

附件：动态心电记录仪需求

编号	名称	功能要求
	动态心电记录仪	<ol style="list-style-type: none">1、动态心电分析软件具有自动分析功能；支持用户事件、房早事件、室早事件、心率事件的自动分析；2、软件支持第三方心电数据导入；3、动态心电分析软件可同时支持 60 台以上设备与服务器之间交互，支持同时在线查看、调用及诊断提供诊断效率；4、系统无需人为操作，即可自动识别起搏器特殊功能运作、起搏器厂家，识别起搏器厂家不少于 3 家；5、支持心搏检测和分类、心律失常的自动分析、ST 段测量等自动分析功能，结果作为诊断参考；6、具有全导联起搏检测功能；起搏器分析模块可用于起搏钉分析，快速定位异常起搏钉；7、支持快速筛查房颤和自动分析房颤功能，根据不同房颤识别强度识别阵发性房颤的功能，快速批量编辑阵发性房颤；8、支持全览图、直方图、散点图、K 线图、栅栏图、RR 间期、PR 间期图等功能；9、支持心率、RR 间期、RR 间期比直方图；10、具备 Lorenz 散点图、差值散点图、组合散点图分析；11、组合散点图，通过心搏的特征选择相应的心搏参数（可选提前量、R 波幅度、S 波幅度、P 波幅度、间期、代偿间期、QRS 面积、QRS 宽度、等方式作为 X、Y 轴坐标），形成不同的吸引子，快速区分形态不一样的心搏；12、支持 P 波反混淆，可单独叠加放大所选心搏的 P 波，可快速区分 P 波形态差异心搏13、支持 HRV 分析、T 波电交替、心率减速力、心率震荡、QTc 间期散点图等高级分析功能。14、支持 ST 段扫描和参数编辑，可调整任意导联抬高压低参数；15、支持不同心搏分类模板整体叠加反混淆，快速定位异常心搏；16、支持添加典型图功能；支持统计表格、结论模板、预览打印报告功能；17、诊断结论:提供诊断结论界面供用户查看已经挑选的典型图，并对全部心搏信息进行自动统计展示，提供诊断结论框供医生填写结论；提供自定义词库供医生快捷选择。18、支持网络化功能，采用专业数据库管理原始数据和报告，支持科室分析终端、医院与分院、医院与社区医院之间进行原始数据的远程传输、管理和共享。