用途：用于临床工作。

1. 主要技术指标和要求

1.1主要治疗各种急慢性损伤引起的腰椎间盘突出、腰痛、外伤性颈椎骨折、错位、脱位，也可适用于颈椎性头晕目眩、头痛、上肢麻木等病症。

1.2 微电脑控制颈椎、腰椎牵引;患者具有紧急控制复位器,时间力量均有程序控制，具有颈椎牵引力过大自动保护功能，充分实现自动化

1.3 总时间、持续及间歇时间、牵引力均由数码管显示;

1.4 慢速牵引功能，具有持续牵引、间歇牵引、反复牵引、阶梯牵引 等八种不同牵引模式及牵引力自动补偿功能;

1.5 简单的牵引参数输入法;

* 1. 至少20种治疗方案存储并读取;

1.7 病历档案管理功能，储存功能，病历打印功能;

1.8 独有腰部热疗功能，集中医外治的热疗法及牵引法于一体;

1.9 具有侧平摆动功能，可纠正脊柱侧弯;

1.10 具备双向对抗式牵引功能，效果更好;

1.11四维立体方位牵引，可在成角旋转平摆状态下进行对抗式牵引，采用多维牵引治疗，更体现立体治疗概念;

1.12 颈腰椎一体化牵引，可以针对两个患者分别或同时进行颈椎或腰椎牵引，给投资者节约了空间及资金;

1.13 电脑控制颈椎牵引，患者有紧急控制复位器，时间力量均由程序控制，具有颈椎牵引力过大自动保护功能，充分实现自动化;

* 1. 多种安全设计(最大牵引力990N，患者应急复位线控开关、医务人员操作急退键)。
  2. 颈椎牵引采用测力计显示拉力,腰椎牵引采用电子拉力指示(发光管显示)