序号23

高档彩超

1. 主要用途： 主要用于腹部、妇产、泌尿、小儿心脏、成人心脏、外周血管、浅表器官、骨骼肌肉、神经、造影、介入等方面的临床诊断和科研教学工作，具备持续升级能力，能满足开展新的临床应用需求。
2. 主要性能指标： 1、高端机型；2、探头数量5把：成人心脏探头1把、小儿心脏探头1把、腹部探头1把、浅表探头1把、腔内探头1把；3、具有造影软件；

三、基本参数：1、高端主机系统1套；2、显示器≥19英寸；3、触摸屏≥10英寸；4、探头接口≥4个；5、具有DICOM3.0接口；6、具有造影软件；7、具有剪切波弹性成像功能及定量测量软件，8、具备智能化一键图像优化技术；可自动调整图像的增益等参数获取最佳图像；9、具备侧向增益补偿技术，可支持相控阵，且可视可调；10、具备血流自动追踪技术，可一键实时追踪血管位置，自动调整彩色图像（包括取样框角度、位置等）；11、具有微细血流成像技术，可捕捉超微细血流及超低速血流信号，支持凸阵、线阵探头，可用于腹部、浅表、肌骨、儿科、血管等多种应用，可进行血流速度测量。12、具备智能多普勒血管检查技术；13、探头类型及数量：腹部探头一把、浅表探头一把、成人心脏探头一把、小儿心脏探头一把、腔内探头一把。