**附件1：**

**临时起搏器（进口）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 |
| 取出电池后的运行 | 通常在以下条件下为30s：频率≥80ppm，输出≥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 |
| 尺寸 | 高度：≥20.27cm±10%，宽度：≥6.68cm±3%  深度：≥4.14cm±4%，重量（包括电池）：不大于500g |
| 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 |