**12导联动态心电分析系统参数**

1. **硬件参数**
2. 供电方式：一节7号电池
3. 采样位数：12bit、16bit、24bit三档可调
4. ▲常规采样率≥6000点
5. 起搏采样率≥16000点
6. ▲导联方式：10电极12导
7. 记录及可分析时间：≥24小时
8. 数据传输方式：读卡器传输，USB传输
9. 记录器存储容量≥8GB
10. 其他：支持断电续采功能和基本信息预登记功能

**二、分析系统参数**

1. ▲支持12导全导联预分析功能，并自动排除干扰导联及无信号导联
2. 支持预分析R波及干扰波的预设功能，支持低波幅动态心电图分析功能，防止漏检
3. 具有时间散点图及小时散点图显示、联动及编辑功能
4. ▲提供所有聚类模板无延迟同步叠加功能，瞬时可查看所有模板同步叠加情况，并支持单独模板DEMIX（反混淆叠加）功能
5. 支持12导联任一导联重新聚合功能，每一次聚合系统均自动进行一次运算，并且无延迟计算，选择与显示同步
6. 支持聚类模板精细化分类调整功能，可将近似形态心搏二次分离
7. 人工编辑后的心搏以蓝色图钉标识，可选不再参与后续选段分析过程
8. 提供几十种间期及间期比直方图，并支持直方图滚动选取，以及直方图多选功能，直方图模块下事件可根据间期长短自动调整显示列数，亦可手动调整
9. 支持多种散点图（洛伦兹散点图、差值散点图、四象限散点图）及散点图圈选（或框选）编辑功能
10. 提供最快心率、最慢心率、最长RR间期、最短RR间期默认送入打印队列，且系统自动预留无干扰、无心率失常的最佳片段；事件提供多种排序方式
11. 支持预留片段图标记功能
12. 支持间位性室早、室性加速性、室性逸搏、房性加速性、房性逸搏、传导阻滞事件识别
13. 支持ST及T波自定义定标，趋势图定标后无延迟显示
14. 提供心率变异时域和频域、心率震荡、心率加速力和减速力、QT(c)离散度、呼吸睡眠分析、T波电交替、晚电位，心电向量等多种高级功能
15. 提供报告首页样式及内容自定义编辑功能，报告首页可在前端进行编辑
16. ▲提供可编程式自动结论，并具有逻辑功能，支持自动结论阈值自定义（包括条件增加及改变）
17. 支持生成多种形式电子版报告
18. 支持全局撤销功能，最多可撤销5步，包括对预分析的撤销功能
19. 修改前一个心搏的类型，之后的心搏类型可根据实际情况智能识别
20. ▲兼容同品牌12导联动态心电记录器