**麻醉监护仪参数**

1. 产品为适用于手术室、ICU、CCU病房监护及床边监护的插件式监护仪，通过国家III类注册；
2. 模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数≥4个；
3. ≥12英寸LED高清液晶显示屏，屏幕为电容屏非电阻屏，分辨率为1280×800像素；
4. 具有智能光感器，自动调节屏幕亮度，屏幕支持手势滑动操作，可快速切换界面，并支持穿戴医用防护手套操作；
5. 🟉多参数监测模块可升级为带屏幕的转运监测模块，支持机身前后双屏同时无遮挡显示与操作，屏幕尺寸≥5英寸，内置锂电池供电≥8小时；
6. 可充电锂电池，持续供电≥4小时；
7. 具备监护模式、演示模式、待机模式、夜间模式、体外循环模式、插管模式；
8. 🟉可监测心电、血氧、脉博、无创血压、呼吸、体温、AG、2IBP等参数，可升级Masimo/Nellcor SPO2、ETCO2、CO、ICG、麻醉深度、氧浓度、窒息唤醒等参数模块，以上参数均适用于成人、小儿和新生儿；
9. 支持3/5导心电，可升级6/12导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能；
10. 具备心拍类型识别功能，可区分正常心拍、异常心拍、起搏心拍，根据心律失常分析结果在每个心拍上进行标注；
11. 支持≥27种实时心律失常分析，可识别不规则节律停止和房颤停止并报警。
12. 具有QT/QTc测量功能，提供QT、QTc参数值， QT/QTc监护适用于成人、小儿和新生儿病人；
13. 提供ST段分析功能，适用于成人，小儿和新生儿，支持在专门的窗口中分组显示心脏前壁，下壁和侧壁的ST实时片段和参考片段；
14. 具有强大的心电抗干扰能力，耐极化电压：±800mV；
15. 🟉心电模式具有诊断、手术、监护、ST模式，其中手术、监护、ST模式共模抑制能力>106db；
16. 🟉可选Masimo血氧，测量范围为1 ％ ～100％；在70％～100％范围内，成人/儿童测量精度为±2％（非运动状态下）、±3％（运动状态下），新生儿为±3％（非运动状态和运动状态下）；
17. 标配血氧可显示弱灌注指数（PI），PI弱灌注指数范围：0.02-20%；
18. 配置指套式血氧探头，支持浸泡清洁与消毒，防水等级IPx7；
19. 无创血压适用于成人，小儿和新生儿；
20. 无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列、整点五种测量模式；
21. 具有动态血压监测界面，分析界面下查看病人测量时间段的收缩压和舒张压的正常数据、低于正常数据以及高于正常数据的百分率，同时还可以看到收缩压和舒张压的平均值、最大值和最小值；
22. 标配双通道有创压IBP监测，支持升级多达4通道有创压监测；
23. 有创压适用于成人，小儿和新生儿，测量范围：-50——370mmHg；
24. 标配麻醉气体AG监测模块，监测CO2/O2/N2O/AA（吸入麻醉药）的波形和数值显示及呼吸频率awRR，主流监测方式：无需执行校准，每24小时自动校准；
25. 具有多种界面显示标准界面、大字体界面、动态趋势界面、呼吸氧合界面、它床观察、ECG全屏、ECG半屏、PAWP、EWS、单血氧、CCHD界面（选配）等；
26. 🟉支持≥120小时趋势表和趋势图回顾；≥1000组NIBP存储与回顾功能；≥1000组报警事件与回顾功能；≥48小时全息波形的存储与回顾功能；≥48小时心律失常统计与回顾功能；
27. 具备演示功能,方便培训及学习；
28. 具备药物计算、肾功能计算、氧合计算、通气计算、血流动力学计算和滴定表功能；
29. 支持计时器功能，可以同时显示最多4个计时器，可以分别对每个计时器进行设置，计时器在设定的时间到达后会进行提示。