|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 彩色多普勒超声诊断仪 |
| 科 室 | 感染科（莫干山） |
| **1、台式全身应用型彩色超声诊断仪（1台）**  1.1主要功能  主要用于腹部、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、神经、急诊、麻醉等方面的临床诊断和科研教学工作。  1.2主要技术参数  1.2.1、为用于小儿心脏、腹部及浅表应用为主的最高端全身应用机型；  1.2.2、≥23英寸高分辨率彩色显示屏，具备万向关节臂设计，可实现上下左右前后任意方位调节，可前后折叠；  1.2.3、可支持应变弹性和剪切波弹性成像；  1.2.4、具备精细血流技术；  1.2.5、支持高帧率造影成像；  1.2.6、远程诊疗。  1.3每台配置（1台）  1台主机，探头≥5把（任选），软件套装  1.4售后服务（包括保修价格、质保期等）：  原厂质保期不少于5年  **2、肝纤特色彩色超声诊断仪（1台）**  2.1主要功能及技术参数  2.1.1、主要用于腹部、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、神经、急诊、麻醉等方面的临床诊断和科研教学工作；  2.1.2、适用于各种病因导致的肝脏纤维化和脂肪变的筛查、诊断、监测、治疗评估等；  2.1.3、肝脏硬度值：硬度测量深度范围20~90mm，硬度检测范围1.5 kPa-75 kPa，硬度测量精确度±5%；  2.1.4、脂肪衰减参数：脂肪衰减参数检测范围 100dB/m-400dB/m，脂肪衰减参准确性＜20%，脂肪衰减参重复性＜5%；  2.1.5、支持浙江省无创肝纤维化及脂肪变性检测收费标准。  2.2每台配置（1台）  1台主机，探头≥5把（任选），软件套装  2.3售后服务（包括保修价格、质保期等）：  原厂质保期不少于5年  **3、笔记本式便携彩色多普勒超声（1台）**  3.1主要功能  满足腹部、心脏、浅表、血管、神经肌骨等全身应用需求。  3.2主要技术参数  3.2.1、高清晰医用专业彩色 LED 显示屏≥14英寸，自动调节亮度；  3.2.2、接口选择:≥3 个；  3.2.3、自动优化功能；  3.2.4、宽景成像技术；  3.2.5、穿刺增强技术；  3.2.6、满足腹部、心脏、浅表、血管、神经肌骨等全身应用需求。  3.3每台配置  主机1台，探头≥4把（任选），软件套装，台车  3.4售后服务（包括保修价格、质保期等）：  原厂质保期不少于5年 | |