

## 转运监护仪 招标参数

### 一、 监护参数

心电 (ECG)、呼吸(RESPIR)、无创血压(NIBP)、血氧饱和度(SpO<sub>2</sub>)、脉搏(PR)、双通道体温(TEMP)、

### 二、 显示

1. ▲屏幕尺寸：5英寸彩色显示屏，分辨率：800×480
2. ▲标配触摸屏，并具有锁屏功能，防止外界干扰影响监护仪的工作状态
3. 可根据医护人员临床观察需要自由组合4个参数和波形进行大字体显示功能
4. 具有呼吸氧合图观察界面，同步显示心率、呼吸、血氧饱和度参数，准确反映患者三个参数间的关联反应，帮助医生准确作出判断

### 三、 数据存储、回顾

1. 150小时趋势图/表存储回顾
2. 1200组无创血压测量回顾
3. 3导/5导：48小时全息波形；12导：35小时全息波形

### 四、 性能特点

1. ▲重量<1.5kg，配有一体式防滑提手，便于移动使用，防水等级IP44，专门为病人转运监护而设计
2. 适用于院外转运环境，包括救护车的转运，要求符合：
  - 1) EN 1789：2007 地面救护车 (第6章-医疗设备)标准
  - 2) 外壳防护等级符合 IEC/EN 60529 规范
  - 3) ▲防护等级 IP44，环境恶劣野外、雨天仍能正常使用
  - 4) 幅射抗扰 20 V/m 符合 EN ISO 9919 (SpO<sub>2</sub>)与 EN ISO 21647 (CO<sub>2</sub>) 规范
3. 具有待机功能，暂时停止所有监护操作，节省功耗。退出该状态，就可立即进行监护
4. ▲共模抑制比：弱滤波模式：>95dB,监护和强滤波模式：>105dB
5. 具有药物浓度计算功能、滴定表计算功能、血流动力学计算功能、氧合计算功能、通气计算功能和肾功能计算功能
6. 具有脉搏调制音，通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化,使医护人员从听觉中获取病人生命体征
7. 分别用不同的声音表示高/中/低三种不同级别的生理报警及技术报警，并提供提示信息
8. ▲技术报警、生理报警分别有各自的报警指示灯 (2个独立的报警指示灯)，声光双重三级报警
9. 全面适用于成人、小儿、新生儿
10. ▲标配可充电锂电池，续航时间≥5.5h，支持在不开机情况下查看电池电量
11. 通过 CE 认证
12. 通过 FDA 认证

李强

2024.11.8



## 配置清单

标配			
序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	触摸屏 (主机上)	1	块
3	成人手指血氧传感器	1	个
4	锂电池组 (2400mAh)	1	个
5	血压袖套	1	个
6	监护心电导联线 (五导联)	1	条
7	血压气管延长管	1	条
8	用户文件包 (含说明书, 速查卡, 合格证, 保修卡, 用户验收单, 装箱单, 三证文件各 1)	1	套

李

2020.11.8

