

# 全球最 **Hot** 的耐高溫 高效空氣過濾器

過濾器的組成：

外框：陶瓷

密封膠：陶瓷

密封墊：玻璃纖維

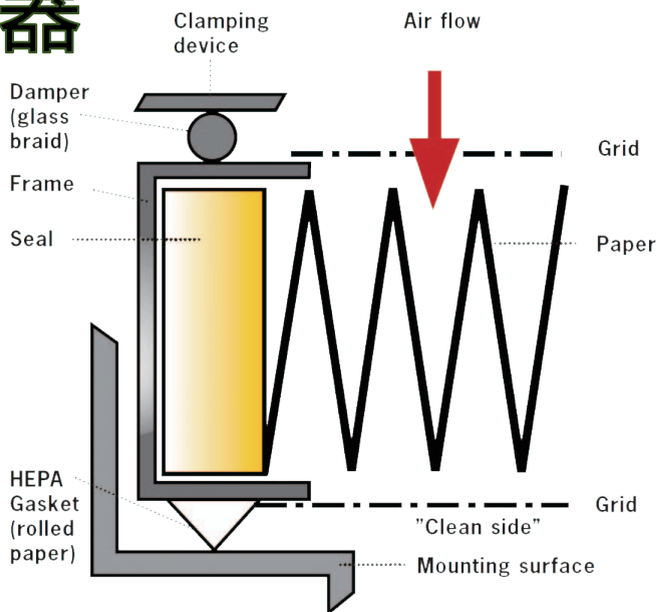
護網：不銹鋼孔板

分隔板：玻璃絲線

濾材：玻璃纖維



Termikfil 2000®



Termikfil系列是Camfil 全新的耐高溫  
 高效空氣過濾器，採用獨有的專利無隔板  
 濾芯製造和密封技術，厚度僅為84mm，  
 是全球唯一符合FDA要求，在出廠前過  
 高溫循環預處理的產品。

## Camfil 耐高溫高效空氣過濾器規格

參數/系列	FRSI系列	FRK系列	K系列	F系列	Termikfil系列	Sofilair HT系列
最高運行耐溫	250°C(482°F)	350°C(662°F)	260°C(500°F)	400°C(750°F)	350°C(66°F)	230°C(446°F)
標準厚度	150/292mm	150/292mm	292mm	292mm	84mm	292mm
標準尺寸數量	12	10	7	7	7	2
常用的全尺寸標準型號	1FRSI-600 1FRSI-1000	1FRK-600 1FRK-1000	610x610x292	610x610x292	6P6	1502.23.04
預定風量 (m³/h@250 Pa)	1180 1960	1240 2050	1767	1700	1190	3000(大風量型)
過濾效率 (激光掃瞄)	99.95%@MPPS 99.99%@0.3 μm	99.95%@MPPS 99.99%@0.3 μm	99.97%@0.3 μm 99.99%@0.3 μm	99.97%@0.3 μm	99.99%@0.3 μm	99.995%@0.3 μm
出廠檢漏測試	無高溫預處理， 常溫條件測試	無高溫預處理， 常溫條件測試	無高溫預處理， 常溫條件測試	無高溫預處理， 常溫條件測試	300°C循環預處理， 常溫條件測試	無高溫預處理， 常溫條件測試
外框材質	1.4301不銹鋼	1.4301不銹鋼	304不銹鋼	304不銹鋼	陶瓷	304不銹鋼
標準密封墊	耐高溫硅橡膠	玻璃纖維	耐高溫硅膠	鋁&玻璃纖維	玻璃纖維	耐高溫硅膠
密封膠	耐高溫硅膠	陶瓷	耐高溫硅膠	陶瓷	陶瓷	耐高溫硅膠
濾料分隔	鋁隔板	鋁隔板	鋁隔板	鋁隔板	玻璃絲線	玻璃絲線
標準護網	無	無	無	出風面 304不銹鋼孔板	進出風面 不銹鋼孔板	無
破損壓差	500Pa	500Pa	500Pa	500Pa	350Pa	500Pa

