

松滋市地磅。。地磅吨位/宽度长度规格齐全

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 松滋市地磅。。地磅吨位/宽度长度规格齐全 |
| 公司名称 | 上海鹰衡称重设备有限公司 |
| 价格 | 15800.00/件 |
| 规格参数 | 鹰衡:生产厂家 SCS:100吨 上海:8米地磅 |
| 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

地磅常见问题解析

地磅常见问题解析:

- 1、地磅称重仪数据显示正常而电脑上却无法显示。遇到这种情况可先检查称重仪表与电脑之间的连线是否正常。如果正常而电脑还是无法显示称重值，则需分析电脑配置问题。
- 2、同一辆车因为在地磅上的位置不同而显示出不同的承重结果。遇此问题可检查地磅的限位螺丝与两侧地基情况。可将限位螺丝放松至与两侧地基分离0.5cm。
- 3、从两边上磅称得出的称重数据相差较大。出现这种情况是因为此地磅基坑内排水、清扫杂物工作簿合格。因此需彻底基坑内及磅底杂物，然后再校准使之恢复正常。
- 4、同一位置同一车而出现不同的称量结果。由分析可得出出现这种情况是因为地基沉降，可将磅体吊起重新制作地基。

地磅的安装攻略

电子地磅的安装攻略

选址建议：地磅的安装位置应有良好的排水通,会因暴雨淹没地磅,对于浅基坑更应设置排水通道.另外两端必须有足够长度的平直路供汽车上下秤台,两端直道要至少等于秤台长度.

地磅基础：必须浇筑混凝土基础,此基础必须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、位置度等几何尺寸,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地磅.

浅基坑与无基坑优:

缺点:浅基坑即安装在地下,安装好后地磅表面与地面齐平.

优点:少,不需要做斜坡,这种适合场地比较小的客户,但要确保地势较高的情况下.

劣势:如果附近地势低容易受雨水影响,另一方面安装在地下不利于及售后.地下通风条件差,对于地磅整体寿命有影响.

无基坑即地磅安装在地平面上,地磅表面高出地面,需要做两边斜坡,方便上、下.

优点:基础做法相对简单,方便,安装在地上,有利于磅体通风,磅体寿命,高于地面有利于排水,适合场地比较大的客户,或者原来地面已经浇筑好混凝土,不想再重新挖基坑的.

劣势:需要做两边斜坡,面积比较大.

电子地磅的主要生产流程

电子地磅主要生产流程

(1) U型梁采用6mm钢板冷轧;主梁面板为Q235国际钢板.每节秤台其有40根立筋板,采用6根梁,主梁厚8mm,秤台总高度达到340mm

(2) 零件焊接采用CO2保护焊接,全满焊.无点焊虚焊.保证连接件强度,长期使用无疲劳变形.

(3) 喷砂机喷砂去除氧化层,保证油漆附着力.

(4) 秤台面漆两遍喷漆风干,可选喷漆,油漆不褪色,附着力强.连接件全部采用镀锌处理.

(5) 秤体底面与表面工艺一致,喷砂除锈,水性防锈,水性防锈底漆,面漆两遍.

(6) 传感器位置合理,搭接处传感器置中,消除扛杆效应,保证偏载情况下传感器均匀受力.

(7) 出厂检验时,对秤体集中载荷进行超载测试,保证每增加称量50t秤体角度变形小于1mm回弹率100%,连续满称量碾压5万小时,秤体无疲劳性变形.国际二级砝码200t可以同时应对厂内标定及现场检验,维修

(8) 模块化结构,现场安装简单快速,安装后即可使用.各地计量部门检定通过率100%.全部设计过程均采用计算机辅助设计,大量应用最新进的应力及结构设计分析软件

地磅使用过程中经常出现的一些问题

地磅使用过程中一些常见问题:?

?1、不归零(不回零,不称重)

2、称重量不准

(1) 观测内码值是否稳定,传感器各部位是否有摩擦现象,稳压电源是否稳定,运放电路是否正常,A/

D电路的线路版是否有异物，反馈电阻/电容/滤波电容是否不良或漏电。

(2) 检查传感器输出信号值是否于标准内。

(3) 使用砝码测试秤盘四脚秤量是否平均。

3、无法开机

(1) 请先确定非为保险丝、电源开关、电源线及电压切换开关的问题所造成。

(2) 检查变压器有无AC110/220输入及AC18V输出。

(3) 请将电池取下再以AC电源开机，以了解是否为电池电压不足所造成。(测量电池电压，要高于6V以上，低于时请充电，若低于5.5V，且充饱电不久就没电时请更换电池)。

4、按键不良

(1) 请先更新K/B测试，如新K/B功能正常时，则可判定为K/B不良。

(2) 测量K/B与CPU之间线路有无断路、冷焊。

(3) 检查K/B脚座是否有接触不良现象。

(4) 测量K/B与CPU回路上的二极管是否有短路、断路。

5、无法秤到满载

(1) 检查传感器输出信号值是否于标准内。

(2) 未在标准内，请参考第十项目作补偿。

(3) 如无法补偿请检查传感器是否不良。(请依照第八项做检测)

(4) 补偿后如有不稳或无法补偿，请更换传感器。

(5) 检查内部有无线材或保护装置干涉。

(6) 电池电压是否在6V以上。

(7) 更换L/C测试是否为传感器不良造成。

6、电池无法蓄电

(1) 请先确定非为保险丝、电源开关、电源线及电压切换开关的问题所造成。

(2) 检查变压器有无AC110/220输入及AC18V输出。

(3) 将电池于机板接PIN取下，量测机版充电电压是否为7.2V左右，如不足请检查电源相关回路。

(4) 检查机版，变压器输入端插PIN附近之二极管是否正常。

(5) 更换蓄电池。