附件

监护型负压救护车配置表

**车辆参数与标准配置**

|  |
| --- |
| **技术要求** |
| **底盘参数** |
| 乘员人数 | ≥7人 |
| 轴距 | ≥3750 mm |
| 车体尺寸: 长×宽×高 | ≥5800mm×1970 mm×2600mm |
| 医疗舱: 长×宽×高 | ≥3200 mm×1740 mm×1800 mm |
| 最小离地间隙 | ≥190mm |
| 发动机排量 | ≥2.1L |
| 排放标准 | 国VI |
| 额定功率 | ≥100KW |
| 变速箱 | 6MT |
| 制动型式 | 前后盘式，液压制动 |
| 驱动型式 | 4×2后轮驱动 |
| **警示外观** |
| 车辆外观 | 车身白色，喷制红色彩条和贴制救护标识，颜色鲜艳醒目 |
| 警示灯具 | 保证整车具有全方位的警示效果，夜间车外提供照明等需求 |
| **医疗舱救护设施** |
| 救护系统 | 自动上车担架， 输液挂架：在医疗舱顶部安装折叠式输液架。 |
| 供氧系统 | 医疗舱内设有完备密闭式的供氧系统 |
| **医疗供电系统** |
| 逆变充电一体机 | 1套车载带充电功能的电源，频率稳定，电压稳定、输出功率稳定。 |
| 外接电源 | 安装外接电源防水插座； 220V/12V多功能插座（可接二/三孔、交/直流两用）。 |
| 对讲机系统 | 对讲机系统：医疗舱与驾驶室安装对讲系统,能够前后双向控制 |

**消毒系统**

|  |  |
| --- | --- |
| 紫外线消毒灯 | 在医疗舱安装紫外线消毒灯 |
| 负压系统 | 1、功能：配备负压过滤消毒系统2、可满足传染病救治需求，医疗舱内相对压强应在-10～-30Pa3、满足WS/T 292-2008《救护车》负压要求的整车第三方检验报告 |
| **空气循环系统** |
| 空调/暖风 | 根据需要合理调控医疗舱内温度。 |
| **医疗设备** |
| 除颤监护仪 | 1、具有自动阻抗补偿功能；2、强大的监护功能, 3、提供多种除颤手柄及监护附件； |
| 呼吸机 | 1、交直流两用，内置可充电锂电池，能持续工作；2、通气模式：CMV、A/C、SIMV、SPONT； |
| 心电图机 | 1. 标准12导联，12导联同步采集，3道记录2. 具有中文输入功能，可用键盘输入患者姓名或医生名3. 内置自动分析软件。 |
| 吸引器 | 1、采用交流、外接直流和机内电池三种供电方式，其中机内电池在充足情况下可连续使用30分钟以上，并可反复充电；  |