**动态血压分析系统技术参数**

1、国产设备

2、测量范围：收缩压60-260mmHg 舒张压30-195mmHg，测量精度：+ 3mmHg。

3、充气压力：0-299mmHg

4、心率：30-200 bpm

5、记录容量：400条

★6、测量方法：示波法，线性放气

7、测量模式：定时模式/自动模式/睡眠模式/自定义模式

8、测量间隔：5/10/15/20/30/60/120分钟

9、内置双处理器并行监控，保证测量安全；

10、内置USB通讯接口，无需驱动即可快速连接至PC；

★11、自适应充气技术，能根据患者实际血压自动调节充气压力；

★12、自适应放气技术，测量过程中自动调整放气速率，保持匀速、快速放气；

★13、提供血压脉搏波波形显示功能；

★14、智能识别病人测量状态，包括静止、心律失常、轻/中/重度运动等；

15、提供多种图表辅助分析工具，包括趋势图、相关图、饼图、直方图、昼夜规律图、比较图等；

16、提供血压变异系数、夜间血压下降比、血压负荷、晨峰血压等分析指标；

17、提供自动分析结论功能，包括白大衣性高血压、隐匿性高血压、血压负荷、昼夜节律、动态动脉硬化指数等；

18、支持双臂血压分析；

19、通过欧洲高血压协会（ESH）认证，通过ANSI/AAMI SP10:2002标准临床试验认证