

# 天台县出口型地磅（厂家）18米地磅

产品名称	天台县出口型地磅（厂家）18米地磅
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	16800.00/件
规格参数	显示方式:数字 准备度等级:III级 售卖方式:厂家直供
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

地磅的使用往往存在一些难以发现或难以识别的误差，从而降低了电子地磅称的精度。地磅误差的原因是什么?今天，电子地

磅厂家为大家详细介绍一下!

- 1、对于地磅的显示值与商定的质量真实值之间的差异，即众所周知的指示误差，我们应该理解，本质上没有一定真实值。
- 2、标准条件下地磅的误差，即基本误差，这也是我们常用的称重仪器产品中一些技术法规中规定的使用条件。

同时，如果电子地磅秤的性能和量程稳定性试验前确定的误差的初始基本误差，秤处于标准环境状态，空载零点正常，技术法规允许的称重过程中，显示值与标准重量商定真实值之间的较大正差或负差为标准的较大允许差。

电子地磅显示值与基本误差之差，干扰误差，各种环境干扰：温度、湿度、风、电磁、人为等。地磅在使用周期内的误差与新产品通过验证时的误差之差，耐久性误差，以及地磅的机械和电子部件在使用后老化引起的误差。

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最广泛)

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

缺点:施工费用大,要特别注意基础内排水,不太利于维护。

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!

买地磅—找鹰衡称重,专业生产,销售,维修于一体的厂家。

选购地磅找厂家,厂家专业生产地磅、都是批发价格,不存在经销商赚差价,changjiazhixiao、价格优惠,我们用细心热情的服务态度,良好的产品质量赢得了广大用户的信赖——上海鹰衡称重设备有限公司期待与“您”合作!

“追求卓越,共同发展”是我们鹰衡人不变的口号和追求,公司秉承这个理念,注重产品的质量和服务,不放过每一个细节,我们的服务宗旨就是:提供好的服务让客户满意。“过硬的产品质量

完善的售后服务 yiliu的销售团队

可靠的后勤保障”让我们上海鹰衡称重设备有限公司成为了中国衡器业的持续领跑者。