

8301 临时起搏器技术参数

| | |
|--------------|---|
| 标准及认证 | 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 Ω |
| 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 |
| 屏幕显示 | 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。 |
| 分析功能 | 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 Ω , 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。 |
| 安全和电池 | |
| 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。 |
| 物理和环境 | |
| 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% |
| 其他 | 起搏暂停、低电提示报警、自动锁屏和心内图幅度缩放 |

