

汝城县电子汽车衡 规格定制 物流公司

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 汝城县电子汽车衡 规格定制 物流公司 |
| 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:14/16/18/20/22米 SCS:100/120/150/180吨 上海:规定可以定制 |
| 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

。由于计算机技术的发展非常迅速，软件等系统淘汰快，一次性投资多年折旧的方式不能适应计算机技术高速发展的形势。因为项目投资后都有一定年限的折旧时间，短则5年，长则8年、10年，往往会出现系统已不再使用而账面折旧还有很多的情况，这对财务管理非常不利。采用租赁方式可以有效解决这个问题，而且使用和维护成本较低，开发风险较小，值得今后在类似的项目中推广。5 结语我公司这套电子地磅车辆自动识别及数据传输系统现正处于试运行阶段。试用情况与我们最初的设想非常吻合，完全达到了设计要求，电子地磅操作人员使用的反馈情况非常好，在仓储业务部门及外租卡车公司也深受好评。

该系统的正式投入使用，减轻了电子地磅操作人员的劳动强度，提高了电子地磅的通过能力。

本文以一个大型采石场的电子电子地磅设置为例，介绍了高频率使用电子电子地磅的总平面布置、基础结构设计、混凝土浇筑、电缆架设等过程的设置原则以及需要注意的问题。这是在没有任何设计标准可以参考的条件下，根据实际使用条件来进行设置的，值得类似工程参考。前言在青岛一大型采石场工地，需要再安装一台电子电子地磅，以缓解之前已有的三台电子电子地磅的过磅压力。该电子电子地磅设置地点距离最近的爆破点不到60m，设置场地为堆填弃渣，距离最近的用电约500m。该电子电子地磅过磅频率要求达到每分钟1车~2车，为两班连续过磅，平均每天过磅1000车~2000车。在这样的条件下，没有设计标准可以参考，虽然有些论文[1~5]提供了类似基础结构设计强度要求，但是其设计参数选取复杂（如文献[1]地基允许承载力计算 $R=NBVBB+NDVDD+NCC$ 中的系数选取）和标准要求较低（如文献[4]中钢筋混凝土基础受压强度不低于18Mpa；文献[3]中地基承载力要求不低于100KPa，这是判断软地基的最高承载力），在特殊条件下不实用，只能从实际情况出发，根据已经设置的三台电子电子地磅运行情况来参考进行设计，为避免三台电子电子地磅运行中出现同样的问题，设计中重点考虑以下几点：电子电子地磅的平面布置，主要是电子电子地磅与爆破点之间的距离；电子电子地磅的基础结构，要保证在运行期限内，基础不变形，不影响电子电子地磅的正常使用

功能；基础的浇筑及预埋件准确，保证电子电子地磅能安装准确；磅房布置及结构，要保证磅房里面工作人员在工作时的安全。下面以青岛一大型采石场的电子电子地磅布置为例，详细说明设置原则及其中应该注意的问题。2 电子地磅总平面布置 高频率使用的电子电子地磅是指电子电子地磅的使用频率非常高，平均过磅每分钟1次~2次，汽车过往频繁，为了减少使用过程中的麻烦，电子电子地磅和称重系统在建设前应充分考虑到以后运行可能出现的状况，避免建成后使用起来不安全、不方便。

常见故障及解决方法：

1、角差难调或调不过来.

故障原因:单个受力点基础板倾斜水平度差.

解决方法:重新调整基础板水平度.

2、大重量称量不准、比原重量轻、不回.

故障原因:秤台强度不足，产生分力.

解决方法:秤台加固.

3、重车数据以一个分度值下掉.

故障原因:秤台秤台强度不足，或连接部位卡死.

解决方法:秤台加固，或调整秤台间隙使秤台之间自由状态.

4、两边上秤台重量不一致.

故障原因:单个受力点基础板倾斜水平度差.

解决方法:重新调整基础板水平度.

5、大重量称量不准.

故障原因:基础板下沉或有空虚不实.

解决方法:重新调整基础板.

6、数据上下跳动.

故障原因:接线盒进水或PCB板受潮

解决方法:接线盒吹干或更换.

7、开机后仪表从ERR01~08循环显示.

故障原因:接线盒PCB板烧坏.

解决方法:更换PCB板.

本公司之地磅产品即购买日起称体免费保修五年，电子部分保修18个月。这是对品质的自信，也是对用户的承诺。在保修期内，您只需要一个电话，我们会在最短的时间排除故障，并定期对设备进行保养、维护.电子磅哪有卖（电子磅）称重0.5-200吨电子磅全数字式电子磅，送货上门免费安装。

人生要交四种朋友：1、交一个欣赏你的朋友，即便在你穷困潦倒的时候反而会更安慰你、帮助你。2、交一个有正能量的朋友，在你情绪低落的时候陪伴你、鼓励你。3、交一个为你领路的朋友，自愿做你的垫脚石，带你走过泥泞、拨开迷雾。4、交一个肯指点你的朋友，时刻提醒你、监督你，让你时刻发现自己的不足。