**无创呼吸机参数**

★1、适用于成人和小儿患者进行通气辅助及生命支持。

2、彩色触摸屏≥15吋，分辨率≥1920\*1080,全中文操作界面，支持手势操作。

▲3、最大峰流速≥280L/min。

4、通气模式：至少具备持续气道正压通气模式CPAP、自主通气模式S、时控通气模式T、 自主/时控通气模式ST、压力控制/辅助通气模式P-A/C、备用通气模式。

▲5、具备高流速氧疗功能；流速和氧浓度可设，氧疗最大流速≥80L/min,并具有氧疗计时功能。

▲6、具备同步增强功能，吸气触发灵敏度和呼气切换灵敏度可自动调节，支持≥6档手动调节吸气触发和呼气切换灵敏度。

▲7、具有压力释放功能、延时升压和增氧功能。

8、具备自动漏气补偿功能，最大漏气补偿≥120L/min。

9、可设置面罩类型和呼气端口类型。

▲10、同屏最大显示≥4道波形。

▲11、可同时监测病人泄漏量和呼吸机总泄漏量。

▲12、无需外接设备即可支持升级内源性PEEP监测功能和食道压或辅助压监测功能。

13、具备数据导出功能，可缓存≥50张屏幕文件。

14、主要设置参数

14.1、持续气道正压CPAP：4-30cmH20；

14.2、吸气正压IPAP：4-50cmH2O；

14.3、支持压力：4-50cmH2O；

14.4、呼气压力 EPAP：4-30cmH20；

14.5、潮气量：50ml—2500ml；

14.6、呼吸频率：1-60次/min；

14.7、吸气时间：0.2—5s；

14.8、压力上升时间：≥6档可调；

14.9、延时升压时间：OFF、l-60min。

15、监测参数：至少具备气道压力监测、潮气量监测、呼吸频率监测；实时提供监测参数≥120h的趋势图、表分析，≥5000条报警和操作日志记录。

16、具有智能逻辑判断及报警链管理，报警可釆用图形化和文字指引进行故障提示。

17、支持信息互连：能够和监护仪、中央监护系统互联。

18、具备VGA扩展显示功能、RS232接口功能、网络接口功能、USB接口功能、护士呼叫功能。

**19、单品配置清单（实质性要求）**

19.1主机1套；

19.2氧气软管（配接头）1台；

19.3台车1台；

19.4支撑臂1套；

19.5一次性成人无创呼吸管路附件包1套；

19.6氧疗鼻导管(中)1套；

19.7无创呼吸口鼻面罩(中号))1套；

19.8湿化器1个。