIN53438F-1/K-1

Auto Roll Media

- ※Applications: Ventilation systems of spray booths, primary filtration in air conditioning systems
- ※Material: Glass fiber or synthetic
- ※Type: Rigid backing (for high air volume), non-rigid backing (can be cut)
- ※Used in:
 1. Glass Fiber Auto Roll Media: AAF, Farr, and major automatic roll filter units utilizing glass fiber
 2. Synthetic Fiber Auto Roll Media: Vokes, Vequip, and major automatic roll filter units utilizing synthetic fiber
- ※Thickness: 1", 2"
- ※Average efficiency: 97% (Weight method)
- ※Initial pressure drop: 35Pa
- ※Maximum temperature: 100°C
- ※Air velocity: 0.25m/s
- ※Dust holding capacity: 310g/m²
- ※Final pressure drop: 450Pa
- ※Inflammability: DIN53438F-1/K-1

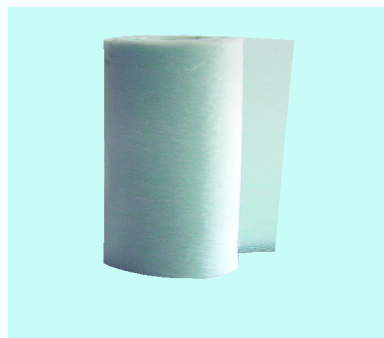


高温型滤网

- ※材质: 聚酯
- ※厚度: 2"
- ※初期压损: 40Pa
- ※测试风速: 1m/s
- ※终期压损: 150Pa
- ※最高温度: 240°C
- ※耐燃性: DIN. 53438F-1/K-1

High Temperature Media

- ※Material: Polyester
- ※Thickness: 2"
- ※Initial pressure drop: 40Pa
- ※Air velocity: 1m/s
- ※Final pressure drop: 150Pa
- ※Maximum temperature: 240°C
- ※Inflammability: DIN. 53438F-1/K-1

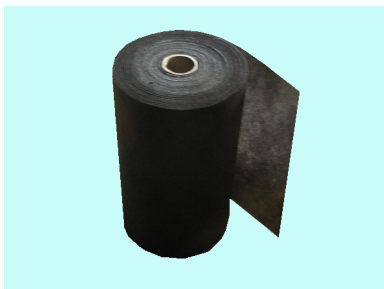


阻漆网(玻璃纤维蓬松毡)

- ※材质: 绿白玻纤
- ※厚度: 2"
- ※初期压损: 33Pa
- ※测试风速: 1.5m/s
- ※终期压损: 150Pa
- ※捕尘量: 2400~3400g/m²
- ※用途: 用于干式涂装工程, 汽车喷漆房地板过滤 一般粗尘过滤系统。

Paint Stop Media

- ※Material: Green and white glass fiber
- ※Thickness: 2"
- ※Initial pressure drop: 33Pa
- ※Air velocity: 1.5/s
- ※Final pressure drop: 150Pa
- ※Dust holding capacity: 2400~3400g/m²
- ※Applications: General spray and vehicle paint booths, primary filters for general ventilation systems



活性炭滤网

- ※材质: 无纺布+活性炭
- ※厚度 (mm): 2, 3, 5, 10
- ※活性炭含量: 70%
- ※初期压损: 15Pa
- ※测试风速: 2.5m/s

Carbon Media

- ※Material: Polyester + Carbon
- ※Thickness (mm): 2, 3, 5, 10
- ※Carbon content: 70% by weight
- ※Initial pressure drop: 15Pa
- ※Air velocity: 2.5m/s