

第一节 标定

一、按下表步骤进行标准标定调试。（注：如现场标定物已加载在秤台上，需跳过零点标定时，请参考下表在步骤 11 时按【√】跳过零点确认，直接到加载点标定操作。）

注：步骤6（注5-1）Pn 参数的设置方法

步骤	操作	显示	注解
	按触点标定开关		（注：如未按触点标定开关，仪表显示 Err 91 报警）
1	按【标定】	C-CodE	需输入密码
2	按【888888】	C*****	输入标定密码，出厂初始密码为“888888”
3	按【输入】	E ***	显示当前分度值
4	按【!或√】	E 10	输入分度值：1/2/5/10/20/50/100 可选例如：10
5	按【输入】	d 0 C	输入小数点位数（0~3）例如：无小数点 0 注：小数点改变后，将自动清除所有称重记录与车号皮重
6	按【输入】	【Pn VWXYZ】	显示系统参数 V：使用场合 W：净重下置零范围 X：零点跟踪范围 Y：手动置零范围 Z：开机置零范围（注5-1）例如 13455
7	按【13455】	Pn13455	输入系统参数（默认）
8	按【输入】	F 2 L t	显示当前滤波参数范围 0~4，数字越大滤波强度越强，例如 2。
9	按【输入】	F*****	显示满量程值，超载报警值 = 满量程值+9*E
10	按【050000】	F050000	输入满量程值
11	按【输入】	noLoAd	零位确认，此时秤上无重物，并等稳定指示灯亮后按【输入】。
			按【√】以当前工作零点做为零点，并跳至第一加载点操作
12	按【输入】	--- ALoAd 1	读取稳定数据中 标定第一加载点
13	按【010000】	A010000	加载砝码并等稳定指示灯亮后，输入秤上砝码实际重量。例如： 10000 按【检查】第一加载点标定完成后，再重新进入步骤 12 进行多点标定； 按【输入】，两点标定结束并退至称重界面
14	按【检查】	--- ALoAd 2	读取稳定数据中 标定第二加载点
15	按【20000】	A020000	加载砝码并等稳定指示灯亮后，输入秤上砝码实际重量。例如： 20000
16	按【输入】	End 称重状态	标定结束

Pn 参数各数据位代表的含义和参数范围见表 5-1-2、5-1-3、5-1-4、5-1-5、5-1-6。

（表5-1-2）

V 的值	-
使用场合	备用

（表5-1-3）

W 的值	0	1	2	3
------	---	---	---	---

净重下置零范围	不使用	1e	2e	3e
---------	-----	----	----	----

如果当前仪表状态符合净重下置零范围条件，则仪表退出净重状态，并置零。否则显示[Err19]。

(表5-1-4)

X 的值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
零点跟踪范围	不跟踪	0.5e	1.0e	1.5e	2.0e	2.5e	3.0e	3.5e	4.0e	4.5e

(表5-1-5)

Y 的值	0	1	2	3	4	5
按【置零】键的置零范围	0%F.S	2%F.S	4%F.S	10%F.S	20%F.S	100%F.S

(表5-1-6)

Z 的值	0	1	2	3	4	5
开机置零范围	0%F.S	2%F.S	4%F.S	10%F.S	20%F.S	100%F.S