转运呼吸机技术参数要求

1、适用于小儿、成人患者的呼吸支持和治疗。

2、▲呼吸机驱动方式：电动电控，提供说明书证明。

3、主机屏幕为触摸屏，尺寸≧7英寸。

4、单块电池续航时间：≧4小时。

5、▲具有有创和无创呼吸模式，其中有创模式至少包含：容量控制通气VCV、压力控制通气PCV、同步间歇指令通气SIMV（V）+PS、SIMV（P）+PS、压力调节容量控制通气PRVC、压力支持通气PSV、持续正压通气CPAP、气道压力释放/双水平气道正压通气APRV/DualPAP等呼吸模式，无创模式至少包含：压力控制通气PCV、压力控制型同步间歇指令通气SIMV（P）+PS、压力支持通气PSV、持续正压通气CPAP、高流量氧疗HFNC、手动通气（MANUAL）等模式，提供说明书证明。

6、支持双管路通气，确保精准通气（提供说明书或主机管路安装实物照片证明）。

7、▲具有雾化治疗功能，提供说明书证明。

8、高流量氧疗流速范围：10-80L/min或大于此范围。

9、潮气量监测范围：20-2000ml或大于此范围。

10、吸气时间：0.2～10.0s或大于此范围。

11、屏气时间：0.2～4 s或大于此范围。

12、流速触发灵敏度：0.5～20 L/min或小于此范围。

13、压力触发灵敏度：：-20～-0.5 cmH2O或小于此范围。

14、▲监测参数包括：呼出潮气量，吸入潮气量，分钟通气量，自主分钟通气量、气道峰压、平均气道压、呼气末正压、吸气平台压、最小气道压等参数，提供说明书证明。

15、波形监测包括：容量-时间、流速-时间、压力-时间等波形图。

16、具有压力-容量，容量-流速，压力-流速等环形图功能。

17、▲具有信息互连功能，可将呼吸机数据实时传输到终端，提供说明书证明。

18、附件配置要求：电池2块，可重复使用流量传感器组件3套，可重复使用呼气阀、呼出阀各3套，专用台车1台，8L氧气筒2个。