

萍乡市地磅..12米地磅(地磅行情)

产品名称	萍乡市地磅..12米地磅(地磅行情)
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:6/8/10/12/14米 SCS:50/60/80/100/120吨 上海:无人值守地磅
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

电子地磅常见故障以及解决方法

电子地磅厂家销售的地磅作为一台准确、便捷的称重设备，在各行各业都有涉及应用，它是由秤体、传感器、称重仪表和一些配件组成。秤体主要的功能是将物体的重量传递给称重传感器的机械平台，传感器是电子地磅的核心，起着将重量值转换成对应的可测电信号的作用，传感器的优劣直接关系到整台地磅的品质，称重仪表是用于测量传感器传输的电信号，再通过专用软件处理显示重量读数，并可将数据进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。

电子地磅秤厂家的配件主要有打印机、大屏幕显示器、称重管理软件，这些配件共同构成了地磅称重的管理系统。了解了电子地磅的基本配置，在使用的过程中会存在一些故障现象，其实只要了解一些常备知识，就能自我解决出现的异常现象。下面一起来看看吧。

- 1、当打开电子地磅称重显示仪表后，显示器显示出数字并且无规律乱跳。解决方法：此种问题，多考虑为接线盒水汽太重，应该用吹风机吹干即可。
- 2、正常开机后称重结果偏轻或者偏重。解决方法：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，应该考虑传感器已被损坏。
- 3、称重完毕后，取下称重物是显示器不归零。解决方法：上述情况应该是线路破损导致信号衰减，仔细查看电子地磅数据线是否有破损情况，如有应该及时更换。
- 4、称重显示器显示的称重数字不稳定。解决方法：检查是否电子地磅置于水平面，重新调整其位置。
- 5、打开电源后，电子地磅显示器无反应。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。发现破损立即更换即可。以上就是电子地磅厂家给大家带来的有关电子地磅常见故障以及解决方法的相关咨询，希望可以帮助到您，若您想知道电子地

磅价格可以致电咨询我们。

67：浅析影响地磅计量准确性的因素有哪些？

电子地磅作为衡器的一个种类，是一种常用的大宗袋物称重计量器具，因其方便、快捷、准确、直观等特点在各行业得到了广泛应用：

今天，电子地磅厂家为您讲解影响电子地磅称计量准确性的因素如下：

一、秤体因素

1.秤体预留空间

现场检定时，根据规程要求设定检定点(称量点)并依次加载，当加载到某一称量点时，称重显示仪表的显示值会瞬间变大。此种情况的发生多是由于地磅安装限位螺栓时与顶板之间的预留间隙太小，载荷不断增加时，秤体发生变形，导致限位螺栓与顶板之间的间隙被压缩，当压缩到一定程度时，出现顶死现象并产生侧向力，导致称重显示仪表显示值瞬间变大。

2.秤台承重点安装位置

现场检定时，根据规程要求设定检定点(称量点)并依次加载，当加载到某一称量点时，称重显示仪表显示值会明显小于标准载荷值，这种情况的发生可能是电子汽车衡秤台内的球窝式上支撑面与桥式称重传感器的球状压头以及桥式称重传感器球窝式支撑面安装位置不当，使三者轴心偏离铅真位置，当载荷递增时，产生水平方向分力，致使称重显示仪表显示值明显小于标准载荷值。

3.秤体变形

现场检定时，根据规程要求设定检定点(称量点)并依次加载，当加载到某一称量点时，称重显示仪表显示值会明显变大或变小，而且重复性变化大，这种情况的发生可能是秤体本身的变形引起的，主要取决于秤台所使用的金属材料材质及厚度。在称量测试前的预加载时，要仔细观察秤体的变形情况，4.秤台自由度

秤台无法自由晃动，影响称量结果，可能是秤体两端限位螺栓与坡道(或坑体)间隙过小或顶死，也可能是秤体与坡道(或坑体)之间的缝隙里有过多的灰土或杂物。