

# 湖北电子地磅 10吨电子地磅 兴四方

产品名称	湖北电子地磅 10吨电子地磅 兴四方
公司名称	湖北兴四方自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳创业园工业区
联系电话	13886274972

## 产品详情

### 地磅的配件

- 1.打印机：用于打印重量数据表单
- 2.报：三色报
- 3.大屏幕：用于远距离读数
- 4.电脑管理系统：用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。

电子地磅连接电脑，打印磅单，是一种全新的管理方式；由电脑，打印机，仪表，30吨电子地磅，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；不同公司的地磅，强调的参数和侧重点不一样，不过大致一样。

### 4.石英晶体式动态电子地磅

石英晶体式计重衡器基于压电原理，测量过程中不依靠传感器形变，10吨电子地磅，并且石英硬度较高，整体可视为刚性结构，不存在老化和漂移问题，长期稳定性好。石英传感器安装时开挖量更小、施工周期短，而且使用时响应快，应用速度范围宽，在高速度段计量准确度高，有效弥补了前几种计重衡器在高速度段称重准确度下降的不足。石英晶体式计重衡器的劣势在于其设计要求将石英传感器一次性封装于路面中，与路面形成一个平齐的整体。这对传感器预埋过程中使用的材料、安装工艺以及路面质量要求非常高，电子地磅价格，一旦传感器周围路面出现开裂、破损或沉降等现象，湖北电子地磅，将会导致测量数据产生巨大误差。

## 5. 整车式动态电子地磅

整车式计重衡器秤体包括多个称重台面，相邻台面采用搭接方式连接，使秤台能够被稳定支撑，多个称重台面既相互独立又连成一体。秤体有限位保护，能够防止因剧烈冲击导致的称重台面横向或纵向产生位移，从而保证计重设备正常使用，其动态称量误差可控制在 $\pm 0.5\%$ 之内，是所有动态地磅中准确度的。由于整车式计重衡器称重台面长达18m或以上，能够完全解决之前计重衡器上可能出现的跳秤、走S形、贴边、冲秤急刹车等问题，并且可以同时承载多辆车，对每辆车称重进行合理分离，保证收费站车辆通过效率。整车式计重衡器已向小开挖量、短秤台方向发展，将在保持自身多项优势的前提下，开发出12m、6m乃至长度更短、性价比更高的产品。

现阶段销售市场上涉及大宗商品原材料的公司都不可或缺地磅(电子地磅)，大中型的地磅秤也为公司的购置、市场销售，生产制造出示了的统计数据支撑点。可是在地磅秤的应用中，在所难免出現某些偏差。那麼怎样在应用中降低地磅秤的偏差是公司要高度重视的1个难题。下边襄阳地磅厂就共享一下怎样降低地磅秤的偏差，期待看了后对您有所为协助。

地磅常用的几类偏差校正方式给出：

### 1、地磅四方形偏差校正

取地磅1/3满量程荷载的标准砝码分别置放于地磅称重管理中心部位，纪录地磅平稳后的读值。

### 2、角差校正

挑选1/3MAX标准砝码(MAX为地磅分度值)，将标准砝码放到地磅秤櫥柜台面的4角，分别开展称重，4个角的读值误差均不超容许偏差。

### 3、地磅分度值校正

挑选标准砝码放在地磅称重管理中心部位，检测地磅的分度值。

### 4、线形校正

挑选用30%MAX和65%MAX的标准砝码，将标准砝码放到地磅称重櫥柜台面的中央政府，分别开展称重，读值与标准砝码对比，误差不超容许偏差。

### 5、地磅载重量校正

即相对标准偏差偏差校正，取地磅满量程的标准砝码，依次4次置放于地磅称重的管理中心部位，纪录地磅每一次平稳后的读值，检测地磅的限荷载。

### 6、地磅量程偏差校正

将满量程均值12等份，按每等份品质设置校检指标值，先后将标准砝码置放于地磅称重的管理中心部位，纪录地磅平稳后的读值。

置放地磅的路面，一些是混凝土地面，一些并不是，历经很多年应用会出现路面不整平或轻度凹陷问题

，非常容易导致秤重偏差。襄阳地磅厂提示广阔盆友，要是发觉地磅周边有显著的路面凹陷或高低不平问题，还要特别注意了，保持警惕对了的。

湖北电子地磅-10吨电子地磅-兴四方(诚信商家)由湖北兴四方自动化设备有限公司提供。湖北兴四方自动化设备有限公司(www.xyxfhq.com)是从事“地磅,全电子汽车衡,电子平台秤,电子畜牧称,电子吊磅”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李传江。同时本公司(www.xydbcj.cn)还是从事襄阳电子平台秤，电子平台秤价格，电子平台秤厂家的厂家，欢迎来电咨询。