## 设备技术要求：

1. 应用场所：医疗场所的二类、三类、四类环境；
2. 消毒方式：等离子体；
3. 安装方式：吸顶式；
4. 适用范围：≤100 m3
5. 噪声dB（A）： ≤56dB；
6. 循环风量：≥850m³/h
7. 电源要求：工作电源: AC220V,50/60Hz ;
8. 人机共存：动态消毒机，人机共存使用，不生成二次污染；
9. ★出风口可自动开启、关闭，内部双风机、双侧出风（提供产品结构图）；
10. 臭氧残留量：≤0.004mg/m3（提供权威机构检测报告）；
11. ★消毒效果：设备持续工作1小时，可使100m3房间空气中的自然菌的消亡率≥90%，实际平均值≥98%、30min/ 10m³空气中的白色葡萄球菌杀灭率≥99.90%、气雾室中H1N1/流感病毒FM4.02去除率＞99.95%；（提供检测报告）；
12. ★消毒效果：对冠状病毒HCoV-229E清除率≥99.99%、对肺炎克雷伯氏菌的杀灭率＞99.90%（提供检测报告）;
13. 100 m3实验舱工作60min后空气中的悬浮物洁净级别达到十万级（提供检测报告）；
14. ★等离子体发生器：洁净空气量（颗粒物）＞760m³/h、净化能效（颗粒物）＞5m³/（W▪h）达到高效级、颗粒物去除率＞99.98%（提供检测报告）；
15. ★等离子体发生器：洁净空气量（甲醛）＞400m³/h、净化能效（甲醛）＞1.2m³/（W▪h）达到高效级、累计净化量达到F4级、对甲醛、氨、苯、二甲苯、TVOC的去除率≥97%（提供检测报告）；
16. ★等离子体发生器为阻燃材料，阻燃等级要求达到V-0（提供权威机构检测报告）；
17. 等离子体密度分布： 9.16X1017 m-³～2.73X1018 m-³（提供权威机构检测报告）；
18. ★核心组件设计寿命大于等于4万小时；（提供权威机构检测报告）；
19. **内置自消毒雾化模块释放低浓度过氧化氢气雾对机器内部进行消毒（提供实物图片）；**
20. **内置自消毒雾化模块释放低浓度过氧化氢气雾对机器外部（配置专用消毒罩）进行全方位消毒（提供实物图片）；**
21. 显示要求：设备上能通过指示灯和图文方式显示运行状态及PM2.5（提供宣传彩页或演示视频资料等证明材料）；
22. 多档风速可调：提供手动、智能、预约三种工作模式供用户选择；
23. 智能提示：具备故障报警、滤网过期提示功能；
24. 程控数量：程控程序数量不低于5组；
25. 产品证件：提供卫生安全评价报告。