

湖州地磅，湖州出租地磅100吨/二手地磅

产品名称	湖州地磅，湖州出租地磅100吨/二手地磅
公司名称	杭州鑫茂物联科技有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	品牌:鑫茂物联 标准配置:称体、仪表、打印机、传感器称重管理软件 基础:浅基坑、无基坑
公司地址	浙江省杭州市西湖区紫霞街176号1号楼602室（注册地址）
联系电话	15821173308 13918481536

产品详情

湖州地磅，湖州出租地磅100吨，湖州二手地磅

鑫茂物联以诚信谋发展.靠质量求生存，坚持用板材和电子元件，坚持生产高品质称重计量汽车衡，为了减少客户的购买价格，鑫茂物联称重设备有限公司，采用****的销售模式，减少中间环节，让客户直接面对我们厂家，这样才能更好的了解客户的需要，制造出客户*满意也的电子汽车衡，也便于控制成本，减少中间商，让客户得到真正的实惠，还有一个就是涉及到，产品的售后问题，如果在经销商那里购买，以后产品的售后如果有问题，还要经过中间商的反应，然后他在反应给客户，这样既耽误客户的时间，也可能表达不清楚，造成客户的问题不能及时的解决，给客户带去不必要的损失，这个问题鹰衡公司非常重视，因为如果解决不好，哪里来的好口碑，哪里会有回头客，这样鹰衡就不能长远的走下去，经过长期不断努力。

本公司专业生产：固定式汽车衡，移动式汽车衡，便携式汽车衡，模拟式汽车衡，放遥控的数字式汽车衡，还有可无人值守的汽车衡，和汽车衡相关配套设施，均有生产销售。

湖州地磅，湖州出租地磅100吨，湖州二手地磅

固定式电子汽车衡工作原理：

一、固定式汽车衡特点：

称重传感器：精度高、防潮、防水、可露天安装使用。智能化称重显示器：具有清零、去皮、零点跟踪、显示毛重、净重、皮重、打印日期、车号、品名、重量，还可根据用户要求配接微机管理系统和大屏幕显示。型钢或U型梁秤台：钢结构、模块化、安装方便、外型美观。

二、移动式电子汽车衡特点：

不用打基础，对地面要求不高，可快速移动至指定位置，并在10分钟之内完成安装，进行准确检斤。秤轮采用升降机构，可在不用时升起，用时放下，并可移动。秤台采用刚柔相济组合，尽*大可能的实现了大称量的过载能力和对地面要求的适应程度。引坡采用军用浮桥技术，与称台紧密结合，在移动时可翻转到秤的台面之上，以便于移动。仪表考虑汽车衡移动的特点，所以配有高容量备用电池，交直流两用，停电时可工作一至三天。仪表配有微型打印机功能可打印一至三联磅单，磅单内容包括时间、日期、总重、净重、空重，并可打印日报表。

三、移动式电子汽车衡的构造:

1.高强度结构秤台采用独特的结构组合，尽*大可能的实现了对过载和地面的适应程度。秤台引坡采用浮桥技术，与称台紧密结合，在移动时可翻转到秤的台面之上，便于移动。秤台超低外型设计，抗冲击能力强。秤台与引坡一体化设计，合适的爬坡角度，可使车辆轻松上秤台称重；

2.高性能专用称重仪表：配有微型打印机，可打印称重磅单，也可打印日报表，内容包括时间、日期、毛重、净重、皮重。配有高容量可充蓄电池的称重仪表，交直流两用，可工作一至三天；智能化判别电池电量，自动关机保护电池；防止过充电，电池充满电后可连续工作30小时以上；超载130%F.S仪表将锁定超载值显示；不间断（实用）时钟：真正的约定日期停机功能，车号、皮重500辆贮存，断电保护；1000个称重记录贮存；

3.独特的秤台液压提升系统及超重载移动轮，保证秤台轻快灵活地移动。无需任何基础施工，只需一块坚实平整的水泥地面即可。

4.高精度称重传感器，检测精度可达：静态 $\pm 2\text{‰FS}$ ，动态 $\pm 2\text{‰FS}$ 。

5.可配有适用于部门检查超载车辆的软件，也有适用于部门检查超限运输车辆的软件。还有企业货物进出称重软

湖州地磅，湖州出租地磅100吨，湖州二手地磅

四、便携式电子汽车衡特点：

1电子汽车衡-便携式电子汽车衡即插即用，可直接放入车尾箱，并可用汽车点烟器供电。便携式电子汽车衡，轴重秤，电子秤。

3称重台面采用多个密封传感器镶嵌到高强度铝合金称重底部的结构形式，称量精度高，密封效果优良。

4称重量程：轮重： 20吨 轴重： 40吨 整车重： 1000吨

5稳定可靠的无线传输距离：无障碍物：25米 有障碍物：15米

6两块秤台单独标定，具有10点修正，极大提高产品的精度。

7采用数字化无线传输，完全避免引线被压断现象，客户使用更加方便。采用超高载频的无线传输技术，大大提高了该系统的抗干扰能力，为系统的动态测量精度提供了技术保障。

8具有时间日期显示，车号票号输入，仪表和两称重台电池电量监测指示等。

9仪表微型打印机，可打印时间、日期、车号、票号、轴重、轴组重、总重、超重值及监测单位等数据，可作为执法凭证。

无、便携式电子汽车衡应用范围:：

便携式电子汽车衡，用于超限检测、物流配载等精度要求不高的场合。广泛应用于公路运输负荷控制，高速公路执法检查，汽车安全性能检测，市政废物垃圾处理等方面，轴重仪的开发利用为为，市政，安检等部门带来很大方便。