

珠海地磅价格 珠海地磅厂家 珠海地磅维修

产品名称	珠海地磅价格 珠海地磅厂家 珠海地磅维修
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

珠海地磅价格 珠海地磅厂家 珠海地磅维修，数字地磅分类：

地磅按传感器输出信号分类可分为模拟式地磅和数字式地磅；按秤体结构可分为：工字钢地磅、T型梁地磅、L梁地磅、U型钢地磅、槽钢地磅、钢筋混凝土地磅；按称量方式分为静态汽车衡和动态地磅；按安装方式可分为地上衡和地中衡；按秤台结构分为钢结构台面和混凝土台面；按使用环境状况可分为防爆地磅和非防爆地磅；按地磅的自动化程度可分为非自动地磅和自动地磅。随着企业管理水平的不断提高，无人值守的自动地磅正成为未来地磅的发展方向。

地磅选配配件:

打印机：用于打印重量数据表单

大屏幕显示器：用于远距离及放大显示重量等数据。

称重管理软件：用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。

地磅称重管理系统构成: 地磅软件、电脑、打印机、数据线仪表。

1)打印机连接电脑,装好驱动即可。

2)仪表和电脑之间需要一条数据线。

3)如果磅房同时安装了LED大屏幕,则需要做一条公用线同时连接电脑和大屏幕。

不同公司的地磅，强调的参数和侧重点不一样，不过大致一样。

珠海地磅价格 珠海地磅厂家 珠海地磅维修，地磅特点：

地磅数字化：

数字式地磅解决传输信号弱及扰问题--数字化通讯

模拟式传感器的输出信号大一般在数十毫伏，在电缆传输这些弱信号过程中，很容易受到扰，从而造成系统工作不稳定或计量准确性降低。而数字式传感器的输出信号均在3-4V左右，其抗扰能力远大于模拟信号数百倍，解决传输信号弱及扰问题；

采用RS485总线技术，实现信号的远距离传输，传输距离不低于1000米；

总线结构便于多个称重传感器的应用，在同一个系统中多可接32只称重传感器。

地磅智能化：

数字式地磅解决偏载温度影响问题和解决时间效应蠕变问题--智能化技术

防止利用简单电路改变称量信号大小作弊；

数字式地磅能自动补偿和调整因偏载和温度变化产生的影响。一致性，互换性好，多只传感器并联组秤后，可用软件方法实现线性，修正及性能补偿，减少系统误差，简化了秤体的现场安装调试，标定，调整；

故障自动诊断，出错信息代码提示功能；

当负荷长时间加在一称重传感器上时，其输出常有较大变化，数字式称重传感器通过内部微处理器里的软件，自动补偿了蠕变

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。

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。

珠海地磅价格 珠海地磅厂家 珠海地磅维修，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。

地磅软件：

地磅软件能有效的管理地磅称重的数据，是地磅称重的必要选择，下面是地磅软件的基本功能。

- 1、完成对重量数据的管理，毛、皮、净重处理；
- 2、完成车辆数据的管理，车号，车皮或车型；
- 3、完成货物信息的管理，货品名称，规格，型号或价格；
- 4、货物进、出的管理，收、发货单位名称，代码；
- 5、以上信息的一般统计、查询及报表管理；
- 6、磅单及以上信息的打印。

珠海地磅价格 珠海地磅厂家 珠海地磅维修，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的电信号，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。