

# DW330全数字便携式B超

产品名称	DW330全数字便携式B超
公司名称	徐州市大为电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	徐州市经济开发区洞山路21号
联系电话	0516-82388989 15335104441

## 产品详情

DW330

### 功能特点：

1. 数字波束成像技术；
2. 全程动态接收聚焦；
3. 高精度DSC数字扫描转换；
4. 智能化TGC全程8段增益控制；
5. 先进的SMT贴片工艺确保整机可靠性。

### 性能介绍

显示模式：凸阵：B型、B/B型、4 B 型、B+M型、M型。

显示倍率：×0.8、×1.0、×1.2、×1.5、×1.8、×2.0六种模式；

×1.8、×2.0时，可深度提升显示。

局部放大：可实时局部放大。

动态范围：0 ~ 96dB可调。

聚 焦：多段发射聚焦、全程动态接收聚焦。

前处理：数字波束形成。

种 校正、行相关、帧相关、点线相关、线性内插、数字时空滤波、数字勾边增强、16种伪彩处理等。

变 频： 具有2.5MHz/3.0MHz/3.5MHz/4.0MHz四种变频接收。

量：距离、周长、面积、心率、孕周（BPD、GS、CRL、FL、AC）及预产期体重等。

注释功能：医院名称、医生；患者姓名、年龄、性别、病历编号；

16种带有探头位置的体位标记；全屏幕字符注释；实时时钟显示。

穿刺引导：B型图像具有穿刺引导线显示功能，具有碎石定位跟踪功能；

增益控制：8段TGC、总增益分别可调。

图像极性：左/右翻转、黑/白翻转、上/下翻转。

电影存储：实时显示时连续256幅循环存储。

图像回放：可连续回放或逐幅查看。

永久存储：128幅可选择存储。

输出接口：SVGA视频输出(可配接SVGA彩色显示器)，PAL视频输出；

## 技术指标

探头标称频率: 3.5MHz。

探测深度: 220mm。

横向分辨率: 2mm(深度 80mm)。

3mm(80<深度 130mm)。

纵向分辨率: 1mm(深度 80mm)。

2mm(80<深度 130mm)。

盲区: 3 mm。

几何位置精度: 横向 5%。

纵向 5%。

显示器: 10英寸SVGA高分辨率显示器。

灰阶: 256级。

电源范围: AC 220V  $\pm$  22V 50Hz。

输入功率: 120VA。

连续工作时间: 8h。

标配:

10英寸SVGA显示器

3.5MHz电子凸阵探头

选配件:

7.5MHz高频探头

6.5MHz腔体探头

超声影像工作站

USB系统

便携台车

