**麻醉呼吸回路消毒机参数**

1、可选用复合醇、过氧化氢、臭氧三种消毒剂对麻醉机呼吸机回路表面进行消毒灭菌。

2、使用新型臭氧消毒系统专利，利用高流速、快速充满医疗器械内部后被快速吸收，可以清理及其内部，达到无死角的消毒过程

3、雾化方式：压缩式雾化，雾化的微粒小（≤5微米），提高消毒液利用率

4、采用闭环控制技术。在运行过程中对臭氧浓度、温度等进行实时监测，以达到稳定的气体输出，实现加湿、消毒、干燥的功能。

5、使用新型臭氧消毒系统专利，利用高流速、快速充满医疗器械内部后被快速吸收，可以清理及其内部，达到无死角的消毒过程。

6、工作模式：2个程序模式(呼吸机、麻醉机)，1个手动模式(其他设备)

7、输入臭氧浓度（mg/m3）：≥220.

8、具备自动加液功能

9、消毒机单循环模式，即可动态消杀所有麻醉机、呼吸机气体流经管道、端口。达到无死

角，无残留的消毒效果。

10、臭氧残留量(mg/m3)：≤0.05，

11、雾化量：0.2～0.5 ml/min。

12、消毒效果：枯草杆菌黑色变种芽孢4代平均杀灭对数值≥3.0大肠杆菌杀灭对数值分>6.43、金黄色葡萄球菌杀灭对数值分>6.18、铜绿假单胞菌杀灭对数值分>6.38、黑曲霉菌杀灭对数值分>5.26、白色念珠菌杀灭对数值>5.11、脊髓灰质炎病毒平均灭活对数值>4.00、人类冠状病毒灭活对数值≥4.00 、龟分枝杆菌杀灭对数值>4.00

13、报警功能：

1）无臭氧发生报警，

2）超温报警：消毒过程中，实时自动监测消毒机内部温度并自动报警。杜绝温度过高造成臭氧浓度自动下降而影响消毒效果。

14、消毒时，可人机共存，并保证使用时手术室无污染；

15、消毒级别：必须杀灭芽孢，符合卫生部对消毒设备高水平消毒要求。

16、显示屏5.6寸触摸显示屏，一键操作实现雾化、消毒、干燥的全自动消毒灭菌程序。

自动干燥：干燥模式采用恒温进行，确保内回路彻底干燥，无水分残留。

18、复合醇消毒时间≤20分钟；节约时间，具有无腐蚀报告。

独特的残气吸收系统，确保工作环境无污染设备移动性强随时清除医源性感染源

19、具备打印功能，打印消毒记录

**售后服务** \*

1、保证备件的存储并提供备件的发货，提供在线支持、现场检修、全部零备件更换。

2、所有备件保证是原厂备件并提供清晰合法的来源证明材料。

3、提供免费维修服务热线，提供维修技术专家开展远程在线技术支持和维修诊断，及时派工程师进行指导或赴现场维修。

4、报修响应时间≤1小时；如需到场维修，到达现场时间≤8小时。5、医工科和使用科室根据响应速度、配件响应速度、工程师维修效率、维修后设备使用情况、设备保养情况等方面进行评价打分，评分低于90分可提出整改。

质保时间

1、设备经过验收后整机质保不少于3年。

保修起止日期

1、自设备验收合格之日起，验收合格日期以双方签字确认的验收报告为准。