**转运呼吸机参数**

1.适用于成人、儿童的院内、院外急救转运呼吸机

△2.电动电控呼吸机（内置涡轮驱动产生空气气源）

3.峰值流速≥260 L/min。

★4.通气模式：标配有创通气模式：具有压力及容量控制通气下的辅助控制通气和同步间歇指令通气模式（V-A/C、P-A/C、V-SIMV、P-SIMV）、CPAP/PSV；标配无创通气模式：P-A/C、P-SIMV、CPAP/PSV、PSV-S/T；可选高级模式：压力调节容量控制和同步间歇指令通气模式（PRVC、PRVC-SIMV）、双水平气道正压通气、心肺复苏模式、自适应通气模式、成比例通气模式、气道压力释放通气以及容量支持通气模式。

5.设置参数

5.1潮气量：20ml-4000ml

5.2 呼吸频率：1-80次/min

5.3 吸/呼比：4:1-1:10

5.4 呼末正压：0-40mmHg

5.5 压力上升时间：0-2000 ms

5.6 压力支持：3-65cmH2O

5.7 氧浓度：21-100%

5.8吸气时间：0.10 s～12.0 s

6.★支持双管路通气。

7.具有智能同步技术

8.具有动态肺视图界面。

9.可配肺复张工具。

10.可选低流速P-V工具。

11.可选配SpO2监测，提供SpO2和PR监测值，提供脉搏波。可实时监测ROX指数及趋势回顾，可选OSI、RSS、SpO2/FiO2等评估参数，动态关注氧疗效果。

12.★具有驱动压监测功能，范围：0-120 cmH2O。

13.呼吸波形及呼吸环可截图，屏幕导出保存U盘。

14.呼吸机提供锁屏功能。

15. 具有机械能监测功能，范围：0-100J/min。

16.每分钟呼出通气量：总的分钟通气量、自主呼吸的分钟通气量、泄漏的分钟通气量的监测。

17.★内置1块锂电池，工作时长≥300分钟，可选双电池，工作时长≥600分钟。

18.★本机具有一体化电容触摸屏，非外接显示屏，屏幕≥8.4英寸，方便转运携带，并可切换白天或夜晚显示模式。

19.防水等级：IPX4。

★20.符合救护车EN 1789标准,治疗呼吸机标准，ISO80601-2-12,符合转运呼吸机专用EN 794-3标准.

21.能够和同一品牌模块化监护仪连接，在监护仪上实时显示呼吸机监测信息；能够通过无线网络或有线网络联网，把呼吸机的监测信息实时显示到中央监护站或全院监护系统，满足科室信息化的需求和呼吸机管理。

22.配备小氧气钢瓶2个