

3*21米地磅 兴四方 十堰地磅

产品名称	3*21米地磅 兴四方 十堰地磅
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

汽车衡在使用过程中故障现象多种多样，若按引起故障的原因一般可分为机械故障和电子故障两大类。

1、机械故障

秤体变形、限位装置顶死秤体、秤体移位、秤体底部及其与护边框缝隙之间有异物卡住、连接件断裂（剪切梁式传感器）、秤体水平度破坏、多段秤体之间连接松动、传感器移位和基础下沉等。

2、电子故障

仪表、传感器、接线盒故障，总信号电缆的接插件松动、焊点虚焊或脱落、信号电缆折断和绝缘性能下降等。

近年来，每到雷雨季节都会有一些电子汽车衡遇到雷击，表现的现象是传感器被击穿，打印机、称重仪表甚至大屏幕被烧坏，不仅给用户造成严重的经济损失，同时也直接影响汽车衡的正常使用，有的甚至直接影响公司形象和后期的销售工作开展，十堰地磅，究其原因主要是未做雷击防护或雷击处理不合要求，针对上述情况，小编提出如下处理办法

- 1、严格要求客户按基础图进行基础开挖，按要求进行钢筋、箍筋的布置与扎绑，不可图一时的省工省料而直接影响称重过程和接地效果。
- 2、将基础板上的各地脚螺栓与基础钢筋网焊连牢固。
- 3、秤体制作中，严格按作业文件要求，保护好秤台、基础板的接地螺孔与紧固螺栓，确保接地性能不受影响。

4、按要求配置接地线。

5、秤台安装时，3.2*18米地磅，清除各种可能直接影响到接地效果的因素，如基础板上的淤泥、铁锈、油漆等，保证传感器的接地防护。

6、安装汽车衡前，严格进行接地电阻的测量与核准工作，确保基础的接地正常，确保各接地线的连接正确，确保电源及各主要配置件受到了接地保护后方可进行汽车衡的安装。

7、对于土层湿度小，接地电阻仍达不到要求的，必须要求客户按我公司《基础施工指导书》要求进行施工作业，确保接地电阻符合要求。

8、在日常检测中，我们发现不少用户缺乏对电子汽车衡接地重要性的认识，简单接地甚至没有接地，结果是经常受到雷击造成损坏。出现这种情况，3.4*24米地磅，到现场处理维修业务的人员，必须要求或协助客户对汽车衡及配置件接地进行整改，直到完全符合要求为止。

现代地磅主要是有示值系统、传力转换系统与承重系统构成，其主要通过杠杆原理来完成质量测定工作，随着地磅生产技术水平提升，人们可以在生产与科研实验活动中使用技术水平相对比较高的电子型地磅实现自动测定目标物体质量的任務，为了确保地磅应用的合理性，3*21米地磅，需要做好检定地磅的相关工作。

1.地磅检测工作以及相关問題

由于当前大多数单位使用的衡器都是新型的电子地磅，因此本文对对检定数据的具体情况进行探讨时，也是以电子型地磅的具体情况为准的。电子地磅属于融合了多种现代科技的称量装置，包括电子技术、传感器技术以及计算机技术等，其检定工作也是由专门的工作单位负责的。

2.采集地磅检测数据

在对地磅设备进行检定时，选用的并非全自动化的检定设备，而是具有半自动化特点的检定设备，在检定过程中，检定人员根据检定规程规定的程序取放砝码，同时需要用摄像头来对衡器设备的显示装置加以拍摄，对显示称量结果的照片进行截取，将照片添加到计算机设备的相关软件中，通过识别图像的系统来对图片中展示出的具体数字加以读取，将数字录入到检定系统中，按照这流程完成所有的检定工作，检定人员在将所有的检定工作都结束后，系统可以帮助自动形成衡器检定证书与原始记录，检定人员可以将原始记录保存并加以使用。

由于在地磅数据分析过程中，识别相应数字的工作最为核心，同时也比较容易出现问题，因此具体对这一环节进行剖析，并列举相应的注意事项，保障衡器分析活动的合理性，并确定衡器检测数据的实用意义。

3*21米地磅-兴四方-十堰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.xyxsfhq.com）位于枣阳创业园工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前兴四方在电子、电工产品制造设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。兴四方取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。兴四方全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。