

广东地磅价格 广东地磅厂家 广东地磅维修

产品名称	广东地磅价格 广东地磅厂家 广东地磅维修
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

广东地磅价格 广东地磅厂家 广东地磅维修，汽车衡秤台说明：

(1) 秤台地点采用无基坑和有基坑两种形式。无基坑秤台两端采用钢结构活动引坡，秤台上装有专供吊运用的吊环螺钉，便于用户吊运，传感器与秤台安装在一起，秤台一次安装就位；有基坑采用混凝土浇筑（提供基础图纸）。

(2) 秤台采用钢结构整体焊接形式，增强秤台的坚固性和稳定性。最大挠度 1/1000。

(3) 传感器采用隐藏式安装方式，可避免车辆直接冲撞、雨淋等。

(4) 秤台面板和引坡面板采用花纹板，以增强防滑效果和外观质量。

广东地磅价格 广东地磅厂家 广东地磅维修，汽车衡说明：

一、三包规定

本公司销售的电子衡器，对产品质量实行三包一年。在三包期限内，凡因质量问题引起系统不能满足使用要求者，本公司负责免费服务。如因用户原因造成系统不能正常工作或因三包期过后发生的故障，本公司同样负责有偿的长期技术服务及提供备品备件，以确保用户的正常使用。

二、产品随机资料

凡与本公司签订购货合同之后，一公司将立即向用户提供系统基础施工图样资料，在产品发运同时，将随机附上安装图样，仪表使用说明书等技术资料。

三、用户意见书

欢迎用户使用本公司先进的电子衡器产品，用户在使用过程中，对产品的质量问題以及其它方面的改进意见等可随时通知本公司，我们将作出及时的答复或提供良好的技术服务。

广东革利数字式电子汽车衡是由数字式称重传感器、数字式称重显示、模块化平台组成。数字技术提升了电子汽车衡的品质，使其调试更方便，使用更安全，维护更简单，通讯更便捷，智能化程度更高，抗扰能力更强。

自动/手动角差修正 具有轨道衡修正模式 数字传感器通讯地址修改功能 单个传感器数据查看功能 调用内码显示方便，替代感量砝码观察解析允差 零位跟踪范围、置零（开机/手动）范围可分别设置 二档分度值自动切换；

非线性修正功能和标定误差修正功能 定时关机功能 快速填充式过磅单打印功能设置 称重记录贮存/检查/断电保护 配备RS-232C（RS422/RS485选配）通讯口 配备电流环大屏幕通讯口；配备标准并行打印接口。

1、宽度系列：3m 3.2m 3.4m

2、长度系列：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

3、量程系列：1-300T（10吨，20吨，30吨，50吨，60吨，80吨，100吨，120吨，150吨，180吨，200吨，250吨，300吨）

1、精度好，稳定性好

2、一致性好、互换性强，安装维护方便

3、可靠性好，抗扰能力强

4、有自我识别功能，便于故障诊断

5、传输距离远，通信速度快

无坑：排水方便，防水性能好，维护、检修方便，但占地面积大。

浅坑：占地面积小，美观整齐，但需增加排水设计。

广东地磅价格 广东地磅厂家 广东地磅维修，地磅结构性能：

作为秤的必不可少的组成部分—秤台，选用的材料及性能将会直接影响到地磅的寿命，什么样的秤体才适合自己使用呢？这个问题已经成为选购地磅的关键因素之一。下面就以为例分析一下地磅秤体结构分类与性能：

地磅按秤体结构可分为：工字钢地磅、T型梁地磅、U型钢地磅、槽钢地磅、钢筋混凝土地磅（俗名水泥秤。关于不同结构地磅的性能好坏，下面为你一一道来：

工字钢地磅：工字钢是截面为工字形的长条钢材，抗压、承受力强，并且秤体不容易出现故障，是上选。但是由于工字钢地磅所用材料最多，所以价格也最贵。

T型梁地磅：是行业新兴的地磅结构，该结构结合了槽钢和工字钢优点，秤体内加装横向筋板、横向筋

板高度根据吨位调节，底封加钢板，秤体面板与大梁组成一个结实的箱型体。使秤体可以承受高强度的力，且面板不易被压裂，秤体强度优于U型钢结构.在保证称重强度的条件下，减少原材料使用，性价比最高。

U型钢秤体，则是根据桥梁原理，用U型钢在底部进行支撑，抗侧向力强，秤体抗绕。U型钢的底部是采用桥梁结构设计的。

槽钢秤体底部有两道撑重梁，底部有封板可起到张力作用。但槽钢秤等于是用钢板拼凑上去的，中间是空的，撑重性能较差。

广东地磅价格 广东地磅厂家 广东地磅维修，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。

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。