# SKX-1000E

# 血氧模拟仪

使用说明书

## 版本: V 2.1

徐州铭昇电子科技有限公司

# 目 录

第一章	SKX-1000E	仪器特点及功能介绍	3
		特点如下	3
		血氧部分性能介绍	4
		心电部分性能介绍	5
第二章	SKX-1000E	仪器使用时的注意事项	5
第三章	SKX-1000E	仪器连接说明	7
第四章	SKX-1000E	显示内容说明1	0
第五章	SKX-1000E	按键说明1	2
第六章	SKX-1000E	参数性能说明1	5
第七章	SKX-1000E	售后服务18	8

### 附录 1

血氧的弱灌注特性	19
关于模拟血氧的检测方法。	21

# 第一章 SKX-1000E 仪器特点及功能介绍

SKX-1000E 血氧模拟仪是徐州铭昇公司专业开发的一款用于测量 血氧饱和度类产品开发及检测的信号模拟工具,由于其可以产生不同曲 线、不同脉搏幅度的模拟光学信号,是开发测量血氧类产品的必备首选 工具,其具有宽广的信号幅度范围,可以模拟出多种强度、频率的血氧 类信号,是开发测量血氧类产品的重要工具。本模拟仪同时具有对血氧 测量产品的检测功能,用于检测血氧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设置等。

### 特点如下:

- 内置单节 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;电压低于 3.6V 时数码管闪烁显示, 提示电量低;外置 4.2V 直流电源充电器。
- 2、 外置式模拟手指, 方便连接任何血氧类检测仪器。
- 采用按键进行操作,可以直接更改参数各个数据位,参数更改简单、 方便、快捷,方便用户设置。
- 采用4位数码管显示参数项,显示血氧饱和度数值,脉率数值,信
  号强度,曲线选择等参数项。
- 5、本模拟仪为透射式血氧光学模拟仪器。
- 6、可以设置血氧饱和度和脉率周期性自动调整,自动调整的周期可以 设置,周期设置为零时,表示手动调整;用于生产老化时的数值自 定变化。
- 7、10个万用心电接头,可以方便连接心电类产品。
- 8、12 导联同步心电信号输出,输出不同 12 导心电波形。
- 9、内含8种心电类波形。

### 血氧部分性能介绍:

- 外置式模拟手指,可以方便连接任何血氧类检测仪器;
- 是一款透射式多功能光学模拟仪,内置常用的 BCI、Nellcor、 Minary、Masimo 四种波形曲线;
- 血氧饱和度模拟范围:
  80%、85%、90%、98%,4点数值检测校准,误差≤1%;
  60%、65%、70%、75%,4点数值检测校准,误差≤2%;
- 脉率模拟范围:

30bpm、60bpm、80bpm、100bpm、120bpm、160bpm、 180bpm、240bpm, 共8个测试点,误差≤1bpm;

脉博强度范围:

1%、2%、4%、5%、10%、20%。

注:市面上面常见的大厂家生产的血氧类产品,采用的曲线大多数是 NELLCOR 曲线,少量的是 BCI,迈瑞系列产品请选择对应的 Minary 曲线;品牌监护仪如果标注有 MASIMO 标志的仪器,请 使用对应的 MASIMO 曲线。由于产品的数据库不一定涵盖国内外 所有的仪器,因此可能对一些仪器的血氧不能进行检测或者检测数 值有差距,欢迎反馈到我公司进行产品改进及升级!

### 心电部分性能介绍:

- 正常的心电波形,可以输出不同幅度及种类的 12 导同步波形, I,
  II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6;
- 正反方向的心率检测波形,用于检测心率范围;
- 方波,使用方波测量扫描速度;
- 正弦波,测量幅频特性;
- 可改变 T 波幅度,心率数值,R 波幅度,R 波宽度的模拟 QRS 波形,通过改变 R 波的宽度来模拟成人或者儿童或者新生儿的心电波形;
- 通过 RA-LL 标准 II 导联输出呼吸波形,基线阻抗固定为 1K,阻抗 变化大约为 2Ω的阻抗呼吸波形,并可改变呼吸率的数值;
- 可以设置心电波形信号幅度;
- 具有脉冲宽度可以连续调整的脉冲起搏信号,用于检测 ECG 的脉冲起搏能力。

# 第二章 SKX-1000E 仪器使用时的注意事项

- 因为血氧饱和度检测时需要对应的是光学信号,因此在使用本模拟 仪时,请尽量避免在强光照射下进行检测,可能引起数值的偏差, 特别是数字血氧进行检测时,必要的时候可以使用一些遮光设施进 行光线遮挡;
- 本模拟仪的模拟手指具有正反(或者上下)的方向性,只有且必需
  在方向正确的前提下,才能进行正常的工作;
- 3、当模拟仪工作时,如果连接使用充电器,则可能增加 ECG 波形的 工频干扰,一般情况下,仪器的心电模块部分会过滤这部分干扰, 呼吸波形的干扰可能大一些,会产生并叠加正弦波信号,血氧饱和 度的模拟波形,也会引起波形叠加工频干扰;
- 当数码管闪烁显示时,表示内置电池电压低于 3.6V,这时请注意 心电波形的幅度会有所降低;在出现此状态后请尽快进行充电,以 免影响正常使用;
- 5、本模拟器上电后自动产生血氧饱和度数值为98%,脉率为80bpm, NELLCOR曲线的血氧参数数据和代码是6的正常心电波形、呼吸 率为15bpm的呼吸波形;
- 6、当使用 NELLCOR 或者迈瑞曲线时,请必须选择 660nm/905nm 的血氧探头,这样易于和临床数据保持一致性;当使用 BCI 曲线时, 请使用 660nm/940nm 的血氧探头,这样易于和临床数据保持一 致性;当选择 MASIMO 曲线时,请使用 MASIMO 原装探头。

# 第三章 SKX-1000E 仪器连接说明



### 血氧探头与模拟手指的连接:



请将模拟手指的这一面 (如上图) 放置到血氧探头的接收管端



请将模拟手指的这一面(如上图)放置到血氧探头的红色发光管端

- 1、在血氧模拟手指上有 → 标识的部分,请对着血氧探头的发光管部分;在血氧模拟仪手指上有 → 标识的部分,请对着血氧探头的接收管部分,同时请务必注意手指上的白色窗口位置需要对准接收管位置,否则可能会导致不能得到有效的数值。
- 2、血氧探头空置状态时,血氧探头的红色灯是闪烁的,当模拟手指放 到血氧探头中后,如进入正常工作状态后,则血氧探头的红色灯是 常亮状态。
- 3、在检测血氧饱和度的过程中,如发现血氧数值有一定偏差时,可以 通过反复放置模拟手指来查看数值是否修正。

### 心电部分的接法:

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 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);
- 4、 欧标对应接法: L-LA R-RA RF(N)-RL F-LL C-V;
- 5、本模拟仪开机时默认 II 导联幅度是 1mV, 在心率检测波形、方波、 正弦波、QRS 波中, II 导联的幅度都是 1mV。

# 第四章 SKX-1000E 显示内容说明

本模拟仪使用了4个数码管进行显示,每一个数码管代表不同的内容,下面将详细介绍。



如上图所示(1.98),从左到右一共有4个数码管,分别对应的如下内容:

1、第一位数码管的数字 1,是波形代码菜单项,代表当前模拟仪发出
 的波形种类,具体波形种类代码如下表

波形代码	代表的波形
1	血氧饱和度数值
2	脉率数值
3	曲线选择
4	脉搏强度 AMP
5	血氧饱和度及脉率的数值自动调整周期
6	正常的心电波形
7	正负方向的心率检测波形
8	方波
9	正弦波形
А	模拟 QRS-T 波形
b	可改变呼吸率的呼吸波形+固定心率的心电波形
С	设置波形的幅度大小,影响波形为 7,8,9, d, E
d(扩展)	带前置起搏信号的心电波形,可以改变心率及起搏脉冲
E(扩展)	正负方向的起搏脉冲信号

第二、第三、第四个数码管,是表示对应的波形菜单项中的具体参数的数值(分别对应参数的百位,十位和个位)。

例如:

- 显示为 1. 60 时,当前波形是血氧波形,血氧数值是 60%
- 显示为 1. 98 时,当前波形是血氧波形,血氧数值是 98%
- 显示为 2. 80 时,当前波形是血氧波形,脉率数值是 80bpm
- 显示为 6. 60 时,当前波形是心电波形,心率数值为 60bpm
- 显示为 7. 75 时,当前波形是心率检测波形,心率数值为 75bpm
- 显示为 8. 10 时,当前波形是方波,方波的频率是 1Hz
- 显示为 9. 10 时,当前波形是正弦波形,波形的频率是 10Hz
- 显示为 A. 20 时,当前波形是 QRS-T 波形,T 波的幅度是 0.2mV
- 显示为 b. 15 时,当前波形是呼吸波,呼吸率数值是 15 次/分
- 显示为 C. 100 时,当前波形的幅度是 1mV
- 显示为 d. 30 时,当前波形带前置起搏信号的心电波形,前置起搏脉 冲宽度为 30mS,心率数值为 75bpm
- 显示为 E. 20 时,当前波形是起搏脉冲信号,脉冲宽度是 2mS

11

# 第五章 SKX-1000E 按键说明

本模拟仪一共有4个按键,如下图所示,分别是移位选择键,数值 增加键,数值减小键,确认更改键;下面详细介绍4个按键的功能。



如上图所示,数码管当前显示内容是 1.98,数字 1 的数码管右下 角有一个红色的小数点,代表当前的数字为菜单洗项的可更改项;

移位选择键:此按键用来选择想要更改的内容,如果想更改波形种类,

请使用此按键将红色小数点移动到第一位数码管下即可;

数值增加键:增加当前更改项的数值位;

数值减小键:减小当前更改项的数值位;

确认更改键:当前更改项改变后,请选择此按键确认更改;

例如:当前显示内容是 1.98 时,需要改变波形种类为正常的心电 波形并且更改心率为 178。

则按照下面的操作流程来进行操作(一般流程):

- 1、通过移位选择键,将红色的小数点移位到第一位数码管的右下角后 (如果原本在此处,请省略这一步);
- 2、选择数值增加键,将第一位数码管显示内容更改为6;
- 3、按下确认更改键,则数码管的显示内容改变为 6.60,表示当前波 形已经更改为正常心电波形,当前心率为 60bpm;
- 4、使用移位选择键,移动红色小数点到第二个数码管(数值的百位);
- 5、选择数值增加键, 第二位数码管显示内容是 1;
- 6、继续使用移位选择键,移动红色小数点到第三个数码管(数值的十位);
- 7、选择数值增加键, 第三位数码管显示内容是 7;
- 8、继续使用移位选择键,移动红色小数点到第四个数码管(数值的个位);
- 9、选择数值增加键,第四位数码管显示内容是8,当前表示心率的数 值更改完毕;
- 10、最后请选择确认更改键来确认更改的内容,

此时模拟仪发出的波形为正常的心电波形(波形代码 6), 心率为 178bpm。单次更改完毕。

### 组合键的使用方法:

在波形代码 A 模拟 QRS-T 的波形中, 需要使用组合键来更改各个参数内容, 下面详细介绍操作过程:

- 1、首先按照上述的一般流程将波形更改为代码 A (模拟 QRS-T 波), 此时数码管数值显示内容为 10,表示为 T 波的幅度为 0.1mV;
- 2、使用组合键,按照下述流程操作按键来使用组合键;
- 3、首先在按住移位选择键的同时,按下确认更改键;
- 4、然后松开确认更改键;
- 5、然后松开移位选择键后;
- 6、 再次按确认键 2 次;
- 7、则数码管的数值显示内容变化为75,表示当前R波频率为75bpm;
  再此使用组合键,显示内容更新为100,表示当前的幅度是1mV;
  再此使用组合键,显示内容更新为80,表示的R波的底部宽度为80ms:上述参数洗项可以使用组合键依次变化。

# 第六章 SKX-1000E 参数性能说明

下面分别介绍波形代码为 1-E 的波形参数内容及设置范围

- 1、 血氧饱和度数值:
- ★ 血氧数值设置一共有 8 个分档,分别是 98%、90%、85%、80%, 75%、70%、65%、60%;初始数值:98%;
- ★ 通过数值增加键、数值减小键可以直接选择并设置血氧数值,不需 要再通过确认更改键。
- 2、脉率数值:
- ★ 脉率数值设置一共有 8 个分档, 分别是 30bpm、60bpm、80bpm、100bpm、120bpm、160bpm、180bpm、240bpm;
- ★ 误差≤1bpm;
- ★ 初始值为 80bpm,通过数值增加键、数值减小键可以直接选择并 设置血氧数值,不需要再通过确认更改键。
- 3、曲线选择:目前一共支持4种曲线,分别是
- ★ 曲线1是BCI曲线;
- ★ 曲线 2 是 NELLCOR;
- ★ 曲线 3 是迈瑞曲线;
- ★ 曲线 4 是 MASIMO 曲线。
- 4、脉搏强度 (AMP)
- ★ 幅度值: 20%、10%、5%、4%、2%、1%,初始值 10%。

#### 5、数值自动更改时间周期

- ★ 0表示手动更改数值;
- ★ 1-60 表示自动更改的时间周期,单位是分钟;
- ★ 当设置为自动更改数值时,血氧饱和度的数值和脉率的数值按照设置的自动周期依次进行更改,一共8组数据轮回改变。

- 6、正常心电波形:
- ★ 心率设置范围: 10-250bpm, 初始数值: 80bpm;
- ★ 此波形选项中, 各个导联的波形信号幅度是固定的。

#### 7、正负心率检测波形:

- ★ 频率范围: 10-400bpm, 初始数值: 75bpm;
- ★ 幅度范围: 0.1-4mV;
- ★ 两种模式分别是正向波形和负向波形;通过组合键进行选择。

#### 8、方波:

- ★ 频率范围: 0.1Hz-10Hz, 初始数值: 10 (1Hz);
- ★ 幅度范围: 0.1-4mV。

#### 9、正弦波形:

- ★ 频率范围: 1-100Hz, 初始数值: 25 Hz;
- ★ 幅度范围: 0.1-4mV。

#### A、模拟 QRS-T 波形

- ★ 此波形共有4种工作模式
  - 模式一:可以改变 T 波的幅度;
  - 模式二:设置波形频率(心率);
  - 模式三:设置 QRS 波形的幅度 (R 波幅度);
  - 模式四:设置 QRS 波形的宽度;

工作模式之间依次通过组合键进行转换;

- ★ T波的幅度设置范围: 0.01mV-2mV, 初始数值: 20 (10:0.1mV);
- ★ 波形频率设置范围: 20bpm-300bpm, 初始数值: 75bpm;
- ★ QRS 波形的幅度范围: 0.1mV-2mV, 初始数值: 100 (1mV);
- ★ QRS 波形宽度范围: 10ms-150ms, 初始数值: 80ms。

- B、模拟呼吸波形:
- ★ 频率范围: 10-100 次/分, 初始数值: 15bpm;
- ★ 请注意,呼吸导联为 RA-LL,基线阻抗为 1K,如果监护仪呼吸导 联为其他导联,请设置监护仪的呼吸导联为 RA-LL,或者更改对应 的导联连接方式。

#### C、信号幅度设置:

- ★ 幅度范围: 0.1mV-4mV, 初始数值: 100 代表 1mV;
- ★ 请注意,此幅度设置将影响到7、8、9,D,E的波形幅度。

#### D、 前置起搏信号的模拟 QRS 波形

- ★ 模式一:前置正向起搏脉冲的心电信号;
- ★ 模式二:前置负向起博脉冲的心电信号,通过组合键进行选择;
- ★ 脉冲波形的宽度:1ms-30ms;(初始数值:30),上升沿小于 300us;
- ★ 心率范围: 20bpm-250bpm; (初始数值: 80bpm);
- ★ 脉冲波形宽度调整,影响两种模式下的脉冲波形;
- ★ 脉冲波形的幅度由代码 C 的信号幅度设置。

#### E、正负方向的起搏脉冲信号

- ★ 模式一:正向起搏脉冲;
- ★ 模式二: 负向起博脉冲, 通过组合键进行选择;
- ★ 脉冲波形的宽度: 1 (0.1ms) -20 (2ms), 上升沿小于 300us;
- ★ 心率固定为 60bpm;
- ★ 脉冲波形的幅度由代码 C 的信号幅度设置。

# 第七章 SKX-1000E 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、趺落而造成的故障。
- •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

## 附录 1

### 血氧的弱灌注特性

因为数字血氧的性能主要取决于数字探头的精度,因此它的接收管 部分的性能直接决定了数字血氧的弱灌注性能。相对于传统的模拟信号 的方法得到血氧饱和度,在一定程度的弱灌注情况下,比如大于1%的 时候,数字探头的表现要强于模拟探头,可以提高抗干扰性,主要表现 在不论任何人的手指粗或者细,小儿或者新生儿都可以得到很好的表 现。模拟血氧在极端领域比如新生儿或者小儿的手指时,如果手指很细。 则手指的透光性太强的话,可能会引起探头脱落检测的误判。 假如没有 引起误判时,因为透光太强,会导致脉搏检测电路部分的前端放大部分 不能进行模拟放大,(因为放大时会引起放大器饱和状态丢失脉搏),因 此将丢失—级波形放大功能, 另外因为透光强度大, 虽然通过调整发光, 管的发光强度,但是接收到的光线强度依然很强。因此在这种状态下, 会出现模拟血氧不如数字血氧的性能。

 1、数字血氧的接收电路对于手指的透光强度没有限制,因此在使用中 提高了抗干扰能力,适用于多种人群。

- 因为数字血氧的弱灌注性能完全取决于接收管的性能,因此对于一 定的数字接收管,它的弱灌注性能也确定了,制约了在弱灌注方面 不能进一步提升,经测试其弱灌注性能只能在1%上下,不能进一 步的提升。
- 3、因为模拟探头使用多级信号放大,比如首先通过发光强度的调整可以放大及降低脉搏信号,其次可以通过放大具有脉搏载波的信号放大脉搏信号,最后通过高精度 AD 来放大脉搏信号等多种方式来采集脉搏信号。通过以上三种方式,可以将血氧的弱灌注性能进行提升,远远超过数字探头的弱灌注性能。但是上述方法存在特殊情况,比如新生儿或者小儿,因为手指小和细,将导致手指的透光强度很强,可能会导致前两种信号放大部分性能失效,如果可以克服上述问题,则模拟探头的弱灌注性能则远强于数字探头。

### 关于模拟血氧的检测方法:

二极管驱动部分,可以通过"SPO2\_DRV"这个模拟量来调整通过二极管的电流改变发光强度



#### 接收管部分电路

经过差动放大接收管收到的波形,接收管的波形和上述发光波形类似, 只是已经载有血氧波形信号了。

如上述波形类似,已经载有血氧波形数据了,在此情况下,应根据波形 幅度的大小来对波形进行放大处理,最后进入到 CPU 的 AD 部分直接 进行采集即可,注意的是,不需要把上述波形进行分离了,只需要在 CPU 程序端根据发光部分的时序,在对应的时间点上来采集波形就可 以了,建议应该在关闭并切换发光管前来采集 AD 信号,这样最大程度 的来得到有效数据。 血氧设备驱动发光管的时序电路如下图, 共有四种模式:

1、红光、红外光交替,脉冲周期相同,黑暗期和发光周期相等。

发光周期可以设置为 200us-1ms。 Dash 系列的 Nellcor 模块使用的是 500us 发光周期



2、红光和红外光时序按照固定,如下图所示:

红光和红外光的发光顺序可以互换,但是周期为相同周期,设置范围 200us-1ms, 红光和红外光之间的黑暗周期可以为 200-1ms, 每组发光之间为固定周期,可以根据需求自定义,默认可设置为 8ms。



 红光和红外光连续发光,中间没有黑暗间隔或者黑暗间隔很小,小 于 100us 时,如下图所示:

在这种情况下,每组发光周期时间间隔固定,可以定义为8ms或 者其他数值



 4、红光和红外光连续发光,中间没有黑暗间隔或者黑暗间隔很小,小于100us时,如下图所示:
 在这种情况下,红光和红外光发光周期可以定义为200us-1ms, 每组发光周期时间间隔固定,可以定义为8ms或者其他数值



请注意: SKX-1000E 血氧模拟仪对于 4 种情况下的前三种情况都是可以检测的, 如果血氧设备是第四种发光驱动情况, 请自行调整发光时 序满足情况三就可以了。