**临时起搏器技术参数要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **值** |
| 模式 | A00, AAI, AAT, V00, VVI, VVT, High Rate, 0S0 |
| 振幅 | 0.1 – 20 V |
| 灵敏度 | 0.1 – 20 mV |
| 基本频率 | 40 至 180 ppm |
| 高频 | 40 至 1000 ppm; 预设至 400 ppm; 爆发式或持续起搏; 能自动降低至设定心率 |
| 紧急事件 | V00 / 10 V / 80 ppm |
| 不应期 | AXX模式: 400 ms ;  VXX 模式: 250 ms |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 干扰检测 | >8.3Hz ，报警；>14Hz ， 模式自动转为A00 / V00 |
| 报警 | 上限/下限; 基本频率报警 (> 150 ppm); EOL (电池和备用电池); 干扰; 自检或系统错误 |
| 接口 | ≥2 个; 适用 范围: 0.85 to 2.1 mm |
| 电池 | 2 x AA, 2600 mAh |
| 电池寿命 | > 200 h |
| 备用电池 | ≥1350 mAh |
| 语言 | 德语, 英语, 法语, 西班牙语, 葡萄牙语, 意大利语 |