麻醉呼吸回路消毒机技术参数 7.5万元

**技术参数：**

1. 大于或等于8英寸彩色触摸液晶显示屏，微电脑程序控制，智能人性化设计，一键操作实现雾化、消毒、干燥的全自动消毒灭菌程序，使用方便。

★2.具备各参数的打印功能，消毒结束后，实时打印消毒记录。

★3.消毒效果：枯草杆菌黑色变种芽孢平均杀灭对数值6.14， 金黄色葡萄球菌对数值6.48，大肠杆菌对数值6.50，铜绿假单胞菌杀灭对数值6.55。**（提供检测报告证明）**

4.一机多用，液晶显示工作程序和参数，灭菌过程直观明了；干燥模式采用恒温进行，确保内回路彻底干燥，无水分残留。

5.臭氧高、低浓度检测并具备报警功能，灭菌消毒效果更可靠。

6.臭氧的排放浓度在安全范围内＜0.16ng/m3。

7.高效的残气吸收系统，确保工作环境无污染。

★8.独特的消毒仓设计**（提供专利证书）。**专为呼吸机及相关附件进行单独密封消毒。

9.消毒完成过程中不需要专用耗材，减少医院消毒成本。

10.消毒过程中温度自动检测，实时监控核心部件，具有超温自动报警，确保机器内部温度低于50℃。

11.显示方式：图文显示，采用高清晰TFT彩色液晶显示屏

12.消毒工作模式：2个程序模式（麻醉机、呼吸机），1个自定义模式。（麻醉机、呼吸机）程序模式：15min的雾化程序、60min的消毒灭菌程序和30min的干燥程序

自定义模式：雾化程序0min-60min可调，步进值5min；消毒程序30min-120min可调，步进值5min；干燥程序0min-60min可调，步进值5min。

13.输排气速度（L/min）：3-5

14.输入臭氧浓度（mg/m3）：≥100

15.臭氧残留量（mg/m3）：≤0.16

16.雾化量（ml/min）：0.2-0.5

17.报警功能：1）无臭氧发生；2）机器内部超温

18.工作噪声（dB）：≤55

19.电源：AC(220±22)V、(50±1)HZ、≤200VA