**手术室转运监护仪招标参数**

1. 适用于成人、小儿、新生儿的监测。
2. 工作大气压力57.0 ~107.4 kPa，满足高原地区的使用。
3. 转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机,通过相关转运标准
4. \*≥4.5英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。
5. IP44防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。
6. 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。
7. \*整机无风扇设计。
8. 内置锂电池供电，支持≥5小时的持续监测。
9. 内置DC电源接口，可以进行车载充电。
10. 支持3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压和2通道体温。
11. 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。
12. 具有多导心电监护算法 ，同步分析至少2通道心电波形，能够良好抗干扰。
13. 心率测量范围：成人15 – 300 bpm，小儿/新生儿15 - 350 bpm。
14. 波速提供50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s可选。
15. 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）。
16. \*提供25种心律失常事件的分析。
17. \*提供ST段分析，提供显示和存储ST值和每个ST的模板。
18. 具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。
19. 可显示弱灌注指数（PI）。
20. 提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示。
21. 提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。
22. 120小时 （分辨率1分钟）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. 1000条NIBP测量结果回顾。
25. \*48小时全息波形回顾。全息波形至少能存储所有测量值，以及至少3道波形。