# 多功能产病床（半自动）技术参数

1.★多功能产床，适用范围：供妇产科诊查、分娩、休养及施行一般产科手术用半自动产病床。

2.产病床主机为线性电机，安全电压，无需稳压器，操作安全平稳无噪音。

3.背板、膝板、床面高低升降等部位调节方式为电机电动操作系统完成，前后倾斜为手动操作完成。

4.分体式升降护栏，使产妇更安全。

5.可拆卸PE塑料床头板，更贴切家庭化温馨产房的理念。

6.中控刹车系统使产床的稳定性更好。

7.高品质、高精度医用脚轮，直径15cm。

8.★提供医院选择臀部位置V型切口或碗形床垫。

9.标准配置的污物盆。

10.★背部抬升时，臀部床板自动倾斜0～15°。

11.直流电机升降系统,恒速、静音、无静电、安全电压。

12.护栏为双侧内嵌护士与产妇控制键.方便双方共同调节产妇舒适度与安全。

13.紧急CPR装置，紧急抢救时，提高抢救速度。

14.护栏为一次性成型，表面柔软且手感好。

15.感应式夜灯提供下床区域及地面自动照明。

16.配备有音响播放系统，柔和的音乐给产妇温馨、舒适的感觉；

17.不间断电源系统可保证紧急情况下使用

18.脚板支撑架，单手操作调节产妇脚部到适当位置。

19.搁腿架，配合腿部床板升降操作按钮，升高或降低。

20.超低的起始位置给便于孕妇上下床。

21.床垫外套面料无缝粘合防污水，柔软、透气、舒适。

22.★床垫材质为两套纳米银离子材质和高密度凹凸记忆海绵复合而成，内套便于消毒，更换，清洗。外套头部可套于床体背板上，可防止床垫左右滑动。外套臀部有专用特制的不锈钢卡扣固定，防止上下滑动，脱卸方便。床垫具有阻燃设计。

23. 整床设计最低位反弹保护功能及后倾反弹保护功能。

24.床 面 尺 寸：长度1950mm±20mm ，宽度860mm±15mm

25.床 面 高 度：最低：485mm±20mm ，最高：900 mm±20mm

26.背板折转角度：≥63°

27.臀板上折角度：≥15°

28.前后倾角度：≥12°

29.脚板升降行程：190mm±20mm

30.脚板外摆角度：≥90°

31.脚板上折角度：≥90°

32.护栏升降距离：400mm±20mm

# 多功能产病床（全自动）技术参数

1. ★多功能产床，适用范围：供妇产科诊查、分娩、休养及施行一般产科手术用全自动产病床
2. 床面尺寸：长度 1950mm±20mm，宽度 860mm±15mm。
3. 床面高度：最低485mm±20mm，最高900 mm±20mm（不含床垫）。
4. 护栏升降距离：400mm±20mm。
5. 背板最大折转角度≥63°。
6. 臀板最大上折角度：≥15°。
7. ★前后最大倾斜角度：后倾≥12°。
8. 脚板升降行程：≥205mm。
9. 脚板最大外摆角度：≥90°。
10. 脚板最大上折角度：≥90°。
11. 护栏升降距离：400mm±20mm。
12. 拉手移动行程：120mm±20mm。
13. 产病床主机为医用线性电机，安全电压为DC24V，无稳压器，要求操作安全平稳无噪音
14. 背板、膝板、床面高低升降等部位调节方式为电机电动操作系统完成，前后倾斜可选手动操作完成。背板座板连动，防止产妇臀部下滑造成安全隐患，便于保护会阴，方便侧切与缝合。
15. 分体式升降护栏。
16. 可拆卸 PE 塑料床头板，更贴切家庭化温馨产房的理念。
17. 中控刹车系统使产床的稳定性更好。高品质、高精度医用脚轮，直径 15cm。
18. 能提供医院选择臀部位置V型切口或碗形切口床垫。
19. 自动座位倾斜。
20. 护栏为双侧内嵌护士与产妇控制键.双侧护栏内侧内置操作按钮为产妇用。可控制：音乐播放、音乐曲目切换、音乐音量大小、背部与坐板联动升降，床体升降，方便双方共同调节产妇舒适度与安全。产妇操作按钮具有锁定功能。
21. 紧急 CPR 装置，紧急抢救时，提高抢救速度。
22. 感应式夜灯可在手动和自动间切换，方便产妇夜晚上下床，配备有音响播放系统，配有插卡器和USB接口双功能，可由产妇自由选择音乐
23. 不间断电源系统可保证紧急情况下使用。
24. ★搁腿架脚蹬一体化设计，带有防滑颗粒和脚掌垫符合人体工程学，既可当分娩脚蹬使用，又可当搁腿架使用。
25. ★床两侧无需外接自带升降脚踏开关，触点感应，上抬触点进行解锁（非线控操作），能方便医护人员在会阴部缝合时，因双手消毒而无法用双手调解床体，同时辅助控制器具有自锁保护功能，防止分娩时误操作。
26. ★床垫材床垫为两套纳米银离子材质和高密度凹凸记忆海绵复合而成，内套便于消毒，更换，清洗。外套头部可套于床体背板上，可防止床垫左右滑动。外套臀部有专用特制的不锈钢卡扣固定，防止上下滑动，脱卸方便。床垫具有阻燃设计
27. 整床设计最低位反弹保护功能，后倾反弹保护功能及辅助台低位保护功能