

桃溪心电图室动态血压采集终端参数

- 1、设备使用年限： ≥ 10 年
- 2、测量方法：振荡示波法
- 3、测量精度： $\pm 3\text{mmHg}$ （检测报告为 1mmHg ）
- 4、测量范围：收缩压：60-255mmHg、舒张压：20-195mmHg、心率：40-200bpm
- 5、记录时间：支持 1-3 天血压监测，记录天数可通过软件进行设置。
- 5、测量方案：支持睡眠、清醒及自定义特殊时间段设置，任意设置时段起止时间。
- 7、测量间隔：支持 5、10、12、15、20、30、60、90、120 分钟等多种时间间隔选择。
- 8、监测仪自带体位记录功能，能够记录患者站立、躺位、静止、运动状态。
- 9、液晶显示屏可显示收缩压、舒张压和心率，液晶屏上面提供电池电量查看。
- 10、支持自动重测功能，测量失败后 2 分钟内自动重测保证有效测量次数。
- 11、支持记录血压脉搏波原始波形，分析软件可显示每组血压脉搏波形并支持二次编辑和修正。
- 12、电池：支持 72 小时连续记录，支持记录中更换电池续记功能。
- 13、数据通讯：支持 Type-C 数据线。
- 14、体积小，佩戴方便，单键操作，重量 ≤ 160 克。
- 15、纯棉弧形袖带设计，弹扣式插拔，内带防滑纯棉内衬，内囊可换洗。
- 16、软件默认中文界面，支持 24 小时、48 小时、72 小时血压数据分析。
- 17、软件提供体位标记功能，每次测量数据包含患者测量时体位和运动状态，辅助分析。
- 18、软件具有独立的脉搏波分析模块，显示每组血压原始脉搏波及包络图，支持二次编辑和修正。
- 19、软件内置儿童动态血压参考标准，可根据性别、身高等信息自动调整儿童血压分析标准。
- 20、软件支持 RPP、血压变异系数、动脉硬化指数、血压晨峰等高级分析指标。
- 21、软件支持错误值自动剔除、设定范围筛选显示和统计、血压对照分析等功能。
- 22、软件提供总报告、数据表、小时统计、趋势图、离散图、直方图、饼状图、脉搏波等报告页。
- 23、软件提供报告定制功能，可根据分析内容自动输出诊断结论，无需手工录入。
- 24、软件支持电子签名功能，包括操作医生、分析医生和审核医生电子签名。

- 25、血压原始数据可接入动态心电分析软件，生成血压心电二合一对比报告。
- 26、动态血压具有网络化功能，支持血压原始数据通过网络系统传输实现区域远程分析诊断。
27. 网络版工作站，背带、皮套、袖带、气囊、SD 卡 1:2 配置。
28. 与现有心电网络适配。