



优势

- 更低的燃料消耗带来更低的二氧化碳排放量
- 适用于恶劣环境
- 安装快捷方便
- 可完全焚烧
- 防腐蚀
- 自清洁反吹滤筒，过滤器寿命更长
- 阻力更低、更稳定
- HemiPleat 开放式密褶技术提高了脉冲性能
- 采用3D全合成滤材技术，实现最佳反吹清洁性能
- 更高的可用性和可靠性

应用	潮湿/干燥的高粉尘浓度区域、沿海和细微碳氢化合物环境 用于燃气轮机、大型工业空气压缩机、柴油和燃气发动机、发电机和外壳的预过滤器或终过滤器
外框	一体成型塑料
密封垫	双密封, 模压TPE
滤材	复合纤维
分隔物	HemiPleat折纸工艺
密封胶	聚氨酯
推荐终阻力	1000Pa
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%
安装选项	SureGrip密封垫实现完美密封, 降低了旁通风险 内置对齐卡舌, 便于安装 内置把手、指示垫圈和对中槽口
褶	HemiPleat
备注	其他产品特点包括: 专利开放式密褶滤材HemiPleat™技术 消静电T10等级(符合ISO 29461-1:2021标准) 耐湿型3D滤材 优化反吹释尘能力 处理日常雾和湿度的最佳能力 高效过滤盐分和碳氢化合物 可按需提供衬网 适合任何标准的圆锥筒形滤网安装 100%耐腐蚀 可完全焚烧 更快更容易的安装过程

ISO 29461	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)
T10	678	447-360	678	360-322	2500/160	13.5