**电动四维牵引床技术参数**

1、电源电压：AC 220±22V，50Hz±1Hz。

2、额定输入功率：85VA，允差±15%。

3、牵引行程：0～200mm，允差±10mm。

4、牵引力：卧位颈椎牵引力在0～200N范围内可调，级差10N；腰椎牵引力在0～990N范围内可调，级差10N；牵引力允差范围：牵引力不大于200N时，允差±10％或±10N取大值；牵引力大于200N时，允差±20％或±50N取小值。

5、牵引总时间：0～99min范围内设定，级差1min，允差±30s。

6、持续牵引时间：0～9min范围内设定，级差1min，允差±30s。

7、间歇牵引时间：0～9min范围内设定，级差1min，允差±30s。

8、成角动作范围：0°～+30°连续可调，允差±2°。

9、腰部热疗温度：45℃，允差±3℃。

10、牵引力自动补偿功能。

▲11、腰椎牵引具有持续、间歇、反复等8种不同牵引方式。

12、上身床面配有气动升降，增加了成角牵引功能（适合腰椎生理弯曲变小或消失者）。

13、20种治疗方案存储并读取。

14、配有应急复位线控手柄开关，牵引时可随时解除牵引力，并恢复到初始状态。

15、牵引模式只能从待机状态开始选择，不能够在治疗过程中进行切换，颈椎牵引独立于腰椎牵引。

16、牵引力变化速率不大于80N/s。

17、支持卧式颈椎牵引功能