

嵊州市80吨地磅、嵊州市80吨地磅价格、嵊州市地磅scs！！

产品名称	嵊州市80吨地磅、嵊州市80吨地磅价格、嵊州市地磅scs！！
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	11820.00/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

电子磅也叫汽车电子磅，电子汽车衡），称量范围：10-80吨电子磅

一，电子地磅按照功能可细分为：固定式电子电子磅，移动式电子电子磅，便携式电子电子磅，数字式电子电子磅，固定式轴重秤。

二，电子地磅（采用U型钢结构：主要特点：承受压力大，支撑时间久，不易变形等特点。主要用途：主要用于电子磅的主结构，使用寿命长，作为制造电子磅的主要型钢，在国内外广泛采用的都是U型钢。但由于对U型钢本身的性能和要求认识不一致，因而各国U型钢的断面形状、几何参数以质等不尽相同。电子磅

电子磅（1）产品名称：数字式电子磅

型号：SCS

量程：1吨地磅～200吨地地磅

准确度等级：III级

宽度：2m2.2m2.5m3m3.2m3.4m

长度：4m、5m、6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

装后使用好坏，一个取决于地磅本身的质量，二个取决于地磅基础；

专注地磅生产十余载，本身产品质量完成可以放心，

所以对您安装地磅的基础就要提出一定的要求，下面我们就简单分析下地磅基础不平对地磅会产生哪些影响。

安装要求基础平整，各秤台传感器受力均匀；

否则会出现：角差大且无法调整；方向性段差、重复性差等故障

案例1、某数字地磅（SCS-100,三秤台）出现严重角差

现场检查发现该秤受力不均匀，垫平后用重车在压，角差有200kg左右，再次通过测试检查发现受力点有发生了很严重的变化，再次通过换厚钢板垫平后，用50t左右的重车上秤，段差消除，并且重复性一致。

案例2、数字地磅（SCS-100,三秤台）出现方向性段差，现场发现基础不平，导致有二节秤台的面板已经抵死了，通过垫平和调节秤台面抵死的问题后，通过轴方式调角后正常，前后上秤的重量一致。

XK3190-DSV8P系列数字仪表可通过查询传感器内码的方法检查秤台是否调平，新增自诊断方法检查秤台是否调平，方便实用！

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。