医用空气消毒机（壁挂式）参数

|  |
| --- |
| 1、品名：医用空气消毒机；  2、用途 ：适用于医院Ⅱ类和Ⅲ类环境的空气消毒净化要求；  3、安装方式：壁挂式安装；4、适用体积（m3）：≤100；  5、消毒方式：可在有人的环境下对室内空气进行动态、连续消毒，对任何物品无毒副作用；  6、整机性能：开机整机性能自动检测，紫外线灯管状态自动检测，负离子状态自动检测；  7、★消毒效果：设备持续工作1小时，对白色葡萄球菌（8032）的杀灭率≥99.92%，对空气中自然菌的消亡率≥93.00%（提供检测报告）；  7.2、★空气除病毒检测效果：去除率≥99.99%（提供检测报告）  7.3、★甲型流感病毒H3N2杀灭率≥99.99%（提供检测报告）  7.4、开机60分钟，对肺炎克雷伯氏菌，耐甲氧西林金黄色葡萄球菌，龟分枝杆菌，黑曲霉菌杀灭对数值均达到≥99.99%（提供相关检测报告）  8、★消毒指标：符合卫生部《医院消毒卫生标准》GB15982-2012要求，菌落总数：Ⅱ类环境实测质≤4cfu/(15min·直径9cm平皿)，Ⅲ类环境≤4cfu/(5min·直径9cm平皿)（提供医院现场消毒疾控中心检测报告复印件加盖检测部门公章）；  9、★配置一种新型半导体空气净化装置，超低能耗，更环保（提供专利证书）；  10、★消毒时臭氧浓度检测：设备持续工作1小时，符合室内空气质量标准、房间空气中臭氧浓度为≤0.001mg/m3（提供省级疾控中心检测报告）；  11、机外紫外线泄露：≤0.01uw/cm2（提供检测报告）；  12、紫外线灯管其垂直下方1M处辐射强度平均值≧170uw/cm2（提供检测报告）  13、紫外线灯管寿命大于5000小时（无味、无腐蚀、无辐射）可人机共存，连续消毒；  14、★消毒后房间内达到100000级标准，对空气中埃尘粒子≧0.5um达到洁净要求（提供检测报告）；  15、洁净空气输出比率：CADR洁净空气输出比率≥306m3/h（提供检测报告）；  16、★机器工作消毒一小时对甲醛净化率98.6%，埃尘粒子1小时净化率99%，（提供中国疾控中心检测报告）；  17、设备质量：符合产品质量标准要求（提供省级产品质量监督检测报告）；  18、能通过红外遥控对设备进行开关机操作和设定档位等；  19、高、中、低超静音风机多档风速可调；超远距离红外线遥控操作  20、工作模式：手动模式：手动按键默认消毒时间为1小时，按键调整工作时间；  定时模式：按所设定的时间启停消毒，最少可设定三组定时消毒时间；  21、智能提示功能：最少具备紫外线故障报警、电源故障、滤网过期提示功能、显示屏具有报警字样提示；  22、循环风量（m3/h）：≥1000  23、噪声dB（A）：≤45  24、电源~220V 50HZ  25、消毒功率：≤175W |