

龙口市（80-100）吨地磅价格/欢迎来电咨询

产品名称	龙口市（80-100）吨地磅价格/欢迎来电咨询
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	15800.00/件
规格参数	鹰衡:14/16/18/20/22米 SCS:100/120/150/180吨 上海:规定可以定制
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

人们应该如何选择适合自己使用的电子地磅?目前，市场上有很多好的和坏的地磅。我们买地磅的时候不知道怎么选。电子地磅厂家给出以下简单的建议，帮助您选择适合自己使用的地磅：选择一个好的地磅品牌，就是要有质量保证和完善的售后服务体系。大工厂往往有更好的技术，焊接和预拱比小工厂，严格的质量检验程序选择完美的服务。地磅虽然是耐用品(不一定是小工厂用的),但除了地磅本身强度不足造成的故障外，雷电、水浸等不可抗力因素也会造成故障。如果没有及时的服务，损失也不会小。

在精度选择上，不同行业对电子地磅称精度的要求不同。对于精度要求不高的一般行业，可以购买普通地磅。对于特殊行业：例如，如果称为贵金属，假设一次称10吨铜。如果精度低的地磅分度值为3%,误差将达到30公斤，损失可想而知，这类企业必须购买高精度传感器。目前，高精度传感器可以根据自身行业的实际要求预订非标地磅。

称重范围应根据每天称重的重物体的数量进行选择。如果重的物体能达到5T,我们的星型称重设备的称重上限应该是7t-8t,因为超载称重会缩短地磅的使用寿命。

选择重量大小，我们来谈谈这个竹笋清单。如果秤台放不下物体，则称量结果会有误差。所有的天平都是根据它们共同物体的较大尺寸来评定的，而且天平的厚度和长度是不同的。

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

数字滤波、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。