**床边心电图机参数要求**

|  |
| --- |
| 1. 12导数字式心电图机，支持12导心电图同步采集；
2. ★支持12导心电+心向量同步采集【提供软件截图和产品制造商公开发布的资料证明】
3. ★心电图机一体化平板设计，主机全触控操作，重量最好小于2KG，以轻便为主。【提供产品制造商公开发布的资料证明】
4. ★能与现有心电信息管理系统对接
5. 显示屏幕≥10英寸
6. 具备LAN、USB等传输接口
7. ★心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi【提供投标型号产品经中华人民共和国工业和信息化部颁发的“无线电发射设备型号核准证”复印件】
8. ★锂电池额定容量≥8000mAh，支持8小时以上连续工作【提供产品说明书证明】
9. ★支持优先诊断危急值检查数据，以提醒工作站优先诊断。【提供急性心肌梗死预警系统相关的软件著作权证书复印件证明】
10. ★具备全导联起搏检测功能，能准确识别起搏信号【提供国家药品监督管理局直属检测单位签发的检测报告证明】
11. 阿托品试验采集及处理流程【提供标注该功能描述的医疗器械注册证所在页复印件】
12. 支持各导联脱落、伪差、左右手接反、无法识别、心律失常波形的自动检测和提示功能。
13. 消息实时提醒功能，如危急报告提醒、导联纠错提醒。
14. 共模抑制比：＞125dB（默认交流滤波关闭）【提供医疗器械注册证或检测报告证明材料】
15. 频响范围：0.05Hz~350Hz（-30%～+10%）
16. 存储量：支持10000份心电数据存储
17. ★QTc参数测量：内置6种及以上测量算法，QTc计算方法可通过系统设置调阅并设置【提供QTc算法功能截图证明材料】
18. 支持批量下载预约记录功能，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。
19. 心电图机支持本地报告进行同屏对比【提供功能截图证明材料】
20. 支持V5R、V3R、V1、V3、V5、V7儿童模式心电图采集。
21. ★支持在采集端将心电图原始数据生成二维码，并通过手机端微信分享形式将心电图原始波形从内网传输至外网，物理隔离保障网络安全，可应对因网络异常、系统异常导致心电图无法上传至心电诊断中心等情况。【需提供软件界面截图证明及承诺函，并在项目中标后3个自然日内根据采购人指定地点进行功能演示】
22. 任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能
23. 支持心电事件、起搏心电、晚电位功能。
 |