

便携式牛用B超机BXL-V50

产品名称	便携式牛用B超机BXL-V50
公司名称	郑州恒锦莱科技有限公司
价格	19000.00/台
规格参数	显示屏幕:8.0英寸高分辨率 显示模式:B、2B、4B、B/M、M 通道数:16
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

便携式牛用B超机BXL-V50，博祥来牛用B超机的价格因其不同配置和功能而存在差异。低价位机器适合预算有限的用户，中价位机器具备更出色的性能和功能，而高价位机器则适用于具备更高要求的用户。在购买过程中，用户应根据实际需求和预算，选择的机型，确保能够满足自己的需求并获得佳的使用体验。

奶牛双胞胎妊娠的发展是不受欢迎的，因为这会降低牛群的整体繁殖效率，从而降低农场的盈利能力。奶牛双胞胎可能导致更高的胚胎死亡率和晚期流产、过早和/或产犊困难以及各种代谢疾病（例如酮症）的发生。因此，尽早识别携带双胞胎的奶牛对于大限度地减少农场的潜在成本非常重要。

BXL-V50

1.1 技术参数

- 1.整机防水、防尘，防水级别IP56；结实耐用
- 2.左右两侧按键（方便左右手操作）
- 3.一次充电工作6.5个小时以上
- 4.显示屏：8.0英寸高分辨率、高清晰液晶显示屏；

- 5.测背膘眼肌眼肌、自动背膘厚度测量、瘦肉率测量功能
- 6.探头升级，无附属物
- 7.专业定制遮阳板，可伸缩调节，适合室外使用，人性化设计。
- 8.一键息屏保护功能（可选）
- 9.采用嵌入式硬件控制系统。
- 10.防水式30芯探头接口，可适配更换多种类型探头。
- 11.图像显示模式：B、2B、4B、B/M、M等多种显示模式。
- 12.动态调节：0-135dB可调；帧相关：0-15可调；后处理：0-7可调；边缘增强：0-3可调
- 13.焦点：直肠探头4段可调，大凸探头14段可调。
- 14.直肠探头*大深度 173mm，大凸探头*大深度 270mm
- 15.伪彩：多种伪彩处理
- 16.图像具有上下、左右翻转等功能
- 17.储存：一键存储；并支持U盘存储预览等，左右两侧按键都有一键存储功能
- 18.多种快速测量功能，有常规测量（距离、面积、体积等测量）、产科测量、心脏测量等多种测量功能
- 19.网格设置快速测量功能，11种网格快速测量显示。
- 20.体位标记：肉牛、奶牛、水牛、山羊、绵羊、羊驼、猪、猫、犬等，不少于45种动物体位标记可选
- 21.灰阶：256
- 22.通道数：16
- 23.视频充电接口一体，八芯的防水接口。
- 24.主机额定输入：DC14V 3.0A；15. 适配器输出：DC14.0V 3.0A；
- 25.电源：100-240V ~ 1.2-0.6A 频率：50-60Hz；
- 27.重量：整机重量1.2KG
- 28.图像帧频数：60帧/秒
- 29.图像U盘/TF卡存储、浏览功能；主机内存 8G
- 30.多种系统预设功能
- 31.主机尺寸：约206 × 120 × 35 mm (长 × 宽 × 高)；

32.软件版本：动物超声B5.5

1.2 主要功能

1. 系统设置功能；
2. 模式转换功能；
3. 近场、远场、总增益、动态范围可调功能；
4. 变频功能；
5. 帧相关功能；
6. 图像后处理功能；
7. 图像边缘增强功能；
8. 彩色功能；
9. 亮度调节功能；
10. 深度调节功能；
11. 图像冻结/解冻功能；
12. 图像旋转功能；
13. 体标标记功能；
14. 距离、周长、面积、体积、心率、周期测量功能；
15. 背膘厚度、眼肌厚度、瘦肉率测量功能；
16. 自动测量背膘功能；
17. 快速测量背膘功能；
18. 丰富的产科软件包，包含8种动物几十种产科表，能够自动计算孕周和预产期；
19. 常规心脏测量功能；
20. 图像U盘/TF卡存储、浏览功能；
21. 单点、多点组合聚焦功能；
22. 节能保护功能；
23. 文本注释功能；

- 24. 图像电影回放功能；
- 25. 制式转换功能；
- 26. TV/VGA输出功能；
- 27. 网格设置功能。

标配:

主机一台

电源适配器一个

遮阳罩一个

学习优盘一个

跨带一个

探头一支

可选探头:

3.5MHz 大凸凸阵探头

6.5MHz 线阵大动物直肠探头

6.5MHz 羊/羊驼直肠线阵探头

便携式牛用B超机BXL-

V50，经直肠超声检查可通过评估生殖器结节的位置来确定小牛公母。超声波可用于在排卵后 55-60 天准确确定小牛公母。雌性的生殖结节位于尾部和后肢之间。在男性胎儿中，它位于脐进入身体点的尾部。准确识别小牛公母可能对奶牛群管理计划有用。

超声检查还可用于调查由于周期性异常或影响卵巢和/或子宫的病理状况而导致生育能力差的牛群成员。影响生育能力的疾病，如囊性卵巢疾病和子宫炎/子宫蓄脓症，可以被准确识别和适当治疗。