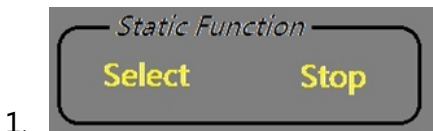
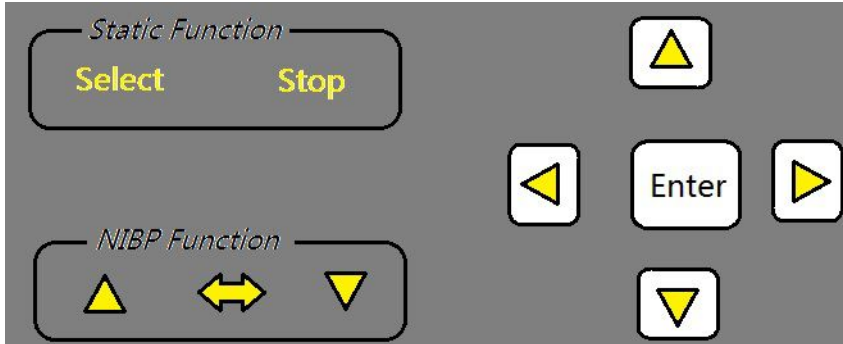


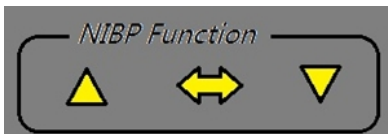
# H2-5000 系列模拟仪快速操作指南：

## 一、面膜按键介绍




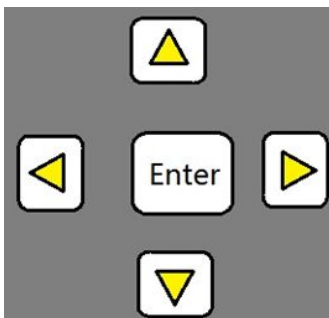
1、

为血压静态压力测试功能按键选择，包括静态压力校准，压力源输出及过压保护、泄漏测试等功能，Select 选择测试功能项，Stop 选择开始或者停止功能测试，在任一窗口，按下此键，将进入到血压功能测试窗口



2、

为动态血压模拟功能，进入此窗口后，模拟仪可以模拟人体血压脉搏跳动，当血压计或者监护仪对模拟仪加压后，模拟仪自动进行人体血压脉搏模拟，在任一窗口，按下  将进入到动态模拟窗口



3、

这 5 个按键为软件操作按键，通过方向键移动菜单，并通过确认键（ENTER）进行确认，再通过方向键进行数值参数更改，更改完成后再次确认，即生效。

## 二、软件窗口功能介绍：

血压功能测试

血压动态模拟

血压参数设置

血氧参数设置

心电参数设置

系统参数设置

血压功能测试：静态压力功能测试，压力计，压力源，泄漏及过压保护测试

血压动态模拟：模拟仪模拟人体脉搏，进行血压数据模拟，请注意，务必要对模拟仪加压后，模拟仪才能有动作。

血压参数设置：设置血压模拟仪中关于血压功能的一些参数设置，主要是更改测试对象是监护仪或血压计，测试对象请和模拟仪的设置相对应

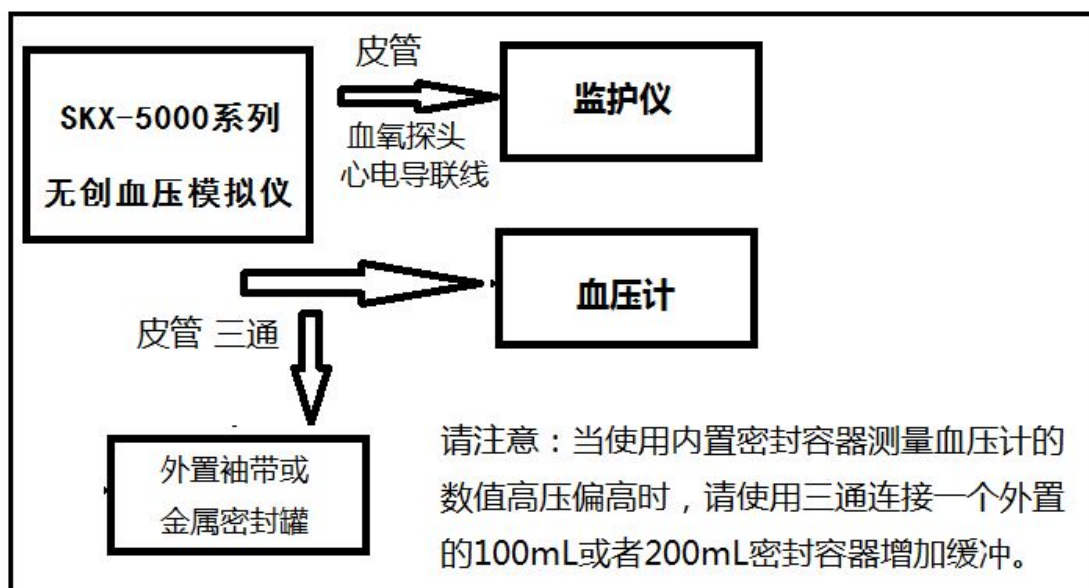
血氧参数设置：血氧模拟仪模拟血氧时的参数，有 SPO<sub>2</sub> 数值及脉率数值等

心电参数设置：设置连接心电仪器后，模拟仪发出的波形种类

系统参数设置：模拟仪系统的一些相关设置

### 三、模拟仪与监护仪或者血压计的连接方法：

#### 1、血压部分



#### 2、血氧部分：



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



模拟手指的接收部分请对准血氧探头的发光管端。

### 3、心电设备的连接：

- 1、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）；
- 2、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）；
- 3、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；
- 4、欧标对应接法：L-LA R-RA RL(N) F-LL