

# SKX-2000C+

## 心电信号模拟仪

### 操作手册



版本: V2.2

徐州铭昇电子科技有限公司

# 目 录

第一章 仪器特点 注意事项 .....	3
功能特点 .....	3
模拟仪的待机工作时间 .....	3
注意事项 .....	4
第二章 仪器连接说明 .....	5
第三章 软件界面说明 .....	6
第四章 按键说明 .....	7
第五章 模拟仪波形类型及参数介绍 .....	10
第六章 波形详细介绍及检测内容 .....	11
第七章 售后服务 .....	16

# 第一章 仪器特点 注意事项

SKX-2000C+心电信号模拟仪是徐州铭昇公司专业开发的一款用于心电类产品开发及检测的信号模拟工具，由于其可以产生多种人体心电级的信号，是开发心电类产品的必备首选工具，其具有宽广的信号幅度范围，可以模拟出多种幅度、频率的心电类信号，是开发心电类产品的重要工具。本模拟仪同时具有心电类产品的检测功能，用于检测心电类产品的各项参数指标是否可以到达国家标准要求，后续章节将详细介绍检测过程中的各种信号的设置等。

## 功能特点：

- 1、采用 10 个万用心电接头，可以方便快捷连接监护仪、心电图机等心电类产品导联线；
- 2、12 导联同步心电信号输出，输出不同的 12 导心电波形；
- 3、内置 18650 大容量锂电池，电源管理模块，在使用过程中保证电源稳定、低干扰的输出。选配标准的 micro usb 通用接口电源充电器；
- 4、采用菜单式操作，参数更改简单、方便、快捷，方便用户设置；
- 5、采用 OLED 显示屏，显示菜单内容；
- 6、简单的按键操作，菜单管理，使用简单方便；
- 7、内置中英文的波形设置说明，轻松了解波形设置及参数选择。

## 模拟仪的待机工作时间：

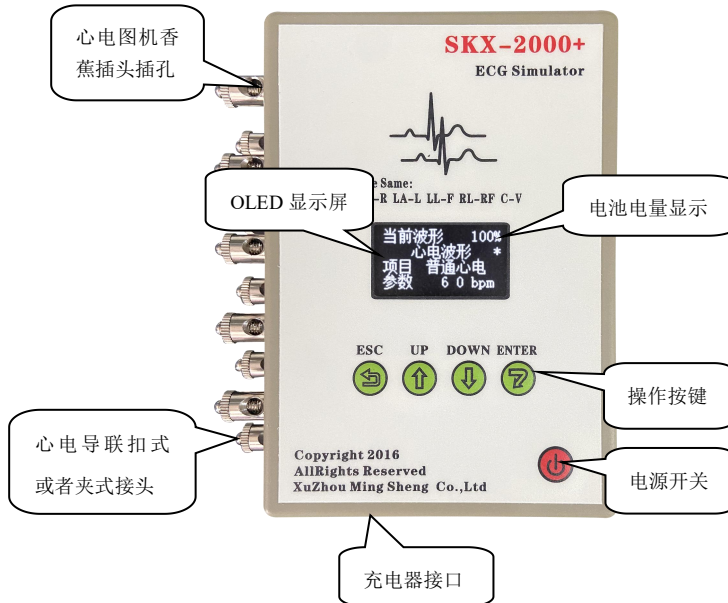
- 1、当电量显示为 0% 的时候，开机状态下模拟仪可以再工作 1 分钟后自动关机，如果选择任意按键，则定时关机进行延时，直至 1 分钟内无按键处理后自动关机；

- 2、当电量显示为 10% 的时候，开机状态下模拟仪可以再工作 5 分钟后自动关机，如果选择任意按键，则定时关机进行延时，直至 5 分钟内无按键处理后自动关机；
- 3、当电量低于 0% 时模拟仪，将不能再次开机；

## 注意事项：

- 1、SKX-2000C+心电信号模拟仪可以对心电类设备进行定标，定标导联仅限于 II，即 RA-LL 端输出的信号幅度，连接心电设备的 RA 导联至模拟仪的 RA 端，LL 导联至模拟仪的 LL 端，则心电设备采集的信号满足软件中设置的信号幅度范围 0.1mV-4mV；
- 2、心电波形中的波形幅度是 0.5mV, 1mV, 2mV, 3 种固定幅度可选择更改；
- 3、如果定标其他导联时，请按照下列方法进行定标：
  - 1) I 导联定标：请将导联线 RA 连接至模拟仪 RA 端，导联线 LA 连接至模拟仪 LL 端，此时心电设备采集的信号就是 I 导联的定标信号；
  - 2) C 导联定标：请将 RA、LA、LL 并联后连接至模拟仪 RA 端，C1 或者其他胸导联连接至模拟仪 LL 端，此时采集到的 C1(或者其他胸导联) 则为标准的定标信号；
- 4、关于偏置电压的检测方法，当测试正向偏置时，请选择正弦波形，并连接心电设备的 RA 至模拟仪的 LL 端，心电设备的 LL 至模拟仪的 RA 端进行正偏置电压测试；当测试负偏置电压时，请选择正弦波形，并连接心电设备的 RA 至模拟仪的 RA 端，心电设备的 LL 至模拟仪的 LL 端进行负偏置电压测试；
- 5、当连续一分钟内没有按键操作时，屏幕将会自动关闭，按任一按键后屏幕恢复显示，在屏幕关闭后，指示灯开始工作，每 5 秒闪烁一次；屏幕恢复显示后，指示灯停止闪烁。

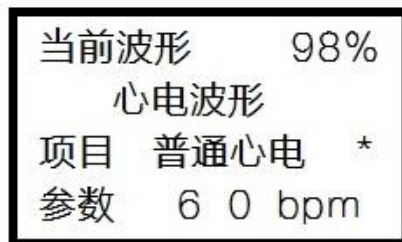
## 第二章 仪器连接说明



### 与心电设备的连接：

- 1、心电图机接法：RA-R(右手), LA-L (左手), LL-F (左腿), RL-RF (N) (右腿), C1—C6 (V1-V6) 胸导;
- 2、监护仪接法：RA-右手 (白色), LA-左手 (黑色), LL-左脚 (红色), RL-右脚 (绿色), C1—C6 胸导 (棕色);
- 3、三导联接法：RA-右手 (白色), LA-左手 (黑色), LL-左脚 (红色);  
或者采集导联为 II 时;  
RA-右手 (白色), LL-左脚 (红色), RL- (参考地、反馈点);  
或者采集导联为 I 时;  
RA-右手 (白色), LA-左手 (黑色), RL- (参考地、反馈点);
- 4、两导联接法：采集导联为 II 时请连接 RA-LL, 采集导联为 I 时请连接 RA-LA;
- 5、欧标对应接法：L-LA R-RA RF(N)-RL F-LL C1-C6 (V1-V6);

### 第三章 软件界面说明



本模拟仪使用 OLED 屏幕显示内容，软件界面共有 4 行显示内容

#### **第一行：当前波形 98%**

当前波形表示为当前模拟仪生成的波形类型的标签；

98%表示电量指示百分比；

此行为仪器默认显示，不可进行更改。

#### **第二行：心电波形**

表示当前模拟仪的波形类型为心电波形；

此行为可更改菜单第一层，可以选择不同波形种类。

#### **第三行：项目 普通心电**

表示当前模拟仪产生的波形为普通心电项目；

此行为可更改菜单第二层，可以选择此波形下包含的项目，具体项目内容会在后续波形类型介绍中详细介绍。

#### **第四行：参数 60 bpm**

表示当前模拟仪生成的波形的具体参数；

此行为可更改菜单第三层，可以更改波形的具体参数值，此参数为对应波形项目内容，后续有详细介绍。

\* 符号为当前光标指示，代表当前操作在不同菜单层；第三层菜单中时，\* 符号有特殊意义，表示通过增加键和减小键可以在参数数值中左右移动，当选择确认键后，\* 将显示为？，表示可直接更改参数数值中的百位、十位、个位；再次选择确认键，？将改变为 \* 符号。

## 第四章 按键说明



模拟仪共有五个按键

自左至右分别为返回键、增加（右移）键、减小（左移）键，确认键和右下角的开关键。

**按键定义：**

**返回键：**从低层菜单返回到高层菜单，第一层菜单为最高层菜单，第三层菜单为最低层菜单；

**增加键：**在第一、二层菜单中进行向后选择菜单项，心电波形为第一项，菜单设置为最后一项；

**减小键：**在每一、二层菜单中进行向前选择菜单项，心电波形为第一项，菜单设置为最后一项；

**确认键：**选择确认键，将从高层菜单进入下一层菜单，在第三层菜单中，确认键将确认参数更改并产生对应的波形；

**开关键：**开机：长按开关键两秒，当显示“操作帮助”时，再按下选择键，进入仪器主界面；

关机：屏幕显示的状态下，长按开关键两秒，仪器关机。

**注：**当开机显示“操作帮助”时，此时的增加键的功能为向下翻一页，减小键的功能为向上翻一页，确定键此时不起任何作用，只有按选择键方可进入仪器主界面。

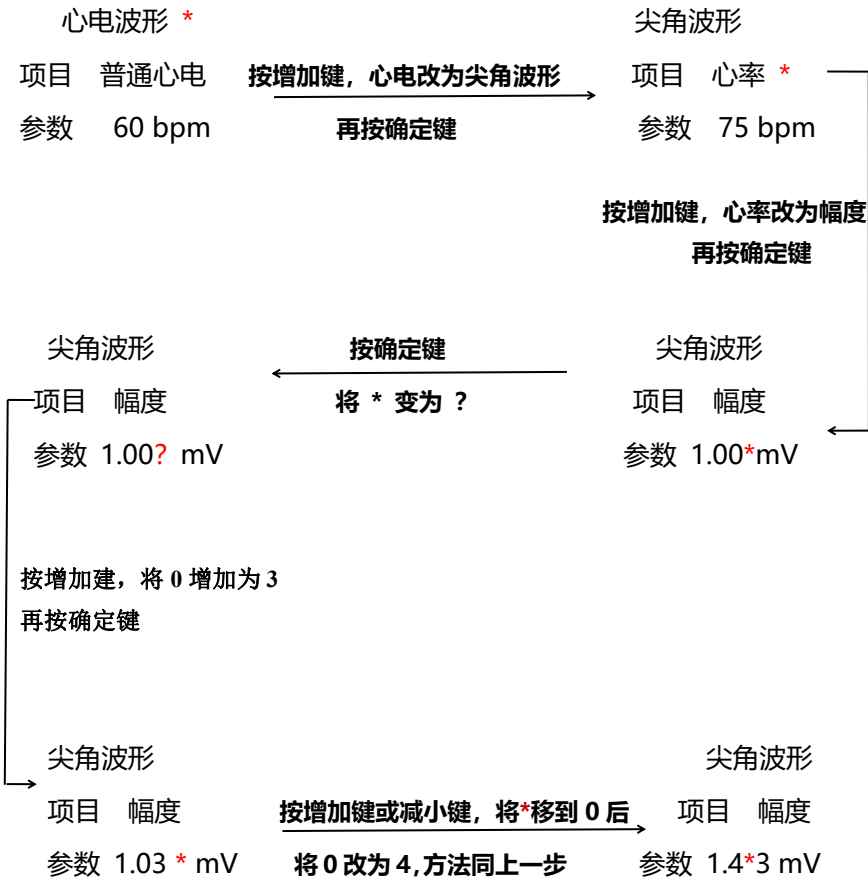
显示的操作帮助是可选择关闭的，下面为**关闭操作帮助**的步骤：

- 1、长按开关键，再按下选择键，进入仪器主界面。
- 2、使用增加键或减小键，将“模拟血氧”调至到“菜单设置”，然后按下确定键，此时第三行的项目变为默认波形。
- 3、再使用增加键3次，将“默认波形”调至到“显示帮助”，按下确定键，此时\*号从第三行跳到第四行。
- 4、\*号在“显示”右边时，按下确定键，此时\*号变为?号，使用增加键将“显示”改为“关闭”，再按下确定键。
- 5、按返回键，将\*返回到“显示帮助”右边，使用增加键，调至到“保存设置”。
- 6、按确定键，\*号移动到“确认”行，再按确定键，\*号改为?号。
- 7、点击确认键，此时“确认”变为“保存完成”，表示保存完成。
- 8、长按开关键，关机开机，将会跳过跳过“操作帮助”，直接进入仪器主界面。

## 下面举例说明更改波形操作步骤

例如：开机默认为普通心电波形，频率为 60bpm，设置为尖角波形，

幅度 1.43mv



**注意：**\* 符号在哪一行才可对哪行进行更改数值参数；在参数行，\* 符号在哪个数值后面，才可对这个数值进行更改，选择键在此行的作用是左右移动 \* 符号。

## 第五章 模拟仪波形类型及参数介绍

本模拟仪的波形类型一共有 3 种，分别是

序号	波形类型	简介
1	心电波形	两种不同的模拟人体的心电波形
2	尖角波形	用于检测心率准确度及心率范围的波形
3	校准波形	用于校准心电设备幅度的标准幅度信号

### 波形参数

波形类型	项目	参数
心电波形	普通心电	心率范围: 20 bpm-300 bpm 步长 1bpm
	窦性心电	心率范围: 20 bpm-100 bpm 步长 1bpm
	幅度	幅度范围: 0.5 mV, 1 mV, 2 mV 3 种固定幅度
尖角波形	心率	心率范围: 20 bpm-400 bpm 步长 1bpm
	幅度	幅度范围: 0.10mV-5.00mV 步长 0.01mV
	方向	上、下
校准波形	心率	心率范围: 30 bpm-120 bpm 步长 1bpm
	幅度	幅度范围: 0.10mV-5.00mV 步长 0.01mV
	宽度	宽度范围: 40 ms-200 ms 步长 1ms
菜单设置	默认波形	可以选择波形类型中的任一波形作为开机默认波形
	语言选择	软件语言选择中英文
	自动关机	设置无按键操作时的自动关机时间, 单位为小时
	显示帮助	开机后的按键帮助是否显示
	亮度调节	设置屏幕的显示亮度, 1-8 共 8 级
	保存设置	更改软件设置后是否保存设置, 以备下次开机使用
	厂家设置	恢复出厂默认的厂家设置
	制造商	徐州铭昇公司 V2.2
	产品型号	厂家设置的产品型号

## 第六章 波形详细介绍及检测内容

### 1、心电波形：

普通心电心率范围：20bpm -300 bpm    默认 60 bpm

窦性心电心率范围：20bpm -100 bpm    默认 60 bpm

幅度范围：0.5 mV, 1 mV, 2 mV  3种固定幅度，默认 2 mV

适用范围：测试简单信号功能，各个导联波形是否与模拟仪输出  
波形一致

注：在此波形下，同步产生 20bpm 的呼吸波形，呼吸波形的幅度请  
在呼吸波形中更改呼吸波幅度。

注：以下波形只对应正常窦性心电波形，其他种类波形请对应 II  
导联波形

I 导联波形 增益\*1



II 导联波形 增益\*1



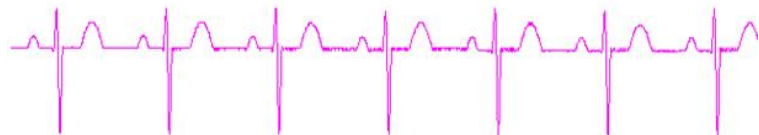
III 导联波形 增益\*1



V1 导联波形 增益\*1



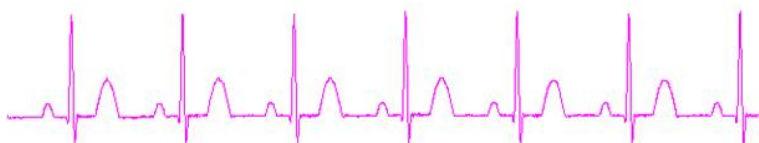
V2 导联波形 增益\*1



V3 导联波形 增益\*1



V4 导联波形 增益\*1



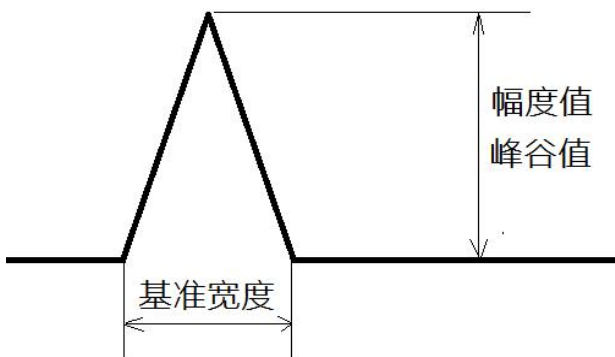
V5 导联波形 增益\*1



V6 导联波形 增益\*1



## 2、尖角波形：



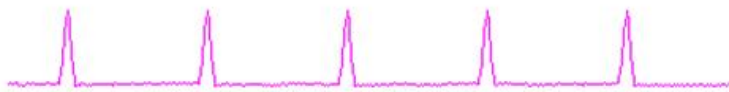
心率范围：20bpm -400 bpm    默认 75 bpm

幅度范围：0.10-5.00mV    步长 0.01mV    默认 1.00mV

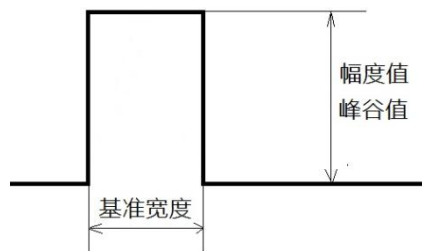
方    向：上、下                        默认 上

适用范围：1、测试心率的检测范围是否符合国家标准

2、检测对不同幅度的信号的心率准确率



### 3、校准波形



心率范围：30 bpm – 120 bpm      默认 60 bpm

幅度范围：0.10-5.00mV      默认 1.00mV

基准宽度：40ms-200ms      默认 100ms

适用范围：1、心电设备的幅度定标

2、低频相应

## 第七章 售后服务

本公司将对您所购买的仪器提供从购买之日起为期 18 个月的保修（电池、充电器质保一年），保修期满，负责终身维修，并按规定收取维修材料费用。

- \* 我公司对下列原因造成的故障将不提供免费的保修服务：
  - 擅自拆装、改装该产品而造成的故障。
  - 模拟手指遭受外力破坏而损坏，不再提供保修。
  - 在使用、搬运的过程中不慎摔打、跌落而造成的故障。
  - 因缺乏合理地保养和未达到环境使用要求而造成的故障。
  - 没有按照操作手册的正确指示进行操作而造成的故障。
  - 未经我公司的许可而自行维修所造成的故障。
  - 因天灾、火灾、地震等引起的自然界不可抗拒的力量而引起的故障。
- \* 如果您需要保修服务时，请直接以电话、信函、传真等形式与我公司技术服务中心联系，如与其他人员或部门联系，有可能发生信息传递中断的情况，从而造成了时间和服务的误解，最重要的还是影响了您的正常使用。
- \* 售后服务信息：
  - 公司全称：徐州铭昇电子科技有限公司
  - 公司地址：徐州市云龙区世茂钻石国际 A 座 726
  - 邮政编码：221004
  - 电    话：0516-83460606、83469046
  - 传    真：0516-83469046
  - E-mail  ：xzFRD@163.com
  - 公司网站：WWW.XZMSDZ.COM

**产品操作视频：**请登录公司网址：WWW.XZMSDZ.COM，点击“视频中心”，查看相对应产品操作视频。