#### 心电监护仪参数

一、技术参数

1、模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数≥6个。

▲2、具备≥15英寸彩色触摸屏，高分辨率≥1920\*1080像素，≥8通道显示，显示屏亮度自动调节。

3、工作海拔高度≥4550米，满足高原地区。

▲4、基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压的同时监测。

▲5、基本功能模块支持升级从监护仪拔出后作为一个独立的监护仪支持病人的无缝转移，具有显示屏，屏幕尺寸≥5英寸，内置锂电池供电≥4h，无风扇设计。

6、支持3/5导心电监测，支持升级12导心电测量，并在监护仪上完成12导静息分析。

7、支持房颤心律失常分析功能，标配支持≥25种实时心律失常分析。

8、支持≥4通道心电进行多导心电分析。

▲9、提供ST段分析功能，适用于成人，小儿和新生儿，支持在专门的窗口中分组显示心脏前壁，下壁和侧壁的ST实时片段和参考片段。

10、支持RR呼吸率测量，测量范围≥（0-200）rpm。

▲11、具有QT/QTc实时连续测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值的显示

12、无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列，整点五种测量模式，无创血压适用于成人，小儿和新生儿。

13、NIBP成人病人类型收缩压测量范围≥（25-290）mmHg，舒张压测量范围：≥（10-250）mmHg，平均压测量范围≥（15-260）mmHg。

14、支持灌注指数（PI）的监测。

15、配置指套式血氧探头，支持浸泡清洁与消毒，防水等级≥IPx7。

16、支持双通道有创压IBP监测，支持升级≥4通道有创压监测。

17、IBP有创压测量范围≥（-50-360）mmHg。

18、支持肺动脉锲压（PAWP）的监测和PPV参数监测 。

19、支持≥4道IBP波形叠加显示。

▲20、支持升级主流、旁流EtCO2监测模块，采用旁流技术，支持升级顺磁氧监测技术进行氧气监测，水槽易用、可快速更换。

▲21、支持升级模块，进行BIS，NMT参数监测，并通过三类注册。

22、支持升级模块，与主流呼吸机品牌的呼吸机相连，实现呼吸机设备的信息在监护仪上显示、存储、记录、打印或者用于参与计算。

23、具有图形化报警指示功能。

▲24、具备血液动力学，药物计算，氧合计算，通气计算和肾功能计算功能。

25、具备≥120小时（分辨率1分钟）趋势表、趋势图回顾

26、具备≥1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储≥32s三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值

▲27、具备≥40小时全息波形的存储与回顾功能

28、具备≥120小时ST波形片段的存储与回顾

29、工作模式至少包含：监护模式、待机模式、体外循环模式模式、插管模式，夜间模式、隐私模式、演示模式。

二、配置清单

1、序列号小标贴 4

2、心电电极 1

3、血氧主电缆 1

4、血压袖套 1

5、分体式心电主电缆 1

6、导联线 1

7、N15主机（带IBP） 1

8、血氧探头 1

9、导气管 1

10、IBP附件包 1

11、电池 1