

桐乡市地磅changjiazhixiao- 24小时安装服务

产品名称	桐乡市地磅changjiazhixiao- 24小时安装服务
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.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

淮安地磅，真正的淮安本土地磅生产制造厂家 - 淮安鹰衡称重设备制造有限公司，上海衡器厂淮安厂，老牌地磅厂家，淮安生产基地毗邻淮安机场、靠近京沪高速，优越的地理位置，全新的面貌，更好的质量，更好的服务！

本公司拥有剪板机、折弯机、自动焊接机等自动化生产设备，地磅最大的秤体预处置消费线，用此套设备在板材焊接行进行外表整体抛丸、初喷底漆预处置，轧平，经过大型剪板机折成U型钢,然后停止组焊，秤体组焊后整体抛丸后开端油漆工艺；采用全自动焊接，焊缝丰满、润滑平整、美观，立缝等采用CO₂气体维护焊，焊接性能契合国度规范，保证了产品的运用寿命，能够对客户承诺更长的质量保证期。

淮安地磅产品功能：

01. 称重范围:200kg-200t
- 02 . 零位调整能力:± 100%F.S
- 03 . 非线性误差:<0.01%F.S
- 04 . 显示器等级:3级
- 05 . 可驱动十六个传感器
- 06 . 采用键盘标定量程和零位
- 07 . 手动修正传感器输出系数功能
- 08 . 零位自动跟踪范围选择功能

- 09 . 断电数据保护、不间断时钟
- 10 . 计价功能:10个单价贮存功能
- 11 . 200辆车号、皮重长期贮存功能
- 12 . 修改单个传感器编号功能
- 13 . 仪表可互换，不用砝码标定
- 14 . 手动/自动打印机、选择功能
- 15 . 汉字打印格式多种选择功能
- 16 . 可贮存2000个称重记录（断电保护）
- 17 . 日报表、月报表、分类（车号、货号）统计
- 18 . 二路RS-232C串行输出接口
- 19 . 采用塑料外壳20mmLED兰光显示，
- 20 . 电压:220V50HZ或外接直流12V电瓶
- 21 . 工作温度:0 -40
- 22 . 工作湿度:<90%RH
- 23 . 外型尺寸:320(宽) × 200(高) × 180(深)
- 24 . 28个功能按键

地磅主要由秤体、传感器、仪表、接线盒等组成，鹰衡公司体秤全部采用优质钢材，特殊工艺处理，正常情况下秤体不会出现问题，主要部件很多是电子原件，电子原件长期在恶劣的环境中工作，难免会出现一些小问题，而且出现问题的地方恰恰是我们看不见的地磅内部，这时候您该怎么办呢？第一时间报修，我们的售后人员会第一时间做出反应，但售后人员到达您地磅所在地肯定需要一定的时间，如果您地磅又急需使用，该怎么办呢？鹰衡地磅专业维修人员为您提供地磅故障处理的几个小妙招：

1)当打开地磅后，地磅仪表显示出数字并且无规律乱跳。

解决方法:碰到这种问题，可以先考接线盒，是否进水或水汽太重，打开后放在太阳下暴晒或用吹风机吹试试即可。

2)正常开机后称重结果偏轻或者偏重。

解决方法:先检查地磅承重体有没有被硬物垫住或者固定住，如果没有，按照使用说明书进行电子地磅重新标定。如果标定完毕后问题依然没有得到解决，应该考虑传感器损坏。

3)称重是显示器显示的数字不稳定。

解决方法:检查是否地磅置于水平面，重新调整其位置。

4)打开电源后，地磅秤显示器无反应。

解决方法:仔细检查电源连接线是否完好，显示器连接线是否完好。

如果以上几点排除后还是故障无法解除，那请您耐心等待，鹰衡售后人员正在快马加鞭赶往贵处。

电子地磅的接地是为了其安全稳定的使用，必须在安装过程中进行。今天，电子地磅厂家来谈谈电子地磅接地的主要用途：

- 1、工作接地：为了满足电力系统或衡器的运行要求，电力系统或衡器的某一点接地，电子地磅工作接地。如果采用TN-S系统的三相五线制供电，则具有良好的接地。
- 2、防雷接地：它由避雷带、避雷器、避雷针等防雷装置组成，与接地体呈放射状或环状连接。电子地磅避雷器采用避雷引下线，材质为40mm镀锌扁钢或多股铜导线，横截面积不小于95mm²,与接地体连接。
- 3、保护接地：为防止电气设备绝缘损坏造成人身伤害，将其金属外壳对地电压限制在安全电压范围内，并将电气设备外露的可接近导体接地，称为保护接地。
- 4、重复接地：在低压配电系统TN-C系统中，为防止中性线故障导致接地保护丢失，造成电子地磅触电危险和设备损坏，中性线重复接地。
- 5、防静电接地：电子地磅称的接地是为了消除静电对人和设备的危害，例如某些液体或气体的金属传输管道或车辆外壳和弱电设备的接地。
- 6、屏蔽接地：为了防止电路之间由于寄生电容、电路的辐射电场或对外部电场的敏感性而产生相互干扰，应进行必要的隔离和屏蔽，这些隔离和屏蔽的金属应接地。
- 7、特殊要求的接地：如电子地磅系统、计算机系统和高压系统的接地，当中性点直接接地或小电阻接地时，应根据弱电系统、计算机和高压系统的要求实施。
- 8、易燃易爆场所电气设备的保护接地：易燃易爆场所建筑物的电子地磅、电气设备、机械设备、金属管道和金属结构应接地，并在管道接头处敷设跨接导线。