|  |
| --- |
|  |

**高频振动排痰系统技术参数表**

1、适用范围：高频振动排痰功能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

3、\*压力范围： 3-30mmHg，步进1mmHg，压力27级可调

4、\*工作频率：1-20Hz 连续可调，且1-5HZ内，步进也为1HZ

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，自动保存上次治疗参数，下次直接使用

（2）循环模式，有根据不同体型设置的三种循环模式

（3）梯度模式，有根据不同体型设置的三种梯度模式

（4）自定义模式，可根据治疗具体差别，设置自定义治疗模式，如儿童模式、肺康复模式、老年模式等

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、咳嗽一键暂停功能：支持，灵敏度3档可调

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、有CE认证

14、空气导管配置：双空气导管，可自动锁定

15、背心气囊类型：背心式或胸带式气囊，各种规格型号可选

16、背心气囊设计：背心气囊可拆卸式设计，外层可干洗和机洗，洗后可与内层气囊重新组装

17、背心气囊内衬：可选择单人使用气囊内衬，避免交叉污染