

## 安吉县防水地磅【1T-200T地磅】鹰衡地磅！

产品名称	安吉县防水地磅【1T-200T地磅】鹰衡地磅！
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	21500.00/件
规格参数	鹰衡:生产厂家 SCS:100吨 上海:8米地磅
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

鹰衡称重设备有限公司是一家专业从事电子衡器称重系统及机电设备的研究开发、产品设计、制造生产、销售维修为一体的新型高科技企业。

公司拥有长期从事电子衡器、称重系统研究开发并积累了丰富经验的gaoji工程技术人员。从而我公司的所有产品除计量精度、机械性能均达到或超过国家标准外，在设备的结构、外型设计、用材等方面具有先进性、优越性、可靠性、稳定性，简约、美观，youxiu国内同行。

地磅参数:

额定称量 —30吨50吨60吨80吨 120吨150吨180吨 200吨。

安全过载—125%FS 极限超载能力—150%FS

稳定时间— 5秒 允许通过的汽车轴载— 60吨

结构—全钢结构,台面无开孔秤台防腐处理

材料材质—面板材质Q235的材质厚度10-12mmU型钢6-7道

Q235—(普通碳素结构钢普板是一种钢材,由于含碳适中综合性能较好强度、塑性和焊接等性能得到较好配合用途广)

精度量—JJG539-97 III级 分度值(kg)—20-50kg

电源电压与频率—220VAC(1510),50HZ  $\pm$  2 49Hz---51Hz

环境工作温度—秤台-30 ~+60 ,仪表0 ~+65

系统工作电压—80VAC---240VAC 49~51HZ

地磅基本功能:

全部数字信号输出 提高精度、稳定性和抗干扰能力，数字传输距离达280m.

数字补偿技术 性能更优于模拟式传感器

数字显示毛重、净重、皮重、动态欠载和超载等状态显示

数字滤液、自动零跟踪、自动去皮、自动清皮、键盘设定/校正

无需专门工具 安装维护方便

车号、皮重储存、分项累计、总计量。

自诊断功能 故障排除迅速

偏载调整保证youxiu的计量性能

恶劣的环境防护 提高可靠性

全不锈钢焊接密封 IP68，防水、防潮、放腐蚀、适用于恶劣工业环境

地磅基础:

## (1) 无基坑

缺点:秤体高出地面约45cm,占场地较多,汽车通过引坡上下磅称重。

优点:施工费用低度 基坑内通风干燥,可确保汽车衡保持理想的使用状态,且易于维护。

## (2) 有基坑

1: 缺点:施工费用大,要特别注意基础内排水,不太利于维护。

2: 优点:秤体与地面平齐,占用场地少,汽车上下磅方便

注意:因基础是保证汽车衡的正常使用及整体品质的一个重要组成部分,故基础浇筑须严格要求,把握好

施工质量及尺寸准确。根据客户要求自选基础形式。客户选择好基础形式后配有基础图纸

地磅服务承诺:

安装:免费到需方现场安装,我公司在全国各个重要省市都设有售后维修点,全年无休,遇到问题电话沟

通处理不了的,技术人员会在最短时间内上门处理,放心使用

售前:客户需求 + 完善的称重方案 = 买的省心!

售中:优质的部件 + 造工 + 完善的服务 = 买的放心！

售后:专业的维修服务队伍 + 完善的售后服务 = 用的安心!

安装:免费到需方现场安装

质量负责的条件和期限:对产品整机（特殊部件已保修卡为准）实行保修，（人为和自然不可抗拒因素不在保修范围内）在此期间，如发生非产品质量的故障和损坏，供方服务的费用由需方承担，供方继续提供有偿服务。在使用中如出故障后我方在24个小时内派员到需方处理排除故障。

地磅存在上千处故障，数字跳变就是其中之一。电子秤的数字跳变是计量管理人员和维护人员在工作中遇到的棘手故障之一。如何解决这些问题?笔者从事电子地磅维修工作多年，积累了一定的故障查找经验。下面跟着电子地磅厂家一起了解一下!

## 一、故障原因分析及排除；

1、电源电压不稳定。电子地磅称仪表的输入电压范围为(187 ~ 242)v。有的用户不加稳压电源，导致数字跳变超出仪器正

常工作电压范围，所以较好配置稳压电源。

2、接线盒密封不好，箱内湿度过高。打开接线盒，观察是否有水滴或湿气。故障可以通过烘干或用吹风机烘干来消除。必要

时更换接线盒。

3、正线损坏。有些秤和仪器之间的距离过大，干线有外露部分，可能被人损坏或被老鼠咬伤，金属护罩失去功能或连接不牢固，造成数字跳变。用万用表的电阻档测量主线，保证每股线为独立通道，连接牢固。否则，更换主线。

4、接线盒内电路板损坏。接线盒中的电路板由一个接线盒和几组多匝电阻器组成。数字终端长期使用后可能生锈、松动，导致数字终端氧化。此时可用砂纸或锉刀将接触面擦掉，重新连接牢固，即可消除故障现象。长期使用多匝电阻还会导致内部金属表面氧化，使数值不稳定而跳跃。此时，用相同的电阻值代替多匝电阻即可消除故障。

5、插头或插座氧化。长期使用仪表和干线插头或插座也可能导致氧化，使连接电阻不稳定。方法是将插

头或插座在10%稀盐酸中浸泡10分钟，然后用吹风机吹干或在空气中吹干，或更换(注：更换时，烙铁应尽可能热)。应一次焊接，焊接处不能多次使用，以免焊料氧化)。

6、传感器损坏、漂移。当传感器损坏或漂移时，也会导致数字跳变不稳定。一般来说，一个传感器漂移或损坏。直接连接干线的方法可以用来确定哪一个故障的方法。即逐个拆下所有传感器导线，直到剩下一根为止，然后逐个连接传感器，观察仪表显示、是否正常，从而判断传感器是否损坏。更换以解决问题。