**设备用途描述：**用于检测患者心脏电生理情况，医卫保障外出用。

**设备参数：**

★1.ECG输入通道：标准12导联心电信号同步采集;

★2.导联选择：手动/自动可选,（支持Nehb、Cabrera导联体系）;

3.灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5、自动（AGC）mm/mV ±5%;

★4.抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能;

★5.自动分析功能：具有12导联同步自动分析以及RR分析功能;

★6.设备内置存储器，存储病历≧800例;

★7.彩色液晶显示屏，支持显示背景网格，外接U盘或SD卡导入导出数据;

8.记录通道：3×4、3×4+1R、3×4+3R、6×2、6×2+1R、12×1;

★9.打印机一体化设计，支持折叠纸打印;

★10.记录内容：心电波形、分析结果、明尼苏达码、平均模板以及导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、中文患者信息、标记等;

★11.包含并不限于手动、自动、节律、R-R工作模式；

★12.R-R间期检测，可将R-R趋势测量报告连同心电波形一并给出;

★13.内置可充电电池，可正常工作时间≧4小时。