

便携式牛用B超羊用B超 猪用B超 兽用B超

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 便携式牛用B超羊用B超 猪用B超 兽用B超 |
| 公司名称 | 河南优力牧农业科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州市金水区经七路21号4002室（注册地址） |
| 联系电话 | 15981891957 |

产品详情

甘道夫牛用B超生产厂家，甘道夫牛用B超具有屏幕大，清晰度高，免费技术培训服务，操作方便，简单易学，超长质保期限，超长待机，经久耐用等众多优势，公司技术培训拥有丰富的牛用B超使用方法，牛用B超测孕和疾病诊断技术培训服务经验，让你零基础快速成为牛用B超使用行家。随着国内养殖业的蓬勃发展，甘道夫牛用B超厂家已经和国内很多科研单位和大企业建立了战略合作伙伴关系，不断为采购大客户采购牛用B超新报价表价格多少钱，大客户采购兽用B超新报价表，畜牧局高校采购兽用B超厂家新报价，企业公司采购动物B超新报价表价格多少钱快来咨询甘道夫牛用B超品牌厂家，欢迎大家前来咨询 甘道夫牛用B超在牛场的测孕主要作用表现为以下几点：1、使用牛用B超为母羊进行妊娠诊断，将牛用B超仪探头顺手指方向握于掌心，食指、中指、无名指位于探头上，进入肠管后轻轻压住探头使之贴近肠壁。拇指及小指分别紧捏探头两个侧面，以固定和控制探头方向。确保探头下方即超声波发生方向紧贴肠管，不得被手指及粪便阻挡。五指握紧探头以圆锥形旋转通过肛门进入直肠。测孕方法如图所示：2使用牛用B超监测母牛发情周期子宫 由于母牛发情期和性周期中其它时期的子宫声像图明显不同。发情期子宫颈内膜层和子宫颈肌层分界明显，由于子宫壁加厚，子宫内含水量增多而使声像图上有较多的低回声暗区，质地不均。发情后期和间情期了宫壁图像较亮，可见子宫内膜皱褶，但腔体内无液体。大客户采购牛用B超新报价表价格多少钱3、使用牛用B超检测母牛监测产后子宫复旧 初产牛子宫角多在产后40d时复旧完全，经产牛约需50d，复旧接近完成时子宫肌层与其它组织界限明显，子宫内膜逐渐增厚，图像变白。犬完成子宫复旧约需15周。4、使用牛用B超监测子宫疾病 B超超声波对子宫内膜炎、子宫积脓等较为敏感。炎症时子宫腔轮廓模糊不清、宫腔膨胀伴有部分回声及雪片状物；积脓时子宫体增大，宫壁清晰，宫腔内有液性暗区。5、使用牛用B超早期妊娠诊断 发表文章***多，有研究性的，也有生产应用性的。早孕诊断主要是探测到孕囊、或孕体作为依据。孕囊是子宫内的圆形液性暗区，孕体为子宫内的圆形液性暗区内的强回声光团或光斑。6、使用牛用B超观察胚胎发育 通过对胎儿的胎外结构和胎内结构的变化观察判断胚胎发育。7、使用牛用B超监测胎儿死活：用超声检测胎儿心跳，可以预测胎儿的死活。胚胎死亡之前，心跳明显减少。胎动消失，胎囊中充满液体暗区，看不到胚芽，子宫内回声紊乱，不能辩清胎囊、胎盘和胎儿结构等都预示着胚胎死亡。8、使用牛用B超鉴别胎儿性别：用超声探测胎儿的生殖结节与周围结构的位置关系能准确鉴别胎儿性别。在牛配种后50~105d,鉴定胎儿性别的准确率为96%。功能：1.检测怀孕 2.诊断子宫疾病 3.观察胎儿发育技术参数： 型号：GDF-K8 扫描方式：电子线阵 显示器尺寸：7.0"LCD 探头：6.5MHZ变频电子直肠探头 工作频率：2.0MHz~10 MHz 显示模式：B、B+B、B+M、M、4B 焦点调节：焦点数、焦点位置 体标：8种 图像处理：伪彩、灰度校正、图像平滑、直方图 频率调节：3档 帧相关调节：支持扫描角度：

可视可调测 量：