监护仪参数

1. **总体要求**

适用范围：用于在医疗环境中对成人、小儿和新生儿患者的多种生理参数进行监护，可记录并发出报警。

1. **主要功能和技术参数**

1、配置3/5导心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉搏和体温参数监测等；

2、心电监护支持心率、ST段测量、心律失常分析、QT/QTc连续实时测量和对应报警功能；

3、支持多种心律失常分析,包括房颤分析；

4、QT和QTc实时监测参数测量范围至少为200～800 ms；

5、无创血压具有手动、自动、连续测量模式；

6、具有静脉穿刺辅助功能；

7、液晶触摸屏设计，分辨率至少为1280\*800像素，≥8通道波形显示；

8、ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型；

9、支持所有监测参数报警限一键自动设置功能；

10、支持监护仪历史病人数据的存储和回顾，并支持通过USB接口将历史病人数据导出到U盘；

11、具有联网功能，可连接到中心监护系统；

12、配备锂电池，并可显示电池的剩余电量等信息。

1. **配置要求**
2. 主机1台，锂电池1副；
3. 原装3导心电导联线1副；
4. 原装血氧探头2个；
5. 原装血压袖带6个。（具体型号尺寸以临床需求为准）