









## 優勢

● 輕量化結構, 便於安裝

• 可完全焚化處理

靜態空氣濾網,具備長效壽命與低初始壓差

應用	適用於鄉村、工業區或其他高污染等嚴苛運行環境 可作為燃氣渦輪機、大型工業空氣壓縮機、柴油與燃氣引擎、發電 機與機櫃、風力渦輪機的預濾網或末端濾網
外框	一體成型塑料;ABS
密封墊	無接縫發泡聚氨酯
濾材	玻璃纖維
分隔物	點斷式熱熔分隔技術
密封膠	聚氨酯
出風面護網	濾材表面護網支撐
推薦終阻力	450 Pa
最高溫度(°C)	70°C
最大相對溼度	100%
安裝選項	可安裝於獨立的濾網模組中,從上游或下游方向進行更換。
評論	其他產品特點: ·輕量化結構,便於安裝 ·下游合成網布支撐

·可完全焚化處理 ·可依需求提供 XL 加大型號

CamPGT 是一款高效節能的濾網,適用於 Camfil 中速多段式進氣系統中作為高效濾網使用,專為內陸工業區與鄉村地區設計。其獨特的幾何結構提供 較大的進氣面積與最佳化的氣流導向, 相較於業界標準的 V 型障壁式濾網, 可實現更低的壓差。

料號	類型	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	ASHRAE 52.2-2017	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)
PGT02011112210MY	CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM155%	MERV 14	592x592x292	4250/95	4,3
PGT02021112210MY	CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM170%	MERV 15	592x592x292	4250/130	4,3
PGT02031112210MY	CamPGT 4H-300, T8	T8	F9		ePM180%	MERV 16	592x592x292	4250/125	4,3
PGT02041112210MY	CamPGT 4H-300, T10	T10		E10			592x592x292	4250/200	4,3

XL 風量可選