

河源汽车衡 惠而邦稳定性好 电子汽车衡

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 河源汽车衡 惠而邦稳定性好 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

什么样的小地磅适合钢材厂呢

汽车衡在工厂里是一个对内对外起着公平公证衡量器具，地磅是由，磅体，传感器，接线盒，仪表四大部分组成，在工厂里面是必不可少的，特别在一些铜厂，他们的产品都非常贵重，所以对电子秤地磅的准确度，精度要求也非常高，但往往有很多客户只要是电子秤，汽车衡能称重量就可以了，但往往送货出去总是同人家的对不上，少的一吨差一两公斤，多的可能会差10多公斤，但谁都会自己的地磅是准的，总是怀以别人的地磅准，导致双方都不让步，也有的这重量的事吵架，也有的为重量的事说故意少重量，以前都没有称，这次相差那边么，肯定以前每一次都是这样的，就要扣货款，搞的大家都不愉快。

关于这个事，我就来分析给大家看看，首先我在电子秤这个行业也有十来年了，对电子秤的原理，以及结构，还有一些细节性的东西也都是比较清楚的，

首先我就来说一台全新的3吨汽车衡吧，在前两个月，一个铜材厂的老板经人介绍找到我，说，他两个月前刚买的一台3吨的小地磅，说一吨以内还好，超过一吨就准了，刚开始用都感觉挺好的，但在上个月，有两个客户反应说我们送的货重量不对，当时我就没太放在心上，以为是他们的地磅有问题，

一个星期，老问题重新出现了，这下这个老板同商家都心里没底了，该换的都换了，总不可能是地磅磅体有问题吧，台面都没有任何变型，这样调来调去差不多一个月了，也没个结果，搞的他这台地磅都不敢用了。

关于这个事，我就来分析一下，地磅分为四大部分，磅体，传感器，接线盒，仪表组成，

买地磅也要根据你的行业，你的产品是否贵重，可以根据你的要求来订做一台，

因为你这台地磅传感器仪表全都换过了，这台地磅现在怎么搞都没有的，因为你的这台地磅所有的配件以及材料都是很普通的，像这种地磅只适合一些产品不是很贵重的才行，像你们称铜材的话，建议还是订做一台适合你这个行业的地磅，免得老是与客户的重量对不上而烦恼，就像你朋友厂的那款，想毕

你也应该有看到他的那台地磅，只

地磅价格如何选？

汽车衡如何选？

客户在选择汽车衡时，经常会因为地磅价格犹豫不定，即担心多花了冤枉钱又担心购到劣质产品，然而在收到汽车衡时，客户给出的地磅的价格差异非常大，其实很多因素都会影响地磅的价格，今天就来给大家讲讲影响地磅价格的一些因素。

- 1、钢材：这个是影响电子地磅价格主要的因素，钢材的价格大致上决定了地磅的基准价格，磅体使用的材料厚度决定钢材的吨位。
- 2、传感器：传感器有好坏之分，国产的和进口的肯定价格是不一样的，质量也不一样；
- 3、仪表：这个和传感器相同，质量的好坏决定了价格的高低。
- 4、选配的一些部件：比如电脑，大屏显示，称重系统。 ，这些在最终的总价中都有一定的影响力；
- 5、运费：运费的价格根据距离而定，距离越远，当然价格就高了；
- 6、售后服务：客户主要要考虑售后服务是否及时、可靠。

汽车衡始终以客户为中心、坚持诚信经营。及时的跟进做好服务。

汽车衡是称重设备中的一种，是一种将重量数据信号转变为可测量的电子信号转换的设备。常用的汽车衡传感器多为电阻应变式传感器。地磅传感器是否正常工作关乎衡器使用过程中的稳定性和可靠性。检查称重传感器好坏，首先要看显示器是否在跳字，瞬时负重是否有重量增加,如果不跳字、重量不显现，再检查地磅带荷重是否有显现，如无显现，则应对称重传感器进行检查。

首先检查汽车衡引出线是否有明显的短路、断路处，找不到断线情况时再检查插头接线处是否虚焊.电子地磅传感器分4线制或6线制接线，输出电压为 $V \pm 6$ ：为激励工作电压输入端,激励工作电压由变压器转换中，通常6~12V，9~12vDC通常使用的得较多。为数据信号转换端，大小通常0~30MV,如应变式的传感器的激励电压为则该参考值0-20MV之间某一值。

地磅正常使用时，传感器空载时输出电压不超过15MV，而且在称重过程中电流的随重量的增加而成负载增大。6线制接线的 ± 6 为补偿端，此工作电压4线与6线相同.因此测量电压判别传感器最直接的办法。