**多功能抢救转运床技术参数与配置**

一、用途与要求

使用目的：适用于抢救及危重病人的院内转运对接。

兼容要求：支持放置氧气瓶，配合呼吸机、有创/无创通气等院前/院内急救设备使用。

二、主要技术参数

1. 尺寸与床体性能

床体尺寸：全长≤1930mm，全宽≤665mm，床板宽度≤550mm

高度可调范围：510–850mm，背部升降角度 0–70°

床体重量：≤73kg，承重≥152kg，单人可操作转运

整床防水防腐蚀、可高压水冲洗

2. 结构与材质

床架：铝钢结构，粉体电镀双层涂装处理

床板/护栏：PP树脂一次成型

护栏内含引流软管凹槽、尿袋/引流袋悬挂挂钩

单手控开关可升/降全边护栏，带安全锁

3. 倾斜与调节功能

背部：气动弹簧调节，角度刻度标识

升降：手动曲柄摇把控制，可折收

护栏：可水平旋转固定，可拓宽床面

4. 移动与刹车系统

φ150mm双面树脂静音脚轮，包含1个含碳导电脚轮，有效消除静电

四轮中央控制刹车系统，跷跷板式踏板操作，红/绿标识区分

配备“中心轮”功能，便于直行、横移、旋转

5. 附件功能

可调四爪输液挂架（床体四角设插孔和固定旋钮）

氧气瓶搁架：支持横/竖双放，随床升降同步移动，避免拉扯

床体两侧配多功能挂钩

两段式杂物托盘：便于放置输液泵、呼吸机等急救设备

配有病人固定安全带、阻燃抗菌多层垫芯床垫，易于清洗