

## Piglog 105 活体瘦肉率测定仪使用说明

Piglog 105 活体瘦肉率测定仪使用说明，那么我们先了解这款产品是干什么用的，他的结构、性能以及作用，如果不了解在使用操作中也会一团糟，105 活体瘦肉率测定仪一般用于畜牧养殖行业，用作活体瘦肉率的测定，意思就是生猪的瘦肉率测定，生猪在养殖的时候需要很多技术，要掌控其肥瘦和瘦肉的比例以及用什么饲料进行喂养和控制，才能达到生猪的瘦肉和肥肉均匀，一般来说，目前的畜牧养殖行业都是依靠电子化养殖，省心、省力、节省时间和精力，那么我们下面就介绍下 Piglog 105 活体瘦肉率测定仪使用方法及步骤。

使用说明：



1：上图为这款设备的展示图。



2: 此款设备的外箱采用的是特殊材质制成，可防止对外碰撞的保护作用。



3: 箱子内有一个黑色的长方形带按键的，是测试的设置面板，面板的接口处有一个黑线，黑线尾部有个测定器，这个测定器就的用来测定活体瘦肉率的。



4: 箱子内有充电电池和充电器，电池安装在控制面板内，没有电时，取下电池安装在充电器上进行充电，充电时正负极要分清楚，否则充不进去电，充电的时间为 10-14 小时。



5: 我们打开箱子可以清楚的看到箱子内有一瓶液体的东西，这个液体状的物品是用于测定时涂抹在测定探头上的液体，每次测定时都要涂上一点，使用完要封口放置在安全的地方。



6: 测定的方法看上图，测定的方法非常的简单，取出黑色的面板，安装好电池，打开开关，将液体涂抹在测量探头上，测定探头对准猪的脊背位置停留 3 秒左右，面板上就会显示出所测定的数据，例如肥肉的深度和肥瘦的深度是多少，测定好的数据，设备会自动储存并且进行自动编号储存。

以上就是 Piglog 105 活体瘦肉率测定仪使用说明，只需几步就能够了解清楚，操作也非常的简单，使用起来并不复杂，简单易学的测定方式。

**本文由北京布拉德科技发展有限公司提供**