

# 潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修

产品名称	潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修
公司名称	广东革利电子科技有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	精度:3级 长度:4-30米 宽度:2-4米
公司地址	佛山市南海区西樵镇联新十三队符村大道6号
联系电话	0757-86837567 13599983585

## 产品详情

潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修地磅汽车衡，表示方法：

电子地磅通常用：SCS- x x x 表示，其中：第一个S代表地上衡；C：代表传力结构—传感器；第二个S代表数字显示；后面的“ x x x ”代表最大量程。比如：SCS-80，表示最大量程是80吨的电子地磅。有些生产商在“ x x x ”上的命名也是按照自己的品牌走。但基本上看到SCS及数字，大体可以判断是电子汽车衡及最大量程是多少。

地磅校准技术：

数字式地磅无需称重显示仪表降低地磅故障率--数字化校准技术

使衡器偏载（四角）校准一次自动完成；

可以根据需要修改衡器的量程系数和零点数值、使每只传感器的系数和零点参数一致。

数字式地磅可直接接在计算机上显示称重过程，减少了称重故障环节。当今计算机硬件极为可靠，故由此组成的称重系统更加安全可靠模拟式地磅由钢结构模块式秤台，高精度桥式电阻应变模拟传感器和静态称重控制显示仪，密封型防水接线盒等组成

水泥秤|钢筋混凝土地磅跟全地磅、数字地磅、模拟式地磅的区别。

潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修，地基基础注意事项：

必须浇筑混凝土基础，此基础必须开挖到当地冻土线以下，在施工中应保证混凝土标号，浇预埋件是要保证水平度、位置度等尺寸，在浇灌混凝土时还要保证预埋件不移位。基础浇筑完工后，应按土建规范

养护，混凝土达到设计强度指标方可安装地磅。

如果要缩短养护周期，允许施工时在专业技术人员指导下采取加“早强剂”等措施。为防雷您应根据本地条件设置一根接地桩，并确保接地电阻 $<4$ 欧，从秤台中心位置到磅房应铺设一根铁管，用于穿信号电缆线。

基础施工时请参考我公司的基础图，一般的施工周期加上基础保养期，前后大概时间根据季节及天气因素都有关系。

潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修，地磅价格：

影响地磅价格的因素很多，由于主流的地磅都是U型结构的，就以这举例：

1 钢材：这个是影响地磅价格最主要的因素之一，钢材的价格大致上决定了地磅的基准价格；

2 传感器：传感器有好坏之分，国产的和进口的肯定价格是不一样的，质量也不一样；

3 仪表：这个和传感器相同，质量的好坏决定了价格的高低，同时仪表带不带打印机也是一个因素；

4 选配的一些部件：比如电脑，软件等，这些在最终的总价中都有一定的影响力；

5 运费：这个每家快递公司的价格应该都是一样的，距离越远，当然价格就高了。

地磅地基基础优、缺点：

浅基坑即电子地磅安装在地下，安装好后地磅表面与地面齐平。

优点：占地少，不需要做斜坡。这种方式适合场地比较小的客户，但要确保地势较高的情况下。

劣势：如果附近地势低容易受雨水影响，另一方面安装在地下不利于保养及售后维修。地下通风条件差，对于地磅整体寿命有影响。

无基坑即地磅安装在地平面上，地磅表面高出地面，需要做两边斜坡，方便上、下车。

优点：基础做法相对简单，方便维修，安装在地面上，有利于磅体通风，延长磅体寿命，高于地面有利于排水。特别适合场地比较大的客户，或者原来地面已经浇筑好混凝土，不想再重新挖基坑的。

劣势：需要做两边斜坡，占地面积比较大。

潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修，汽车衡结构组成和工作原理：

结构组成：

电子汽车衡主要由承载器、称重显示仪表（下简称仪表）、称重传感器（下简称传感器）、连接件、限位装置及接线盒等零部件组成，还可以选配打印机、显示大屏幕、计算机及称重管理软件和稳压电源等外部设备。地磅连接电脑，打印磅单，是目前一种全新的管理方式；由电脑，打印机，仪表，地磅软件组成称重管理系统；车辆分两次上磅，毛重减去皮重得到净重打印磅单；

工作原理：

被称重物或载重汽车置于承载器台面上，在重力作用下，通过承载器将重力传递至称重传感器，使称重传感器弹性体产生变形，贴附于弹性体上的应变计桥路失去平衡，输出与重量数值成正比例电信号，经线性放大器将信号放大，再经A/D转换为数字信号，由仪表的微处理机（CPU）对重量信号进行处理后直接显示重量数据。配置打印机后，即可打印记录称重数据，如果配置计算机及称重管理软件可将计量数据通过称重管理系统进行综合管理。

电子汽车衡的使用说明：电子汽车衡是一种新型的电子衡器，具有称量迅速、准确度高、显示直观、功能齐全等特点，适用于工业、商业、建筑、仓储、货站、集贸市场等行业的计量，是一种比较理想的计量器具。

潮州地磅价格 潮州地磅厂家 潮州地磅维修，汽车衡操作与维护：

## 一、使用说明

- 1、衡器安装后，必须经当地计量部门或国家授权的计量部门检定合格后，方可投入使用。
- 2、使用前，首先应检查秤体是否灵活，各配套部件的性能是否良好。
- 3、仪表开机后，待零点稳定后方可使用。
- 4、车辆驶入秤台时（或放置重物尽量轻拿轻放）车速应小于5km/h，然后缓缓刹车，车停稳后计量。
- 5、尽可能停留在秤台的中心位置。
- 6、仪表读数必须在“稳定”指示灯点亮时读取正确的重量的数值。

## 二、维护保养

- 1、为保证系统计量准确，免受风雨侵蚀，有利于操作作用，要求设置工棚和计量秤房。
- 2、秤台和引坡的交界处应有10-15mm间隙，不得发生碰撞和摩擦。
- 3、被计量的载货车重不应超过系统的额定称量值。
- 4、为保证衡器的正常计量，应定期对其进行检定。
- 5、秤台下部不得卡有异物。
- 6、司秤操作人员必须通过培训才能进行操作，修理人员在未掌握必要的知识前，不得随意拆卸任何部件，以免影响计量精度或使系统损坏。
- 7、仪表的使用操作者，必须对仪表的说明书进行详细消化吸收，掌握基本原理，熟悉仪表维护方法之后才能正式操作使用。