

电子汽车衡厂家 惠而邦厂家直发 云浮电子汽车衡

产品名称	电子汽车衡厂家 惠而邦厂家直发 云浮电子汽车衡
公司名称	东莞惠而邦称重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头社区S358省道938号
联系电话	13560883633

产品详情

教您如何选择一台适合自己的电子汽车衡

客户在买电子汽车衡之前，先要了解一下地磅主要由哪些部件构成、注意要点，基础建造、使用、保养注意要点等，掌握这些知识，便于选型。尺寸选择：地磅的尺寸是选型的关键，吨位并不是实要因素，确定要120吨或者150吨的地磅时，首先还要确定自己过磅的车长和宽，大了浪费，小了用不了。可以实际测量一下。不确定时可以设定一个范围，通常前四后八的车型，选12米地磅，半挂车为16米，具体的可以咨询生产厂商。例如建筑工地上使用一般常做的尺寸有12米，16米，18米等。确定好尺寸了，下面就要开始找相应的厂家询价，询价时需要厂家提供哪些材料？问哪些问题比较好！

在此之前，您了解一下地磅这个产品本身地磅的构造及各部件作用：电子汽车衡主要由：磅体、称重传感器、接线盒、显示仪表、信号线构成，其中磅体是决定地磅承重结构的重要部份。地磅磅体：由面板、端面板、U型梁组成，面板是在汽车过磅时的直接重力作用接触面，端面板起封闭磅体的作用是众所周知，其实在汽车过磅时，大部份的作用力都是通过面板直接传输到端面板上，虽然很多人忽视它的作用。在买地磅是只问面板的厚度，但是在实际检修案例中，多数地磅磅体变形直接原因就是端面板太簿。很多不法经销商为了低价促成交易，偷工减料节省钢板材料在端面板用料上做文章。称重传感器：传感器相当于人体心脏决定地磅的精准度、称重反映灵敏度，因此传感器的好坏直接影响地磅的性能，甚至使用寿命。传统的模拟式传感器，通过模拟信号输出，在实际应用中让很多不法商贩（经销商）有机可乘，他们通过安装遥控器拦截信号，自由增减控制称重数据。此外在实用过程中，超载，使用不当，雷击等都可能造成传感器损坏，在维修过程中发现，模拟式的传感器更换时，只更换一只很难跟其它传感器匹配，往往要更换一组甚至更多。造成高昂的维修费用，并且这些非正常损坏是不在厂商保修范围之内的。

地磅秤体结构当前主要有：面板+U型梁结构，面板+槽钢结构，面板+槽钢+筋板结构几种。各有优势，关键看厂家用钢材的多少，看所选地磅的钢材自重有多少。焊接工艺，结构设计合理与否。特别注意有些不是生产厂家的经销商（代理商）为了增加秤体自重往里面灌沙、水泥。

为什么U型梁地磅更合理，U型梁结构地磅采用U型钢做纵梁的结构方式，该结构纵向一般采用6-8根U型

纵梁，一根U型纵梁有2条直边，相当于槽钢、工字钢结构的两根纵梁，因此U型结构的承重纵梁一般在6*2至8*2之间。他们之间的间距平均不大于30公分，远远小于双排车轮的宽度，因此任何车辆在该秤台上，无论横向、纵向行驶，均不会将秤台面压陷，而且该结构U型槽与台面为满焊工艺，从而使U型槽与台面形成一种箱体结构，使得车辆无论如何行驶，台面均平整不会变形。框架结构的地磅(采用槽钢和工字钢为主梁)由直接外购的型钢焊接而成，工艺简单，成本较低，技术含量低，是一种不合理结构。许多经销商为了低价促成交易，通常都使用这种框架结构的地磅。一般该种结构采用纵向6根主梁组成，主梁与主梁之间间距较大，间距间的台面无支撑点，车辆行驶时，必须严格沿着秤台的中心线行使，保证车轮压在内主梁上，不能跑偏；如果车辆跑偏，车轮没有压到纵向承重梁上，秤台表面会变形弯曲，导致开焊，严重影响秤重使用。

综上所述，客户在选购电子汽车衡之前，一定要问清楚保修范围，比如哪些配件是保修的，什么情况下不保修，正规的厂商都会在合同上写清楚的，为保证切身利益，还是您一定要选择有资质、有生产能力的正规厂家。购买前尽量上门实地考察了解生产厂家的实力和服务。

电子汽车衡出现故障时一定找专业人员维修，自己不要私自拆开，也不要让其他人员维修，造成不必要的损失。在选购时，如果有不懂之处，请致电咨询，我们会尽量满足你的需求，帮你选购一台合格的电子地磅。让你免去后顾之忧。

铜材行业怎么选购地磅电子汽车衡

铜材行业怎么选购地磅电子汽车衡

对于铜材行业，我们有非常多的电子地磅使用经验。铜材是贵重金属，在进货和出货时工厂的负责人们都比较谨慎。有地都会为克而补货，非常苦恼！有的铜厂都有自己的校检砝码，但是还会为数量，重量对不上而浪费时间。他们工厂自从采用我们公司的高精度精准地磅，再加上一套数量，重量管理系统。老板娘说他不再为对数天天头疼。每月的进货数量，出货数量，铜渣，省耗，自动结帐。两头的数量刚好相等。就稳稳的等着收钱就好！这样他工厂又省几个工人。现在本来就招不到工人。再加上招进来的工人太复杂的事也不愿意做。老板常对客户及同行讲，我们就是要的这种效果，惠而邦称重做到了

关于地磅精度的选用电子汽车衡

电子汽车衡（汽车衡）属于国家强检设备，因为在不同行业的使用，所以也有不同的精准度要求，汽车衡其主要用于车辆及所载货物的计量

。国家的误差标准在20~50Kg，惠而邦称重告诉你到底哪些行业需要高精度的电子电子汽车衡？

首先分析下电子电子汽车衡，它主要有三大部件构成：秤体、仪表、传感器。秤体决定了工作环境，以及物理使用寿命；而仪表和传感器决定了称重的精准度。当然也有的客户需要选配打印机、大屏幕显示器、称重管理软件等。配件主要是为了智能化和自动化的便捷，对一些生产型的企业来说是非常便利的。

所以，在贵重金属行业或者一些附加值较高的行业，在选择电子电子汽车衡时，一定要选择高精度的电子汽车衡，一般可以要求厂家来订制。如果市面上标准的地磅是达不到标准的，惠而邦称重可以为客户专业订制，如果您有需要请联我们。