



## 優勢

- 過濾器的袋進/袋出安全更換和用於粉塵排放的連續襯裡系統模塊化系統可用於更大的空氣體積使用 HemiPleat 過濾器技術的濾芯高效過濾器在 MPPS 時高達 E12 99.5%，或在 ePM1 時大於 95% 經過特殊處理的過濾介質 排斥細顆粒物以降低壓降並延長過濾器壽命

## 應用

Gold 系列 Camtain 除塵器可用於各種製藥和化學應用，包括壓片機、包衣、流化床乾燥、噴霧乾燥、混合、造粒和一般房間通風。

## 評論

Gold Series Camtain 非常適合不需要回收產品的高效過濾。安全更換密封系統可用於除塵器下方的濾筒和排放系統。濾筒更換採用安全更換過濾器更換方法，而排放採用連續襯裡技術。Gold Series Camtain 還可以支持傳統的灰塵收集，用於不需要完全隔離和遏制的有害灰塵和煙霧。濾芯：Poly-Tech™ 介質對 0.5 μm 和更大顆粒的過濾效率為 99.99%。在大多數情況下，Gold Series® 滿足 2 mg/m<sup>3</sup> 或更少的排放要求，以將空氣再循環回無害粉塵。HemiPleat 濾芯使用帶有合成膠珠的最佳褶皺間距來保持褶皺打開。HemiPleat 以更少的能量呼吸更多的空氣，並提高反向脈衝的清潔效果，從而導致更低的壓降。

濾筒和收集器下方的排放系統均可使用安全更換密封系統。濾筒更換採用安全更換過濾器更換方法，而排放採用連續襯管技術。Gold 系列 Camtain 非常適合製藥製造中的高效過濾 不需要回收產品的過程。唯一經過有效化合物替代物測試以驗證性能驗證的除塵器。可根據要求提供測試報告。