

三明市地磅..10米地磅(地磅行家)

产品名称	三明市地磅..10米地磅(地磅行家)
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	鹰衡地磅:生产厂家 10米地磅:80吨地磅 厂家直销:24小时服务
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

电子地磅秤的“坠架”是指称重平台由于各种原因从传感器上掉下来直接落地的现象。如今，电子汽车衡的使用非常普遍。据电子地磅厂家不完全统计，每年大约有1%的电子汽车衡脱落，但对于某个用户来说，在用的电子汽车衡平台脱落，是100%损坏。由于磅秤平台的“落架”可能会导致汽车损坏，磅秤损坏，如果找不到专业维修人员及时维修，将直接影响正常的生产经营。

造成秤台“落架”的原因主要包括：秤台纵向或横向限位的因素；上秤弯道过急的因素；车辆上秤限速的因素；秤体设计宽度不足的因素；上秤坡度太大的因素；汽车驾驶员开车技术不过硬的因素。

(1)秤台纵向或横向限位是指电子汽车衡称重台面在地基内纵向因间隙太大或横向没有限位装置。

一般纵向间隙(指两端)控制在10mm左右，由限位螺丝进行调节，每当季节变换的时候都应进行调整；横向限位一般有两种情

况：一种是有基坑安装电子汽车衡，靠两侧地基上沿限位。

一种是无基坑安装电子汽车衡，因两侧无法限位，只好在做地基时就考虑限位的问题，横向限位一般是在秤台两端侧面和秤台连接处侧面加装，(例如：三节秤台中间有两个连接处，包括两端侧面两个，共需要8个限位装置，每侧面4个。)横向限位一般控制在15mm左右，也是由限位螺丝进行调节，当汽车衡安装完毕后一次调整到位。

(2)上秤弯道过急是指是相对的过急，因社会的发展载重车辆越来越长。在做地基时秤两端没有留足够长的平直上秤车道，绝大多数是受地理条件限制，形成上秤弯道相对过急。一般要求秤的台面有多长，两

端的平直上秤车道就应该留多长，这样才不至于形成上秤弯道相对过急。

(3)车辆上秤限速是指载重车辆上秤时的速度，一般限速5km/h,如果车辆上秤速度过快是必会造成车辆在秤台上急刹车，产生较大的冲击力，如果限位不好容易造成秤台“落架”。

(4)秤体设计宽度不足

究其原因无非是电子汽车衡厂家为了节省成本或为了便于运输把秤体宽度设计不足；另一原因是购买电子汽车衡的用户为了省钱同时也是被制造商忽悠购得秤体设计宽度不足的秤。

(5)上秤坡度太大一般是指

车辆下比较陡的坡后直接上秤，如果载重车刹车跑偏、刹车失灵，或遇到冰雪天、路面结冰天等现象可能造成无法正常驶入秤台，一侧车轮使出秤台，挤压秤体，造成秤台“落架”。

(6)汽车驾驶员开车技术不过硬

遇到上面情况处理不正确，会造成上秤过偏甚至车轮脱离秤台，车辆倾斜挤压秤台，致使秤台“落架”

。