**空气波压力循环治疗仪**

**技术参数**

**适用范围：**适用于脑血管意外、脑外伤、脑手术后、脊髓病变引起的肢体功能障碍的辅助治疗，以及预防手术后或长期卧床而引起的静脉血栓，减轻肢体水肿。

**性能参数：**

1. 具有国家规定的医疗器械产品注册证；
2. 手提式外观设计，结构牢固耐用，方便转移治疗，便捷省力；
3. ≥5.7英寸LCD液晶触摸显示屏，参数显示直观，操作简单快捷；
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，可同时治疗两个部位，可以达到两个通道一样的治疗效果；
5. ★配备≥6种专业的气压治疗模式，模式可自由选择，多方向性多维度性的充气方式。
6. 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；
7. 治疗时间1min-99min连续可调，满足临床上的治疗需求；
8. 高质量的充气气泵，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；
9. 配备4腔上肢气囊、下肢气囊等多种不同形式气囊选配；
10. ★采用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；（提供证明材料）
11. 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；
12. ★设备内置压力传感器：不同肢体维度的患者，可以达到同等的治疗压力，保证了不同患者治疗效果相同；
13. ★实时压力监测系统：可实现仪器设备充气时，每腔压力实时监测，实时显示当前腔道压力，避免加压过大，造成静脉瓣膜受损；
14. 过压保护系统：充气过程中，如若外界压力过大则自动泄压保护，避免压力过大导致患者损伤；
15. 断电保护功能：若在充气时，突然出现停电、断电的现象，仪器会自动泄压保护，避免对患者造成损伤；
16. 主机外壳采用ABS作为主要材质，坚固耐磨；气套采用TPU+尼龙布的材质，坚韧不易损坏，同时质地柔软，保证患者治疗时的舒适感；
17. ★气囊已经通过中国药监局（NMPA）认证，需为主机为同一生产厂家，可独立采购。（提供证明资料）