

## 供应阴式彩超生产厂家

产品名称	供应阴式彩超生产厂家
生产厂家	江苏省佳华电子设备有限公司
价格	1111.00/台
品牌	暂无
规格参数	暂无
公司地址	纺织西路关庄组团
联系电话	051685811778

## 产品详情

妇科彩超3.2.9软件放射科测量：放射科测量项包括：肾脏、内膜厚度、距离、面积、椭圆、十字线、角度、距离比率、面积比率、平行线、体积、直径、关节角。

3.2.10软件血管测量：测量项目包括：内膜厚度、长度狭窄比、面积狭窄比、血管流量、距离、面积、椭圆、十字线、角度、距离比率、平行线、体积、面积比率、直径、关节角。

3.2.11软件心脏测量：测量项目包括：左心室功能测量、二尖瓣测量、二尖瓣反流测量、主动脉返流测量、肺静脉测量、右心室测量、多普勒胎心音测量、左室射血时间测量、主动脉测量、左室流出道测量、肺动脉瓣测量、左室内径/主动脉根部内径、主肺动脉内径、右室舒张末期内径、右室收缩末期内径、左室心肌、体表面积、心率；报告含二维模式、M模式及多普勒模式。

3.3图像存储与(电影)回放重现单元

3.3.1 超声图像静态、动态存储，原始数据回放重现。

3.3.2支持所有模式的单幅预览及帧率可调实时回放查看（正常速度/逐帧播放）

3.3.2回放：存储大小由系统内存卡决定。

3.3.3一体化病案管理单元包括病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等。

3.4输入/输出信号：

3.4.1输入：VCR、外部视频、RGB彩色视频、USB数字信号

3.4.2输出：复合视频、RGB彩色视频、S—视频、USB数字信号

3.4.3连通性：可选配医学数字图像和通信DICOM3.0版接口部件

3.5图像管理与记录装置：

3.5.1 超声图像存档与病案管理系统（管理存储空间由系统硬盘决定）

3.5.2 动态图像、静态图像以PC通用格式直接存储，无需特殊软件即能在普通PC机上直接观看图像。

3.5.3 硬盘动静态图像储存320GB。

3.5.4 磁-光盘驱动器，DVD驱动提供移动式读、写、检索及存储。

3.5.5 CD - RW刻录机。

3.5.6 黑白视频打印机（选配）。

3.5.7 彩色视频打印机(选购)。

3.5.8 USB接口, S-Video, VGA

3.5.9标配：可存2000帧 TIF/JPG格式影像的光盘

3.5.10支持彩超工作站並兼容DICOM 及 PACs

四、系统通用功能：

4.1监视器：

15英寸高分辨率 (1280\*1024) LCD显示器；扫描方式：逐行扫描，高分辨率。

4.2探头接口： 3个

探头接口： 3个

4.3探头规格

4.3.1频率：超宽频、变频探头,工作频率明确显示  
变频探头中心频率可选择 3种，多普勒可选不同频率

4.3.2类型：高频探头中心频率 10.0MHz

4.3.3阵元：线阵、凸阵、腔体探头有效阵元数 128

4.3.4 B/D兼用：线阵：B/PWD

凸阵:B/PWD

扇扫：B/PWD

4.3.5穿刺导向：探头可配穿刺导向装置。

4.4二维灰阶显像主要参数：

4.4.1扫描：

线阵：频率为5.0、7.5、10 MHz (可变频为3.5—14 MHz)

凸阵：频率为3.5 MHz (可变频为2.5—5 MHz)

腔体：频率为7.5 MHz (可变频为5—10 MHz)

相控阵: 频率为2.5, 3.0 MHz (可变频为2—4 MHz)

四维凸阵探头: 3.5 MHz (可变频为2.5—5 MHz)

四维腔体探头: 7 MHz (可变频为5—10 MHz)

4.4.2扫描方式：

线阵探头支持线阵、平行四边形及梯形扫描，凸阵与相控阵支持扇形扫描。

4.4.3扫描速率：

扇扫探头，全视野，18cm深度时，帧速率 25 帧/秒。

4.4.4 扫描线：每帧线密度 200超声线

4.4.5发射声束聚焦：发射 8段

4.4.6接收方式：接收通道 256，可视可调接收超声信号动态范围180dB

4.4.7数字式声束形成器：数字式全程动态聚焦，数字式可变孔径及动态变迹，12 bit A/D

4.4.8谐波成像基波频率个数 2

4.4.9回放重现：灰阶图像回放 1024、回放时间 380秒。

4.4.10预设条件：针对不同的检查脏器，预置佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节。

4.4.11增益调节：自动TGC增益调节、八段可调的时间增益补偿及八段可调的侧向增益补偿。

4.4.12空间分辨率：符合GB10152-1997国家标准。