电动溶栓床技术参数

一、尺寸： 2180mm×1000mm×460-760mm

二、功能：背部倾斜功能；腿部倾斜功能；背部腿部联动功能；整体升降功能；前后倾斜功 能；心肺复苏功能；整床具有称重功能；紧急心肺复苏抢救电动CPR和手动CPR功能；离床 报警功能；床体动态承载重量： ≥ 240kg。

三、技术参数要求：

1.调节范围：背部倾斜70º± 5º；腿部倾斜40º± 5º；整床水平升降高度460-760mm；前后倾 斜0-14º±2º。

2.三种操作模式：手控器 ，护栏内外侧控制器 ，床尾控制器多种模式操作 ，保障在床的任何 位置都可以体位操控 ，避免交叉感染。

3.床板：床板采用1.2mm厚度冷轧钢板模压一次成型 ，具有多孔设计 ，便于透气 ，兼有防滑 功能，床板除模压造型设计外，更有多条加强骨，床面板四侧增加2条加强筋，整床承载力度 高 ，造型美观。

4.背部床板: 采用支撑卸力结构 ，加固加厚型碳素钢管 ，均匀分散压力 ，增强背部板安全性 能 ，摇把操作更轻松。

5.电机：知名品牌电机驱动 ，多功能手控器 ，标识清楚 ，操作简单、易明 ，升降平稳 ，无噪 音 ，推力达4000-6000N。

6.床头床尾板： 电控床头床尾板采用聚丙烯树脂材料一体吹塑成型 ，弧线形欧式款设计 ，美 观大方 ， 中间带颜色装饰贴纸 ，床头床尾板插拔无晃动,操作简单 ，可兼作CPR急救 ，满足临

床需求；床尾板外侧有病人信息卡插槽。

7.ABS护栏： HDPE材质四片式护栏具有抗菌 ，抗紫外线 ，护栏距离床面高度≥380mm ，护 栏带电控按键 ，控制床体各功能的升降功能 ，可立卧定位 ，牢固可靠 ，护栏提升与下降的具 有缓冲 ，延长护栏使用寿命。

8.角度显示仪：4块护栏均附带角度显示仪，床体升降时，能准确显示床体各部位角度，方便 医护人员调整到最佳的倾斜角度 ，给患者带来舒适的躺卧姿势。

9.脚轮：采用中控豪华脚轮 ，一脚制动刹车 ，稳固可靠；轮面采用超级聚氨脂材料 ，静音耐磨 ，防缠绕 ，永不生锈。

10.蓄电池：标配蓄电池 ，保证断电情况下 ，可以使用体位功能。

11.配置：配床头柜1个，可移动餐桌1个。

四、工艺：

1.采用机器人焊接 ，所焊出的焊缝基本上消除了焊缝的气孔 ，焊接质量稳定 (机器人焊接比 传统人工焊接使用寿命长三倍以上) 。

2.床体表面涂装采用双重涂层技术 ，经去油、 除锈、环保硅烷皮膜剂处理后静电喷塑 ，表面静电喷塑材料具有完美的外观和极强的耐化学腐蚀性和电绝缘性 ， 喷塑颜色可选择 ，喷塑材 料环保无毒、抗菌 ， 防霉 (附权威机构检测报告) ；涂层表面光洁亮丽 ，不脱落 ，不生锈、 防静电 ， 附着力高 。

电动病床 (溶栓床)

产品配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 床体 | 套 | 1 |  |
| 2 | 床头板、床尾板 (吹塑) | 副 | 1 |  |
| 3 | 中控脚轮 | 支 | 4 |  |
| 4 | 手持控制器 | 支 | 1 |  |
| 5 | ABS 护栏 | 支 | 4 |  |
| 6 | 角度显示器 | 个 | 4 | 每支护栏 1 个 |
| 7 | 引流挂钩 | 个 | 2 | 左右各 1 个 |
| 8 | 床垫 | 张 | 1 |  |
| 9 | 木箱整体包装 | 个 | 1 |  |

**LED医用超高亮观片灯**

**1、LED观片灯主机 1台**

**2、说明书、保修卡 1套**

**3、电源线 1条**

**4、支架 （选配件）** **1套**

**5、墙壁螺丝** **1套**

**6. 参数：如下表**

|  |  |
| --- | --- |
| **规格** | **双联** |
| **外形尺寸（长×寛×厚mm）** | **840×502×38** |
| **阅片区域（长×寛mm）** | **720×422** |
| **最大功耗(W)** | **60W** |
| **背光源类型色温、寿命** | **超亮度SMD LED 780颗/联; 8000K色温；10万个小时** |
| **电源、电压、频率** | **全球电压自适应内置式电源；AC90V-240V 50/60Hz** |
| **观察屏亮度调节范围** | **采用PWM调光技术，100档无极可调，亮度范围 0~6000cd/ m2** |
| **自动感应** | **分联控制，插片自动感应，即插即亮，记忆功能，延时关机** |
| **显示面板** | **彩色液晶屏显示，显示调光、感应，记忆，延时功能状态，操作方便直观** |
| **观察屏亮度均匀性** | **≥90%** |
| **观察屏散射系数** | **＞0.9** |
| **夹片装置** | **软硅胶夹片** |
| **安装方法** | **挂壁式,支架式** |
| **适用胶片** | **普通模拟X线胶片、高密度数字X线胶片、钼靶乳腺医用胶片** |
| **使用环境条件** | **阅片室的环境照度建议应不大于100 lux** |