**心电监护仪技术要求**

1、彩色TFT显示屏不小于14英寸，具有环境光线自动检测功能及户外模式。同屏最多显示波形数不少于12道。

2、具有手势控制和单级菜单结构的现代用户界面，触摸屏操作，配备屏幕锁防止误操作。

3、具有早期预警评分用于快速患者评估；支持升级呼末二氧化碳，麻醉气体监测、顺磁氧浓度监测、NMT肌松监测、BIS脑电监测、组织血氧监测和PICCO监测等功能

4、支持外接扩展参数功能、模拟信号输出及同步除颤功能；未来可升级扩展功能。

5、ECG：

  3/5导联心电测量。

  心电波形增益不小于6挡可调，扫描速度不小于4档可调。

  具有抗电刀功能。

  具有起搏状态自动识别功能。

  具备ST段分析功能及不少于20种心律失常算法。

  可配备品牌自身血氧算法， Nellcor血氧且具备在运动和弱灌注的情况下进行准确测量的功能。

6、数据存储功能：不小于120小时趋势数据、不小于48小时全息波形回顾、不小于100组报警事件、不小于100组心律失常、不小于1000组NIBP测量的数据存储和回顾功能。且带有掉电数据保存功能。

7、支持Wifi或有线联网至同品牌中央监护系统；支持打印功能。

8、  符合IPX1防水标准。