

美国运高Renco猪用背膘仪

产品名称	美国运高Renco猪用背膘仪
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:美国运高 测量范围:4-35mm 误差: ± 1mm
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

美国运高Renco猪用背膘仪技术参数

1. 用脉冲超声波来测量哺乳动物三层背膘厚度；
2. 测量范围和误差是 4-35mm ± 1mm；
3. 反应时间10秒；
4. 金属氧化物镍电池；
5. 显示：2位LED的厚度，3个LED 的显示 1、2 或 3 层被测量；
6. 电源: NMH 充电电池；
7. 背膘的厚度测量后会自动显示；
8. 仪器不防水，不能浸入水中。安装：把探头和导线、导线和仪器联结起来，按住并旋转直至锁定即可；
9. 仪器部件：主机，探头，探头线，充电器，吻合剂，测试棒；
10. 电池组寿命：大约2-4年（1000充电/放电）；
11. 工作电源：全工作状态6-10小时；
12. 充电时间：12-14小时；

13.电池充电器：115-230V；

14.大小：180*70*25mm；

15.重量：350g。

产品特点

1. 本款猪用背膘仪用来量度背脊脂及厚度，易于携带。
2. 金属所制成,手持型工作仪器.电源使用充电式电池，方便操作。
3. Renco背膘仪获美国专利权的背脊脂肪数字测定器。
4. 运高(Renco)背膘仪使用超声波(高频超声波)量度脊肪，动物既不会受伤或不舒服，也不会因使用刺破皮肤具胃的方法而有受到细菌传染的危险。因读数是用毫米直接显示，故此无须解释，而又可获得高度的准确性。

使用方法

在测试部位涂上一一定量的油或水用于使探头与皮肤耦合完好，超声波无法穿透空气或气泡。按下按钮。把探头贴到动物皮肤上，轻轻旋转移动，确保皮肤和探头之间没有空气或气泡，探头一定要保持垂直于背部，如果倾斜可能导致测量错误。用食指和中指夹住探头比较容易操作。

图示的三个指示灯，第一个灯亮表示1层背膘，第一和第二灯亮表示2层背膘，三个灯都亮表示3层背膘。（图1显示有2层背膘。）皮肤不超过3mm的情况下，皮肤厚度也包含在读数内了，如果皮肤厚度超过3mm，则被作为一层。一般来说，皮肤不会超过3mm厚。

指示灯亮证明测量到几层背膘，如果不亮，证明皮肤接触不好，再多加点油，来回移动排出气泡，保持探头垂直。探头耦合度对于测量结果很重要。

开机：

按下并按住按钮，打开仪器电源。显示屏会亮，瞬间显示“88”，校验仪器功能正常。左边三个指示灯也会亮一下，然后数字显示“0”，其余显示消失。美国运高Renco猪用背膘仪