

二七区地磅不准二七区地磅数字不稳定地磅跳数

产品名称	二七区地磅不准二七区地磅数字不稳定地磅跳数
公司名称	郑州大衡衡器设备有限公司
价格	650.00/只
规格参数	
公司地址	郑州市二七区石柱路西、郑航北路南2号楼1单元12层1213号
联系电话	0371-55655605 15617511663

产品详情

二七区地磅不准二七区地磅数字不稳定地磅跳数

传感器安装受力均匀度查看

传感器参数设置完毕后，接下来要查看安装在秤台上的每个数字传感器的受力。对于一般精度要求的秤

，可参照模拟汽车衡查看传感器受力情况的方法进行，如果要求精度高的秤，可以根据空秤时每个传感

器输出的数据分析和调平秤台。

秤台调平工作是关键的一步操作，如果完成的好，会为整个系统长期稳定性带来很大的好处，也有利于

获得高计量精度和极低系统误差。

一台安装良好的数字汽车衡，首先应是每个传感器受力都比较均匀，在空秤时应符合以下要求。

中间的传感器空秤输出值等于边角传感器输出值的1.5~2倍。

DS1数字仪表提供了通过看每个角位的传感器输出的内码来准确判断是否符合要求的方法。

具体操作：

按“测试”显示“tEst 0” 按“输入”显示“dd 01” 按“输入”显示“d*****” (记下1号角位

的内码) 按“输入”显示“dd 02” 按“输入”显示“d*****”(记下2号角位的内码)

3.角差修正新郑孟庄薛店龙王郭店郑州港区电子秤地磅安装调试维修：

选用合适重量的砝码进行压角。一般压角砝码重量选择的按以下公式进行选择：

压角砝码重量)

调角差有两种方式自动式和手动式。自动角差修正无须关心压角砝码是否存在重量误差，调角操作方便

，修正精度高，但对基础平整度、称体和传感器安装等要求高，现场条件和设备等要求高。手动调角差

要达到自动修正的精度时，操作要相对繁琐，另外，手动调角差还必须知道压角砝码的具体重量，但它

对基础平整度、称体和传感器安装要求相对低，现场适应性强。

操作方法：

按“F1”输入密码 显示“FUnc 0”时按“2”按“输入”，(把砝码压在一个角位) 显示“dcr 01

” 显示“d*****”(等待数据稳定)按“输入” (把砝码压在第2个角位)仪表显示“dcr 02” 显

示“d*****”(等待数据稳定)按“输入”…… 依次操作，直到压完全部角位，仪表返回称重状态

。

重新粗略标定一次压角砝码重量，检查角差即可。一般，在压角前也可先用压角砝码做一次预标定，压

角可从任一位置开始，无顺序要求，只要全部角压完即可。压完角后，仪表显示的重量可能与原来重量

示值不一致，这个属正常现象。要得到好的修正结果，除压角中注意数据要稳定(一般只是个位数据跳

动)后再确认外，做好秤台调平也是很关键的。

4、标定：同于A9、D10等仪表，不再细述