XK3190 — A12+(E) 称 重 指 示 器

使用说明书

(1.02版)

上海耀华称重系统有限公司制造 (C) 沪制 00000071 号

X K 3 1 9 0-A12+(E)

目 录

第一章	主要参数	2
第二章	外观与连接	3
→.	仪表机壳与键盘功能示意图	
二.	键盘功能	
三.	传感器和仪表的联接	
四.	大屏幕与仪表的联接	
五.	串行通讯接口与仪表的联接	
第三章	仪表标定	6
	. 通用标定方法	
二.	. 快速标定方法	
第四章	操作说明	8
— ,	开机及开机自动置零	
Ξ.	手动置零 (半自动置零)	
Ξ.	除皮功能	
四.	计数功能	
五.	累计功能	
六.	用户功能设置	
第五章	维护保养及注意事项	10
第六章	信息提示	11

亲爱的用户:

在使用仪表前,敬请仔细阅读说明书!

第一章 主要参数

1. 型号: XK3190-A12+(E) 称重指示器

准确度: 3 级,n=3000
 采样速度: 10 次/秒
 传感器灵敏度范围: 1.5~3mV / V
 分度值: 1/2/5/10/20/50 可选

6. 显示: 6 位 LCD / LED 数码, 6 个状态指示 (A12+用▼表示, A12+E

用 LED 灯表示, 下文不作区别, 均用▼表示状态指示符)

7. 大屏幕显示接口(可选): 采用串行输出方式,电流环信号,传输距离≤2000米

8. 通讯接口(可选): RS232C; 波特率 1200/2400/4800/9600 可选

9. 使用电源: 兔维护铅酸蓄电池 DC6V/4AH

10. 使用温度: 0~40℃
11. 储运温度: -25~55℃
12. 相对湿度: ≤85%RH

仪表特色:

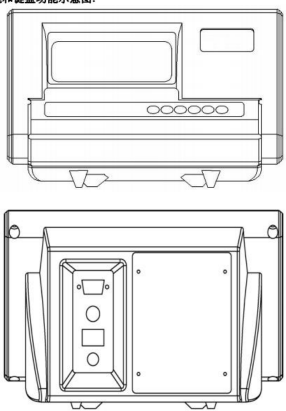
1. 高精度 A/D 转换,可读性达 1/30000;

- 2. 调用内码显示方便,替代感量砝码观察及分析允差:
- 3. 特殊的软件技术,增强系统的抗振动能力;
- 4. 数字滤波的速度、幅度以及稳定的时间可设置:
- 5. 称重计数功能(单件重量有断电保护):
- 6. 多种背光模式可选;
- 7. 选配 RS232 通讯口,波特率可选,通讯方式可选;
- 8. 选配 20mA 电流环大屏幕通讯口:
- 9. 可定制非标改制型品种(可根据客户需求定制)
 - (1) 带 kg/lb 一键转换功能的改制型;
 - (2) 畜牧秤专用改制型:
 - (3) 带 2 个定值输出 (TTL) 功能的改制型;
 - (4) 带峰值保持的改制型;

X K 3 1 9 0-A12+(E)

第二章 外观与连接

一. 仪表机壳和键盘功能示意图:



(图 2-1) 仪表机壳示意图

#	功能	*	除皮	置零	开/关
"	9/11/15/74		V. 12. E. 3)	11 25	(A12+E 无此键)

(图 2-2) 仪表键盘示意图

二. 键盘功能

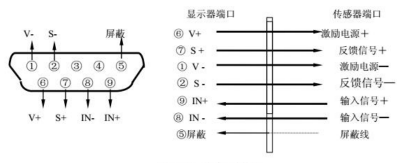
- 1. 【 # 】: 开机自检时长按此键进入标定模式。
- 2. 【功能 】:在称重状态时,按此键大于 5 秒,进入用户设置模式。 按此键小于 5 秒,进入计数状态。
- 3. 【 * 】:在计数状态时,按此键进入取样样本数输入状态。
- 4. 【除皮】: 在称重状态时,按此键除皮重。
- 5. 【置零 】:在称重状态时,按此键重量显示为零。
- 6. 【开/关】: 在关机状态时,按此键开机,在开机状态,按此键关机。(A12E 无此键)

三. 传感器与仪表的联接

- 1. 传感器的连接采用 9 芯插头座。图 2-3 标注了各引脚的意义。
- 2. 仪表出厂默认配置为四线制接法,即仪表内部的 9 芯传感器接头处短接 1 脚 (V-) 和 2 脚 (S-),短接 6 脚 (V+)和 7 脚 (S+)。

若传感器连线较长(>3 米),为确保仪表计量性能,请使用六线制接法,即将仪表内部 9 芯传感器接头处的短接焊点去除,用 6 芯屏蔽电缆连接传感器和仪表。

- ▲! 传感器与仪表的联接必须可靠,传感器的屏蔽线必须可靠接地。联接线不允许在仪表通电的状态下进行插拔,防止静电损坏仪表或传感器。
- ▲! 传感器和仪表都是静电敏感设备,在使用中必须切实采取防静电措施,严禁在秤台上进行电焊操作或其他强电操作;在雷雨季节,必须落实可靠的避雷措施,防止因雷击造成传感器和仪表的损坏,确保操作人员的人身安全和称重设备及相关设备的安全运行。



(图 2-3) 传感器连接图

YK210 RS232选配	n-Δ12+/F	:)
GND 仪表接地端	(5)GND 电脑接地端	电脑232串行接口
仪表小航空5芯接口 4 RXD 232仪表接收端	3)TXD 电脑发送端	12345
(3) (1) (5) TXD 232仪表发送端	──②RXD 电脑接收端	(6789/
(4) 包 电流环大屏幕选	西己	(00)
(2) IN- 大屏幕负信号	── ⑤ GND 大屏幕接地端	(5) (1)
3 OUT+大屏幕正信号	──②IN+ 大屏幕接收端	(4) (2)
		(3)
		大屏幕大航空5芯接口

(图 2-4) 仪表与电脑及大屏幕的连接图

四. 大屏幕与仪表的联接 (可选功能)

大屏幕信号为 20mA 恒流的电流环信号,以二进制码串行输出,波特率为 600。 仪表与大屏幕的连接 方法请参照图 2-4。

仪表大屏幕输出引线与大屏幕显示器联接必须准确无误,倘若联接错误,将损坏仪表输出端口或损坏大屏幕显示器输入端口,甚至可能严重损坏仪表和大屏幕显示器,要求使用配套的专用联接线。

五. 串行通讯接口与仪表的联接 (可选功能)

通讯接口输出引线与计算机联接必须准确无误,倘若联接错误,将损坏仪表输出端口或计算机 通讯输入端口,甚至严重损坏仪表和计算机及相应的外部设备。进行计算机通讯须具备必要的 计算机技术和程序编制能力,须由专业技术人员参与或指导。非专业人员请不要随意联接。

XK3190-A12+(E) 仪表具有 RS232 串行通讯接口,可与计算机进行通讯。仪表与电脑的连接方法请参照图 2-4。

通讯接口采用 RS232C, 所有数据均为 ASCII 码。数据格式为 1 个起始位, 8 个数据位, 1 个停止位, 无校验。通讯方式分为以下两种:

(1) 连续方式: 所传送的数据为当前称量(毛重,净重或皮重)。

毛重格式为: ww000.000kg 或 ww000.000lb 净重格式为: wn000.000kg 或 wn000.000lb 皮重格式为: wt000.000kg 或 wt000.000lb

注: 以上小数点位置根据仪表的小数点位置设置确定。

(2) 指令方式 (命令字均为 ASCII 字符): 仪表按上位机所发送的指令,执行相应的操作。

命令 R 仪表接收命令并发送一次重量数据(格式同连续方式)

命令 T 仪表接收命令:除皮操作(同除皮键)。命令无效时,仪表返回 CR LF

命令 Z 仪表接收命令:置零操作(同置零键)。命令无效时,仪表返回 CR LF

第三章 仪表标定

一、通用标定方法

开机初始化过程中长按【#】键直到笔画自检结束,仪表即进入标定状态,显示【d X】.按照以下步骤逐步操作,

1、分度值设置:

显示 【d X】 按【除皮】键选择 1、2、5、10、20、50, 按【#】键确认, 自 动进入下一参数的设置。按【除皮】键自动步进循环显示。

显示 【d X】 显示 【d 1】

显示 【d 2】

显示 【d 5】 显示 【d 10】

显示 【d 20】

显示 【d 50】

显示 【d 1】

例如在显示【d 5】时,按【#】键,分度值即设置为5,并自动进入小数点设置状态。

3、最大秤量设置:

显示 【FULL 】 按【除皮】键进入数字输入状态。

显示 【0 0 0 0 0 0 】 按【除皮】键,标志符▼依次右移选择数字输入位置,按【置零】 键对应位自动步进加一,直到所需数字出现,再按【除皮】键标

志符▼依次右移选择数字输入位置,按【置零】键对应位自动步进加一,直到最大秤量值出现,按【#】键确认,自动进入下一

个参数的设置。

例如显示【025000】 按【#】键确认,并自动进入零点标定状态。

4、零点标定:

显示 【nOLOAD】 秤台上无物,等到稳定标志符▼出现,按【#】键,零点标定完

成,进入量程标定状态。

5、满量程标定:

显示 【AdLOAD】 在秤台上放置砝码,按【除皮】键进入输入状态。

显示 【000000】 按【除皮】键,标志符▼依次右移选择数字输入位置,按【置

零】键对应位自动步进加一,直到所需数字出现,再按【除皮】键标志符▼依次右移选择数字输入位置,按【置零】键对应位自动步进加一,直到所显示的数字和砝码重量相等,当稳定标志符▼出现时,按【#】键确认,结束量程标定状态。

显示 【 End】

6、轻触仪表后侧的标定开关按钮键,仪表将保存参数,返回到称重状态。

二、快速标定方法

1. 快速零点标定:

在显示【nOLOAD】以前的任何时刻,按【功能】键,保留原来分度值、小数点、最大秤量的参数设置不变,仪表直接进入零点标定状态。等到稳定标志符▼出现,按【置零】键,显示【 End】,表示保留原来满量程标定的参数,轻触仪表后侧的标定开关按钮键,仪表将保存参数,返回到称重状态。

2. 直接进入满量程标定状态:

在显示【AdLOAd】以前的任何时刻,按【*】键,保留原来分度值、小数点、最大称量的参数设置不变,保留原来的零点参数不变,直接进入满量程标定状态。

第四章 操作说明

一. 开机及开机自动置零

- 1. 接通电源后, 仪表进行"000000~999999"的笔划自检, 初始化完成后进入称重状态。
- 2. 开机时,如果秤台重量偏离零点,但仍在设置的置零范围以内,仪表将自动置零;若在设置的置零范围以外,仪表将报警 "Err 3",提示超出置零范围,此时须去除秤台上重物或调整秤体零位或重新标定、设置。

二. 手动置零 (半自动置零)

- 1. 在称重状态, 若空秤时出现偏差, 按【置零】键, 可以使仪表回零。
- 显示值偏离零点但仍在置零范围以内时,按【置零】键起作用,否则按【置零】键不起作用。(此时必须重新标定或设置置零范围参数)
 - 3. 只有稳定标志符亮时,才可以进行置零操作。

三. 除皮功能

在称重显示状态下,显示重量为正,且稳定时,按【除皮】键可将当前重量作为皮重扣除, 此时仪表显示净重为0,净重标志符亮。

四. 计数功能

在称重显示状态下,按【功能】键进入计数状态,显示 count, 放上一定数量的重物,稳定后,按【*】键,显示 C00000,按【除皮】键对应小三角移动选择位,按【置零】键,小三角对应位加一递增,输入样本数,按【*】键,进入计数状态,对应计数状态小三角点亮。按【功能】键返回称重状态。进入计数状态后,显示 count,按【*】键二次,直接进入计数状态,仪表将按照上次取样结果进行计算显示。(此过程中,出现"ERR 4"表示本次取样失败,仪表保留上次取样结果)

五. 累计功能

称重状态下,按【*】键,仪表累计当前重量,再按一次【*】键则返回称重状态;在零位状态按【*】键,可显示当前累计值;在累计状态中,按【功能】键可清零。

注意:每次累计前秤台必须回零!否则不能进行下一次的累计操作。

六. 用户功能设置

在称重状态下,按【功能】键大于5秒,进入用户设置模式,用户设置模式有P1~P12十二种参数设置,按【除皮】键进行数值更改,按【*】键选择下一个参数。参数描述如下:

1、P1 x kg Lb 转换

x=1: kg 显示 x=2: Lb 显示

2、P2 x 自动关机设置 (A12+E型无此功能)

x=1: 无自动关机功能

x=2: 10 分钟 x=3: 20 分钟 x=4: 30 分钟

```
波特率设置
3, P3 x
   x=1:
            9600
   x=2:
            4800
   x=3:
            2400
            1200
   x=4:
4、P4 x
                    RS232 输出净重、毛重选择
            输出净重
   x=1:
   x=2:
            输出毛重
             输出皮重
   x=3:
5, P5 x
                    RS232 输出方式选择
            不发送 (RS232 停止)
  x=1:
   x=2:
            连续发送
            稳定时连续发送
   x=3:
    x=4:
            命令方式 (Z: 置零, T: 除皮, R: 发送一次重量数据)
            大屏幕显示
   x=5:
  x=6:
            大屏幕和 RS232 同时使用
6, P6 x
                   A12+: 背光设置 : A12+E: 省电功能设置
   x=1:
            A12+: 无背光
                         A12+E:无省电功能
   x=2:
            A12+: 自动背光
                            A12+E:有省电功能
            A12+:常亮
                            A12+E: 无此项
   x=3:
7, P7 x
                   零点跟踪范围
   x=1:
            0.5e
   x=2:
            1.0e
            1.5e
   x=3:
   x=4:
            2.0e
            2. 5e
   x=5:
   x=6:
            3.0e
            5. 0e
   x=7:
            禁止跟踪
8, P8 x
                   置零键范围
   x=1:
            2%FS
   x=2:
             4%FS
   x=3:
             10%FS
   x=4:
            20%FS
            100%FS
9、P9 x
                    开机零点范围
  x=1:
            2%FS
```

x=2: 10%FS x=3: 20%FS x=4: 100%FS x=5: 禁止开机置零 x=6: 10, P10 x 数字滤波时间强度 快 x=1:x=2: 中 慢 x=3: 11, P11 X 稳定时间 快 X=2: 中 X=3 慢 12, P12 X 稳定幅度 X=1: 低 X=2: 中 高 X=3

第五章 维护保养及注意事项

- 一. 为保证仪表清晰和使用寿命,本仪表不宜放在阳光直射下使用,放置地点应较平整。
- 二. 不宜放在粉尘及振动严重的地方使用, 避免在潮湿的环境中使用。
- 三. 传感器和仪表须可靠连接,系统应有良好的接地,远离强电场、强磁场,传感器和仪表应远离 强腐蚀性物体,远离易燃易爆物品。
 - ▲! 不要在有可燃性气体或可燃性蒸汽的场合使用; 不得使用在压力容器罐装系统。
 - ▲! 在雷电频繁发生的地区,必须安装可靠的避雷器,以确保操作人员人身安全,防止雷击损 坏仪旁及相应设备。
 - ▲! 传感器和仪表都是静电敏感设备,在使用中必须切实采取防静电措施,严禁在秤台上进行 电焊操作或其他强电操作;在雷爾季节,必须落实可靠的避雷措施,防止因雷击造成传感 器和仪表损坏,确保操作人员的人身安全和称重设备及相关设备的安全运行。
- 四. 严禁使用强溶剂(如: 苯、硝基类油)清洗机壳。
- 五. 不得将液体或其他导电颗粒注入仪表内, 以防仪表损坏和触电。
- 六. 在插拔仪表与外部设备联接线前,必须先切断仪表及相应设备电源!
- ▲! 在插拔传感器联接线前,必须先切断仪表电源(关机)!
- ▲! 在插拔大屏幕联接线前,必须先切断仪表和大屏幕电源!
- ▲! 在插拔通讯联接线前,必须先切断仪表和上位机电源!

- 七 公司忠告客户:使用本公司仪表前应对仪表进行检测验收。本公司仅对仪表自身质量负责, 最高赔偿额在故障仪表自身价值 2 倍以内,对仪表所处的系统问题不承担责任。
- 八. 仪表对外接口须严格按使用说明书中所标注的方法使用,不得擅自更改联接。本表在使用过程中 若出现故障,应立即拔下插头,送专业厂维修。一般非衡器专业生产厂家不要自行修理以免造成更 大的损坏。**本仪表不允许随意打开,否则不予保修。**
- 九. 本仪表自销售之日起一年内,在正常使用条件下,出现非人为故障属保修范围,请用户将产品及 保修卡(编号相符),一同寄往特约维修点或供应商。生产厂对仪表实行终身维修。
- 十. 仪表充电说明: A12+仪表充电时需要先插上交流电,打开仪表后面的船型开关,仪表面板上的绿色交流指示灯亮,仪表即进入充电状态。当开启液晶显示,仪表正常工作时,如果插上交流电,仪表也进入充电状态。充电模式为恒压限流充电。充电时间约为 10 小时。A12+E 仪表充电时需要先插上交流电,打开仪表后面的船型开关,仪表面板上的红色交流指示灯亮,仪表即进入充电状态。注意,A12+E 仪表需要开机充电,充电时,LED 数码管也会显示重量。充电模式为恒压限流充电。充电时间约为 10 小时。

第六章 信息提示

错误操作信息提示及对策:

1.	Err 1 表示: 满量标	示定时 AD 值偏小。(请选择合适秤量的传感器)
2.	Err 2 表示:零点标	示定时零点超出允许范围。(请检查秤台上是否有重物)
3.	Err 3 表示: 开机印	寸零位超出设定范围。(开机时应保持秤台上的重量为零)
4.	Err 4 表示: 计数4	r. c.
		4显示1秒后,进入计数工作状态,此时按照上次样本取样的 限工作,重新取样时样本数输入不能为零)
5.	A STATE OF THE STA	态,满量标定时,输入重量数为零。(请输入与秤台上砝码相同 量数据)
6.	Err 6 表示: 计数	犬态,样本取样时,单件重量小于 0.25e。(请重新输入样本数)
7.	bAt-Lo 表示: 电池电	包压不足。 (请尽快充电)
8.	Err7 表示: 传感器	器连线故障, 标定加载时 AD 码负增长。
	(请检查	查传感器信号线是否接反)

警告:用本仪表组装成电子衡器后,在产品上必须要有符合国家有关规定的标识。

本文由上海恒刚仪器仪表有限公司整理提供,如果您还想要了解更多关于称重仪表的信息欢迎大家来电咨询!

联系我们:

联系人: 杨经理

公司电话: 86-021-60512838 公司传真: 021-60512819 手 机: 13296242838

QQ: 422624423

邮 箱: 422624423@qq.com

公司网址: http://www.dibangcheng-hg.com/