

# 嵊泗县120吨地磅规格及型号-18米地磅

产品名称	嵊泗县120吨地磅规格及型号-18米地磅
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

适用尺寸：宽：3m 3.2m 3.4m

长：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

小地磅，称重5至30吨，通常用于三轮车，拖拉机，面包车，小厢式货车，等轻型，微型货、卡、箱式车进行上磅称重。

适用尺寸：1.5\*3米，2\*2米，2\*3米，2\*4米2\*5米，2.2\*5米，2.5\*4.5米，2.5\*5米，2.5\*6米等。

电子大地磅秤即电子qiche衡，采用U型截面梁作为秤体的力学结构，结构合理，用料省，刚性强。焊接采用二氧化碳保焊连续焊缝，型腔全密封，耐腐蚀。施工工艺简单、快速。

电子地磅、qiche衡主要工艺：

- 1.压槽机压槽，槽型倒角圆润，无90度硬性直角，更接进三角结构。
- 2.U型梁采用不小于6mm钢板冷轧；面板为Q235国际钢板。
- 3.机械加车间，加工设备齐全，配件自行生产，定做特种结构。
- 4.自动焊接机满焊，焊接过程中将U型梁内部氧气消耗殆尽，使用部形惰性环境，从而避免内部腐蚀。
- 5.板材中缝焊接采用轨道埋弧焊，坡口焊接一次成型，无气泡坚固美观。
- 6.零件焊接采用CO2保护焊接，全满焊。无点焊虚焊。保证连接件强度，长期使用无疲劳变形。

7.喷砂机喷砂去除氧化层，保证油漆附着力。

8.秤台面漆两遍喷漆风干，可选喷漆，油漆不褪色，附着力强。连接件全部采用镀锌处理。

9.秤体底面与表面工艺一致，喷砂除锈，水性防锈，水性防锈底漆，面漆两遍。结构上有防鼠咬设计。

10.秤台连接采用半月板结构搭接，物理原理自动锁扣、调正。传感器上连接件（压板、球碗）与秤体牢固焊接。

11.传感器位置合理，搭接处传感器置中，消除扛杆效应，保证偏载情况下传感器均匀受力。

12.出厂检验时，对秤体集中载荷进行超载测试，保证每增加称量50t秤体角度变形小于1mm回弹率100%，连续满称量碾压5万小时，秤体无疲劳性变形。国际二级砝码200t可以同时应对厂内标定及现场检验、维修。

13.模块化结构，现场安装简单快速，安装后即可使用。各地计量部门检定通过率100%。电子地磅还有一个很重要的问题，就是地磅的基础，一个好的地基也可以增加地磅的使用寿命，本公司出厂销售的地磅都均带设计地磅基础的图纸，免费提供，您按图纸的要求做就可以了。电子地磅基础主要分两种：无基坑或有基坑。

无基坑优点：.基础施工费用低；安装、维修方便；通风良好，维护简单；无积水。无基坑缺点：相对有基坑占地面积较大；车辆上下需爬坡。无基坑建议：安装警示护栏；不建议在秤体两侧砌墙。

有基坑优点：相对无基坑占地面积小；外形美观；不用浇斜坡；车辆可直接上去；有基坑缺点：如遇排水不畅，容易积水浸泡；安装和维修不便；底部通风不良，电子部件易受潮。有基坑建议：排水系统必须设计，制做准确得当；秤台四周安装警示牌。

qiche衡安装传感器部位及多台秤体搭接部位设计合理巧妙，安装维护检修极其方便。整体及电气部分具有布局的合理结构确保了衡器的安装使用精度及精度的长期稳定性。

电子qiche衡分模拟式和数字式两种配置，数字式是在模拟式的基础上增加了防雷击、防干扰功能。

电子地磅实现远程操作、自动控制、直观数字显示、减少人为误差、精度高、分辨率强、称重范围宽、独特功能：减重、扣重、调零、累加、报警等，维护简单，体积小，安装校正简单，特殊行业，可连接打印机或电脑驱动，智能电子秤，响应速度快，效率高。

电子地磅称遥控器是一种改变称重重量的装置。它有许多名称，如地磅遥控器、qiche衡jiema器、qiche衡遥控器、电子秤遥控器、电子秤jiema器、电子地磅遥控器、电子地磅jiema器、地磅ganraoqi等。它实际上是一种东西，即可以改变称重数据的装置。

首先，我们要了解地磅或电子qiche衡的工作原理：电子qiche衡和qiche衡主要由载体、称重显示仪表、称重传感器(电阻应变式)、连接器、限位装置、接线盒等部件组成，以及打印机等可选部件，大屏幕显示器、计算机、稳压电源等外部设备。称重的物体或卡车放在运输工具的工作台上。在重力作用下，重力通过载体传输至称重传感器，使称重传感器的弹性体变形，连接至弹性体的应变计桥失去平衡，输出与重量值成比例的电信号，并通过线性放大器放大信号。

然后通过a/D转换成数字信号，重量信号由仪器的微处理器(CPU)处理，直接显示重量数据。配置打印机后，可以打印和记录称重数据。如果配置了计算机，计量数据可以输入计算机管理系统进行综合管理。电子秤的基本原理是利用传感器(力传感器)将物体的重力转化为电信号，然后将电信号发送到调节、a/D

和计算电路(MCU),然后转换为数字显示。