**心电图设备参数**

**十二道自动分析 4台**

1、 定标电压 1mV±1%，测量准确数据主要标准。

2、 采样速率 8000/s

3、 输入电压范围 各导联不小于（ 0.03~5）mV,且所有记录波形无失真

4、 回顾记录 可记录前10秒测量的心电图波形，可查看前1分钟的记录波形并打印任意一段波形。可传送采集波形24秒钟。

**动态心电记录器 25个**

1、心电信号采样率：每通道每秒≥4096点。

2、记录器要采用内置芯片存储，不可拆卸的方式；

3、散点图面积比率、提早率分层编辑功能：可通过设置面积比率、提早率的范围，对散点图进行进行分层查看显示；

4、具备可变焦散点图、彩色编码散点图、三维散点图编辑技术；

**动态血压记录仪 25个**

1、监测持续时间：大于24小时；

2、测量范围：0-260（mmHg）；

3、脉搏测量范围：30-220；

4、可存储460次测量的完整数据；

5、血压数据可读同品牌动态心电分析软件内，实现动态血压、心电的对比分析报告。

**活动平板（心脏功能测试仪） 1套**

1、原装进口，一体专用系统；

2、十五通道心电信号同步采集，采集盒具备快捷操作键可控制打印等操作；

3、采样频率大于4000点/通道/秒；

4、预置13种运动测试方案；

5、内置3种以上软件滤波技术，可选用不同的滤波模式；

6、十五通道ST改变数值；

7、E、J和J后点测量可采用手动和计算机自动调整；

8、跑台：原装进口，具备独立FDA及SFDA认证；

9、高分辨率19寸平板彩显器；

10、运动血压1台

**动脉硬化诊断装置 1套**

1、要求在同一心动周期内采集信号，实时感知双上肢和双下肢压力波动，对于紧张、心律不齐、心功能不好的患者也能够准确检测。

2、双层线性膨胀传感器技术：针对下肢血压检测，交叉捕捉最强的信号来源，保证脚踝部检测值准确性。可对装有心脏起搏器的病人进行检测（保证结果的准确性）。

3、PVR：脉搏体积记录≥6条，STI：收缩时间间隔，HP：心率，PEP：射血前期，ET：射血时间，ET/PEP：射血指数，ECG：心电，PCG：心音，SYS：舒张压（一个心动周期内的四肢同步测量结果），DIA：收缩压（一个心动周期内的四肢同步测量结果），MAP：平均压（一个心动周期内的四肢同步测量结果），PP：脉压（一个心动周期内的四肢同步测量结果），UT：波形上升时间

**除颤监护仪 1台**

1、基本功能：具有释放能量可选；充电状态指示；能量充满时有指示及声音提示；同步、非同步除颤；心率监测、心电波形显示

2、整机重量 ≤5.3Kg

3、内置电池：

4、可以选配安装2块电池供机器使用

5、内置打印功能

6、除颤模式：异步、同步

7、除颤手柄不区分左右，均可以正常的安放使用。

8、可选择AED功能

9、心电导联：3导联，12导联（可选）

10、导联显示：可选择1-12导联显示