## 经颅多普勒血流分析仪技术参数

1.操作系统：Windows 2000/XP/7 中文版

2.脉冲多普勒（PW）测量深度：20mm-170mm

3.测量速度：Pw 20-200 cm/s   Cw 10~100cm/s

4.单通道血流频谱、M模、栓子同屏同步实时检测窗口显示≥11个，且可存贮、回放

6.软件包: 颅内血管检测软件、颅外血管检测软件、单探头同步单深度、八深度血管检测软件、双通道血管检测软件、栓子检测软件、监护软件\*

7. 血流频谱参数自动/手动计算和储存，血流频谱参数（Peak、Mean、Dv、PI、RI、S/D、HR、HITS、Mode、VMR、CO2）；

8. 栓子自动筛查、栓子与栓子轨迹M模识别功能，HITS（包括栓子信号）数量与能量直方图自动识别记录

9. 双通道血流频谱、M模、栓子、血流动力参数监测趋势曲线同屏同步实时监测窗口≥7个，且可存贮、回放。

10.≥10分钟的长时间电影回放功能，图像声音同步。并能在回放时进行更改操作。

11.自动或手动存储检查结果，可保存。

12.配置标准医学参数的数据库，并在界面上及报告中显示，供医生参考、对比

13.多种报告格式可选

14.配有医生诊断专业术语模版系统，可方便快捷的完成诊断。

15.探头：高灵敏2MHz 2个，4MHz 1个，8MHz 1个，

16.监视器：高分辨率24寸LED显示器

17.主机：4G内存、1TB硬盘、CPU：I5及以上 ,2.8GHz