气垫床参数

1. **总体要求**

适用范围：用于ICU和普通病房治疗、抢救、转运病人用。

1. **主要功能和技术参数**
2. 床板尺寸至少为1900mm\*900 mm；
3. 床外框尺寸至少为2180mm\*1080mm，自带隐藏式延长框架；
4. 安全载重至少为220kg；
5. 具有体位调节功能，背部调节范围至少为0-70°，膝部调节范围至少为0-25°，高低调节范围至少为490-840mm，头高脚低调节范围至少为0-14°，头低脚高调节范围至少为0-14°，背膝可联动升降；
6. 头脚板具有锁定装置，可快速拆卸，紧急时方便拆卸抢救、特殊护理及安全搬运病人；
7. 头脚板均有按人体工程学原理设计的把握手柄，便于推行，并配有防撞轮装置；
8. 具有四片分体式升降护栏，安装在床面板上,可随床体的功能同时动作；
9. 护栏在受由内向外压力时无法打开，需受外向内压力方可打开，有效防止病人在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床；
10. 具有护栏缓冲装置，可减轻护栏放下时产生的震动和冲击；
11. 前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示背部床板升起角度及床体倾斜角度；
12. 护栏上设置30度刻度线，用于明确背部升起30度的角度；
13. 后侧护栏上设置蓄电池电量显示器，可清晰显示蓄电池状态；
14. 后侧护栏上设置电动CPR按钮，可实现电动CPR功能；
15. 床体下方配有夜灯，按键开关在手持控制器上；
16. 床板两侧，各设置手动CPR装置1套；
17. 床板两侧，共设置8套束缚装置，用于捆绑特殊病患；
18. 床板两侧，共设置引流袋及附属挂钩4组，每组3个挂钩；
19. 脚轮具有锁定、自由、定向三段式跷跷板中央控制锁定装置，具有防腐蚀、耐酸性佳、静音、防缠绕等功能；
20. 标配蓄电池，可在断电情况下提供体位调节所需电源；
21. 具有护士操作面板和手持遥控器，可实现控制病床体位及其他功能；
22. 床垫为液体减压床垫，可有效分散患者体重，减少剪切力和摩擦力，增加患者舒适度。
23. **配置要求**

1、床主体4台；

2、分体式升降护栏（含护士控制面板）4\*4片；

3、头尾板1\*4套；

4、医用电机3\*4只；

5、电动及手动CPR装置1\*4套；

6、手持式遥控器1\*4只；

7、延长床架1\*4套；

8、医用双面脚轮4\*4只；

9、中空锁装置1\*4套；

10、蓄电池1\*4个；

11、4挂钩输液架1\*4个；

12、配套液体床垫1\*4个；

13、折叠式床上桌1\*4个。