

# 异常波SKX-2000SUP异常波型心电模拟仪

产品名称	异常波SKX-2000SUP异常波型心电模拟仪
公司名称	徐州铭昇电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	徐州市云龙区世茂广场A座726
联系电话	0516-83469046

## 产品详情

异常波skx-2000sup 说明 我公司特别为需要异常波的朋友开发定制了一款带有各种异常波的增强版的心电信号发生器，型号是skx-2000sup，此产品功能上在含盖了skx-2000g型的基础上又增加了更多更丰富的功能及内容。相信定能满足您的需要。假如还需要其他的功能可以电话咨询订制，尽量满足您的要求，机器操作便捷，是您开发或者是维修工程师的首选产品。

此款产品用质检局用的进口的模拟器进行的校准 具体的功能介绍如下：

波形种类说明（使用pm8000监护仪检测）1、波形代码为1：正常心电波形

数据代码为60：心率60 bpm 频率范围为10-200 bpm 波形幅度固定，不受幅度设置影响

2、波形代码为2：三角波形 数据代码为75 75bpm 频率范围：10-400bpm

幅度范围 0.1-4mv，在幅度调节处调整。3、波形代码为3：方波 数据代码为10 1hz 0.1-10hz

幅度范围 0.1-4mv，在幅度调节处调整。4、波形代码为4：正弦波 数据代码为10 10hz 1-100hz

幅度范围 0.1-4mv，在幅度调节处调整。5、波形代码为5：qrs波

可以改变t波幅度，qrs波形幅度，qrs波形宽度，qrs波频率 通过组合键进行改变各个参数

6、波形代码为6：呼吸波形 数据代码为 30bpm 呼吸波形频率调整范围 10-120次

7、波形代码为7：起搏信号正负方向的起搏脉冲信号 数据代码为 20ms(代表2ms) 频率为 60bp

幅度范围为0.1-4mv，在幅度调节处调整。通过组合键切换正负方向 可以改变脉冲宽度，范围0.5-2ms

8、波形代码为8：前置起搏信号的qrs波形 前置起搏信号为正负脉冲波形，通过组合键切换

前置起搏信号脉冲宽度可以调整，范围0.5-2ms 幅度范围为0.1-4mv，在幅度调节处调整。

9、波形代码为9：调整波形幅度 数据代码为100 1mv 400 4mv

10、波形代码为a：数据代码为1 75bpm 正常 数据代码为2

140bpm 心动过速 数据代码为3 35 bpm 心动过缓 数据代码为4

200 bpm t室上性心动过速 数据代码为5 80(73) bpm 漏博

数据代码为6 14 bpm 濒死心律 数据代码为7 0 bpm 停博 11、形代码为b：

数据代码为1 75bpm 正常 数据代码为2 82bpm nsr with pac 数据代码为3

82bpm 粗糙型房颤，心率不齐 数据代码为4 80bpm 室早 数据代码为5 80bpm

连续2个室早（2个室早）数据代码为6 80bpm 连续3个室早（多发室早）数据代码为7

80bpm 连续4个室早（多发室早）数据代码为8 80bpm 早搏 数据代码为9 80bpm

2个连续的早搏 数据代码为10 80bpm 4个连续的早搏s 数据代码为11 80bpm

1个早搏，一个正常波形 数据代码为12 80bpm 全部是室早（室颤/室速）12、波形代码为c：

数据代码为1 60bpm degree block 数据代码为2 35bpm degree block 35 bpm

数据代码为3 31bpm degree block 31 bpm 数据代码为4 60bpm  
l bnd1 branch block 数据代码为5 60bpm r bnd1 branch block 13、波形代码为d :  
数据代码为1 ( 80-83 ) bpm atrial pac 数据代码为2 60bpm pvc1 early lv focus  
数据代码为3 60bpm pvc1 early rv focus 数据代码为4 60bpm nodal pnc 数据代码为5  
60bpm 室早二联律 数据代码为6 60bpm 室早三联律 数据代码为7 80bpm r on t