

# 技术参数

序号	拟采购 设备名称	设备技术参数	采 购 数 量 ( 带 单 位 )	备 注
1	床旁血气 分析仪(带 乳酸测定)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可检测项目：pH、pO<sub>2</sub>、pCO<sub>2</sub>、Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Ca<sup>++</sup>、Cl<sup>-</sup>、Glu、Lac、Hct 等≥10 项检测参数，HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>-act、BE、AnGap、sO<sub>2</sub> (est)、pO<sub>2</sub> (A-a) 等≥20 项计算参数，可灵活选择不同测量参数组合。</li> <li>2. 消耗品：除一体化试剂盒外无其他消耗品，不用额外换电极及电极膜或电极卡。</li> <li>3. 试剂上机有效期≥30 天</li> <li>4. 样本类型：动脉血、静脉血、毛细血管血等抗凝全血，无需对血样进行预处理</li> <li>5. 电源：内置独立电源，紧急停电时不会影响检测</li> <li>6. 定标：可单点、两点定标，仪器自动定标，可自行设定定标时间间隔和频率，可随时进行手动定标。</li> <li>7. 检测速度：报告时间≤60s/T</li> <li>8. 试剂运输及保存要求：常温保存</li> <li>9. 试剂保质期：保质期≥7 个月</li> <li>10. 最小样品量≤150u1，且该样本量体积可测全参数。</li> <li>11. 屏幕尺寸&gt;10 英寸，重量&lt;10kg</li> <li>12. 多种规格试剂，25 人份、60 人份、200 人份等最少 5 种规格可自由选择</li> <li>13. 进样方式：自动吸入进样</li> <li>14. 试剂种类≥10×5 种</li> <li>15. 质量控制：可提供原厂配套三级液体质控品进行外部质控，并生成质控图或报告。</li> <li>16. 仪器具有自诊断功能</li> <li>17. 可灵活配置测量参数，满足不同需求</li> <li>18. 仪器版本稳定，免费进行升级</li> <li>19. 可连接 LIS/HIS 等数据管理系统，接口费用由中标方承担</li> <li>20. 可存储数据≥100000 条</li> </ol>	1 台	

2	小儿蓝光治疗仪	<p>辐照灯箱和可移动机架。</p> <p>技术参数及要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、光源：蓝光灯管；</li> <li>2、工作噪声：≤45dB（A）[环境噪声在≤35dB(A)以下]；</li> <li>3、配有计时器，计时范围：0~9999小时59分；</li> <li>4、有效表面内的最高胆红素总辐照度：1.1mW/cm<sup>2</sup>；</li> <li>5、蓝光波长：400nm~550nm；</li> <li>6、灯管寿命：≥2000小时；</li> <li>7、胆红素总辐照度平均值：≥0.9mW/cm<sup>2</sup>；</li> <li>8、胆红素总辐照度均匀性：&gt;0.4；</li> <li>9、有效表面内的总辐照度：≥1.0mW/cm<sup>2</sup>；</li> <li>10、辐照灯箱可调高度：1350mm~1650mm；</li> <li>11、辐射角度：灯箱可与水平方向成0~90度之间任意调节并锁定。</li> <li>12、不锈钢立柱；</li> <li>13、脚轮可锁定；</li> </ol>	2台	
3	儿童输液泵	<p>一、参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 泵工作系统：指状蠕动式；</li> <li>2. 输液速度：输液速度范围：1.0~1000ml/h（增量0.1ml/h）；</li> <li>3. 输液时间累计显示范围：00:00~99:00h；</li> <li>4. 输血量设置范围：1.0ml~9999ml；</li> <li>5. 输血量累计显示范围：0~9999ml；</li> <li>6. 适用输液管：各种国家标准输液管；</li> <li>7. 点滴感应器使用范围： 滴落异常报警：1ml/h~500ml/h（20dp/ml 输液器）、1ml/h~200ml/h（60dp/ml 输液器）； 空瓶报警：1.0ml/h~1000ml/h</li> <li>8. 输液精度：1ml/h~1000ml/h：±5%；</li> <li>9. 软件可以设定储存十种以上普通输液器参数；</li> <li>10. 报警功能：管路气泡、管路阻塞、门开、输液完成、电池欠压、系统故障、暂停超时、滴落异常、空瓶、环境温度偏低、市电中断、电池耗尽等；</li> <li>11. 大开门方式装卡输液器；</li> <li>12. 液晶屏显示，屏幕不少于128mm×64mm，全中文菜单； 输液泵运行后，大屏幕显示输液模式、输液累计量；</li> <li>13. 在设备中直接查看输液历史记录、报警记录，存储数量≥2000条；</li> <li>14. 阻塞压力值可进行≥25档调节，独立菜单界面操作；</li> <li>15. 三种输液模式：流速—总量式、时间—总量式、滴速—总量式；可自动换算；</li> <li>16. 低温报警系统；</li> <li>17. 声、光报警，简洁中文提示报警处理方法；</li> <li>18. 低速高速精度补偿菜单；</li> </ol>	5台	

		<p>19. 输液器软卡固定槽，让输液器稳固可靠；</p> <p>20. 操作条件：温度：+5~40℃，相对湿度 20%~90%；</p> <p>21. 电源供应：a. c. 100V-240V 50Hz/60 Hz 或外接 d. c. 12V；</p> <p>22. 输液累计有量和时间的累计；</p> <p>23. 有红外点滴感应器；24. 输液速度从微量 1 .0ml/h 至高速 1000ml/h 任意设定；25. 抢救病人中改变输液速度无须停机；26. 清除已输液量功能：按下清零键便可清除输入液量的读数；27. 静脉开通功能：当输液量到达预先设定的输液限度时，保持静脉开通的功能使输液泵以 1ml/h~3ml/h 的低流量持续输液；28. 安全分类：I 类内部电源的 CF 普通设备；29. IP 等级：IPX4 属防溅水设备；</p> <p>二、配置要求：</p> <p>1. 输液泵整机 1 台；2. 点滴感应器 1 个；3. 输液架 1 套；</p>		
4	儿童多参数监护仪	<p>1、可监测参数：心电 (ECG)、呼吸 (RESP)、无创血压 (NIBP)、脉率 (PR)、双体温 (TEMP)；有成人、儿童、新生儿监测模式；</p> <p>2、≥12.1 寸彩色显示，分辨率为 800×600/1024×768，旋转鼠标操作，操作更方便快捷；</p> <p>3、心电 3\5 导可选，，扩展\诊断\手术模式。</p> <p>4、配呼气末二氧化碳模块，抽气量&lt;50ml/min，采样室小于 15L</p> <p>5、配有创血压监测，双通道，需两通道 IBP 同时显示数值及波形。测量范围 -10 mmHg~300 mmHg</p> <p>6、实时监测病人的呼吸动向；</p> <p>7、在 5 导的情况下，同屏心电 6 导联显示，需同屏显示肢体导联 I、II、III，肢体加压导联 AVR、AVL、AVF 智能导联脱落监测功能</p> <p>8、13 种心率失常分析，六导心电波同屏显示，更直观判断病人心脏活动情况。15 种药物浓度分析；</p> <p>9、趋势共存界面；</p> <p>10、呼吸氧合图界面；</p> <p>11、可选配的内置打印机，可打印实时数据波形；</p> <p>12、采用了心电抗除颤保护，抗高频电刀干扰，抗肌电，数字滤波；</p> <p>13、NIBP 双重过压保护、温漂控制等多项技术措施降低风险；</p> <p>14、交、直流两用电源。长达 3 小时的使用时间；</p> <p>15、72-720 小时的趋势显示，1-24 小时全息波形回放, 掉电保存，≥96 小时趋势回顾，支持波形回顾；</p> <p>16、配：记录仪、双有创血压、ETCO2 .</p> <p>17、体温通道数：≥双通道。可测量体表及体内温度。</p> <p>18、声、光两重三级报警, 标准配置：主机</p> <p>19、心电电极缆一套</p> <p>20、体温探头 一套</p> <p>21、成人血压袖套一副</p>	5 台	

		22、血压延长管一副 23、成人血氧探头一副		
5	新生儿心 率监护仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 显示: <math>\geq 10.2</math> 寸(长宽比为 16 :9) 高清晰液晶彩屏, 0-90 度内多角度翻转</li> <li>2. 监护参数: 胎心率(FHR), 宫缩压力(TOCO), 自动胎动(AFM)</li> <li>3. 胎动(AFM): 按压一次胎动标记, 则胎动计数累计, 5 秒钟内重复按压, 只计一次。</li> <li>4. 胎儿心率(FHR): (50~210) 次/min</li> <li>5. 宫缩压力(TOCO): 0~100 压力单位</li> <li>6. 一体化探头架;</li> <li>7. 具有夜间监护模式</li> <li>8. 监护曲线显 50 ~ 210 (国际)</li> <li>9. 按键两种操作方式</li> <li>10. 可同步显示和打印胎儿活动图曲线</li> <li>11. 多种显示界面可选, 显示胎儿监护曲线及数字</li> <li>12. 回顾报警功能, 可回顾最近的 <math>\geq 50</math> 条报警信息</li> <li>13. 双胎心率重合报警(SOV)</li> <li>14. 可以实时监护打印或存贮内容打印;</li> <li>15. DSP 技术;</li> <li>16. 60 小时 CTG 存储、回放, 打印, 掉电数据存储</li> <li>17. 模块化结构;</li> <li>18. 具有查找监护记录功能</li> <li>19. 内置通讯接口, 可与中央站组成网络系统</li> <li>20. 三合一探头</li> <li>21. 标注信息随胎心宫缩曲线可实时记录在打印纸</li> <li>22. 声光报警, 双胎心信号重合报警, 多种报警功能, 包括: 胎动过速、过缓报警, 监护时间到提示, 打印机缺纸报警等。</li> <li>23. 自动评分功能</li> <li>24. 存储功能: 胎儿心率曲线、宫缩压力曲线、胎动标记、医生事件标记、时间、音量等监护状态, 并可冻结和回放。</li> <li>25. 胎心率(120-160bpm) 正常范围区域标识</li> <li>26. 报警范围: 上限: 160, 170, 180, 190 bpm 下限: 90, 100, 110, 120 bpm</li> <li>27. 功能测量范围: 50~210bpm</li> <li>28. 探头: 多晶片脉冲工作方式。</li> <li>29. 最大音频输出功率: <math>\geq 1.5</math> 瓦(Watt)</li> <li>30. 超声强度: 小于 5mW/cm<sup>2</sup></li> <li>31. 工作频率: 1.0MHz</li> <li>32. 宫缩压力: 无凸点探头设计, 0-100 相对单位, 分辨率: 1%; 胎动: 手动、自动胎动检测显示并打印胎儿活动图; A F M 范围: 0%-100%; 分辨率: 1%</li> <li>33. 信号处理: 专用数字信号处理单元</li> </ol>	3 台	

6	儿童专用 简易呼吸 器	1. 小儿:长 262mm±10mm、外径 105±10mm 婴儿:长 225±10mm、外径 85±10mm 2. 氧气管连接长度≥2m 病人转向接头为 15mm±2mm 的内圆锥和 22mm±3mm 的外圆锥面罩接头为 22mm 的内圆锥/15mm 的外圆锥 3. 呼气阻抗 小儿型<5cmH20 婴儿型<5cmH20 成人型<5cmH20 4. 吸气阻抗 小儿型<5cmH20 婴儿型<5cmH20 47cmH20<成人型<63cmH20	2 套	
7	新生儿辐 射抢救台	辐射箱, 控制仪, 皮肤温度传感器, 婴儿床, 托盘, 输液架, 机架。 1、有预热、手控、肤温三种温度控制模式; 2、设置温度与皮肤温度分屏显示; 3、前面板具有温度校正功能; 4、超温保护系统; 5、有肤温传感器脱落报警提示功能; 6、婴儿床倾斜角度: 三档可调, 辐射箱水平角度: 0 ° ~ 90 ° 双向转动, 婴儿床四周的有机玻璃挡板可向下翻转或拆卸; 7、有自检功能, 多种故障报警提示: 断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等; 8、有 RS-232 接口; 9、有数据储存功能; 10、有 APGAR 评分计时功能: 运行至 50 " ~1 '、4 ' 50 " ~5 '、9 ' 50 " ~10 ' 时发出声光提示; ★11、婴儿床下可放置 X 光射线拍片盒; 12、肤温控温范围: 32℃~37 .5℃; ★13、肤温显示范围: 5℃~65℃; 14、控温精度: ≤0 .5℃; 15、床面温度均匀性: ≤2℃。 ★16、皮肤温度传感器精度: ±0 .2℃内;	2 台	
8	便携式静 脉血管显 像仪	1. 显示方式 屏幕 2. 摄像机 红外≥500 万像素 3. 屏幕显示≥6 .5 英寸 4. 操作平台 windows 操作平台, 血管增强处理软件 5. USB 接口 有 6. 最佳使用距离 可调焦 7. 操作平台 windows 操作平台, 血管增强处理软件 8. 图像模式 多种色彩模式以及图像增强 9. 光源 760nm±20nm-940nm±10nm 双光源 11. 软件功能 图像翻转、增强、冻结及录像、回放等功能切换功能;	10 台	

9	医用新生儿床	1、有脚轮、底架、升降系统、盆托、婴儿盆、调节把手、气弹簧等组成。 2、尺寸：900*560±10mm 3、升降范围：840-1000±10mm 4、倾斜角度：0-13±5 ° 5、安全承重：≥15kg 6、床体 ABS 一次性注塑。 7、主框架 φ32*1 .2mm 圆管及 3mm 厚钢板。 8、可升降。 9、颜色类型：可选。 11、含厚度为≥3 .5cm 的海绵床垫。 12、气动升降高度可调，调节范围 840-1000±10mm 13、脚轮为刹车轮。 14、升降开关，提拉可上升、按压可下降，在升降高度范围内。 15、婴儿盘左右倾斜： 16、可对婴儿盘进行倾斜，可在设定范围内的任意角度锁定。	35 张	
10	儿童专用输液操作台	1、外围挡板：E0 级实木生态多层板骨架，压制成型厚度达到 100MM，面贴洁菌板饰面； 2、工作台柜：E0 级 16MM 实木生态多层板，PVC 封边无缝自动封边； 3、底座：304#不锈钢包边。 4、配置：钢化磨砂玻璃隔档。复合压力台面 5、操作台面积：≥1250*550/800*750/1120	2 台	
11	儿童物理降温仪	1. 半导体制冷技术，全自动温控 2. 温度范围在 17C~39C 之间，温度可调 步进值为 1 ° C 3. 空载降温:环境温度为 25C 时，降低至最低设定温度 17 ° C。时间：≤15 min。 4. 工作时间:定时范围为 10~240min, 调整级差为 10min, 定时允差±5%。 5. 正常工作时，噪音≤60dB(A)。 6. 有红外测温功能，无接触式测温。 7. 音乐治疗功能 7.1 内置国际辅助康复治疗名曲≥10 首，循环播放，支持更换和拓展。 7.2 音量 0~9 级，可调。 8. 其他功能 8.1 体温传感器检测温度低于 36C 或高于 40℃时会有“嘀嘀”的蜂鸣提示音。 8.2 各连接位置应能承受 20N 拉力而无开脱。	10 台	
12	儿童专用输液固定板	1. 尺寸：≥14 .8*8 .2*0 .2CM 2. 儿童输液固定夹板 颜色可定制（红黄蓝绿(荧光色)） PP 材质	100 个	

13	儿童专用听诊器	<p>1. 频响曲线:100~500Hz 以测试声源为基准, 衰减不大于 12dB, 在 500-1000Hz 不大于 20dB</p> <p>2. 弹簧片硬度:HR15N82 .9~88.4</p> <p>3. 技术参数</p> <p>3.1 耳环弹力:两耳塞拉开 140mm, 弹力值在 1.372~1.960N</p> <p>3.2 耳环弹性:两耳塞拉开 300mm, 1 分钟后回复, 变形不大于 10mm</p>	10 个	
14	负压吸引器	<p>1、电磁式负压泵作为负压源, 有溢流保护装置;</p> <p>2、空气过滤器</p> <p>3、负压调节装置具有锁定功能, 可任意设定负压值;</p> <p>4、贮液瓶透明硬质塑料。</p> <p>主要技术参数:</p> <p>1、极限负压值: ≤20KPa(150mmHg)</p> <p>2、负压调节范围: 2KPa~极限负压值</p> <p>3、贮液瓶: 1000mL (PC 塑料)</p> <p>4、自由空气流量: ≥6 L/min</p> <p>5、输入功率: 30VA</p> <p>6、噪声: ≤55dB (A)</p>	3 台	
15	急救药品箱	<p>1、尺寸: ≥51.5*39*16</p> <p>2、药箱配备清单: 供氧器、胶布、吸氧管、棉签、加湿器、三角巾急救包(压缩灭菌)、氧桥、止血带、专用扳手、创可贴、血压表、酒精棉球、听诊器、舌钳、体温计、止血钳、金属压舌板、胃管、笔式手电筒、导尿管、手术剪、夹板、敷料镊、清创缝合包、针灸针 26、孔巾、开口器、简易呼吸器、麻醉喉镜、绷带</p>	3 个	
16	新生儿喉镜	<p>1:屏上下左右都能行(可上下 0°~180°转动, 左右 0°~270°转动)</p> <p>2:叶片≥10 种喉镜片, 含新生儿, 儿童, 成人中号, 大号, 难度叶片;医用 PE 材质一次性大中小喉镜片。</p> <p>3:叶片小, 光纤快拆能拿下, 方便灭菌和洗刷;(II 型的有此功能)4:≥200 万像素, 瞬间去雾, 成像清晰;</p> <p>5:电池可连续工作≥18000 秒。</p> <p>6:机器带有一键式拍照和摄像功能。</p>	1 台	
17	儿童喉镜	<p>1、镜片为 304 医用不锈钢, 可以液态/低温等离子/环氧乙烷消毒。</p> <p>2、手柄网纹。</p> <p>3、发光方式: 卤素灯泡/LED 灯泡, 通过光导纤维冷光源导光, 灯泡置于手柄前部, 使用寿命长。</p> <p>4、光纤管无需拆卸, 光纤管与连接头为高强度 PVC 制成, 不可高温高压消毒。</p> <p>5、窥视片长度: MIL00 64mm, M1L0 75mm, MIL1 100mm, MIL2 160MM, MIL3 200MM, MIL210MM</p> <p>MAC1 90mm, MAC2 100mm, MAC3 130mm, MAC4 160mm 手柄直径: 28.5mm (标准手柄) 18.5mm (细手柄)</p>	1 台	

		<p>6、配置清单：（儿童套装）</p> <p>1) 窥视片 3 只</p> <p>2) 手柄 1 只</p> <p>3) 说明书一份</p> <p>4) 合格证一份</p> <p>5) 包装盒一个</p>		
18	儿童无创呼吸机	<p>1. 控制方式：气动电控。</p> <p>★2 . ≥12 .1 英寸触摸屏，集成设置、监测、报警功能，一键飞梭，触压式旋钮调节</p> <p>3. 电子式空氧混合 4. 锁屏功能，开启或关闭锁屏 5. 自动泄漏补偿功能 6. 医用空气压缩机，与呼吸机主机同一品牌，工作噪音 ≤50dB（A）</p> <p>★7 . 配置与主机同品牌台车，脚轮具有锁定装置</p> <p>8. 配置专业医用级加温湿化器，双重高温保护切断功能 9. 配有内部备用电源，工作中市电断电，自动转换为备用电源</p> <p>工作主要参数</p> <p>1 通气模式：</p> <p>1. 1. 经鼻持续正压通气（NCPAP） 1. 2. 经鼻间歇正压通气（NIPPV） 1. 3. 经鼻高流量氧疗（HFNC） 1. 4. 手控通气（MANU）</p> <p>2 调节参数： 2. 1. 吸入氧浓度设置范围：21 %~100 % 误差：±3%的体积百分比或±设置值的 10%，取大者</p> <p>2. 2. 持续气道正压设置范围：0 cmH<sub>2</sub>O~15 cmH<sub>2</sub>O（NCPAP 模式） 误差：±0 . 2cmH<sub>2</sub>O 或±2%，取大者</p> <p>2. 3. 持续气流设置范围：1 L/min~20 L/min（HFNC 模式） 误差：±0 . 2 L/min 或±5%，取大者</p> <p>2. 4. 手控通气持续时间设置范围：1~15 s，步长：1 s 2. 5. 手控通气压力设置范围：3~15 cmH<sub>2</sub>O（NIPPV、NCPAP），步长：1 cmH<sub>2</sub>O 2. 6. 手控通气流量设置范围：3~25 L/min（HFNC），步长：1 L/min 2. 7. 快速供氧持续时间设置范围：30~120 s，步长：5 s</p> <p>★2 . 8. 快速供氧浓度设置范围：23 %~100 %，步长：1 s</p> <p>2. 9. 吸气压力（IPAP）设置范围：3 cmH<sub>2</sub>O~20 cmH<sub>2</sub>O（NIPPV 模式） 误差：±0 . 2cmH<sub>2</sub>O 或±2%，取大者</p> <p>2. 10. 呼气压力（EPAP）设置范围：1 cmH<sub>2</sub>O~13 cmH<sub>2</sub>O（NIPPV 模式） 误差：±0 . 2cmH<sub>2</sub>O 或±2%，取大者</p> <p>2. 11. 呼吸频率设置范围：1 /min~120 /min（NIPPV 模式） 误差：±1 /min 或±（设置值的 10%），取大者</p> <p>2. 12. 吸气时间设置范围：0. 1 s~15s（NIPPV 模式） 误差：±0 . 1 s 或±（设置值的 10%），取大者</p> <p>★2. 13. 可调压力限制：上限：1 cmH<sub>2</sub>O~60 cmH<sub>2</sub>O（NIPPV） 5 cmH<sub>2</sub>O~60 cmH<sub>2</sub>O（NCPAP） 1 cmH<sub>2</sub>O~60 cmH<sub>2</sub>O（HFNC）</p>	2 台	

		<p>下限：0 cmH2O~15 cmH2O  误差：±5 cmH2O  3 监测参数：  3.1.吸入氧浓度监测范围：15 %~100 %  精度：±（2.5%的体积百分比+气体浓度的2.5%）  ★3.2.呼吸压力监测范围：0 cmH2O~60 cmH2O（NIPPV 模式）精度：±0.2cmH2O 或±2%，取大者  3.3.持续气流监测范围：0 L/min~20 L/min  精度：±0.2 L/min 或±5%，取大者  3.4.呼吸频率监测范围：0 /min~120 /min  精度：±1 /min 或±（实际读数的10%），取大者  3.5.吸气时间监测范围：0.1 s~15 s  精度：±0.1 s 或±（实际读数的10%），取大者  4.图形显示：  4.1.气道压力—时间波形图 4.2.氧气气体流量柱 4.3.空气气体流量柱 4.4.空氧混合气体流量柱  5.报警保护：  5.1.交流电源断电报警  5.2.内部备用电源电压欠压报警  5.3.空气—氧气输入压力不平衡报警  5.4.高氧浓度报警  5.5.低氧浓度报警  5.6.空气供气压过低报警  5.7.空气供气压过高报警  5.8.氧气供气压过低报警  5.9.氧气供气压过高报警  5.10.风扇故障报警  5.11.气道压力过高报警  5.12.气道压力过低报警  5.13.最大极限压力  5.14.静音</p>		
19	小儿专用 输液椅	<p>1.座椅组成 座椅主体+小方凳+输液杆  2.尺寸 宽*深*高=104*67*97CM±2CM（不含输液杆）  3.小方凳尺寸 宽*深*高=35*27*31CM±2CM  4.输液杆高度 挂钩距离地面≤190CM  5.主体材料 高密度环保 HDPE 吹塑成型  6.坐垫材料 皮面，内衬 45D 高密度海绵  7.组装方式 插接及螺帽固定  8.承重 ≥30KG 以上</p>	40 张	
20	儿童专用 治疗车	<p>1.尺寸：83*54.5*87cm±2cm；面板尺寸：77*53.5*87cm±2cm；  2.柱子直径：≥40mm,面板厚度：≥3.6mm  3.车体由耐冲击的工程塑料 ABS 拼装组成，上下两层收纳空间；</p>	3 台	

		<p>4. 配置全包一体式圆扶手，三面护栏；</p> <p>5. 配置抽屉 2 个；可上下和绕柱 360 ° 调节的盆子 2 个和污物桶 1 个；</p>		
21	新生儿转运暖箱	<p>一、技术参数：</p> <p>1. 控温方式：箱温和肤温两种温度控制</p> <p>2. 箱温控制范围：25℃～37℃</p> <p>3. 肤温控制范围：34℃～37℃</p> <p>4. 升温时间：≤35min</p> <p>5. 培养箱温度与平均培养箱温度之差（稳定温度状态下）：≤1℃</p> <p>6. 平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.5℃（环境温度 为 10℃～20℃）</p> <p>7. 温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤1.5℃</p> <p>8. 皮肤温度传感器精度：±0.2℃内</p> <p>9. 婴儿舱内噪声：≤52dB（A）</p> <p>10. 故障报警：断电、风机、传感器、超温、偏差、低压、系统等</p> <p>11. 蓄电池连续工作时间：≥90min</p> <p>12. 交、直流电源可交互使用</p> <p>13. 设置温度、箱内温度、皮肤温度、蓄电池容量分屏显示；</p> <p>14. 有自检功能，多种故障报警提示；</p> <p>15. 有双层恒温罩；</p> <p>16. 推车具有高度调节、减震、锁定功能；</p> <p>17. 前面板具有温度校正功能；</p> <p>18. 有肤温传感器脱落报警提示功能；</p> <p>19. 具有供氧装置；</p> <p>20. 具有照明灯；</p>	1 台	
22	新生儿暖箱	<p>1、控温方式：箱温控制；</p> <p>2、控温范围：25℃～37℃；</p> <p>3、箱温显示温度范围：5～65℃；</p> <p>4、升温时间：≤30min；</p> <p>5、设置温度与箱内温度分屏显示；</p> <p>6、超温保护系统；</p> <p>7、自然风道加湿；</p> <p>8、有自检功能，多种故障报警提示：断电、传感器、偏差、超温、风机、系统等；</p> <p>9、前面板具有温度校正功能；</p> <p>10、有数据储存功能；</p> <p>11、具有正门独立锁定装置；</p> <p>12、有 RS-232 接口；</p> <p>★13、婴儿舱具有侧门装置，婴儿床可从侧面拉出；</p> <p>14、有黄疸治疗装置；</p> <p>★15、低噪音的无刷直流电机，婴儿舱内噪声：≤45dB（A）；</p> <p>16、培养箱温度与平均培养箱温度之差：≤0.5℃；</p>	2 台	

		<p>17、平均培养箱温度与控制温度之差：<math>\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>18、温度均匀性（床垫处于水平位置）：<math>\leq 0.8^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>19、床面上有效表面内的总辐照度：<math>\geq 0.6\text{mW}/\text{cm}^2</math>；</p> <p>20 床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：<math>\geq 0.64\text{mW}/\text{cm}^2</math>；</p>		
23	新生儿气管插管训练模型	<p>1、经口、鼻气管插管；</p> <p>2、仿真材料的功能模拟；</p> <p>3、可以通过吹气方式、测试插管是否正确地插入气道；</p> <p>4、观察模拟肺的膨胀；</p> <p>5、热塑弹性体混合胶材料与进口 PVC 塑料，由不锈钢模具、经注塑机高温注压而成，具有解剖标志准确。</p>	1 台	