附件：**心脏电生理刺激仪功能及参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **功 能** | **参 数** |
| **刺激仪** |
| 食管刺激 | 脉宽10ms，电压5～30V可调 |
| 心内刺激 | 脉宽1 ms，电压0～8V可调（主机状态下） |
| R波感知灵敏度 | 体表≥1mv |
| 基础刺激S1S1连续 | S1S1配对间期60 ms～1999 ms  S1S1刺激频率30～1000次/分 |
| S1S1定时时间 | 1秒～99秒 |
| S1S1定数数量 | 1个～99个 |
| S1S1起搏刺激 | 72次/分 |
| 扫描步长 | 任意选择 |
| 短阵猝发Burst | 食管：180、200、250次/分  心内：180、200、230次/分 |
| 高频刺激限制功能 | 直接设定是否允许 |
| 早搏程控刺激S1S2比例 | 食管：8︰1、6︰1、4︰1  心内：8︰1、4︰1 |
| 早搏程控刺激S1S2 、S2S3、S3S4可配对间期 | 10ms～无上限 |
| 早搏程控刺激RS2比例 | 食管：8︰1、6︰1、4︰1  心内：8︰1、4︰1 |
| S1S1递增、递减刺激 | 逐次 |
| RS2 S2S3 S3S4可配对间期 | 10ms～无上限 |
| 体表十二导同步记录 | ● |
| 食管导联同步记录 | ● |
| 数据、图形永久保存 | ● |
| 记录时波形回溯 | ● |
| 标记、测量计算、寻找 | ● |
| 波形截取 | ● |
| 报告单打印 | ● |

注：“●”有