



優勢

- 改善粉塵釋放
- 雙圓柱結構, 2合1包裝 - 節省空間和成本
- 處理日常霧和濕度的最佳能力
- 螺旋繞線設計強化脈衝清潔
- HemiPleat™技術-性能可靠的開放式密褶解決方案
- 靜電消除F9等級
- 抗水性3D濾材

應用	適用於潮濕/高粉塵濃度區域 推薦使用單級反吹進氣系統
外框	鍍鋅鋼;不鏽鋼AISI 304L, 316L
密封墊	無接縫發泡聚氨酯;三元乙丙橡膠
濾材	複合纖維
分隔物	熱熔膠
密封膠	聚氨酯
推薦終阻力	1000 Pa
最大風量	1,1 x 額定風量
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%
褶	HemiPleat
評論	底蓋: 鍍鋅鋼材質, 可選噴塗, 或不銹鋼材質等 襯網: 外部螺旋線和內部護網, 固定與保護濾芯同時不脈衝干擾 注: 可選CO / CY形式, 可根據需求提供其他尺寸。

Camfil反吹進氣濾網可配合您的需求採用垂直或水平設計。憑藉廣泛的濾材選擇(最高可達EPA等級), 為不同環境應用中的燃氣渦輪機提供進氣反吹濾網。Camfil CamPulse採用成熟的HemiPleat™技術, 結合成3D濾紙, 為燃氣渦輪機的運作和維護提供了寶貴的優勢。

類型	ISO 29461	EN779	EN1822	ASHRAE 52.2-2017	ISO16890	長度 (mm)	直徑 (mm)	長度 2 (mm)	直徑2 (mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)	媒體類型
Cyl/Cyl	T9	F9		MERV 15	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	12	
Co/Cyl	T9	F9		MERV 15	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	12	
Tenkay 34"		F9		MERV 15	ePM1 80%	864	324			1150/115	8,6	複合纖維
			E10	MERV 15		660	324	660	445	2500/140	12	
			E10	MERV 15		660	324	660	445	2500/200	12	

CYCY=大圓柱+小圓柱

COCY=大圓錐+小圓柱