# 转运病人监护仪技术参数

1. 转运监护仪，小巧便携
2. ≥5 英寸彩色触摸显示屏，高分辨率达≥1280×720，
3. 具备屏幕亮度自动调节功能；
4. IP44 防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境；
5. 坚固耐用，抗 1.2 米 6 面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境；
6. 整机无风扇设计；
7. 内置 DC 电源接口，可以进行车载充电；
8. 支持 3/5 导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压、2 通道体温；
9. 支持升级 2 通道有创血压及模拟输出/除颤同步；支持升级血流动力学PiCCO、麻醉气体 AG、麻醉深度 BIS 等参数；
10. 转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用；
11. 具有多导心电监护算法 ，同步分析至少 2 通道心电波形，能够良好抗干 51 扰；
12. 滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1-20Hz）；
13. 具备房颤心律失常分析功能，支持不少于 20 种实时心律失常分析,并提供监护截图证明材料；
14. 提供 ST 段分析，提供显示和存储 ST 值和每个 ST 的模板；
15. 具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT，QTc 和ΔQTc 参数值；
16. 可显示弱灌注指数（PI）；
17. 提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式；
18. IBP 测量范围：-50 – 360 mmHg，支持实时PPV 测量；
19. ≥48 小时全息波形回顾，≥120 小时趋势数据回顾