附件：**起搏器系统分析仪技术参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | **技术参数** | **备注** |
| 1 | 默认参数 | 脉冲频率70ppm;感知灵敏度：2mV;脉冲幅度5V；脉冲宽度：1.5ms |  |
| 2 | 紧急模式参数 | 脉冲频率70ppm;感知灵敏度：2mV;脉冲幅度10V；脉冲宽度：2ms |  |
| 3 | 脉冲频率 | 范围：30-50ppm 步长：5ppm范围：50-100ppm 步长：2ppm范围：100-200ppm 步长：5ppm |  |
| 4 | 感知灵敏度 | 范围：0.5-1.0mV 步长：0.1mV范围：1.0-3.0mV 步长：0.2mV范围：3.0-10.0mV 步长：0.5mV范围：10.0-20.0mV 步长：1.0mV |  |
| 5 | 脉冲幅度 | 范围：0.1-1.0V 步长：0.1V范围：1.0-3.0V 步长：0.2V范围：3.0-10.0V 步长：0.5V |  |
| 6 | 脉冲宽度 | 范围：0.06-0.6ms 步长：0.06ms范围：0.6-2.0ms 步长：0.1ms |  |
| 7 | 不应期 | 250ms(固定） |  |
| 8 | 电极导线阻抗测量 | <200欧姆:显示<200200-500欧姆 501-1000欧姆1001-4000欧姆>4000欧:显示>4000 |  |
| 9 | P/R波测量 | 0.5-2.0mV 显示步长：0.1mV 2.1-25.0MV 显示步长：0.1mV  |  |
| 10 | 尺寸 | 厚度：25mm±5mm宽度：94mm±5mm长度：178mm±5mm |  |
| 11 | 重量 | 不含电池:300g±20g |  |
| 12 | 温度 | 工作温度：10℃至40℃存储温度：-20℃至55℃运输温度：-20℃至55℃ |  |
| 13 | 湿度 | 工作湿度：30%-75%运输储存湿度：30%-93% |  |
| 14 | 电池 | 电池类型：LR6-1.5V电池（AA×2） |  |