

晋江市出口型地磅（厂家）18米地磅

产品名称	晋江市出口型地磅（厂家）18米地磅
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	可售卖地:全国 仪表:耀华 传感器:MAC
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

地磅基础要浇筑混凝土基础，此基础开挖到当地冻土线以下，在施工中应保证混凝土标号，浇预埋件是要保证水平度、位黄度等尺寸，在浇灌混凝土时还要保证预埋件不移位。基础浇筑完工后，应按土建规范养护，混凝土达到设计强度指标方可安装电子地磅。

如果电子地磅厂家要缩短养护周期，允许施工时在技术人员指导下采取加“早强剂”等措施。为防雷您应根据本地条件设置一根接地桩，并确保接地电阻 $<4\Omega$ ，从称台位置到磅房应铺设一根铁管，用于穿信号电缆线。

基础的电子地磅施工位置应有良好的排水通道，安装的位置不能低于四周，否则会因地势低，下雨时造成积水，淹没地磅，损坏传感器。对于浅基坑更应设置排水通道。另外两端有足够长度的平直路供汽车上下称台，两端直道要至少等于称台长度。

基础建造过程中，几个承建筑结构在一个总体上，一般情况下也可以将两个承建筑在一块混凝土基础上，每块基础的承载力在受力情况下，不会产生单独下沉的。

33：使用地磅称重时，如何做到没有误差？

地磅在使用时常草会碰到有误差的情况，那么怎样才能让地磅无误差呢？今天专业的地磅厂家就带大家一起来了解一下导致电子地磅误差的因素，避免了这些何题因素，电子地磅的称重结果自然就能减小误差了。

1、电子地磅秤架不合格：

电子地磅生产时如果采用的面板厚度不够或主梁强度不够均会造成磅体变形，而使传感器发生分力。特别是重车下磅时，往往会产生负数。

解决方法：结构设计不合理，材料选用有误电子地磅维修没有价值，建议更换。

2、电子地磅地基设计不合格

电子地磅地基施工不符合要求。基础预埋件无钢筋或者偷工减料造成地基下沉使多个传感器下在同一水平面上工作所以称重下解决方法：重新建设地磅基础，加量预埋件。

准。

3、电子地磅传感器质量不合格

电子地磅传感器、仪表质量不好。正规的电子地磅由仪表、磅体，传感器(又称感应器)组成。如果采用的仪表分析度不高，电磁抗干扰能力不好，加之使用劣质传感器使传感器电阻不稳定造成称出的结果也不一样。解决方法：更换好的配件(传感器、接线盒、仪表、电缆线)就能解决。

4、第三方因素

人为损坏、鼠咬、水淹。系统遭受高电压或雨天雷击等都会造成系统损坏，另外热拔插(带电拔插仪表接口)也会造成系统损坏。称重不准。

解决方法：更换x的配件(传感器、接线盒、仪表、电缆线)就能解决。

5、传感器的老化

电子地磅传感器的寿命大约8年左右，如果长期大载荷、高频率使用，传感器的使用寿命还会缩短《如水泥厂、电厂）。传感器老化线路老化会造成称重不准，会出现跳数现象。

解决方法：更换新的传感器。