**一、功能要求**

1、最大血流速测量≥1000cm/s。

▲2、工作距离应包含:20mm-250mm。

3、发射功率0-100%可调。

4、配备功能小键盘≥30键。

▲5、检测参数包括：收缩期流速（Vs）、平均流速（Vm）、舒张期流速（Vd）、阻力指数（RI）、搏动指数（PI）、收缩期/舒张期速度比值（S/D）、心率（HR）、加速度（a）、频宽指数（SBI）、热指数（TI）、高强度瞬态信号（HITS）等。

6、支持同屏多窗口图像对比功能。

▲7、具备包络线自动修正功能。

8、频谱点(FFT)包含128/256/512/1024。

▲9、具备微栓子监测功能：自动统计数量，栓子监测阈值可调节。

10、具备M模（M-mode）功能：可回放、测量原始血流波形。

11、具备监护功能：可记录血流曲线并显示数值趋势。

12、具备DCIOM3.0接口。

**二、配置要求**

1、工作站（包括主机、显示模块、键盘、彩色打印设备） 1套

2、2MHz手持探头 1个

3、4MHz手持探头 1个

4、专用台车 1台

5、设备资料 1套

6、快捷操作卡 1张