**空气波压力治疗仪参数**

**数量：1台 控制价：3万元**

**技术参数：**

1.正常工作条件：

* 1. 工作环境：温度 5℃～40℃；
	2. 相对湿度：10%～80%；
	3. 大气压力：86kPa～106kPa；
	4. 工作电压：～ 220V±10%；
	5. 电源频率：50Hz±1Hz；
	6. 输入功率：≤60VA。

2.便携式机型，结构轻巧，触摸屏+一键飞梭操作，操作便捷。（可提供相关证明文件）

3.单通道四路气压输出

4.具有阶梯压力设置功能

5.治疗仪时间设定连续运行或设定功能时间范围0～99min；步长1 min；

6.充气间隔时间调节范围0-90s；步长5s；

7.压力保持时间0-12s可调

8.单腔压力调节；

9.★治疗模式：不少于8种充气模式；

模式A：由远端到近端的逐个(腔室)常规充气模式

模式B：由远端到近端的每2个(腔室)常规充气模式

模式C：由远端到近端的逐个(腔室)渐进充气模式

模式D：由远端到近端的每2个(腔室)渐进充气模式

模式E：由近端到远端的逐个(腔室)常规充气模式

模式F：由近端到远端的每2个(腔室)常规充气模式

模式G：由模式A和模式B组成循环进行模式

模式H：由模式E和模式F组成循环进行模式

10.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；

11.压强调节：气囊压强调节范围0～200mmHg，设定调整步长为5mmHg；

12.极限压强≤300mmHg，且超过15mmHg的持续时间不大于3 min；

13.过压保护：治疗仪应具有过压保护措施；

14.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；

15.手动释压：治疗仪应提供在各种状态下手动解除患者压强的措施；

16.治疗仪具有治疗参数设置功能，可选择治疗模式、气囊类型、设置各腔室治疗压力、治疗时间，治疗仪具有治疗参数显示功能，可显示当前设置的治疗参数，以及当前充气压力、剩余治疗时间、WIFI状态；

17.气密性：气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，压降不大于10%；

18.连接：连接管路应有防止接错的装置或标识；

19.工作噪声：治疗仪正常工作时的噪声应不大于45dB（A）。