**除颤监护仪参数**

1.彩色显示屏≥7英寸, 分辨率800×480像素，可显示≥3通道监护参数波形，可升级血氧饱和度和NIBP监测，有高对比度显示界面。

1. 支持中文操作界面。
2. 屏幕显示心电波形扫描时间≥16s。
3. 具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤（AED）功能。
4. ★除颤采用双相波技术，具备自动阻抗补偿功能，最大除颤能量达到360J，并可通过体外电极板进行能量选择、充电和放电，能量分20档以上。（提供证明文件）
5. 可选配体内除颤手柄，体内手动除颤能量选择：1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/30/50 J
6. 电极板同时支持成人和小儿，一体化设计，支持快速切换。
7. 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。
8. ★开机时间≤2s，符合临床使用，除颤充电迅速，充电至200J≤3s。（提供证明文件）
9. 支持升级体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。
10. ★支持升级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。
11. 3/5导ECG监测，具备专利认证的ECG多导同步心律失常分析，在部分导联脱落和干扰的情况下仍能准确测量心率。
12. 心电波形速度支持50 mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s。
13. 心律失常分析种类≥20种。
14. 可选配监护功能：血氧饱和度、无创血压和呼末CO2监测。
15. 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。
16. ★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）。
17. 无创血压测量支持，手动、自动、连续、序列等模式
18. 支持连接中央站，与科室床旁监护仪共用监护网络。
19. 支持提供IHE HL7协议，满足院前院内急救系统的联网通信。
20. 标配1块外置智能锂电池，可支持200J除颤≥300次。
21. 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4种方式。
22. 发生报警时，报警灯以不同的颜色和闪烁频率提示不同的报警级别。
23. 配置记录纸记录仪，自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间>10s。
24. 支持≥24小时连续ECG波形的存储，≥100名患者档案存储与回顾功能，≥1000个事件的存储与回顾功能，≥72小时体征趋势数据的存储与回顾功能。
25. 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）。
26. 设备自检后支持自检报告。
27. 具备良好的防尘防水性能。
28. 具备抗跌落性能，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。