电动牵引床参数

1.颈腰牵引配置，牵引力双输出功能，可同时为两位患者进行治疗，灵活设置治疗部位；

2.双通道独立操作，可同时治疗，互不影响；

3.全数字设定显示，牵引力、牵引时间、治疗时间均数字设定；

4.牵引力：最大为800N；

5.\*牵引时间：1-60秒±10%，治疗时间：1-99分±30s；

6.牵引体位科学：膝下应用三角枕调节受力位置；

7.牵引绳采用柔软钢丝绳，固定轨道设计；

8.床面采用耐磨、耐拉、耐低温、抗菌、高级环保、阻燃皮革；

9.独有的双色数码管显示，主副模式由红、绿双色显示；

10.三种牵引治疗模式：连续模式、间歇模式、混合模式；

11.采用钢丝传动系统，经久耐用；

12.安全设计：备有患者应急开关；

13.自动补偿：当患者因位移造成牵引力实时值偏离设定值时，微电脑控制牵引主机立即自动补偿，保证牵引力的恒定及患者安全；

14.数字显示预设的牵引力和实际的牵引力以及剩余时间；

15.光滑的床垫有不少于25cm的移动范围，专为腰椎牵引而设计；

16.参数设置：按键式控制面板轻松设置牵引力大小的最大值和最小值，持续牵引时间，治疗时间；

17．设定值锁定功能：可锁定已设定的牵引力和牵引时间，不会因误操作而引起设定值的改变；

18．自动故障检测，以不同代码指示故障，停止治疗，故障排除后方可正常使用；

19.微电脑控制的牵引驱动装置，可随患者体位变换或移动后调整牵引力，保证患者在治疗时始终保持正确的牵引力；

20.治疗结束后或紧急停止后有音量可调的提示音。

技术参数

21.牵引力： 腰椎最大牵引力800N，颈椎最大牵引力190N；

22.治疗时间：1-99分钟；

23.牵引力变化速率：渐进期：最大0.7kg/s±20%；渐退期：最大0.6kg/s±20%；

24.持续时间：1-60s；

25.间歇时间：1-60s。