**智能温热牵引系统（含腰椎牵引）**

1、电源：220V，50Hz。

2、额定输入功率：120VA。

3、腰椎牵引行程：0～300mm，允差±10mm。

4、主动牵引行程：0～200mm、对抗加力牵引行程：0～100mm，允差±10mm。

5、腰椎牵引力：0～990N范围内可调，级差10N。

6、牵引总时间：0～99min范围内设定，级差1min，允差不大于30s。

7、牵引时间：0～9min，级差1min，误差不大于30s。

8、间歇时间：0～9min，级差1min，误差不大于30s。

9、颈椎牵引力：0～300N范围内可调，级差10N。

10、颈椎牵引行程：0～300mm，允差±10mm。

11、成角动作范围：-10°～+30°连续可调，允差±2°。

12、平摆动作范围：±20°连续可调，允差±2°。

13、旋转动作范围：±25°连续可调，允差±2°。

14、腰部热疗加热温度45℃，允差±3℃。

15、微电脑控制颈椎、腰椎牵引。

16、慢速牵引功能，牵引床腰椎牵引具有8种牵引模式。

17、牵引力自动补偿功能。

18、20种治疗方案存储并读取。

★19、四维立体方位牵引，可在成角旋转平摆状态下进行对抗式牵引。

20、多种安全设计（最大牵引力990N，患者应急线控手柄开关、医务人员操作急退键）。

21、颈腰椎一体化牵引，可以针对不同的患者分别进行颈椎和腰椎牵引，节约了使用空间，降低了成本。

数量:1台

总预算：4.5万元

质保期：整机质保≥5年