

成都八一骨科医院救护车参数及配置表

底盘车基础参数

1	燃料种类	柴油	
2	排量（ml）/功率（kw）	≥2290/128	
3	排放标准	GB17691-2018 国VI（国六 B）	
4▲	外形尺寸（mm）	长 5400-5500，宽 2000-2100，高 2590-2610	
5	舱内尺寸（mm）	长≥2600，宽≥1800，高≥1600	
6	轮距（前/后）（mm）	≥1700/1730	
7	轴距（mm）	≥3300	
8	轴荷	≥1650/1900	
9	轴数	2	
10	转向型式	方向盘	
11▲	总质量（kg）	总质量 3500-3700	
12▲	整备质量（kg）	整备质量 2700-2800	
13	额定载客（含驾驶员）（人）	7-8 人	
14	接近/离去角	19/20，20/20	
15	前悬/后悬（mm）	1023/1175	
16	最高车速（km/h）	≥160	
17	变速器	自动挡	
18	燃油箱容量（L）	≥80	
19	ABS+ ESP		1 套
20	中控门锁		1 套
21	驾驶室电动门窗		1 套
22	驾驶座安全气囊		1 套
23	遥控钥匙		2 套
24	驾驶室原厂冷暖系统		1 套
25	倒车雷达，可视倒车影像		1 套
26	电动可折叠后视镜		1 套
27	驾驶室三座椅		1 套
28	定速巡航，自动雨刷		1 套
29	后门双开 180 度开启		1 套
30	中门处加装同中门联动开关的机械伸缩上车踏板（提供所投车辆公告截图证明文件）		1 套

车顶警灯及照明系统		
1▲	驾驶舱安装警灯、警报控制器（含对外喊话麦克风及≥100W 扩音喇叭）；警报、警灯控制器：功率：≥100W；电压：DC12V；电流：≥9A；声压级：≥100dB；电极：外壳接地；环境温度：-40℃~+ 55℃；音调：多音调；工作方式：警报器面板控制，提供检验报告	1 套
2	车头顶部加装≥1.4 米全蓝长排警灯, 额定电压 DC12V/DC24V, 额定功率≤50W, 光源类型：LED，主光源数量：≥4 只	1 套
3	车身尾部左右两侧加装 1 盏 LED 白色外场照明灯和 2 盏蓝色 LED 爆闪灯；爆闪警示灯技术参数：工作电压：≥DC12V/24V；光源形式：LED 灯，灯颜色：蓝白；灯罩颜色：透明蓝；环境温度：-40℃~+ 75℃警灯	共 6 盏
4▲	车顶尾部左右两侧加装梯形爆闪灯各 1 盏（提供所投车辆公告截图证明文件）	共 2 盏
5	车头进气格栅加装 2 盏 LED 爆闪灯	1 套
电器设备		
<p>1：医疗舱配电采用钥匙点火控制装置，当钥匙开启至二档状态，医疗舱整套供电系统自动连接电瓶电源，全套设备可正常工作，当钥匙退到二档以下或拔出状态，全舱自动断电（起到防止用电器忘关导致电瓶电量流失而无法启动的作用）</p> <p>2：医疗舱控制系统采用集成控制，改装电路系统配备集成控制主机箱（提高整套电路系统安全性；维修、更换保险方便快捷、易操作）</p> <p>3：▲医疗舱主控开关为≥7 寸真彩触摸屏控制开关，集成控制照明灯，换气扇（可实现吸气排气功能），射灯，外场照明灯，暖风机，空调，交流电压，消毒灯定时设置；液晶显示器实时显示医疗舱温度、湿度和医疗舱 12V/220V 电压；</p> <p>1）排风扇具有正反转保护功能。在进排风切换时，有5秒时间的缓冲，极大的缓解风扇在正反转切换时产生的巨大电流</p> <p>2）消毒灯具有开启延时功能，延时开启时间为≥10秒。开启后进入倒计时消毒。消毒的倒计时可手动进行设置，设置范围：1-90分钟，消毒倒计时完后自动关闭消毒灯；</p> <p>3）集成控制器具备应急控制功能；控制器带有应急手动面板接口，在触摸屏无效时，或者控制器无法工作时，可以使用应急手动面板进行控制，医疗加装有一套应急手动按键开关。</p> <p>4）▲医疗舱控制开关为≥7 寸彩色大屏幕触摸液晶显示屏，采用电阻触摸控制，不受外界温度湿度影响，也不受喷洒的消毒液等液体影响，操作人员带手套也可以进行操作，操作方便快捷；整套控制系统提供 EMTEK 检测报告；</p>		
6	医疗舱独立冷暖空调系统	1 套

7	医疗舱安装顶部换气扇；换气量：700m³/小时，每分钟换气次≥65次	1套
8	医疗舱顶部加装2盏前后贯通长条LED照明灯（或4盏LED平板照明灯）	1套
9	医疗舱顶部安装LED射灯（供输液时使用）2盏，射灯工作电压12V	2盏
10	医疗舱尾顶部加装一盏可调整角度的照明灯，供担架上车照明	1盏
11	医疗舱配备≥1000W车载智能纯正弦波充电逆变一体机，提供≥24小时不间断电源，配备220V/10A防水、带防护盖的中国规格外接电源系统一套；逆变器采用智能CPU控制技术，纯正弦波交流输出，市电互补，自动切转，市电充电；额定功率：≥1KW，额定电压：≥DC12V，充电电压：≥13.5V（±2%），电压范围：≥220VAC；±5%（逆变模式），输出效率：>85%（80%阻性负载），输出过载：≥110-120%/30S；>160%/300ms，保护功能：蓄电池过压和低压保护、过载保护、短路保护、过温保护等，运行环境温度：0-40摄氏度	1套
12	医疗舱内安装交流220v插座（≥4套）、直流12V插座（≥1套）	
车身标识		
13	车身外饰按医院要求设计	1套
急救舱内部		
14	医疗舱隔墙、左右侧壁及顶棚内饰均采用高分子环保材料	1套
15▲	医疗舱地板采用医用耐酸、碱、防火、防滑、防静电的海蓝色地板革，需提供国家汽车质量监督检验中心出具的检测报告，符合GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求	1套
16	驾驶室与医疗舱安装分隔墙，分开前后车厢，分隔墙上有一个滑行窗，玻璃透明供前后车厢观望	1套
17	隔墙上安装免提式前后对讲系统	1套
18	医疗舱左侧上部加装吊柜，所有吊柜柜门均采用蓝色半透明有机玻璃推拉门	1套
19	医疗舱顶部担架正上方加装≥1.2米滑轨式输液挂架（含≥2个挂钩）	1套
20	医疗舱顶部居中位置加装一字形扶手一套	1套
21	医疗舱左侧前部安装一组药品柜，三层储物格，每层储物格内有透明有机玻璃档条分割多个空间，可放置各种小药品	1套
22	医疗舱左侧后方安装氧气瓶柜（柜内安装2个10L无缝钢制氧气瓶，氧气瓶耐压为≥15Mpa；配双表减压阀，压力表面径≥40mm，减压阀带安全泄压装置）	1套
23	医疗舱氧气瓶柜前部安装一个长条物品柜，柜内可放置大件物品，柜面尺寸根据医	1套

	院要求设计	
24▲	医疗舱左侧长条物品柜前部加装设备墙，墙面加装三层设备托盘（托盘可上下调节），托盘尺寸根据医院设备设计	1 套
25	医疗舱后门顶部及右侧窗户上部加装防碰头软包	1 套
26	医疗舱隔墙正后方加装一套反向医生监护座椅	1 套
27	医疗舱柜式前部安装一套原车单人朝前座椅，座椅靠背可向后调节	1 套
28	医疗舱右侧后部安装供双人乘坐长条柜式床（含海绵座垫，靠背及 2 套安全带）	1 套
29	<p>医疗舱安装自动上车担架，担架头部安装头挡软包</p> <p>1.高位尺寸：长*宽*高$\leq 2000*600*1100\text{mm}$</p> <p>2.低位尺寸：长*宽*高$\leq 2000*600*400\text{mm}$</p> <p>3.车轮直径：$\leq 160\text{mm}$</p> <p>4.▲手动泄压装置，电池电力不足时，可手动控制升降</p> <p>5.▲承重$\geq 180\text{kg}$,自重$\leq 75\text{KG}$</p> <p>6.升降时间：$\leq 10\text{s}$，电力驱动升降，匀速升降，避免病患的二次伤害，在任意高度停留时缓冲减震，</p> <p>7.具有伸缩功能，靠背抬起后，可将担架长度缩短，便于狭小空间内的转运，其中两个轮子上车时可根据使用环境实现定向和万向轮之间切换，担架轮能实现制动功能。</p> <p>8.动力：电池规格：锂电池。工作电源 $\text{DC} \geq 24\text{V}$ $\geq 8.0\text{AH}$</p> <p>9.可以靠背角度调节，腿部角度调节，高度调节.适合病患各种体位调整。</p> <p>10.配有伸缩折叠的输液架</p> <p>11.充电装置：工作电源：AC100V-240V,输出电源：$\text{DC} \geq 25\text{V}$, 1.5A</p> <p>12.配有警示灯，在能见度低的环境下提高安全性夜间操作时，警示灯闪烁，有警示作用。</p> <p>13.担架垫采用密封高密度 PVC 双面弹性革材质,床垫海绵高密度记忆海绵;</p> <p>14.配有专用平台导轨，操作轻便快捷。</p> <p>15.产品具有二类医疗器械注册证。</p> <p>16.▲通过（EN 1789）的测试，并符合其标准。</p> <p>17.▲具有第三方检测报告</p> <p>18.▲按钮板上带电量显示，担架在升降过程中有箭头提示。方便用户操作</p> <p>19.▲车载充电和适配器双电源充电功能，随时都能保障用电续航</p> <p>20.担架整体采用铝合金材料结构设计，X 型底架结构及长前腿的防震设计。采用荧光醒目警示荧光绿颜色设计。担架整体具有高反光标签，夜间可见。具有与担架床体等长的主梁设计。具有可向下折叠的床边护栏。</p>	1 套
30	医疗舱配备铝合金铲式担架	1 套
31▲	真空负压电动物理装置	1 套
32	<p>支持 GPS、北斗定位系统</p> <p>支持 4 路复合视频（NTSC/PAL），航空头接口；</p> <p>网络视频输入：1 路 M12 6 芯航接口；</p>	1 套

	<p>编码分辨率：≥720P、960H、D1、CIF；</p> <p>双码流：支持（辅码流最高支持 D1 编码）；</p> <p>支持 SD 卡：1 张；</p> <p>语音对讲输入：支持；</p> <p>网络接口：1 路 M12 6 芯航空接口，可支持 IPC 接入。；</p> <p>供电方式：内置电源 8~36V DC；</p> <p>符合 GB/T19056-2021：抗汽车电火花干扰、数据通讯稳定性、静电抗扰度相关要求。</p> <p>终端通信协议及数据格式应符合“JT/T 808-2019《道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式》及《道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式》（JT/T 808-2019）行业标准第 1 号修改单”要求。</p> <p>视频监控：系统应支持实时视频图像。在带宽为 200kbps 的条件下，单通道视频图像的传输分辨率为 CIF 的图像时，帧率大于或等于 8 帧/s,平均延迟小于或等于 3s。</p> <p>检索：系统应支持监控中心根据日期时间、通道号、报警类型等条件检索主存储器内的录像数据。</p> <p>录像回放：系统应支持监控中心回放主存储器和灾备存储装置内的录像数据，系统应支持播放、暂停、关键帧播放的功能。</p> <p>录像调取：系统应支持监控中心根据日期时间、通道号、报警类型、检索结果等条件调取指定录像。按时间调取录像时，所调取录像的时间误差范围不大于 10s。终端录像的调取应支持断点续传功能，调取到监控中心的录像文件格式应为 AVI 或 MP4。</p> <p>远程设置音视频参数：系统应支持远程设置音视频参数，参数包括：码率、帧率、分辨率、关键帧间隔、字幕叠加等。</p> <p>设备中带有多种定位（GPS/北斗）系统，能够快速定位到当前的北京时间、经纬度、速度、方向、高度等数据通过移动网络实时上报中心平台，同时将定位数据存储在终端，并可以叠加在视频界面上且进行录像。</p>	
33	医疗舱配备 1KG 灭火器及固定支架 1 套，安全锤 1 个。	1 套
34	医疗舱配备 20L 黄色带盖脚踏式医疗塑料污物桶	1 个