

神经外科中心（桃溪）溶栓床参数

功能：重量监测；紧急心肺复苏抢救电动CPR和手动CPR功能；床体动态承载重量： $\geq 240\text{kg}$ 。

技术参数要求：

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。

床板：床板采用1mm左右厚度冷轧钢板，具有多孔设计，便于透气，兼有防滑功能，床面板四侧增加加强筋，整床承载力度高，造型美观。

背部床板：采用支撑卸力结构，均匀分散压力，增强背部板安全性能。

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。

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，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。

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 $\geq 380\text{mm}$ ，流线外形设计，简约的设计理念。

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。

蓄电池：标配蓄电池，保证断电情况下，可以使用体位功能。