|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 消毒方法：紫外线循环风（或等离子体+静电吸附）。 |  |
| 4 | 适用体积：≥60 m3 |  |
| 5 | 循环风量：≥600 m3/h |  |
| 6 | 负离子浓度：≥6×106 个/cm3 |  |
| 7 | 机内紫外线辐射照度：≥20000 uw/cm2 （以紫外线为主要消毒方式提供） |  |
| ★8 | 紫外线杀菌灯寿命：≥5000 小时（以紫外线为主要消毒方式提供） |  |
| ★9 | 消毒效果：  设备持续工作1小时，对体积为60 m3室内空气中的自然菌消亡率均大于90%，平均消亡率为96%。（提供权威检测报告）  对气雾室空气中白色葡萄球菌的杀灭率＞99.99%。（提供权威检测报告） |  |
| 10 | 人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒。 |  |
| ★12 | 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。（提供权威检测报告） |  |
| 13 | 高、中、低三档可调风速。 |  |
| 14 | 工作模式：手动、定时模式供用户选择。 |  |
| 15 | 采用微电脑全自动控制，可实现预约开机、关机功能。  具有≥4个时间段定时控制功能，充分满足院方使用需求。 |  |
| 17 | 高档中文液晶显示屏，远红外线遥控。 |  |
| 19 | 报警功能：自动累时维护报警，消毒模块故障报警。 |  |

**壁挂式紫外线空气消毒机技术参数**