**转运监护仪**

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。