**南宁市第二人民医院采购设备技术参数**

**脉冲空气波压力治疗仪技术参数：**

1、电源需能满足：AC220V±10%、50Hz±2%。

2、工作方式需具有可连续工作模式。

3、输入功率需不小于≤200VA。

4、治疗时间需在0～99分钟、间歇时间0～99秒、保持时间0～12秒均可调节。

5、需具有8腔体叠加气囊设计，保证挤压充分需无死角；每腔体压力需可单独任意调节，需可做到梯度压力、零压力跳过。

6、需能同时连接2个8腔充气套筒。

7、治疗模式需具备ABCDEFGHIJ模式（ 10种自选模式）和静脉、水肿、动脉、按摩4种预置模式组合；需可以自定义组合模式。

8、循环治疗压力需在设定0~200mmhg连续可调，精度±10mmhg范围内。

9、环境温度范围需在5～40℃。

10、相对湿度范围需≤80%。

11、大气压力需在86.0～106.0 kPa范围内。

12、需配备平板电脑触摸屏和安卓操作系统，界面靓丽操作简单方便。

13、需具有储存病例及查询病例功能，方便临床操作，提高工作效率。

14、需为立体柜式设计，可存放备品备件，并具有刹车功能，方便移动灵活。