**转运车技术需求**

基本尺寸和功能：

1、规格：长1900mm-2000mm，宽650-680mm，高低升降500—900mm，

背部升降0—80°。

2、背部升降功能：采用静音气弹簧控制的背部升降系统。

3、高低调节功能：金属材质不易折断的高低调节摇杆系统。

4、床板：PP树脂成型床板。

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；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；具有双安全锁进行锁定，防止误操作，提高操作的安全性。

7、护栏板上设有角度显示，方便护理时知道背部升起的角度；两侧护栏板中间有凹槽，防止导管滑落，方便输液引流。

8、脚轮：中控锁双面轮，四个直径140mm-170mm的进口脚轮，推车四角都有脚轮控制系统，一脚制动，四轮同时固定。

9、配置有一个含碳导电脚轮，起到接地作用，将静电随时转移到地面。

10、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。

11、床体下有二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设有漏水孔，使用方便，托盘能承重≥10Kg。

12、配有输液架收藏插孔，固定收藏输液架。

13、配有氧气瓶搁架，可放置容量500公升（直径105-115mm）的氧气瓶。

14、配有转运床垫：面料防水加工，易于清洗，四角装有拉链，外部面料可水洗；防静电3段式构造，只需一人操作即可以平行对接和转运病人。