

祁阳县地磅 电子地磅维修 地磅厂家

产品名称	祁阳县地磅 电子地磅维修 地磅厂家
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:称重 显示方式:数字 售后:送货上门
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

购买鹰衡地磅之前，先要了解一下地磅主要由哪些部件构成、地磅磅体规格，基础建造、地磅尺寸的选择、U型钢结构还是槽钢等，掌握这些知识，便于选型。那么如何选择一款经济又实用的地磅呢？主要从以下三方面来确定：

一、地磅磅体(秤体)的选择

磅体是决定地磅承重结构的重要部份。地磅磅体：由面板、端面板、U型梁组成，面板是在汽车过磅时的直接重力作用接触面，端面板起封闭磅体的作用是众所周知，其实在汽车过磅时，大部份的作用力都是通过面板直接传输到端面板上，虽然很多人忽视它的作用。在买地磅是只问面板的厚度，在实际检修案例中，多数地磅磅体变形直接原因就是端面板太簿。很多不法厂商为节省材料在端面板用料上做文章。问清楚地磅厂家U型梁采用的是Q235碳素钢板还是代钢板，绝大多数的厂家都是选用的Q235钢板。

二、地磅尺寸选择：

地磅的尺寸是选型的关键，地磅吨位并不是实要因素，确定要100吨地磅时，首先还要确定自己过磅的车长和宽，大了浪费，小了用不了。实际测量一下。不确定时可以设定一个范围，通常前四后八的车型，选9米地磅，半挂车为16米，具体的可以咨询厂商。象工地上使用一般常做的天柱地磅尺寸有9米，12米，16米等。确定好尺寸了，下面就要开始找相应的厂家询价。

三、地磅钢结构的选择：

目前，钢材分为三种结构：工字钢、U型钢和槽钢。工字钢在汽车衡器行业比较少使用，国内外同行主要用U型钢和槽钢。随着大型电子地磅在生活中的广泛运用，大家都耳熟能详“U”型钢地磅，但有人说槽钢地磅，那么到底这两者哪种好呢？公司为什么选做U型钢地磅而不做槽钢地磅呢

,请看下文:

1 先说槽钢秤体，它是以槽钢为主梁，再以横隔板一道道的相连，底部再用封板。U型钢秤体，则是根据桥梁原理，用U型钢在底部进行支撑，没有封板的，也没有模隔板的。相比较而言，同样型号的秤体，槽钢秤体重于U型钢秤体。成本要就比U型钢秤体高。槽钢秤体有封板起到张力作用，U型钢则没有。

2 再从焊接的角度来说，U型钢秤是满焊，而槽钢秤是点焊。所以，业内认为，U型钢要比槽钢好些。目前在市场上生产地磅的厂商主要用U型钢和槽钢，其中U型钢结构的地磅在市场上成为主流，在美国、德国、中国乃至全世界地磅厂家都采用U型钢结构、U型钢台江地磅。

3 槽钢属于第三代衡器产品，槽钢称底部是有两道撑重梁，中间是空的，所以撑重性能要差些。简单的说钢结构配比不是很合理，槽钢秤等于是用钢板拼凑上去的。但是从秤体重量来说同样的吨位槽钢比U型钢重，这个实话。U型钢，是工业衡器第四代产品，做U型钢秤必须配有的设备是折弯机。所以U型钢秤的价格比槽钢要贵些。钢结构比较合理，刚度好，强度好，抗侧向力强，因而秤体抗绕，寿命长。U型钢的底部是采用桥梁结构设计的。

染和阻碍我国建筑业发展的主要因素。建筑垃圾减量化生产、实现建筑垃圾的循环再利用越来越受到企业与政府的重视，政府也出台了相应的规范以及法律法规促进建筑垃圾回收利用的发展。其中，GB/T50640—2010《建筑工程绿色施工评价标准》对绿色施工的建筑垃圾处置做了明确规定，其一般项要求建筑垃圾回收利用率应达到30%，优选项中要求建筑垃圾回收利用率应达到50%。在绿色施工示范工程验收过程中，针对建筑垃圾的数据统计为绿色施工示范工程的重要环节，检查组专家们对建筑垃圾回收率的数据来源、数据准确性以及照片真实性等因素的要求也非常严格。然而人工统计数据，不仅浪费人力物力，数据的准确性、及时性也得不到保障。基于BIM的智能电子地磅管理系统将BIM技术与绿色施工技术相结合，实现了建筑垃圾各项数据在线收集、分析与下载，有效解决了人工统计数据带来的弊端，极大的提高了工作效率。

1 系统原理简介

1.1 系统原理

基于BIM的智能电子地磅管理系统，将BIM技术与绿色施工技术相结合，利用智能电子地磅对设备称重，通过手持APP录入数据，通过无线传感技术将数据传输给数据平台，实现数据的自动分析与下载，实现智能化与互联网化的建筑垃圾管理系统。如图1所示。

1.2 系统简介

本系统将BIM模型导入管理平台，实时监控智能电子地磅的位置，采用小型化、手推可移动式的智能电子地磅对施工现场建筑垃圾堆放点的建筑垃圾称重，固体废弃物的重量数据通过无线网络自动传输到管理平台，管理人员根据现场实际情况在手持APP上通过下拉菜单对固体废弃物种类、固废产生的部位、回收利用方式进行录入，并配套无线视频监控进行录像和截图保存，固体废弃物的各项指标数据将自动归结到对应种类固体废弃物统计表中，通过智能平台系统对建筑垃圾各项数据进行智能统计和分析，并将数据表格下载导出。

2 系统特点

2.1 实现BIM技术与绿色施工技术的结合

引入了BIM模型，通过BIM模型展示建筑垃圾的堆放点的平面布置，同时可在平台上查看智能电子地磅的实时位置。

2.2 采用了小型、可移动式智能电子地磅

智能电子地磅为小型化、手推可移动式、并留有可与系统实现联动的智能串口的智能电子地磅。智能电子地磅预留的串口可与我司开发的平台相关联，设备的调试与运行简单方便，且该电子地磅可实现周转使用，其称重数据通过无线传感技术自动传输至平台，符合节能减排的要求，为后期该平台在全公司内的推广打下良好基础。

2.3 配套APP客户端

通过智能电子地磅将建筑垃圾称重数据自动传输至管理平台的同时，管理人员根据现场实际情况在手持APP上通过下拉菜单点选建筑垃圾种类、建筑垃圾回收利用率、建筑垃圾产生的部位、建筑垃圾回收利用方式来进行数据指标录入(见图4)。

常见故障及解决方法：

1、角差难调或调不过来。

故障原因:单个受力点基础板倾斜水平度差。

解决方法:重新调整基础板水平度。

2、大重量称量不准、比原重量轻、不回.

故障原因:秤台强度不足，产生分力.

解决方法:秤台加固.

3、重车数据以一个分度值下掉.

故障原因:秤台秤台强度不足，或连接部位卡死.

解决方法:秤台加固，或调整秤台间隙使秤台之间自由状态.

4、两边上秤台重量不一致.

故障原因:单个受力点基础板倾斜水平度差.

解决方法:重新调整基础板水平度.

5、大重量称量不准.

故障原因:基础板下沉或有空虚不实.

解决方法:重新调整基础板.

6、数据上下跳动.

故障原因:接线盒进水或PCB板受潮

解决方法:接线盒吹干或更换.

7、开机后仪表从ERR01~08循环显示.

故障原因:接线盒PCB板烧坏.

解决方法:更换PCB板.

本公司之地磅产品即购买日起称体免费保修五年，电子部分保修18个月。这是对品质的自信，也是对用户的承诺。在保修期内，您只需要一个电话，我们会在最短的时间排除故障，并定期对设备进行保养、维护.电子磅哪有卖（电子磅）称重0.5-200吨电子磅全数字式电子磅，送货上门免费安装。

人生要交四种朋友：1、交一个欣赏你的朋友，即便在你穷困潦倒的时候反而会更安慰你、帮助你。2、交一个有正能量的朋友，在你情绪低落的时候陪伴你、鼓励你。3、交一个为你领路的朋友，自愿做你的垫脚石，带你走过泥泞、拨开迷雾。4、交一个肯指点你的朋友，时刻提醒你、监督你，让你时刻发现自己的不足。