

担架车技术参数

规格：1950*640*500/900mm

- 1、平车主体结构采用优质铝型材一次压铸成型。车体升降连接处采用壁厚 3.0 冷轧钢一次冲压成型部件组合，永久性固定装置，保证高频率使用的情况下不存在脱扣，滑丝，散件的情况。升降无噪音，滑动配合流畅，坚固耐用。
- 2、车体上下可调节范围是 500-900mm，通过导杆系统采用高碳钢与高强度铝合金完美组合，无需任何润滑剂，滑动自如，轻松实现升降。摇柄采用不锈钢材料制作，并且可折叠为隐藏式，不妨碍医护作业。
- 3、车体上部背位可通过汽车专用助力气弹簧操作升降，气弹簧密闭性能好。可重复使用上万次。背位板可在 0-75° 之间任意调节升降角度，实现医护人员的操作需要。如需紧急抢救时，可迅速复位，进行医护急救。
- 4、ABS 注塑成型隐藏式护栏，采用气弹簧装置控制开关，手动拉伸，操作简便，美观大方，牢固耐用、稳定可靠。
- 5、该车采用国际先进的中控刹车系统，刹车简便，制动稳定。脚轮配用台湾施可瑞品牌直径 150mm 中控系统刹车脚轮，静音性能好，推动时 0 噪音；无静电防尘效果好。
- 6、配有可调节不锈钢升降输液架，使用方便。背板下方配有氧气瓶支架，做应急抢救备用。