**电动牵引系统**（二类）

1. 最大输出力度：≥90kgf
2. 输出力度限值：颈椎模式：颈椎模式输出力度限值范围在2kgf-20kgf之间（含两端数值）；腰椎模式输出力度限值范围在20kgf-90kgf之间（含两端数值）。
3. 牵引速度具备三挡可调节：

快速：13～17秒内达到90kg

中速：32～36秒内达到90kg

慢速：46～50秒内达到90kg

1. 保持/休息周期：1～99秒
2. 牵引时间：1～99分钟（任意设定）
3. 床体最大负载能力：≥220kg
4. 床体升降行程：≥300mm
5. 两种牵引方式：静态/持续牵引方式，间歇牵引方式
6. ≥10.寸触摸屏
7. 多体位牵引模式，≥六种牵引模式体位可选择
8. 床体具备三档控制开关（床体升降、胸部抬高、下肢腰部伸展/屈曲），床体调节具有电动控制手持控制器，可电动实现倒置牵引体位
9. 多段位床体，可满足多种治疗模式需求，可根据治疗需要调节高度及角度
10. 多重安全保护功能：
11. 牵引主机具备水平横向移动功能
12. 具备减压回缩装置，回弹松紧度可调
13. 头尾段均配有呼吸孔，臂托可独立进行上下调节，具有腋下支架
14. 可根据治疗需要锁定/解锁床体
15. 颈椎牵引支架的枕骨固定托采用硅胶设计