高频振动排痰系统：

配置清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 配置名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 主 机 | 台 | 1 |  |
| 电 源 线 | 条 | 1 |  |
| 通气软管 | 条 | 4 |  |
| 排痰背心 | 件 | 4 | 2成人、2儿童 |
| 充气束带 | 条 | 2 |  |
| 台 车 | 台 | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | **技术参数要求** |
| 1 | 适应范围 | 高频振动排痰系统，用于胸腔外部处置时进行气道清除治疗，适用于分泌物排出困难或由粘液阻塞引起的肺膨胀不全患者，同时促进气道清除或改善支气管引流，为诊断评估收集粘液。 |
| 2 | 产品组成 | 主机、双空气导管、背心式气囊、线控器、通用台车 |
| 3 | 压力范围 | 3- 30mmHg,步进1mmHg,压力可调 |
| 4 | 工作频率 | 1-20Hz |
| 5 | 工作噪声 | 正常工作≤65dB(A),最大功率工作≤75dB(A) |
| 6 | 时间调节 | 1-99min |
| 7 | 操作模式 | ≥8英寸液晶触摸屏和参数设置旋钮同步操作，同时具有 紧急机械停止按键 |
| 8 | 工作模式 | 1.常规模式，可动保存上次治疗参数，下次直接使用 |
| 2.循环模式，可根据不同体型设置三种循环模式 |
| 3.梯度模式，可根据不同体型设置三种梯度模式 |
| 4. 自定义模式，可根据治疗具体差别，设置自定义治疗模式 |
| 9 | 线控手柄功能 | 可通过线控手柄中断振动排痰 |
| 10 | 压力与频率自动调节功 能 | 可实现治疗压力和治疗频率自动检测、反馈、和调节功能， 保证患者治疗过程中的安全性 |
| 11 | 咳嗽暂停功能 | 支持咳嗽暂停功能 |
| 12 | 治疗信息储存查询功能 | 具有储存和查询患者历史治疗信息的功能 |
| 13 | 空气导管配置 | 双空气导管，可自动锁定 |
| 14 | 背心气囊类型 | 背心式或胸带式气囊，各种规格型号可选 |
| 15 | 背心气囊设计 | 背心气囊需可拆卸式设计，外层可干洗和机洗，洗后可与内 层气囊重新组装 |
| 16 | 背心气囊内衬 | 可选择单人使用气囊内衬，避免交叉污染 |