



#### 優勢

- 錐型袋口，優化氣流
- 過濾面積大、容塵量大
- 可完全焚化處理
- 燃氣輪機初級濾網
- “符合EN779:2012的F7等級 - ISO ePM1 80%
- 多層混合濾材
- 加厚的預過濾層，具有高機械強度和聚結特性
- 玻纖細纖維層在高濕度下提供高效率和穩定的阻力

應用	適用於天氣劇烈嚴苛的環境
外框	鍍鋅鋼
密封墊	平密封墊
濾材	玻纖與化纖二合一濾材
推薦終阻力	450 Pa
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%
評論	註：可提供半尺寸及其他尺寸



Cam-Flo Hybrid 是用於燃氣渦輪機的新一代高性能袋式濾網，突破性採用的混合多層濾材，將玻璃纖維和合成纖維結合在一起。擁有更加穩定的性能表現和更長的使用壽命。獨特的自體支撐濾袋設計使該濾網成為渦輪機械應用中出色的初級濾網和凝聚過濾器選擇。

料號	EN779	ASHRAE 52.2-2017	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m <sup>3</sup> /h/Pa)	袋數
3501501	M6	MERV 12	592x592x640	4250/80	10
3502001	F7	MERV 13	595x595x600	4250/90	10
3502003	F7	MERV 13	592x592x640	4250/90	10
3502002	F7	MERV 13	620x580x600	4250/90	10
3507002	F9	MERV 15	592x592x640	4250/165	10