

患者转运车技术参数（2 台）

- 1.规格：全长 $\leq 1930\text{mm}$ ，宽 $\leq 663\text{mm}$ ，高低升降 $\leq 510\text{-}850\text{mm}$ ，背部升降 $0\text{-}70^\circ$ 。
- 2.背部升降系统：背部升降采用静音气弹簧控制。
- 3.高低调节摇把：金属材质摇杆系统，不易折断。
- 4.床板：PP 树脂成型制品。
- 5.框架：采用钢制/部分铝制品制成。
- ★6.护栏板：PP 树脂成型两侧护栏板，也可以水平固定，增加床体宽度，让输液者的手臂有舒适的放置处；并具有双安全锁进行锁定，防止误操作，提高了操作的安全性。（提供材质证明及实物图示），护栏板上设有角度显示。
- 7.脚轮：中控锁双面轮，四个直径 $\leq 150\text{mm}$ 的原装进口脚轮，推车四角都有脚轮控制系统，一脚制动，四轮同时固定。
- ★8.配置有一个含碳导电脚轮（有黄色标记），起到接地作用，将静电随时转移到地面。
- 9.独立的中心第五轮系统：推车的两侧都安装有控制踏杆，中心第五轮收起时即自由行进；使用时，即“直行”状态，克服运送过程中的惯性作用力，有效地控制前进方向，使运送过程更加安全。
- 10.床体下有二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设有 6 个漏水孔，使用方便，托盘能承受 10Kg 。
- 11.配有输液架收藏插孔，固定收藏输液架。
- 12.配有氧气瓶搁架，可放置容量 ≥ 50 公升的氧气瓶。
- ★13.配有转运床垫：面料选用深蓝色的防水材料，避免了血液渗透的污迹，更易于擦拭和进行清洁。同时床垫内芯添加了导电丝，有效消除静电。
- ★14.配置三段式的床垫，两侧均配有拉手，使用起来更加顺畅自如。只需一人操作即可以平行对接和转运病人。
- ★15.配置防褥疮床垫 1 个。

站立及行走辅助器技术参数（4 台）

1. 规格尺寸：全长 $\leq 785\text{mm}$ ，全宽 $\leq 660\text{mm}$
- ★2. 功能：整体高度升降：调节范围至少包含 $966\text{mm}\text{-}1218\text{mm}$
3. 立柱采用铝合金型材制成，表面阳极氧化处理，优质的气压弹簧轻松调节高度，操作更顺滑。
- 4.桌面部分采用圆弧形的设计，可以更好的包围患者的身体，起到保护作用。
- ★5.桌面采用聚丙烯制成，带有一层可拆卸的缓冲垫，缓冲垫采用弹性 EVA 树脂制成，为患者肘部减轻压力。
- 6.桌面上方配有符合人体工程学的扶手，适合各种手握姿势。
- 7.配有 4 只直径 ≤ 100 的静音脚轮，推行灵活轻松。
- 8.步行辅助器底座的前轮，侧面横杆及后轮均安装有保护套，起到一定的缓冲作用，减少碰撞带来的损坏。
- ★9.步行辅助器可叠加存放。

躯干固定器技术参数（2 台）

- 1.规格尺寸：长*宽：770mm*680mm
- 2.功能：
 - （1）高度升降：调节范围（桌面到地面）：550mm-800mm
 - ★（2）可根据患者胖瘦进行长度调整：调节范围：770mm-950mm
 - （3）桌面可进行 0-90° 的调节。
- 3.患者背部支撑板可轻松进行调整或移除，三角形的设计给背部留出更多空间，同时配有坐姿保持带，防止患者下滑。
4. 弹性树脂制成的手臂支撑垫，可以轻松移动或移除，减少肘部的压力，更加舒适。
- 5.脚轮：前轮直径 $\leq 50\text{mm}$ ，并带有刹车装置；后轮直径 $\leq 30\text{mm}$ 。
- 6.端坐位辅助器可以折叠存放，更加节省存储空间。