



### 优势

- 专利的内锥过滤器，有效提升性能。内锥结构确保反吹空气的均匀分散，并为除尘器中的气流提供更多可用空间。Camfil的PolyTech™介质是迄今为止最先进的反吹自清洁滤材。所有Camfil APC eXtreme过滤介质针对0.5微米颗粒物至少可提供99.999%的计重分离效率。一体式双面密封垫可减少泄露风险。任何其他过滤器都无法为您提供双重密封屏障。HemiPleat®过滤技术确保了均匀的滤褶间距，热熔胶支撑确保滤褶始终处于张开状态。

<b>应用</b>	控制空气污染的反吹滤筒可用于收集许多不同工业应用和工艺中的灰尘和烟雾。
<b>安装选项</b>	滤筒内部金属网支撑。

<b>备注</b>	专利型Gold Cone™技术可在清洁周期均匀分散反向脉冲空气，将粉尘直接喷射至料斗。每个脉冲有效性及其更多相关滤材，可延长过滤器使用寿命并减少压缩空气的用量，从而节省资金！Gold Cone过滤器滤筒可提供HemiPleat（纤维素/纸）和Dura-Pleat（纺粘/合成）版本，具有不同滤材特性选项。HemiPleat®滤筒使用康斐尔专利打褶技术，使褶皱保持打开状态，从而使更多滤材保持暴露在气流中并可用于过滤。康斐尔集尘滤材均经过测试，符合欧洲粉尘过滤器EN 60335-2-69粉尘级别M标准。
-----------	---

• 滤筒中间增加锥形滤芯，通过反吹空气实现清洁，反吹空气从内锥向外推出，提供 stronger 的清洁效果，更高效的运行，更长的滤芯寿命和更低的维修费用。• 新型PolyTech™滤材是迄今为止最先进的自洁式介质，防水处理滤材，具有耐高湿的优点。• 一体式双面密封垫可增加泄漏保护。任何其他过滤器都没有为您提供双重密封屏障。• 折纸热熔胶与内部护网接触，保护滤材免受摩擦损坏。• HemiPleat折纸工艺确保滤褶均匀打开，可实现更有效的清洁和更低的阻力。什么是效率等级？照片显示应用于粗纤维基材表面的极细纤维覆膜层（图像A）（图像B），以将效率从M5/6提高到F9，这比F7市场上的大多数纳米纤维过滤器高。可以确保排放浓度为：1mg/m3或更好。“