**电动病床技术参数**

|  |
| --- |
| 1、规格： |
| 1.1、全长≥2190mm；全宽≥1020mm，床板宽≥845mm |
| 1.2、整床符合医用电气设备安全标准GB9706.1 |
| 2、功能： |
| 2.1、背部升降≥0-65°，膝部升降≥0-30°，整床升降≥470-800mm，升降范围≥330mm |
| 2.2、具备背膝联动、电动CPR和一键急停功能 |
| 2.3、病床床头两侧均具有手动CPR开关 |
| ★3、床头尾板：床头尾板符合YY9706.252-2021电动病床的专用标准，采用HDPE材质。（提供产品材质鉴定报告和证明抑菌的CMA或CNAS的专项检测报告证明材料） |
| 3.1、分别配置两个≥80\*350mm弧形扶手 |
| ★4、护栏：四片分体式全包围护栏，头侧护栏安装于床架，可随床体同时运动。 |
| 4.1、护栏前后左右和向上方向可承受≥50kg拉力，向下可承受≥75kg的压力（提供具有CMA或CNAS的专项检测报告证明材料） |
| 4.2、前后护栏均设置液体角度显示器，具有30°体位颜色示意。（提供产品照片） |
| ★5、电机：采用直流安全电压电机驱动系统和控制盒，具有电磁兼容性(EMC)，电箱具备自动断电、过载保护功能；产品防护等级符合IEC60601-1-2标准要求。(提供认证证书） |
| 6、配置手持线型控制器：悬挂在护栏上，方便操作，按键寿命≥25000次（提供具有CMA或CNAS的按键寿命≥25000次的检测报告证明材料） |
| 7、床板两侧，各设置引流袋挂钩≥2个，各设置不少于4个束缚装置，可用于约束特殊病患 |
| 8、采用≥5英寸双面中控脚轮，轮面采用耐磨材料，脚轮骨架一次压铸成型，内置全封闭自润滑轴承 |
| 9、配置电池 |
| 10、病床四角设有≥Φ100mm 防撞轮。 |
| 11、表面涂装采用涂层技术，表面静电喷塑材料，喷塑材料无毒、防霉；涂层表面具有抗菌性能（提供涂层耐磨性、附着力、耐冲击、硬度、抗菌检测报告） |
| 12、电动病床床框及底框加厚用材，加厚的矩形钢管≥30×50×2mm，床体具有防锈工艺（提供实物图例） |