











优势

- 紊流与极端压差下依然稳定运行
- 空气动力学专利护网, 优化出风气流
- 优化过滤面积, 实现EPA效率下的最 优阻力性能
- 领先的疏水性滤材与结构设计
- 专利排水结构设计, 潮湿工况下依 然保持稳定低阻
- 所有连接面完全密封, 并采用双重 密封工艺

应用	适用于严格保障运行安全可靠性的应用(包括高湿度和高降雨环 境)
外框	一体成型塑料;ABS
密 封垫	无接 缝发 泡聚氨 酯
滤材	玻璃纤维
分隔物	热熔胶
密封胶	聚氨酯
出风面护网	滤 材表面 护 网支撑
推荐终阻力	600 Pa
最大风量	1,3 x 额 定 风量
最高温度 (°C)	70°C
最大相对湿 度	100%
备注	耐破度:浸湿条件下, >6250 Pa 反装型号:根据要求提供护网 其他信息:可根据要求提供1/2和3/4尺寸。

CamGT 4V-300是一款高性能进气过滤器,可根据具体燃机进气系统配置,作为第二级或第三级过滤产品。一般过滤等级从M6或MERV 11到E12(EPA等级),来提供最佳的燃气轮机保护。也可提供,反装型,半尺寸和3/4尺寸的型号。

料号	类型	ISO 29461	ISO16890	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量(kg)
	CamGT 4V-300-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x300	4250/120	
CGT0101111MY	CamGT 4V-300-T7	T7	ePM1 65%	592x592x300	4250/130	8
CGT1102111MY	CamGT 4V-300-T8	T8	ePM180%	592x592x300	4250/140	8
CGT1103111MY	CamGT 4V-300-T9	T9	ePM1 85%	592x592x300	4250/165	8
CGT1104111MY	CamGT 4V-300-T10	T10		592x592x300	4250/200	8.5
CGT1105111MY	CamGT 4V-300-T11	T11		592x592x300	4250/225	8.5
CGT1106111MY	CamGT 4V-300-T12	T12		592x592x300	3400/260	9.0