

# 便携式高清牛用B超机GDF-W6

产品名称	便携式高清牛用B超机GDF-W6
公司名称	郑州甘道夫电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	屏幕尺寸:7.0寸触摸屏 尺寸:260x154x42mm 重量:1.2kg
公司地址	河南省郑州市金水区红专路经七路华凯大厦4002
联系电话	18538513612

## 产品详情

便携式高清牛用B超机GDF-W6 本款牛用B超GDF-W6探头是128阵元，清晰度更加细腻，可检测配种25天的怀孕奶牛，准确率可达99%，及早发现空怀母牛，减少饲料等成本损失。下面是本款牛用B超的详细介绍

**【牛用B超GDF-W6性能特点】** 6.5MHz变频电子线阵直肠探头 触摸+按键，操作简单方便 高分辨率，7.0英寸防眩光触摸屏 卓越的图像质量，伪彩色成像 受精后26-60天可诊断牛马猪羊怀孕 全数字处理，多光束成像技术 人体工学设计，外观时尚大方 可保存图像1000张以上 支持通过USB/SD导出图像 内置4小时以上锂电池，可更换 高性能，开机启动速度快，自动待机保护功能

**【牛用B超GDF-W6参数详情】** 屏幕尺寸：7.0寸触摸屏 探头类型：6.5MHz变频电子直肠探头 扫描方式：

电子线阵 频率调节：3档 成像模式：B、B/B、4B、B/M、M 伪彩成像：支持 阵元数：

128 视频回放：360-540 帧 图像存储：图像存储

(JPG、BMP) 1000帧以上，支持SD卡扩充容量 接口：电源输入接口，DVI接口，1个以上

USB接口（可转接USB hub） 测量：内置牛、马、猪、羊、骆驼等多个测量包及多种体位图标 扫描

深度：最大显示深度190mm 焦点调节：焦点数、焦点位置 体 标：8种 图像处理：

灰度校正、图像平滑、直方图 帧相关调节：支持 扫描角度：可视可调 电池：4小时超长电量

应用：胎儿性别；卵巢/卵泡、早孕、怀孕后期等检查；回放：>512帧 主机尺寸：260x154x42mm

净重：1.2kg

**【牛用B超使用注意事项】** 1、先了解牛只的繁殖状态和配种纪录，成母牛的配种天数要大于30天，青年牛的配种天数要大于25天，这样的牛，我们可以对其进行B超繁殖检查。2、

将牛只站立保定于牛舍内，尽量避免牛只来回摆动。3、

将牛直肠内的宿粪尽量掏出，以避免牛粪对B超探头扫描成像造成不利影响。4、在清理直肠内宿粪的同时，将子宫角和卵巢在盆腔的位置触摸清楚，以有利于知道B超探头放在具体位置。（找位置）5、在触摸子宫角和卵巢的位置时，要了解两侧子宫角和卵巢的发育变化，初步判定哪侧子宫角有变化或者卵巢

比较饱满，以有利于知道B超探头放在哪一侧的子宫角。（定方向）6、将B超探头进入直肠，放在我们要探测的子宫角一侧（子宫角小弯或大弯处），进行扫描，得出图像，判定结果。便携式高清牛用B超机 GDF-W6