|  |  |
| --- | --- |
| 起搏模式 | AAI，AOO，VVI，VOO |
| 其他起搏模式 | 快速心房起搏（RAP） |
| 起搏频率 | 30-200ppm |
| RAP频率 | 80-800ppm |
| 输出波形 | 恒定电流-方波 |
| 输出脉冲幅度 | 0.1-25mA |
| 脉冲宽度（固定） | 1.5ms±10% |
| 感知灵敏度 | 0.4-20mV |
| 输入阻抗 | 40000Ω |
| 空白期 | 200ms +5/-30ms -起搏发生后  120ms +2/-30ms -感知发生后 |
| 频率上限（非RAP） | 230ppm |
| 开机额定值 | 起搏模式：AAI/VVI，频率：80ppm，输出脉冲幅度：10mA，脉冲宽度（固定）：1.5ms  感知灵敏度：2.0mV，RAP频率：320ppm |
| 屏幕显示 | 有屏幕显示 |
| 显示参数 | 心率、心室输出、模式、电池状态 |
| 指示灯 | 心室起搏感知指示灯 |
| 自检功能 | 开机自检 |
| 电池类型 | 两节IEC LR6型（AA型）1.5V碱性电池 |
| 电池使用寿命 | 最短7天，如果频率是80ppm，并且所有其他参数值都是额定值。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 | 通常在以下条件下为30s：频率最高为80ppm，输出最大为10mA，背光已关闭。 |
| 自动功能 | 空白期自动反应；噪声反应 |
| 安全性 | 电除颤保护、静电保护 |
| 标准及认证 | 此临时起搏器符合IEC 60601-1要求，并获得FDA认证 |
| 尺寸 | 高度：20.27cm±10%，宽度：6.68cm±3%  深度：4.14cm±4%，重量（包括电池）：499g最大值 |
| 温度 | 操作：10℃到40℃，储存温度（不包括电池）：-40℃到70℃ |
| 湿度（储存） | ＞80%且≤95%（温度为40℃），风干48小时后使用  ≥10%且≤80%（温度为40℃），适用于立即使用 |
| 其他 | 起搏感知状态栏、锁屏功能、电池取出后持续工作30s、LED背景灯、时间违规/警告 |