

空气波压力治疗仪

- 1、压力范围：1-26kPa 或 8-195mmHg 连续可调，压力调节精度 1kPa
- 2、压力控制精度：医用级气泵，压力控制精度为 ± 3 kPa
- 3、压力显示单位：可选择 kPa 与 mmHg 两种压力显示单位
- 4、时间范围：5-99 分钟，连续可调
- 5、充气速度：14 秒/腔，避免损伤静脉瓣膜
- ▲6、输出控制方式：单路输出，通过一分二充气导管，可同时连接 2 个充气气囊，并可同时按顺序充、放气
- 7、人机交互界面：组合式按键操作，多参数高亮度显示及可调（模式、压力、时间等）
- ▲8、治疗模式：内置 10 种治疗模式，1 种标准模式（静脉模式）+9 种扩展模式（动脉模式、持续压力模式、按摩模式）
- ▲9、噪音控制：最大运行噪音 ≤ 60 dB
- ▲10、气囊结构：采用“瓦片式”设计，层叠式设计实现无压力死角，保证静脉血单向回流，保护静脉瓣膜
- 11、气囊种类支持：下肢六腔气囊（拉链套筒式）、下肢四腔气囊（含足部）、小腿四腔气囊（含足部）、下肢三腔气囊、小腿三腔气囊、上肢六腔气囊（拉链套筒式）
- 12、紧急状态下可手动释压
- 13、具有超压、欠压、脱落等安全提示，具有故障代码提示
- 14、可选配挂架，便于挂床使用；也可选配推车，便于移动治疗
- 15、信息存储：可选配 4G 内存卡存储仪器运行信息，方便日常治疗管理及科研工作
- 16、主机尺寸和质量： ≤ 6 Kg，主机尺寸（长 \times 宽 \times 高）：230mm \times 165mm \times 290mm