

# 兴四方 防爆电子汽车衡 枝江汽车衡

产品名称	兴四方 防爆电子汽车衡 枝江汽车衡
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

电子地磅利用应变电测原理称重。在称重传感器的弹性体上粘贴有应变计，组成惠斯登电桥。在无负荷时，防爆电子汽车衡，电桥处于平衡状态，输出为零。当弹性体承受载荷时，各应变计随之产生与载荷成比例的应变，由输出电压即可测出外加载。当“电子地磅”安装调试不当会有哪些影响呢？由于汽车磅(衡)安装调试产生的影响根据具体情况可以分为以下几种：

- 1、当称重器的安装位置略高于动态电子地磅器时，在通过的过程中，会由于每个车轮都会受到一定的压力，导致测量的重量增加。
- 2、当称重器低于动态电子地磅器时，车辆在通过过程中，由于中间轮胎的承重被前后轮减轻，因此在测量时会导致测量结果较小，最终为企业及国家造成直接的经济损(如：动态公路车辆自动检测)而一旦发生此种状况，很有可能使司机为节省金钱，选择通过的道路，严重影响收费站的日常运营状况。
- 3、动态地磅的拉杆位置不具有规范性，对拉杆进行调整时，60吨汽车衡价格，如果将拉杆调节过紧，会产生动态公路车辆自动衡器的称重器顶死的状况，使最终的测量结果失去真实性，但是一旦拉杆过松，则会使结果的测量误差较大，也会产生纠纷，因此在调节拉杆时，一般保证承载器略微能动即可，并且在应用拉杆时，需要考虑当前应用环境温度，防止由于热胀冷缩产生的计量不准。

因此，为保证计量工作的公正性，首先需要使地磅具有极高的准确性，通过选择适宜的工作地址以及较强应用性的衡器产品，提高计量结果的准确性，并且在日常的监管工作中，需要工作人员认真负责，并调派专业的人员，对每一台仪器认真的检测，对日常维护工作认真负责，使整体工作顺利的进行，为运输司机提供公正的计量。

地磅是一种相对先进的称重系统，应由经过培训的人员操作和维护。目前大多数地磅称重仪器都使用软件参数设置和校准来确定地磅的功能和性能。一旦这些参数被任意改变，它可能会影响称重的准确性和功能。因此，确定操作员和维护人员的各自职责也很重要。然而，地磅制造商仍然需要提醒“三防”工作。

- 1、防静电：一旦地磅仪表损坏，就要送修。有的单位为了使来回传递的速度加快，喜欢把地磅仪表的PCB板拆下来，用特快专递邮寄，这就产生一防静电的问题。取PCB板时要手持板的四角，切勿用手摸到有集成块引脚的地方。因为这样容易让静电集成块。拆下的PCB板应立即装入屏蔽袋，在没有屏蔽袋的情况下可用普通报纸包好。如果随手把板放在高绝缘的桌面上就有可能损坏PCB板。在收到已修好的PCB板，需要重新装入地磅仪表时同样要注意防静电。
- 2、防震动：地磅仪表运输时，放在原包装箱中，或采取合适的防震动措施。
- 3、防爆：如果地磅仪表使用在复合型或本安型防爆系统中，枝江汽车衡，应遵循防爆的有关规定。

## 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，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，50吨汽车衡价格，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。

兴四方(图)-防爆电子汽车衡-枝江汽车衡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。