过氧化氢复合因子消毒机**（4.5万/台、1台）**

一、适用范围：适用于空间内空气及物体表面消毒。

▲二、消杀方式：五种复合因子联合消杀，消杀时间短，并可杀灭多重耐药菌。

▲三、消毒因子：过氧化氢、臭氧、紫外线灯、光触媒及粗效过滤装置。

▲四、人机对话模式：可选择≥7英寸彩色触摸屏，屏幕保护(180度剥离强度：240～260gf;耐温：

150～180℃瞬间；粘合力：8～12G)。

▲五、工作模式：

5.1、同屏仅显示两种消毒模式，化繁为简，一触即得；

5.2、一个全自动消毒模式(可在全自动模式下一键进入快速启动消毒功能);

5.2.1、全自动消毒模式：30min(过氧化氢+臭氧+紫外线+光触媒+粗效过滤装置);

5.3、一个自定义消毒模式(可在自定义模式下手动调节后启动消毒功能);

5.3.1、自定义消毒模式：(30～120)min可调，步进值5min。

六、根据不同场景需求，可实现主动消杀(人机分离)和被动消杀(人机共存)。

七、消杀空间：≥200m³。

飞机分离

▲八、消毒液容积：≤4L。

▲九、雾化方式：采用超低容量喷雾法进行消毒，在达到高水平消杀效果的同时，能耗更低，节约药

液量。

十、空气中臭氧浓度：最高可达0.365mg/L(365 mg/m³)。

十一、紫外线照射强度：单根灯管的紫外线强度值为168μW/cm²,共采用四组灯管联合。

▲十二、无腐蚀性检测：消毒无腐蚀，可提供无腐蚀检验报告。

▲十三、权威性送检：本产品使用的配套消毒液及产品消杀效果须以本产品制造商为送检单位统一进行配套实验及权威检测、备案，并提供相关资质证明。

▲十四、消毒级别：能够杀灭细菌芽孢，符合卫生部对消毒器械高水平消毒要求，枯草杆菌黑色变种芽孢5代平均杀灭对数值≥3.0,符合《消毒技术规范》的评价规定要求。

十五、过氧化氢消毒液：

15.1、过氧化氢含量和PH值测定：过氧化氢浓度为5.5±0.3(%,w/w),其平均值5.74(%,w/w),详见检验报告；

15.2、过氧化氢PH值的平均值为4.08,详见检验报告；

15.3、过氧化氢的稳定性：具备匹配过氧化氢消毒液稳定性检验报告。

十六、消毒效果：

16.1、大肠杆菌6代平均杀灭对数值>5.54。

16.2、枯草杆菌黑色变种芽孢5代平均杀灭对数值>4.87。

16.3、物体表面的自然菌平均杀灭对数值>1.16。

16.4、白色葡萄球菌6代杀灭率>99.90%。

16.5、200m³内空气中自然菌平均消亡率>99.97%。

▲十七、打印功能：消毒完毕后，通过微电脑控制系统智能音频提示，可选择打印消毒数据，供使用单位签字、查验、长期储存及追溯。

▲十八、生产企业具备：营业执照、医疗器械生产许可证、消毒产品生产企业卫生许可证、消毒液检验报告、消毒效果检验报告、安全评价报告。

▲十九、可选择增配(非标配)同品牌的麻醉呼吸回路消毒机，实现内外兼消。

19.1、适用范围：供医疗单位对麻醉机呼吸机回路内部消毒时使用；

19.2、消毒方式：臭氧、雾化装置(可选择复合醇或过氧化氢并提供相应的资质证明);

19.3、消毒级别：能够杀灭细菌芽孢，符合卫生部对消毒器械高水平消毒要求，枯草杆菌黑色变种芽孢5代平均杀灭对数值≥3.0,符合《消毒技术规范》的评价规定要求；

19.4、对人体无害检测：设备产生的氮氧化物浓度不得大于消毒气体浓度的2.5%;

19.5、供气净化装置：消毒气体供气端过滤装置滤膜孔径：≤0.1μm;

19.6、产品结构自带四组嵌入式防尘臂椎骨设计，可避免管路或接口裸露造成二次污染。