

地磅秤的标定与调试

在显示启动画面时，打开标定开关，可进入标定与调试状态。

(1) 分度数选择：显示[N ****]

按“.”键，显示的****字为，3000，6000，7500，10000，12000，15000，20000，30000，60000，100000 循环改变，选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(2) 分度值选择：显示[E *]

按“.”键，显示的*字为，1，2，5，10，20，50 循环改变，选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(3) 小数点选择：显示[D 0.0]

按“.”键，显示的数字为，0，0.0，0.00，0.000，0.0000 循环改变，选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(4) 满量程显示：显示[***.**]

将上面确认的分度数(例如：3000)乘以分度值(例如：5)，再配以小数点(例如：0.00)，使用户确认是否要高置的满量程值(例如：150.00)，如不是，把标定开关关上再打开即可重新标定上述三步。如是，则按“清除”键进入下一步骤。

(5) 零跟踪范围的确定：显示[01 *.*]

按“.”键，显示的*.*字为，0.5，1.0，2.0 循环改变，表示范围为：0.5，1E，2E，选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(6) 开机判零范围：显示[02 ****]

按“.”键，显示的*.*字为，0.10，0.20，1.00 循环改变，表示当零位不要保存时(后面的步骤8中期4设为0)，开机时称量值如在上述设定的10%FS，20%FS，100%FS范围内，称量值置零，否则以原来储存的零位作为开机时的零位。选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(7) 手动置零范围选择：显示[05 .**]

按“.”键，数字在0.02,0.04,0.08,1.00 循环，表示范围为2%，4%，8%，100%F.S。选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(8) 滤波常数的选择：显示为[LB *]

按“.”键，数字在 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 循环，分别表示滤波常数为 40, 60, 80, 100, 120 数字越大，刷新速度越慢，但稳定性愈好。选择其中一项，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(9) 零位的确定：显示[CAL]两秒钟，再显示[NOLOAD]

检查秤上是否空，显示“999”，稍等十秒钟左右，让秤加零稳定，显示“989”，按“去皮”键确认，自动进入下一步骤。如该项不要改变，则按“清除”键进入下一步骤。

(10) 满值的标定(标定的砝码越接近或等于满值越好)。显示加数砝码为[000000](此处应说明以什么为单位输入)，最左一位闪烁。

按“累计”键可向右循环改变闪烁位。按“.”键闪烁位加 1。逐位打入实际加载的砝码数。按“去皮”键确认，显示“898”，稍等 10 秒~20 秒钟左右，让秤加零稳定，显示“888”，(如重量值太小，则显示[END]约 3 秒钟，再重复上述过程)，最后显示为[END]。如该项不做，则按“清除”也可。

(11) 关上标定开关，标定结束。(我们用的不是标定开关而是跳线，标定时跳线在 ADJ，不标定时跳线在 LOCK)

我司专业销售各类衡器您可能还会感兴趣的有：**电子吊钩秤，电子地磅称，钢瓶秤，地磅秤，数显测力仪，叉车电子称**等产品哦！详情请关注实干。