**骨科手术床产品配置参数**

1. **电动综合手术床技术要求**
2. ★电动综合手术床，电动调节床面升降、前后倾、左右倾、背板升降、腿板升降、刹车6个主要动作组，两个腿板可单独电动升降。
3. ★手术床具备平移功能，且平移功能由独立的电机驱动，平移距离不小于400mm。
4. ★手术床最大承重≥450kg。
5. 记忆海绵床垫, 厚度75mm，表面无针缝，防水透气易清洁。
6. ★五段式模块化台面设计，头板、上背板、腿板都可以徒手拆卸，可通过增减台面模块的方式，来满足不同的手术需求；具备模块接口防呆系统，避免误用模块风险。
7. 床体具备自保护防撞系统，保证床体可在任意体位安全运行。
8. 最低台面高度低于600mm。
9. 手术床台面框架和立柱采用优质不锈钢制成，基座外壳采用玻璃钢制成，抗撞击，耐腐蚀，耐消毒，不生锈，坚固耐用。
10. 配有全碳纤维床板，优秀的透X线能力，台面下侧安装有导轨，用于输送X光片盒 。
11. 手术床配有国际知名品牌高性能充电电池，可满足≥50次手术需要，确保手术床在无交流电源供电状态下工作；充电电池无需保养和维护,可长时间使用。
12. 具有手持控制器和立柱应急控制面板两套相互独立的控制系统，确保手术床在一套控制系统发生故障时，另一套仍能可靠运行。
13. ★手持控制器具备液晶屏幕，可实时反馈手术床的运动位置、电池电量、智能防撞等信息，并可存储10组记忆体位供使用者自由选择。）
14. 具有一键形成屈曲、反屈曲、沙滩椅体位和一键复位功能。
15. 底座具有四个可升降万向脚轮，实现灵活移动和稳定制动。
16. ★配备同品牌碳纤维骨科牵引架。
17. 配同品牌肩关节手术板
18. 技术参数：

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **/** |
| 最大承重 (kg) | 450 |
| 宽度（不含边柜） (mm) | 520 |
| 宽度（含边柜） (mm) | 590 |
| 台面高度 (mm) | 600-1050 |
| 前后倾斜(°) | ±36 |
| 左右倾斜(°) | ±26 |
| 头板上下(°) | +45/-90 |
| 下背板上下 (°) | +90/-45 |
| 腿板上下 (°) | +80/-95 |
| 屈曲(°) | 220 |
| 反屈曲 (°) | 110 |
| 平移 (mm) | 400 |

1. 基本配置：

电动手术床主床, 配记忆海绵床垫

头板

上背板

下背板

臀板

分体式腿板

台柱应急控制面板，手持控制器

托手架一对（含夹持器）

麻醉屏架（含夹持器）

全碳纤维骨科牵引架

肩关节手术板

托腿架（一对）

支身架（一对）