

## 骨科牵引床参数要求

- 1 床头床脚采用分离式结构，确保长久使用牢固，床体不晃动。
- 2 床框采用长 40×宽 60×厚度 1.2mm 优质矩形碳素钢管。
- 3 背板升降为双支撑设计，双支撑系统采用≥厚度 3.0mm 优质碳素钢管。
- 4 床面板采用≥厚度 1.2mm 优质冷轧钢板分段压制成型，坚固、实用，带透气孔，床面各段使用全钢件连接，避免塑料件承重、摩擦易损坏。
- 5 床面板采用分腿式设计，可分别调节双腿不同的体位，更发挥此床在骨科护理的作用。
6. 龙门式骨科牵引架，牵引立柱采用  $\phi 38 \times 1.5$  不锈钢管，牵引架主杆管采用  $\phi 32 \times 2$  不锈钢管，牵引横杆采用  $\phi 26 \times 2$  不锈钢管。
- 7 牵引架器械清单：牵引拉手 2 个，牵引滑轮 10 个，牵引挂钩 2 个，牵引上架滑动固定套 4 个。
- 8、背板折起角度  $0^{\circ} - 75^{\circ}$ ，腿板折起角度  $0^{\circ} - 45^{\circ}$ 。
- 9、外置式摇机
- 10 摇杆手柄为不锈钢。
- 11 摇杆螺杆采用 45 号优质碳钢挤压成型，摇杆螺母采用球墨铸铁制造，其有自润滑功能，达到耐磨、轻便省力、使用无噪音。
- 12 摇杆传动关节件采用全钢件，具备双向过盈保护装置。
- 13、床脚密封处理，带塑料脚封。
- 14、床体颜色为驼灰色，更显大方。
- 15、床体表面采用静电粉末涂装处理，经厂内酸洗、除锈、磷化、自动喷涂等多次工艺，使其具有完美的外观和极强的耐化学性、耐腐蚀性和电绝缘性，满足临床护理使用要求，喷塑涂装材料为环保无毒产品。
- 16、床垫厚度 8cm，为成型棕丝加高弹海绵制作，外套深色防水布。床垫外套可拆卸，便于清洗。