**产病床技术参数 预算 18.5万元**

▲**(1). LDR产病床**

1. 坐板、背板、接生辅助台三组一体化结构设计。

2. 待产、分娩（五种以上体位）、手术、复苏、治疗、转运，产后恢复修养多功能一体。

★3. 进口医用电机（**提供进口报关单**），具有电机动力驱动及控制系统，无任何液压部件。

4.整体升降、背板升降、座板上折、腿板升降为电动调节，前后倾斜为手动一键调节。

★5.整床设计有最低位反弹保护功能和后倾反弹保护功能。

6.床体总长：2300mm，床面长度：1900mm。

7.床头板为高强度塑料模具成型，贴合家庭化产房理念。

8.腿板高度可以在190mm范围电动调节升降，可在任意高度位置停止。

9. 床面宽度：不含护拦860mm，含护栏1080mm。

10.床面最大高度：890mm。

11.床面最低高度：485mm，矮小身材产妇可直接上下床。

★12. 床垫厚度为120mm，底层为厚度80mm的高密度海绵，表层为厚度40mm带有按摩颗粒的低密度海棉，床垫柔软舒适，不会塌陷遮挡会阴部，床垫外套为纳米银离子材质面料（**须提供第三方检测抗菌效果检测报告**），高沾波热融合工艺制作，双层设计，防水透气，可常规清洗、擦拭、消毒，防下滑特殊设计。

13.双侧即时单键德氏体位具备气动助力倾斜装置，头低脚高位倾斜角度：0---8°

14. 护拦可以垂直自由升降收放，可完全隐藏于床面下方，快速通过狭窄通道，配有阻尼缓冲装置，保护操作人员安全，护栏内外两侧各配有四组操作按钮。

15. 具有可靠的产妇用力脚蹬，电动升降，手动外摆、上折。

16.可一键锁定所有按钮，保护产妇安全。

★17.床体控制器可以满足手持控制器、手动控制器和脚踏控制器。（**须提供第三方证明文件**）

18. 不间断电源系统，特殊情况下可继续使用。

19.具备双侧即时单键释放CPR功能，提高抢救速度。

★20. 配备一体化搁腿脚蹬，脚蹬助力和搁腿架支撑一体成型设计，在无需操作情况下可实现搁腿和蹬脚发力的状态切换，一体化脚蹬符合人体脚部轮廓形状，脚后跟处具有承托作用，脚掌部防滑设计，更有利于蹬脚发力与搁腿休息蓄力，缩短第二产程。搁腿架可一键释放及锁定，缩短操作时间，减轻医护操作强度（提供证明资料）。

★21.隐藏式移动助产拉手，三档可调，可前后移动距离≥100mm， 以适应不同身材产妇使用，方便产妇上下产床及不同身高产妇调整分娩体位。

22. 臀部床垫V型设计，便于助产人员观察及护理操作，并有防止产妇坠床作用。

23.背板升降角度范围：0— 63°

24.座板上折角度：0° — 12°

25.坐板与背板具有联动功能，可实现胎头入盆，辅助助产。

26.具有自动感应夜灯功能，提供产妇夜间下床区域照明。

27. 配有音乐分娩镇痛系统，缓解产妇紧张情绪

★28.除护栏面板控制外，另配备脚踏开关控制器（**须提供有此配置证明文件**），控制床体升降，具有自动延时锁定功能，方便分娩后会阴缝合、护理等操作。

29.整床为钢塑混合结构，安装大脚轮，中控刹车，可方便轻松移动床体，并可以牢固锁定。脚轮直径大于150mm，大直径脚轮增强了越障碍行驶能力。

**★**30. 通过CE认证，ISO9001认证，ISO13485认证。（**须提供相应证件**）