

配套硬件设备参数

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	数字化心电工作站	<p>1、导联：十二导联同步显示、采集、打印</p> <p>2、频响：0.05Hz~150Hz</p> <p>3、输入方式：浮地输入，具有抗除颤保护电路，起搏脉冲抑制电路</p> <p>4、时间常数：≥3.2s</p> <p>5、噪声电平：≤15 μVp-p</p> <p>6、滤波器：肌电滤波、基线滤波、工频滤波</p> <p>7、供电：DC 5V从USB口提供或DC 3V(AAA电池)双供电模式</p> <p>8、安全标准：II类/CF</p> <p>9、心电采集盒小巧轻便，重量不大于120g</p> <p>10、心电采集支持多种打印格式：12 x 1、3x 4 + 1R、3x 4 + 3R、6 x 2、6 x 2 + 1R、节律导联</p> <p>11、软件支持单节律导联和三节律导联自定义，可</p> <p>12、单独打印节律导联</p> <p>12、心电采集中可实时显示心率、导联脱落自动检测</p> <p>13、心电波形显示支持多种颜色方案，同时支持颜色自定义</p> <p>14、支持打印预览、在报告打印之前，电脑上能精确显示报告</p> <p>15、打印报告支持高QRS波打印时增益自动减半</p> <p>16、软件可自动导出PDF/JPEG/XML等格式心电图报告</p> <p>17、丰富的诊断术语库，并可自定义术语模板，为医生提供更快捷的输入方式</p> <p>18、病案数据管理可采用多条件、模糊匹配查询</p> <p>19、数据传输，具备心电波形及心电数据远程传输功能</p> <p>20、支持USB有线和无线两种心电采集模式</p> <p>21、支持心电信号起搏检测，起搏波强度可设置</p> <p>22、打印支持标准A4纸或B5纸打印心电图报告，支持横</p>	1	套

		<p>向和竖向多种打印格式</p> <p>23、取得ISO13485质量体系认证</p> <p>24、与系统兼容，数据采集无线即采即传。自动生成判断报告，支持二次分析质控。</p>		
2	多功能手持智能终端	<p>1、身份证读取：内置二代居民身份证模块读取</p> <p>2、NFC/高频RFID：ISO/IEC14443A/BIS015693</p> <p>3、连接方式：支持蓝牙连接</p> <p>4、打印机：内置58mm热敏打印机</p> <p>5、处理器：ARM Cortex A53 四核64位1.3 GHz高性能处理器</p> <p>6、操作系统：Android 6.0</p> <p>7、内存：16GB ROM+2GB RAM 扩展MicroSD卡</p> <p>8、显示屏：5.5英寸IPS(720x 1280)高清屏</p> <p>9、摄像头：800万像素自动对焦带LED补光</p> <p>10、移动数据通讯：WCDMA:850/900/1900/2100MHZ；CDMA/EVDO : 800MHZ；GSM:850/900/1800/1900MHZ；LTE-FDD:B1/B3/B7/B8/B28 LTE-TDD:B38/B39/B40/B41</p> <p>11、Wi-Fi：IEEE 802.11 b/g/n</p> <p>12、蓝牙/GPS：Bluetooth 4.0/高性能GPS/AGPS导航芯片</p> <p>13、结构参数：213mm*84mm*50mm, 450克</p> <p>14、PSAM加密：IS07816</p> <p>15、防护等级：IP65防护等级</p> <p>16、含系统专用身份信息识别系统。</p>	1	台