

详细参数配置

一、车型参数及配置		
序号	产品型号名称	
车辆技术参数		
1	车体尺寸 mm:	5341×1986×2450(长×宽×高)
2	医疗舱内尺寸 mm:	2830×1700×1720(长×宽×高)
3	轴距 mm:	3300
4	车辆满载总质量 kg:	3300
5	车辆整备质量 kg:	2480
6	悬挂系统	前悬麦弗逊独立悬挂, 后悬钢板弹簧非独立悬挂
7	最小离地间隙 mm:	170
8	最小转弯半径 m:	6.45
9	燃油种类:	汽油
10	油箱容积 (L) :	80
11	发动机型号	ECOBOOST4G20E6L
12	工作方式:	直列、四缸、增压中冷、缸内直喷
13	排气量 ml:	1997
14	额定功率 kw(hp)/rpm:	162/5500
15	最大扭矩 Nm/rpm:	350/2000-3500
16	排放标准:	国VI

17	驱动方式	前置前驱
18	变速器:	9 速自动档
19	最高时速 km/h:	170
20	轮胎规格型号	215/65R16C
21	制动系统	前盘后盘
22	额定载客 (含驾驶员)	8 人
车辆主要配置		
23	全金属封闭承载式车身	
24	ABS+EBD	
25	中控锁	
26	前排电动门窗	
27	驾驶座 (主) 安全气囊	
28	遥控钥匙	
29	驾驶室原厂冷暖系统	
30	备胎	
31	高位刹车灯	
32	备用工具	
33	胎压显示	
34	自动雨刮、自动大灯、定速巡航	
35	多功能方向盘、蓝牙电话、可视倒车影像、倒车雷达	

二、医疗舱内外配置

序号	描 述	数量
----	-----	----

车身涂装		
1	白色车身+红色强效反光带及急救图徽	1 套
2	医疗舱窗户上贴玻璃膜 2/3	1 套
警报、照明系统		
3	<p>警报器</p> <p>警调名称：开道、救护、手动、汽笛、低音</p> <p>工作电压：DC12V/24V</p> <p>输出功率：100W</p> <p>输出阻抗：8Ω</p> <p>话筒频响：200Hz~10KHz±3dB</p> <p>新增灯控：2 路灯控</p>	1 套
▲4	<p>车顶前部斜面装有三位一体的嵌入式 LED 蓝色警灯，警灯略低于车身高度，占前额斜面三分之二的面积，加强全方位警示。灯罩采用 ABS 材料整体模具注塑成型，灯罩与灯座之间安装防水胶条，为方便后期售后维护便于拆卸，不能利用各种粘合胶一次固定。</p>	1 套
5	车辆尾门安装 LED 蓝色六边形形警灯。	4 盏
6	车顶左右两侧安装 LED 蓝色六边形警灯。	8 盏
7	<p>警灯灯罩采用高透光材料制成，透明度高，不褪色。警灯光源采用进口高亮 LED 发光管，使用寿命可达 5000 万次，额定工作电压 DC12V、DC24V，工作温度 -40℃~+75℃。</p>	1 套
8	中门上方安装外场 LED 照明灯，为方便使用照明灯与中门门	1 盏

	控电路连接，当中门开启时照明灯才能开启。	
9	吊柜靠后门处安装外场照明灯，为方便使用照明灯与后门门控电路连接，当后门开启时照明灯才能开启。	1 盏
10	<p>医疗舱顶部安装输液照明射灯，可调节照射角度，可在急救时加强局部位置的亮度，参数如下：</p> <p>光源：三颗 LED</p> <p>电压：DC12V</p> <p>功率：≥4W</p> <p>工作温度：-40℃~+75℃</p> <p>光色：冷白 6000-6500K</p>	2 盏
▲11	<p>医疗舱内部 LED 照明灯，照明灯内嵌在医疗舱内顶，照明范围广，光线柔和不刺眼。灯光可通过医疗舱控制面板切换调节亮度，具有 5 档可调，参数如下：</p> <p>灯光颜色：白</p> <p>功率：12W</p> <p>光色：3000K-6500K</p> <p>电压：DC12V</p> <p>亮度：300lm</p> <p>工作温度：-40℃~+60℃</p>	6 盏
<p>中央电源分配系统</p> <p>(由主电瓶、辅助电瓶、智能充电控制装置、带充电功能正弦波逆变器、电控箱、线束、控制面板构成。)</p>		

▲12	车用紧急启动控制装置：当主电瓶在低于 12V 无法正常启动时，按住紧急启动开关可以借助辅助电瓶令汽车迅速启动。	1 套
▲13	智能充电控制装置：1 确保主电瓶的正常充电；2 自动断开避免发电机过载，延长发电机寿命；3 辅助电瓶独立工作，避免偷耗主电瓶电能。	1 套
14	配有车载专用附加免维护蓄电池（12V/60A），可供医疗舱用电器使用	1 套
▲15	<p>安装实用新型的一种救护车车载电源装置，可实现车辆启动状态下 24 小时不间断供电，可输出 220V，不小于 1000W 纯正弦波电源供医疗设备使用。</p> <p>容量：1kva</p> <p>输入电压：140v—280v</p> <p>输入频率：40-70hz</p> <p>逆变输出电压：220VAC±3%</p> <p>逆变输出频率：50HZ±2%</p> <p>直流电压：12V</p> <p>输出波形：纯正弦波</p> <p>失真度：≤3%</p> <p>转换时间：≤4ms 自动转换</p> <p>充电电流：充电电流 10amp</p> <p>CPU 控制充电，智能充电</p> <p>过载保护：超载 100—120%，25 秒后自动锁机；超载 120—</p>	1 套

	200%，1秒后自动锁机；超过 > 200%，4ms 后自动锁机。 浪涌功率：2kva 国家标准 GB 2099.1-1996 AC220V 接头	
16	交直流（220V）电源插座组	4 组
17	直流（12V）电源插座带 USB 接口	1 组
18	外接电源（220V/10A 防水、带防护盖），配 15 米移动电缆	1 套
▲19	医疗舱安装超薄集中控制面板，通过触摸式按键可以控制医疗舱照明灯、220V 电源、换气通风、前后对讲、定时灭菌灯、手术灯、内射灯、空调、暖风。控制面板配有液晶屏能显示：时间、室内温度、室内湿度、主辅电瓶 12V 电压、交流 220V 电压等。	1 套
20	汽车低压电线束：符合国家汽车行业标准 QC/T 29106-2004	1 套
21	电控箱：利于维护保养的模块集成设计，且在 220V 电源输出端装有漏电及短路保护器	1 套
医疗舱配置		
22	紫外光灭菌灯（灭菌灯开关集成到医疗舱控制面板，电源启动后，灭菌灯将在延时 1 分钟后工作，30 分钟后自动关闭。）	1 盏
23	医疗舱独立冷暖气系统	1 套
24	医疗舱双向换气系统（进出风）	1 套
25	前后对讲系统	1 套
26	医疗舱内壁加固防撞处理	1 套
27	侧门上车头部防撞保护	1 套

28	医疗舱顶部安装黄色尼龙抗菌扶手	1 条
29	医疗舱中门及后门上车扶手	2 条
30	医疗舱顶部输液挂架	1 个
31	医疗舱保温隔热层	1 套
32	驾驶室与医疗舱安装分隔墙，配有六边形大面积可开启透明窗户。	1 套
▲33	医疗舱整体风格仿照航空舱设计，医疗舱全部内饰以及所有功能柜采用 ABS 材料整体模具注塑成型，边角位及操作台都做成圆角，保护乘员安全。医疗舱整体独立无接缝，产品密度高重量轻，整体抗冲击能力强，光洁、抗菌、易清洗、可消毒、抗 UV、抗氧化等特点。符合 GB8410—2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。	1 套
34	医疗舱前部安装单人座椅，带舒适靠背，座椅下方为储物格，可放置急救箱。	1 套
35	医疗舱左侧安装一组药械组合柜，组合柜覆盖整个医疗舱左侧，靠中隔墙位置设有 1 列共 3 个抽屉；往车尾方向设有 3 个大容量储物柜，储物格带插拔式柜门，组合柜设有大面积操作台，台面可用于放置各种医疗设备。组合柜所有边角位及操作台都采用圆角设计，保护乘员安全。	1 套
36	医疗舱上方左、右侧各安装一组吊柜，每边吊柜分 3 格，柜门采用浅蓝色半透明注塑件，采用弧形设计，容积更大，合页为任意停设计形式，操作便利安全。吊柜采用 ABS 材料整体模具注塑成型。	1 套

37	医疗舱左后侧安装氧气柜，氧气柜装有侧滑门，门板设有操作窗，上部设有带盖板的储物格。氧气柜整体采用 ABS 材料整体模具注塑成型。	1 套
39	医疗舱右侧靠中门处安装单人朝前座椅，座垫可翻折，座椅靠背可调，配有扶手及 3 点式安全带。	1 套
40	医疗舱右侧 2 人长排柜式座椅，带舒适背、软座垫及配 2 套 3 点式安全带，座垫下方设有储物柜。长排柜式座椅整体都是采用 ABS 材料整体模具注塑成型。	1 套
▲41	医疗舱所座椅采用超纤革包裹，撕裂强度、拉伸强度高，耐折性好，耐寒性佳，耐霉变性，表面易清洗，组织结构和天然皮革相似等特点。符合 GB8410—2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。	1 套
42	医疗舱所有柜门安装锁扣	1 套
43	10 升氧气瓶	2 个
▲44	救护车多功能氧气汇流排：采用耐高压 316 不锈钢金属管连接控制面板，控制面板位于医疗舱的左前方，靠近医生的位置，它装有：吸氧用终端(1 个)连接湿化器(1 个)，呼吸机用的终端(1 个)连接呼吸机专用接头(1 个)。 两个氧气压力表，一个切换开关：方便查看两个压力表的情况，使用切换开关可对两个氧气瓶（组）进行切换。 两个减压阀：一个为吸氧用，一个为呼吸机用。	1 套
45	采用耐磨、耐酸、耐碱、阻燃、防滑、防霉、易清洗医疗专用塑胶地板。符合 GB8410 - 2006《汽车内饰材料的燃烧特	1 套

	性》的要求。	
46	2KG 灭火器	1 个
专用器械设备		
47	专用担架平台	1 张
48	自动上车担架	1 张
49	楼梯专用椅	1 张
50	铲式担架	1 张

备注：医疗舱内所有内饰板必须是无异味，可再生的环保材料，不得使用玻璃钢材料。