

麻城汽车衡 汽车衡厂家 兴四方

产品名称	麻城汽车衡 汽车衡厂家 兴四方
公司名称	湖北兴四方自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳创业园工业区
联系电话	13886274972

产品详情

地磅中所谓的角差是什么呢？地磅的使用人员常常会反应一个问题，就是同一个物品，放在四个角上跟放在中间，称出来的份量不一样，其实这就是所谓的角差。那我们该怎样去调试呢？下面金马衡器就来详细讲解一下，希望对大家有所帮助。

- 1、先关机，将接线盒各电位器调成一致，麻城汽车衡，然后空秤开机，重量应为0。
- 2、将重量的显示分度值设为很小。
- 3、在地磅的一角加载一批砝码，标定出应显示的重量，并做记录。
- 4、测试地磅传感器上的实际激励电压。
- 5、选各角显示重量数据相近的数据中的一个值作为基准重量，计算出地磅的角差。
- 6、计算出地磅无角差传感器新的激励电压。
- 7、调节接线盒中对应传感器激励电压调节电位器，是激励电压成为新的激励电压。

以上就是针对地磅角差的一个调整方法，如果上述方法还不能解决问题，建议找专业地磅维修人员来进行处理。

地磅按秤体结构可分为：U型钢地磅、槽钢地磅、工字钢地磅、钢筋混凝土地磅；按传感器可分为数字式地磅、模拟式地磅、全地磅；汽车衡俗称地磅。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；按称量方式分为静态汽车衡和动态汽车衡(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。他们的基本配置是一样的。

都需要传感器、接线盒、打印机、称重仪表，现如今的地磅可以配上电脑和称重软件。

地磅英文为：scale，所以在行业内就有：SCS系列之称；常用规格有：宽3~3.4
长有6~24，称重范围30T~200T，地磅汽车衡价格，有的厂家可以生产到250T

地磅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、称重管理软件系统以完成更高层次的数据管理及传输的需要。

承重和传力机构——将物体的重量传递给称重传感器的机械平台，100吨汽车衡价格，常见有钢结构及钢混结构二种型式。

高精度称重传感器——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，它的优劣性直接关系到整台衡器的品质。

称重显示仪表——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，并可将来数据进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。

打印机：用于打印重量数据表单
大屏幕：用于远距离读数

称重管理软件-系统：用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。

大型衡器称重时对于精准度的要求

大型汽车衡器进行物体称重时，必须要保证其称重结果的准确性，而对大型衡器进行检测对于提升其称重的准确度是非常有帮助的。具体来讲，大型衡器的设计以及制造是否科学合理以及测定值是否能够准确地被传递这两个方面在很大程度上决定了大型衡器称重结果的准确度。首先，大型衡器对量值进行传递时，相关的工作人员必须要保证这个过程中所使用的砝码质量合格，砝码自身重量数值中存在的误差必须要小于大型衡器称重误差量的1/3。其次，汽车衡厂家，检测单位中相关的工作人员对大型衡器进行检测时，如果使用替代物，那么必须要同时使用替代物和砝码，使其共同完成大型行器的检测工作，相关工作人员需要注意的是，必须要保证检测过程万无一失，即便存在误差，要尽可能保证误差在允许的范围内，如果检测工作出现任何的问题，那么在一些对于精准度要求较高的称重中，大型衡器称重得出的最后数据就会在很大程度上存在偏差。总之，在进行大型衡器检测工作的过程中，相关工作人员一定要严格按照标准和要求来进行，尽可能在大程度上减小误差，提升大型衡器称重的准确性。

麻城汽车衡-汽车衡厂家-兴四方(优质商家)由湖北兴四方自动化设备有限公司提供。湖北兴四方自动化设备有限公司(www.xyxsfhq.com)是从事“地磅,全电子汽车衡,电子平台秤,电子畜牧称,电子吊磅”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李传江。