**附件1：**

**儿科设备一批技术参数**

**（一）婴儿培养箱（带蓝光）**

具有箱温控制模式；

设置温度与箱内温度分屏显示；

独立的超温保护系统；

自然风道加湿；

婴儿床倾斜角度无级可调功能；

产品具有自检功能，多种故障报警提示；

蜗壳风道及直流离心式风机产生气压差；

整体储热铝水槽；

前面板具有温度校正功能；

具有数据储存功能；

具有正门独立锁定装置；

具有接口；

具有氧气输入接口；

具有黄疸治疗装置；

采用低噪音的无刷直流电机。

工作电源：AC220V/ 50HZ

输入功率：≤850VA

控温方式：箱温控制

控温范围：25℃～37℃

箱温显示温度范围：5～65℃

升温时间：≤30min

培养箱温度与平均培养箱温度之差：≤0.5℃

平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.0℃

温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤0.8℃

温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：≤1.0℃

婴儿床倾斜角度：±12°无级可调

婴儿舱内噪声：≤45dB（A）（稳定温度状态下）

故障报警：断电、传感器、偏差、超温、风机、系统等

床面上有效表面内的总辐照度：≥1.7mW/cm² (光源为LED)

床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.4

光源工作时间的计时范围：0-9999小时59分

**（二）婴儿转运培养箱（带蓝光）**

具有箱温和肤温两种温度控制模式；

设置温度、箱内温度、皮肤温度、蓄电池容量分屏显示；

独立的超温保护系统；

产品具有自检功能，多种故障报警提示；

具有交流、直流和蓄电池三种供电模式；

交、直流电源可交互使用，可连接DC12V或DC24V车载电源；

采用进口有机玻璃；

双层恒温罩，开有侧门，婴儿床可从侧面拉出；

手推车具有高度调节、减震、锁定功能；

前面板具有温度校正功能；

具有正门独立锁定装置；

具有供氧装置；

具有照明灯；

可选配>37℃温度跨越模式设置。

交流工作电源：AC220V/ 50HZ

直流工作电源：DC12V/10A或DC24V/6A

输入功率：≤400VA

控温方式：箱温和肤温两种温度控制

箱温控制范围：25℃～37℃（选配＞37℃温度跨越模式设置时，可以设置到38℃.）

肤温控制范围：34℃～37℃（选配＞37℃温度跨越模式设置时，可以设置到37.5℃.）

升温时间：≤30min

培养箱温度与平均培养箱温度之差（稳定温度状态下）：≤1℃

平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.5℃（环境温度为10℃～20℃）

 ≤±1℃ （环境温度为20℃～30℃）

温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤1.5℃

皮肤温度传感器精度：±0.2℃内

婴儿舱内噪声：≤52dB（A）

故障报警：断电、风机、传感器、超温、偏差、低压、系统等

蓄电池连续工作时间：≥90min

**（三）儿童排痰机**

通过主机发出脉冲信号，使重启背心(或胸带)高速反复的产生高频震荡，形成定向资助引流作用，促使呼吸道及肺叶深部液化、脱落，从而到主气管后通过咳嗽或人工吸引将痰液排出体外。适用于呼吸道分泌物增多，排出不畅的患者，促进分泌物的排出。使患者增强排出呼吸系统痰液等分泌物的能力，改善淤滞的肺部血液循环状况，预防、减少呼吸系统病发症的发生。

产品参数

电源:220V/50Hz 频率设置:1-12Hz

输入功率:240aVA 显示方式:液晶显示，中文菜单

时间设置:1-99min 快速操作:一键启动

压力设置:3-16mmHg. 工作模式:满足成人、儿童不同情况的患者

保险功能:手持式释压停止装置，一键暂停/启动

自动检测漏气补偿:实时监测充气背心内气压，对意外情况造成的过压、欠压及时补偿

记忆功能:设备断电后自动存储上次设定参数

排痰背心:全胸充气背心/半胸充气胸带满足不同年龄、不同体征患者穿戴

**（四）婴儿辐射保暖台**

具有预热、手控、肤温三种温度控制模式；

设置温度与皮肤温度分屏显示；

独立的超温保护系统；

辐射箱水平角度与婴儿床的倾斜角度可调；

婴儿床四周的有机玻璃档板可向下翻转或拆卸；

产品具有自检功能，多种故障报警提示；

前面板具有温度校正功能；

具有肤温传感器脱落报警提示功能；

婴儿床下可放置X光射线拍片盒；

具有数据储存功能；

具有APGAR评分计时功能；

具有RS-232接口。

工作电源：AC220V/ 50HZ

输入功率：≤600VA

控温方式：预热、手控、肤温三种控制

肤温控温范围：32℃～37.5℃

肤温显示范围：5℃～65℃

控温精度：≤0.5℃

皮肤温度传感器精度：±0.2℃内

床面温度均匀性：≤2℃

辐射箱水平角度：0°～90°双向转动

婴儿床倾斜角度：三档可调

APGAR评分计时：运行至50″～1′、4′50″～5′、9′50″～10′时发出声光提示

故障报警：断电、传感器、偏差、超温、设置、检查和系统等

**配置：**辐射箱，控制仪，皮肤温度传感器（1个），婴儿床，托盘，输液架，机架。

**（五）黄疸仪**

1.显示方法：三位数码显示（两位整数，一位小数）

2.单位： mg / dL 或 mmol / L

3.示值误差：00~15±1;16~30±1.5

4.电源：AAA1.2Vx4充电电池组；每充足一次电至少能检测500次。

5.开启准备时间：小于10秒

6.充电器：输入220V50Hz3W输出60V03ADC

询价级厂

7．效验盘：对白色屏（"0"）显示00.0或00.1

对黄色屏（"20"）显示20.0±1

**（六）新生儿复苏机**

1. 新生儿复苏囊
2. 面罩（0号、1号）
3. 喉镜：镜柄、镜片（00号、0号、1号）