

猪羊背膘眼肌面积测定仪

产品名称	猪羊背膘眼肌面积测定仪
公司名称	河南优力牧农业科技有限公司
价格	12800.00/台
规格参数	甘道夫:屏幕15英寸 重量5kg:续航8小时 产地 中国:终身保修
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

猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格

随着国内对本土猪牛羊育种原种保种政策的落实，国内的南阳黄牛，皖东黄牛，夏南牛，鲁西黄牛，延边牛，秦川牛等众多育种场纷纷成立和国内本地黑猪品种 莱芜黑猪、太湖猪、东北猪、藏猪、八眉猪、皖南黑等众多黑猪原种猪场基地也快速建立，很多原种场对猪牛的背膘厚度，眼肌面积，瘦肉率等相关育种改良数据，迫切需要测量，促使对猪牛羊背膘眼肌面积测定仪需要增加，招标采购兽用B超背膘眼肌测定仪报价，猪背膘眼肌面积测定仪报价价格，羊背膘眼肌面积测定仪报价价格，牛用B超背膘眼肌测定仪报价价格，进口背膘眼肌面积测定仪价格报价快来咨询甘道夫猪牛羊背膘眼肌面积测定仪厂家猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格

使用甘道夫种猪羊背膘眼肌面积测定仪可以快速检测猪羊背膘厚度眼肌面积，快速筛选出优良的品种，种猪选育的定义是指通过性能测定，选择表现优异的种猪个体进入核心群，配种后产生后代把的遗传品质传给下一代的过程。随着人们生活质量的提高和市场的变化，对瘦肉型猪的需求越来越大，而眼肌面积和背膘厚度就与瘦肉率直接相关，这两项指标在猪的遗传育种和性能鉴定上作为重要的指标参数深受重视。在种猪测定中，100千克体重日龄的背膘厚、眼肌面积是测定的主要指标，其精确测定能为高瘦肉率猪选育留种提供理论参考和现实依据。猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格

猪牛羊背膘眼肌面积测定仪可以快速检测和提高猪肌肉组织的生长速度和饲料转化率是瘦肉型猪育种的主要目标，而猪的胴体瘦肉率是一个高遗传力的性状，背膘厚度、眼肌面积和胴体瘦肉率高度相关。经验证猪体背膘厚度和眼肌面积也是高遗传力的性状，其遗传力均值各达到0.50、0.48（如表1）。在肉猪

的育种中，父系种猪的目标性状一般包括生长速度和背膘厚度的两个性状，我国现代化与规模化养猪生产中的肉猪多数为二元或三元的瘦肉型品种猪的杂交猪或杂优猪。这两个指标的遗传价值如果能得到的挖掘，则能显著提高肉猪体的胴体瘦肉率，提高肉品品质。综上，猪体背膘厚度和眼肌面积的测定在肉猪育种工作中具有重要的现实意义。猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格

随着超声波技术的不断快速发展，使背膘厚和眼肌面积的活体测定成为现实，利用直观的B超影像对猪体的背膘厚度和眼肌面积作同时活体测定，具有操作简便、测定迅速、精确且不伤害猪体的优点。猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格

生长和胴体性状的遗传力估计值

性状

遗传力均值

遗传力范围

日增重

0.34

0.1 ~ 0.76

达100kg日龄

0.30

0.27 ~ 0.89

日采食量

0.38

0.24 ~ 0.62

饲料转化率

0.31

0.15 ~ 0.43

活体背膘厚

0.52

0.4 ~ 0.6

屠宰率

0.20 ~ 0.40

平均背膘厚

0.50

0.30 ~ 0.74

眼肌面积

0.48

0.16 ~ 0.79

胴体瘦肉率

0.46

0.4 ~ 0.85

使用猪羊背膘眼肌面积测定仪快速筛查出来优品品种的国内黑猪品种

1、莱芜黑猪：具有较强的繁殖能力，每年一般可产2窝幼崽，幼崽的成活率较高。2、太湖猪：是目前世界上产仔数多的猪种，本身的抗病能力较强，且生长速度较快。3、东北：适应能力较强，产仔数量较多，肉质坚实。猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格

型号 GDF-V100技术参数：

1. 系统成像功能：

- 1) 彩色多普勒血流成像
- 2) 二维灰阶成像
- 3) 能量多普勒成像
- 4) 组织谐波成像
- 5) 具备空间复合成像工作模式
- 6) 线阵探头独立偏转成像技术
- 7) 斑点噪声抑制技术

2. 测量和分析

- 4) Doppler自动包络测量和计算
- 5) 取样宽度及位置范围：宽度1-10mm;
- 6) 显示控制：反转显示（左/右；上/下）
- 7) PW实时自动测量功能
- 8) 回放重现：电影自动回放功能

11. 彩色多普勒技术要求：

- 1) 多普勒增益连续可调
- 2) 彩色增强功能
- 3) 具备同屏左右双幅同时显示B+COLOR功能（附图）
- 4) 彩色模式基线调节 ± 15 级

标准配置：

主机1台 背膘专用探头1个、 电池1块

选配件：线阵探头、凸阵探头、动物直肠探头、台车、电池

猪羊背膘眼肌面积测定仪报价价格，种猪背膘眼肌测定仪，种羊背膘眼肌测定仪，进口背膘眼肌测定仪报价价格快来咨询甘道夫兽用B超背膘仪厂家