

# 台州市地磅价格 出租地磅价格 免费送货

产品名称	台州市地磅价格 出租地磅价格 免费送货
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	16800.00/件
规格参数	可售卖地:全国 仪表:耀华 传感器:MAC
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

随着生产技术的不断改进，电子地磅在性能、质量和精度方面不断进步。但作为一种高精度称重设备，在使用过程中必须遵循一定的操作方法。那么,在电子地磅的应用中应该注意什么呢?接下来。电子地磅厂家带大家了解一下!

### 一、电子地磅在应用中应注意什么?电子地磅的标准操作方法：

- 1、称重车辆前，打开主电源开关(先打开仪表板，然后打开复印机)。待机顺序是先关闭复印机，然后关闭仪表板),然后让仪表板开始加热15分钟。
- 2、在车辆上称重前，检查仪表板上的指示是否为0,如果不是0,则设置零点键使仪表板归零，然后允许车辆上的电子地磅。
- 3、在车辆上安装电子地磅后，只有当仪表板显示数据信息稳定时，才能读取数值或复制秤表。

### 二、重量单复制的操作步骤：

- 1、每辆车通过两磅、一净重和一皮重。称重两次后，生成一套详细的称重记录和重复称重表。
- 2、汽车的皮重是已知的。当车辆太重时，在仪表板中输入预先设置的皮重，以生成账单。

需要注意的是：在正常情况下，当电子地磅称正常使用时，货物放置的位置应在地磅的管理中心，以便反映所有的力。如果将货物放在边缘上，将损坏称重精度，并对称重机械和设备造成重大损坏。

在实际操作和应用的情况下，上述货物不能接触其他物体，因为很容易将货物的净重转移到被接触的物体上，这将减少货物的净重。天平的维护也更为重要。其中大部分每半年维护一次，以便在实际运行过程中实现性能和效率优势。应尽量减少超高压、潮湿寒冷和高烟浓度的自然环境。因为它很容易危及称

重机械设备的称重精度。在这一点上，我们必须掌

握这一层面的重点和问题，以便在称重的实际操作下达到更安全的实际效果。

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汽车衡，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、汽车衡主要工艺：

- 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。

汽车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。

电子汽车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。