电动病床技术参数（ICU病床）

1. 外形尺寸：全长2185±20mm，全宽（含护栏）1010±20mm；
2. 床尾有延长架，用于超高病人及提高病人舒适性。床尾带延长架床面可伸长至2380±5mm；
3. 安全工作负重≥250KG。
4. 背部升降0-65°±5°；膝部升降0-35°±3°；整体升降475-815±20mm 。
5. 头低脚高手动调节0-12°±2°，头高脚低手动调节0-7°±2°。
6. 背膝联动；靠背手动CPR紧急复位。
7. 三组电机：整体升降电机一组、背部及膝部电机各一组；
8. 配置大功率蓄电池，即使断电也可完成体位动作200次以上；
9. 带手持控制器和围栏内外共4片控制面板，外侧控制面板按键≥8键并带锁定功能，可锁定4片按制面板，避免误操作。内侧控制面板配置急停开关，一键锁定所有功能；
10. 整体床架选用厚≥1.5mm的钢管，坐板位置选用厚≥1.5mm厚的方管支撑，靠背和脚框都是选用厚≥1.2mm方管支撑，床体底盘架选用厚≥2.0mm的扁圆管支撑。（提供钢材ROHS检测报告复印件加盖公章、钢材质量证明书）
11. 焊接工艺采用接机器人精密焊接。
12. 床面板采用ABS工程塑料一次成型，材料厚≥2.8mm，床面板正面可承受≥100KG的压力；
13. 具备背板上升C型后退功能，减少腹压。
14. 四片式分段护栏，床头侧护栏可随靠背同时动作，保护患者的安全。四片式分段护栏采用阻尼器升降结构（非阻尼杆），实现护栏缓降功能，降低护栏升降中的安全风险。
15. 床头床尾板采用高密度HDPE工程塑料一次成型，插孔内置自动锁扣，与床架连接紧密，推动时不晃动及产生异响，并可实现快速拆卸，满足紧急抢救需要。
16. 床头床尾共配置4个≥110mm发泡聚氨酯防撞缓冲轮，一次成型。
17. 配置四个直径≥125mm医用静音中控双面脚轮，质量优质，可靠耐用。具有锁定、自由、定向三段式中央控制锁定装置。刹车踏板采用锌合金精密铸造而成。
18. 原厂防褥疮医用床垫。
19. 床垫由高性能聚氨酯复合物构成，独特的波状垫，“锁孔剪裁”结构海绵成型。
20. 床罩由PU及高性能聚氨酯涂层制成，防渗漏、透气，可多方位拉伸，取得防火阻燃第三方测试，无毒性第三方测试。（提供床罩第三方无毒性测试报告复印件加盖公章、提供第三方防火测试认证复印件加盖公章）