KL3101-D2 系列

电子称重仪表

技术说明书

2013 年 7 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



第一章	技术特性	1
第二章	仪表说明	1
第一节	安装连接	1
第二节	按键与指示说明	3
第三节	菜单操作说明	4
第三章	调秤	4
第一节	单个传感器地址修改	4
第二节	自动组秤和自动组网	4
第三节	角差修正	5
第四节	仪表标定	5
第五节	查看标定 AD 值和标率	6
第四章	内码查看	7
第一节	查看单个传感器原始内码。	7
第二节	查看总内码	7
第三节	查看锁定后各传感器原始内码	7
第五章	参数查询与设置	8
第一节	通讯参数设定	8
第二节	传感器信息查看与修改	8
第三节	继电器输出设定	8
第四节	模拟量输出设定	9
第五节	系统密码设置	9
第六节	仪表初始化	10
第六章	通讯格式说明	10
第一节	PC 连续方式通讯格式	10
第二节	PC Modbus-RTU 通讯格式(TF=1)	12
第三节	大屏幕通讯格式说明	13
第七章	出厂默认参数	14
附录 信息排	是示说明	15

第一章 技术特性

1.	适用仪表型号:	KL3101-D2、KL3101-D2+、KL3101-D2+A
2.	额定输入电源:	AC 220V 50Hz/60Hz: KL3101-D2、KL3101-D2+
		DC 24V: KL3101-D2+A
3.	显示:	6位0.8英寸红光 LED 显示
4.	按键:	6个薄膜按键
5.	PC 通讯接口:	RS485 和 RS232,支持连续方式和 Modbus 指令方式。
6.	大屏幕接口:	RS232 和电流环
7.	数字传感器接口:	最多可连接16个柯力E型数字传感器
8.	接口隔离:	KL3101-D2+、KL3101-D2+A
9.	1路继电器输出:	常开和常闭,交流 250V/10A,直流 30V/10A
10.	1路模拟量输出:	4-20mA 或 0-10VDC
11.	使用场合:	柜装式静态数字自动装车称重系统
12.	使用温度:	使用温度为 0℃~40℃
13.	相对湿度:	≪ 85%RH
14.	开孔尺寸:	151mm(宽)*76mm(高)*132(长):KL3101-D2
		161mm(宽)*76mm(高)*164(长):KL3101-D2+、KL3101-D2+A
15.	仪表自重:	1.0Kg: KL3101-D2
		1.8Kg: KL3101-D2+、KL3101-D2+A

- 第二章 仪表说明
 - 第一节 安装连接

KL3101-D2、KL3101-D2+



KL3101-D2+A



1. 电源接口: 仪表采用电源采用 3 芯插座。

KL3101-D2、KL3101-D2+:

仪表标示	定义	备注
L	火线	
N	零线	
PE	地线	

KL3101-D2+A:

仪表标示	定义	备注
24Vin+	电源正	直流
24Vin-	电源负	
SHIELD	地线	

2. 控制接口: (插拔式端子)

仪表标示	定义	备注
NO	继电器常开输出端子	
COM	继电器公共输出端子	
NC	继电器常闭输出端子	

3. 模拟量输出接口

仪表标示	定义	备注
VOUT	模拟量电压输出端子	
COM	模拟量公共输出端子	
IOUT	模拟量电流输出端子	

4. 数字传感器接口:

仪表标示	定义	备注
EXC+	激励正,直流+15V	
GND	激励负,直流地线	
A	485 通讯 A	
В	485 通讯 B	
SHIELD	屏蔽	



仪表与柯力 E 数字传感器连接

5. 大屏幕接口连接:

仪表标示	定义	备注
CL-	电流环负	
CL+	电流环正	
GND	地线	
DPM	DPN232	



大屏幕电流环接口 仪表大屏幕接口

仪表与大屏幕电流环方式连接



仪表与大屏幕 RS232 方式连接

6. 通讯接口:

仪表标示	定义	备注
RXD	仪表 PC 通讯 RS232 接口接收端	连接 PC 串口引脚 3
TXD	仪表 PC 通讯 RS232 接口发送端	连接 PC 串口引脚 2
GND	仪表 PC 通讯 RS232 接口公共端	连接 PC 串口引脚 5
A	仪表 PC 通讯 RS485 接口 A	连接 RS485 接口 A
В	仪表 PC 通讯 RS485 接口 B	连接 RS485 接口 B

第二节 按键与指示说明

1. 6 位状态指示灯: 校验, 菜单, 信息, 稳定, 去皮, 零位。

指示标识符号	功能描述 (亮)
校验指示符	内码显示状态
菜单指示符	菜单操作状态

信息指示符	继电器使能状态
稳定指示符	稳定状态
去皮指示符	净重状态
零位指示符	零位状态

- 2. 6个轻触触按键: [功能/!], [标定/"], [校验/#], [参数/\$], [置零/确认], [去皮/取消]。
- 数值输入说明:按键【!】使数值位左移一位,按键【"】使数值位右移一位,按键【#】使 该位数值加1,按键【\$】使该位数值减1。

第三节 菜单操作说明

 菜单密码输入说明: 按键【功能】、【标定】、【校验】、【参数】。如果使能密码输入,仪表显示【-----】,输入密码后 按【确认】,如果密码正确则进入下一级菜单,否则提示错误【Err 16】后返回称重状态。密码 为6位数,默认 888888。以下菜单操作说明省略密码输入说明。

第三章 调秤

第一节 单个传感器地址修改

每次只能连接一个传感器进行地址查看和修改,传感器地址设置范围:1~16。
 可以重复以下操作确认是否修改成功。

步骤	操作提示	显示	解释
1	按【功能】	(FUNC 0)	参数0进入单个传感器地址修改
I	按【确认】		
2		[]	扫描中
3		【d**N##】	d**为扫描到的传感器地址
			N##为设置的新传感器地址(范围为 1~16)
	输入 01	【d**N01】	输入新地址如 01 后按【确认】
	按【确认】		

第二节 自动组秤和自动组网

输入1

按【确认】

3

1. 自动组秤:如果已经顺序给传感器编地址则直接进行该步骤!

[SurE 1]

+			
步骤	操作	显示	解释
	按【功能】	[FUNC 0]	参数1进入自动组秤菜单
1	输入1	[FUNC1]	
	按【确认】		
2		[]	仪表处于忙状态,不能进行其他操作
		【 t02 n** 】	t**表示传感器类型,n**表示数字传感器数量
	按【确认】		按【取消】返回称重状态
3		SurE 0	是否保存扫描信息
	输入1	【SurE 1】	0: 不保存
	按【确认】		1: 保存数量,并根据地址自动分配角位
			按【取消】返回称重状态
2.	自动组网:通过压角	自动给传感器编	地址。
步骤	操作	显示	解释
	按【功能】	[FUNC 0]	参数3进入自动组网菜单
1	输入3	[FUNC 3]	
	按【确认】		
2		【 nEt 】	仪表处于忙状态,不能进行其他操作
		【no **】	**表示数字传感器数量
		SurE 0	是否进行自动地址分配

0: 不进行并退出

1: 进行自动地址分配

4	确认空秤状态 按【确认】	【noLoAd】	零位确认,此时秤上无重物,并等稳定标志符亮 后按【确认】。
5	在要设的角位上压 重物后 按【确认】	【d01 ##】	设定 01 号地址 ##为该角位的传感器地址,
6	在要设的角位上压 重物后 按【确认】	【d02 ##】	设定 02 号地址 ##为该角位的传感器地址,
			循环压其余角

第三节 角差修正

- 1. 自动角差修正和手动角差修正两种方式。
- 2. 自动角差修正后若系数超出预设范围则警告提示,建议调平秤台,但设置仍生效。
- 3. 手动角差修正是通过手动输入角差系数来修正,角差调整范围 0.8-1.2。

自动角差修正 步骤 操作 显示 解释 [FUNC 0] 参数2进入自动角差调整菜单 按【功能】 输入2 [FUNC 2] 1 按【确认】 2 零位确认,确认秤台处于空秤状态并且待稳定指 [noLoAd] 按【确认】 ľ 示灯亮后按【确认】 ---3 【DCR **】 显示当前所压角的角位 在其中一个角位上 **为当前所压角的角位 压重物等待稳定后 在其中一个角位上压角 按【确认】 【DCR 01】 显示当前所压角的角位,例如01 [---] 仪表工作中 压其余角 压其余角,重复步骤4,同一角位可以重复压, 当所有角位都压过后,自动退出。

二、 手动角差修正(输入角差系数方式)

			-
步骤	操作	显示	解释
	按【功能】	[FUNC 0]	参数4进入手动角差调整菜单(输入角差系数方式)
1	输入 4	[FUNC 4]	
	按【确认】		
2		SAdJ 01	进入 01 号角位传感器的角差系数菜单那
	按【确认】		
2		【*.****】	显示 01 号角位传感器的角差系数
	输入角差系数	【1.00000】	修改 01 号角位传感器的角差系数为 1
	按【确认】		输入: 100000
			重复步骤3和4顺序修改各角位角差系数
			当所有角位都确认后自动退出

三、 手动角差修正(输入重量值方式)

步骤	操作	显示	解释
	按【功能】	(FUNC 0)	参数5进入手动角差调整菜单(输入重量值方式)
1	输入 5	FUNC 5	
	按【确认】		
2		【AdJ **】	**表示当前重物所压的角位。
	按【确认】		
		【 】	仪表正处于采集数据
3	按【确认】	(049995.)	显示秤上重物重量值,例如重量值为 49995
4		049995	修改为理想的重量,例如输入 50000
	输入重量值	050000	
	按【确认】		

第四节 仪表标定

1. 提示: 在显示及修改分度值菜单(即步骤 1) 输入 999, 仪表显示【E 999】, 按【确认】后可

以快速进入标定菜单;加载标定时输入砝码重量不允许输入 000000 或 999999。

2. 仅修正砝码点 1, 仪表默认为零点已确认的两点标定。

3.	每分度小于 5 个 AD 码时提示 Err 18	表示加载标定值超出传感器精度范围。
----	--------------------------	-------------------

			,我小姐我你是但他由我心脏相及他回。
步骤	操作描述	显示	说明
1	按【标定】		进入参数设定和线性标定
		【E ***】	显示及修改分度值,可选:1、2、5、10、20、50
2	输入 010	【E 010】	例如输入分度值 10 后按【确认】
	按【确认】		
		【dC *】	显示及修改小数点
3	输入0	【dC 0】	可选: 0、1、2、3,例如输入0后按【确认】
	按【确认】		
4		【Pn WXYZ】	输入系统参数(见下表所示)
	输入 3455	【 Pn 3453 】	W: 零点跟踪速度 X: 零点跟踪范围
	按【确认】		Y: 手动置零范围 Z: 开机置零范围 例如输入 3453
5		【FLt *】	显示当前滤波强度设定,可选 0~4,数字越大滤波强度
	输入2	【FLt 2】	越强
	按【确认】		例如输入 2
,		【FULL 】	进入满量程设置菜单
0	按【确认】		
		【XXXXXX】	目三五辺累进是担估
	输入 50000	【 50000 】	业小仪以且俩里住旧。 励加桧》 50000 戶按【孫辻】
	按【确认】		例如11/1、50000/口1女 【11用人】
	确认空秤	【 noLoAd 】	开始零点标定
7			确认秤台处于空秤状态且稳定指示灯亮后按【确认】
'			按【取消】跳过零点标定而进入线性点1标定
	按【确认】	【 】	等待零点标定
	加载砝码 1	【ALoAd1】	提示进入线性点1标定
	按特定按键	【******】	*****为减去零点后的 AD 码
8	输入 5000	(005000)	输入砝码1实际重量,例如输入5000
	按【确认】		稳定指示灯亮后按【确认】,【取消】退出加载1标定
		【 】	等待线性标定点2标定
	加载砝码 2	AloAd2	提示进入线性点2标定
	按特定按键	【***** 】	*****为减去零点后的 AD 码
9	输入 40000	【040000】	输入砝码 2 实际重量,例如输入 40000
	按【确认】		待稳定指示灯亮按【确认】,【取消】退出加载点2标定
		[]	等待线性标定点2标定

W的值	0	1	2	3
零点跟踪速度	0.4 秒	0.3 秒	0.2 秒	0.1 秒

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

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

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

第五节 查看标定 AD 值和标率

步骤	操作	显示	注 解
1	按【功能】	[FUNC 0]	参数 9 用于标定 AD 码和标率查看
	输入9	【FUNC 9】	
	按【确认】		
2	按【确认】	【CAL Ad】	进入标定 AD 值查看
3	按【确认】	【******.】	显示标定零点 AD 值
4	按【确认】	【*****.】	显示标定点 1AD 值
5	按【确认】	【*****.】	显示标定点 2AD 值

6	按【确认】	【CAL rt】	进入标率值查看
7	按【确认】	【*.****】	显示第一段标率
8	按【确认】	【*.****】	显示第二段标率

提示: 未标定过的 AD 值显示 999999。

第四章 内码查看

第一节 查看单个传感器原始内码。

			-
步骤	操作	显示	解释
1	按【校验】	【tESt 0】	参数 0: 按角位读取每个传感器原始内码
	按【确认】		
2		【dd 01】	01 表示 1 号角位
	按【确认】		
3		【*****.】	显示 01 号角位的传感器内码
	按【确认】		
		••••	重复步骤3和4查询其他角位的内码
	按【确认】		
		【 End 】	查看结束

第二节 查看总内码

步骤	操作	显示	解释
1	按【校验】	【tESt 0】	进入传感器校验菜单
	输入1	[tESt 1]	参数1用于查看总原始内码
	按【佣认】	F T	
2		(******.)	显示传感器总内码
	按【确认】		
		【 End 】	返回称重状态

第三节 查看锁定后各传感器原始内码

备注: 按【校验】按键即锁定各内码,步骤3显示的内码不因秤台重量而改变。

步骤	操作	显示	解释
1	按【校验】	【tESt 0】	
	输入2	【tESt 2】	参数2用于查看锁定后各角位内码
	按【确认】		
2	按【确认】	【dd 01】	01 表示 1 号角位
3		【*****.】	显示 01 号角位的锁定的传感器内码
	按【确认】		
		••••	重复步骤3和4查询其他角位的内码
		【 End 】	返回称重状态

第五章 参数查询与设置

第一节 通讯参数设定

旭山作	小里把回时: 1.八/	开帝小远旧;	2.16 你里奴怕乃 777777。
步骤	操作	显示	注解
1	按【参数】 按【确认】	【PArA 0】	参数0用于通讯参数菜单
2	输入 001 按【确认】	【 Adr *** 】 【 Adr001 】	显示仪表通讯地址 例如设置仪表地址为 001
3	输入2 按【确认】	【bt *】 【bt 2】	显示串行通讯的波特率(0-4) 0至4分别代别2400、4800、9600、19200、57600波特率 例如输入2(9600)
4	输入0 按【确认】	【tF *】	 通讯方式选择(0-5) 0: 连续发送方式1; 1: MODBUS—RTU 2: 连续发送方式2 3: 连接发送方式3 4: 连接发送方式4 5: 连接发送方式5 例如选输入0
5	输入0 按【确认】	【Jn *】 【Jn 0】	校验方式选择(0~2) 0:无校验1:奇校验; 2:偶校验; 例如选0

超出称重范围时: 1.大屏幕不通信; 2.PC 称重数据为 999999。

第二节 传感器信息查看与修改

步骤	操作	显示	注解
	按【参数】	[PArA 0]	参数1用于查看组秤传感器信息
1	选择1	[PArA 1]	
	按【确认】		
2		【dNo **】	"**"显示组秤传感器个数,可修改个数,设置范围为 0~16
	按【确认】		
3		【dtp **】	"**"显示组秤传感器类型,可修改类型为1或2
	按【确认】		1: 柯力 C 型传感器 2: 柯力 E 型传感器

第三节 继电器输出设定

关于继电器输出的几点说明: 1.当继电器处于使能状态,信息灯亮;当不使能继电器,信息 灯灭:标定操作时请先设置继电器处于不使能状态,以免继电器误动作。2.定量与提前量设置可在 菜单中设置。定量值的下限值始终为零,上限值可在最大称量范围内设置。3.继电器有常开与常闭 两种状态,实际应用中参考状态示意图选择。4.设置中请注意 r 值大于等于零,UAL 值大于等于 r 值。

步骤	操作	显示	注解
	按【参数】	[PArA 0]	参数2用于继电器输出设定
1	选择 2	[PArA 2]	
	按【确认】		
2		【SoN *】	"*"继电器使能选择位。0:不使能;1:使能
	按【确认】		默认为 0
3		【UAL 】	定量值设置提示
	按【确认】		
4		【*****】	例如输入 1000

	输入 1000	【 1000】	出厂默认为: 5000
E		【r *****】	例如输入 50
5	输入 50	【r 050】	出厂默认为: 050

第四节 模拟量输出设定

关于模拟量输出的几点说明: 1.负载能力:模拟电流输出时不大于 500 Ω;模拟电压输出时 不小于 50 K Ω。2.模拟量输出上下限对应的称重范围是:零~满量程。模拟量输出范围出厂时已校 准(电流输出 4~20mA),如需更改请使用高精度校准仪表校准。

步骤	操作	显示	注解
	按【参数】	[PArA 0]	参数3用于模拟量输出定量值设定
1	输入3	[PArA 3]	
	按【确认】		
		[SLCU *]	模拟量输出模式选择
2	「「新人 1 」 「☆【ゆう】】		0:无输出 1:电流输出(4~20mA) 2:电压输出(0~10V)
	按 【 啡 仄 】		例如输入1
		[SLNC *]	模拟量净重或毛重模式选择
3	输入1		0: 净重 1: 毛重
	按【确认】		例如输入1
4	按【确认】	[SETC(V)L]	模拟量输出的下限值设置,对应称重量程的零点
5	输入 2000	【*****】	可设置范围 0-65535,例如输入 2000
5	按【确认】	[002000]	
-		[SurE 0]	是否确定对模拟量输出的下限值进行修改并保存 0. 无进行修改
6	按【确认】	SUIE 1	0: 小进1 修改 1. 进行修改并覆盖百沿完估
-		I SETO (V) U J	1. 近1 修以开復面际以及阻 構制 見檢山始上四体仍留一对它进見知為見
/	按【佣认】		楔拟重 输出的上限值设直,对应两重程称重
8	输入 30000		可设置范围 0-65535,例如输入 30000
•	按【 佣 认 】	[030000]	
		[SurE 0]	是否确定对模拟量输出的上限值进行修改并保存
9	按【确认】	[Sure 1]	
			1: 进行修改开覆盖原设定值

第五节 系统密码设置

步骤	操作	显示	解释
1	按【参数】 输入8 按【确认】	【PArA 0】 【PArA 8】	参数8用于系统密码设置和密码使能设置
2	输入 888888 按【确认】	【 】 【 888888 】	输入密码后按【确认】。默认系统密码:888888。
3	输入0 按【确认】	【UP *】 【UP 0】	进入密码使能设置。 1:使能密码输入; 0:不使用密码输入 例如:输入0,不使用密码输入 如果使能密码输入。则操作【功能】【标定】【校验】【参数】 按键需进行系统密码确认。
4	输入密码 按【确认】	[] []	输入新密码后按输入
5	输入密码 按【确认】	[] [******]	再次输入新密码后按输入 "*****"为用户设定的系统密码 设置范围: 000000~999999

第六节 仪表初始化

步骤	操作	显示	解释
1	按【参数】 输入9 按【确认】	【PArA 0】 【PArA 9】	参数9用于系统初始化。初始化后,仪表各参数同"第 五章,出厂默认参数"
2	输入密码	【】	密码同仪表与秤台通讯的密码
	按【确认】		
		【】	
		[PASS]	重置完成,仪表重新启动

对所有参数重置,请谨慎使用。

第六章 通讯格式说明

第一节 PC 连续方式通讯格式

串口数据格式设置为:8位数据位,一位停止位,无校验位,波特率根据仪表菜单参数而设置。 串行通讯方式为五种连续通讯方式。

一、连续方式(TF=0):

所传送的数据为仪表显示的当前重量(毛重)数据(超载时重量值为 999999)。每帧数据由 12 组数据组成。格式如下表所示:(异或=2⊕3⊕·····8⊕9)

第X 字节	山家	注 解		举例(发送+20.00)		
	内谷	内容	代码	内容	十六进制代码	
1	开始	(XON)	02	XON	02	
2	+或-	符号位	2B/2D	+	2B	
3		最高位	30~39	0	30	
4			30~39	0	30	
5	む 昌粉捉		30~39	2	32	
6	小里刻沿		30~39	0	30	
7			30~39	0	30	
8		最低位	30~39	0	30	
9	小数点位数	从右到左(0~4)	30~34	2	32	
10	导动标码	高四位		异或校验	31	
11	开以仪视	低四位		=0x1B	42	
12	结束	XOFF	03	XOFF	03	

二、连续方式**(TF=2)**:

所有数据均为 ASCII 码,每帧数据共有 8 字节组成(包括小数点),数据传送先低位后高位, 每帧数据间有一组是分隔符 "=",发送数据为当前显示称重值,如当前显示称重重量为 188.5, 连续发送 5.88100=5.88100=……。如当前显示称重重量为-1885,连续发送.58810-=.58810-=……。 超载时重量值为 999999 如: 9.99999=9.99999=……。

三、连续方式(TF=3):

所有数据均为 ASCII 码,每帧数据共有 9 字节组成 (包括小数点),数据传送先低位后高位, 每帧数据间有一组是分隔符 "=",发送数据为当前显示称重值,如当前称显示重重量为 188.5, 连续发送 5.88100=5.881000= ······。如当前显示称重重量为 -1885,连续发 送.588100-=.588100-=······。 超载时重量值为 9999999 如: 9.999999=9.999999=······。

四、连续方式(TF=4):

每字节数据由 10 位组成,第1 位为起始位,第10 位为停止位,中间 8 位为数据位;连续输出每帧数据为 18 个字节。

StX A B C X	连续	输出	格	式 2														
1 2 3 4 5 6	StX	Α	В	С	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	CR	CKS
	1	2			3						4						5	6

其中:

- 1. <StX>ASCII 起始符(02H)。
- 状态字A,B,C。 2.
- 显示重量,可能是毛重也可能是净重.6位不带符号和小数 3. 点的数字。
- 皮重, 6位不带符号和小数点的数字。 4.
- 5. <CR> ASCII 回 车 符 (ODH)。
- 6. <CKS> 可选的校验和。

状态字 A						
Bits 0 , 1 , 2	lits 0 , 1 , 2					
0	1		2		小数点位置	
0	0		0		KGKG00	
1	0		0		KGKGX0	
0	1		0		KGKGKG	
1	1		0		KGKGX.X	
0	0		1		KGKG.KG	
1	0		1		KGX.KGX	
0	1		1		KG.KGKG	
1	1		1		X.KGKGX	
Bits 3 , 4						
3		4			分度值因子	
1		0			X1	
0		1			X2	
1		1			X5	
Bit 5					恒为1	
Bit 6					恒为0	

状态字	В
Bits	功能
Bit 0	毛 重 =0, 净 重 =1
Bit 1	符号:正=0,负=1
Bit 2	超 载 (或 小 于 零)=1
Bit 3	动 态 =1
Bit 4	单 位:kg = 1
Bit 5	恒为1
Bit 6	仪表上电时为1

状态字 C	
Bit 0	恒为0
Bit 1	恒为0
Bit 2	恒为0
Bit 3	有打印命令=1
Bit 4	扩展显示(X10)=1
Bit 5	恒为1
Bit 6	恒为0

五、连续方式**(TF=5)**:

每字节数据由 10 位组成,第1 位为起始位,第10 位为停止位,中间 8 位为数据位和校验位; 连续输出格式3



неа	1.4 11								
Lloado	der1 He	eader2							
Heade S	「 T	完(Stable)						
U	「 <u>重重</u> 心 S 重量不	、危(June	able)						
0	L 超载 ((Over Load))						
Heade	r 2								
G	S 毛重(T 海重)	Gross data)						
IN TI	Ⅰ 伊里(R 扣臿((Net data)							
" 笛一 井	PC Mo	dhus-RT	∎通讯枚	\$ 式 (TF=	-1)				
→ F 注. 修改通	信油性家时	的专生修改的	♥√型₩₩₩	→→→ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-∎∕ DC 的波陆	家识罢片	心事速度	家对应	
在: 哆以週	可占新权士	は「明儿で以て	人 化 似 何 平 一 二 估 (由 台	・ <i>水い</i> ロザ付 と町 のいの2)		平以且一	KKKA		
用□□ 以将 #540 \1	子 品 奴 恰 式 1 & 今 世 始、	送 取 仪 衣 亟 ∞ 上 町 40 - 4	:小徂(切目 仕送 = 宮台	E1的 UXUS) オート・イント	,				
	ト (个子节的) ツ 主 目 二 壬 -	子点型格式 昌佑士 12 F	をひいしてい あう しょうしん せいしんしょう しんしゅう しょうしん しょうしん しょうしん しんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	一仕后,	⁻ 仕削。				
小 例 的 () 主 机 发 诗	、农业小里! 矣.	里徂 ∕/-12.5	ку, 兵 102	亚 利农小力	UXC148UU。				
<u> </u>	 」功能码	寄存器起	始地址	16 位寄存	器数量	校验			
0x01	0x03	0x30	0x00	0x00	0x02	CRC16L	CRC1	6H	
仪表返回]:								
仪表地址	功能码	字节数量	浮点型	数据低字	浮占刑数	为据高字	校验		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7774 # H 144 4	11 = 2	× 1/H 1−1 1			
0x01	0x03	0x04 法取公主日	0x00		0Xc1	0x48	CRC16	CRC16	Н
0x01 第二节 以 数据以 8 示例的位 主机发达	0x03 ASCII格式 3 个字节表示 文表显示重量	0x04 读取仪表显 示,分别为 量值为-12.5	0x00 示值(功能 符号位,显 kg。	0x00 步码 0x03) 达示数据位和	0Xc1 小数点位的	的 ASCII。	CRC16	_ CRC16	H
0x01 第二节 以 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址	0x03 ASCII 格式 3 个字节表示 文表显示重 5 <u>5</u> 功能码	0x04 读取仪表显 示,分别为 量值为-12.5 寄存器起	0x00 示值(功前 符号位,显 kg。 始地址	0x00 步码 0x03) 之示数据位和	□小数点位的 器数量	的 ASCII。 校验	CRC16	_ CRC16	H
0x01 第二节 以 数据以 8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01	0x03 ASCII 格式 4 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 5 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 7 (2) 6 (2) 7 (2) 6 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 7 (2) 8 (2)	0x04 读取仪表显 示,分别为 量值为-12.5 寄存器起 0x00	0x00 元值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03	0x00 走码 0x03) 显示数据位和 16 位寄存 0x00	□小数点位的 器数量 □0x04	0x48 的 ASCII。 校验 CRC16I	CRC16	- CRC16	H
0x01 第二节 以 数据以 8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表返回	0x03 ASCII 格式 个字节表示 文表显示重1 *: 功能码 0x03	0x04 读取仪表显示,分别为 量值为-12.5 寄存器起 0x00	0x00 示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03	0x00 步码 0x03) 显示数据位和 16 位寄存 0x00	□小数点位的 器数量 □0X04	0x48 的 ASCII。 校验 CRC16I	CRC16	- CRC16	H
0x01 第二节 以 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 仪表地址	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 マ字节表示 支表显示重量 支表 功能码 0x03 □: 功能码	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量	0x00 三示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03 符号	0x00 走码 0x03) 呈示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据	□小数点位的 器数量 □x04	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC161	CRC16I	_ CRC16 16H 校验	H
0x01 第二节 以 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01	0x03 ASCII 格式 个字节表示 次表显示重量 支表: 功能码 0x03 1: 功能码 0x03	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08	0x00 三示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03 符号 +2D	0x00 迄码 0x03) 迄示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30	■17 xx ± 2 OXc1 □小数点位的 器数量	Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35	CRC16I CRC16I CRC16I	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节 以 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 (又表地址 0x01 第三节 按領	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 个字节表示 支表显示重量 支表显示重量 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 型: 功能码 0x03	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0)	0x00 示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03 符号 +2D x06)	0x00 迄码 0x03) 迄示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30	□小数点位的 器数量 □0x04 30 31 3	的 ASCII。 校验 CRC161 32 35	CRC16I CRC16I	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节 以 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 按镜 寄存器的 云例揭机	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 个字节表; 功能码 0x03 可: 功能码 0x03 可: 功能码 0x03 算: 0x03 回: 功能码 0x03	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0) 並的按键值 1000	0x00 ○示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03 符号 +2D x06) 。 これ生送	0x00 迄码 0x03) 迄示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30	□小数点位的 器数量 □0x04 30 31 3	0x48 0x48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35	CRC16I	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节 以/ 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 按範 寄存器所 示例操作 仪表地址	0x03 0x03 ASCII 格式 个字节表 大字节表 丁能码 0x03 可: 功能码 0x03 可: 功能码 0x03 可: 0x03 正	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0) 立的按键值 0能/!]键, 寄存器起	0x00 :示值(功能 符号位, 显 始地址 0x03 符号 +2D x06) 。 主机发送:	0x00 比码 0x03) 上示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30	□小数点位的 器数量 □0x04 30 31 3 奥数量	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35	CRC16I CRC16I	- CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节以/ 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节按 寄存器者 京例操作 仪表地址	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 个字节表; 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 運行值为对[] 以能码 0x06	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0: o的按键值, n能/!]键, 寄存器起 0x00	0x00 ○示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03 符号 ↓+2D x06) 。 主机发送: 始地址 0x20	0x00 と码 0x03) 上示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30 16 位寄存 0x00	□小数点位的 □小数点位的 器数量 □0x04 30 31 3 器数量 □0x08	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35 校验 CRC16I	CRC16I	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节 以/ 数据以8 示例的位 主机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 按範 寄存器預 示例操作 仪表地址 0x01 第三节 按範 寄存器預 示例操作 0x01 0x01	0x03 asc11 格式 asc11 格式 asc11 格式 asc11 格式 backstress 功能码 0x03 asc11 格式 backstress 功能码 0x03 asc11 格式 backstress 功能码 0x03 backstress backstress 0x03 backstress backstress backstress 0x03 backstress backstres	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0: oth 按键值)能/!]键, 家存器起 方能/!]键, 寄存器起 0x00	0x00 三示值(功前符号位, 显格 符号位, 显的 始地址 0x03 符号 +2D x06) 。 主机发送: 的地址	0x00 E码 0x03) 上示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30 16 位寄存 0x00	○Xc1 □小数点位印 器数量 ○x04 30 31 器数量 ○x0B	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35 校验 CRC16I	CRC16I CRC16I CRC	- CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节以/ 数据以8 示机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 按 寄存 小秋表地址 0x01 (文表地址 0x01 (文表地址 0x01 (文表地址 0x01 (文表地址 0x01 (文表地址	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 个字节表 文表显示重1 小能码 0x03 □: 功能码 0x03 □: 功能码 0x03 □: 功能码 0x03 □: 功能码 0x06 □: 功能码	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0: 前化/!]键, 寄存器起 0x00	0x00 ○示值(功前 符号位, 显 kg。 始地址 0x03 符号 ↓+2D x06) 。 主机发送: 始地址 0x20	0x00 と码 0x03) 上示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30 16 位寄存 0x00	11 11 0Xc1 □小数点位前 器数量 0x04 30 31 器数量 0x0B 器数量	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35 校验 CRC16I	CRC16I CRC16I CRC	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节 以 第二节 以 数据以8 示例放送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 按領 寄示例操作 仪表地址 0x01 第三节 按領 京例操作 仪表地址 0x01 第三节 按領 京例操作 仪表地址 0x01 仪表返回 仪表地址 0x01	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 ASCII 格式 文表显示重量 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 回: 功能码 0x03 回: 功能码 0x06 U: 功能码 0x06	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0) 京存器起 0k/!]键, 寄存器起 0x00	0x00 :示值(功前符号位, 雪梯 校号位, 雪 // 約地址 0x03 // 符号 // キ2D x06) . 主机发送: // 幼地址 0x20 // 始地址 0x20	0x00 と码 0x03) と石 0x03) 显示数据位和 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00	11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35 校验 CRC16I 校验 CRC16I CRC16I CRC16I	CRC16I CRC16I CRC	- CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节以/ 数据以8 示机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 按锅 京例操作 仪表地址 0x01 放表返回 仪表地址 0x01 第三节 按锅 京例操作 仪表地址 0x01 放表返回 仪表地址 0x01 按準信表	0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 小字节表 功能码 0x03 可能码 0x04 可能码 0x06 毫示如下・	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0) 立的按键值 前能/!]键, 寄存器起 0x00	0x00 :示值(功前符号位, 量格 約地址 0x03 符号 +2D x06) 。 主机发送: 始地址 0x20	0x00 と码 0x03) 上示数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00	11 / xx ± 2 0Xc1 1小数点位印 器数量 0x04 30 31 3 器数量 0x 0B 器数量 0x 0B	Ox48 Ox48 的 ASCII。 校验 CRC16I 32 35 校验 CRC16I 校验 CRC16I	CRC16I CRC16I CRC	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H
0x01 第二节 以 第二节 以 数病以8 示机发送 仪表地址 0x01 仪表地址 0x01 第三节 存留 次の1 放表地址 0x01 第三节 存留 次の1 放01 放2 次の1 放金 次の1 放金 次次01 放金 次次01 次表返回 次次1 次次1 次次1	0x03 0x03 ASCII 格式 ASCII 格式 文表: 功能码 0x03 可: 功能码 0x03 U: 功能码 0x03 U: 功能码 0x03 U: 功能码 0x06 U: 功能码 0x06 U: 功能码 0x06	0x04 读取仪表显示,分别为量值为-12.5 寄存器起 0x00 字节数量 0x08 (功能码 0) 立能/!]健, 寄存器起 0x00 富存器起 0x08 (功能键值, 寄存器起 0x00 寄存器起 0x00	0x00 □ 0x00 :示值(功前符号位, 量 次03 前地址 0x03 第号 +2D x06) : 並地址 0x20 竹地址 0x20	0x00 迄码 0x03) 迄丙数据位和 16 位寄存 0x00 显示数据 30 30 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00 16 位寄存 0x00	11 / xx ± 2 0Xc1 □小数点位印 器数量 0x04 30 31 3 器数量 0x08 器数量 0x0B (0x0C)	Ox48 Ox48 竹 ASCII。 校验 CRC16I 32 35 校验 CRC16I 校验 CRC16I 校验 CRC16I	CRC16I CRC16I CRC 小数点 31 CRC CRC	_ CRC16 16H 校验 CRC16L	H CRC16H

第三节 大屏幕通讯格式说明

- 大屏幕信号为 20mA 电流环及 RS232,以二进制码串行输出,波特率为 600 。每一帧数据有 11 个位,1 个起始位(0)、8 个数据位(低位在前)、1 个标志位、1 个停止位(1)。每隔 100ms 发送一组数据,每组数据包含 3 帧数据。
- 2. 每帧数据意义如下图:



G0~G18: 由低到高构成重量(净重)的 19 位二进制码

第七章 出厂默认参数

标定参数	名称	默认参数
	系统密码	888888
UP	密码使能	1
E	分度值	10
dC	小数点	0
dno	传感器个数	0
Pn	零点跟踪速度	3
Pn	零点跟踪范围	4(2.0e)
Pn	手动置零范围	5(100%)
Pn	开机置零范围	3(100%)
FLt	滤波系数	2
F	满量程	10000
CAL AD	零位 AD 码	0
	第一段分界点 AD 码	999999
	第二段分界点 AD 码	999999
CAL rt	第一段标率	1.000000
	第二段标率	1.000000
	传感器角差系数	1.00000
Adr	仪表地址	001
tF	通信方式	0
bt	PC 串口波特率	2
Jn	校验方式选择	0
继电器参数	继电器状态	0(不动作)
	定量值的提前量	50
	定量值	5000
模拟量参数	输出状态	1(电流)
	对应称重状态	0(净重)
	电流输出值	4-20mA
	电压输出值	0-10V

附录 信息提示说明

- 一、 正常及警告信息提示:
 - 1. ---- 提示: 仪表内部运算,不要进行任何操作。
 - 2. ----- 提示: 输入系统密码。
 - **3**. End 提示:操作结束。
 - 4. PASS 提示:操作成功。
- 二、 操作或传感器通讯信息提示:
 - 1. Err 00 识别不到完整传感器连接或仪表设置传感器个数为 0。
 - 2. Err 03 超载,或预置皮重值超出满量程。
 - 3. UndEr 毛重小于负 20 个分度值。
 - 4. ECC 1~16 读传感器重量值时通讯错误(分别为传感器角位号 1~16)。
 - 5. Err 17 参数设置不符合要求或密码输入不正确或非法操作。
 - 6. Err 16 密码输入错误或临时码输入错误。
 - 7. Err 18 秤台线性标定时本次砝码小于上个标定砝码或标定值超出传感器线性范围。
 - 8. Err 19 非法去皮(如不稳定去皮,超出范围去皮)。
 - 9. Err 20 非法置零(如不稳定置零,净重状态置零,超出范围置零)。
 - 10. Err 22 角位确认时在同一个角位上重复操作。
 - 11. Err 29 读传感器地址时通讯错误。
 - 12. Err 30 表示自动角差调整后结果异常。
 - 13. Err 31~46 写数字传感器地址时通讯错误(分别为传感器地址 1~16)。
 - 14. Err 49 数据长时间不稳定,或通讯异常。
 - 15. Err 70 读数字传感器的通讯密码时通讯错误。
 - 16. Err 91 存储器读写异常,请重新操作。
 - 17. Err Adr 修改数字传感器地址时,连接的传感器个数不为 1。

三、 加密操作信息提示:

- 1. Err 62 加密机给常规仪表或数字传感器加密和清密失败,或重复加密和清密操作。
- 2. Err 63 未检测到有效加密信息。
- 3. Err 65 该仪表非常规仪表或非已加密仪表。
- 4. Err 66 该仪表不是加密机。
- 5. Err 67 该仪表设置的传感器类型不具备加密功能。
- 6. Err 68 常规仪表给数字传感器加密失败或常规仪表等待加密机加密失败,或重复清密和加密操作。