

阜阳市地磅公司 厂家报价/全国联保

产品名称	阜阳市地磅公司 厂家报价/全国联保
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	19800.00/件
规格参数	用途:称重 显示方式:数字 售后:送货上门
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

我是“鹰衡”价格专卖电子磅的，面向全国及国外销售。我们生产的大电子磅小电子磅远销海外。质量有保证需要请及时来电。祝您生意兴隆！“鹰衡电子磅”您值得拥有。数字式汽车衡”是汽车衡的更新换代产品,随着电子技术的日益发展,“数字技术”也走进了计算称重领域,“数字式汽车衡”代表着电子汽车衡进的技术水平,它用先进的数字式智能称重传感器和数字式称重显示仪表,使汽车衡整体性能更优,环境适应性更强,称重智能化程度更高,从而大大提升了电子汽车衡的高新技术品质,使得电子汽车衡走上了数字化的道路。地磅价格多少钱教您选择质量的好的大电子磅。大电子磅，即汽车衡，吨位小的，一般面板是10mm,吨位大的面板12mm,保障电子磅的使用寿命，减少客户的麻烦与损失。3米宽的电子磅，底下有6道梁，3米宽以上的是7道梁，正常情况下，梁是由6mm的U型钢折弯而成的。电子电子磅按秤体结构可分为：u型钢电子电子磅、槽钢电子电子磅、工字钢电子磅、钢筋混凝土电子磅

3.鹰衡称重设备有限公司，衡器生产直销1吨~200吨地地磅，二层小地地磅，移动便携式地地磅，防爆地地磅，防水地地磅，带打印仪表，可连接电脑。品种规格

1 压槽机压槽，槽型倒角，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钢板。

4 自动焊接机满焊，焊接过U型梁内部氧气消耗殆尽，使用部形惰性，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。

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，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，保证每称量50t秤体角度变形小于1mm回弹率100%，13连续满称量辗压5万小时，秤体无疲劳性变形。二级砝码200t可以同时应对厂内标定及xian场检验、。

14 模块化结构，现场安装简单快速，安装后即可使用。

1. 钢材选料根据型号及吨位，选择相应标号的钢材，比如面板的选材:10mm,12mm,14mm等，主梁及封板选材等等

2. 对材料进行加工裁剪等

3. 按照地磅钢纸进行焊接

4. 地磅秤体框架焊接完毕后，进行除锈

5. 进行多道喷漆工艺，比如喷防腐漆，面漆底漆等

6. 安装称重传感器及布线

7. 连接称重仪表及进行砝码标定

8. 贴标牌及进行检验

9. 出检验单及合格证

地磅安装后使用好坏，一个取决于地磅本身的，二个取决于地磅基础

10.专注地磅生产十余载，本身产品完成可以放心，

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。

地磅安装要求基础平整，各秤台传感器受力均匀；

否则会出现角差大且无法；方向性段差、重复性差等故

一、电子地磅秤不归零，不秤重

售后服务电子地磅秤感应器输入输出数据信号值是不是在规范内(A/D的总变大码/应用编码范畴/底码范畴；如输出数据信号值没法赔偿，可查感应器是不是触碰不太好，请按照使用说明标示，做净重校准。

二、电子地磅秤称重禁止

可观察电子地磅秤编码值是不是平稳，感应器各部件是不是有不良状况，可调稳压电源是不是平稳，放大器电路是不是一切正常，A/D电源电路的路线版是不是有脏东西，意见反馈电阻器/电容器/耦合电容是不是欠佳或走电。若有之上状况发生，可进一步对电子地磅秤仪表盘开展部分剖析或净重校准。

三、电子地磅秤开不了机

1.要明确电子地磅秤非熔断丝、电源总开关、电源插头及工作电压转换开关的难题所导致。

2.查验变电器有没有交流电流键入及交流电流输出，假如仪表盘含有充电电池可以拆装电瓶再用AC开关电源启动，以掌握是不是为电池电压不够所导致。

3.售后服务电子地磅秤的逆变电路、稳压电源电路和表明光耦电路是不是有出现异常。要是没有难题，查验CPU和附设电源电路是不是烧毁，以上便是电子地磅秤常见问题及秤重方式相关内容，期待对您有所帮助。想了解更多关于地磅相关的知识，请直接咨询公司客

服。