



### 优势

- 改善粉尘释放
- 双圆柱机构, 2合1包装 - 节省空间和金钱
- 处理日常雾和湿度的最佳能力
- 螺旋绕线设计强化脉冲清洁
- HemiPleat™技术-性能可靠的开放式密褶解决方案
- 消静电F9等级
- 耐湿型3D滤材

<b>应用</b>	适用于潮湿/高粉尘浓度区域。单级反吹进气系统的理想选择。
<b>外框</b>	镀锌钢;不锈钢AISI 304L, 316L
<b>密封垫</b>	无缝发泡聚氨酯;EPDM
<b>滤材</b>	复合纤维
<b>分隔物</b>	热熔胶
<b>密封胶</b>	聚氨酯
<b>推荐终阻力</b>	1000 Pa
<b>最大风量</b>	1,1 x 额定风量
<b>最高温度 (°C)</b>	70° C
<b>最大相对湿度</b>	100%
<b>褶</b>	HemiPleat
<b>备注</b>	衬网: 外部螺旋线和内部护网, 固定与保护滤芯同时不干扰脉冲 可选Co / Cy形式, 可根据要求提供其他尺寸。

康斐尔反吹进气过滤器可配合您的需求采用垂直或水平设计。凭借广泛的滤材选择(最高可达EPA), 康斐尔可以为不同环境应用中的燃气轮机提供进气反吹过滤器。Camfil CamPulse采用成熟的HemiPleat™技术, 结合全合成3D介质, 为燃气轮机的运行和维护提供了宝贵的优势。

类型	ISO 29461	EN779	EN1822	ASHRAE 52.2-2017	ISO16890	长度 (mm)	直径 (mm)	长度 2 (mm)	直径2 (毫米)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)	媒体类型	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cyl/Cyl	T9	F9		MERV 15	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	12		84	83	88	88	96
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	复合纤维					
		E10		MERV 15		660	324	660	445	2500/140	12						
		E10		MERV 15		660	324	660	445	2500/200	12						

CyCy=大圆柱+小圆柱  
CoCy=大圆锥+小圆柱