**心电监护参数**

1. **技术参数**

1、配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。

2.心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。

3、心电算法通过AHA/MIT-BIH数据库验证。

4、心电波形扫描速度至少支持6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s和50 mm/s

5、提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个ST片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看。

6、QT和QTc实时监测参数测量范围≥（200～800）ms。

7、支持升级提供过去24h心电概览报告查看与打印，包括心率统计结果，心律失常统计结果，ST统计和QT/QTc统计结果。

8、提供SpO2,PR和PI参数的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。

9、配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。

▲10、至少提供手动，自动，连续和序列，整点5种测量模式，并提供24h血压统计结果。（并提供产品界面截图证明材料）

11、无创血压成人测量范围：收缩压≥（25-290）mmHg，舒张压≥（10-250）mmHg，平均压≥（15-260）mmHg。

12、提供辅助静脉穿刺功能。

13、提供双通道体温和温差参数的监测, 并可根据需要更改体温通道标名。

14、一体化便携监护仪，整机无风扇设计。

15、配置提手。

▲16、≥10英寸彩色液晶触摸屏，分辨率≥1280\*800像素，≥10通道波形显示。

17、屏幕为电容屏。

18、显示屏可支持亮度自动调节功能。

▲19、屏幕倾斜10-15°。

20、支持遥控器无线远程操作监护仪。

▲21、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度≥防除颤CF型,

★22、监护仪设计使用年限≥8年

1. 监护仪清洁维护支持的清洁剂≥40种

24、配置呼末二氧化碳模块，支持实时CO2波形、呼气末CO2 （etCO2）值：在呼气末时测得的CO2 的数值、吸入的最小CO2 (imCO2)：吸气期间测得的最小值、气道呼吸频率(awRR)：根据CO2波形计算的每分钟呼吸次数的显示

1. **配置清单**

1、序列号小标贴4张

2、心电电极1套

3、分体式心电主电缆除颤型 1套

4、分体式导联线组件1套

5、锂电池1套

6、电极板（体外）1套

7、主机1台

8、无格内卷3卷

9、记录仪1个