|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  |  | 1.振荡频率：≤13Hz,控制精度±15%，调节步长1Hz，长按可以连续调节  ▲2.压力范围：0-5Kpa，1-10级可调，调节步长1级，长按可以连续调节。（提供产品公开发行的彩页或说明书）  3. 振动压力控制精度：输出值与设置值的误差不超过±0.2kPa  4.工作时间：1-60分可调，步长：1分钟  5.充气背心：全胸充气背心采用倒V式设计，具有可拆卸内衬设计。  6.患者紧急停止保护：通过手持开关实现患者自主的紧急停止  ▲7.≥4.3英寸中文LCD显示屏，每个参数（频率、压力、时间）按钮对应一个实体按钮，方便临床操作，运行过程中，可以根据患者的承受能力随时调整参数值。中文导航式操作指引。  8.采用直流无刷电机和风机，能量输出稳定。  9.整机设计使用期限≥10年。  ▲10.背心类型：儿童背心式耐用型大中小号各一件（可满足0-12岁儿童使用）。  11.患者治疗信息存储：采用4G内存卡储存。  12.配备不锈钢台车和收纳挂篮。  备注：  以上带“▲”号的内容为重要参数，不符合或未提供相关证明材料将扣除相应分值。 |