


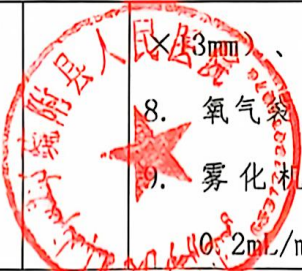
## 设备采购参数清单

序号	产品名称	数量	单位 (台/ 套)	技术参数及要求
1	自体血回输机	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ≥四种操作模式：自动模式、手动模式、紧急模式、应急模式可相互转换</li> <li>2. 界面显示：≥7英寸大屏幕液晶显示屏，图文数据显示</li> <li>3. 操作方式：一体化智能显示终端，多种功能性触键，反应迅速灵敏，触摸屏操作，中文操作界面</li> <li>4. 三个蠕动泵设计结构，分别为进血泵、清洗泵、清空泵</li> <li>5. 全血回收的三泵自体血液回收机控制系统，并提供相关证书证明</li> <li>6. 内置常见故障排除系统</li> <li>7. 自体血液回输常规处理时间：3-5分钟/周期</li> <li>8. 紧急模式血液处理时间：15秒内可实现连续回输</li> <li>9. 断电保护功能</li> <li>10. 数据存储功能，可将离心机转速、三个蠕动泵转速、总进血量、总清洗量、总回收血量、报警开关状态等参数进行记忆</li> <li>11. 打印输出功能，设备内置打印机可将总进血量、总清洗量、总回收血量等手术信息打印留存</li> <li>12. 防红细胞流失调节功能</li> <li>13. 红细胞回收率：≥90%</li> <li>14. 回收后血球压积：≥65%</li> </ol>

			<p>15. 肝素清洗率：<math>\geq 98\%</math></p> <p>16. 离心机转速最高<math>\geq 5650</math> 转/分，分级可调</p> <p>17. 蠕动泵流量：50-1000ml/分</p> <p>18. 血液成分分离功能</p> <p>19. 全血回输功能</p> <p>20. 气泡检测功能</p> <p>21. 红细胞血层检测功能</p> <p>22. 自动启动进血功能（有上称重传感器自动启动系统）</p> <p>23. 离心杯漏液检测功能，并自动启动停机保护</p> <p>24. 血液洗净度检测功能</p> <p>25. 离心井盖锁检测功能</p> <p>26. 一次性使用血液回收耗材（分离杯、连接管路、血袋、废液袋、贮血器、双管）10套</p> <p>27. 过床器8套</p> <p>28. 深部拉钩 300×38，S形，板式6个</p> <p>29. 子宫颈钳 250，2×3齿，侧弯6个</p> <p>30. 海绵钳 250×10，弯有齿6个</p> <p>31. 会阴剪 180，侧弯6个</p> <p>32. 精细剪 120，直，尖头4个</p> <p>33. 精细剪 120，弯，尖头4个</p> <p>34. 眼科镊，100×0.6，直，有钩4个</p> <p>35. 止血钳，125，弯蚊，全齿，精细4个</p> <p>36. 持针钳，125，直，精细4个</p> <p>37. 手术刀柄，200，3#，3个</p>
--	--	--	---

			 <p>38. 鼻骨膜剥离器, 200×4.5×4.5, 双头, 弯 1 个  39. 鼻骨膜剥离器, 170×4.2, 弯, 单头 1 个  40. 鼻骨膜剥离器, 180×5×5, 双头, 弯 1 个  41. 吸球 30 个  42. 胎心探头 5 个 (需与现有机型匹配: 理邦 F6Express)  43. 新生儿婴幼儿呼吸机可重复消毒管路 1 套 (需与现有机型匹配: 菲萍 FABIAN HFO)  44. 轮椅 10 个 (承重≥100KG; 铝合金)</p>
	对接车	5	辆 <p>1. 床面板采用 ABS 材料一次注塑成型, 床面有透气孔, 前后有四个弧形推手洞; 担架两边安装有 ABS 注塑成型的活动护栏  2. 底座为钢结构, 金属表面采用自有喷涂线双重涂层技术: 环氧树脂保护膜+树脂粉末涂层  3. 漆粉采用优质漆粉, 厚度均达≥75 μm, 防刮伤、防锈、抗酸碱、耐腐蚀  4. 摇杆系统: 采用进口高强度 45#钢。极限保护螺杆: 传动力度≥190kg  5. 脚轮 6 寸双面中控脚轮, 内置全封闭自润滑轴承; 中控刹车系统具有两侧刹车开关功能, 颜色红绿区分, 刹车外部 4mm 厚钢制刹车装置  6. 双页式 PP 护栏, 上下升降, 护栏转动柄上有暗开关, 控制上升下降, 下降收缩时平齐床面  7. 床面旁对角有二个点滴架插孔  8. 工字型加重底架, 中控制动, 前后对角中控制动</p>

			<p>刹车</p> <p>9. 头部床面下有氧气瓶固定座</p> <p>10. 两节式 PP 护栏 1 付、豪华脚轮、不锈钢输液架 1 支、床垫 1 张</p>
	喉镜	3 套	<p>1. 分体式（手柄和窥视片能分开）</p> <p>2. 麻醉咽喉镜由窥视片、手柄和光源组成</p> <p>3. 喉镜采用 LED 冷光源设计，光源手柄内置，光纤传导，配合高亮度 LED 灯泡（LED 灯泡照度不小于 8000 lx）</p> <p>4. 手柄接头与窥视片接头连接后的间隙 <math>\leq 0.3\text{mm}</math></p> <p>5. 标配：手柄 1 个、窥视片 3 个/套</p> <p>6. 手柄：</p> <p>6.1 由 H62 黄铜材质制造；滚花网纹设计</p> <p>6.2 内部电源</p> <p>6.3 中号手柄（单位：mm）150×30（H 高×L 长）</p> <p>6.4 小号手柄（单位：mm）145×20（H 高×L 长）</p> <p>6.5 防护等级：IPX2</p> <p>7. 光纤喉镜窥视片</p> <p>7.1 医用级 304 不锈钢</p> <p>7.2 可更换光纤导管设计，前端的光照强度 <math>\geq 700\text{lx}</math></p> <p>7.3 132℃ 高温高压进行 <math>\geq 3000</math> 次消毒</p> <p>7.4 窥视片：00 号--儿童直（41×10.5×11mm）、0 号--儿童直（53×10.5×11mm）、1 号--儿童直（77×10.5×11mm）、1 号--儿童弯（67×33×9.5mm）2 号--少年（87×35×11.5mm）、3 号--成人（105×40</p>

			 <p>×3mm)、4号--成人+ (132×58×13.5mm) 8. 氧气袋 30 个 9. 雾化机 3 个 (噪音 ≤ 60dB; 最大雾化率 ≥ 10. 2mL/min; 药液残留量 ≤ 1.0mL)</p>
--	--	--	---