

地磅安装（地磅厂家）地磅价格 -100吨地磅

产品名称	地磅安装（地磅厂家）地磅价格 -100吨地磅
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	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

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 ± 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

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。

称重传感器实际上是一种将质量信号转换为可测量电信号输出的装置。在使用传感器之前,应考虑传感器的实际工作环境,这对于正确选择传感器非常重要。它关系到传感器能否正常工作,关系到传感器的安全和使用寿命,甚至关系到整个衡器的可靠性和安全性。

电子地磅由称重显示器、称重体和称重传感器三部分组成。称重传感器被称为电子秤的心脏。其性能在很大程度上决定了电子地磅称的精度和稳定性。在电子地磅的设计中,经常会遇到传感器的选择问题。电子地磅厂家带我们谈谈电子地磅的选择!

分差。

一、环境对传感器的影响主要包括以下几个方面:

1、在高腐蚀性环境中,如湿气和酸对传感器弹性体损坏或短路的影响,应选择耐腐蚀性好、密封性好的传感器,并在外表面

喷涂塑料或不锈钢盖。

2、电磁场对传感器输出信号的影响。在这种情况下,应严格检查传感器的屏蔽是否具有有良好的抗电磁能力。

3、高温环境给传感器带来了一些问题,如涂层材料熔化、焊点开孔、弹性体应力结构变化等。对于工作在高温环境中的传感器,通常使用耐高温的传感器;此外,必须增加隔热、水冷或风冷装置。

4、灰尘和湿度对传感器短路的影响。在这种环境条件下,应选择高密封性的传感器。不同的传感器有不同的密封方法,它们的密封性也非常不同。常用的密封件有密封剂填充或涂层;橡胶垫片;机械紧固密封;焊接(氩弧焊、等离子束焊接)和真空充氮密封。

从密封效果来看，焊接密封为，填充和涂抹密封胶的量较差。对于在清洁干燥的室内环境中工作的传感器，可以选择用胶水密封的传感器，而对于一些在潮湿多尘环境中工作的传感器，则应选择隔膜热套密封或隔膜焊接密封和真空充氮的传感器。

5、易燃易爆气体不仅会对传感器造成完全损坏，还会对其他设备和人身安全造成极大威胁。因此，工作在易燃易爆环境中的传感器对防爆性能提出了更高的要求：易燃易爆环境中必须选用防爆传感器。该传感器的密封盖不仅要考虑其密封性，还要考虑防爆强度，以及电缆引出头的防水、防潮、防爆。