



## 优势

- 易于实施BMS
- 降低能源损坏
- 故障率低
- 有效控制腐蚀性气体
- 有效提升空气环境

## 应用

Camfil分子污染物空气净化器专门用于去除酸、腐蚀性气体、VOC、臭氧、甲醛和颗粒物，通常用于以下领域：石油化工、金属精炼和纸浆造纸厂的控制室；数据中心和交换机房、IVF诊所、医疗保健设施、污染城市的室内空气品质控制，洁净室升级或现有洁净室的补充。考虑到过滤器更换，服务成本，停机时间和电力需求，此产品提供更好的寿命周期成本。

## 产品电压 (V)

200...240V

## 备注

电源：200-240VAC, 50/60Hz  
 能耗：最高249W  
 平均净化面积：最高可达300m<sup>2</sup>  
 过滤级数：最多4级过滤器选项  
 风量：1700m<sup>3</sup>/h  
 备注：内置PM1传感器或选用Air Image在线监测系统  
 可选LCD触屏远程控制



在设备中，可选择Camfil CamCarb, City或Gigapleat系列分子过滤器产品以及选择EN, ASHRAE或ISO认证的颗粒过滤器。借助Camfil的HEPA/分子过滤器专业知识，我们为客户提供更好的解决方案，例如减小压损和降低能耗，独特的滤料组合和优化的产品寿命。这款空气净化器设计更加灵活，

料号	类型	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m <sup>3</sup> /h/Pa)	能耗 (W)	重量 (kg)
CC91170001	CC 1700	1000x2100x550	1700	249	310