**心电图机（二类）**

1. 主要功能：静息12导联心电图、计算法18导联心电图、二阶梯实验、运动后检查、RR间期检查
2. 导联选择：自动或手动
3. 输入保护：标配导联线内附除颤保护电路
4. AD采样率：≥750000 Hz/Ch
5. 输入阻抗：≥50MΩ
6. 耐极化电压：≥±550mV
7. 共模抑制比：≥105dB
8. 频率响应区间：0.5Hz-500Hz
9. 标准灵敏度：10mm/mV, 误差≤±5%
10. 时间常数：≥4.2秒
11. 滤波器：低通滤波、肌电滤波、交流滤波、基线抑制滤波
12. 不正常状态检测：电极脱落报警，高频噪声过高报警
13. 电极脱落：液晶显示器显示脱落部位
14. 操作模式：可自动或手动，自动操作时支持实时或回顾记录
15. 心律失常检测：具备心律失常检测并自动延长记录的功能
16. 冻结记录：支持3分钟波形冻结记录模式
17. 波形质量检测：可实现波形质量稳定情况下，设备自动开始记录
18. 显示方式：≥7.8英寸液晶显示
19. 记录器：内置高分辨率热线阵打印,可同步打印12道心电波形
20. 打印网格：具备在无网格纸上打印网格功能
21. 输出设备：可直连打印机，打印A4尺寸报告
22. 支持计算法18导联心电图报告打印
23. 电极噪声标记：双模式（屏幕，报告）提示，点划线热敏标记打印，热敏报告可显示噪声、脱落的具体时间段
24. 模拟信号打印：具备外部信号输入接口，可打印心音脉波放大器等外部机器的模拟信号
25. 25QTc算法：≥4种
26. 测量分析：具备12导联心电性别年龄特异性算法，支持超过40种心电相关参数自动测量
27. 测量分析：具备18导联心电图右胸后壁导联独立分析及18导联ST-Map打印
28. 自动测量参数：包括心率、PR间期、QT/QTc、P/QRS/T电轴、RV5/SV1电压等值
29. 外部输入：10mm/0.5V±5%，输入阻抗≥100kΩ
30. 其它输出接口：USB/SD
31. 存储和传输：内置≥800份心电图，扩展支持≥3000份外部设备存储
32. 输入设备：可连接条码枪、读卡器
33. 在不安装插件或软件情况下，可通过电脑端进行设备数据的查看及打印
34. 需具备系统登录加密功能，开启后可实现用户使用密码登录
35. 网络：标配LAN有线网络接口，内置WIFI网络连接
36. 数据存储格式：PDF/XML/DAT
37. 数据传输方式：DICOM/ECTP
38. 安全性：电击防护类型: I类CF型。
39. 交流：100-240±10%