

2.5*7米大地磅图片 大地磅图片 地磅优选兴四方公司

产品名称	2.5*7米大地磅图片 大地磅图片 地磅优选兴四方公司
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

关于称重系统的技术规范有哪些？下面电子汽车衡厂家的小编告诉您。

静态汽车衡称重系统称重方式：对于进入称量区的车辆以整车静止称量的方式确定车辆总质量及轴型、轴数、轴重的公路车辆自动衡器系统；**称重平台：**承载车辆全部的重量，承载器必须处于水平位置、表面平整。

动态汽车衡称重光栅：车辆分离器用来检测车辆进入称量区或离开称量区的测量装置，由发射和接收两部分组成，作用是判断车辆是否完整进入称量区。**线圈：**车辆进入在其区域内铺设四边形检测导体内，导致线圈电感降低，以此作为检测依据，用来完成对车辆的检测工作。

称重传感器：考虑到车辆的重力加速度和其他因素的影响，通过把被称载荷的重量转换为另一种可测量或传输信号来测量载荷重量的各种力传感器的总称；**轮胎识别器：**设置在称重平台前方或称重平台内，由一组识别传感器通过检测传感器的输出信号，判断驶过车辆的轴型、轴数。

称量速度：动态称量中按设计规定载荷通过衡器的速度，超过此速度时称量结果可能会出现相对过大的误差。

轴重：由数个轴构成的组合，在轴与轴之间相互的间距有明确定义，由单个的一根轴上的所有的轮子传递到称重平台上的全部轮载荷。

电子汽车衡国家科技支撑计划项目“新一代信息技术关键计量标准及溯源体系研究”启动会在京召开。该项目分8个课题，由中国计量科学研究院牵头，联合国内10余家研究机构、大专院校共同攻关和产业化示范，项目以研究具有新一代信息技术产业特点的计量标准和量值溯源技术、研究服务产品全生命周期的计量技术为基础，电子汽车衡构建面向新一代信息技术产业的计量测试服务体系、提升我国信息技术计量能力为目标，项目研究成果将直接服务于国家通信、

地磅，也被称为“汽车衡”，是一款诞生于20世纪80年代，已经在煤矿、冶金、建材、化工等诸多行业广泛应用的计量设备。作为称重界的“老大哥”，地磅体格较大，匍匐地面，“两耳不闻窗外事，一心只把车辆称。”随着科学技术的发展，现代的电子数字式地磅因为使用精度高，操作更简易渐渐取代了原先的机械式地磅，2.5*7米大地磅图片，成为工业计量界的时代“新宠”。而这样一款如此吃香的计量设备，其日常的维护与保养也需要格外注意：

- 1、需要相关的操作人员认真做好前期工作，也就是认真阅读地磅出产厂家提供的使用注意说明书，3*7米大地磅图片，必要时进行培训。
- 2、使用地磅的企业也需要制定严格的管理制度，禁止外来车辆及闲杂人员在地磅上来回经过，干扰称重。
- 3、避免冲击。一般而言，计量设备都要避免振动，地磅也是如此，所以在日常的计量工作中一定要减少对地磅秤体的冲击，避免放置于振动过大的环境。
- 4、注意防护。现代的电子地磅都配有仪表，作为计量数据处理的重要部件，地磅的仪表一定要注意防光防水和防尘，大地磅图片，切忌使用强溶剂清洗机壳仪表。
- 5、禁止过载。虽然地磅的称量范围是目前的衡器之中较大的，但其也有限定重量，3*10米大地磅图片，车辆称重时严禁超过额定量值。
- 6、定期清洁。虽然地磅一般都处于室外，但其基本的清理工作也不能忽略。尤其是秤台四周的间隙和秤体下方，注意时常打扫，不得卡有石子，煤块等残余物料。
- 7、关停断电。电子地磅长期不使用时，应将电源开关从电源上拔下来，供电电源需良好接触。

2.5*7米大地磅图片-大地磅图片-地磅优选兴四方公司由湖北兴四方自动化设备有限公司提供。2.5*7米大地磅图片-大地磅图片-地磅优选兴四方公司是湖北兴四方自动化设备有限公司（www.xyxfhq.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李传江。