**病人监护仪（无线）参数**

▲1、模块化监护仪，主机集成内置≥2槽位插件槽，可支持IBP，CO2，AG和BIS任意1个或2个参数模块的即插即用快速扩展临床应用。

▲2、具备≥10英寸彩色液晶触摸屏，分辨率≥1280\*800像素，≥8通道波形显示。

3、屏幕具备≥170°宽视角

4、内置锂电池，插槽式设计，支持快速拆卸和安装，支持监护仪工作时间≥4小时。

▲5、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。

6、至少支持3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。适用于成人、小儿、新生儿。

▲7、至少支持心率，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。

1. QT和QTc实时监测参数测量范围：至少包含200～800 ms。

▲9、支持≥3心电多导同步分析

10、呼吸测量：适用于成人、小儿和新生儿。呼吸测量范围：至少包含0-200rpm、提供SpO2,PR和PI参数的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。来自SpO2的PR测量范围：至少包含20-300次/min。

11、 配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。无创血压成人测量范围：收缩压至少包含25~290mmHg。

▲12、至少包含手动、自动、连续、序列和整点5种测量模式，并提供24小时动态血压统计结果。

13、支持升级主流、旁流、旁流EtCO2监测模块支持升级顺磁氧监测技术进行氧气监测。

14、目标监测界面至少包括目标参数区、参数列表区、目标参数统计区、目标参数趋势区等，目标参数统计区与目标参数趋势区相互联动。

15、支持所有监测参数报警限一键自动设置功能。

16、支持≥120小时ST模板的存储与回顾。

17、 具备临床评分系统，包括MEWS(改良早期预警评分)、NEWS(英国早期预警评分系统)。

18、具有格拉斯哥昏迷评分 (GCS) 功能。

19、具有带ABD事件的呼吸氧合界面。

20、监护仪清洁消毒维护支持的消毒剂≥40种。

21、提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个ST 片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看

★22、产品质保期≥3年

**5.病人监护仪配置清单（实质性要求）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 物料描述 | 数量 |
| 1 | 心电电极片 | 1 |
| 2 | 血氧主电缆 | 1 |
| 3 | 成人血压袖套 | 1 |
| 4 | 锂电池 | 1 |
| 5 | 心电主电缆 | 1 |
| 6 | 设备保修卡 | 1 |
| 7 | 使用说明书 | 1 |
| 8 | 操作卡 | 1 |
| 9 | 合格证(通用) | 1 |
| 10 | 主机（触摸屏） | 1 |
| 11 | 穿戴设备附件包（心电血氧模块，无创血压模块） | 1 |
| 12 | 电源线 | 1 |
| 13 | 血氧探头 | 1 |
| 14 | 无创血压导气管 | 1 |