新生儿无创呼吸机参数要求

**一、整体要求**

用于改善新生儿呼吸困难。

**二、技术参数**

1. 氧气浓度控制：21%-100%
2. CPAP：3-10cmH2O
3. 通气方式：提供鼻塞和鼻罩两种病人端的正压连接
4. 可同时支持婴儿经鼻高流量氧量治疗。

新生儿培养箱参数要求

**一、整体要求**

提供适宜的温度湿度以及双面蓝光治疗。

**二、配置清单：**

控制柜及箱柜 1 台

恒温罩 1 个

加湿器 1 件

光疗灯箱 1 面

**三、技术参数**

1.婴儿床温度均匀度：≤0.8℃

2.婴儿床倾斜角度、婴儿床盘高度可调

3.设备使用年限≥8 年

4.铝镁合金控制柜和底座，氟喷涂工艺防酸防碱、不掉漆不生锈

5.可做培养箱使用，也可做光疗箱使用

6.具有双面光疗功能

背心式胸壁高频振动排痰机参数要求

1. **整体要求**

能适用儿童，呼吸系统感染患儿，通过机械振动促进痰液排出。

1. **配置清单：**

主机 1台

充气背心（重复使用 中、小码各1件

胸带（重复使用） 1件

连接气管 4条

**三、技术参数**

1.振动频率≤15Hz，控制精度±15%，调节步距1Hz

2.振动压力0-5kpa 可调。

3.设计使用年限≥10年

4.定时时间调节范围：1-60mim

5.具有紧急停止保护开关按钮。