

**SMA**  
SHIMAI ARMARIUM

  
**时迈医疗**  
SHIMAI ARMARIUM

深圳市时迈医疗设备有限公司  
SHENZHEN SHIMAI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD

电 话: 136 8088 8087 罗经理

邮 箱: shimali2018@163.com

网 址: http://www.shimaimedical.com

地 址: 深圳市龙岗区宝龙街道深汕路292号银龙工业城B区B5栋5楼东



# 产品目录

## PRODUCT CATALOG



深圳市时迈医疗设备有限公司  
SHENZHEN SHIMAI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD



## COMPANY PROFILE

### 公司简介 +

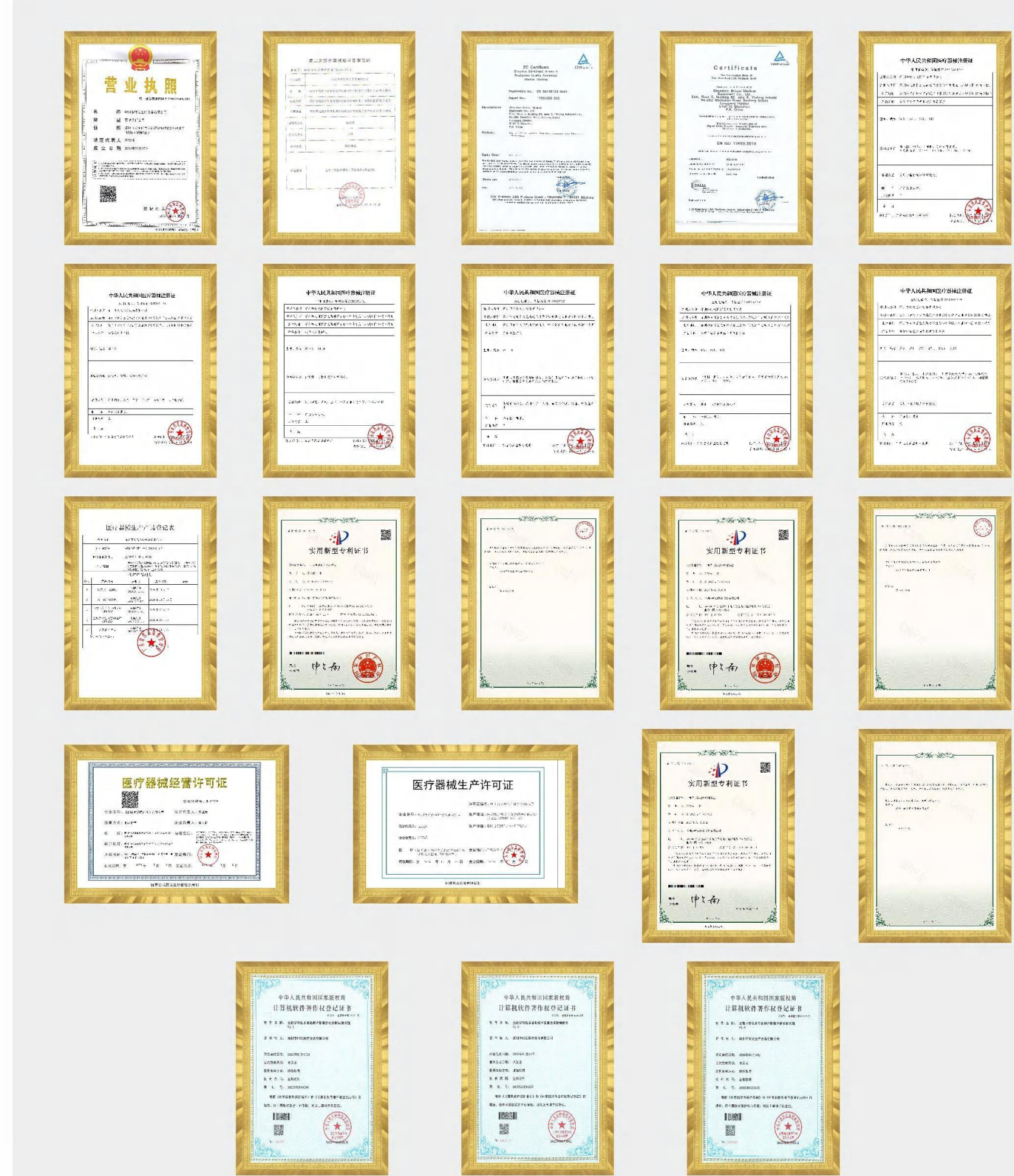
深圳市时迈医疗设备有限公司是一家集医疗技术、医疗市场开发、医疗投融资、医院管理咨询、医疗器械和设备生产、销售于一体的提供商。公司侧重于研发、生产及销售人用医疗器械和设备，并致力于兽用医疗设备的研发与生产，同时针对“一带一路”国家制定相应的设备推广计划，结合国内市场的大健康发展，公司致力于提供整套的医疗投融资方案和医院管理方案，从软件和硬件方面帮助客户群解决在医疗运营中遇到的各种问题。

未来公司将把先进的医疗产品和医疗管理推广到全球多个国家和地区，为人类健康事业做出应有的贡献。

深圳市时迈医疗设备有限公司的目标是：集研发、生产、销售，医疗服务于一体，在专业研制的基础上，将尖端科技医疗产品和高级医疗管理经验在全球各地为人们的健康做出贡献，从而得到基于我们各项技术的高质量治疗、高质量生活。

## ENTERPRISE QUALIFICATION

### 企业资质 +



# 全数字彩色多普勒超声诊断系统 +

FULL DIGITAL COLOR DOPPLER ULTRASOUND DIAGNOSTIC SYSTEM

S70-S73/S110



S70系列充分考虑使用者不同场景的各种需求,符合人体工程学的设计减少操作者的疲劳,完整的成像模式、细腻的二维图像,丰富敏感的血流让您在彩超筛查、诊断、和可视化引导操作时有更充足的信心.....

## 高端专业的成像技术

HIGH-END PROFESSIONAL IMAGING TECHNOLOGY

- 能量多普勒成像
- 弹性成像
- 空间复合成像
- 谐波融合成像
- 自适应声速优化
- 宽景成像
- 解剖M成像
- 3D成像
- 组织多普勒成像
- 高清四维成像
- 应变率成像



主图:



## 广泛的临床应用

麻醉、急诊、ICU/CCU、疼痛、泌尿、超声、体检、妇科、产科、儿科、神经内/外科、心脏内/外科、介入放射、血管外科、乳腺外科

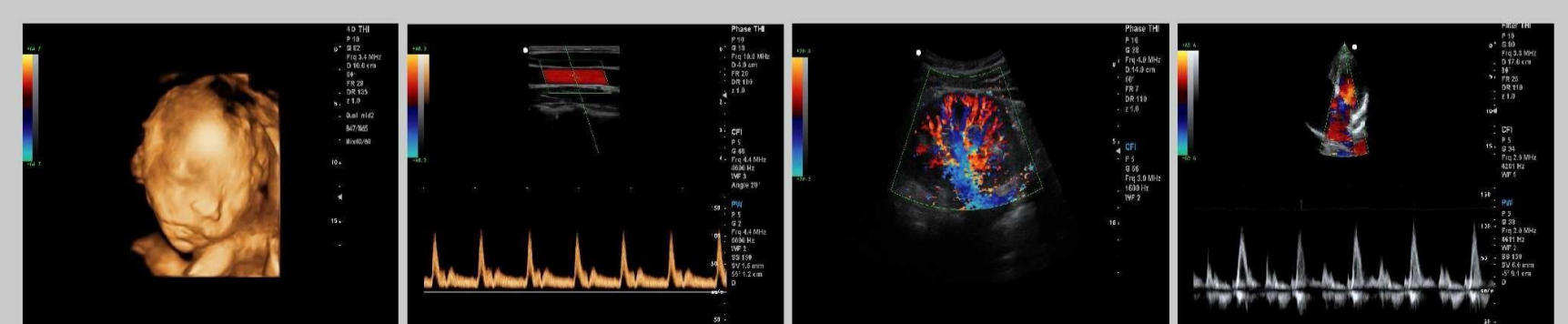
## 优化工作流程:

支持实时高精度测量  
血管内中膜厚度 (IMT)

支持DICOM 3.0

病人信息报告  
与存储一体化管理

- 01 操作简便,简单
- 02 支持自动频谱  
模式切换
- 03 包络测量
- 04 内置一体化工作站,  
可直接打印检查结果
- 05 支持实时高精度测量  
血管内中膜厚度 (IMT)
- 06 病人信息报告  
与存储一体化管理



# S60-S63



## 紧凑灵巧 简约实用

S60系列彩色多普勒超声系统是时迈医学影像普及超声影像技术、提高超声诊断水平的最新力作。研发团队将创新技术移植到S60,履行"让更多人获得医疗机会"的品牌使命。

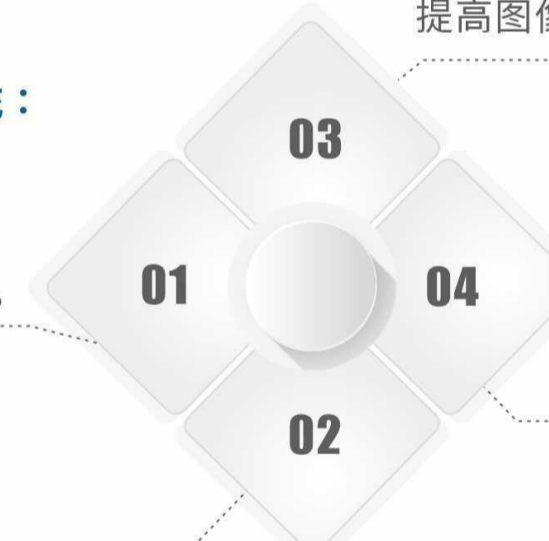
它创新的成像技术、丰富的临床应用功能、得心应手的操作,轻松满足医院、基层医疗日常超声检查需求。



## 创新技术平台先进成像技术

### AQM全量化多核数字处理系统：

量化器编码将多核连续信号全部转换为数字信号,提升平台效能,保障系统稳定运行。



### LanSRI斑点噪声抑制技术

根据不同组织的特性选择不同噪声抑制和结构增强处理,提高图像细节分辨率。

**PIHI脉冲反向谐波成像技术：**  
提取宽频带的谐波信号,最大限度降低噪声,提高图像的空间分辨率。

**数字化过采样技术：**  
可明显提高二维图像分辨率、彩色血流敏感性及频谱捕捉能力。



## M60/M61/M62



## M45



### 性能卓越、稳定可靠的技术平台

大容量硬盘，支持海量病人数  
据存储先进的成像技术，优异的图像质量

- 01 低功耗、抗病毒设计  
保证产品稳定可靠
- 02 大容量硬盘，支持海量病人数  
据存储先进的成像技术，优异的图像质量
- 03 支持B、M、Color、  
PDI、PW模式
- 04 高精度动态实时逐点聚焦  
自适应噪声抑制技术新的  
图像增强技术
- 05 脉冲反相组织  
谐波成像
- 06 多波束并行  
处理技术

### 数据存储与软件包：

丰富的测量和计算软件，  
满足临床各种需要支持 DICOM，  
符合 DICOM3.0 标准内置工作站，  
支持大容量硬盘（≥500GB），  
支持病人文档检索与浏览。

### 系统语言：

中/英文/俄语等操作系统与 7 国语言环境  
全屏幕中英文注释输入  
内置 60G 固态硬盘，使存储更安全可靠；

### 符合人体工程学的键盘设计：

按照使用功能与频率划分，优化键盘布局



### 高端成像显示高分辨率：

12.1寸LCD显示器  
实时扫描(显示模式B、B/B、4B、B+C)  
支持无极放大  
彩色血流、脉冲多普勒、方向能量多普勒。

## 黑白超声诊断仪 +

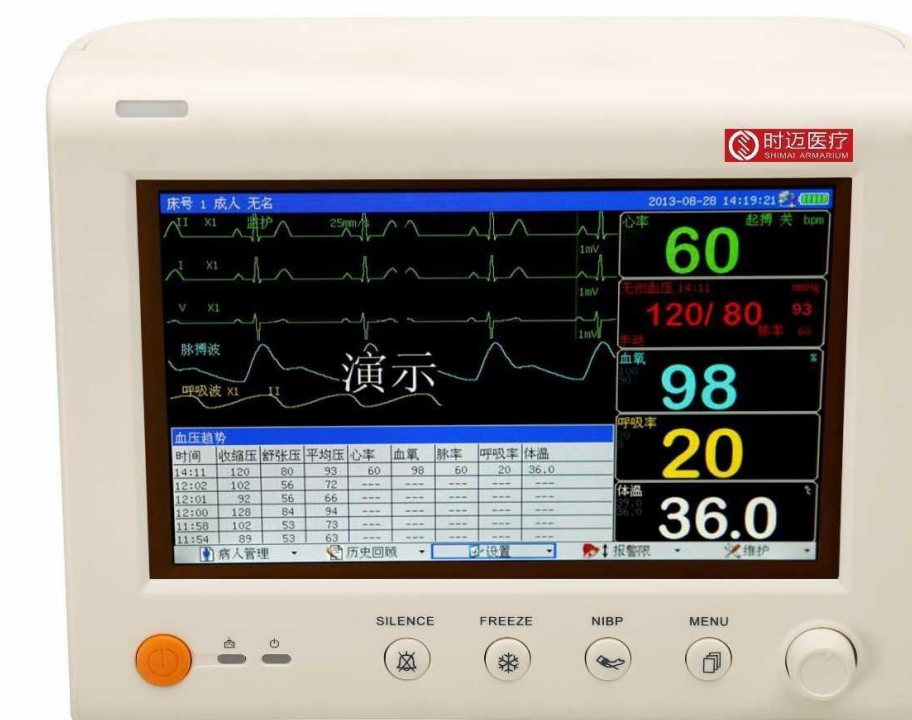
M35



## 多参数监护仪 +

MULTIPARAMETER MONITOR

SM-7M



### 性能卓越、稳定可靠的技术平台

大容量内存支持回放  
和永久存储

02

双探头接口方便  
不同探头之间的切换

01

通过背光镭雕按键和  
电子旋钮操控仪器、  
精准光电轨迹球测量

高清视频VGA输出接口

06

USB扩展接口  
支持外部存储图像  
一键生成简易妇科测量报告页

8段TGC与总增益  
控制近、中、远场图像效果

03

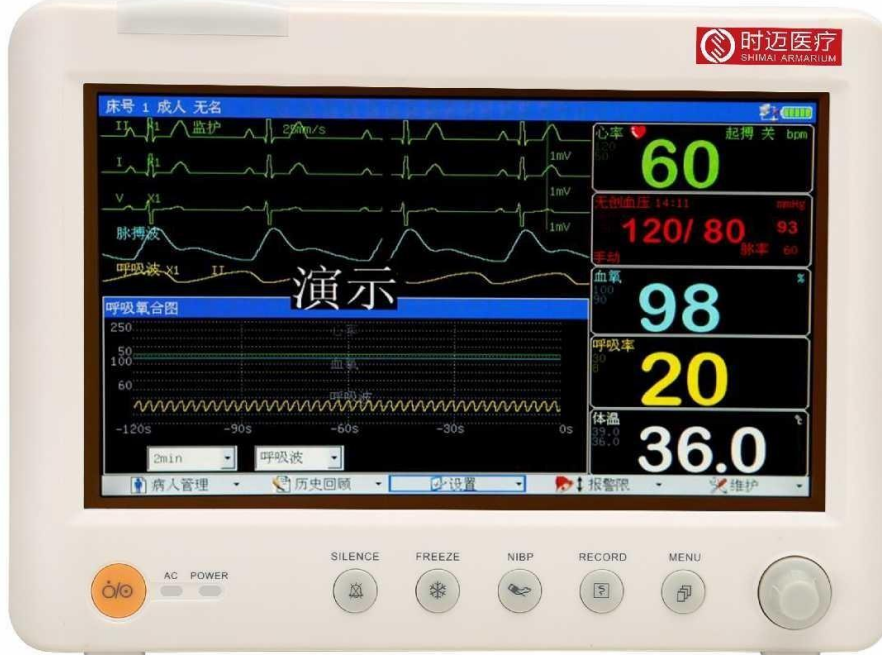
04

05

### 主要特点

- 7寸TFT真色显示器，16:9的宽屏显示器。
- 嵌入式锂离子电池的工作时间约为3小时；
- 便携式设计使其易于和灵活的安装和完美匹配手推车，床边运输，紧急救援，房屋护理；
- 实时ST分析、起搏器检测、心律失常分析；
- 720小时列表趋势召回，1000NIBP数据存储，200报警事件存储，12小时波形审查；
- 有线和无线(可选)网络保证了所有数据的连续性；
- 全报警功能：声音、灯光、信息和人声报警功能；
- 标准六参数：心电、呼吸、体温、无创血压、血氧、心率；

# SM-11M

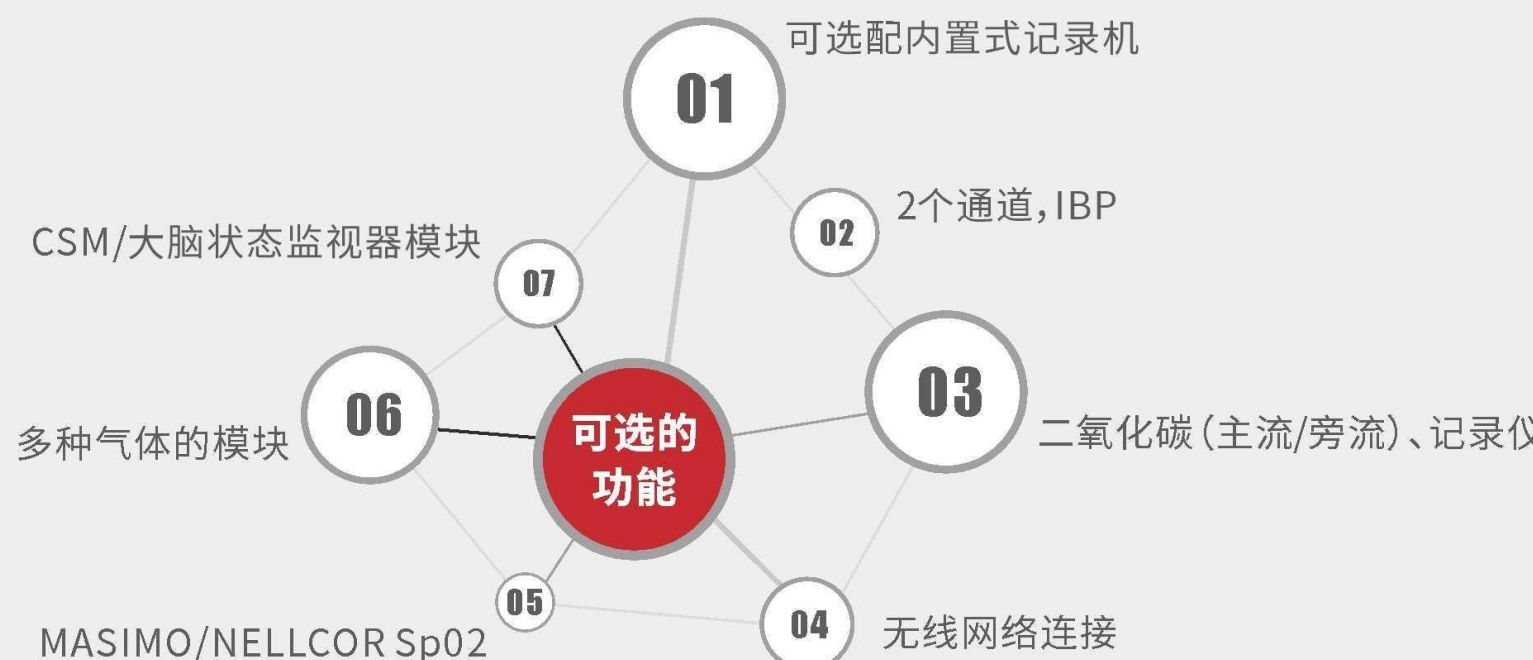


**10.1''TFT高分辨率彩色显示,  
16 : 9宽屏显示屏, 可选中英文显示界面:**

- 同时显示7个心电图波形, 可选择各种接口;
- 实时ST分析、起搏器检测、心律失常分析;
- 720小时列表趋势召回, 1000NIBP数据存储, 200组报警事件存储,
- 12小时的波形审查;
- 全报警功能：声音、灯光、信息、人声报警功能

**标准六参数**

心电、呼吸、体温、无创血压、心率、血氧



# SM-12M

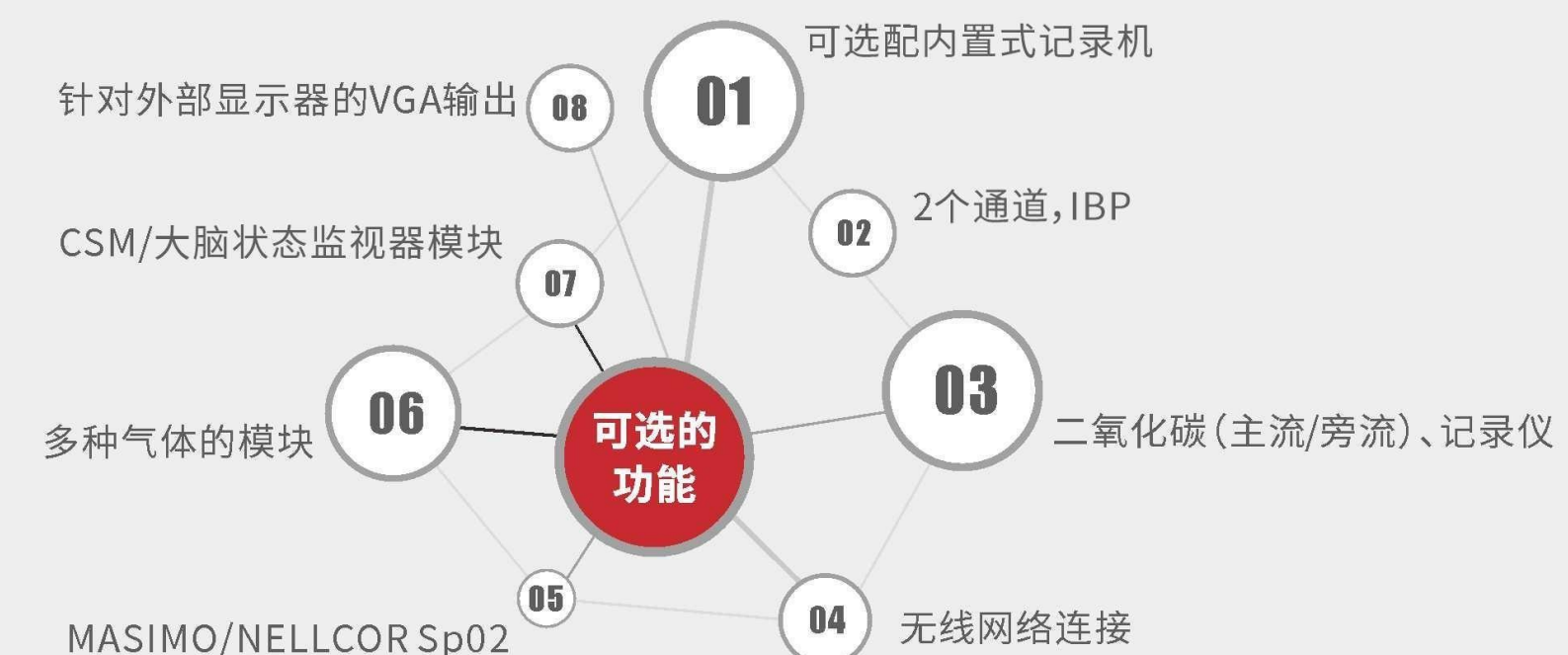


**12.1''TFT高分辨率彩色显示, 实现  
最关键参数的最大数据可见性:**

- 同时显示7个心电图波形, 可选择各种接口;
- 实时ST分析、起搏器检测、心律失常分析;
- 720小时列表趋势召回, 1000NIBP数据存储, 200组报警事件存储,
- 12小时的波形审查;
- 全报警功能：声音、灯光、信息、人声报警功能

**标准六参数**

心电、呼吸、体温、无创血压、心率、血氧



# SM-15M



**15''TFT高分辨率彩色显示, 实现最关键参数的最大数据可见性:**

- 同时显示7个心电图波形, 可选择各种接口;
- 实时ST分析、起搏器检测、心律失常分析;
- 720小时列表趋势召回, 1000NIBP数据存储, 200组报警事件存储,
- 抗高频ESU和除颤保护 12小时的波形审查;
- 全报警功能: 声音、灯光、信息、人声报警功能

## 标准六参数

心电、呼吸、体温、无创血压、心率、血氧



# 数字式心电图机

## SM-3E



## 主要特点

- 5英寸高清彩色LED显示屏
- 全数字化12导联同步采集, 3通道同步打印输出
- 采用高分辨率热敏点阵记录
- 全数字信号滤波器, 抗基线漂移, 抗交流和机电干扰
- 导联脱落检测和指示对就相应部位
- 心脏起搏器除颤防护电路
- 基线自动化调整, 打印曲线位置自动优化
- ECG参数自动测量和分析
- 内置可充电锂离子电池, 交、直流电两用
- 自动/手动操作模式
- 大容量心电数据存储
- 多种打印模式
- 信号输入/输出, RS232端口, USB接口, 网络功能, 可选配心电工作站
- 热敏打印纸规格: 80mm\*20m

# SM-6E



## 主要特点

- 7英寸高清彩色LED触控显示屏
- 全数字化12导联同步采集,6通道同步打印输出
- 采用高分辨率热敏点阵记录
- 全数字信号滤波器,抗基线漂移,抗交流和机电干扰
- 导联脱落检测和指示对就相应部位
- 心脏起搏器除颤防护电路
- 基线自动化调整,打印曲线位置自动优化
- ECG参数自动测量和分析
- 内置可充电锂离子电池,交、直流电两用
- 自动/手动操作模式
- 大容量心电数据存储
- 多种打印模式
- 信号输入/输出,RS232端口,USB接口,网络功能,可选配心电工作站
- 热敏打印纸规格:112mm\*20m

# SM-12E

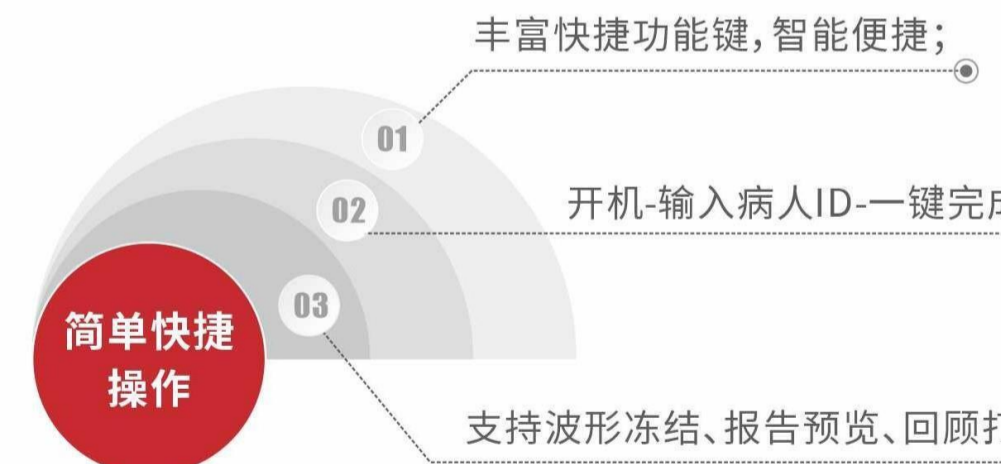


## 主机特点

- 10.1寸高清彩色液晶全触摸显示器;
- 12导联同步同屏心电机;
- 高速高灵敏度热点记录系统;
- 精确的心电图自动诊断功能;
- 导联脱落指示、缺纸提示功能;

## 精准数据

针对急性心梗、急性心肌缺血、室颤室速、极度心动过缓、恶性心律失常及传导阻滞等危重诊断结果,作出危急值重点突出显示,便于医务工作者第一时间发现问题及时救治;



## 强大的数据管理系统

- 大容量机身存储;
- 连接医院的管理系统,实现访问、下载、上传、打印心电报告,流程自动化,为临床科研提供数据支持;
- 可通过U盘直接导入电脑进行查看或储存;
- 连接外置激光打印机,将ECG报告直接打印于A4纸,节约成本且易于保存,提高用户工作效率;
- 热敏打印纸规格:216mm\*20m

# 时迈产品一览 +

A list of Products



S70



S60



S50



M60



M45



SM-T-50



M39



M35



腔体探头



凸阵探头



线阵探头



心脏探头



4D探头



微凸探头



SM-7M



SM-11M



SM-12M



SM-15M



SM-T-8



SM-8M



SM-T-10



SM-T-13



SM-T-15



SM-3M



SM-3E



SM-6E



SM-12E



SM-301



SM-601



医疗配件