

进口便携式牛用B超机GDF-W7

产品名称	进口便携式牛用B超机GDF-W7
公司名称	郑州甘道夫电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:甘道夫 显示:高清HD视频眼镜 尺寸:305 × 152 × 40mm
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

进口便携式牛用B超机GDF-W7 牛用B超在奶牛的早期妊娠诊断中有很多优势，比如确诊时间早，图像直观可靠，早确诊，早处理，缩短胎间距，减少奶牛场的一些潜在的损失。

产品特点

7.5MHz线阵直肠探头（6.0/7.5/8.5/10MHz）

卓越的图像质量，伪彩色成像

可诊断猪、牛、马、羊等怀孕

全数字处理，多光束成像技术

人体工学设计，外观时尚优雅

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。

主要参数

显示：配置高清HD视频眼镜，强光下操作不受限制；

探头：高清变频直肠线阵探头为优质的图像提供最高保障；

成像模式：B、B/B、4B、B/M、M、伪彩成像（Pseudocolor）

测量：内置牛、马、猪、羊、骆驼等多个测量包及多种体位图标记；

扫描深度：扫描显示深度250mm

回放：>512帧

尺寸：305 × 152 × 40mm

净重：1.2 kg

电池：4小时高性能超长电量，开机启动速度快，自动待机保护功能

应用：胎儿性别，卵巢/卵泡监测，早孕、怀孕后期等检查；

图像存储：图像存储（JPG、BMP）1000帧以上，支持SD卡扩容和U盘导出图像

接口：电源输入接口，DVI接口，1个以上USB接口（可转接USB Hub）

选配：可选配多种探头，以满足不同的检查需要：大动物直肠探头、电子凸阵探头、线阵、高频微凸、大凸；探头延长手柄；大容量锂电池等

牛用B超效益例证

以一个400头牛的牛场为例，每两个星期平均会有18头牛做怀孕早期诊断，通常情况下，会有25%的牛被检测出空怀(没有怀孕)。考虑到其他因素，相当于每年会查到87头牛空怀。如上所述，使用兽用B超仪，可以比直肠触诊提前12天检查出母牛空怀，相当于整个牛场减少了1020天的空怀天数。按照我国的平均水平，母牛空怀一天额外支出(不产奶，只消耗)是30-50元，使用牛用B超仪，每年可以节省3万-5万元人民币。意味着一台机器在一年的时间即可收回成本。如果是1000头的牧场，每年缩短空怀天数节省的支出是7.5万-12.5万，两年时间即可收回机器成本。

以上的测算，仅仅是早期检测，缩短空怀天数一项的收益，如果加上增加的小牛犊的数量，淘汰或者治愈生殖障碍的母牛，节省出的检测时间等各项，综合效益更高。进口便携式牛用B超机GDF-W7