

## 双鸭山地磅回收,二手地磅秤

产品名称	双鸭山地磅回收,二手地磅秤
公司名称	辽宁铭远称重科技有限公司
价格	2199.00/台
规格参数	品牌:铭远 型号:SCS/ZCS 产地:东北
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路5号
联系电话	024-24113999 15040073999

## 产品详情

汽车衡主要是为称量汽车设计的，一般称量范围都是10t以上的产品，而地磅是用来称量500kg到10t之间的产品，所以汽车衡肯定比地磅的占地面积要大些，他的称量范围与台面尺寸都比电子地磅都要大。一般来说，电子地磅的称重范围一般有500公斤，800公斤，1吨，1.5吨，2吨，3吨，5吨，10吨，而10吨以上的就要被称为汽车衡了。我们来看看台面尺寸。电子地磅的台面尺寸一般有0.8\*0.8米，1\*1米，1.2\*1.2米，1.2\*1.5米，1.5\*1.5米，1.5\*2米，1.5\*3米等等，还有其他特殊尺寸，厂家还可以专门定做。而电子汽车衡的尺寸就要大的多了，一般有3\*8米，3\*10米，3\*12米，3x14米，3x16米，3x18米等等，还有一些其他非标的特殊尺寸，也是可以由商家特殊定制的。所以其实电子地磅的范围非常广，汽车衡是汽车地磅，其他的地磅是小型地磅。通过称量范围与台面的尺寸，大家就能区分出是汽车衡还是电子地磅了。【图片

【段落1】称量：一台电子秤不计皮重，秤重能力（满载值），即所能称量的的载荷；称量：一台电子秤在低于该值时会会出现的一个相对误差；安全载荷：120%正常称量范围；额定载荷：正常称量范围；允许误差：等级检定时允许的偏差；感量：一台电子秤所能显示的刻度；通常用“d”来表示；刻度：起跳值，例：60Kg×5g，5g即为刻度，即感量；刻度间隔：感量=(e,)，表示每一跳会增加多少重量，例如：300g×0.001g，0.001g即为感量；刻度间隔数：如秤由10g起跳，每10g为一刻度直到秤量共为多少个刻度数，例如：,100kg×10g，(100×1000)÷10=10000，10000即为刻度间隔数；精密度：感量与全称量的比值。例：秤量6000g刻度（感量）0.5g。即05/6000=1/12000,1/12000即为此秤之精密度；仪器仪表通用化现代仪器仪表强调软件的作用，选配一个或几个带共性的基本仪器硬件来组成一个通用硬件平台，通过调用不同的软件来扩展或组成各种功能的仪器或系统。一台仪器大致可分解为三个部分：1)数据的采集；2)数据的分析与处理；3)存储、显示或输出。传统的仪器是由厂家将上述三类功能部件根据仪器功能按固定的方式组建，一般一种仪器只有一种或数种功能。而现代仪器则是将具有上述一种或多种功能的通用硬件模块组合起来，通过编制不同的软件来构成任何一种仪器。11、纵、横向防撞螺栓和秤台，接螺栓在安装时，应涂抹黄油，以便调整。电子汽车衡主要由承载器、称重显示仪表（下简称仪表）、称重传感器（下简称传感器）、连接件、限位装置及接线盒等零部件组成，还可以选配打印机、显示大屏幕、计算机及称重管理软件和稳压电源等外部设备。地磅连接电脑，打印磅单，是目前一种全新的管理方式；由电脑，打印机，仪表，地磅软件组成称重管理系统；车辆分两次上磅，毛重减去皮重得到净重打印磅单；被称重物或载重汽车置于承载器台面上，在重力作用下，通过承载器将重力传递至称重传感器，使称重传感器弹性体产生变形，贴附于弹性体上的应变计桥路失去平衡，输出与重量数值成正比例电信号，经线性放大器将信号放大，再经A/D转换为数字信号，由仪表的微处理机（CPU）对重量信号

进行处理后直接显示重量数据。配置打印机后，即可打印记录称重数据，如果配置计算机及称重管理软件可将计量数据通过称重管理系统进行综合管理。