**附件1：**

空气压力循环治疗仪技术参数

1. ≥5.7英寸LCD液晶触摸显示屏，参数显示直观，操作简单快捷；
2. 3种专业DVT治疗模式，6种专业4腔全肢气囊治疗模式，多达9种充气治疗模式，适用多种治疗场景。
3. 单腔压力可调可关闭功能：在治疗时，可以对充气的腔道进行参数调节，也可以针对特殊情况将腔道关闭，能有效避开患者不适合挤压的部位；
4. 配备一分一和一分二的充气导管，连接一分二导管时可以同时连接2个4腔气囊，同时治疗两个部位，可以达到两个通道一样的治疗效果；
5. 标配专业DVT分段式气囊，配合设备内部DVT治疗模式使用，可作DVT模式和4腔模式两用机，适用于医院所有患者；
6. 特制叠加式双层结构气囊，有效地规避了出现压力死角，使挤压更有效；
7. 环形封闭式气囊设计，充气加压时形成圆形正向加压，不增加出血可能；
8. 配备4腔上肢气囊、下肢气囊。
9. 设备压强可在5-25Kpa（38-188mmHg）范围内连续可调，气压单位Kpa和mmHg可进行转换；
10. 特制充气气泵，有效地降低噪声，使用时产生的噪声≤65dB，振动幅度小，充气速度快，充气所用时间短；
11. 时间设定模式：DVT模式下，治疗时间1min~99h可调，满足患者超长时治疗；4腔气压模式下，治疗时间1min~99min可调，满足临床患者所需；
12. 设备内置压力传感器
13. 实时压力监测系统
14. 智能参数记忆功能
15. 梯度压力模式
16. 过压保护系统
17. 断电保护功能
18. 设备质保3年