**救护车**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **车辆基础参数** | | | | | |
| ▲1. | 外形尺寸(长×宽×高)(mm) | | | ≤4860×1695×2410 | |
| 2. | 发动机工作形式 | | | 自然吸气 | |
| 3. | 燃油种类 | | | 汽油 | |
| 4. | 排气量ml | | | 2378 | |
| 5. | 功率/马力： | | | 118(kw)/160.48(ps) | |
| 6. | 排放标准 | | | 国VI | |
| 7. | 整备质量(kg) | | | ≥1880 | |
| 8. | 总质量(kg) | | | 2860 | |
| 9. | 轴距(mm) | | | 2570 | |
| 10. | 悬挂系统 | | | 前悬双横臂式扭杆弹簧独立悬架，  后悬钢板弹簧非独立悬架 | |
| 11. | 制动系统 | | | 前通风盘式 后实心鼓式 | |
| 12. | 变速器 | | | 5挡手动变速箱 | |
| 13. | 最高车速(km/h) | | | 150 | |
| 14. | 驱动方式 | | | 中置后驱 | |
| 15. | 座位数 | | | 5-7人 | |
| **车辆改装参数** | | | | | |
| **基本配置** | | | | | |
| 空调 | | 1 | 医疗舱空调 | | 1 |
| 2 | 医疗舱暖风 | | 1 |
| **电路及用电器** | | | | | |
| 警报、警示系统 | | 1 | 长排标准警灯， | | 1 |
| 2 | 100W警报器及手持控制 | | 1 |
| 3 | 尾部圆柱形爆闪 | | 2 |
| 内顶、内饰、电源 | | 1 | 1000W电源逆变器 | | 1 |
| 2 | 医疗舱翘板控制开关 | | 1 |
| 3 | 12V电源端口1个 | | 1 |
| 4 | 220V电源端口1个 | | 2 |
| 5 | 顶部照明灯2部 | | 2 |
| 6 | 换气扇(可选装） | | 1 |
| 7 | 长条消毒灯 | | 1 |
| 8 | 对讲机系统 | | 1 |
| **氧路及氧气** | | | | | |
| 供氧系统 | | 1 | 10升医用铁瓶2个及减震卡箍 | | 2 |
| 2 | 隐藏式氧气管路及减压阀 | | 2 |
| 3 | 国标氧气端口 | | 2 |
| 4 | 湿化瓶 | | 1 |
| **医疗舱制作** | | | | | |
| 医疗舱  内部 | | 1 | 原车内饰 | | 1 |
| 2 | 中隔断墙 | | 1 |
| 3 | 中隔墙推拉观察窗 | | 1 |
| 4 | 左侧氧气柜 | | 1 |
| 5 | 左侧医疗器械柜 | | 1 |
| 6 | 医疗地板革 | | 1 |
| 7 | 医疗舱配备防疫废弃物增强氧化消杀通，专门针对救护车研发引进，可有效处置分解病毒，可有效分解去除各种垃圾气味、异味，进行无害化处理，有效阻断传染源。采用感应门闭合开关，内置无害杀菌系统，可有效杀灭细菌、并驱除异味（专门针对传染性病毒垃圾）。采用臭氧、紫外线组合增强氧化技术，激发生成高浓度活性自由基，可强效分解破坏病菌结构。能耗低，无需使用化学消毒剂，消毒过程无二次污染物排放并释放负氧离子；  1.整机重量：≥6kg  ▲2.有效杀菌浓度：≥60mg/m³（需提供相关证明材料并加盖投标人公章）  3.作用时间：≥43 min  4.氧化反应系统寿命：≥3000小时  ▲5.额定容积：≥50L；处理量：≥50L/批次（需提供相关证明材料并加盖投标人公章）  6.额定功率：≤20W，额定电压：≥DC5V  7.产品尺寸（cm）：≤41.5×31×65.5  8.处理时间：15、43分钟可调  9.安全保护：防泄漏保护  10.杀菌要求：  ▲（1）冠状病毒HCoV-229E(VR-740)杀灭率≥99.99%（需提供具有CMA或CNAS标志的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的检测或检验报告复印件并加盖投标人公章）  ▲（2）大肠杆菌8099杀灭率≥99.99%（需提供具有CMA或CNAS标志的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的检测或检验报告复印件并加盖投标人公章）  ▲（3）金黄色葡萄球菌ATCC 6538杀灭率≥99.99%（需提供具有CMA或CNAS标志的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的检测或检验报告复印件并加盖投标人公章）  ▲（4）枯草杆菌黑色变种芽孢ATCC 9372杀灭率≥99.94%（需提供具有CMA或CNAS标志的国家认可的具有相应检测资质的第三方检测机构出具的检测或检验报告复印件并加盖投标人公章）  11.符合Q/44GZDY001-2021执行标准（需提供相关证明材料并加盖投标人公章）  12.须提供产品实物图片 | | 1 |
| **座椅** | | | | | |
| 座椅系统 | | 1 | 右侧独立座椅及安全带 | | 1 |
| 2 | 右侧长条2人软包座椅 | | 1 |
| 3 | 隔断后软包座椅 | | 1 |
| **急救辅助** | | | | | |
| 医疗系统 | | 1 | 自动上车担架 | | 1 |
| 2 | 担架垫板 | | 1 |
| 3 | 输液挂钩2只 | | 2 |
| 4 | 垃圾桶 | | 1 |
| 5 | 灭火器 | | 1 |
| **外观** | | | | | |
| 车辆外观 | | 1 | 医疗舱左侧黑色太阳膜 | | 1 |
| 2 | 右、后侧半透明磨砂膜 | | 1 |
| 3 | 左右两门贴十字标 | | 1 |