

## 技术参数偏离表

产品名称：

数量：1

产品型号：

技术参数	偏离情况
<b>一、参数及性能要求</b>	
★1. 起搏模式：SSI (AAI、VVI)，S00 (A00、V00)	
★2. 起搏频率：30-200ppm	
★3. 脉冲波形：恒定电压或恒定电流	
★4. 脉冲宽度： $\geq 0.1-1.8\text{ms}$ （注：范围大于等于0.1-1.8ms，即最小值 $\leq 0.1$ ，最大值 $\geq 1.8$ ）	
★5. 脉冲幅度： $\geq 1.0-9.0\text{V}$ 或 $0.1-25\text{mA}$ （注：范围大于等于1.0-9.0V，即最小值 $\leq 1.0$ ，最大值 $\geq 9.0$ 或范围大于等于0.1-25mA，即最小值 $\leq 0.1$ ，最大值 $\geq 25$ ）	
★6. 阻抗测量：200-4000 $\Omega$	
★7. 感知灵敏度： $\geq 1-20\text{mV}$ （注：范围大于等于1-20mV，即最小值 $\leq 1$ ，最大值 $\geq 20$ ）	
★8. 输入阻抗： $\geq 150\text{K}\Omega$	
★9. 紧急起搏：具备	
★10. 不应期：250ms	
★11. 起搏百分比记录：过往 $\geq 5$ 天起搏百分比	
★12. 腔心内图（EGM）：有	
★13. P/R波峰测量值： $\geq 1.0\text{mV}-18.0\text{mV}$ （注：范围大于等于1.0-18mV，即最小值 $\leq 1.0$ ，最大值 $\geq 18$ ）	
★14. 自检功能：开机自检	
★15. 显示：心率、心房输出、心室输出、模式、电池状态等	
16. 电池：1.5V（AA型）电池，寿命：频率70次/min且所有气体参数正常为正常值时 $\geq 7$ 天	
★17. 安全性能：电除颤保护、静电保护	
★18. 电池取出后持续工作时间 $\geq 30\text{s}$	
★19. 指示灯：起搏、感知、低电量指示	
★20. 其他：起搏暂停、低电提示报警、自动锁屏	

21. 配置：临时起搏器 1、手提箱 1、电池≥2	
<b>★二、售后服务</b>	
1、西北有维修机构和专业技术人员，配件供应充足	
2、免费保修1年	
3、培训：现场对使用及维修人员进行技术培训	
4、维修响应时间≤24小时	
<b>★三、付款方式</b>	
验收合格后分期付款	

注：★项不得负偏离