

上虞市不锈钢地磅【80T-200T不锈钢地磅】鹰衡地磅！

产品名称	上虞市不锈钢地磅【80T-200T不锈钢地磅】鹰衡地磅！
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:称重 显示方式:数字 售后:送货上门
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。

在购买电子地磅后，地磅将发生故障。你知道它坏了怎么修理吗?今天，电子地磅厂家为大家讲解如何在使用后修复地磅的故障。

一、电子地磅故障排除知识讲解：

1、使用地磅时，小吨位装载显示正常。称重接近一半时，称重值显示突然增加。这种现象主要是由纵向限位螺栓和顶板之间的间隙引起的。当载荷增加时，纵向螺栓支撑顶板，DF顶推力将导致显示值突然增加。

2、使用地磅时，小吨位装载是正常的。负荷增加后，显示值明显降低。这种现象可能是称重传感器的保护盖与称重平台接触，或者称重传感器的负载限制装置调整不当，导致无法将重量完全添加到称重传感器上。

3、秤台上有重物，但显示仍为“零”。可能的原因是：

(1)称重显示控制器的功能键使用不正确，且未处于称重显示状态。

(2)称重传感器的总输出线未与负载显示传感器的接头接触。

4、电子地磅秤台晃动不灵活，镇流器与显示器不一致。秤体与护坡(或秤坑)之间的缝隙中有填料，连接秤台与坡道(或秤坑)并影响称重。

5、加载后，显示值远低于加载值。通常，称重传感器的励磁电源故障。

6、通电后，显示屏闪烁固定字体且不测量。通常，称重传感器的输出信号与屏蔽层短路，使称重显示控制器输入大信号并过载。可使用万用表测量传感器与屏蔽层之间以及传感器与接地线之间的电阻，以找出并消除短路。

7、打印机坏了。打印机连接器不良。