|  |  |
| --- | --- |
| 1、品名 | 等离子体空气净化消毒机 |
| 2、型号 | 移动式 |
| 3、用途 | 设备主要用于对室内的空气进行消毒与净化处理 |
| 4、主要技术要求 | 总体要求：  适用于医院一类、二类环境，如手术室、诊疗室、治疗室、输液室、检查室、ICU病区、NICU病区、产房、婴儿室、哺乳室、早产儿室、供应室去污区、检查打包及灭菌区、无菌物品存放区、低温灭菌间等环境。  适用范围（m3）：必须≥100 m3  安装方式：必须为移动式（带轮子）   1. ★消毒效果：设备持续工作90分钟，可使100m3房间空气中的自然菌的消亡率≥90%。设备工作90分钟，可对20m³的空间中的白色葡萄球菌杀灭率≥99%，达到消毒合格要求。（提供检测报告） 2. ★臭氧残留量检测：室内空气中臭氧残留量≤0.02mg/m3 （提供检测报告） 3. ★净化效果：设备持续工作2小时，可使100万级洁净度的房间净化到10万级洁净度（提供检测报告） 4. ★多级过滤净化功能：配合等离子，可去除空气中的有害气体 5. 循环风量（m3/h）：≥800 6. 洁净空气量CADR≥400 m3 /h（提供检测报告） 7. 等离子寿命：等离子体发生器和等离子体电机机芯寿命≥30000小时（提供检测报告） 8. 人机共存：设备为动态消毒机，可在人机共存的环境中使用，且不生成二次污染 9. ★等离子密度分布：≥1.6X1017～4.6X1017m-3（提供检测报告） 10. 多档风速可调 11. 提供手动、自动、定时三种工作模式供用户选择 12. ★智能提示功能：具备等离子故障报警、滤网过期提示功能 13. 噪声dB（A）：≤60 14. 可通过遥控器操控 15. ★产品证件：卫生安全评价报告。 |