**超声雾化器技术参数**

**主要技术指标**

★1、恒温湿化给氧功能，温度在25-37°C范围可调。

★2、配套耗材一次性雾化器需同时具备振荡排痰，训练肺功能的作用，训练阻力范围为0-25±4cmH2O。

★3、可作为无创呼吸机和有创呼吸机通气恒温湿化装置。

★4、产生1-5μm微细颗粒、37°C、100%相对湿度的超声雾化给药。

5、雾化罐的水温：≤60°C

6、系统**：**

6.1整机功率：≥170VA

6.2自动调温器：断开65±3°C，接通55±5°C

6.3雾化粒子大小中位粒径D50:4μm（误差不超过±25%）

6.4雾化频率：≥1.7MHZ

6.5雾化率：0.4mL/min～2.6mL/min

6.6雾化罐水槽水位：≤45mm

6.7雾化时间设定范围：【模式I】1～60分钟；【模式II】10～600分钟。

6.8雾化剩余时间显示方式：LED倒计时显示

6.9雾化时间与实际时间偏差：≤10%

6.10加热温度设定范围：【模式I】25～34°C；【模式II】25～37°C

6.11温度数值显示方式：LED显示

6.12温度显示误差：±2°C（温度稳定时）

★6.13驱动气体：氧气和空气

6.14整机正常工作噪音：≤50dB

6.15连续工作时间：≥4小时

7.耗材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材名称 | 预计耗材年数量 |
| 1 | 呼吸回路（一次性呼吸加热管路-单管、一次性呼吸加热管路双管） | 264 |

8.**售后服务要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体要求** |
| 1 | 整机质保不少于三年。 |
| 2 | 提供全年原厂7\*24小时技术支持，软件系统终身免费升级（提供承诺函）。 |
| 3 | 安装调试后完成进行性能验证，并提供验证报告。 |
| ★4 | 质保期外易损件需报价，如不报价视为免费赠送。质保期外维修、检测、升级等均免上门服务费（提供承诺函）。 |
| 5 | 故障报修响应时间≤0.5小时，接到维护电话2小时抵达现场，如需返厂维修，可提供备用机（提供承诺函）。 |
| 6 | 服务期内每年开展至少一次免费检测、校准，并提供检测、校准报告（提供承诺函）。 |