



尼龍空氣濾網

Mesh Filter

Testing Method (測試方法)	Dot Spot Efficiency (in NBS) 比色法	Arrestance (in AFI) 比重法
	-	> 65%
	ASHRAE Standard 52.1-1992 (Equal to EN 779)	

Features:

Easy to clean and maintain, with excellent quality and competitive price.

Efficiency:

By ASHRAE Standard 52.1-1992, the efficiency of Arrestance is higher than 65%.

Media:

Media material or PE, PP or Nylon; single layer or double layers with metal (iron) support. Customer can selection black rubber or wide range of metal materials as the filter casing, thus ease of cleaning and maintenance to save operating costs.

Outer Frame:

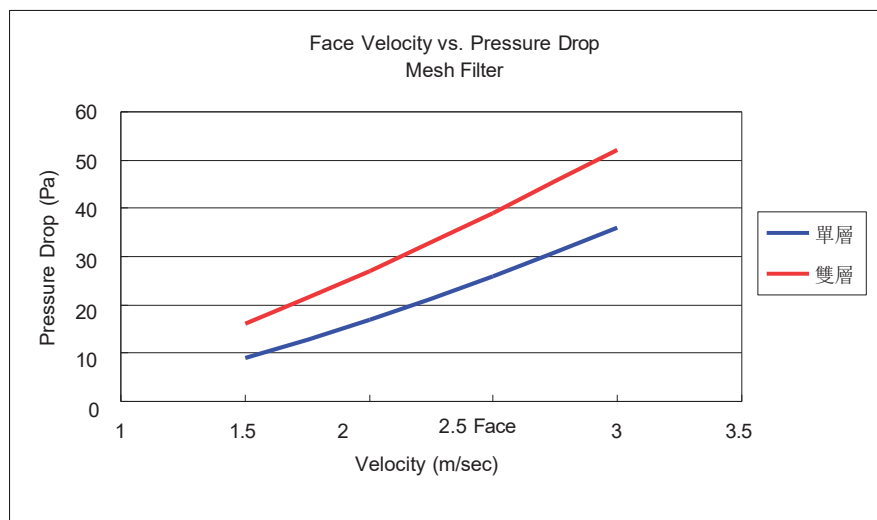
Outer frame can be also a wide range of metal selection which is including of Galvanized Steel, Aluminum or Stainless Steel.

特色： 容易清洗維護，物美價廉。

效率： 依ASHRAE52.1-1992標準，比重法效率大於65%以上。

濾材： PE（聚乙烯）、PP（聚丙烯）或尼龍等原料，可製作單層或雙層尼龍濾網以鐵線熔接固定成型。

外框： 可選用鍍鋅鐵線、不銹鋼線；亦可外加框材選用鍍鋅鐵框、鋁框或不銹鋼框。





Pre Filter Performance Data - Mesh Filter

初級濾網性能表 - 尼龍空氣濾網

Efficiency 效率 (%)		Nominal Size 通稱尺寸 (W*H*D) (inch)	Actual Size 實際尺寸 (W*H*D) (mm)	Rated Capacity 額定風量 (CMH)	Pressure Drop 壓力損失 (Pa)	
Dot Spot Efficiency (in NBS) 比色法	Arrestance (in AFI) 比重法				Initial Resistance 初壓損	Final Resistance 末壓損
-	> 65 Single Layer 單層	12*24*1	289*595*22	1700	26	50
		24*24*1	595*595*22	3400		
-	> 65 Double Layers 雙層	12*24*2	289*595*45	1700	39	60
		24*24*2	595*595*45	3400		

* Special Sizes are available upon request.
※特殊規格可生產製造。

Material and Service Conditions
材質、使用條件

Type 型式	Description 說明	
Construction 總成	Filter Media 濾材	PE
	Frame Material 外框材質	Metal Frame 金屬框
Service Conditions 使用條件	The maximum continuous use temperature 連續使用最高溫度	40 °C
	Instant Highest Humidity 使用瞬間最高濕度	98 (No condensation state) 98 (無結露狀態下) % RH



康聖國際貿易有限公司

KANGSANG INTERNATIONAL TREAD CO., LTD



康智富科技有限公司

K.J.F CLEAN CO., LTD

電話：02-29209031(代表號) 傳真：02-89236067

地址：234 新北市永和區仁愛路141巷30弄26號1樓

E-Mail：ks.best@msa.hinet.net

https://29209031.com.tw/