

南京浩然 电子天平价格 滁州电子天平

产品名称	南京浩然 电子天平价格 滁州电子天平
公司名称	南京浩然电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京栖霞大道8号
联系电话	13913909450

产品详情

数字地磅的常见故障与检修

数字地磅的常见故障有：

在错误提示erd n ；b数字不稳定；c节差不一致；d标定数据丢失。

3.1仪表出现erd01——erd08的错误提示仪表出现这种提示表示仪表和数字传感器之间的通信中断引起，首先需要检测传感器的供电是否正常，在接线盒里测量v+和end之间的电压，要保证电压在6.5v以上方可，如果很低或者没有电压，首先要检查主线是否断线和传感器是否有短路引起，传感器的通信线与接地线有短路也会引起仪表显示erd01- - - erd08的错误提示，检测方法是用万用表的20k电阻档位，黑标棒接传感器的黑线，红表棒分别接四根信号线来测量，四根信号线的阻值都应在9k—12k之间，如果测量的阻值偏大或偏小，说明该只传感器的损毁，需更换后才能使用，通过以上的两种方法就能把有问题的器件找出来，更换有问题的器件后整台称就能投入使用了。

地磅的现场调试和使用

现代信息技术的三大基础是信息的采集、传输和处理技术，即传感技术、通信技术和计算机技术，它们分别构成了信息技术系统的“感官”、“神经”和“大脑”。信息采集系统的首要部件是传感器，且置于系统的最1前端。在一个现代自动检测系统中，如果没有传感器，就无法监测与控制表征生产过程中各个环节的各种参量，也就无法实现自动控制。在现代技术中，电子天平秤，传感器实际上是现代测试技术和自动化技术的基础。????称重传感器被称为电子衡器中的心脏部件。科学技术的飞速发展，由称重传感器制作的电子衡器也已广泛地应用到各行各业，实现了对物料的快速、准确的称量。

数字点半标定数据丢失

电源、秤台以及传感器不接地或以零线代替地线的错误接地方法。导致现场的问题：仪表和秤体带电、

传感器通讯不稳定，严重时导致仪表数据丢失，损害仪表。所以现场的电源接地至关重要。

案例：一台带8只中航数字传感器的数字地磅，初期使用正常，后经过一次供电线路改造后，电子天平价格，发现秤体和仪表外壳“麻手”数据稳定性差，万分之一电子天平，且外接打印机后就总开关跳闸。后来我厂技术人员去现场仔细检查，发现现场电源，发现供电线路无地线，导致仪表地线带电影响设备无法正常工作，滁州电子天平，等到现场处理时，仪表变压器已损坏。后经重做地线、更换变压器，问题解决。

南京浩然(图)-电子天平价格-滁州电子天平由南京浩然电器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京浩然电器有限公司（www.njhrdb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为衡器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!