**桃溪心内科起搏分析仪参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **标准** | 符合NMPA要求 |
| 起搏模式 | SSI(AAI,VVI)，SOO(AOO,VOO) |
| 起搏频率 | 30-200次/分钟 |
| 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 | ≥150KΩ |
| 不应期 | 250ms  |
| 频率上限 | 220次/分钟 |
| 开机默认参数 | 起搏模式：SSI，频率：70次/分钟，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：70次/分钟，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”指示灯、“感知”指示灯、“电源”指示灯 |
| 心内图（EGM） | 有，包括起搏/感知事件标记和事件间期 |
| 用户界面交互 | 操作更加清晰，简便，信息显示简介直观 |
| **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 | 200-4000Ω，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 |
| **快速心房起搏功能** | 便捷的快速心房起搏功能调节方式 |
| 功能默认参数 | 起搏模式：SOO，频率：400次/分钟，脉冲幅度：10.0V，脉冲宽度：1.5ms |
| 快速心房起搏参数 | 起搏模式：SOO，频率：30-1000次/分钟，脉冲幅度：0.1-10.0V，脉冲宽度：1.5ms |
| **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，干扰反转，奔放保护 |
| 电池类型 | 两节LR6型（AA型）1.5V碱性电池 |
| 电池使用寿命 | 在开机缺省参数值下，20天。 |
| 取出电池后的运行 | 在开机缺省参数值下，不少于80秒 |
| **尺寸** | **重量（含电池）：≤350g** |
| **其他** | 起搏暂停、低电提示报警、自动锁屏和心内图幅度缩放 |