

## XK3190 - A12+(E)

### 称重显示控制器

# 使用说明书

上海耀华称重系统有限公司制造

(MC) 沪制 00000071 号

目 录

|            | X K 3 1 9 0 - A12+(E) |    |
|------------|-----------------------|----|
| 第一章        | 主要参数                  | 2  |
| 第二章        | 外观与连接                 | 3  |
| <b>—</b> . | 仪表显示与键盘功能示意图          |    |
| <u> </u>   | 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        | 操作说明                  | 6  |
| 一.         | 开机及开机自动置零             |    |
| <u> </u>   | 手动置零 (半自动置零)          |    |
| 三.         | 除皮功能                  |    |
| 四.         | 计数功能                  |    |
| 五.         | 累计设置                  |    |
| 六.         | 畜牧秤功能设置               |    |
| 七.         | 功能设置                  |    |
| 第四章        | 维护保养及注意事项             | 9  |
| 第五章        | 信息提示                  | 10 |
| 版本:        | (1.05版)               |    |

亲爱的用户:

在使用仪表前,敬请仔细阅读说明书!

### XK3190-A12+(E)

### 第一章 主要参数

1. 型号: XK3190-A12+(E)

2. 准确度等级: 3 级,n=3000

3. 采样速度: 10 次/秒

4. 传感器灵敏度范围: (1.5~3) mV / V

5. 分度值: 1/2/5/10/20/50 可选

6. 显示: 6 位 LCD / LED, 6 个状态指示

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: 免维护铅酸蓄电池 DC6V/4Ah

10. 使用温度: 0℃~40℃

11. 储运温度: -25℃~55℃

**12**. 湿度: ≤85%RH

13. 执行标准: GB/T 7724-2008

14、型批证书编号: 2011F351-31

#### 仪表特色:

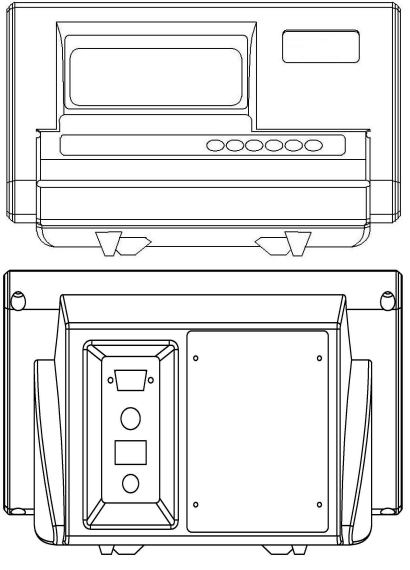
- 1. 高精度 A/D 转换,可读性达 1/30000;
- 2. 调用内码显示方便,替代感量砝码观察及分析允差;
- 3. 特殊的软件技术,增强系统的抗振动能力;
- 4. 数字滤波的速度、幅度以及稳定的时间可设置;
- 5. 称重计数功能(单件重量有断电保护);
- 6. 多种背光模式可选;
- 7. 选配 RS232 通讯口,波特率可选,通讯方式可选;
- 8. 选配 20mA 电流环大屏幕通讯口;
- 9. 可定制非标改制型品种(可根据客户需求定制)
  - (1) 带 kg/lb 转换功能的改制型;
  - (2) 畜牧秤专用改制型;
  - (3) 带 2 个定值输出(TTL)功能的改制型;
  - (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. 仪表显示和键盘功能示意图:



(图 2-1) 仪表机壳示意图

| # | 功能 | * | 除皮 | 置零 | 开/关         |
|---|----|---|----|----|-------------|
|   |    |   |    |    | (A12+E 无此键) |

(图 2-2) 仪表键盘示意图

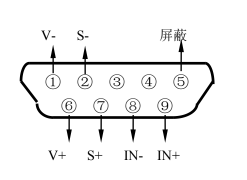
### X K 3 1 9 0 – A12+(E)

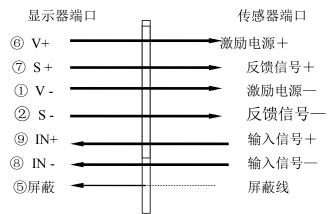
#### 二. 键盘功能

- 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。(A12+E 无此键)

#### 三. 传感器与仪表的联接

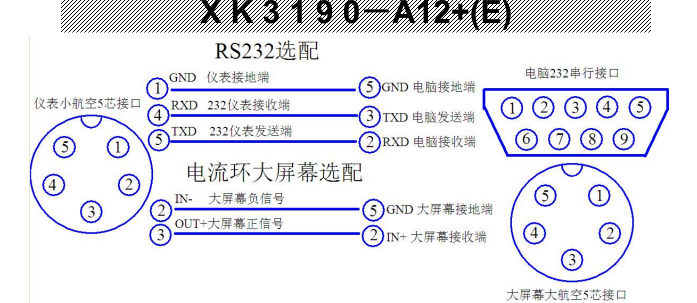
- 1. 传感器的连接采用 9 芯插头座. 图 2-3 标注了各引脚的意义。
- 2. 请使用六芯屏蔽电缆,以确保仪表良好的计量性能。 若现场只有四芯屏蔽电缆,可在 9 芯传感器接头处短接 1 脚和 2 脚,短接 6 脚和 7 脚。
  - ▲! 传感器与仪表的联接必须可靠,传感器的屏蔽线必须可靠接地。联接线不允许在仪表通电的状态下进行插拔,防止静电损坏仪表或传感器。
  - ▲! 传感器和仪表都是静电敏感设备,在使用中必须切实采取防静电措施,严禁在秤台上进行电焊操作或其他强电操作;在雷雨季节,必须落实可靠的避雷措施,防止因雷击造成传感器和仪表的损坏,确保操作人员的人身安全和称重设备及相关设备的安全运行。





(图 2-3) 传感器连接图

若采用四芯屏蔽电缆,请短接 V-和 S-, V+和 S+。若 S-和 S+未 连接,仪表示值可能产生漂移现象。



(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: 以上小数点位置是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,仪表去皮(同去皮键),不接收命令,仪表返回 CR LF
  - 命令 Z 仪表接收命令,仪表置零(同置零键),不接收命令,仪表返回 CR LF

### X K 3 1 9 0—A12+(E)

#### 第三章 操作说明

#### 一. 开机及开机自动置零

- 1. 接通电源后,仪表显示全部字符并进行"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。
- 2. 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零参数)
  - 3. 只有稳定标志符亮时,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. 畜牧秤功能

- 1.称重状态下长按"功能"键进入设置,按\*号键切换到 P14,再按"去皮"选择功能,选择 0 关闭畜牧秤功能,选择 1 使用畜牧秤功能,设置完毕后短按"功能"退出设置
- 2.若 P14 选择畜牧秤功能,在称重状态下短按【#】键执行畜牧秤功能,此时延时一定时间后重量固定显示,同时标志灯全亮。当再次按【#】键或者重量归零时恢复到称重状态(P13 是畜牧秤滤波强度,可根据实际情况设定)

#### 七. 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

kg 显示 x=1: Lb 显示 x=2: 2, P2 x 自动关机设置(A12E 型无此功能) 无自动关机功能 x=1: x=2: 10 分钟 x=3: 20 分钟 30 分钟 x=4: 3, P3 x 波特率设置 x=1: 9600 x=2: 4800 2400 x=3: 1200 x=4: 4, P4 x RS232 输出净重、毛重选择 x=1: 输出净重 输出毛重 x=2: 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: 命令方式(Z: 置零, T: 去皮, R: 发送一次重量数据) x=4: 大屏幕显示 x=5: 大屏幕和 RS232 同时使用 x=6: 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:

2. 0e x=4:

x=5: 2. 5e

3.0e x = 6:

5.0e  $_{\mathrm{X}}$ =7:

x=8: 禁止跟踪

8, P8 x 置零键范围

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

x=1: 2%FS

x=2: 4%FS

x=3: 10%FS

x=4: 20%FS

x=5: 100%FS

9、P9 x 开机零点范围

x=1: 2%FS

x=2: 4%FS

x=3: 10%FS

x=4: 20%FS

x=5: 100%FS

x=6: 禁止开机置零

10、P10 x 数字滤波时间强度

x=1: 快

x=2: 中

x=3: 慢

11、P11 X 稳定时间

x=1: 快

X=2: 中

X=3 慢

12、P12 X 稳定幅度

X=1: 低

X=2: 中

x=3: 高

13、P13 X 畜牧秤强度

X=1: 弱

X=2: 中

X=3: 强

X=4: 很强

14、P14 X 畜牧秤开关

X=0: 关闭畜牧秤功能

X=1: 打开畜牧秤功能

### XK3190-A12+(E)

#### 第四章 维护保养及注意事项

- 一. 为保证仪表显示清晰和使用寿命,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。
  - ▲! 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!
- 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!
- ▲! 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 坏仪表及相应设备。
- ▲! 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。
- 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。



### 第五章 信息提示

#### 错误操作信息提示及对策:

| 1. | Err 1  | 表示: 满量标定时 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: 开机时零位超出设定范围。(开机时应保持秤台上的重量为零)         |
| 4. | Err 4  | 表示: 计数状态, 样本取样时, 输入样本数为零。                |
|    |        | (ERR 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         |
|    |        | 结果工作,重新取样时样本数输入不能为零)                     |
| 5. | Err 5  | 表示: 标定状态,满量标定时,输入重量数为零。(请输入与秤台上砝码相同      |
|    |        | -<br>的重量数据)                              |
| 6. | Err 6  | 表示: 计数状态, 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: 电池电压不足。 (请尽快充电)                      |
|    |        |  |
| 8. | Err7   | 表示: 传感器连线故障, 标定加载时 AD 码负增长。              |

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。

(请检查传感器信号线是否接反)

### XK3190-A12+(E)

公司地址:上海市浦东新区上南路 4059 号生产基地:上海市闵行区沈杜路 4239 号

邮 编: 201112

总 机: 021--67282800 67282801 67282802 67282863

传 真: 021-58860003

网 站: <a href="http://www.yaohua.com.cn">http://www.yaohua.com.cn</a>

信 箱: yh@yaohua.com.cn

销售热线: 021--67282832 67282833 67282834 67282835 67282836 67282837

 $67282839 \quad 67282840 \quad 67282841 \quad 67282842 \quad 67282843$ 

67282844

67282845 67282846 67282847 67282849 67282850

67282851

67282852 67282853 67282854 67282855 67282856

67282610

销售传真: 021--67282830 67282831

售后服务电话: 400--168 3190

021--67282810 67282811 67282812