**转运床技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 技术参数要求 |
| 1 | 病床尺寸：长2000mm（±20mm）；宽（含护栏）760mm（±20mm） |
| 2 | 病床高度调整范围：≥300mm |
| 3 | 背板调节范围：≥90° |
| 4 | 头低脚高位最大倾斜角度：≥18° |
| 5 | 头高脚低位最大倾斜角度：≥18° |
| 6 | 最低高度≤600mm |
| 7 | 最大高度≥850mm |
| 8 | 最大承重：≥300kg |
| 9 | 脚轮直径：≥200mm |
| 10 | 全钢结构床架，床体坚固耐用； |
| 11 | 两段式床面，床板易清洁，强度高 |
| 12 | 底座四个面均配有刹车和解刹系统，脚刹可从转运床的四边控制，便于医护人员操作。 |
| 13 | 背板必须采用两支气弹簧调节，调节方便，任意位置定位 |
| 14 | 通过脚踏液压泵快速调节床面升降和床面头脚倾斜 |
| 15 | 床体四角具有防撞胶轮，降低运动过程中撞击给病人带来的影响 |
| 16 | 两侧配有侧护栏，护栏高度≥350mm，确保病人的最大安全性 |
| 17 | 配置中央第五轮，中央第五轮可伸缩，在狭小的空间内原地360°旋转及方便直线推行 |
| 18 | 转运床底盘预留有可安装氧气瓶的绑带 |
| 19 | 床垫性能：配备原装可拆卸床垫，记忆海绵，防水透气，床垫厚度≥100mm |
| 20 | 转运床床头配有一体式把手输液架，既可以作为推行把手，也可以作为输液架使用；一体式把手输液架可两段式调节高度，并可以水平折叠收纳 |
| 21 | 转运床尾部配有推行把手，方便推行 |
| 22 | 床垫背面自带防滑设计，易清洁，无需粘贴魔术贴，降低感染风险 |
| 注：供应商提供白皮书、彩页、手册、说明书或第三方检测报告等材料 |