1.监护仪外形结构：

1.1、便携一体式监护仪,可用于监护成人,儿童,新生儿患者

1.2、★>10寸彩色LED背光液晶显示屏，彩色高分辨率达800\*600，8通道

波形显示

1.3、★整机无风扇设计，降低环境噪音干扰

2.监测参数：

2.1、标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温

2.2、采用ECG多导同步分析专利技术，保证心电监护的优异性

2.3、心电波形速度支持6.25、12.5、25和50mm/s不少于4种选择

2.4、具备智能导联脱落监测功能，个别导联脱落的情况下仍能保持监护

2.5、★提供心率变化统计界面，包括患者平均心率、夜间平均心率、白天

平均心率、最快心率和最慢心率等，直观快速了解过去24小时患者的

心率变化和心率分布情况。

2.6、★血氧监测时标配支持PI血氧灌注指数的监测，有效反映血氧灌注情

况

2.7、采用抗干扰和弱灌注血氧专利技术保证血氧监护的优异性

2.8、无创血压支持手动、连续、自动和序列测量模式

2.9、成人无创血压测量范围：收缩压25~285mmHg，舒张压10~250mmHg

2.10、小儿无创血压测量范围：收缩压25~240mmHg，舒张压10~200mmHg

2.11、新生儿无创血压测量范围：收缩压25~140mmHg，舒张压10~115mmHg

2.12、★提供动态血压分析界面，包括平均血压、白天平均血压、夜间平均

血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等，直观快速了解过去24

小时患者血压变化和分布情况。

3.系统功能：

3.1、支持中/英文输入

3.2、具有三级声光报警，参数报警级别可调

3.3、具备报警集中设置功能

3.4、具备血液动力学、药物计算功能

3.5、支持>=1000小时趋势数据的存储与回顾功能

3.6、具备监护模式、演示模式，待机模式、隐私模式和夜间模式不少于5种工

作模式

3.7、具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面

等多种显示界面

3.8、具备网络通信功能，实现中央站的集中监护

3.9、标配一块高能锂电池，工作时间可达4小时

3.10、支持监护仪系统日志的向U盘设备的导出功能，日志包括：系统状态、异

常和技术报警等，满足设备管理的日常维护需求

3.11、★主机集成附件收纳槽，支持将心电、血氧和无创血压等导联线附件进行

收纳放置，方便监护仪设备的高效管理和转移。

4.安全与认证：

★4.1：投标型号为中国医学器械装备协会发布的优秀国产医疗产品目录中

包括品牌和型号。

★4.2：投标型号监护仪认证：通过国家三类注册，CE认证，FDA认证，提

供证明材料

★4.3：产品设计使用年限≥8年，提供机器标贴证明材料。