# 高频胸壁振荡排痰仪技术参数

1. 振动频率：≤17Hz，控制精度±15%，调节步长1Hz，长按可连续调节
2. 振动压力：1-3.5kPa，1-10级可调，调节步长1级，长按可连续调节，控制精度±0.2kPa
3. 定时时间：1-60min可调，调节步长1min，长按可连续调节，控制精度±1%
4. 人机交互界面：大尺寸操作界面，内嵌高清彩色液晶显示屏，中文导航式操作指引，多参数显示及可调（频率、压力、治疗时间等）
5. 亮度调节：显示屏亮度1-10级可调，给用户更好的体验
6. 治疗模式：多种治疗模式可选
7. 咳嗽暂停功能：咳嗽暂停时间为10s-5min可调
8. 紧急停止保护：通过手持开关实现患者自主的一键急停
9. 自动泄压功能：在按下暂停键后，充气气囊压力从最大压力下降到0.2kPa的时间≤10s
10. 空气脉冲发生器：采用直流无刷电机和鼓风机，能量输出稳定
11. ▲背心设计：全胸充气背心采用“倒V式”设计，在确保患者有效咳嗽、咳痰时，避免对胃脘部的振荡
12. ▲背心类型：多种背心式或胸带式气囊可选
13. ▲背心长度调节：背心长度可调，可满足不同体型患者需求
14. 背心组成：背心由外套及气囊两部分组成，背心内衬可拆卸，满足单人单用，避免交叉感染，外套可按普通衣物的方式进行清洗和消毒，洗后可与内层气囊重新组装
15. 配置移动台车，方便病床间移动治疗