

电子秤衡器标定校正资料-北京衡达准衡

www.hengcn.com www.zhuncn.com

凯丰小黑马计价秤校正方法

在开机归零状态下按“52411”，然后按“去皮”键。放上满载砝码后按“置零、去皮”，电子秤显示此时秤上的砝码重量，校正完成。

凯丰 T C S __ ** K G 的标定：输入 52411（或 57660 有小数点的按 524.11 或 576.60）——去皮——
反复按 1 到 06—03———再按 3———放砝码——
——输入砝码值———置零———关机 OK

凯丰 T C S __ 6 0 K G 的标定：输入 52411（或 57660 有小数点的按 524.11 或 576.60）——去皮——
——反复按 1 到 06—03———再按 3———放砝码——
——输入砝码值———置零———关机 OK（近期生产的要先短路，液晶的，短接头在液晶片那面）

用脚踩在秤盘上，开机，出现“-----”时输入 2400，
去皮———反复按 1 到 06—03———再按 3——
——放砝码———输入砝码值———置零———关机 OK

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

输入 2400 后 重量窗口显示 0 ， 单价窗口显示 CAL ， 金额窗口显示 00.00.00 ， 再按 1 后 重量窗口显示 0 ， 单价窗口显示 CAL T0 ， 金额窗口显示 0 ， 继续按 1 还是不变

输入 2400 后 重量窗口显示 0 ， 单价窗口显示 CAL ， 金额窗口显示 00.00.00 ， 再按 1 后 重量窗口显示 0 ， 单价窗口显示 CAL T0 ， 金额窗口显示 0 ， 放砝码，输入砝码值，按置零 OK

凯丰： 开机—输入 52411 (或 57660)—去皮—输入 1 选量程—放满量程砝码—置零—关机 00

凯丰液晶类满量调试

1. 跳线，加满量砝码，待稳定后按[置零]，若数字不在 2400 ± 3 之间，移去砝码，按[置零]，再重新加满量程砝码…如此反复，直至在 2400 ± 3 之内。

2. 93c46 数据的清除：

当出现异常情况：例，显示的重量与实际重量相差很大，或出现“OL”“LB”报警或出现重量窗显示出现大幅跳动时。

数码类：1. 同时按[去皮][置零]开机。

2. 一手按秤盘，闪“8”结束显示“……”时按

[2][4][0][0]，松开秤盘，按[3]，再按[清除]键。

各款电子秤校正方法

科迪计价秤：换校正短接头—开机—置零—置零—置零—放砝码—输入砝码值—置零—关机换回校正短接头 OK

奋进：开机归零——按(16880/15998)去皮——按1(15KG/39KG 按2)——放砝码——输入砝码值——按累计 OK

广州白云山的 ACS 记数称标定方法：单价 53.212 单价进入

上海英菲计价 T C S — C 的校正方法：老式秤短接输 3.158，新式 258 去皮。1 去皮。

志愈和 泰德 ACS-30 的校准方法：975 去皮，1 去皮其余按照正常标定。

凯丰 T C S _ 6 0 K G 的标定：输入 52411（或

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

57660 有小数点的按 524.11 或 576.60) ——去皮
——反复按 1 到 06—03———再按 3———放
砝码———输入砝码值———置零———关
机 OK

(近期生产的要先短路，液晶的，短接头在液晶片
那面)

用脚踩在秤盘上，开机，出现“———”时输入 2400，
去皮———反复按 1 到 06—03———再按 3——
—放砝码———输入砝码值———置零———关
机 OK

输入 2400 后 重量窗口显示 0 ， 单价窗口显示
CAL ， 金额窗口显示 00.00.00 ， 再按 1 后 重
量窗口显示 0 ， 单价窗口显示 CAL T0 ， 金额
窗口显示 0 ， 继续按 1 还是不变

输入 2400 后 重量窗口显示 0 ， 单价窗口显示
CAL ， 金额窗口显示 00.00.00 ， 再按 1 后 重

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

量窗口显示 0 ， 单价窗口显示 CAL T0 ， 金额窗口显示 0 ， 放砝码， 输入砝码值， 按置零 OK

凯丰： 开机—输入 52411 (或 57660)—去皮—输入 1 选量程—放满量程砝码—置零—关机 00

大红鹰电子计价称的标定： 打开上盖， 接通标定开关， 重量窗为 0， 按去皮键使单价窗为 0， 输入 1， 按去皮键此时金额窗为-----， 按去皮键加载

北京宇权 GAC 计数秤校正方法： 按单位设定不放， 再同时按开关/归零键开机， 显示 CAL 时放开按键， 再按单重设定， 显示 YES 后再显示 LOAD、*****OR *****两种重量， 放上标准法码值， 待稳定后显示 DONE， 校正完成

北京宇权 11706L 校正资料： 1、 按住单重设定键不放， 同时按开/归零键， 等显示“CAL.?”时放手。

2、 再按单重设定键， 显示出现“YES”后， 再显示“LOAD”“XXXXg” or “XXXXg”两种重量循环显示。 此两种重量

西特天平 BL 厂内校正：BL 厂内校

1. 开机并归零，2. 且热机 20 分钟
3. 按住“TARE/POWER”键不 4. 放
5. 按住“SAMPLE (MODE)”键不 6. 放
7. 放开“TARE/POWER”键
8. 再按住“TARE/POWER”键不 9. 放
10. 放开“SAMPLE (MODE)”键
11. 再按住“SAMPLE (MODE)”键不 12. 放
- 同 13. 时放开“TARE/POWER”和“SAMPLE (MODE)”
键，14. 此时屏幕出现“TEST”
15. 按“TARE/POWER”键两次直到显示屏出现“CAL
A”
16. 按“SAMPLE (MODE)”键一次
17. 屏幕显示“no CAL”
18. 把机器后侧红色拨动开关拨向右边
19. 再按“SAMPLE (MODE)”键一次
20. 屏幕显示“load 400”（以 BL-400 为例）
21. 放上 400g 砝码
22. 按“SAMPLE (MODE)”键一次
23. 重复 24. 依屏幕指 25. 示之重量放置砝码，
26. 并按“SAMPLE (MODE)”键，27. 直到显示
“roTECT”

28. 把机器后侧红色指 29. 拨开关拨回左边

寺冈 DC-685 校正：寺冈 DC-685 校正

- (1) 开机，按一下校正开关，出现 DC-685
- (2) 按住‘置零’不放，输入 8 7 1 5，松手出现 CRL00
- (3) 按‘*’出现 CRLSP
- (4) 放全量程砝码，按‘*’等待，稳定后 OK

华德机改计价秤校正方法：先短路，输入——97.528——输入——放砝码——输入——砝码重量（刚放的砝码）——输入——输入

超众电子计价秤的校正方法：开机按“166.99”——按“去皮”——按“1”——此时进入标定状态，金额窗口出现“—————”时，放半量程砝码（15KG）后——按“置零” ok

1、开机按“166.99”——去皮”——放半量程砝码——按“置零”——按“去皮”

2、开机按 16699——去皮”——放半量程砝码——按“置零”——按“去皮”

上海友声 ACS-15A 怎么校准：拆机换内码插头，开机出现内码，放满量程砝码，按“总计”——“3”——“总计”——“6”——“总计”——“9”，关机换回内码插头 OK.

30KG: 拆机换内码插头，开机出现内码，放满量程砝码，按“总计”——“4”——“总计”——“6”——“总计”——“9”，关机换回内码插头 OK. (标定短路头，旧款短接 SW1 和 SW2, 新旧款短接 JP)

昌帛磅厂 GSE--450 调校方法:

- 1、同时按【ZERO】【SELECT】，出现 Key in code;
- 2、再顺序按【SELECT】【ZERO】【PRIN】【UNITS】【TARE】;
- 3、按【ZERO】，出现 ENTER—CALL;
- 4、再按【TARE】出现 New lero 清除磅面一切东西，再按【TARE】，出现 Keyin CaluT;
- 5、利用▲【PRIN】▼【UNITS】键入砝码重量。例如：秤台放上 100Kg 砝码，先按▲▲▲▲▲▲▲▲则出现 100，如按错，则按【ZERO】即清除，再重新输入，再按【ENTER】出现 AddCalwT;

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

6、 放上砝码（例如 100kg）再按【ENTER】，出现 Cal on?；再按【ENTER】，出现 SAVE MODE；再按【ENTER】，出现 ENTER=EXIT；再按【ENTER】，完成；OK

联贸计重秤 UWA 校正方法：

- 1、 先按住任何一个键开机，出现 CAL；
- 2、 再按【单位选择】，出现内码值；
- 3、 再按【零点校正】，放上 2/3MAX 的砝码；
- 4、 再按【扣重】键，出现校正值；
- 5、 再按【扣重】键确定；校正完毕。OK

托利多 PANTHER, KINGBIRD 等仪表校正方法：将 PANTHER 仪表的后盖板打开，将控制板上的 S1-1 置成 ON，同时按下 ENTER 键和 ZERO 键，仪表显示“F1”，即进入设定状态。

[F1.4]选择秤的分度值，按 ENTER 键

[XXXX]显示当前设置的分度值

用 SELECT 键选择合适的分度值，然后按 ENTER 键。

[CAL X]秤的校正

X=0 跳过校正到 F1.6

X=1 进入校正程序

[E SCL]将负载从秤台上移去，按 ENTER 键

[15 CAL]仪表倒计时，并读取空秤值

[Add Ld]在秤台上加负载

[00000]用 TARE 和 SELECT 键组合输入所加重量值，不接受带小数点的值，按 ENTER

[15 CAL]仪表倒计时，并读取加载称量值

【CAL d】校正完成

寺冈 DC-180 校秤：按下底盘上的标定开关，出现 S-ON，按“置零”+8715——“置零”——【+】——“置零”——加满量程砝码——[5][.][0][0][0][0]（如：5kg）——【*】长沙湘平 ES 电子计数秤校正方法：

1、按【扣重】开机，出现-InPUt；

2、输入【8】【8】【8】【8】【8】【8】；按【扣重】出现 Ait；

3、按【归零】键出现 LSd；

4、按【归零】键出现 zEro；

5、按【归零】键出现 CAL；

6、按【归零】键 OK!完成

7、第 5 步中，按【扣重】出现 0000.0 闪烁；电子秤自动零位自检；

8、完毕后出现 1500.0；放上 1.5kg 砝码，按【扣重】键出现 3000.0；放上 3kg 砝码，按【扣重】键，等待校正完毕。OK！

赛多利斯 BP-210SG 和 T-3100 校正

BP-210S 校正

- (1) 开机未归零，按“去皮”键出现 1
- (2) 按“打印 P”出现 1.1. (用“CAL”键调到 1.9.)
- (3) 按“打印 P”出现 1.9.3. 用“CAL”键调到 1.9.1)
- (4) 按：“T”键调为 1.9.1.
- (5) 按：“T”键不放，自检归零，松手。
- (6) 按“CAL”出现砝码值，放砝码，自动校正 OK。

备注：调回初始状态

- (1) (2)
- (3) 按“P”出现 1.9.3. 按“T”出现 1.9.3
- (4) 按“T”不放归零， 0.0000
- (5) 按“CAL”开机。出现 cal, 按“CAL”为 0.0000
- (6) 关机，开机。OK

G T-3100

- (1) 按“F 1”开机，出现CAL键。（右上角
- (2) 按F 1出现0g
- (3) 按F 1出现砝码值

放相信砝码，按F 2自动校正OK

联贸UWA计重秤系列（大概）

校正：（1）按任意键开机，出现CRL0

（2）扣重键出现上限线性，按“单位选择”归零

（3）放砝码。按单位选择，出现下限性，

（4）按扣重，出现砝码值（跳动），相应时，按扣重确认，出先稳定值时，OK。

背光选择

（1）（2）按累计两下，出现P 1-0（无背光），1（常背光），2（自动背光）“单位选择可调

上准电子秤校准方法：

SUC 设定

（1）按定数警示‘开机出现SUC-3.0

（2）按‘归零’‘去皮’数量设定出现FUN-1
进入设定状态

注：‘单重设定’‘转换’，去皮移位。定数警示确认
校正

（1）选择到FUN-1-13

- (2) 按‘定数警示’
- (3) 按‘定数警示’，出现线性
- (4) 按‘定数警示’出现闪动‘ZERO’稍后出现 put-----
- (5) 放权程量砝码，按‘定数’，
- (6) 自动跳出，拿下砝码
- (7) 按‘定数警示’，自检归零

华普电子秤

T9920 双显示（梅山水泥/新华昌）

1. 开盖，短接双脚插在标定位置下面。
2. 按[功能]，按[FULL]显示[? ? ?]
3. 输入密码[635，29]，按[输入]键，显示[no load]
4. 按[输入]键，显示[Aload]，加码后，按[输入]键，显示[0.000]用数字键输入码值，按[输入]键三次，显示[PASS]
5. 按输入到显示[8888888]按[输入]显示该秤的最大秤量+10d
6. 按[输入]，显示砝码值，完成校正，将短路块插回到原来位置。

TCS-60 台秤

1. 按[置零]键不放，再按[9054]或[8715]离手，显示[CAL00]
2. 按[*]显示[CAL SP]
3. 加FS砝码，按[*]，显示[-----]
4. 显示[60.00]，标定结束。

XK3110

1. 按[置零]键，显示[88888]。
2. 按[置零]不放，按[选位][去皮]，显示[CAL]约1秒后，显示[****] (满量程)。
3. 按[选位][选位][设置][设置]输入欲加的码值。
4. 按[置零]显示[-----]
5. 加放砝码，显示[CAL SP]
6. 按[置零]显示标定砝码值。

XK3110L

1. 先把标定开关置于[ON]位。
2. 按[置零]同时，按[选位][去皮][去皮]，显示[CAL]约1秒后，显示[150.00]。
3. 再显示[CAL 00]，空秤后，按[置零]键，显示[-----]后显示[CAL SP]
4. 加放砝码，按[置零]显示[-----]
5. 标定成功，如不显示[-----]按[去皮]键可

退出标定模式。

XK-3111

1. 先将标定开关置于“ON”位置。
2. 按[功能][标定]，显示[-----]。
3. 按[635·29][输入]显示[no load]。
4. 空秤稳定后，按[输入]显示[Adload]，加放砝码，按[输入]显示[*****]。
5. 加砝码，按[输入]键，显示[*****]输入砝码，按[输入]键，显示[YYYYY]（报警值）
6. 按数字键输入超载报警值，按[输入]，标定结束，显示砝码值。
7. 将标定开关置于“OFF”位置。

XK-3112

1. 按[功能]键，再按[标定]键，显示[-----]
2. 按[625·29（或 635·29）]，再按[输入]键，显示[no load]
3. 空秤稳定后按[输入]键，显示[Aload]
4. 加码按[输入]键，显示[*****]（原码值）用数定键输入码值，按[输入]键，显示[*****]超载报警值。
5. 用数定键输入报警值后，按[输入]键回到称重状态。

XK-3119 (TCS-60 型)

校正

1. 开机归零后，按[标定]一下。
2. 按[去皮]不放，按[功能][功能][置零]显示 [CAL 00]
3. 空秤后，按[置零]显示 [-----] 后再显示 [CAL SP]
4. 加 FS 砝码，按[置零]键显示 [-----] 而后显示 [60.00]

传感器接线

1#: +IN 2#: -IN 3#: GND 4#: +E 5#: -E

功能:

1. 按[去皮]不放，按[置零][功能][置零]显示 [OFF **]
2. 按[功能]切换，按[置零]输入，显示 [dp 0N] 蜂鸣器是否鸣叫。

北京准衡电子衡器网 <http://www.bjhengda.com>

电子秤服务平台，称重技术，衡器标准规程，选购指南，应用方案，疑难解答，尽在北京衡达电子衡器驿站！

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

1 称重技术：电子秤工作原理，元器件作用，技术性能，规格参数，通俗讲解。

2 衡器标准：详细解读：国家标准，检定规程下载分析。

a JJG1036-2008 电子天平；

b 电子台案秤 GB/T7722-2005；

c 砝码检定规程 JJG99—2006；

d 数字指示秤检定规程

北京准衡电子衡器网 <http://www.bjhengda.com>

3 电子秤选购指南：

a 确定最大称量；

b 确定分度值；

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

c 确定使用功能，计重，计数，打印，电脑接口，称重控制；

d 确定使用环境：温度，湿度，是否应用在有害介质环境；

4 电子秤是计量器具中的精密测量仪器，它可以应用在整个国民经济和人们的生活中。

5 衡器在使用中会出现各种问题和故障，我们根据多年的技术经验帮你分析解答。

6 电子称重技术也在不断发展和革新，我们会给你提供最新的技术动态。

北京衡达准衡电子秤专卖，专业介绍国内外电子衡器电子秤技术和电子秤产品，电子秤产品应用，电子衡器技术资料下载，电子衡器维修资料 and 校准标定文件下载，电子秤技术问答. 衡达电子秤工业现场称重技术，电子秤控制技术，电子衡器串口应用技术. 北京电子秤价格，北京电子天平价格，北京电子台秤磅秤，北京衡达热销产品：北京电子秤数据直通 Excel 管理，工业电子秤 4~20mA 信号输出 PLC，台湾电

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com

子衡量器北京专销部。衡达电子秤电子秤招标采购供应商，电子桌秤案秤，北京电子台秤，北京电子吊秤。北京电子秤选购指南，产品使用维护解答，北京衡达准衡让你和企业买到称心的计量产品和超值的服务！健身体重秤，叉车电子秤，北京小地磅，北京单轨吊秤，反应斧电子秤。欢迎联系我们：

北京衡达准衡电子称：010-61738497 13521224539

北京电子秤网 www.hengcn.com 北京电子称网 www.zhuncn.com

北京衡达准衡电子秤天平专卖 www.hengcn.com

衡达准衡 www.hengcn.com www.zhuncn.com