



优势

- 锥型袋口, 优化气流
- 过滤面积大、容尘量大
- 可完全焚烧处理
- 燃气轮机预过滤器
- “符合EN779:2012的F7等级 - ISO ePM1 80%
- 多层混合滤材
- 加厚的预过滤层, 具有高机械强度和聚结特性
- 玻纤细纤维层在高湿度下提供高效率和稳定的阻力

应用	适用于风量波动大的应用环境
外框	镀锌钢
密封垫	平密封垫
滤材	玻纤与化纤二合一滤材
推荐终阻力	450 Pa
最大风量	1,1 x 额定风量
最高温度 (°C)	70°C
最大相对湿度	100%
备注	可提供半尺寸及其他尺寸



Cam-Flo Hybrid是用于燃气轮机的新一代高性能袋式过滤器, 突破性采用的混合多层滤材, 将玻璃纤维和合成纤维结合在一起。拥有更加稳定地性能表现和更长的使用寿命。独特的自支撑滤袋设计使该过滤器成为涡轮机械应用中出色的预过滤器和聚结器选择。

料号	类型	EN779	ASHRAE 52.2-2017	ISO16890	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	袋数	重量 (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
3501501	Cam-Flo Hybrid T6	M6		ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	2.45					
3502003	Cam-Flo Hybrid T7	F7		ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	2.45	60	60	71	71	90
3502001	CamFlo X7 Hybrid-620*580-600*10-85	F7	MERV 13		595x595x600	4250/90	10						
3502002	Cam-Flo X7 Hybrid-620*580-600*10-85	F7	MERV 13		620x580x600	4250/90	10						
3507002	CamFlo GT Hybrid F9 592*592-640*10-98-25	F9	MERV 15		592x592x640	4250/165	10						