

# 太和县70-100吨地磅价格/价格实惠

产品名称	太和县70-100吨地磅价格/价格实惠
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	15800.00/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

电子地磅是很多用户都在使用的一款称重称。而电子地磅传感器是电子地磅能否准确称重的重要部件。在使用地磅过程中难免会遇到电子地磅传感器损坏的情况，需要更换传感器。介于很多用户不清楚电子地磅传感器要如何更换，今天小编就为大家来详细说明一下地磅传感器的更换步骤：

1、打开电子地磅损坏了的传感器的上方盖板，用千斤顶顶起称台，取下连接件。如有限位支座，则拆下限位支座。

2、打开接线盒，将损坏了的传感器的电缆线与接线盒断开，拆除固定此电缆线的电缆夹，在传感器端抽出电缆线。

注意：在抽线时附上一根引线穿过称台，以便在更换传感器时，更加方便的将电缆线穿越称台进入接线盒内。

3、用套筒扳手松开固定传感器的高强度螺母，拆下传感器。把新的传感器装上，用高强度螺栓螺母固定住传感器，再用扭矩扳手按规定的扭矩拧紧螺母。

4、参照上面的方法，将新传感器电缆线穿越称台进入接线盒，用电缆夹固定住电缆线。

5、按照接线图将电缆线各芯线固定在接线盒对应的接线柱或焊点上。注意：不得有虚焊，焊点需用酒精擦净焊剂。

6、安装电子地磅连接件(支承头涂黄油)和限位支座。松开千斤顶，放平称台，盖上盖板。

一、电子地磅的详细配置如下：

(1) 电子地磅的重要组成部分：1、秤体，2、传感器，3、接线盒，4、称重显示仪表（具打印功能，可以打印出小票，皮重、毛重、净重），根据不同客户需求可选配：电脑、打印机和称重管理软件。

(2) 电子地磅规格：（电子模拟式、电子数字式）数字式电子地磅具有防、防遥控、防二次雷击、抗干扰功能。

(3) 电子地磅基础：分为浅基坑、无基坑（两种基坑模式），建议使用无基坑安装方式，下雨天雨水直接从两边流走，不需要担心电器长期浸泡在水里而出故障，维护起来也比较方便。无框架、高台面，U型梁结构，平面钢板；受保护的承载活动支脚，对地面的要求每个支撑点同一水平上；配备4、6、8、12只世界上的桥式称重传感器；（跟据：台面节数而定），材质：Q235碳钢台面10mm、12mm、14mm、16mm（按要求选配）；平面秤体台面的表面经抛光、喷漆处理。

(4) SCS型电子地磅是我公司紧跟世界技术，采用当今世界的数字式；模拟式、2种称重传感器、可根据客户不同的选择，数字式称重显示仪及先进的秤体而设计的全电子模块化汽车衡。秤体由机械专家组经多年钻研、开发，设计，经数万次抗冲击实验，得出的U型梁结构，秤体材质采用国际通用碳钢Q235材质；比普通钢材强度要增强150%；秤体强度高、韧性好、结构简洁紧凑，可以承受超国标150%的轴重高压。秤体采用进的全自动无缝焊接，同时我公司秤体还采用喷沙除锈，外层经特殊化学生产工艺处理，有效提高了秤体的抗腐蚀性，大大的延长了汽车衡的使用寿命

## 二、电子地磅的常规尺寸

(1) 大地磅常规尺寸：3×6米，3×7米，3×8米，3×9米，3×10米，3×12米，3×14米，3×15米，3×16米，3×18米，3×21米，3×24米（宽度3.2米、3.4米也可以提供定做服务）

(2) 小地磅常规尺寸：1×1米，1.2×1.2米，1.5×1.5米，1×1.2米，1×1.5米，1×2米，1×2.5米，1×3米，1.2×1.5米，1.2×2米，1.2×2.5米，1.5×2米，1.5×2.5米，1.5×3米，2×2米，2×2.5米，2×3米等等

## 三：电子地磅常规车子的尺寸及适用场合。

20吨（2.5m×5m和2.5m×6m）：适用于三轮车、农用车、单桥车等

60吨（3m×7m和3m×8m）：适用于单桥车、双桥车、后八轮等

80吨（3m×9m和3m×10m）：适用于后八轮、前四后八（车箱长度为9米6的也行）

100吨（3m×12m和3m×14m）：适用于后八轮、前四后八、半挂车、水泥罐车

120吨（3m×16m和3m×18m）：适用于后八轮、前四后八、半挂车、拖挂车

200吨（3m×20m）：可用于对外过磅及特殊场合。

## 四、购买本公司地磅服务承诺

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，目前在淮安涟水保滩工业园区还设有生产基地，为广大的苏北客户提供了方便，垂询。

五、公司另有：电子皮带秤，吊钩秤，台秤，计价秤，电子天平等称重计量设备。只要您一个，厂家免费提供详细的产品配置资料。

