

怎样给牛量体重比较准确 - - 肉牛的体重怎么记算？-股识吧

一、肉牛怎么样估算出来的重量比较准确？

在架子牛的交易过程中，绝大多数以体重论价，因此，架子牛体重的精确定义是交易成败的关键，认定架子牛体重的方法有以下几种：1．用称量器测量牛体重此法最公平、公开、公正，但是在实际操作中意想不到的事很多，诸如牛上称量器前灌水、过量饲喂精料；牛不愿意上称量器，造成费事费劲费力，效率低；等等。

但有条件时以采用此法较好。

2．凭经验估测牛体重目前很多交易市场仍然采用经纪人、牛贩子以活牛体重、活牛产肉量估测牛价，经纪人、牛贩子估测牛体重有独特的技能，但是由于受经济利益的驱动，往往很难做到公平、公开、公正。

3．利用牛体尺和体重之间的相关性估测牛体重架子牛的体重和体积存在一定的相关关系，因此当我们获得了一些牛的体尺数据后，便可以推测出牛的体重。此法虽然精确性差一些，但简单易行，在架子牛的交易和育肥过程中，可用此法抽查检测牛的活重，测量人员手持软尺测量牛胸围的周长，便可计算出该牛的体重。如一头牛的胸围为126厘米，该牛的体重为176千克。

为方便使用，现将已计算好的胸围（厘米）和体重（千克）的对应数列于表1-3。表1-3 胸围（厘米）和体重（千克）关系便查表4．肉牛体尺体重计算（1）适用范围架子牛及肉牛育肥期间的任何时间。

（2）体尺测量工具软尺和测杖。

（3）测定及计算方法由于架子牛、育肥牛体膘体况不同，测得数据后要采用不同的系数进行校正（适合外来品种牛和改良牛）。

1) 育肥牛计算方法一：体重（千克）=胸围长度（X，米）的平方×体斜长（T，米）×87.5
计算方法二：体重（千克）=胸围长度（X，厘米）的平方×体斜长（T，厘米）÷10800
2) 未育肥牛计算方法一：体重（千克）=胸围长度（X，厘米）的平方×体斜长（T，厘米）÷11420
计算方法二：体重（千克）=体直长（Z，厘米）×胸围（X，厘米）×系数÷100
系数：肉用牛的系数为2.5，兼用牛的系数为2.25。

3) 适合中国黄牛体尺计算体重的方法
体重（千克）=胸围长度（X，厘米）的平方×体斜长（T，厘米）÷估测系数
估测系数：6月龄牛犊12500，18月龄牛12000。

根据养牛户（育肥牛场）饲养育肥牛目的不同，选购架子牛的体重不要小于150千克，大的可超过400千克。

二、怎样确定肉牛体重？

在架子牛的交易过程中，绝大多数以体重论价，因此，架子牛体重的精确定义是交易成败的关键，认定架子牛体重的方法有以下几种：1. 用称量器测量牛体重此法最公平、公开、公正，但是在实际操作中意想不到的事很多，诸如牛上称量器前灌水、过量饲喂精料；

牛不愿意上称量器，造成费事费劲费力，效率低；等等。

但有条件时以采用此法较好。

2. 凭经验估测牛体重目前很多交易市场仍然采用经纪人、牛贩子以活牛体重、活牛产肉量估测牛价，经纪人、牛贩子估测牛体重有独特的技能，但是由于受经济利益的驱动，往往很难做到公平、公开、公正。

3. 利用牛体尺和体重之间的相关性估测牛体重架子牛的体重和体积存在一定的相关关系，因此当我们获得了一些牛的体尺数据后，便可以推测出牛的体重。

此法虽然精确性差一些，但简单易行，在架子牛的交易和育肥过程中，可用此法抽查检测牛的活重，测量人员手持软尺测量牛胸围的周长，便可计算出该牛的体重。

如一头牛的胸围为126厘米，该牛的体重为176千克。

为方便使用，现将已计算好的胸围（厘米）和体重（千克）的对应数列于表1-3。

表1-3 胸围（厘米）和体重（千克）关系便查表4. 肉牛体尺体重计算（1）适用范围架子牛及肉牛育肥期间的任何时间。

（2）体尺测量工具软尺和测杖。

（3）测定及计算方法由于架子牛、育肥牛体膘体况不同，测得数据后要采用不同的系数进行校正（适合外来品种牛和改良牛）。

1) 育肥牛计算方法一：体重（千克）=胸围长度（X，米）的平方×体斜长（T，米）×87.5

计算方法二：体重（千克）=胸围长度（X，厘米）的平方×体斜长（T，厘米）÷10800（X²×T）÷10800²）未育肥牛计算方法一：体重（千克）=胸围长度（X，厘米）的平方×体斜长（T，厘米）÷11420（X²×T）÷11420

计算方法二：体重（千克）=体直长（Z，厘米）×胸围（X，厘米）×系数÷100（Z×X×系数）÷100

系数：肉用牛的系数为2.5，兼用牛的系数为2.25。

3) 适合中国黄牛体尺计算体重的方法体重（千克）=胸围长度（X，厘米）的平方×体斜长（T，厘米）÷估测系数（X²×T）÷估测系数估测系数：6月龄牛犊12500，18月龄牛12000。

根据养牛户（育肥牛场）饲养育肥牛目的不同，选购架子牛的体重不要小于150千克，大的可超过400千克。

三、活牛的体重计算公式

很简单嘛，现在都有地磅，如果是古代就搞个天平，把牛赶上去然后放同等重量的货物，直接称货物的重量就是啦。

四、肉牛怎么样估算出来的重量比较准确？

胸围乘以胸围乘以体斜长除以10800就是体重大约 不太准确 ;
 ;

五、怎样计算牛的体重举例说明

把牛切成小块 一块一块的称 最后加起来 谢谢

六、如何给一头水牛称重或估计重量

你好，畜牧秤，可以设计尺寸和规格，配置畜牧秤专用仪表，快速取平均值并稳定，避免动物在秤上乱动造成数据不稳定无法读数的情况，使用很方便，电联可以帮你解决衡器一切技术问题

七、如何算牛的重量

牛头重量+牛腿重量+牛脖子重量+牛身重量+牛一巴重量=牛的重量

八、怎样估算一头牛的体重？

应用体尺测量获得数据估算牛活重简单易行，避免了称牛的麻烦。

下面介绍两种估测方法。

方法一：利用牛的胸围尺寸进行估测牛活重。

方法规定，胸围150厘米、活重300公斤作为基础。

根据实际测得的胸围数据计算公式如下：

胸围小于150厘米时为： $300 - (150 - \text{实测胸围数}) \times 5$ 胸围大于150厘米时为： $300 + (\text{实测胸围数} - 150) \times 5$

方法二：应用胸围及体长两个体尺数字进行估算。

有几种方法：1、体重（公斤）=胸围²（米）×体直长（米）×87.5

2、体重（公斤）=胸围²（厘米）×体斜长（厘米）÷10800

3、体重（公斤）=胸围²（厘米）×体直长（厘米）×100

4、体重（公斤）=胸围²（厘米）×体斜长（厘米）÷12500 测量牛的体尺，估算牛的活重都少不了测定牛的胸围，为了减少测量误差，测量胸围时应注意：四肢站力方正，头向前；

软尺在肩后紧贴毛皮测得最小胸围；

最好在喂料饮水后12小时测量胸围。

九、肉牛的体重怎么记算？

1、黄牛体重（kg）=胸围（cm²）×体斜长（cm）÷108002、水牛体重（kg）=胸围（m²）×体斜长（m）×90

参考文档

[下载：怎样给牛量体重比较准确.pdf](#)

[《蚂蚁股票多久不能卖》](#)

[《分红前买股票应该拿多久》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[下载：怎样给牛量体重比较准确.doc](#)

[更多关于《怎样给牛量体重比较准确》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/31635700.html>