

# 揭阳地磅 惠而邦地磅厂家 无人值守称重地磅

产品名称	揭阳地磅 惠而邦地磅厂家 无人值守称重地磅
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

### 无人值守称重的监控说明

#### C/S版（客户端/服务器）管理软件

系统采用C/S版管理软件。采用C/S版管理软件，使数据在不同站点间共享，才能够实现以下功能：，可以实现联作，管理中心实时处理不同站点间的行为，实时查看不同站点数据；第二，软件扩展性好，方便增加新的站点数据，适应以后新的拓展；第三，方便领导查询，为领导提供实时的查询、管理等功能；

#### [软件界面]

#### I 用户权限功能

采用多用户级别操作权限设计，由系统管理员分配其他用户的用户级别和操作权限，系统管理员由企业，可以查看和管理所有数据，同时创建分配各用户的操作权限并设置密码。其他用户分别管理如参数设置、称重操作、数据维护、数据查询、统计报表等功能模块。

#### I 称重点交通管理的实现

称重点交通控制采用I/O板卡用电脑输出进行控制，本系统控制的外围交通设备包括光电对射开关、道闸、红绿灯交通灯。按照称重的流程，软件正确的对称重交通的信号进行控制。

#### I 视频监控

在系统中，可以集成视频监控功能。在地磅的前后分别安装一台摄像机，能够对进出的车辆进行监控，主要目的是能够监控车辆的车牌。另外在地磅的上方还需要安装一个摄像机，称重地磅，对进出车辆的装载情况进行监控，主要用于观察称重车辆车箱的装货情况。

## 惠而邦地磅故障怎么检测？

地磅现在许多客户都使用国产仪表，柯力仪表占据了大部分市场。关于地磅容易出现的一些故障做一下交流

### 1. 故障现象：仪表通电无显示及蜂鸣声。

可能原因：可能为保险丝烧断，或无220V交流电无输入，有可能是仪表变压器已被高压击穿。解决办法：更换保险丝，检查无有220V交流输入，检查变压器有无烧坏痕迹，更换专用变压器。

### 2. 故障原因：仪表上电有显示及蜂鸣声，但不正常。

可能原因：可能由于交流220V电源电压不稳引起，或者是仪表CPU程序损坏。

解决办法：待220V交流电源稳定后，重新开机仍不正常，可能为CPU损坏需更换。

### 3. 故障现象：仪表显示有角差。

可能原因：可能由于秤体基础不实，长期使用后使传感器基座高度不一致。

解决办法：重新调整角差分数或调整基座调试，调整时可通过查看传感器内码（参看说明书第四章），一般来说6只传感器的内码值的和即为秤台重量，其中1436号传感器内码值应基本一致，最大差值不能超过400kg，25号为14的两倍。

### 4. 故障现象：仪表显示有漂移现象。

可能原因：可能由于数字传感器长期浸水受潮，绝缘性能减弱。

解决办法：防止传感器长期浸水，更换相同规格和地址传感器，检查办法按说明书第四章，检查每一只传感器的内码值，可确定哪一只传感器存在漂移现象。

### 5. 故障现象：在安装或使用过程中，显示Err?01.

可能原因：可能是01号地磅有故障或者是其线路连接有问题，或接触不良。

解决办法：仔细检查传感器、接线盒、仪表连接是否完好，然后查找01号传感器，若无01号传感器，表明传感器地址被更改，用仪表的修改地址功能（见第七章）将传感器的地址编号改回原来的地址编号（原来的地址编号在每个传感器的合格证上有注明）。如果找到01号传感器，测量其红、黑连线间是否有9-12V电压，若有电压，则可判断为传感器已损坏，需更换相同规格和地址的传感器，若无电压，测量仪表与接线盒连线的DB9插头上的红黑连线有否9-12V电压，若有则为仪表与接线盒的连线已断路，若无电压，则仪表内部供电已损坏，需更换仪表。

### 6. 如何判断某个传感器有故障。

仪表关机，插头修改地址插头，然后仪表接上待判定那个传感器（只能接一个传感器），开机自检后显示所接传感器的编号，按输入键后，仪表显示此传感器的所承载荷，根据仪表显示值可直观判断此传感器是否有故障，无人值守称重地磅，详见第七章。

### 7. 如何判断仪表故障。

可用一只备用的传感器直接连接到仪表，插上仪表标定头，在仪表开机自检按“标定”键，揭阳地磅，可直接进入标定状态，参照说明书第六章，把传感器数设置为1，退出后若仪表显示正常，则仪表没有故障，否则仪表就不正常了。

8. 故障现象：大屏显示从开机一直不显示正常称重数据。

可能原因：仪表接口与大屏幕接口的连线方式未统一。

解决方法：查找本仪表说明书及大屏幕说明中有关连接接口的部分内容，正确连接接口即可正常。

9. 故障现象：仪表开机后自检，然后显示“??”死机。

可能原因：接线盒中的绿白数据线接反。

解决办法：应先立即断开电源，用仪表检测所有传感器电缆线与总线的相应色线是否正确，好红对红、黑对黑、白对白、绿对绿，并测试相互之间有无碰线，重新连线后即可。

10. 故障现象：在仪表和计算机连接后，运行称重软件无称重数字显示

可能原因：仪表和计算机相连接的数据线联线方式不正常或波特率的设置不统一。

解决方法：查找本仪表说明书及大屏幕说明中有关仪表与计算机连接接口的部分内容，

正确连接接口，然后检查仪表和电脑软件波特率设置。

11. 故障现象：在仪表和计算机连接后，称重软件显示乱码。

可能原因：仪表和称重软件的波特率设置未统一。

解决办法：分别查看仪表和计算机称重软件中设置的波特率，将其设置统一。

12. 故障现象：在下秤台后，仪表上仍显示一个较大大的稳定数据。

可能原因：秤台的限位被卡死。

13. 故障现象：开机显示一个“Err”错误信息，而仪表在修改地址状态下检查每一个传感器，

传感器都能工作正常。而从“1号”开始在逐步增加所连接传感器个数，接到一定数量还未所有传感器都接上时，仪表就出现一个“Err”错误信息。

可能原因：仪表带负载的功率不够。

解决办法：更换仪表。

14. 故障现象：开机后仪表一直显示比较大的数据，而且大范围闪变。

可能原因：电压不稳或有外界干扰。

解决办法：增加稳压电源，电源要求接地线。如果仪表是金属外壳，测量外壳电压看是否正常，将外壳接地。

15. 故障现象：仪表显示FFFF.?

可能原因：称重超载。

解决办法：卸掉超载部分的货物后再进行过磅。

16. 错误信息提示：

1)?Err#?仪表与1#号传感器通讯不上，该传感器有故障或其连接线有故障。?

2)?Err42?当前数据超出了设置的置零范围。

3)?Err43?存皮重时，车号不能为空。

4)?Err44?该车号没有预先存储皮重。

5)?Err45 不能存储，数据不稳或毛重<0或净重<0。

惠而邦称重专业提供24小时上门维修服务，以的优质的产品和及时的售后服务取得市场。获得客户的好评，欢迎您的来电！

致“五一”

五月的鲜花如潮

五月的阳光灿烂

五月的天空里飘扬着火红的团旗

五月的大地上传颂着青春的故事

走进五月

我们的心轻舞飞扬

我们的梦绚烂辉煌

洒下一路欢歌

收获一路喜悦

我们奔跑在创业奋斗的大道上

你带着城市喧闹的笑声

我携着乡间泥土的芳香

我们走来了，走来了

走进了明媚的五月里

走进了人生的花季中

我们青春勃发，我们热情似火

我们喜欢每一天都能拥有崭新的惊喜

如果生命中没有了崭新的目标

如果生活里缺失了崭新的意蕴

如果工作中没有了崭新的挑战

那么，人也就没有了创造的力量

为了寻找属于我们的幸福与欢乐

我们用汗水和泪水诠释着青春的含义

我们的智慧在明眸间闪亮

我们的双手在汗水中创造

我们在劳动的光荣里畅想

总有一种信念让我们直面挑战自强不息

总有一种力量让我们踏平坎坷迎难而上

我们抛弃功利和浮躁

让烦恼的红尘琐事随风远去

我们铭记人生中遇见的善良与感动

存储所有的感恩与情谊

珍惜一切关爱与扶持

我们在五月的阳光下

播下绿色的种子

萌发春天的梦想

绽放生命的花蕾

收获生活的美好

追着奔跑的太阳，地磅价格，我们奔跑

和着歌唱的节拍，我们歌唱

站在梦想的舞台，我们梦想

怀着期望的憧憬，我们期望

阳光下，让我们用双肩扛起责任和未来

挺起巍巍泰山的伟岸

扬起滚滚黄河的雄浑

在蓝天上抒写地磅的气魄

在大地上挺立地磅的脊梁

揭阳地磅-惠而邦地磅厂家-无人值守称重地磅由东莞惠而邦称重设备有限公司提供。“地磅,汽车衡,电子秤,物联网地磅”就选东莞惠而邦称重设备有限公司（[www.gdheb.com](http://www.gdheb.com)），公司位于：东莞市长安镇沙头社区S358省道938号，多年来，惠而邦坚持为客户提供好的服务，联系人：胡先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。惠而邦期待成为您的长期合作伙伴！