

便携式牛用背膘B超 GDF-V80

产品名称	便携式牛用背膘B超 GDF-V80
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 型号:GDF-V80 屏幕尺寸:9.7英寸
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

便携式牛用背膘B超 GDF-V80 本款仪器兽用B超主要用于测定牛的背膘厚度及眼肌面积，肉牛活体的背膘厚度，眼肌面积、肌间脂肪含量、大理石状花纹鉴别，这几项经济性性状目前已被列为肉用种公牛生产性能测定的重要指标，超声波技术测定背膘与眼肌是目前世界上较先进的肉牛选育手段之一，能够直接对活牛进行背膘厚度、眼肌面积、肌间脂肪含量、大理石状花纹级别等经济性性状进行客观测量，为优质肉牛的选育改良提供重要依据，也为优质商品肉牛的适时屠宰提供参考。

本机特点：

多种选配探头，可充分满足临床诊断需求

设备为高分辨率凸阵/线阵扫描超声诊断系统

应用微机控制和数字扫描变换器(DSC)

数字波束合成（DBF）、实时动态孔径成像（RDA）

实时动态声速变迹（DRA）、实时逐点动态接收聚焦（DRF）

数控动态频率扫描（DFS）、8段数字TGC

具有B、B+B、B+M、B+M/M、M、4B六种显示模式；

图像灰阶256级。

可实现图像实时、冻结、存储、调出、局部放大、上下翻转、左右翻转

具有多级扫描深度、扫描角度、动态范围、声输出功率、帧相关系数调节

日期、时钟显示；姓名、性别、年龄、医生、医院名注释

距离、周长、面积、体积、心率测量

预置2种产科表集测量孕龄、胎重和预产期

PAL-D视频输出，可外接视频打印机和大屏幕显示器等视频设备。

高速USB2.0接口,可将实时超声图像上传计算机

采用背光硅胶键盘和轨迹球操作，快捷、方便、灵活

技术参数：

型号 GDF-V80

LCD尺寸 9.7寸

探头 3.5MHZ电子背膘探头

显示模式 B、B+B、B+M、B+M/M、M、4B

图像灰阶 256级

电影回放 500帧

图像存储 64帧

扫描角度调节 支持

扫描深度调节 40mm-250mm

图像翻转 上/下、左/右、黑/白

图像处理 GAMA校正、边缘增强、组织谐波、伪彩、局放

焦点调节 焦点数、焦点位置、焦点间距

测量 常规测量、妇产科测量、心脏测量、其他测量

字符输入 日期、时钟、姓名、病历号、性别、年龄等

注释 全屏字符编辑、体标、体位指示符

病案管理系统 支持图文编辑、报告生成、打印、查询

USB接口 USB2.0

功耗 (MAX) 100VA

净重 6.4kg

便携式牛用背膘B超 GDF-V80