新生儿多功能暖箱参数

一、技术参数：

1. 输入功率：≤1000VA
2. 控制方式：需两种箱温和肤温两种温度控制
3. 箱温控制范围：25℃～39℃
4. 皮肤温度控制范围：34℃～38℃
5. 箱温和肤温显示温度范围：5℃～65℃
6. 升温时间：≤30min
7. 培养箱温度与平均培养箱温度之差： ≤0.5℃
8. 平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.0℃
9. 温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤0.8℃
10. 温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：≤1.0℃
11. 皮肤温度传感器精度：±0.2℃内
12. **★**婴儿床倾斜角度: ±12°无级可调
13. 婴儿舱内噪声: ≤45dB（A）
14. 故障报警: 断电、传感器、 偏差、超温、风道循环、缺水、水箱位置、系统等
15. **★**水箱需PES塑料制作，整体水箱可以直接采用“高温高压”法消毒
16. 湿度显示范围: 0%RH～99%RH
17. **★**湿度控制范围: 0%RH～90%RH
18. 湿度控制精度：±10%RH
19. 重量显示精度: ±1%
20. 采用低噪音的无刷直流电机

二、物理参数：

1.无

三、电气参数：

1.工作电源：AC220V/50Hz

四、功能参数：(需要的功能)

1.无

五、需配置设备附件：

1. 主机（包括婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘）
2. 皮肤温度传感器
3. 机柜
4. 升降式机柜
5. 机脚
6. ＞37℃温度跨越模式
7. 上黄疸治疗装置（光源为LED）
8. 称重装置

六、售后服务

1、保证备件的存储并提供备件的发货，提供在线支持、现场检修、全部零备件更换。

2、所有备件保证是原厂备件并提供清晰合法的来源证明材料。

3、提供免费维修服务热线，提供维修技术专家开展远程在线技术支持和维修诊断，及时派工程师进行指导或赴现场维修。

4、报修响应时间≤1小时；如需到场维修，到达现场时间≤8小时。

5、医工科和使用科室根据响应速度、配件响应速度、工程师维修效率、维修后设备使用情况、设备保养情况等方面进行评价打分，评分低于90分可提出整改。

6、★设备质保期外，提供免费维修服务热线与技术支持，如需到场维修不得收取上门费

**质保时间**

1、设备经过验收后整机质保不少于5年。

**保修起止日期**

1、自设备验收合格之日起，验收合格日期以双方签字确认的验收报告为准。