

## 平湖市地磅价格随时在线开13%增票

产品名称	平湖市地磅价格随时在线开13%增票
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:6米地磅 SCS:50吨 上海:厂家直销
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.自动焊机满焊，焊接过程中将U型梁内部氧气消耗殆尽，使用惰性环境，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%，连续满称量辗压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。

电子地磅的接地是为了其安全稳定的使用，必须在安装过程中进行。今天，电子地磅厂家来谈谈电子地磅接地的主要用途：

1、 工作接地：为了满足电力系统或衡器的运行要求，电力系统或衡器的某一点接地，电子地磅工作接地。如果采用TN-S系统的三相五线制供电，则具有良好的接地。

2、 防雷接地：它由避雷带、避雷器、避雷针等防雷装置组成，与接地体呈放射状或环状连接。电子地磅避雷器采用避雷引下线，材质为40mm镀锌扁钢或多股铜导线，横截面积不小于95mm<sup>2</sup>,与接地体连接。

3、 保护接地：为防止电气设备绝缘损坏造成人身伤害，将其金属外壳对地电压限制在安全电压范围内，并将电气设备外露的可接近导体接地，称为保护接地。

4、 重复接地：在低压配电系统TN-C系统中，为防止中性线故障导致接地保护丢失，造成电子地磅触电危险和设备损坏，中性线重复接地。

5、 防静电接地：电子地磅称的接地是为了消除静电对人和设备的危害，例如某些液体或气体的金属传输管道或车辆外壳和弱电设备的接地。

6、 屏蔽接地：为了防止电路之间由于寄生电容、电路的辐射电场或对外部电场的敏感性而产生相互干扰，应进行必要的隔离和屏蔽，这些隔离和屏蔽的金属应接地。

7、特殊要求的接地：如电子地磅系统、计算机系统和中压系统的接地，当中性点直接接地或小电阻接地时，应根据弱电系统、计算机和中压系统的要求实施。

8、易燃易爆场所电气设备的保护接地：易燃易爆场所建筑物的电子地磅、电气设备、机械设备、金属管道和金属结构应接

地，并在管道接头处敷设跨接导线。