

## 技术参数响应偏离表

名称:	(投标产品名称)	
规格型号:	(投标产品规格型号)	
生产企业:	(投标产品生产厂家)	
<b>技术要求</b>	<b>技术参数响应</b>	<b>偏离度</b>
名称: 临时起搏器		
数量: 1		
预算: 9.8万元		
<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		
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: $\geq 1.0-9.0\text{V}$ (注: 范围大于等于1.0-9.0V, 即最小值 $\leq 1.0$ , 最大值 $\geq 9.0$ )		
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, 实时显示, 起搏/感知事件标记和事件间期		
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, 运行过程不间断实时监控		
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、术中分析与测试功能		
21. 配置: 临时起搏器 1、手提箱 1、电池 $\geq 2$		
<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3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 $\leq 24$ 小时		
<b>三、付款方式</b>		
验收合格后分期付款		