



初效過濾棉

特性:

- ◎ 由高性能抗斷裂的無硅合成纖維組成;
- ◎ 利用逐級加密多層技術;
- ◎ 符合防火分類標準歐洲 DIN53438-F1 及美國 UL900-class2;
- ◎ 耐溫度強, 可達到 100% 相對濕度的耐濕性;
- ◎ 耐溫達 120°C;
- ◎ 成卷或可切片供應。

用途:

- ◎ 適用於粗塵過濾, 空氣過濾系統預過濾, 空調系統回風口過濾;
- ◎ 適用於各種工業用途, 如防止污染、空調業、工業廢氣, 加工污霧等;
- ◎ 特適用於噴漆系統、噴漆車間預過濾;
- ◎ 可根據客戶需求加工成初效板式或者初效袋式過濾網。

性能參數:

型號	標準尺寸 W×L×H	計重效率 %	測試風速 m/s	初阻力 pa	終阻力 pa	額定風量 m³/h	容塵量 g/m²	最高耐溫 120 °C
GP-100	2.0m × 50m × 5mm	60	1.0/2.5	15	125	9000	500	120 °C
GP-200	2.0m × 20m × 10mm	76	1.0/2.5	18	150	7200	530	120 °C
GP-300	2.0m × 20m × 15mm	85	1.0/2.5	24	250	5400	550	120 °C
GP-400	2.0m × 20m × 20mm	90	1.0/2.5	38	280	3600	570	120 °C
GP-500	2.0m × 20m × 25mm	94	1.0/2.5	45	300	2000	600	120 °C

www.taixu-filter.com