**临时起搏器技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 显示参数 | 心率、输出脉冲幅度、感知灵敏度、电池状态、锁定/解锁状态、起搏/感知提示灯 |
| 指示灯 | 心室起搏感知指示灯 |
| 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） |
| 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。 |
| 标准及认证 | 此临时起搏器符合IEC 60601-1要求，并获得FDA认证 |
| 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 |
|  | **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  **输出波形:**恒定电流-方波  **屏幕显示:**有屏幕显示  **自检功能:**开机自检 |

配置清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部件名称 | 型号 | 数量 | 备注 |
| 单腔体外临时起搏器 | 53401 | 1 | 机身上有挂钩 |
| 手提箱 |  | 1 |  |
| 电池 | LR6型（5号AA，碱性电池 | 2 |  |
| 文件 | 说明书（英文，可以提供电子版中文说明书），出场检验报告等 | 1 |  |

包装内不含连接电缆，需额外购置连接电缆5433A或5433V