周围血管神经系统技术参数

1.适用范围：动脉硬化闭塞症，血栓闭塞性脉管炎，大动脉炎，动脉栓塞，糖尿病血管病，雷诺综合症，外压性动脉血管症，血管性浅静脉炎，深静脉血栓的形成，静脉瓣膜功能不全鉴别诊断等

2.\*配置超声多普勒一台，主机内置血压测量充放气系统，内置充电电池：支持≥6小时工作时间。

3.\*充气速度 : 10 - 24 mmHg/sec；放气速度 : 2 - 4 mmHg/sec。

4.液晶显示血流波形；

5.血压压力范围：0-265mmHg，精确度：±3mmHg 0-200mmHg。压力安全：＞280mmHg自动放气；＞100mmHg超过3分钟自动放气。

6.\*血压测量值有：ABI指数，TBI指数，坐姿ABI，节段压等；比值自动计算。

7.可存储≥30组波形。

8.仪器能够存储多普勒波形和数据，血压及数值；支持波形和血压值自由回放。

9.自动关机功能。

10.内置USB接口：

11.波形显示模式有：双向多普勒血流图(Doppler)，脉搏容积记录（PVR），光电容积描记（PPG）。

\*12.探头

12.1配有8MHz高敏感多普勒探头一个，多普勒特性：双向连续波（CW），波形幅度精确度：±10%；

12.2配有PPG光电容积指、趾动脉探头一个，PPG波长：940nm，同步解调，AC配对。

13.配有信息管理软件，支持主机内数据下载至电脑；可以连接糖尿病并发症管理系统，并可以上传检查报告单；内置打印机，支持病人信息录入，病人数据存储。

14.配置要求：主机1台；探头2个；≥8个袖带；手柄控制器1个。