|  |
| --- |
| 紫外线空气消毒器参数 |
| 1 | 应用场所：适用与普通手术室、产房、血液病区、烧伤病区、保护性隔离病区、重症监护病区；消毒供应中心检查包装灭菌区和无菌物品存放区、重症透析中心；检查室、治疗室、感染性疾病诊室等。 |
| 2 | 安装方式：壁挂式 |
| 3 | 外型尺寸：（L×W×H）：1050×360×170（mm³） |
| 4 | 重量：22Kg |
| 5 | 消毒方法：紫外线循环风。 |
| 6 | 最大适用体积：100 m3 |
| 7 | 额定循环风量：1000 m3/h |
| 8 | 负离子浓度：≥6×106 个/cm3 |
| 9 | ★机内紫外线辐射照度：≥17000 uw/cm2 |
| 10 | ★紫外线杀菌灯寿命：≥8000 小时 |
| 11 | ★消毒效果：对气雾室空气中白色葡萄球菌的杀灭率 99.95%；设备持续工作1小时，对体积为100 m3室内空气中的自然菌消亡率均大于90%，平均消亡率为99%，提供权威机构检测报告。 |
| 12 | 人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒。 |
| 13 | ★外壳采用优质冷轧钢板，结构强度高，阻燃性好，安全性高。 |
| 14 | 光触媒抗菌除异味，采用电镜平均粒径≤10nm的锐钛型二氧化钛做光触媒，可有效地降解甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、TVOC等污染物，并具有高效广谱的消毒性能，能够杀灭和抑制细菌、真菌和病毒的存活。 |
| 15 | 高、中、低三档可调风速。 |
| 16 | 工作模式：手动、定时模式供用户选择。 |
| 17 | ★采用微电脑全自动控制，可实现预约开机、关机功能。具有6个时间段定时控制功能，充分满足院方使用需求。 |
| 18 | 负氧离子清新净化空气，促进人体新陈代谢。 |
| 19 | 高档中文液晶显示屏，远红外线遥控。 |
| 20 | 一键锁定功能，防止误操作。 |
| 21 | 报警功能：自动累时维护报警，消毒模块故障报警。 |
| 22 | 输入功率：≤200W |
| 23 | 电源：AC 220V50Hz |
| 24 | 产品证件：卫生安全评价报告。 |