高流量无创呼吸机技术参数

<预算价：8.5万元/台>

1. 数量：一台
2. 配置要求：主机 1台
台车 1台
加热呼吸管路 1根
鼻塞导管 1个
呼吸面罩 1个
电源线 1根
便携包 1个

主要技术要求：1.\*具备无创呼吸机（NIV）模式和高流量氧疗（HFNC)模式

2.无创呼吸机（NIV）模式具有以下参数要求：
2.1 \*基本通气模式：CPAP\S\T\ST\PC\MVAPS
2.2 吸气正压（IPAP)cmH2O：4-30
2.3 呼气正压(EPAP)cmH2O：4-20
2.4 持续正压（CPAP)cmH2O：4-20
2.5 延时升压（分）：0-60（CPAP模式），0-3（S\T\ST\PC\MVAPS模式)
2.6 压力上升时间S：0.1-0.6 /自动（S\T\ST\PC\MVAPS模式)
2.7 \*潮气量范围：100-2500ml
2.8 吸气时间S：0.5-3.0（T\ST\PC\MVAPS模式）
2.9 吸气切换灵敏度：1-6 档/自动
2.10 呼吸切换灵敏度：1-6 档/自动
2.11 呼吸频率BPM：2-40
2.12 自动补偿（漏气量）：≥60L/min
2.13 \*温度调节： 29--34℃ ，step  1℃
2.14 具有以下报警功能：管道脱落报警/漏气报警/窒息报警/高、低呼吸频率报警、
低分钟通气量报警

3.高流量氧疗（HFNC)模式具有以下参数要求：
3.1 工作模式：HFLOW\LFLOW
3.2 流量范围：HFLOW（10-80L/min），LFLOW：（2-25L/min）
3.3 温度调节：29--37℃，step 1℃（LFLOW模式下温度34℃）
3.4 具有以下报警功能：呼吸管路报警/漏气报警/阻塞报警/无法达到目标流量报警/无法达到目标温度报警/检查工作环境报警
3.5 可使用鼻塞式鼻氧管、气切接头、儿童鼻氧管、吸氧面罩
3.6 \*氧浓度设置：0.21-1.0 step 0.01（NIV模式或HFNC模式，均可实现自动控制）