

技术参数论证意见

项目名称	洛阳市妇幼保健院呼吸机类采购项目
采购人	洛阳市妇幼保健院
招标代理机构	中国远东国际招标有限公司
论证地点	中国远东国际招标有限公司会议室
论证时间	2026 年 1 月 27 日
论证结论	经专家现场审议,对相关参数进行排它性、歧视性修正,具体详见附件; 修正后参数已具备有效竞争性。
	专家签字: 吕军 2026年 1月 27日 姜武

1 包技术要求（无创呼吸机）

（一）基本配置：

序号	名称	数量	单位	备注
1	主机	1	台	
2	湿化器及外挂导轨	1	套	
3	空压机安装底盘	1	套	
4	电池	1	个	具有充电功能，满电续航时间 ≥ 6 小时
5	儿童呼吸管路	2	套	可重复、可消毒
6	鼻塞	各 10	个	大、中、小型号
7	鼻罩	各 5	个	大、中、小型号

（二）参数要求：

1. ▲适用范围：新生儿（含早产儿）和 30kg 以下的儿童。
2. 显示屏： ≥ 10 英寸触摸屏。
3. 监测参数：压力（气道峰压、平均压、呼末正压/气道压力）、氧浓度、流量、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比、血氧饱和度/吸入氧浓度、氧饱和度指数、氧浓度与平均压乘积、振幅。
4. 图形显示：压力—时间波形、流量柱状图显示流量。
5. 电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21%-100%，精度 $\pm 3\%$ 。
6. 内置氧传感器，监测范围 0-100%，精度 $\pm 2\%$ 。
7. 具有氧浓度自动校准功能。
8. 通气模式：
 - 8.1. 经鼻持续气道正压通气：NCPAP
 - 8.2. 经鼻间歇正压通气：NIPPV
 - 8.3. 同步经鼻间歇正压通气：SNIPPV
 - 8.4. ▲具备智能双水平通气模式，可支持备用呼吸频率和吸气时间设置
 - 8.5. ▲经鼻高频振荡通气：NHFO
 - 8.6. 经鼻高流量氧疗：HFNC
9. 参数设定：
 - 9.1. 吸气压力：2.0cmH₂O-25cmH₂O
 - 9.2. 呼气末正压：1.0cmH₂O-15cmH₂O
 - 9.3. 呼吸频率：1 次/min-120 次/min

- 9.4. 吸气时间: 0.1s-15s
- 9.5. 流量调节: 0.5L/min-25L/min
- 9.6. 窒息唤醒次数: OFF, 1~10
- 10. NHFO 模式下参数设定:
 - 10.1. ▲频率: 5.0Hz~20Hz。
 - 10.2. 振幅: 2.0cmH₂O~40.0cmH₂O
 - 10.3. 平均压: 1.0cmH₂O~20.0cmH₂O
 - 10.4. 吸呼比: 1:1~1:3
- 11. 参数监测:
 - 11.1. ▲压力检测范围: -30cmH₂O~30cmH₂O
 - 11.2. ▲自主呼吸频率: 0次/min~150次/min
 - 11.3. 流量: 0L/min~40L/min
- 12. 支持快氧通气: 通气持续时间可调, 最长时间 120s, 氧浓度 22%~100% 连续可调。
- 13. 支持手动通气, 通气时间 1s-30s 可调。
- 14. 手动通气流量调节: 2.0L/min~30L/min。
- 15. 具备血氧监测功能, 用于血氧饱和度监测、脉率监测和灌注指数监测。
- 16. ▲具备 ROX 指数监测。
- 17. 具备自动泄漏补偿功能。
- 18. 报警: 具有手动/自动设置报警上下限功能。
- 19. 应具有日志功能、趋势图和趋势表功能, 并支持存储和导出功能。
- 20. 具备快照/截屏功能, 并支持存储和导出功能。
- 21. 提供系统自检功能, 图形化提示操作功能。
- 22. 外部接口: USB 接口、RS232 接口、网络接口和 VGA 视频接口。

2 包技术要求（高频呼吸机）

（一）基本要求：

通气控制：具备常频通气和高频通气；常频通气模式下至少两种呼吸模式同时具备容量保证 TTV/VG 功能；高频模式下具备容量保证（TTV/VG）功能。

（二）参数要求：

1. ▲适用范围：适用于儿童、婴幼儿、新生儿（提供注册证证明）；
2. 技术参数及性能
 - 2.1 触摸屏 ≥ 12 英寸彩色，中文操作，可显示压力，流速，容量，传感器监测波形，压力容量环，流量容量环。
 - 2.2 ▲具有高频有创、高频无创、常频无创、常频有创通气呼吸模式。
 - 2.3 屏幕冻结和面板锁定功能。
 - 2.4 ▲可重复使用的呼吸管路，常频、高频切换无须更换呼吸管路，可兼容第三方管路。
 - 2.5 新生儿、儿童专用湿化器，中文菜单显示和报警；湿化器可根据需求选配不同型号，可手动调节温度和湿度。

3、通气模式和技术要求

3.1 常频通气

3.1.1 通气模式

CMV 辅助控制通气、PTV 自主呼吸通气、SIMV 同步间歇指令通气、CPAP 持续气道正压通气、PSV 压力支持通气、TTV/VG 容量保证。

3.1.2 切换方式

时间切换压力限制，流速切换，容量切换。

3.1.3 压力控制，压力支持。

▲3.1.4 TTV/VG 目标容量通气。

3.1.5 流速切换：0-50%可调。

▲3.1.6 潮气量：2-200ml。

3.1.7 氧浓度：21-100%。

3.1.8 触发方式：压力触发和流量触发。

3.1.9 PEEP/CPAP：0-20mbar。

3.1.10 手动通气。

3.1.11 呼吸频率：1-150 次/分。

3.1.12 窒息后备通气。

3.2 高频通气

▲3.2.1 通气模式：HFO 高频振荡通气、高频无创通气。

▲3.2.2 振荡频率：5-20Hz。

3.2.3 振荡幅度：4-90cmH₂O。

4、监测项目

4.1、数据监测

同屏显示气道峰压，平均压，PEEP，频率，总频率，自主呼吸频率，吸气时间，呼气时间，呼出潮气量，呼出分钟通气量，呼吸比，氧浓度，阻力，顺应性，漏气百分比，DCO₂。

4.2、图形检测

同屏显示波形：压力，流速，容量。可存储。

环线：流速-压力，流速-容量，压力-容量。可存储。

趋势：潮气量，分钟通气量，峰压，平均压，PEEP，频率，氧浓度，DCO₂。

4.3、报警项目

报警参数：智能声光报警、气道压报警、潮气量报警、窒息报警、呼气末正压报警、氧气报警、空气报警、分钟通气量报警、吸入氧浓度报警、蓄电池报警、呼吸频率报警、技术故障报警等。

5. 配置清单：

序号	名称	数量	单位	备注
1	主机	1	台	
2	湿化器上仓套件	3	套	
3	可重复使用呼吸机管路	3	套	
4	流量传感器	5	套	
5	氧电池	2	个	质保期内 免费更换， 或具备顺 磁氧技术。

3 包技术要求（有创呼吸机）

一、单台配置

序号	名称	数量	单位	备注
1	主机	1	台	
2	基础软件	1	套	
3	模拟肺	1	个	
4	氧传感器	1	个	
5	专用推车	1	台	
6	机械臂	1	个	
7	插件箱	1	套	
8	快速接头	1	个	
9	气嘴接头	1	个	
10	医用呼吸道湿化器	1	个	
11	带加热呼吸管路	1	套	
12	支撑臂	1	个	
13	一次性细菌过滤器	10	个	
14	NIV 面罩	5	套	
15	氧疗鼻导管	5	套	

二、参数要求：

- 1.1 设备类型及用途：适用于成人、小儿患者通气辅助及呼吸支持。
- 1.2 整机为气动电控（空、氧双气源），支持中央供气和空气压缩机双方式驱动工作
- 1.3▲支持升级模块化集成 EIT 到呼吸机上数据互联，实现 EIT 图像和通气波形同屏实时显示
- 1.4▲配置人机不同事件自动识别功能或者膈肌电或者能量代谢监测（非计算器）
- 1.5▲配置自主呼吸努力 Pmus 监测功能
- 1.6 配置双通道辅助压监测，实时监测食道压和胃内压变化趋势
- 1.7. ▲具有脱机辅助工具，一键启动 SBT（自主呼吸试验），规范脱机筛选流程
- 1.8. ▲具备一体化模块插件箱，便于呼吸机功能升级和扩展；兼容同品牌常用监护模块，支持升级旁流 CO2 模块和 SpO2 模块监测，即插即用。
2. 通气模式及功能：
 - 2.1 容量控制 VC
 - 2.2 压力控制 PC
 - 2.3 压力调整容量控制通气 PRVC
 - 2.4 容量支持 VS
 - 2.5 SIMV（容量控制）
 - 2.6 SIMV（压力控制）
 - 2.7 SIMV-PRVC
 - 2.8 压力支持 PSV/ CPAP
 - 2.9 气道压力释放通气 APRV

李江 2022 周艳

2.10 标配无创通气模式和氧疗模式，最大氧疗流速 $\geq 80\text{L/min}$

3. 参数设置：

3.1 潮气量：20ml~4000ml

3.2 呼吸频率：1—100/min

3.3 吸呼比：4:1—1:10

3.4 吸气压力：1—100 cmH₂O

3.5 PEEP：0—50 cmH₂O

3.6 压力触发灵敏度：-20— - 0.5cmH₂O，或 OFF

3.7 流速触发灵敏度：0.5—20L/ min，或 OFF

4. 监测和显示功能：

4.1 气道压力监测：气道峰压、平台压、平均压、呼气末正压、驱动压等参数监测

4.2 分钟通气量监测：呼气分钟通气量、吸气分钟通气量、自主呼吸分钟通气量、分钟泄漏量、气体泄漏百分比等参数监测

4.3 潮气量监测：吸入潮气量、呼出潮气量、自主呼吸潮气量、单位理想体重呼出潮气量。

4.4 呼吸频率监测：总呼吸频率、自主呼吸频率、机控呼吸频率

4.5 ▲显示屏 ≥ 18 英寸触摸屏

4.6 ▲标配触摸屏湿化器

4.7 具备动态肺视图，能实时图形化显示患者气道阻抗、肺顺应性、通气量等力学参数变化，动态肺视图包含肺损伤、肺塌陷对应参数柱状图风险提示

5. 报警功能：

5.1 气道压力：过高/过低报警

5.2 分钟通气量：过高/过低报警

5.3 潮气量：过高/过低报警

5.4 总呼吸频率：过高/过低报警

5.5 窒息报警，时间可设置（5-60s）

5.6 管路积水报警

5.7 人机不同步过多报警

6. 其他：

6.1 支持在中央站上控制呼吸机

6.2 具备 USB 接口和 VGA 接口

6.3 标配带加热丝的呼吸管路

6.4 氧浓度监测无需更换配件，终身使用氧传感器（超声或顺磁氧）

6.5 呼出端可整体拆卸

敬 江 晖 闫

2.10 标配无创通气模式和氧疗模式，最大氧疗流速 $\geq 80\text{L/min}$

3. 参数设置：

3.1 潮气量：20ml~4000ml

3.2 呼吸频率：1—100/min

3.3 吸呼比：4:1—1:10

3.4 吸气压力：1—100 cmH₂O

3.5 PEEP：0—50 cmH₂O

3.6 压力触发灵敏度：-20— - 0.5cmH₂O，或 OFF

3.7 流速触发灵敏度：0.5—20L/ min，或 OFF

4. 监测和显示功能：

4.1 气道压力监测：气道峰压、平台压、平均压、呼气末正压、驱动压等参数监测

4.2 分钟通气量监测：呼气分钟通气量、吸气分钟通气量、自主呼吸分钟通气量、分钟泄漏量、气体泄漏百分比等参数监测

4.3 潮气量监测：吸入潮气量、呼出潮气量、自主呼吸潮气量、单位理想体重呼出潮气量。

4.4 呼吸频率监测：总呼吸频率、自主呼吸频率、机控呼吸频率

4.5 ▲显示屏 ≥ 18 英寸触摸屏

4.6 ▲标配触摸屏湿化器

4.7 具备动态肺视图，能实时图形化显示患者气道阻抗、肺顺应性、通气量等力学参数变化，动态肺视图包含肺损伤、肺塌陷对应参数柱状图风险提示

5. 报警功能：

5.1 气道压力：过高/过低报警

5.2 分钟通气量：过高/过低报警

5.3 潮气量：过高/过低报警

5.4 总呼吸频率：过高/过低报警

5.5 窒息报警，时间可设置（5-60s）

5.6 管路积水报警

5.7 人机不同步过多报警

6. 其他：

6.1 支持在中央站上控制呼吸机

6.2 具备 USB 接口和 VGA 接口

6.3 标配带加热丝的呼吸管路

6.4 氧浓度监测无需更换配件，终身使用氧传感器（超声或顺磁氧）

6.5 呼出端可整体拆卸

敬 江 晖 闫