**空气消毒机参数**

 适用范围:

该产品主要适用于医疗卫生机构、病原微生物实验室、有卫生要求的生产车间、公共场所、学校、托幼机构等场所，

 2★ 消毒方式:

长寿命，高强度紫外线循环风消毒，负氧离子清新空气，人机共存，可在有人状态下。进行连续动态消毒。也可在无人条件下使用;对人及物品没有任何伤害。内含活性炭分子过滤器、初效过滤器，可有效除去空气中的挥发性气体、各种异味以及过滤毛发、粉尘等大尘埃颗粒。

 3★ 机器外形美观，采用简洁流畅的外型设计，机壳采用优质阻燃抗紫外复合材料ABS工程塑料。

 4 采用移动式安装方式，配备医用静音脚轮，移动灵活方便，

 5 电源电压:~220V+22V 50Hz+1Hz，额定功率:<260VA

 6★ 循环风量:≥1200m/h 提供第三方检测报告

 7可适用 120m体积及以下的场所。

 8★ 超静音蜗壳离心风机与合理的风道设计相结合，整机噪声<49dB 提供第三方检测报告

 9★ 消毒效果:

对白色葡萄球菌(8032)的杀灭率>99.97%对空气中自然菌的消亡率>94.00%机外紫外线泄漏

 10 灯管寿命>5000(h)，机内紫外线辐射强度>5000\*6uw/cm

 11 负氧离子释放量>6\*10°个/cm

 12 风速高中低可调;风向多角度可调。

 13★机器自带紫外线故障检测功能和紫外线强度显示功能，灯管损坏时自动提醒。

 14★程控数量(定时消毒)>9组，具备工作时间自动累计功能，满足临床需求

 15 机器微电脑程控自动运行。有三种消毒模式可供选择;一、手动常开消毒模式;二手动定时消毒模式;三、程控定时自动消毒模式

 16★ 采用高档液晶显示屏，远程红外遥控，可实时显示北京时间，定时时间，定时时间段;可分别查看紫外线灯管累计工作时间和滤网累计时间。

 17 维护保养简单，只需打开后盖板即可轻松更换灯管及过滤网。

 18★ 采用自主知识产权的嵌入式软件，同时具有权威第三方实验室出具的嵌入式软件产品检测报告。

 19 产品具有报警功能:紫外线灯管故障报警、过滤网维护清洗报警、风机故障报警。