



优势

备注

- 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

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、甲醛和颗粒物质,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。 应用 产品电压(V) 200...240V 电源: 200-240VAC, 50/60Hz

能耗:最高249W 平均净化面积:最高可达300㎡ 过滤级数:最多4级过滤器选项

风量: 1700m³/h 备注: 內置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 (m³/h/Pa)	能耗 (W)	重量(kg)
CC91170001	CC 1700	1000x2100x550	1700	249	310