**除颤起搏监护仪技术参数**

1. 彩色TFT显示屏≥7英寸, 分辨率不低于800×480像素，可显示≥3通道监护参数波形，有高对比度显示界面。
2. 支持中文操作界面。
3. 屏幕显示心电波形扫描时间≥16s。
4. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。
5. 除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能。
6. 手动除颤分为同步和非同步两种方式，能量分20档以上，可通过体外电极板进行能量选择，最大能量可达360J。
7. 可配置体内除颤手柄，体内手动除颤能力选择：1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50J
8. 电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。
9. 电极板支持能量选择，充电和放电三步操作，满足单人除颤操作。
10. AED除颤功能提供中文语音和中文提醒功能，对于抢救过程支持自动录音功能，记录时长≥180分钟。
11. 除颤充电迅速，充电至200J≤4s。
12. 支持配置体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。
13. 支持配置CPR辅助功能，CPR传感器设计符合2015 AHA/ERC指南，提供即时的按压反馈，主机屏幕界面提供按压深度和按压频率实时参数显示。
14. 心电波形速度支持50 mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s。
15. 心律失常分析种类≥20种。
16. ★同时标配监护功能：血氧饱和度、无创血压监测，包含血压监测袖带及氧饱和度监测探头。
17. ★提供的监护参数适用于成人，小儿和新生儿，并通过国家三类注册、CE认证。
18. ★无创血压收缩压测量范围：25-290mmHg（成人）、25-240mmHg（小儿）、25-140mmHg（新生儿），舒张压测量范围：10-250mmHg（成人）、10-200mmHg（小儿），10-115mmHg（新生儿）。
19. 标配1块外置智能锂电池，可支持200J除颤≥300次。
20. 具备生理报警和技术报警功能，提供灯光报警，声音报警，报警文字和参数闪烁等方式。
21. 自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。
22. 支持≥24小时连续ECG波形的存储，数据可导出至电脑查看。
23. 支持≥100名患者档案存储与回顾功能。
24. 支持≥1000个事件的存储与回顾功能。
25. 支持≥72小时体征趋势数据的存储与回顾功能。
26. 关机状态下设备支持每天定时自动运行自检，支持定期自动大能量自检（不低于200J），设备自检后支持对于自检报告进行自动打印或按需打印。
27. 具备良好的防尘防水性能。
28. 具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准EN1789 中6.3.4.3 关于跌落试验的要求，裸机可承受6面0.75m跌落冲击。