# 手动牵引床技术参数

一、适用范围：

- 腰椎间盘突出症、腰椎滑脱症、椎管狭窄症引起的腰椎侧弯、腰曲紊乱等。

- 颈椎病引起的颈部疼痛及脊柱相关疾病。

二、技术参数

1. 牵引性能

- 水平牵引力：0~1000N（误差范围±10%）

- 牵引行程：下肢牵引调节杆最大可调距离≥220mm

- 角度调节范围：

- 后床板向上最大调整角度：≥25°

- 左/右床板水平最大外展角度：≥25°

2. 多体位牵引模式

- 支持水平牵引、悬吊牵引、腿部外展牵引及多角度调节，可适配仰卧、俯卧等不同体位。

3. 牵引方向，通过四维方向（上下、前后、左右、旋转）牵引肌群，恢复生物力学平衡。

4. 安全性与可靠性

- 手动离合设计避免电力依赖，操作灵活且紧急情况下可快速终止牵引。

- 牵引力过载保护机制，确保治疗安全。

三、配件清单

- 核心部件：

- 牵引床主体（含床架、滑动床板、固定床板）

- 牵引操作控制柜（含测力装置）

- 角度及悬挂牵引机构

- 牵引装具：

- 腰部牵引装具（1套）

- 腿部牵引装具（1套）

- 颈部牵引套（1个）

- 辅助配件：

- 牵引挂架（宽式、窄式各1个）

- 海绵保护垫、松紧带（2根）、小枕头

- 安装工具（1套）