

广州地磅价格 广州地磅厂家 广州地磅维修

产品名称	广州地磅价格 广州地磅厂家 广州地磅维修
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

地磅，英文为truck scales，也被称为汽车衡，设置在地面上的大磅秤，通常用来称卡车的载货吨数。是厂矿、商家等用于大宗货物计量的主要称重设备。

广州地磅价格 广州地磅厂家 广州地磅维修，数字式电子地磅发展：

在二十世纪80年代之前常见的地磅一般是利用杠杆原理纯机械构造的机械式地磅，也称作机械地磅。二十世纪80年代中期，随着高精度称重传感器技术的日趋成熟，越来越多的地磅品牌进入中国市场；随着地磅行业的发展，人们对地磅越来越熟悉。机械式地磅逐渐被精度高、稳定性好、操作方便的模拟式地磅和数字式地磅取代。

地磅标准配置：

标准配置主要由承重传力机构(秤体)、高精度称重传感器、称重显示仪表三大主件组成，由此即可完成地磅基本的称重功能，也可根据不同用户的要求，选配打印机、大屏幕显示器、称重管理软件以完成更高层次的数据管理及传输的需要。

传力机构:

将物体的重量传递给称重传感器的机械平台，常见有全钢结构及钢混结构二种型式。

地磅桥式传感器:

称重传感器，是地磅的核心部件，起着将重量值转换成对应的可测电信号的作用，传感器的优劣直接关系到整台地磅的品质。

称重仪表：

称重仪表，又名称重显示器，称重显示控制器，用于测量传感器传输的电信号，再通过专用软件处理显示重量读数，并可将数据进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。

广州地磅价格 广州地磅厂家 广州地磅维修，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。

广州地磅价格 广州地磅厂家 广州地磅维修特点：

地磅数字化：

数字式地磅解决传输信号弱及问题--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，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，其抗能力远大于模拟信号数百倍，解决传输信号弱及问题；

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。