**空气波压力治疗仪（二类）**

1. 双通道十二路气压输出。
2. 柜式机型，≥7英寸触摸屏操作
3. 工作时间可设置为连续运行，或时间范围为0~60min，调节步长1min，计时允差±2%。
4. 电刺激功能
   1. 四对电疗输出；
   2. 电刺激调制波形：连续波、正弦波、方波；载波波形为脉冲波；
   3. 电刺激调制频率范围为0～150Hz，频率最大时误差为不大于±5%；
   4. 电刺激脉冲频率为1Hz～4000Hz，误差为不大于±10%；
   5. 电刺激脉冲宽度为0.1ms～250ms。
5. 充气模式≥8种
6. 压强指示：治疗仪具有压强指示，以指示当前治疗程序下治疗仪在气囊内产生的治疗压强。
7. 压强调节：治疗压力0～200mmHg可调，步长为5mmHg。
8. 压力保持时间0～15s可调，步长为1s。
9. 循环间歇时间范围为0~90s，步长为1s。
10. 阶梯压力：设备具有阶梯压力设置功能，启动阶梯压力功能时，近心端气室的压力值小于远心端气室压力值，其余气室的压力值按比例依次递减，压力值小于 37.5mmHg时按 37.5mmHg计算。
11. 极限正压≤300mmHg，且超过22.5mmHg的持续时间不大于10min；
12. 过压保护：具有过压保护措施。
13. 手动释压：治疗仪提供在各种状态下手动解除患者压强的措施。
14. 断电保护：电源中断后，设备自动释放腔体压力。
15. 气密性：囊和连接管路应有良好的气密性，在最大输出压强下保持1min，压强≤10%。
16. 急停开关 ：治疗仪提供电源及功能开关之外的急停开关，可随时中止治疗程序。
17. 具有多种分段式气囊，包括上肢气囊、下肢气囊等。