**设备名称：电动三摇病床**

**设备编号：NYZBB-SBK-2024107**

**数 量：7张**

**性 能 配 置 要 求**

**功能**：

1. 背部升降：0°-80°±5°
2. 腿部升降：0°-40°±5°
3. 床面整体升降：430～720mm
4. UPS
5. 腹部减压功能

**材质说明**：

1. 床体可载重≥240kg；背板动态载重≥170kg。
2. 整床采用进口机器人焊接，精度高、强度高、金属熔深大。
3. 床面板采用不小于1.2mm冷轧钢板，整体模压成型，四角平滑完整，提高床板的强度，解决因拼缝焊接导致的美观及床板四角缝隙易藏污垢的难题。
4. 金属表面采用自有喷涂线双重涂层技术：环氧树脂保护膜＋树脂粉末涂层，真正达到内外防锈；经电泳静电喷塑处理工艺，通过市级检测机构检验认证标准**（提供表面涂层检测报告）**。
5. 采用进口24V直流电机，拥有CE安全管理规范认证许可，低噪音，与EMC电磁波具有兼容性，不漏电，抗电磁、不干扰呼吸机、心电监护等设备工作，满足临床急救需求，扭力最大可达6000N。**（提供省级质量技术监督局认定的具有CMA资质检验检测机构出具的电机防水性能测试报告）**
6. 护理床床头尾板采用高密度HDPE工程塑料一次成型，表面平顺易清洁，抗150KG以上冲击，弧线形设计,内置防撞轮，床头尾板高510mm±5 mm,宽1000 mm±5mm，底端厚65 mm以上，上面厚40 mm以上，中间装饰板为ABS材质，内锁结构非胶水连接。床头尾板挂耳装置，稳定可靠，可兼作CPR功能，开关自动锁定装置，快速拆卸，满足临床急救需求，床头尾板实际总重量不低于12kg。
7. 全包围护栏，结构采用四片式分段，采用PE塑料材质；带阻尼缓冲功能：护栏打开状态时，自上往下降落过程中，护栏有缓冲，释放过程顺滑、无异响。抗击性强,承受正向50kg以上异物撞击10次
8. 脚轮采用双面中控脚轮，内置全封闭自润滑轴承，防水、防异物卷入；
9. 护士控制手柄，实现床体操控及锁定功能。
10. 侧护栏控制器,头部护栏两侧均设置体位控制器。
11. 床体下方带有底罩，方便清洁且具有防尘功效，整体提升病床档次。
12. 医用病床：要求通过ISO9001：2015质量管理体系认证及ISO13485：2016医疗器械质量管理体系认证，可经过体系认证号码验证。

# 13.床体尺寸约为：2260\*1060\*430～720mm左右

14.标准配置至少包括：

ABS床头尾板1付、四节PP护栏1付、侧护栏控制器2个、电机3个、护士控制器1个、角度显示器2个、5寸中控轮4个、左右刹车脚踏2个、床体防撞轮4个、输液架插座4个、引流袋挂钩4个、输液架1支。