**体外除颤监护仪技术参数**（三类）

1. 重量以及尺寸：≤4.5KG（主机重量）
2. 彩色显示屏≥6英寸,至少可显示4道监护参数波形
3. 具有网络接口，可通过有线或者无线连接中央监护系统
4. 具有USB接口，数据可以导出到PC端
5. 防尘防水等级≥IP44
6. 最大可支持360J除颤≥200次
7. 具备生理报警和技术报警功能，并且具有双报警灯，分别显示生理报警和技术报警
8. 具有手动异步除颤、同步除颤和AED（可选）除颤模式
9. 采用双相指数截断波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿
10. 同步除颤和手动除颤中，能量分25档以上，可通过体外电极板进行能量选择最小为1J，最大为360J
11. 支持AED除颤功能，电击能量：100J～360J（包含此范围，含两端值）
12. 在电池供电情况下，充电至200J＜3s，充电至360J＜7s
13. 体外除颤电极板手柄支持充电、放电、能量选择，具备充电完成指示灯
14. 支持升级配置体内除颤电极板进行体内除颤
15. 病人阻抗范围：体外除颤：20Ω～250Ω；体内除颤：15Ω～250Ω
16. 除颤后心电基线恢复时间≤3s
17. 支持3/5/6/12导和自动导联心电监测，并提供12导联心电静息报告输出功能。
18. 具有智能导联脱落和多导同步分析功能，具有≥27种心律失常分析
19. 心电扫描速度：6.25mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s
20. 具有ST段监测功能以及ST片段保存功能，测量范围-2.5mV～2.5mV（至少包含此范围，含本数）
21. 主机具备录音功能
22. 支持≥160小时趋势存储、≥2000条血压数据回顾、≥1000条用户事件回顾，可通过U盘导出到PC端
23. 具有用户事件标注功能
24. 具有高对比度显示功能，适合户外查看除颤监护仪信息
25. 关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于200J）、屏幕、按键检测