

# 电子地磅 新益德称重科技 地磅

产品名称	电子地磅 新益德称重科技 地磅
公司名称	郑州新益德机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新郑市薛店镇中德产业园12-3栋
联系电话	13503862058 13503862058

## 产品详情

公司一般都需要使用地磅进行称重，但是由于经济利益驱使，在称重的过程中难免会出现一些问题，地磅报价，用手段牟取暴利，那么遇到问题怎么处理呢?下面新益德称重小编为大家介绍一下。

第一种手段：使用地磅称重软件，数据自动采集上传，后台程序有权限管理。不同等级权限人员修改的内容不一样，管理人员修改数据，如称重数据权限，查询统计权限，打印权限，二次补打权限，参数设置权限，数据修改权限，数据补录权限，备份权限等，日志会自动保存权限管理修改时间、修改人员、修改的数据内容。严格按照权限进行管理，防止跨权限操作。从而可以改变后台程序改变称量的弊端。

第二种手段：使用视频监控和红外线定位系统。在地磅称重中自动抓拍照片，全程录像后台可调取每辆车的信息。红外线定位系统防止车辆不完全上磅，或者多台车同时上磅等手段，借助红外线定位技术，地磅，使车辆准确停靠在地磅上，防止车辆压边情况或未完全上秤造成重量减少等行为。

第三种手段：检查传感器主线与仪表主板相连接的插口和排线，查看是否被串联了装置。查看传感器附近的数据线是否被割断。检查的数据线是否有断接处。打开接线盒，检查里面是否安装装置。拆除装置后，再使用防遥控报警仪，当遥控器对电子地磅进行遥控时，防遥控报警仪会在动报警。

【郑州新益德称重科技】新益德称重产品涵盖工业衡器、称重元器件、系统集成及软件开发、第三方溯源计量四大板块，电子地磅，特别是在防爆称重、智能称重仪表、高精度工业秤、智能物流称重一卡通管理系统、汽车衡、称重模块、自动充灌装及定量装车系统、源头治超定量装车系统等领域形成了具有新益德特色的竞争优势。

现在很多的地方都有地磅，但是许多都是用过一段时间之后就秤的开始不准了，今天我们新益德称重为您讲解如何来调整地磅。

1、过调节地磅的秤脚使其处于水平位置，然后将相当于秤量的砝码均匀地加到电子地磅称重台上，地磅价格，按照小地磅的称重仪表的说明书所介绍的位置和调试方法，使显示值与砝码值一致后，取下砝码

，并确认空秤称量显示为“0”即可。将秤量分为若干份，其中须包括该秤的秤量、秤量及允差改变的各个称量点，要求电子地磅各点的称量误差不大于各量点的允差要求。

2、用数字电压表依次测量小地磅各个称重传感器的输出电压，如存在不一致，可分别调整接线盒中相应两只精密可调电阻，以减少相互间差异量。两只可调电阻的旋转方向应一致，旋转量也要一致，顺时针转动时其电阻减小，输出电压变大，显示值增加，否则反之。直至调整到小地磅各只称重传感器输出一致。

3、通常情况下调试可用重量法进行，即将十分之一秤量的砝码依次放至小地磅称重台中心位置及各只称重传感器上方的称重台上，并用实差法准确测出各只称重传感器输出的差异量，同时分别调整电子地磅各个承重点称重传感器相应的两只精密可调电阻，减少相互间的差异。

4、参考小地磅称重显示器使用说明书，检查各种功能键的正确性，提高电子地磅的称量准确度。

【新益德称重是高新技术企业、河南省专精特新企业，产品定位平价，主营地磅汽车衡、高精度平台秤、电子秤、称重模块、无人值守系统、称重传感器、称重仪表等产品，覆盖粮食油脂、有色金属、化工新材料、冶金建材、食品、自动充灌装、涂料、科研机构等领域。】

我们先简单了解一下电子衡的工作原理。货物进入称重台，在货物重力作用下，使称重传感器弹性体产生弹性形变，粘贴于弹性体上的应变计桥路阻抗失去平衡，输出与重量数值成比例的电信号，经传感器内部的放大器、A/D转换器、微处理器等电子元器件处理输出数字信号，再经中继器进入称重显示仪表直接显示出重量等数据。如果显示仪表与计算机、打印机连接，仪表可同时把重量信号输出给计算机等设备，组成完整的称重管理系统。

在二十世纪80年代之前常见的电子汽车衡一般是利用杠杆原理纯机械构造的机械式地磅，也称作机械地磅。二十世纪80年代中期，随着高精度称重传感器技术的日趋成熟，越来越多的地磅品牌进入中国市场；随着地磅行业的发展，人们对地磅越来越熟悉。机械式地磅逐渐被精度高、稳定性好、操作方便的模拟式地磅和数字式地磅取代。

【新益德称重是高新技术企业、河南省专精特新企业，产品定位平价，主营地磅汽车衡、高精度平台秤、电子秤、称重模块、无人值守系统、称重传感器、称重仪表等产品，覆盖粮食油脂、有色金属、化工新材料、冶金建材、食品、自动充灌装、涂料、科研机构等领域。】

电子地磅-新益德称重科技-地磅由郑州新益德机电设备有限公司提供。郑州新益德机电设备有限公司是从事“汽车衡、无人值守系统、平台秤、称重模块、称重传感器、称重仪表”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：牛德钦。