**四维牵引床技术参数**

技术参数：

1. ▲立柱与弯臂可设置定点牵引环，用于各种不同角度和方法的牵引
2. 牵引系统采用自然生物力学多方式多关节可调节角度的牵引方式
3. ▲牵引力、牵引时间可显示，牵引模式均由人体自然生物力学控制，可与激光高磁配合使用
4. 床体具备0-400MM水平移动牵引功能
5. 床面具备水平上升和下降功能
6. ▲床体与立柱一体化设计，可实现牵引和多个角度悬吊功能
7. ▲床面分头板，背板，双腿板，双手板，头板开孔，腿板可分离并能水平外展功能
8. 床面具有倾斜功能，床面具有升降，有颈椎功能
9. 0-55分钟手动可调定时间治疗结束有声响提示功能
10. ▲最大承重135KG，牵引方式控制方式，采用人体自然生物力学，牵引方式牵，颈椎牵引，腰椎四维牵引。
11. ▲显示牵引力，床面电动控制上升下降范围460-850mm
12. 床面尺寸未牵引状态长≥1900mm宽≥720mm 整床倾斜最大角度≥15°
13. 腿部延伸最大距离 ≥200mm ，腿部外展最大角度≥30°腿部抬升最大角度≥35°

14、保修服务 厂家全保服务 服务期≥3年。

配置清单：

1、主床体1台

2、弯臂1套

3、绑带1 套

4、颈椎牵引套1个

5、说明书1份

6、电子说明书 1份

注：打▲的为重要技术参数，但不作废标依据