**临时起搏器技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 起搏模式 | AAI，AOO，VVI，VOO |
| 2 | 其他起搏模式 | 快速心房起搏（RAP） |
| 3 | 起搏频率 | 30-200ppm |
| 4 | RAP频率 | 80-800ppm |
| 5 | 输出方式 | 恒定电流 |
| 6 | 输出脉冲幅度\* | 0.1-25mA |
| 7 | 脉冲宽度（固定） | 1.5ms±10% |
| 8 | 输入阻抗 | 40000Ω |
| 9 | 感知灵敏度 | 0.4-20mV |
| 10 | 空白期 | 200ms +5/-30ms -起搏发生后120ms +2/-30ms -感知发生后 |
| 11 | 频率上限（非RAP） | 230ppm |
| 12 | 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：2.0mVRAP频率：320ppm |
| 13 | 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 |
| 14 | 温度 | 操作：10℃到40℃储存温度（不包括电池）：-40℃到70℃ |
| 15 | 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 |
| 16 | 电池类型 | 两节IEC LR6型（AA型）1.5V碱性电池（金霸王MN1500、Eveready E91或等效电池） |
| 17 | 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。 |
| 18 | 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。 |
| 19 | 标准 | 此临时起搏器符合IEC 60601-1要求。 |
| 20 | 屏幕显示 | 有屏幕显示 |
| 21 | 显示参数 | 心率、心室输出、模式、电池状态 |
| 22 | 指示灯 | 心室起搏感知指示灯 |
| 23 | 自检功能 | 开机自检 |
| 24 | 自动功能 | 空白期自动反应；噪声反应 |
| 25 | 安全性\* | 电除颤保护、静电保护 |
| 26 | 认证 | FDA认证 |
| 27 | 其他要求 | 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 |