

頂篷過濾棉

性能參數:

型號	TX-600G (浸膠處理)	TX-560G (浸膠處理)	AR-600G (噴膠處理)
過濾級別 (EN779)	F5	F5	F5
平均計重效率 (%)	98	95	98
測試風速 (m/s)	0.25	0.25	0.25
額定風量 (m ³ /h)	900	900	900
初阻力 (Pa)	30	25	30
終阻力 (Pa)	450	400	450
容塵量 (終阻力時 g/m ²)	400	300	400
持續耐溫 (°C)	120	120	120
濾料厚度 (mm)	20 ± 2	18 ± 2	20 ± 2
標準尺寸 (m)	2.0 × 20	2.0 × 20	2.0 × 20

特性:

- 由高性能抗斷裂的無縫合成纖維組成;
- 利用逐級加密多層技術, 經充分浸膠或噴膠處理;
- 濾網的出風面以玻璃纖維網加強定型, 既強化濾材通風性又可引導空氣均勻分布的層流效果;
- 符合防火分類標準歐洲 DIN53438-F1 及美國 UL900-class2;
- 耐濕度強, 可達到 100% 相對濕度的耐濕性, 耐溫達 120°C;
- 過濾效率為: F5 (計重效率: 98%), 過濾精度為 ≥ 1 μm, 過濾性能穩定;
- 成卷或可切片供應。

用途:

- 特為噴漆系統、噴漆車間的末端精細過濾, 是高價噴漆工藝和高質量烤漆的前提條件;
- 安裝在汽車裝配車間, 或汽車噴漆烤漆車間, 作為頂棚過濾棉。安裝在汽車表面整修部門的噴漆、烤漆房的頂棚, 作為通風設備的最終空氣供給過濾棉。安裝在要求高度光澤和高科技拋光處理產品的生產車間和噴漆房中作為最終空氣供給過濾棉。

為正確使用好產品, 確保烤漆質量,

必須注意以下事項:

- 在更換產品時, 先將進風口, 頂棚, 底板濾網拆除, 將通風管道, 陰暗角落及易積灰塵處認真進行清理, 然後關上烤漆房門, 打開風機空吹 1 小時左右。安裝濾棉時, 濾料與框架和周邊不得留有任何空隙, 先將頂棚及進風口濾棉裝上, 打開風機空吹 4 小時左右, 再進行一次清潔工作後, 裝上地棉, 方可使用。



www.taixufilter.com