

## 8301 临时起搏器技术参数

<b>标准及认证</b>	符合 IEC 60601-1 要求，并获得 NMPA, FDA 和 CE 认证
起搏模式	SSI (AAI, VVI), S00 (A00, V00)
起搏频率	30-200ppm
▲脉冲波形	恒定电压-非对称斜顶形矩形负脉冲
脉冲幅度	0.1-10.0V
脉冲宽度	0.06-2.0ms
感知灵敏度	0.5-20mV
输入阻抗	>150K $\Omega$
不应期	250ms
频率上限	220ppm
开机默认参数	起搏模式: SSI, 频率: 70ppm, 脉冲幅度: 5V, 脉冲宽度: 1.5ms, 感知灵敏度: 2.0mV
紧急起搏参数	起搏模式: SSI, 频率: 70ppm, 脉冲幅度: 10V, 脉冲宽度: 1.5ms 感知灵敏度: 2.0mV
<b>屏幕显示</b>	动态图形显示屏
指示灯	起搏、感知、低电量指示灯
▲心内图 (EGM)	有, 包括起搏/感知事件标记和事件间期
多用户界面交互	操作更加清晰, 简便, 信息显示简洁直观。
<b>分析功能</b>	独立的分析界面, 心内图显示
▲P/R 波峰值测量	0.5mV-20.0mV, 连续自动更新
▲阻抗测量	200-4000 $\Omega$ , 连续自动更新
▲起搏百分比记录	最多过往 5 天起搏百分比, 每 3 小时统计一次。
<b>安全和电池</b>	
自检功能	开机自检, 设备运行过程中不间断实时监控
安全性能	电除颤保护、静电保护, 噪声反转, 奔放保护
电池类型	两节 IECLR6 型 (AA 型) 1.5V 碱性电池 (金霸王 MN1500、南孚或等效电池)
电池使用寿命	在开机缺省参数值下, 最短14天。脉冲幅度越大, 频率越高, 电池使用寿命就越短。
取出电池后的运行	在开机缺省参数值下, 不少于80秒。
<b>物理和环境</b>	
尺寸	高度: 18.6cm, 宽度: 8.6cm 厚度: 3.3cm, 重量 (含电池): 345g
温度	操作: 5 $^{\circ}$ C 到 40 $^{\circ}$ C, 储存温度 (不含电池): -20 $^{\circ}$ C 到 50 $^{\circ}$ C
湿度 (储存)	$\leq$ 90%
<b>其他</b>	起搏暂停、低电提示报警、自动锁屏和心内图幅度缩放

