高端麻醉监护仪参数

1. 模块化插件式多功能监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数≥6个 。

2. 监护仪主机（非辅助插件箱）每个槽位均具备插件模块红外通讯接口以及金属硬件通讯接口（非供电接口），保证模块通讯速率及稳定性。

3. \*≥18英寸彩色电容触摸屏，高分辨率≥1920×1080像素，≥12通道显示，显示屏亮度自动调节，屏幕支持手势滑动操作，支持穿戴医用防护手套操作

4. 可内置高能锂电池，供电时间≥2小时

5. 配置≥2个USB接口，支持连接存储介质、鼠标、键盘、条码扫描枪等USB设备

监测参数：

6. 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

7.ECG支持3/5导心电监测，可选配6/12导联心电监测。

8. 支持房颤及室上性心律失常分析功能，如：室上性心动过速，SVCs/min等，标配支持≥27种实时心律失常分析 。

9. 支持≥3通道心电波形同步分析，可进行多导心电分析

10. 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

11. 支持RR呼吸率测量，测量范围：1～200rpm 。

12.具有QT/QTc实时连续测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值的显示。

13. 无创血压适用于成人，小儿和新生儿。

14. 无创血压提供手动、自动间隔、连续、序列、整点五种 测量模式。

15. NIBP 成人病人类型收缩压测量：25～290mmHg 。

16. 血氧监测适用于成人，小儿和新生儿。

17. 提供灌注指数（PI）的监测。

18. 配置指套式血氧探头，支持浸泡清洁与消毒，防水等级IPx7 。

19. 支持双通道有创压IBP监测 。

20. 有创压适用于成人，小儿和新生儿。

21. IBP有创压测量范围：-50～360mmHg。

22. 提供肺动脉锲压（PAWP）的监测和PPV参数监测 。

23. 支持多达6道IBP波形叠加显示，满足临床对比查看和节约显示空间的需求

24. 配备AG麻醉气体监测模块支持监测5种麻醉气体，O2，N2O和CO2浓度，提供MAC值测量。

25. 配备麻醉深度BIS模块，提供双频指数（BIS），肌电活动（EMG）,抑制比（SR），频谱边缘频率（SEF）等参数的监测。

26. 配备肌松NMT模块。

27. 配备FloTrac监测功能模块或可实现FloTrac技术单机产品，非漂浮导管热稀释法或无创阻抗法，可通过监测挠动脉压力提供连续心排量（CCO），每搏量变异（SVV），实时外周血管阻力（SVR）等监测参数，满足连续血流动力学监测需求 。

28. 支持升级模块，可与主流品牌的呼吸机、输注泵产品相连，实现麻醉机、输注泵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。

系统功能：

1. 具有图形化报警指示功能，看报警信息更容易
2. 具有报警升级功能，当参数报警经过一定的时间未被处理或伴发了其他报警，就会升级到更高一个级别
3. 具有特殊报警音，当监护仪在病人发生致命性参数报警时，发出特殊的报警音进行提示病人处于危急状态
4. 具备参数组合报警功能，可对患者同时多个参数变化给出统一报警提示，预示病人不同生理系统状态改变，提供≥10个预设组合报警，并允许自定义≥10个组合报警 。
5. 提供血流动力学软件工具，显示完整血流动力学参数，并以图形化界面显示病人心脏收缩力，外周血管阻力等状态，提供电子化血流动力学实验记录，重点参数蛛网图显示评估病人相关参数变化，需提供产品截图证明材料 。

34. 提供麻醉平衡软件工具，数字化指标显示病人镇静、镇痛、肌松三方面麻醉状态，自动提示病人三低状态，并予以计时，图形化显示病人脑状态，可进行Aldrete复苏评分，满足临床对病人复苏拔管的评估，需提供产品截图证明材料 。

35. 具备≥40小时全息波形 的存储与回顾功能

36. 支持≥100小时ST波形片段的存储与回顾

37. 患者离开科室，监护仪状态由接收患者到解除患者后，患者数据不删除，支持在监护仪回顾历史病人数据

**售后服务** \*

1、保证备件的存储并提供备件的发货，提供在线支持、现场检修、全部零备件更换。

2、所有备件保证是原厂备件并提供清晰合法的来源证明材料。

3、提供免费维修服务热线，提供维修技术专家开展远程在线技术支持和维修诊断，及时派工程师进行指导或赴现场维修。

4、报修响应时间≤1小时；如需到场维修，到达现场时间≤8小时。5、医工科和使用科室根据响应速度、配件响应速度、工程师维修效率、维修后设备使用情况、设备保养情况等方面进行评价打分，评分低于90分可提出整改。

质保时间

1、设备经过验收后整机质保不少于3年。

保修起止日期

1、自设备验收合格之日起，验收合格日期以双方签字确认的验收报告为准。