



## 優勢

- 輕鬆快速地更換濾網
- 內建防雨保護
- 更好的脈衝清灰性能
- 正密封消除旁路風險
- 自清潔筒式第一道過濾器和靜態第二道過濾器可實現更高的效率和低壓降
- 適用於灰塵/雪多區域
- 它提供最大的靈活性，使您的過濾器解決方案適應不斷變化的環境/操作條件
- 透過更廣泛的過濾器選擇提高引擎效率和可用性

<b>應用</b>	北極環境 沙漠環境或容易發生沙塵暴的地區 惡劣環境
<b>安裝選項</b>	第一級濾筒預過濾級：從M6-E12效率 第二級靜態最終過濾器：從F9-H13效率 可依環境添加其他功能，例如進氣冷卻系統 可提供塗漆碳鋼或不銹鋼材質 Gold Cone 或 Gold Series 過濾器選項可增加介質面積和脈衝性能 可配備我們專利的 HemiPleat 過濾器
<b>評論</b>	請聯絡您最近的Camfil辦事處，以了解尺寸、佈置和配置選擇。要求我們根據您的現場條件進行生命週期成本評估和/或要求對您的現場條件進行現場評估，以驗證所需的保護等級。

Tenkey 系統、脈衝系統與最終靜態 EPA 過濾級相結合，旨在保護在腐蝕性和高粉塵負載環境中運行的旋轉機械。第一道脈衝狀態是為極度多塵的環境而設計的。運行期間的自清潔作用允許在低穩定壓降下連續運行，無需頻繁更換靜態預過濾器。清潔系統根據灰塵負載而啟動，避免壓降突然增加。HEPA 過濾器的最後一道提供了針對最小和最具腐蝕性顆粒的屏障，已被證明可以顯著減少或消除腐蝕和污垢。此外，即使在最高濕度水平下，防水設計也能提供保護。