**附件：**

**急救转运呼吸机参数**

1.适用于成人和儿童的急救转运呼吸机

★2.驱动方式：气动电控

3. 控制方式：容量控制、压力控制，时间切换

4. 显示方式：不小于5寸彩色显示屏

5. 电源：AC100V～240V，50Hz/60Hz；DC12V；内置电池（续航不少于4.5小时）

6. 具备海拔补偿功能

7. 具备窒息后备通气功能

8. 具备手动通气和吸气保持功能

9. 具备以下通气： VCV，PCV、SIGH、SIMV-V、SIMV-P、SPONT/PSV，CPAP, Manual

10 . 参数设置：

10.1 潮气量设置范围不小于： 0-2000ml

★10.2 呼吸频率设置范围不小于：1~120bpm（需提供检测报告证明文件）

10.3 可设置屏气时间：0~5s

10.4 压力控制水平：5～45cmH2O

10.5 呼气末正压：0~30cmH2O

★ 10.6 具有流速触发和压力触发功能：（需提供检测报告证明文件）

压力触发灵敏度：-20cmH2O ~ 0cmH2O

流速触发灵敏度：2~30L/min

★10.7氧浓度：40%~100% 连续可调（需提供检测报告证明文件）

11. 监测：潮气量、分钟通气量、峰值压力、总计呼吸频率、氧浓度，呼气末正压，触发显示、交流供电指示、直流供电指示、充电指示、电池电量监测

12. 呼吸波形监测；

13. 报警：气道压力上限、气道压力下限、分钟通气量上限、下限报警、持续气道压力高报警、窒息、交流电源断电、电池电量低、气源压力低报警、系统故障报警等

14. 多种供电方式：车载、适配器、内部电池、外接备用电池

15. 多种安装方式：车载、携带、箱式3种固定安装方式

16. 具有CE、CFDA认证

★17. 符合IPX4防水等级（需提供检测报告证明文件）

★18. 符合EN1789救护车车载标准（需提供检测报告证明文件）