**病人监护仪技术参数**

一、病人监护仪 数量2台

1. 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或分体式，主机插槽数≥6个。
2. ★主机显示屏≥18英寸彩色触摸屏，≥12通道显示，高分辨率达≥1920\*1080像素。
3. 提供≥18英寸可操控附属显示屏。
4. 标配内置高能锂电池或外接UPS电源，供电时间≥2小时。
5. 配置4个USB接口，支持连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等USB设备。
6. 多功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测。
7. 可选配★多功能模块从监护仪拔出后作为一个独立的监护仪支持病人的无缝转移，具有显示屏，屏幕尺寸≥3.5英寸，内置锂电池供电≥4小时，整机无风扇设计。
8. 支持3/5导心电监测,心电电缆配置抗电刀电缆，满足手术过程中电刀环境下患者心电的正常监护
9. 提供导联类型自动识别功能，具备智能导联脱落监测功能，导联脱落的情况下仍能保持监护。
10. 具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。
11. 无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列四种测量模式。
12. 血氧监测提供灌注指数（PI）的监测。
13. 配置指套式血氧探头，支持浸泡清洁与消毒，防水等级IPx7。
14. 支持双通道有创压IBP监测模块，支持升级多达8通道有创压监测。
15. 提供肺动脉锲压（PAWP）的监测和PPV参数监测。
16. 可支持多达4道IBP波形叠加显示，满足临床对比查看和节约显示空间的需求。
17. 可选配提供微流呼末CO2模块，模块支持热插拔，即插即用。
18. 支持麻醉气体监测模块，支持EtCO2，5种麻醉气体和MAC值的监测，采用旁流技术，水槽要求易用快速更换。
19. CO2波形最小走速为3mm/s,满足同屏查看更多呼吸周期。
20. 可选配支持BISx4监测模块或单机，提供不少于4通道脑电（EEG）测量，双频指数（BIS），肌电活动（EMG）,抑制比（SR），频谱边缘频率（SEF）等参数的监测。
21. 可选配支持肌松（NMT）监测参数模块或单机，采用三轴加速度方向识别技术，支持TOF，ST0.1，ST1.0，DBS3.2，DBS3.3，PTC测量模式。
22. 40个及以上参数的120小时（分辨率1分钟）趋势表、趋势图回顾，4小时（分辨率5秒）趋势表、趋势图回顾。
23. 1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。
24. 具备≥48小时全息波形的存储与回顾功能。
25. 具有在线帮助功能，能够指导用户掌握如何设置参数。
26. 工作模式提供：监护模式、待机模式、体外循环模式模式、插管模式，夜间模式、隐私模式、演示模式。
27. 标具有麻醉平衡指示界面，对于患者满足过程麻醉诱导，麻醉维持和麻醉复苏三个阶段进行专业界面显示，并提供麻醉复苏评分系统。
28. 支持选择麻醉机固定支架、推车、上吊塔安装固定支架等方案。
29. 保修期：五年
30. 到货期：30天内
31. 预算：40万元人民币