

XK3118T1-F(WX) 无线电子称重仪表 使用说明书

2017年9月版

- **●使用前请仔**细阅读本产品说明书
- ●请妥善保管本产品说明书, 以备查阅





仪表使用注意事项

- ▲ 传感器与仪表的连接必须可靠,传感器的屏蔽线必须可靠接地。
- ▲ 在仪表通电状态下,所有连接线不允许进行插拔,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。
- ▲ 在雷雨季节,系统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。
- ▲ 不得在有可燃性气体或可燃性蒸汽的场合使用,不得在有压力的罐装系统中使用。
- ▲ 仪表和传感器须远离强电场强磁场,远离强腐蚀性物体,远离易燃易爆物品。
- ▲ 严禁使用强溶剂(如:苯、硝基类油)清洗机壳。
- ▲ 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。
- ▲ 本产品非经技术监督部门授权,不得擅自开启铅封,不破坏铅封不能标定。
- ☆ 蓄电池属易耗品,不属三包范围。
- ☆ 为延长蓄电池的使用寿命,务必先充足电后使用。
- ☆ 若长时间不使用,必须每隔2个月充电一次,每次充电约20小时。
- ☆ 在搬运或安装时务必小心轻放,避免强烈振动,避免冲击或撞击,防止蓄电池内部电极短路, 损坏蓄电池。
- ◆ 为保证仪表显示清晰和使用寿命,仪表不宜放在阳光直射下使用,放置地点应较平整。
- ◆ 仪表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。
- ◆ 在插拔仪表与外部设备连接线前,必须先切断仪表及相应设备电源。
- ◆ 仪表对外接口须严格按使用说明书中所标注的方法使用,不得擅自更改连接。

本仪表不允许随意打开,否则不予保修。仪表内部有高压强电,非专业人员请不要自行修理以 免造成系统更大的损坏、人身伤亡或意外事故。

本仪表自销售之日起一年内,在正常使用环境下,出现非人为故障属保修范围,请用户将产品及发票复印件(编号相符),寄往特约维修点或经销商进行专业维修。

◆ 超过保修期以及人为故障或其他意外损坏,生产厂对仪表实行收费维修。

由于产品功能改进,印刷版可能与实际产品略有差别,请联系公司获取最新电子版



亲爱的用户,感谢您选择柯力公司的产品。 在使用仪表前,敬请仔细阅读使用说明书。

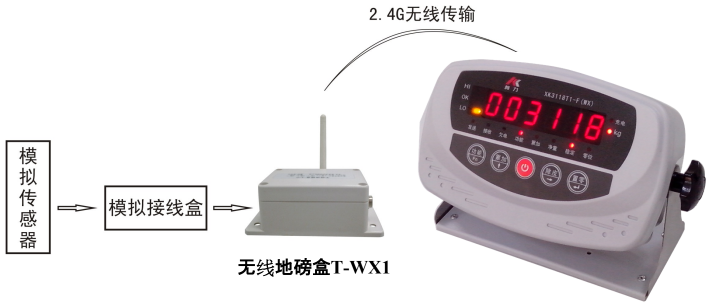
1.0 概述

XK3118T1-

F(WX)无线电子称重仪表是本公司自行研制开发的无线数传称重仪表, 它能在现场中将称重信号以 无线数字形式发送仪表端接收并进行显示,解决了现场布线难、移动不便的问题。采用高强抗干扰单片微处理器、2.46无线传输、高精度 Δ - Σ A/D转换技术,可应用在平台秤、地磅等称重场合。 主要功能:累计、畜牧秤、计数、上下限显示、RS232通讯。

无线称重系统包括XK3118T1-

F(WX)无线电子称重仪表和T-WX1无线发射器, 需要购买以上两款产品才能使用。无线称重系统框 图如下:



无线台秤仪表XK3118T1-F(WX)

无线发射器T-WX1主要功能:

将模拟接线盒重量信号通対△-Σ

A/D转换技术转换为数字信号, 通过处理后通过2. 4G无线发射出去, 详细使用见无线发射器T-WX1 使用说明书。

无线台秤仪表XK3118T1-F(WX)主要功能:

接收无线发射器T-WX1的无线数据,经MCU处理显示、RS232数据发送等,可以通过仪表设置选 择连接无线发射器T-WX1或者选择本仪表有线连接模拟传感器。

GB/T 7724-2008

DC 5V, 可接1~6个350Ω电阻应变片传感器;

采用6线式(长线自动补偿,补偿距离≤30米)

采用 Δ – Σ 技术, 每秒10次

检定分度数n=3000

≥1.5uV/e(有线方式)

1/2/5/10/20/50 可洗

-16mV~18mV

技术参数

执**行标准**: 准确度等级:

(III)

A/D转换**方式**: 输入灵敏度:

传**感器供**桥电压: 信号输入范围:

传感器连接方式:

分度值:

GFSK:

调制方式: **工作**频率:□□□□□□□□2.4GHZ;

传输距离:□□□□□□□□□50米(空旷地);

仪表主电源:

XK3118T1-F1(WX): 内置变压器,标配AC220V,如有AC110V需求,订货时请说明;

内置开关电源, AC110V~220V; XK3118T1-F2(WX):

XK3118T1-F3(WX): 外接适配器,输入AC110V~220V,输出DC10.5V/1A;



备用电源: 内置6V/4Ah免维护铅酸蓄电池。

使用温度为: -10°C~40°C, 湿度为

10%~85%(RH), 无冷凝。

存贮温度为: -20°C~60°C, 湿度为 10%~95%(RH), 无冷凝。

重量:约2kg。

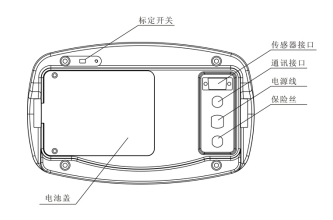
2.0 安装

2.1 仪表示意图

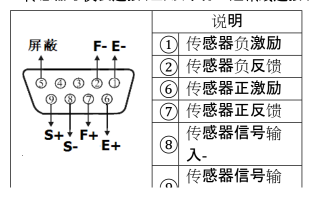
XK3118T1-F(WX)前面板示意图

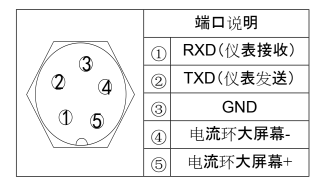
切能 累加 (也) 除皮

XK3118T1-F(WX) **壳体后**视图



2.2 传感器与仪表连接(左)及串行口通讯线连接(右)





注:无线连接时,不需要传感器与仪表连接;

如果使用四芯屏蔽电缆必须将激励+与反馈+、激励-与反馈-短接

- ▲ 传感器与仪表的连接必须可靠,传感器的屏蔽线与金属外壳必须可靠接地。连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。
- 3.0 操作说明

3.1 按键说明

)仪表开关机

按键	功能1: 正常称重状态下轻按	功能2: 正常称重状态下长按	功能 3: 进 入参数 设置后
功能 Fn	动物秤功能 按照参数设置的功能实现,参考3.6	进 入参数 设置, 参考3.	退出参数设置
累加	累加, 参考3.5	查看累加总数,参考3. 5	更改设置的参数



除皮操作,参考3.4	无	数字 闪烁 位右移
置零操作,	无	确定当前设置的参 数

3.2开机及开机自动置零

按开关键即可控制仪表的电源,开机后仪表先进行自检显示,完成后如发现秤台偏离标定时零点, 但仍在开机自动置零范围内的则会自动置零,仪表显示零并且"零位"指示灯亮,如偏离置零范围则 显示当前读数。

如果在开机置零范围里设置的是"--

"即上次关机零点,则不会进行置零操作,自动读入上次关机时的零点并显示当前重量。

3.3手动置零

在仪表毛重处于手动置零范围且稳定时按"置零"键可置零,"净重"显示方式下无效。

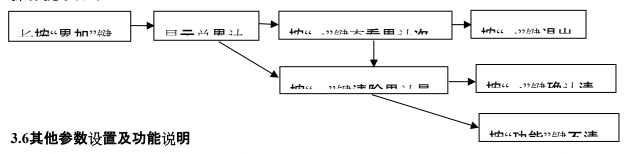
当毛重和净重都大于零,而且稳定时可进行除皮操作,按"除皮"键后仪表显示读数为"0",皮重为当 前毛重,并进入"净重"显示模式,"净重"指示灯亮;

当毛重为"0"且在"净重"显示模式时,按"除皮"键可退出"净重"显示模式。

3.5累加、累显及累清操作:

- 1□在净重大于最小称量值(5个分度值)并且稳定时,按"累加"键把当前净重累加,"累加"指示灯亮 并显示总累加值,3秒后再显示累加次数【n
- ***】,3秒后自动退出显示累计状态;下一次操作必须在净重小于最小称量值后才能进行;
- 2□在称重状态下长按"累加"键直到蜂鸣器提示后松手,"功能"与"累加"灯亮,可查看总累计量,按" →"键查看累计次数,再按"→"键退出; 3□在长按"累加"键进入累计显示时,按"→"键后提示【CLEAr-】。即提示是否清除累计量,按"→"键清除,按"功能"键退出,不清除。

操作提示如下:



在正常称重状态下长按"功能"键直到蜂鸣器提示后松手,可进入参数设置,详细步骤如下:

步 骤	操作	显 示	注解
1	长 按"功能" 键进 入 "↑"键切换 "→"键确认	【Fn **】	设置"功能"键的功能(Funtion): 【ANL】: 畜牧秤功能 ,自动累加并锁定显示,详细功能见后; 【Cot】: 计 数功能 【】: 按键无功能;
2	"↑"键 切 换 "┛"键 确 认	【PS **】	省电模式选择(Power Save): 【oFF】:关闭省电模式; 【 oN】:打开省电模式,重量稳定后3分钟进入省电模式,仪 表仅最后一位循环显示字段; 【onP】:省电增强模式,在开启省电模式后2分钟自动关机。
3	"↑"键 切 换 "┙"键 确 认	[br****]	设 定通 讯 波特率 (Baud rate):600~9600bps 可 选
4	"↑"键 切 换 "┙"键 确 认	[Co *]	设 定通讯模式 (Comunicate Mode):1 ~6可 选, 详细 格式 见 后



5	上限设置	【H*****】	设置上限(High): 按"→"键可使闪烁位向右移动; "↑"键增加闪烁位数字; "→"键确认,并进入下一步骤。 例如2000
6	下限设置	【L*****】	设置下限(Low): 按"→"键可使闪烁位向右移动; "↑"键增加闪烁位数字; "→"键确认,并进入下一步骤。 例如1000 重量大于上限时仪表左边"HI"指示灯亮; 重量小于下限时仪表左边"LO"指示灯亮; 重量在上限与下限中间时"0K"指示灯亮。
7	动 物秤功能 稳定范围	[r*****]	详细 功能在后文注 释
8	动 物秤功能 稳 定 时间	【t **】	详细 功能在后文注 释
9	无 线信道设 置	【CH **】	设置范围:0-15, 共16个信道, 必须与无线发射器信道设置一致才可能通信, 详见无线功能介绍。

★如完成参数设置, 只需要按"功能"键即可快速退出。

畜牧秤功能介绍:

在某些称重场合,可能需要称量一些活体,如猪牛羊等。因为这些活体的自由走动使得仪表显

示并不稳定,无法读取数据,而该功能正是为了这种情况而设。 当按下"功能"键后,仪表显示【ON】表示进入畜牧秤功能,在当前净重小于设定下限值时不起作用。当净重大于设定下限值后,仪表判断重量变化是否一直处于【r】稳定范围,当变化量处于稳定范围时间达到【t】秒后,仪表自动计算平均值并锁定显示。当重量变化大于【r】后仪表自动解锁,并 重新判断。再按"功能"键仪表显示【oFF】退出畜牧秤功能。

□□□计数功能介绍:

当按下"功能"键后,仪表"功能"指示灯点亮,单位指示灯熄灭,取消小数点指示,表示已经进入显示 数量状□□□□可使闪烁位向右移动,"↑"键增加闪烁位数字,"→"键确认,然后显示数量。

通讯模式格式:

大八世		
序号	毎帧个 数	注 释
1	8	反向 发 送净重数据 ,如净重为23.45kg,则发 送 ASCII码=54.3200; 如净重为−23.45kg,则发 送 ASCII码=54.320−
2	8	反向发送 毛重 数据,格式如1
3	14	正向发送净重数据,并带单位指示,如净重为23.45kg,则发送ASCII码:=0023.45(kg) 最后带十六进制数0D, 0A结束
4	14	正向发 送毛重数据 , 并带单位指示, 格式如3
5	不定	指令应答方式:指令格式为02 "指令" 03(十六进制) 指令共5条, 从ASCII码'A'~'E';如毛重为23.45kg, 净重13.45kg, 皮重10.00kg 'A':读毛重;仪表返回:GW:0023.45(kg) 'B':读净重;仪表返回:NW:0013.45(kg) 'C':读皮重;仪表返回:TW:0010.00(kg) 'D':手动置零;仪表返回:'D' 'E':除皮操作;仪表返回:'E' 所有返回命令开始加02,结束加03(十六进制)
6		累计操作时自动输出净重及累计数据,可接串口打印机进行打印。

香看无线发射器电池电量一一长按"功能"鍵十"除皮"键进入:

步骤	操作	显示	注解
1	" ┙ "键 确 认	[*****	内 码状态,客户 可以不关注此参数
2	" ┙ "键 确 认	(*****	 秤台毫伏信号值参考
3	"┛"键 确 认	BAT***	无 线发 射器 电池电量

无线相关功能:



1□有线方式与无线方式选择: 标定时选择无线方式还是有线方式, 通过CP设置参数, CP参数设置在标定界面 详见调试说明书, CP=0时为无线方式·CP=1时为有线方式·

在标定界面,详见调试说明书。CP=0时为无线方式;CP=1时为有线方式; 2□无线信道设置:CH设置范围0-15信道,共16信道,必须与无线发射器信道设置一致才可以通讯

3□无线通讯失败: 仪表显示ERR□18;

4□无线发射器电池电量:无线发射器电池电量查看如上图, 当电池电压低于3.6V时应及时充电或更换电池;

当仪表显示【Lo2BAt】一段时间后,无线发射器会因欠电自动关机,仪表将无法与无线发射器通讯。□□□□□□

3.7蓄电池使用保养及注意事项

仪表内置6V/4Ah免维护铅酸蓄电池,在充满电的情况下使用一个传感器,无省电模式,可连续工作30小时左右,如使用省电模式可再延长1/3或更长。当插上适配器时仪表自动为蓄电池充电,仪表的"充电"指示灯会在关机时根据充电情况进行提示:当电池电量不足时,指示灯为红色;当完全充电完毕后为绿色;关机充电时间约24小时。

蓄电池属易耗品, 不属三包范围。

★ 为延长蓄电池的使用寿命, 务必先充足电后使用。
若仪表长时间不使用, 必须每隔2个月充电一次, 每次充电24小时。

在搬运或安装时务必小心轻放,避免强烈振动,避免冲击或撞击,防止蓄电池内部电极短路,损坏蓄电池。

3.8 欠压报警与自动关机

如果仅使用电池工作,当电池电量不足时(电压低于5.5V左右)会进行低电压提醒,仪表"欠电"指示灯会闪烁,且每隔一分钟显示【Lo1BAt】提示用户尽快充电;当电池电量严重不足时(电压低于5.3V左右),仪表会自动关机。

如果仪表每隔一分钟显示【Lo2BAt】,那表示无线发射器电池电压低于3.4V,提示用户尽快充电,当电压继续下跌无线发射器会停止工作。

4.0 错误信息提示

仪 表 显示	注 释
Err 01	超出置零范围
Err 02	不满足累加要求
Err 03	重量超载,或传感器接触不良
Err 04	标 定 时重量 不 稳定
Err 05	加载标定错误,加载量太小或AD反向
Err 06	不满足除皮要求, 秤台不稳或超载
Err 07	重量大于满量程小于满量程+9E
Err 09	数据读取校 验错误, 数据存储芯片 损坏
Err 10	开机校 验错误,单 片机 损坏。
Err 18	与无 线发 射器通 讯
Err 20	参数 设置错误



附 装箱清单

序号	名称	规 格型号	数量	备 注
1	电 子称 重仪 表	XK3118T1-F(WX)	1台	
2	使用 说明书	XK3118T1-F(WX)使用说明书	1份	
3	调试说 明 书	XK3118T1-F(WX)调试说明书	1份	
4	合格证	XK3118T1合格证	1份	
5	传 感器 电缆线 插 头	D型9芯(针)	1个	
6	D型插头护件	DB-9塑壳	1套	
7	通 讯电缆线 插 头	HKCT-10(M12×0.75)(5芯)		
8	台秤 仪 表 连接头	XK3118T1连接头(蓝色)	1套	
9	盘头 螺 钉1	M4×12	4个	
10	盘头螺钉2	M6×25	1个	
11	六角螺母1	M4	4个	
12	六角螺母2	M6	1个	
13	电源适配器	输入110~220VAC 输出10.5VDC	1个	XK3118T1- F3(WX)专用



宁波市江北投资创业园C区长兴路199号 400-887-4165

地址:宁波市江北投资创业园CI服务热线:400-887-4165传真:0574-87562271邮编:315033网址:http://www.kelichina.com本公司保留修改说明书的权利

说明书印刷要求

一、印刷要求

序	项目				ż		
号							
1	印刷	削尺寸		■ A5		□ A4	
		2	封面封底	纸张	70g进口双脉	交纸	200g进 口双胶 纸
		3	封面封底	颜 色	黑色		彩色
旭	力	4	封面封底	留白	不要求		是
		5	内页纸张		70g进口双脉	交纸	80g进 口双胶 纸
		6	内页颜色		黑色		彩色
		7	装订 方式		骑马钉		胶装

注:此页不印刷,不翻译