

移动式脉冲紫外消毒机技术参数

1、产品用途：适用于医疗机构、机场、海关、地铁、公交、车辆内部、冻库、邮政物流、食品和制药车间、公共场所、家庭等室内环境需要进行物体表面和空气消毒的场所。能够在数分钟内快速完成室内环境与物表的消毒，同步消毒空气，提高消毒工作依从性和缩短环境消毒时间；

▲2、脉冲紫外线消毒距离 5m；

▲3、杀灭微生物类别：可杀灭新型冠状病毒、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、大肠杆菌、白色念珠菌和枯草杆菌黑色变种芽孢、白色葡萄球菌、新型冠状病毒 Omicron。

4、光源：使用国产 U 型脉冲紫外氙灯，降低使用成本；

▲5、脉冲频率：1-20Hz 可调；

▲6、最大输入功率 $\leq 2000W$ ；

7、空间消毒效率：200m³ 密闭空间消毒 10min，空气自然菌的杀灭对数值应 ≥ 1

8、操作需简单方便，具备一键消毒操作功能；

9、能够默认储存最后一次设置的消毒参数，避免频繁操作，减轻工作量；

10、自动监视内部各子系统状态，异常时可自动实施保护并触发提示告警信息；

11、具备延迟启动功能和手机 APP 远程控制功能，确保操作人员安全；

▲12、脉冲紫外氙灯寿命：单脉冲照射发次 ≥ 1200 万次；

13、采用液晶显示屏，能够直观显示工作状态，消毒时间和延迟启动时间在设计范围内根据需求设置；

14、需具备现代防潮工艺，外壳可抗强紫外线照射；

15、移动方式：静音万向轮，手推移动，使用方便。