



紙框初效過濾網

特性:

- ◎ 本系列濾網濾料為 100% 合成纖維，平均效率（比色法）在 30% 到 35%；計重法則為 90%–93%；
- ◎ 此濾材將金屬網粘合在出風口端防止振動，使折景保持一致；
- ◎ 濾網外框由堅固、防潮硬紙框制成。它在正常的操作環境中不會變形、破裂、扭曲；
- ◎ 濾網過濾部分由濾材打折而成，從而增大了過濾面積，減少了濾網阻力，達到比平鋪的濾網使用壽命更長的效果。

用途:

- ◎ 中央空調新風機組和通風系統；
- ◎ 程控交換機和計算機機房專用恒溫恒濕空調機組；
- ◎ 特適用於噴漆系統、噴漆車間預過濾空壓機及燃氣輪機的預過濾系統；
- ◎ 高效過濾器的預過濾系統；
- ◎ 廣泛適用於辦公大樓、商場大廈、醫院、機場以及普通工業廠房或潔淨室等場所內集中通風系統的預過濾。

性能參數:

高度 (mm)	寬度 (mm)	厚度 (mm)	風量 (m³/h)	初阻力 (Pa)	級別 (EN779)
595	595	46	3000	40	G3
595	290	46	1500	40	G3
595	595	46	3000	45	G4
595	290	46	1500	45	G4
595	595	46	3000	49	F5
595	290	46	1500	49	F5

