**心电报告工作站技术参数要求**

1.工作站可与北京麦迪克斯科技有限公司生产的MECG-300型便携式心电采集分析系统配套使用，可对MECG-300传输过来的数据进行存储、分析和打印等处理。

2.工作站要有权限管理功能，不同使用医生权限不同，支持多级审核。

3.支持采集数据到达即时提醒功能。当有新数据达到时，工作站自动弹出提示窗口并发出声音，提供统一病人多次检查的同步比较，支持某病例与典型专家库病例的同步比较，支持比较的显示格式有12导联同屏，3导联同屏，指定导联同屏同步比较等形式。

4.多种显示方式导联同屏，指定导联同屏同步比较等形式，支持每组波形中任意波形单击放大对比功能，每个单击放大QRS波群测量参数不少于20种，并且支持12导波形叠加对比，符合波叠加对比。

5.在对比过程中支持所对比的波形打印，电压5/10/20调节，走纸速度调节，标尺测量。支持多组RR间期测量，心律失常的RR间期测量毫秒显示，支持复合波和单一波形分析。

6.具有心电图分析测量功能，多种波形显示方式、波形放大等功能。

7.具有导联纠错功能：在肢体导联接反或胸导联接错的情况下，可以通过软件直接修正，无需重复采集。

8.具有平行尺测量功能，对于间期倍数可进行快速测量。

9.具有12导心电图叠加分析，复合波功能。

10.具有自动分析、自动测量给出诊断提示或结果、异常诊断参数提醒的功能，具有标准的心电图诊断摸板，以辅助医生快速诊断心电图。

11.具有冠心病定位功能。

12.具有心脏示意图功能：针对每条心电图诊断结论，提供相应大致病变位置心脏示意图。

13.具有病例收藏功能：支持个人收藏及公开收藏。

14.具有病例随访功能：为心电图检查完成的病人设置随访、预约随访，支持随访提醒及随访状态描述。

15.可根据医院需求灵活定制检索条件、统计报表、导入导出格式内容等。