

空氣濾材

袋型過濾網

採用先進的靜電熔噴複合材料結構，由聚丙烯微細纖維（Polypropylene, PP）及聚酯中空纖維（Polyester, PET Rollow fibers）所組成。提供一個開放的纖維架構，而其迂迴的路徑給予靜電吸引力不受制於空氣的流動，對於空氣具有較低的流動阻力，故具有高的灰塵承載能力，低的空氣壓損。



中、高性能箱型過濾網

外框採用鍍鋅鋼板製造，增加箱型濾網之強度及耐久性。有平面式、單凸式。濾材背覆鍍鋅菱形金屬網，加強濾材摺景強度與穩定性。大深度尺寸，進出風面增加支撐固定隔板，確保濾網於使用期間，濾材摺景結構不會變形



經濟型-金屬框初級過濾網

將聚酯纖維濾材，背襯鍍鋅擴張金屬網，使出風面獲得較強之支撐，再將金屬網披覆後之濾材摺成波浪狀，裝入鍍鋅鐵框中，固定成型。

一體化的設計，外框內緣，圓滑不割手，進出風面追加支撐條，大大增加結構的完整性、堅固、耐用，不易塌陷變形。



玻纖平板濾網

玻纖耐用型濾材：入風面有染色，出風面為白色，以確保正確安裝。連續性玻璃纖維絲經熱定型劑，從入風面處至出風面形成一漸密形式，玻璃纖維絲密度越高，粉塵依粒子大小阻於不同密度，增長濾網使用時間。

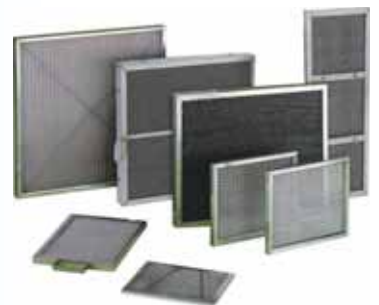
每一濾網皆無毒，不燃之黏塵膠特別處理，此黏塵膠無味且不會被吹動。濾材由一體成型之厚紙板所包覆，於正常使用狀況下不會被吹走。堅固耐用，可應用於工/商業空氣過濾系統。



全鋁質、全不銹鋼空氣過濾網

全鋁質空氣過濾網：鋁質金屬結構特性，可長久使用，且重量輕，容易清洗、維護，為工業通風設備中，空氣過濾最經濟有效之使用方法。

全不銹鋼空氣過濾網：不銹鋼材結構特性，清洗容易，不怕腐蝕，耐高溫，堅固耐用，非常適合於工業中使用。



聚酯、玻璃、活性炭聚酯纖維濾材

聚酯不織布：係以100%Polyester纖維，經溫度加熱結合纖維成不規則交錯狀，形成高集塵效果，結合度強、不破裂。所以不會造成再污染，長溫型。經特殊化學處理，具防火功能，耐燃200°C，防火耐燃型。

玻璃纖維過濾網：係以玻璃抽絲製成纖維背覆一層複合膠固定組成。適用於透氣度較大的通風設備，具防水功能。

活性炭聚酯纖維濾網：使用聚酯不織布濾網經特殊活性炭化學處理，使其可以有效控制空氣中的臭氣及污染

