

兴四方 大地磅报价 松滋大地磅

产品名称	兴四方 大地磅报价 松滋大地磅
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

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，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，静态大地磅，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。

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，大地磅报价，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，然后空秤开机，电子大地磅，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。

施工操作者，是工程质量的直接责任者。工程质量的好坏。除了设计方面的原因外，单就工序质量来说，施工操作者就是关键，是决定因素。施工操作者，必须具有相应的操作技能，特别是重点部位工程以及专业性质很强的工种工程，操作人员必须具有相应的工种岗位的实践技能。因此，保证施工操作量，就必须按不同工种的质量要求，合理解决施工水平问题。对一些专业技术工种，必须要做到考核持证上

施工操作中，要坚持自检、互检、交接检制度。对工程必须本着自我控制的指导思想。所有工序要坚持样板制，有隐预检要求的还必须坚持隐预检制。要牢固树立“上道工序为下道工序服务”和“下道工序就是用户”的思想，坚持做到不合格的工序不交工。

要按已明确的质量责任制检查操作者的落实情况，各工序实行操作者挂牌制，参加操作者提高自我控制施工质量意识。做到操作任

务明确，松滋大地磅，质量责任清楚。同时施工操作者还必须做到“原材料把关制”杜绝使用不合格的材料。做好施工工程的成品保护。

在整个施工操作过程中，要贯穿工前有交底、工中有检查、工后有验收的“-一条龙”操作管理方法。做到施工操作程序化、标准化、规范化，确保工程质量。

兴四方(图)-大地磅报价-松滋大地磅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.xyxfhq.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。兴四方——您可信赖的朋友，公司地址：枣阳创业园工业区，联系人：李传江。