**救护车担架技术参数**

１、采用铝合金翻转式护栏方便病人上下担架，并配有二根安全带；

２、泡沫软垫采用防渗水工艺制作，靠背角度可调节，使伤病员躺卧　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　舒适；

３、考虑狭窄空间，担架折叠成椅状移动；

４、担架垫采用密封高聚乙烯涂层尼龙材质，无缝焊接工艺，防水防　　　　　渗，厚度≥６５ｍｍ；

５、配有倒复式二段点滴架，最高调节长度≥８０ｍｍ；

６、担架折腿机械结构，通过左右手柄控制；

７、担架上车后担架与救护车的固定装置应牢固锁定；

８、担架车可折叠成椅子式，椅子角度采用气弹簧任意调节；

９、采用铝合金材料制成，它具有耐腐、易消毒清洗、安全等优点；

１０、轮子尺寸：ø１２５ｍｍ；

１１、高位时：１９０＊５８＊８４ｃｍ；

１２、低位时：１９０＊５８＊２６ｃｍ；

１３、靠背最大倾角：６０；

１４、膝部靠背最大倾角：７０；

１５、承重：≥２９５ｋｇ；

１６、自重：≤３２ｋｇ；