**电动三维多功能牵引床技术参数**

**(数量2张)**

1.电动三维多功能牵引床长200cm宽60cm高76cm

2.电源电压：220V±22V 50HZ±1HZ；

3.额定输入功率：≤600VA；

4.牵引总时间：0～60min任意设定；

5.持续牵引时间：0～9min任意设定；

6.间歇牵引时间：0～9min任意设定；

7.成角动作范围：+15°～-25°可调；

8.旋转动作范围：±25°连续可调；

9.床面热疗温度：≤50℃；

10.牵引参数：0~99kg任意可调；

主动牵引行程：0～200mm；

11.颈椎牵引力：0～30kg；

12.颈椎牵引行程：0～300mm；

13.医务人员均可控制牵引力大小，操作方便；

14.颈椎牵引曲度可以调节；

15.三维立体全方位牵引功能；

16.牵引功能，具备上成角牵引、下成角牵引，左、右旋转牵引（侧扳复位）；

17.电脑控制腰椎牵引，具有持续牵引、间歇牵引、反复牵引等八种牵引治疗模式，具备牵引力自动补偿功能；

18.独有的半导体远红外床面热疗功能；

19.病例档案管理，方便临床及开展研究工作；

20.多种安全设计（最大牵引力99kg，患者应急线控开关、医务人员操作急退键）；

21.计算机控制、中文显示，任意设定参数。

22.★配置：床头柜、床垫、输液架。