

艾瑞康M-9000E心电监护仪

产品名称	艾瑞康M-9000E心电监护仪
公司名称	武汉景川诊断技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖高新开发区高新二路388号光谷国际生物医药企业加速器C06栋
联系电话	027-87531712 18917989515

产品详情

艾瑞康M-9000E心电监护仪

艾瑞康M-9000E心电监护仪——简介

心电监护仪，主要是用于监护人体的各项生命体征参数，对发生异常的参数进行报警，提醒医护人员对病人进行及时的治疗，同时还可以用于手术室监护，随时对手术过程中病人出现的生理异常进行报警，让医生可以及时的处理问题。

艾瑞康M-9000E心电监护仪——主要特点：

- 1)12.1英寸（可选8寸或者15寸）高性能防眩真彩、高亮度、高分辨率LED彩显，显示更美观，并可选配触摸屏。
- 2)具有强大的数据存储功能，支持掉电存储，可储存趋势数据，血压事件，并具有波形回顾功能
- 3)多导联心电同屏显示，可在同一窗口显示病人不同导联的心电，方便医生对心电图的诊断分析
- 4)采用快速准确的数字血氧技术，抗弱灌注及运动干扰，具有优越的抗除颤及抗电刀功能
- 5)具有大字符显示方式，方便医护人员远距离清晰观察，及时准确了解患者的病情变化
- 6)具有图标化快捷操作，可一键式完成界面切换、报警设置等所有操作，菜单集中化管理让使用更快捷简单；并具有可缩进式快捷菜单，让显示空间更大。
- 7)采用A5主芯片，开机仅需10秒，系统运行更有效，具有专用的文件管理系统，让系统运行更稳定可靠。
- 8)采用了全隔离浮地，心电抗除颤保护(360J)，抗高频电刀干扰（300W），抗肌电，数字滤波,满足手术、病房、急诊、救护车转运等各种恶劣环境中使用，无特殊使用环境限制。
- 9)具有人声语音报警功能，让告警更有效易懂。具有声、光两重三级报警,各参数报警限可设置,报警范围与各参数显示范围一致。
- 10)可与中央机联网构成中央监护系统实现双向通讯

艾瑞康M-9000E心电监护仪——参数：

1. 可监测参数

心电(ECG)、呼吸(RESPIR)、无创血压(NIBP)、血氧饱和度(SpO₂)、脉率(PR)、体温(TEMP)，有创血压(IPP)、呼末二氧化碳(EtCO₂)等

2. 显示

2.1 12.1寸高性能防眩真彩、高亮度、高分辨率TFT彩显，分辨率为1024 × 768

2.2 8道波形显示，心电全导显示、呼吸氧合图动态观察、趋势共存，大字体显示界面并可根据需要
进行参数转换

2.3 具有大字体显示功能

2.4 可外接显示器

3. 心电

3.1 导联输入：3导或5导可选

3.2 心电模式：诊断、监护或手术可选

3.3 心电显示通道 4通道，支持同屏心电7导联显示，需同屏显示肢体导联 I、II、III，肢体加压导联A

VR、AVL、AVF，及任意一个胸导联V1~6。

3.4 心率测量范围、误差：成人10~300 bpm，新生儿10~350bpm、 ± 1 bpm

3.5 ST段测量通道 4通道

3.6 共13种心律失常：心脏停搏、室颤/室速、连续室早、两个室早、二联律、三联律、R on T、早搏、室速、室缓、漏搏、起搏器未起搏和起搏器未俘获

3.7 心律失常事件存储 200条

3.8 具有心率变异分析功能

3.9 具有起搏检测功能

3.10 具有除颤保护功能

3.11 硬件增益选择可选x0.25、x0.5、x1、x2、x4倍 (对应2.5、5、10、20、40mm/mV)

3.12 ECG信号输入范围-12.0mV ~ +12.0mV

3.13 电J脱落指示每一电J(RL除外)

3.14 起搏器脉冲标识 (幅度 ± 2 mV ~ ± 700 mV，脉冲宽度0.1~2.0ms)

起搏器脉冲抑制 (幅度 $\pm 2\text{mV} \sim \pm 700\text{mV}$, 脉冲宽度 $0.1 \sim 2.0\text{ms}$)

3.16高T-波抑制能力 1.0mV

3.17电外科干扰抑制具备电外科干扰抑制功能, ECG信号轨迹线不会从显示器上消失, 心率变化不会超过 $\pm 10\%$ (参见YY1079: 2005 4.2.8.14)

4. 呼吸

4.1呼吸导联 4导 (RA-LA、RA-LL、LA-RL、LL-RL可选择)

4.2呼吸率测量范围、误差 : $0 \text{ rpm} \sim 150 \text{ rpm}$ 、 $\pm 2\text{rpm}$

4.3窒息报警时间设置 : $5 \sim 120\text{s}$ 可选

4.4基线阻抗 $500 \sim 4000 \text{ Ohms}$

4.5增益选择可选 $\times 0.25$ 、 $\times 1$ 、 $\times 2$ 、 $\times 4$ 倍

4.6呼吸检测灵敏度在 1000 Ohms 、 0.2 Ohms 、 $\times 4$ 倍检出 20bpm