辐射式新生儿抢救台需求参数

1. 基本配置：

辐射头、控制仪、婴儿床、简洁带托盘机架、皮肤温度传感器、输液架、托盘、观察灯、具有RS-232接口。

1. 主要技术参数：
2. 电脑伺服控温，预热、手控、肤温等多种模式控制。
3. 工作电源：220V/50HZ，输入功率：≤800VA
4. 三级声光提示报警系统，符合YY0709-2009国家医用电气设备报警系统标准
5. 手控模式提示功能，每5分钟提示，并自动将功率将至50%以防患儿过热
6. 肤温模式下具有“模拟患儿肤温探头脱落”保护机制，功率自动恒定在40%恒温，防止患儿过热
7. 采用和弦音报警，便于临床区分报警，优先处理
8. 婴儿床周边挡板厚度≥0.8cm
9. 简洁带托盘机架
10. 声光提示故障报警：断电、超温、温度偏差、皮肤温度传感器、手动提示（设置）、消失提示等
11. 皮肤温度控制范围：33.0-37.0℃
12. 皮肤温度显示范围：0.0-63.0℃
13. 温度显示精度：0.1℃
14. 皮肤温度传感器精度：≤0.3℃
15. 床面温度均匀性：≤2℃
16. 婴儿床倾斜角度：±10五级可调
17. 有机玻璃挡板可想下设置、拆卸，便于操作
18. 输液架最大承载为：15N
19. 托盘架最大承载为：20N