

江山市地磅厂家-120吨汽车衡 免费上门安装

产品名称	江山市地磅厂家-120吨汽车衡 免费上门安装
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

一、电子地磅的详细配置如下：

(1) 电子地磅的重要组成部件：1、秤体，2、传感器，3、接线盒，4、称重显示仪表（具打印功能，可以打印出小票，皮重、毛重、净重），根据不同客户需求可选配：电脑、打印机和称重管理软件。

(2) 电子地磅规格：（电子模拟式、电子数字式）数字式电子地磅具有防、防遥控、防二次雷击、抗干扰功能。

(3) 电子地磅基础：分为浅基坑、无基坑（两种基坑模式），建议使用无基坑安装方式，下雨天雨水直接从两边流走，不需要担心电器长期浸泡在水里而出故障，维护起来也比较方便。无框架、高台面，U型梁结构，平面钢板；受保护的承载活动支脚，对地面的要求每个支撑点同一水平上；配备4、6、8、12只世界上的桥式称重传感器；（跟据：台面节数而定），材质：Q235碳钢台面10mm、12mm、14mm、16mm（按要求选配）；平面秤体台面的表面经抛光、喷漆处理。

(4) SCS型电子地磅是我公司紧跟世界技术，采用当今世界的数字式；模拟式、2种称重传感器、可根据客户不同的选择，数字式称重显示仪及先进的秤体而设计的全电子模块化汽车衡。秤体由机械专家组经多年钻研、开发，设计，经数万次抗冲击实验，得出的U型梁结构，秤体材质采用国际通用碳钢Q235材质；比普通钢材强度要增强150%；秤体强度高、韧性好、结构简洁紧凑，可以承受超国标150%的轴重高压。秤体采用进的全自动无缝焊接，同时我公司秤体还采用喷沙除锈，外层经特殊化学生产工艺处理，有效提高了秤体的抗腐蚀性，大大的延长了汽车衡的使用寿命

二、电子地磅的常规尺寸

(1) 大地磅常规尺寸：3×6米，3×7米，3×8米，3×9米，3×10米，3×12米，3×14米，3×15米，3×16米，3×18米，3×21米，3×24米（宽度3.2米、3.4米也可以提供定做服务）

(2) 小地磅常规尺寸：1×1米，1.2×1.2米，1.5×1.5米，1×1.2米，1×1.5米，1×2米，1×2.5米，1×3米，1.2×1.5米，1.2×2米，1.2×2.5米，1.5×2米，1.5×2.5米，1.5×3米，2×2米，2×2.5米，2×3米等等

三：电子地磅常规车子的尺寸及适用场合。

20吨（2.5m×5m和2.5m×6m）：适用于三轮车、农用车、单桥车等

60吨（3m×7m和3m×8m）：适用于单桥车、双桥车、后八轮等

80吨（3m×9m和3m×10m）：适用于后八轮、前四后八（车箱长度为9米6的也行）

100吨（3m×12m和3m×14m）：适用于后八轮、前四后八、半挂车、水泥罐车

120吨（3m×16m和3m×18m）：适用于后八轮、前四后八、半挂车、拖挂车

200吨（3m×20m）：可用于对外过磅及特殊场合。

四、购买本公司地磅服务承诺

安装：免费到需方现场安装，我公司在全国各个重要省市都设有售后维修点，全年无休，遇到问题沟通处理不了的，技术人员会在最短时间内上门处理，放心使用，目前在淮安涟水保滩工业园区还设有生产基地，为广大的苏北客户提供了方便，垂询。

五、公司另有：电子皮带秤，吊钩秤，台秤，计价秤，电子天平等称重计量设备。只要您一个，厂家免费提供详细的产品配置资料。

如果我们的电子地磅称基础有问题，怎么解决?下面电子地磅厂家详细为大家介绍一下!

1、完善检测市场监管体系为了规范测试市场：

(1)要加强对其合同的控制，即利用合同中的相关检查机制，限制和制止检测市场上的违法行为。

(2)政府有关部门要对发现的市场进行规范管理，取消扰乱市场正常发展的行为和机构，加强对恶性竞争单位和个人的管理。

一旦确认存在导致市场恶性竞争的行为，需要按照相关法律法规予以严惩，使整个侦查行为能够在健康的环境中顺利发展。

2、制定相关安全防护措施：通过以上介绍可知，在实际的电子地磅基础检测中，存在着许多危险因素，需要合理的保护手段来保证检验员的人身安全。

(1)要求检验员按照相关规范和标准进行安全操作，不断完善和落实安全管理责任制，使各阶段员工明确职责，形成完善的安全保障体系，从而有效地避免了在电子地磅基础检测过程中潜在的安全隐患。

(2)加强检测人员的安全教育，提高检测过程中的防护意识。

(3)在开始进行电子地磅基础检查之前，必须对检查现场的施工情况进行严格的压力检查，以确保其标准

化和安全。在电子地磅基础检查中，专业人员需要进行安全巡检，为检查员的正确、规范操作提供指导，以确保其安全。

3、电子地磅基础检测的应用；

以某单位浅基坑工程为例，主要探讨浅基坑土层中承台下方主要受力区的承压。是否需要选择方形或圆形支承板，并确保支承板的直径大于试验土层中的大颗粒尺寸，一般为5米，并确保支承板的面积大于0.5平方米，以保持其结构和湿度在一定范围内，在被压平面内用粗砂或中砂找平，注意厚度需小于20cm。

在对其进行分级加载的过程中，应确保其大于8级，并确保较大加载能力是设计标准的两倍，当支承板周围的土壤侧向挤压或沉降与相关支承板的宽度和直径之比大于或等于0.06时，应及时停止加载操作，以确保检查顺利进行。