**一体式婴儿辐射台技术要求**

1. 控温方式：预热模式、手动模式、婴儿模式。
2. 肤温控制范围：33℃-38℃。
3. 肤温控制精度≤±0.5℃。
4. 肤温测量范围不窄于：30℃-45℃，分辨率为±0.1°C。
5. 肤温测量精度≤±0.2℃。
6. ≥10.1英寸彩色液晶显示屏，触摸屏。
7. 应支持屏幕亮度自动调节，随周围光线变化自动调节屏幕亮度。
8. 矩形灯头设计，更符合床垫的几何学结构，床面温度更均匀。
9. 灯头支持水平、垂直方向旋转，具有灯头水平移开报警，灯头倾斜报警功能。
10. 标配内置T-组合复苏系统，包含有负压吸痰功能、正压通气、空氧混合。
11. 氧浓度调节范围21-100%，精度≤±3%。
12. 标配内置监护功能，实时监测患儿的ECG、SPO2、NIBP等生命体征参数、波形以及趋势变化。
13. 标配内置记录仪，随时打印波形和参数。
14. 标配内置电子秤，体重测量范围300g-8000g，精度±10g。
15. 呼吸暂停检测与呼吸暂停唤醒功能。具有Apgar计时器功能，有正计时和倒计时。
16. 具有手挥报警静音功能，无需触碰机器，只需在感应器前轻挥您的手，便可消除报警音，减少交叉感染风险。
17. 应具有床体升降功能，支持触屏和脚踏板双重操作。
18. 具有电动床体倾斜功能，无需手动调节旋钮，操作更方便。
19. 有倾斜角度值实时显示功能和一键水平调节功能。
20. 应能存储不少于72小时趋势图、趋势表数据。
21. 顶部360°环绕报警灯，全方位可视。
22. 具有软件、硬件、机械三重过热保护功能，安全更有保障。
23. 具有开门阻尼保护功能，箱门缓缓下落，减少噪音对新生儿的影响。
24. 两边抽拉式储物箱设计，方便放置医疗护理用品。
25. 具备导轨系统可无工具安装输液架、托盘等附件。