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。