

# 福特新全顺中轴中顶汽油监护型救护车

产品名称	福特新全顺中轴中顶汽油监护型救护车
公司名称	青岛索尔汽车科技股份有限公司
价格	174000.00/件
规格参数	品牌:康福佳牌 型号:QJM5046XJH 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市胶州市经济技术开发区物流大道17号
联系电话	18561589444

## 产品详情

### 车辆外观

按照该项目监护型救护车参数要求，车身周边粘贴1套蓝/红色反光膜及医疗急救标识，颜色鲜亮，警示效果明显，尺寸大小、颜色可按用户需求另行设计。

为了充分保护车内人员隐私及防止阳光过度照射，医疗舱玻璃上贴深色太阳膜。

医疗舱右侧中门上车位置安装1套可伸缩的机械上车踏板，方便患者、医务人员上下车辆。

### 整车顶外的警报系统

车辆顶盖采用流线型设计，在车顶前部安装1套警灯凸台，凸台上安装LED长排警灯总成，凸台前安装嵌入式蓝色爆闪灯和白色爆闪灯各2只，灯罩采用聚碳酸酯材料，节能环保，透明度高、穿雾能力强、抗冲击力强、不褪色，安装符合救护车警报器和标志灯具使用要求；驾驶室安装警报、警灯控制按钮，可控制警灯警报器。警报控制手柄安装在驾驶室内，带扩音器喇叭，具有喊话功能，可24小时长时间使用。

警示灯一般用在维护道路安全，通常是用在警车、工程车、消防车、急救车、防范管理车、道路维修车、牵引车、紧急A/S车、机械设备等开发，机械、电力、机床、化工、电讯、船舶、冶金等电气控制电路中作控制信号联锁等作用，相对于传统光源来说LED灯它所产生的热量要少，比传统灯泡寿命更长，LED功率1瓦能代替灯泡的八瓦，在使用过程中更加节能。

警灯安装1套100W车外扩音器内置于报警器，内置LED灯，采用线控式控制器，方便驾驶员操作使用，采用优质芯片，数字锁相环技术，数码压扩技术品质；灵敏度高，防啸叫，音质清晰；石英振荡线路，频率稳定，抗干扰强。

车身两侧及尾部安装蓝色爆闪灯各2只，警示效果强。灯罩采用聚碳酸酯材料，抗冲击力强，表面镀膜硬化处理；外型采用全密封防水、防尘设计；光源采用优质LED灯珠和特制驱动电路，能耗小，光效强。使用寿命在1000万次以上，高效节能，抗背景光及早雾能力强；频闪模式为电脑芯片控制，即使在环境恶劣情况下也能照常使用。

救护车顶左右两侧安装白色爆闪灯各2只，确保夜间医务人员的工作需求。

车身尾部安装1套尾翼，流线型设计，尾翼上安装4只方形超薄LED爆闪灯，警示效果强。

医疗舱和驾驶室之间安装整体式隔断总成，保证医疗舱的密闭性，将整个车厢分为两个前后独立的区域，隔断上带铝合金观察窗，不可开启，窗户透明，便于前后观察交流。

医疗舱内顶及左侧上部吊柜采用一次整体成型玻璃钢吸塑设计，无异味，方便清洗，具有高强度，耐酸碱，防水，防火，防腐，抗菌等特点。

医疗舱地面为医疗防静电专用地板，耐酸碱、防火、防滑，方便冲洗。

医疗舱内所有医用柜系统采用新型环保材质。所有柜门按要求带安全锁止装置，安全实用，防止车辆行进中柜门自行打开、物品掉落。柜体采用高压蒸汽热熔粘贴技术，不起皱，不脱落，全部截面采用防腐、防火、防水、防蛀的热熔胶防水封边处理，铰链采用医疗专用铰链，具有耐酸碱、抗腐蚀、承重力强、可承重75kg，耐磨损、不生锈等优良性能，开起5万次以上无损坏。无噪音，不回弹，不断裂；螺丝采用尼龙及不锈钢螺丝，牢固优质，且美观耐用。

(1) 医疗舱前部隔断正后方安装1个医生看护座椅，带安全带，可实现医务人员的第二护理点，为病人救治。座椅左侧安装医用物品柜，便于放置急救箱。

(2) 医疗舱左侧前部安装立柜，便于车内物品存放。

(3) 医疗舱左侧安装一组多功能的医疗设备柜，上部安装副吊柜，下部安装齐窗医疗柜，含推拉柜门，柜体台面为医生操作平台，台面可固定急救设备，方便医务人员操作使用。

(4) 医疗舱左侧安装三层设备固定支架，可放三个医疗设备，带减震棉及绑带，可根据用户需求上下调节高度。

(5) 医疗舱左后侧安装1套氧气柜，带专用设施门。

(6) 医疗舱右侧安装1张单人朝前座椅，靠背可调、带扶手，座椅的设计符合人体工程力学原理，单人朝前座椅后安装1套长排座柜，带安全带及安全扶手，带储物功能，坐垫可上掀开启，座椅下部为储物柜，可放置随车工具等。座椅及座柜表面无任何可能危及乘员安全的粗糙面或尖棱，无污染、破损、开裂等缺陷。

(7) 医疗舱右侧安装3套储物网兜，便于存放物品。

(8) 医疗舱顶部安装2根安全扶手杠，黄色喷塑，便于车辆行进中车载人员握扶，确保人员安全。

(9) 医疗舱顶部安装输液悬挂装置，方便医护人员为病人输液。

(10) 医疗舱安装衣帽钩3个，便于车内人员衣物整齐放置。

(11) 驾驶室及医疗舱各安装1只2KG干粉灭火器及支撑架，防止行车过程中灭火器脱落，保障安全。

(12) 医疗舱内配备1个带盖脚踏式不锈钢医用垃圾桶，清洗方便，减少细菌传播。

(13) 医疗舱内配置有效的固定消毒装置，紫外光消毒灯，功率18W，带定时消毒功能，可有效减少细菌传播，安装和使用符合《消毒技术规范》，特点：热阴极有效寿命8000小时，冷阴极在20000小时以上；优质石英玻璃管，羟基含量小于等于50ppm、紫外线透过率大于等于90%；铝铝片技术，吸附管内杂气，延长使用寿命；超低汞技术，汞含量小于等于5mg，达欧盟标准。

(14) 医疗舱内配备1套自动上车担架，承重181KG，带担架上车平台，两个导向轮，有效减少担架上下车辆产生的震感，增加患者舒适性。

(15) 医疗舱内配备1副楼梯担架，适合在楼梯间转移患者，装配于左后门，取用方便，采用铝合金材料，结构轻巧灵活。二轮带刹车，可折叠式结构便于携带，用于救护骨折患者上下楼道。

(16) 医疗舱内配备1副折叠担架，采用高强度铝合金材料和牛津革面制成，接头为铁材质，它具有重量轻、体积小、携带方便、使用安全等特点，主要适用于医院、体育场地、救护车及部队战地运送伤病员。

## 供氧设施系统

车内配备2个15L氧气瓶，可快速更换氧气，内部氧气瓶加强固定，便于病人吸氧使用，氧气瓶上配有2个减压阀、2个氧气终端、2个氧气湿刻度计、1个呼吸机专用接头等中央供氧系统。仪器符合国家标准，保证使用安全。

集中供氧系统是将氧气气源集中于一处，气源的高压氧气经减压后，通过管道输送到各个用气终端，在各个用气终端处设有快速插接的密封插座，插上用气设备(氧气湿化器、呼吸机等)即可供气。

## 供电系统

该系统担负整个车辆的医用设备动力、照明等的电源供给，能提供车内和车外的交直流电源输出、车内电源控制和指示面板。

该系统能够完成市电供电、车载供电和逆变电源供电相互间的切换，同时配备自动充电系统，带智能充电调节器。

1000W纯正弦波车载智能逆变电源系统，过载保护，能提供220V供电，24小时不间断电源，具有频率稳定，电压稳定、输出功率稳定等特点，且在220V电源输出端装有漏电及短路保护器。

车内配备1套免维护蓄电池(12V/70A)，采用全密封结构及现代化生产工艺，具有较高的性能价格比、放电电流大、寿命长等特点。

救护车医疗舱改装部分电路控制系统采用冗余设计，对救护车内电器进行时序和联动控制，医疗舱的电路主线路若发生故障后会从另外的备用设备进行供电不影响设备使用，确保整车电路系统及车载用电设备的安全，稳定运行。

改装部分线束采用高安全性阻燃镀锡铜线，耐蚀性、抗氧化性能强，可以增加散热，可以改善导电，改善导线性能，可大大延长线束的使用寿命。

医疗舱内安装交/直流两用插座5只，可接三/二孔的多功能插座，根据设备情况选取安装位置，保证车载设备的使用。

安装大屏幕导航仪，集导航、行车记录仪、倒车影像为一体，将车载后视摄像头的实时图像进行显示，

直观的提示驾驶员车后环境情况，为泊车、倒车提供便利，安装行车记录仪后，能够记录汽车行驶全过程的视频图像和声音，可为交通事故提供证据。

医疗舱内安装1套前后对讲系统一体机，免提式，前后双控，安装位置合理，便于工作人员交流。

医疗舱左侧安装1套一体化电气集中控制面板及控制按钮总成，整车电路集成控制，包括电器控制元器件、电器盒、逆变器开关、照明开关、消毒灯开关等，方便医疗舱人员使用。

### 空调及照明系统

(1) 驾驶室、医疗舱安装空调系统，独立控制，医疗舱暖风独立控制，确保车内的温度适宜，方便车内人员冬季取暖及车窗除霜；空调器能控制车厢内的气温，既能加热空气，也能冷却空气，以便把车厢内温度控制到舒适的水平；能够排出空气中的湿气，干燥空气吸收人体汗液，以营造更舒适的环境；可吸入新风，具有通风功能；可过滤空气，排除空气中的灰尘和花粉。

(2) 医疗舱安装1套多功能换气扇，具有吸气、排气双功能，以保证室内外风量循环，保证医疗舱内空气流通。

(3) 医疗舱内安装4只LED半圆柱照明灯，环保节能，确保医务人员的工作需求。

(4) 医疗舱内安装4只圆形照明灯，环保节能，照明灯与车顶内饰完美结合，同时便于拆卸维修，有效提供病人转运及车上抢救时的照明亮度，确保医务人员的工作需求。

(5) 医疗舱内安装1只内嵌式门控灯，中门控制，保证夜间乘车人员上下车辆安全。