**技术参数**

一、中央监护站

1．1 双核工业主机：优于双核CPU、250G硬盘、2G内存

1．2 显示功能：液晶显示器≥22，分辨率≥1600x900

1．3 联网通道：1－16床同屏显示，单主机可扩展显示16－32床，2个屏幕显示

\*1．4 遥测方式：信号传输采用无线电方式，设备具有中华人民共和国信息产业部无线电管理局核发的无线电发射设备核型号准证，可对心电、血氧、血压、脉搏、呼吸、体温参数进行遥测

1．5 遥测距离：具有医疗专用CDMA扩展功能，可根据临床要求进行扩展成全院遥测以及远程遥测

1．6 打印方式：具有分时打印、连续打印、多段心律失常编辑打印功能

1．7 滤波功能：心电具有自适应滤波功能，可抗高频、基漂、肌电干扰

1．8 报警参数设置：具有全参数报警门限设置及声光双重报警功能

1．9 遥测盒电极：3导联，多参数遥测盒电极：5导联

1．10 趋势存储与回顾：具有趋势存储时间设置功能，最大可选720小时，全参数实时趋势回顾，多通道全思信息回放

1．11 数据存储：20000例以上病人数据存储

1．12 联网方式：具有有线／无线联网功能，可将各种遥测盒进行自由组合联网，实现中心医院内部病人全病程监护功能，并可扩展有线无线 ETHERNET功能，实现中心医院与社区医院间的联网功能，便于医院间的信息共享

1．13 界面：中／英文操作界面

1．14 通信：TDMA数字通信、数据传输

1．15 在线频点调节功能：现场无线频点调节功能，便于医院随时扩展监护床位

1．16 预览编辑功能：全信息心电波形编辑功能，心律失常自动第选与编功能，单次打印最多可对20段心电波形进行预览编辑及打印

1．17 重点者操作功能：可进行重点床位监测，详细监测患者各参数，具有心律失常随时跟踪显示，心率趋势显示，并可技需要调节各种波形的显示长度

1．18 双向通讯功能：中央台可控制单心电无线遥测盒、多参数无线遥测盒进行参数设置及血压启动、心电导联切换，并支持远程网络控制

1．19 参数屏幕色彩调节功能：各参数显示颜色可调、重点床位可进行波形设置

1．20 患者信息管理功能：中央监护可随时插入新病员，设立重点病员和病员档案，病员趋势查阅，患者可随时调换床位，各床位信息共享，适用于患者从危重到恢复期的监测；中央监护可采用中英文菜单对患者资料进行输入更改删除，监护结果可多次使用并能结合系统的永久记忆进行调用比较与编辑，调用迅速，直观，编辑方便，诊断结论输出快捷，可根据病情的不同，设置不同的警报，使病人的安全更有保证

1．21 可选：事后分析功能：中央监护对各监护患者进行24小时高精度心律异常分析与分析编辑，24小时血压趋势统计与分析，并对分析或编辑后的结果进行打印或＂永久记录”，多种心律失常分析，心律变异分析，血压趋势统计与分析，患者信息与在院监测可共享

2、中央监护站与以下无线遥测盒进行无线联网

\*2．1多参数无线遥测盒（包括心电、血氧、血压、脉搏、呼吸、体温）

\*2．2单心电无线遥测盒（心电）

3、 提供生产厂家的ISO9000、ISO13485、CE等认证原件扫描件

二、单心电无线遥测盒

2．1具有心电、心率实时遥测监护功能

2．2智能电源管理、功耗低，连续使用48小时以上

2．3 TDMA数字通信、数据传输可靠、实时性好

2．4大于25个遥测频率可供选择、避免干扰

2．5体积小，便于携带，重量小于100克

2．6 医用设备专用遥测频率

三、多参数无线遥测盒（包括心电、血氧、血压、脉搏、呼吸、体温）

3．1具有心电、血氧、血压、脉搏、呼吸、体温实时遥测监护功能

3．2智能电源管理、功耗低，连续使用48小时以上

3．3 TDMA数字通信、数据传输可靠、实时性好

3．4大于25个遥测频率可供选择、避免干扰

3．5医用设备专用遥测频率

3．6无线遥测盒有液晶屏幕显示