

## 脉冲紫外线消毒器技术参数

- ▲1、采用脉冲氙灯紫外线消毒技术，发光弧长 $\geq 37.5$  厘米，发光频率 $\leq 2\text{HZ}$ ，自动检测灯管寿命，并在界面上提示。
- ▲2、注册名为脉冲紫外线消毒器，整机仅使用一根灯管产生脉冲紫外线消毒，同时整机只有唯一消毒因子脉冲紫外线，不得出现等离子、过氧化氢等其他消毒因子。
- ▲3、全波段脉冲冷光，包括了 200nm-315nm 波段的紫外线，250nm-280nm 波长的脉冲紫外线在 1 米处能量 $>62000\text{uw/cm}^2$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- ▲4、照射 5 分钟 3 米处对物表耐药菌 MRSA、VRE 的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- ▲5、照射 5 分钟 3 米处对物表耐药菌鲍曼不动杆菌的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- ▲6、消毒时间为 5 分钟，消毒半径 $\geq 3$  米,照射 5 分钟 3 米处对物表自然菌的灭杀率 $\geq 99.0\%$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- 7、照射 5 分钟 5 米处对物表大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- 8、照射 5 分钟 3 米处对人冠状病毒 HCoV-229E、肠道病毒 71 型的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供第三方检测报告证明）。
- ▲9、照射 5 分钟 3 米处对粪肠球菌的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- ▲10、照射 5 分钟 3 米处对鼠伤寒沙门氏菌、宋氏志贺氏菌的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供 CMA 检测报告证明）。
- 11、照射 8 分钟 3 米处对甲型流感病毒 H3N2、脊髓灰质炎病毒的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供第三方检测报告证明）。
- ▲12、消毒 5 分钟对 3 米处鼠诺如病毒的灭杀率 $\geq 99.9\%$ （提供第三方检测报告证明）。
- 13、灯管部分自动升降，升降行程 $\geq 50\text{cm}$ ，工作高度 $\geq 160\text{cm}$ ，灯管外侧安装有进口石英玻璃管直径 $\geq 10\text{cm}$ ，保护和防止接触灯管；顶部装有臭氧过滤分解网，分解过滤臭氧。
- 14、采用进口镜面铝，形成曲面状反射面，镜面铝的反射率 $\geq 90\%$ 以上。

15、设备即开即用，消毒 5 分钟后臭氧浓度 $\leq 0.08\text{mg/m}^3$ （提供第三方检测报告证明），对仪器设备、金属塑料、墙面、窗帘等环境无损伤。

16、主机采用 7 寸智能电容触控屏，全程自动跟踪消毒过程，自动记录相关数据和系统相关参数。平板遥控器具有主机触控屏相同功能。

17、具有智能接口，接入智能云端管理软件，实现对设备的监控，数据的记录、查询、追溯等功能。

18、电源：输入电压：220V/50HZ，设备功率 $\leq 1300\text{W}$ 。整机噪音 $\leq 65\text{DB}$ 。

19、机器净重 65KG，机器尺寸：宽 $\leq 55\text{CM}$ ，长 $\leq 72\text{cm}$ ，高 $\leq 115\text{cm}$ 。

20、厂家具有，高新技术企业证书，通过 ISO9001 认证，产品具有消毒产品安全评价报告，在全国消毒产品备案平台网站有备案。

▲21、产品型号通过 CE 认证；产品具有专利证书；产品通过查新报告。

22、主要配置：主机 1 台，氙灯灯管 1 根，平板遥控器 1 台，防紫外线眼镜 2 副。