

厂家直销牛用B超机测孕价格

产品名称	厂家直销牛用B超机测孕价格
公司名称	郑州恒锦莱科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	扫描方式:电子凸阵（微凸）、电子线阵 工作频率:2.0MHz~10 MHz 图像灰阶:256级
公司地址	郑州市金水区文博东路东、东风路南11幢28层2803号
联系电话	15937117016

产品详情

厂家直销牛用B超机测孕价格，牛用B超机多少钱，厂家直销牛用B超价格。恒锦莱兽用B超是一家集研发、生产、销售及服务为一体的高新技术企业，主要以生产经营兽用B超，猪用B超，羊用B超，牛用B超，驴用B超产品为主，采用跟踪服务体系，上门培训，包教包会。公司自成立起，得到了海内外用户的一致好评。

固话（传真同步）：0371-55696921

电话（微信同步）：15937117016

QQ: 1961470981

扫描方式：电子凸阵（微凸）、电子线阵

工作频率：2.0MHz~10 MHz

显示模式：B、B+B、B+M、M、4B

扫描范围：凸阵60°~150°

图像灰阶：256级

扫描线数：512线/帧

帧率：30帧/秒

放大倍数：×1.0、×1.2、×1.5、×2.0

数字扫描变换：512×512×8bits

图像处理：图像进行平滑、滤波、边缘增强、帧相关、线性内插等处理，同时具有伽玛校正、图像上下左右翻转、图像黑白转换

显示屏幕：7.5英寸液晶显示器

整机尺寸：216mm×147mm×27mm

整机重量：900g

内存容量：8GB

电池规格：3000mAH/7.4V

图像存储：USB接口外接U盘存储、内置存储器数据传送到PC端

电影回放：64frames

模式选择：B，B+B，B+M，M，4B

TGC：8段可调增益

测量：A) 常规测量：距离，周长，面积，体积（具有多边形逼近法和椭圆近似法二种）

B) 产科测量：牛，马，羊，猫，狗

防水处理：整机防水

报告：自动生成报告

电池容量：8.4V/3000mAH

重量：850G（含电池）

端口：视频（输出格式为PAL制式，可依据不同使用地区连接符合标准的视频输入设备），USB2.0，多功能端口

特点：

- 1、 本仪器采用数字声束形成技术，同时对，使图像清晰细腻，分辨率高。
- 2、 采用超大规模FPGA，同时使用多通道高性能放大器，多通道集成超声发射技术，电路结构简洁高效，可靠性得到了有效提高。
- 3、 采用先进的探头生产技术，多层声匹配，频带宽，灵敏度高。
- 4、 采用变频发射技术，使图像在近中远场的分辨率提高。

- 5、丰富的软件功能，更加适应用户需要。
- 6、仪器内置锂离子可充电电池，充满电后电池可以连续工作2个小时以上。
- 7、采用高速CMOS集成电路和低压器件，能耗温升高，可靠性高。
- 8、带有实时时钟，可自动显示日期、时间。
- 9、发射具有多种组合聚焦的选择。
- 10、轻巧，方便。
- 11、整机防水可水洗

功能：

- 1、检测怀孕、胎仔数；
- 2、猪、牛、犬、马、猫、山羊、骆驼、绵羊的孕周和预产期、距离、周长、面积、心率、胎重。
- 3、检测猪背膘厚度；
- 4、产科疾病检测（包括子宫内膜炎、子宫蓄脓、卵巢囊肿等）

使用对象：科研单位、规模化养牛场，人工授精站，饲料/兽药经销商及企业等。

配置：

标准配置：R60/3.5MHz凸阵探头(或6.5MHz的直肠探头)

可选配置：R20/5.0MHz微凸探头

3.5MHz的背膘线性探头

奶牛乳房上的毛可能沾有大量的污物和细菌，很容易污染牛奶和乳头，其污染物是奶牛患乳房炎的潜在威胁，春秋两季将奶牛保定，用工具将乳房上的毛剃干净，使用牛用B超机对其乳房进行定期的检查也是重要的工作。要注意奶牛的蹄保护。及时清除地面的碎石、铁丝等坚硬异物，保持牛床、运动场及蹄部清洁干净，每年春秋两季各进行1-2次检蹄、修蹄和护蹄。奶牛挤过奶后条件反射性地增强食欲，促使奶牛尽可能的提高干物质采食量，降低第四胃移位的发病率，挤完后，奶牛的乳腺要进行牛用B超机的检查，看牛用B超图像上是否有异常表现。用温水擦洗乳房后，要立即挤乳，并且每头牛要在8-10min内挤完。如果时间拖的过长，生理反射性活动已过，乳便返回乳房而很难挤出，降低产乳量，提高乳房炎的发生率。所以在此过程中，要经常使用牛用B超机进行定期的检查。泌乳早期随着产奶量的增长，所需的葡萄糖量也增加，但此时奶牛的干物质采食量还没达到最大。此阶段提高日粮中的有效纤维浓度可促进奶牛反刍，降低产后瘤胃酸中毒的发生机率。日粮蛋白浓度应控制在15%左右，以防止奶牛在泌乳初期产奶量上升太快，降低因产奶量增加而导致的对葡萄糖需要量的增加。

奶牛产奶量的高低除了能与奶牛本身品种有关还跟奶牛是否患有疾病是否处于健康状态有关。使用牛用B超机预防奶牛疾病提高奶牛产奶量是很有必要的。使用牛用B超机经常检查母牛的群体情况。要做好牛舍间空隙地的绿化，注意保持舍内通风换气，搞好冬季防寒保温和夏季防暑降温。注意运动场地的保养，

要充足供应饮水和补饲矿物质。要搞好牛体自身卫生。进入奶农和饲养员应经常刷拭牛体。