

武义县地磅！武义县地磅价格多少？

产品名称	武义县地磅！武义县地磅价格多少？
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	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

鹰衡地磅--

适用于冶金、矿山、化工、粮仓、物流等行业，是各种载货卡车、挂车、集装箱车、自卸车、农用车，罐车等载重车辆称重计量的理想选择!电子地磅SCS系列全电子汽车衡是本公司博采当今国内多种结构的汽车衡所长，自主研发，称量:10t 20t 30t 50t 60t 80t 100t 120t 150t 180t 200t分度值5kg 10kg 20kg 50kg电子地磅标准尺寸规格:台面尺寸(m) 3x7m 3x10 3x12 3x14 3x15 3x16 3x18 3x21 3x24宽 × 长 (宽 3m 3.2m 3.4m 3.5m)(长6m-24m)准确度等级:III级称量:10t~200t功能特点: 无基坑或浅基坑 防止人为作弊、模块化结构、安装方便 具有称重、去皮、时间、日期、打印及报表等功能 具有零位自动跟踪、超载报警功能 配接打印机，可打印称重单、报表等 利用串行接口连接计算机、大屏幕显示器等，可建立现代化微机称重管理系统 超低功耗 全面板数字调校，四角自动修正，故障诊断方便快捷 称量迅速准确，操作方便，维护简单技术参数 准确度等级:OIML

称重范围:10t—200t 工作温度:称重显示仪表:—10 — 40 称重传感器:—20 — 65, ±95% 相对温度:小于90% 工作电源:180VAC—240VAC

- 1: 49Hz—51Hz主要工艺流程: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.电子汽车衡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xian场检验、维修。

13.模块化结构，xian场安装简单快速，安装后即可使用。各地计量部门检定一桶过率100%。

电子地磅保修内容:

1、 免费保修年限:凡属于本公司之产品，产品质量原因所发生的产品之故障，均自购买之日起凭保修单保修二年(秤体保修五年)。

2、 凡超出二年的，均按收费服务，依故障状况酌情收取零件、维修、校准费用。

3、 产品使用过五年发生故障时，本公司照常给予服务。

今天电子地磅厂家带大家了解一下关于电子地磅浅基坑与无基坑优缺点都有哪些!

1、 浅基坑是指电子秤安装在地下。安装后，电子地磅的表面与地面齐平。

优点：占地少，无坡度。此方法适用于场地较小的客户，但应确保地形较高；

缺点：如果附近地势较低，容易受雨水影响。另一方面，安装在地下，不利于维护和售后维护。地下通风条件差，影响地磅的

整体使用寿命。

2、 无基坑，即电子地磅秤安装在地平面上。电子地磅的表面高于地平面。需要在两侧设置斜坡，以方便上下车。

优点：基础方法相对简单，便于维护。安装在地面上，有利于磅体通风，延长磅体使用寿命，高于地面，有利于排水。特别适用于场地大的客户，或已浇筑混凝土且不想再挖基坑的客户；

缺点：两侧需要做斜坡，占地面积大。

一、浅基坑与无基坑的优缺点：浅埋基坑，即电子汽车衡，安装在地下。安装后，地磅表面与地面齐平。

1、优点：占地少，无需坡度。此方法适用于场地较小的客户，但应确保地形较高。

2、缺点：如果附近地势较低，容易受雨水影响。另一方面，安装在地下，不利于维护和售后维护。恶劣的地下通风条件会影响地磅的整体使用寿命。

二、没有基坑，也就是说，地磅安装在地平面上。地磅的表面高于地面。两边都需要斜坡，以便上下车。

1、优点：基础方法相对简单，便于维护。安装在地面上，有利于磅体通风，延长磅体使用寿命，高于地面，有利于排水。它特别适用于有大场地的客户，或者那些不想再挖的基坑，因为原来的地面已经浇灌混凝土。

2、缺点：两侧需要做斜坡，占地面积大。