



GMT-X1

使用说明书

深圳市杰曼科技股份有限公司，版权所有。
未经深圳市杰曼科技股份有限公司的许可，任何单位和个人不得以任何形式或手段复制、传播、转录或翻译为其他语言版本。



警告

产品采用 DC24V 电源供电, 误使用 AC220V 电源将永久性损坏仪表。

请保持仪表良好接地。

产品属于静电敏感设备，在使用和维护中请注意采取防静电措施

标准&认证

产品标准：GB/T 7724—2008

检定规程：JJG 669-2016

CMC 准确度等级 3 (6000e)；粤制 0000000048；

安全认证：CE

目录

第一章 概述.....	- 1 -
1.1 功能及特点.....	- 1 -
1.2 技术规格.....	- 1 -
第二章 面板及按键.....	- 3 -
2.1 前面板说明.....	- 3 -
2.2 按键说明.....	- 3 -
第三章 安装及配线.....	- 5 -
3.1 控制器电源接线.....	- 5 -
3.2 传感器连接.....	- 5 -
3.3 开关量接口连接.....	- 5 -
3.4 模拟量的连接.....	- 7 -
3.5 串口连接.....	- 7 -
3.5.1 串口故障排查.....	- 7 -
3.6 网口连接.....	- 8 -
3.6.1 网口故障排查.....	- 8 -
3.7 CAN 连接.....	- 8 -
3.8 PROFIBUS 总线接口.....	- 8 -
第四章 菜单综述.....	- 9 -
4.1 参数选择与设置.....	- 9 -
第五章 基本参数.....	- 11 -
5.1 基本参数内容.....	- 11 -
5.2 清零操作.....	- 12 -
5.3 皮重功能.....	- 12 -
第六章 重量参数.....	- 13 -
6.1 重量参数.....	- 13 -
6.2 零点标定.....	- 14 -
6.3 砝码标定.....	- 14 -
6.4 理论值标定.....	- 15 -
6.5 标定锁应用.....	- 15 -
第七章 应用设置.....	- 16 -
7.1 输入端口配置.....	- 16 -
7.2 输出端口配置.....	- 17 -
7.3 应用参数配置.....	- 18 -
7.4 应用举例.....	- 19 -
第八章 通讯设置.....	- 20 -
8.1 串口参数.....	- 20 -
8.2 网口参数.....	- 21 -
8.2.1 参数说明.....	- 21 -
8.2.2 内置网页-Weasy 设备管理系统.....	- 22 -

8.3	模拟量参数.....	- 23 -
8.4	打印与格式.....	- 23 -
8.5	蓝牙通讯.....	- 24 -
8.6	CAN 通讯.....	- 24 -
第九章	系统维护.....	- 25 -
9.1	参数说明.....	- 25 -
9.2	IO 测试.....	- 27 -
9.3	串口测试.....	- 27 -
9.4	模拟量标定.....	- 27 -
第十章	通讯协议及地址.....	- 29 -
10.1	Modbus 协议.....	- 29 -
10.1.1	功能码和异常码说明.....	- 29 -
10.1.2	传输模式.....	- 29 -
10.1.3	Modbus 通讯地址表.....	- 30 -
10.2	Cont-A (连续发送-CB920).....	- 40 -
10.3	Cont-B (连续发送-tt).....	- 41 -
10.4	r-Cont.....	- 41 -
10.5	rE-Cont.....	- 42 -
10.6	YH(协议).....	- 42 -
10.7	PROFINET 通讯.....	- 43 -
10.7.1	IO 状态.....	- 43 -
10.7.2	设备描述文件 GSD.....	- 48 -
10.8	EtherNet-IP 通讯.....	- 48 -
10.8.1	IO 状态.....	- 48 -
10.8.2	设备描述文件 ESD.....	- 53 -
10.9	CAN OPEN 通讯协议.....	- 53 -
10.9.1	标准帧主动上报数据格式.....	- 53 -
10.9.2	标准帧读取数据格式.....	- 54 -
10.9.3	标准帧写入数据格式.....	- 54 -
10.10	DP 通讯.....	- 55 -
10.10.1	总线设置.....	- 55 -
10.10.2	精简版循环参数地址.....	- 56 -
10.10.3	非循环参数.....	- 57 -
10.10.4	GSD 文件.....	- 57 -
10.11	CCLINK IE 通讯.....	- 57 -
10.11.1	循环参数地址.....	- 57 -
10.11.2	非循环参数.....	- 59 -
10.11.3	设备描述文件 CSP.....	- 59 -
第十一章	产品尺寸.....	- 60 -

第一章 概述

1.1 功能及特点

外壳类型	DIN 卡轨式安装, 不锈钢机壳	
传感器接口	1 路 6 线制模拟传感器秤台接口, 最多连接 8 只 350Ω 传感器	
显示	128*32 0.91"白光 OLED	
语言	支持中文、英文	
预制点功能	8 路比较器 11 种比较方式可选	
接口	1 路 232/485 接口	
	1 路 485 接口	
	支持 5.0 蓝牙模块与手机 App 连接	
	选配接口 1	3 入 5 出晶体管输入输出接口
		3 入 4 出继电器输出接口
	选配接口 2	1 路 485+1 路 DA 输出
		2 入 4 出晶体管输入输出接口
		1 路 CAN 通讯接口
	选配接口 3	双网口, 内置交换机
		单网口通讯接口
		Profinet 总线接口
		Ethernet/IP 总线接口
Profibus-DP 总线接口		
	CCLink-IE 总线接口	

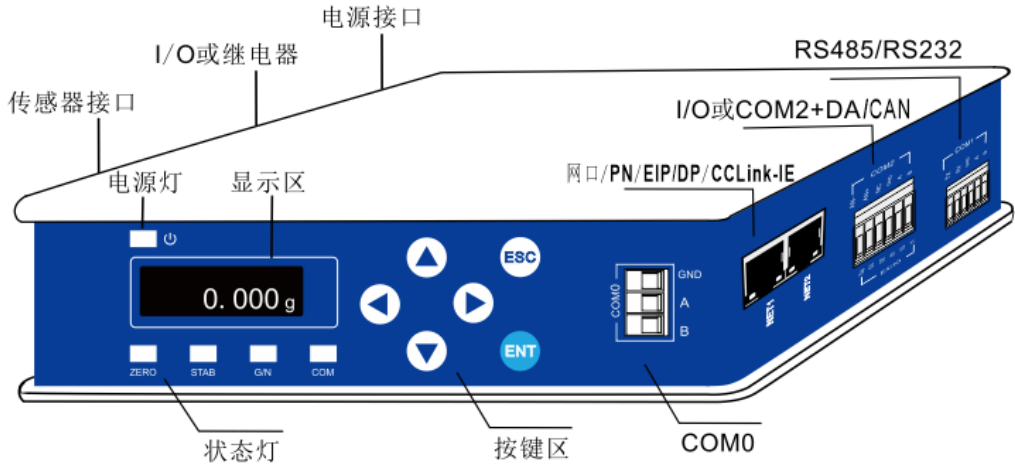
1.2 技术规格

电源供电	24VDC (18~36VDC)
外壳尺寸	131*111.4*32 (mm)
产品重量	500g
认证使用环境	-10~40℃; 90%R.H 不可结露
使用环境	-20~60℃; 90%R.H 不可结露
存储环境	-40~60℃; 90%R.H 不可结露
功耗	5W
称重传感器激励电压	5V 200mA (MAX)
称重传感器要求	1 个模拟传感器接口, 最多连接 8 只 350Ω 传感器, 支持 1mV/V、2mV/V、3mV/V 灵敏度
输入灵敏度	0.1uV/d

非线性	0.01% F.S
A/D 采样速度	50; 60; 100; 120; 200; 240; 400; 480; 800; 960 (SPS)
最高显示精度	1/999999
按键	6 键发声键盘
小数点位置	0、0.0、0.00、0.000、0.0000; 5 种可选
超载显示	重量超量程

第二章 面板及按键

2.1 前面板说明



状态指示：

- ：电源，仪表通电时，该指示灯亮。
- **ZERO**：零位指示灯，当重量为 $0 \pm 1/4d$ 时，该指示灯亮。
- **STAB**：稳定指示灯，当重量变化在判稳范围内时，该指示灯亮。
- **G/N**：毛/净重指示灯，当前显示为净重时，该指示灯闪烁。
- **COM**：通讯指示灯，当进行数据通讯时，该指示灯闪烁。
第 576x 项参数（系统信息项）可定义 **COM** 指示灯指示哪个通讯口状态，可定义范围：串口 0、串口 1、串口 2、网口、CAN。

2.2 按键说明

GMT-X1 共有 6 个按键功能，按键短按和长按有功能区别。按键示意图如下图所示：

按键	操作界面	短按	长按
	主界面	切换：重量/流量/模拟量	切换：重量/传感器电压值
	菜单界面	切到上一个子选项	/
	数字输入	数字或字母+1	切换大小写
	选项类	切到上一个子选项	/
	主界面	去皮	切换：毛/净重显示
	菜单界面	切到下一个子选项	/
	数字输入	数字或字母-1	纯数字输入时数据清零
	选项类	切到下一个子选项	/
	主界面	查看皮重	快速置皮，对应预置皮重参数
	菜单界面	切到上一个主选项	/

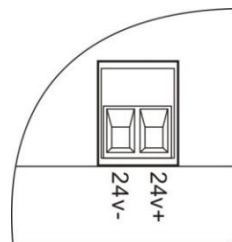
	数字输入	数字位置向左移动	/
	选项类	/	/
	主界面	打印	打印走纸: 有效就一直走, 直到松开
	菜单界面	切到下一个主选项	/
	数字输入	数字位置向右移动	/
	选项类	/	/
	主界面	进入菜单	快速查看软件版本和编译日期
	菜单界面	确认选择	/
	数字输入	确认选择	/
	选项类	确认选择	/
	主界面	清零(毛重模式有效)/ 清皮(净重模式有效)	标定零点(毛重模式有效)
	菜单界面	返回上一级	/
	数字输入	退出	/
	选项类	退到主界面	/

第三章 安装及配线

3.1 控制器电源接线

GMT-X1 重量变送器使 24V 电源。电源端子的接线如下图所示：

注意：本产品采用 24V 直流电源供电，使用 220V 交流电源将永久性损害仪表。

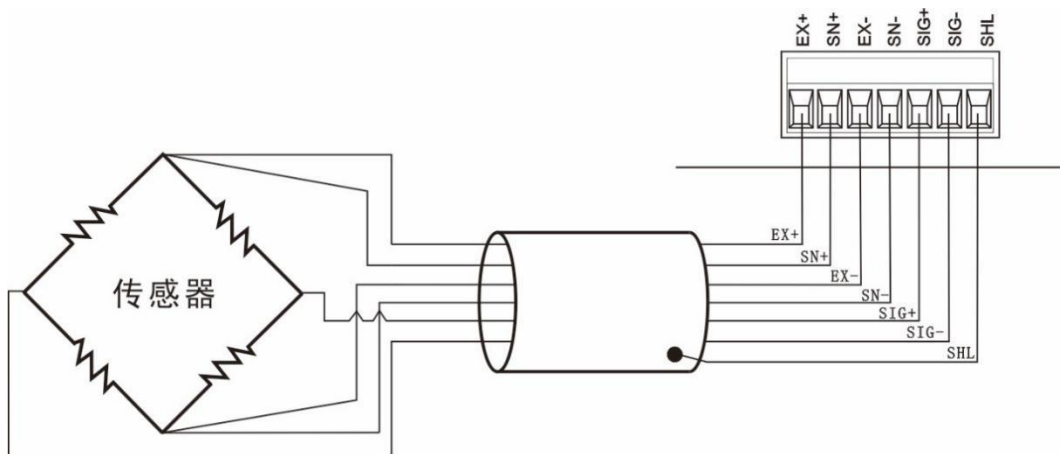


3.2 传感器连接

GMT-X1 重量变送器需外接电阻应变桥式称重传感器，连接端子各端口分配为：

端口	EX+	SN+	EX-	SN-	SIG+	SIG-	SHL
六线制	电源正	感应正	电源负	感应负	信号正	信号负	屏蔽线
四线制	电源正		电源负		信号正	信号负	屏蔽线

※连接四线制传感器时，必须将 EX+和 SN+端口短接、EX-和 SN-端口短接。否则仪表重量数据读取不正常。



注意事项：

1. 由于传感器输出信号是对电子噪声比较敏感的模拟信号，因此传感器接线应采用屏蔽电缆，而且与其它电缆分开铺设，尤其是要远离交流电源；
2. 对于传输距离短且温度变化不大的场合或精度要求不高的场合可以选择四线制传感器；但是对于传输距离远或精度要求高的应用应选择六线制传感器；
3. 对于多传感器并联的应用，要保证各传感器的灵敏度（ mV/V ）一致。

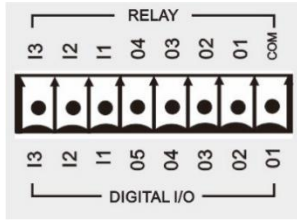
3.3 开关量接口连接

GMT-X1 重量变送器开关量为选配接口功能，两路接口可选

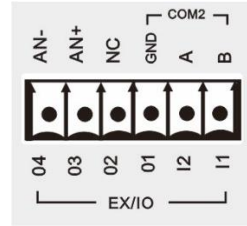
选配接口 1：3 个输入口 5 个输出口（或可选 3 入 4 出继电器输出接口）：

选配接口 2：2 个输入口、4 个输出口

标配 IO 采取晶体管输出方式，每路驱动电流 200mA



图：选配接口 1

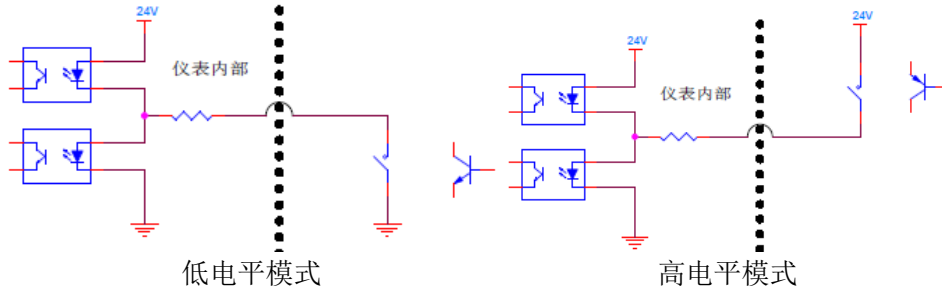


图：选配接口 2

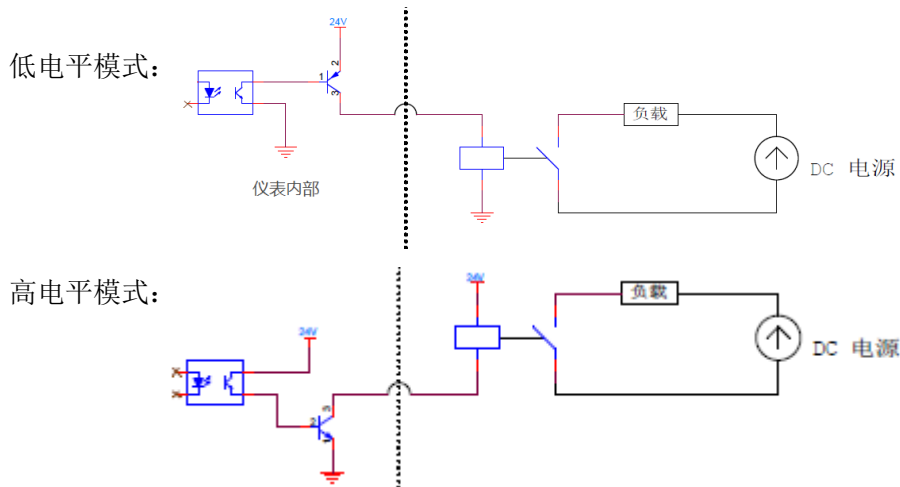
输入、输出接口出厂默认低电平有效。用户可以在【输入端口配置】【输出端口配置】参数中设置。

输入端口统一电平模式，即设置 IN1 模式为高电平，则 IN2、IN3 同时设置为高电平有效。输出端口可单独设置高低电平模式。

仪表输入接口原理图：



仪表输出接口原理图：

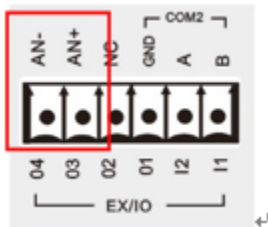


默认定义如下：

输出量		输入量	
OUT1	无功能	IN1	无功能
OUT2	无功能	IN2	无功能
OUT3	无功能	IN3	无功能
OUT4	无功能		
OUT5	无功能		

3.4 模拟量的连接

GMT-X1 具有模拟量输出功能, 可选配 1 路模拟量输出功能。接口 AN+(正极)、AN- (负极)。



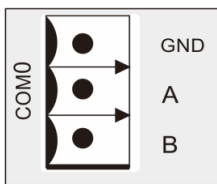
模拟量输出分为电压输出型和电流输出型两种。用户可在输出模式中选择对应的模式。

模拟量模式、校准请查阅 [8.3 章节 模拟量参数](#)

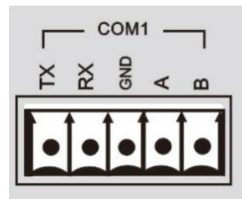
3.5 串口连接

GMT-X1 仪表标配 2 路串口: 1 路 RS485、1 路 RS232/485 串口(软件参数选择)。可扩展选配 1 路 RS485 (订货声明)。

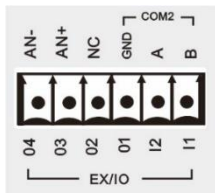
COM0: 仪表标配串口:



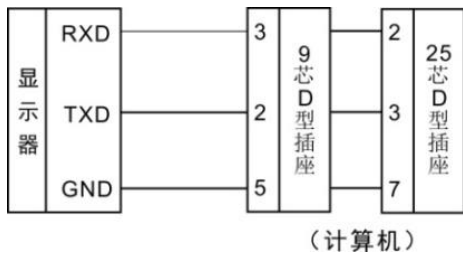
COM1: 仪表标配串口, RS232/RS485 模式可选(参数 427x 项选择)



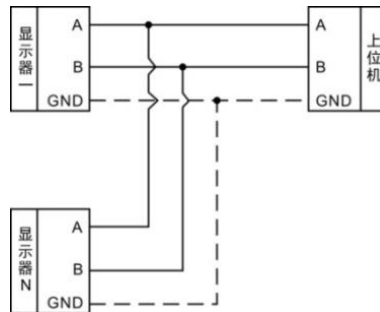
COM2: 仪表选配串口



RS232 接线方式:



RS485 接线方式:



※ RS485 模式下 GND 是信号地, 在干扰比较严重的场合应用低阻值导线连接信号地, 使各个节点地电位相等, 可显著改善通信质量。

※ RS232 模式下 GND 必须连接。

3.5.1 串口故障排查

如果串口无法通讯, 请检查:

- 按 1.1 检查连线; 确保连线正确。

RS232 接口必须连接三线缺一不可，Rx、Tx、GND。

RS485 接口必须连接 A、B 两线。

○ 确定连接口参数与上位机参数一致。

从机号、波特率、数据格式及通讯协议必须与上位机、PLC 保持一致。

3.6 网口连接

GMT-X1 产品支持普通网口通讯及 PN/EIP/CCLink-IE 总线通讯方式(选配功能, 订货需声明)。支持 TCP 协议 (Modbus/TCP, Cont-A/TCP, Cont-B/TCP, r-Cont/TCP, rE-Cont/TCP, YH/TCP) 及 EIP/PN/CCLink-IE 总线协议。

双网口选配下, 网口内置交换机, 方便级联。

单网口选配下, 支持 TCP 协议, 其中 NET2 口有效。

3.6.1 网口故障排查

如果网口无法通讯, 请检查:

○ 检查网口指示灯。

硬件连接正常, 仪表内部通讯灯常亮。

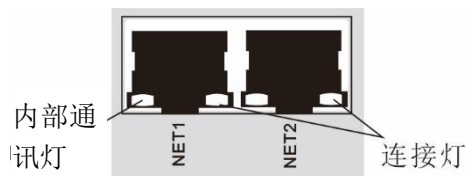
网线连接正常, 连接灯闪烁。

○ 检查通讯协议与上位机、PLC 是否一致。

○ 确认 GMT-X1 可以被网络 Ping 到。如果不行, 请检查硬件接口部分。

○ 确认是否有 IP 冲突的情况。

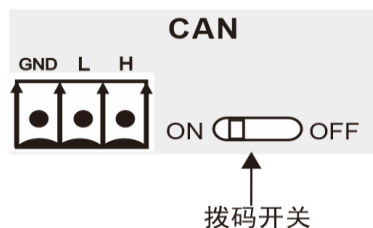
○ 重启仪表。



3.7 CAN 连接

产品提供选配 1 路 CAN 通讯接口, 可实现与上位机的通讯。GMT-X1 模块可作为从站模块接入到总线网络中, 波特率支持 100K、125K、250K、500K、1000K。

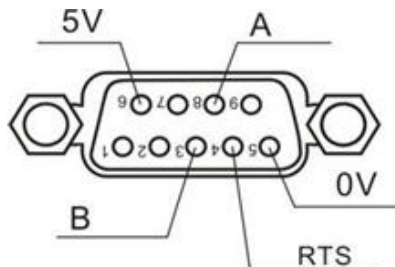
连接到 CAN 总线上, 连接方式见右图。拨码开关用于设置是否加装适配电阻, 非通讯终端模块请务必将此开关拨至“OFF”端。



3.8 PROFIBUS 总线接口

仪表提供一个 PROFIBUS 接口(选配接口, 订货需声明), 接口定义右图:

注意: 总线的终端需加装适配电阻 (120R)。

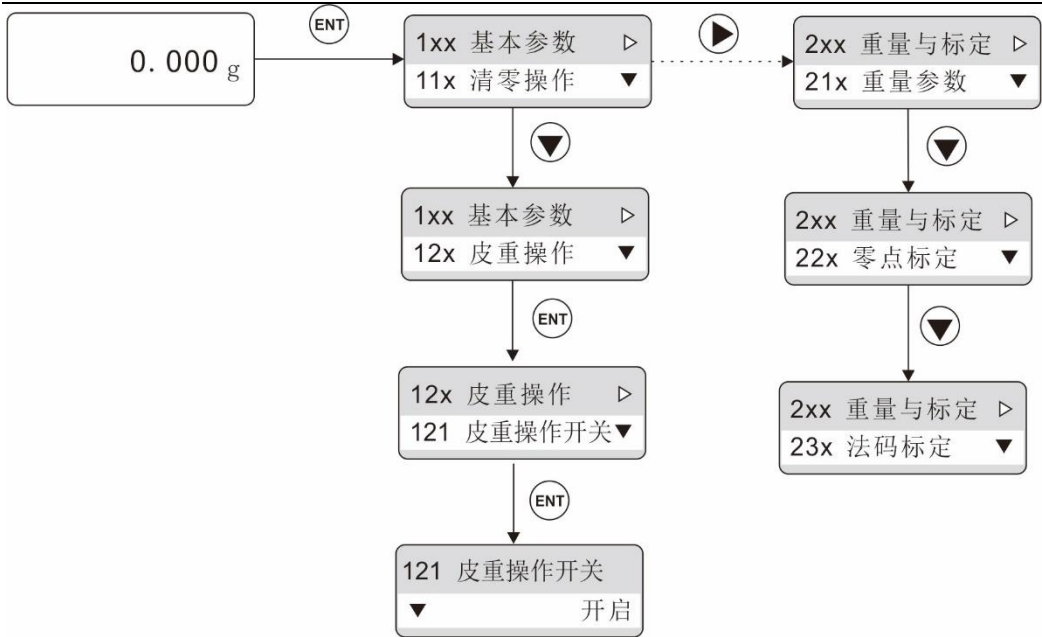


第四章 菜单综述



4.1 参数选择与设置

参数选择：（选择皮重操作开关参数项）



参数值设置：(将上电清零范围由 49%设置为 30%)



※ 设置完成，需按 **ENT** 键，弹出“操作成功”界面后完成参数设置。

※ 设置过程中，按 **ESC** 键，退出当前参数项。

※ 具体按键含义参见第二章【按键说明】

第五章 基本参数

5.1 基本参数内容

参数项	缺省值	说明
11x 清零操作		
111 上电清零	0	范围：0~101(×满量程%)；设置为0时，关闭上电自动清零功能，(设置为1-100)初始上电按清零范围执行清零，(设置为101时)执行保存浮动零点
112 远程清零开关	开启	使能后则可以通过通讯口进行清零操作。设置为关闭则不能进行通讯口清零。
113 清零范围	20%	范围：1~99(×满量程%)
12x 皮重操作		
121 皮重操作开关	开启	范围：开启；关闭
122 皮重记忆功能	关闭	范围：开启；关闭
123 负净重修正	关闭	范围：关闭；修正皮重；返回毛重
124 预置皮重	0	范围：0~量程
13x 稳定与追零		
131 判稳范围	1d	范围：0-99，当参数为0时关闭判稳功能，重量稳定标志位一直有效。当参数不为0时，在判稳时间内，如果重量变化范围一直不大于该值，则重量稳定
132 判稳时间	1000ms	范围：1-5000 毫秒。如果在该时间内，重量变化范围没有超过判稳范围，则重量稳定
133 追零范围	1d	范围 0-99d。参数为0时关闭追零功能。当参数不为零时，在追零时间内重量变化小于追零范围，则系统会自动跟踪零位。
134 追零时间	1000ms	范围 1-5000ms，在追零时间内，重量变化小于追零范围，则系统会自动跟踪零位
14x 滤波与采样		
141 数字滤波	4	范围：0-9；数字越大则滤波强度越高，但是仪表响应时间会变长。
142 稳态滤波	00	即除颤滤波，范围 0-99d，当0时，关闭稳态滤波器。当参数非0时，如果重量变化在范围内，则启动稳态滤波器
143 AD 采样速度	200	范围：50；60；100；120；200；240；400；480；800；960 (SPS)。
15x 传感器信号		
151 信号范围	0-10mV	范围：0-5mV；0-10mV；0-15mV；-5-5mv；-10-10mv；-15-15mv。仪表根据输入范围调整信号采集范围，确保计量更准确。本仪表采用5V供桥，1mv/V传感器，信号范围为0~5mV，其他依次类推

16x 密码与复位		
161 基本参数复位	//	对基本参数进行恢复出厂设置操作
162 远程编辑	开启	使能后，可通过通讯口对基本参数进行设置。否则通讯口对基本参数只读。
163 密码保护	关闭	设置范围：开启；关闭
164 密码修改	000000	设置进入基本参数的密码。

5.2 清零操作

清零成功条件：

- 1) 秤台稳定；
- 2) 重量在清零范围内。

实现清零操作：

- 1) 按键清零；
- 2) 清零输入端口有效；
- 3) 通讯口清零（远程清零开关打开）

5.3 皮重功能

皮重操作开关：

打开/关闭串口去皮、清皮等皮重功能；该项参数设置为开启才能进行皮重设置操作。

皮重记忆功能：

打开/禁止皮重记忆功能。如果打开，断电重启后，仪表依然保留之前的皮重。

负净重修正：

关闭： 负净重不进行处理。

修正皮重： 当仪表是净重模式时，如果重量是负数且稳定，仪表会把当前实际毛重当作新的皮重，保持净重不为负数

返回毛重： 当仪表是净重模式时，如果重量是负数且稳定，则仪表会自动返回毛重模式。

预置皮重：

设置好的皮重，如果该值不为 **0**，则在去皮时，采用此皮重进行去皮。

※注：①仪表上电处于毛重状态，当去皮时，仪表记录皮重，进入净重模式。

②仪表在净重显示的模式下不可以清零。

③皮重记忆功能和上电清零同时开启时，上电清零不生效。

第六章 重量参数

初次使用 **GMX-T1** 重量变送器或者称重系统的任意部分有所改变以及当前设备标定参数不能满足用户使用要求时，都应对显示器进行标定。标定可确定称重系统的系统零位、增益等。

6.1 重量参数

参数	初始值	说明
21x 重量参数		
211 单位	kg	范围: t; kg; g; lb; kN; N
212 小数点	0	范围: 0; 0.0; 0.00; 0.000; 0.0000 (注: 修改后不需要重新标定)
213 分度值	d=1	仪表示值最小变化数值 范围: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500
214 量程	10000	仪表最大示值, 一般取传感器量程。范围: 0~999999 。超量程时 (“数据超范围”) 提示信息, 以免称重过压损害传感器。
22x 零点标定		
221 自动获取	清空秤台后, 按下确定键, 将当前获取的电压值状态作为零位电压。	
222 手工输入	人工手动输入 4 位小数点的电压作为零点电压	
23x 砝码标定		
231 标定点 1	标定重量点, 支持 5 点标定。 标定前面点时, 其他重量点将会被复位为未标定状态 (默认值 10.0000mV, 10000kg)。 如进行标定点 1 后, 标定点 2-5 被复位为 0	
232 标定点 2		
233 标定点 3		
234 标定点 4		
235 标定点 5		
24x 理论值标定		
241 传感器灵敏度	2.0000	传感器真实灵敏度, 4 位小数点, 如果多只传感器则是平均灵敏度
242 传感器总量程	10000	传感器真实量程, 如果多只传感器, 则是所有传感器量程的和
243 理论值生效	关闭	使能理论值标定, 让理论值标定生效; 范围: 关闭; 开启。
25x 重量修正系数		
重量修正系数	1.00000	标定后, 零点正确的情况下, 重量存在偏差, 可以用来修正重量值。该值的计算方式: 如果仪表显示重量是 A , 但是称量后重量是 B , 则修正系数的计算方法是: (实际重量 B × 当前修正系数) / 显示重量 A
26x 流量参数		
261 采样窗口	1.000s	范围: 1.000-60.000s 。定义流量计算的窗口长度。
262 最大流量	10000	范围 0-999999 , 定义最大流量, 用于模拟量输出

		的指示
263 流量单位	/时	范围：/时、分钟；定义流量显示的单位。
27x 保护与复位		
271 标定参数复位	//	对标定参数进行恢复出厂设置操作（硬件保护开关必须是关闭）
272 远程标定	关闭	使能后，可通过通讯口对标定参数进行设置。否则通讯口对基本参数只读。范围：关闭；开启。
273 硬件保护	关闭	使能后硬件保护拨码处于 ON 位置时才允许标定。范围：关闭；开启。
274 密码保护开关	关闭	使能后进入改参数设置选项需要密码，切换时需要输入密码。范围：关闭；开启。
275 修改密码	000000	用户可修改标定密码

6.2 零点标定

零点标定即对秤台进行零位校准。

两种方式进行零点标定：自动获取和手动输入。新设备或称重结构有调整时必须使用“自动获取”方式进行零点标定。

自动获取：

标定成功条件：秤台稳定。

仪表界面显示当前毫伏数。清空秤台后，按下 **ENT** 键，即将当前状态标定为零位状态。

传感器电压 0.6688mV

手工输入：

手动输入零点对应毫伏数值，即将输入值状态标定为零点。

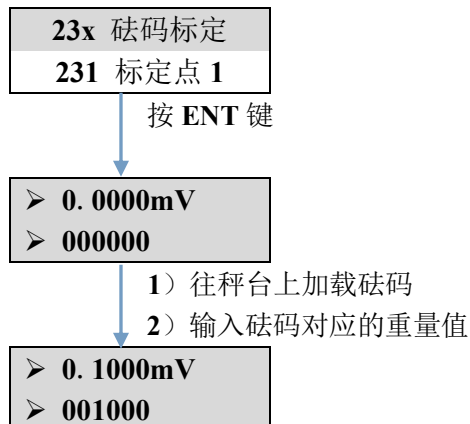
※一般用于无砝码标定时，把有砝码标定时记录的数据记录下来数值用于手动输入。

222 手工输入 00.0000mV

6.3 砝码标定

砝码标定即用标准砝码进行重量标定。仪表支持 **5** 点标定方式，最大程度提供用户可根据需要选择标定点数。

标定方法：（进行砝码标定前需完成零点标定）



采用多点标定需注意：

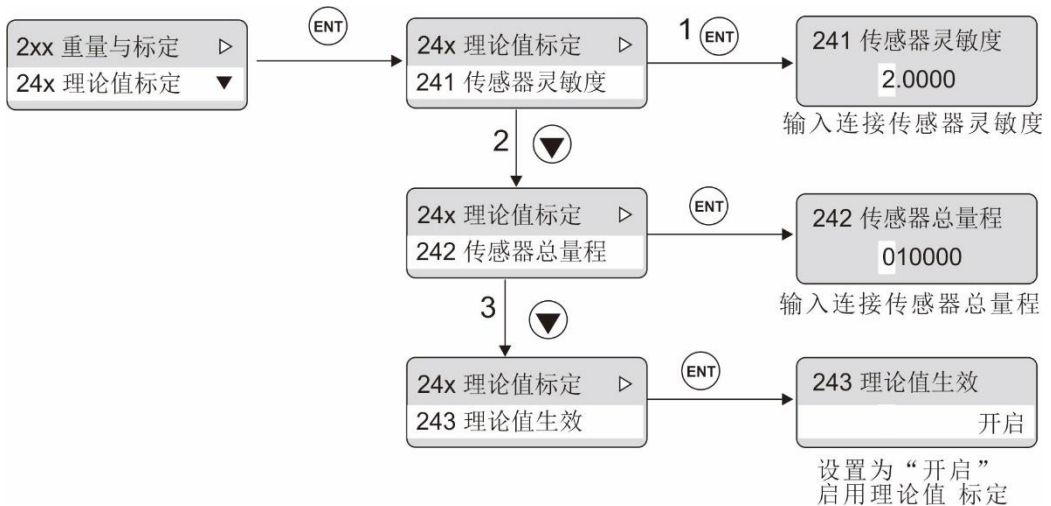
- 1) 用户可选择标定点数量，如单点标定，在标定完成第一个重量点后退出即可。
- 2) 不可以跨点标定，否则出现“未标定前点增益”的报警提示。如采用 3 点标定时，需要对标定点 1、标定点 2、标定点 3 进行标定，而不能完成标定点 1 后跨过标定点 2 对标定点 3、标定点 4 进行标定。
- 3) 多点标定时，砝码重量需递增，如标定点 2 的砝码重量必须大于标定点 1 的砝码重量，否则出现“重量标定小于前点”的报警提示。

6.4 理论值标定

理论值标定即通过输入连接传感器灵敏度及传感器量程值，进行重量校准操作。。

理论值标定需 3 个步骤：

- 1) 设置传感器灵敏度（如连接多只传感器，输入灵敏度平均值）
- 2) 设置传感器总量程（如连接多只传感器，输入传感器总量程）
- 3) 打开“理论值生效”开关。



6.5 标定锁应用

GMT-X1 标定有双开关保护：

1) **273 硬件保护：**

该项参数设置为开启，则判断外部硬件拨动开关状态，如果外部开关拨向开启，则允许标定。拨向锁，则不允许标定。设置为关闭则不判断硬件开关状态。

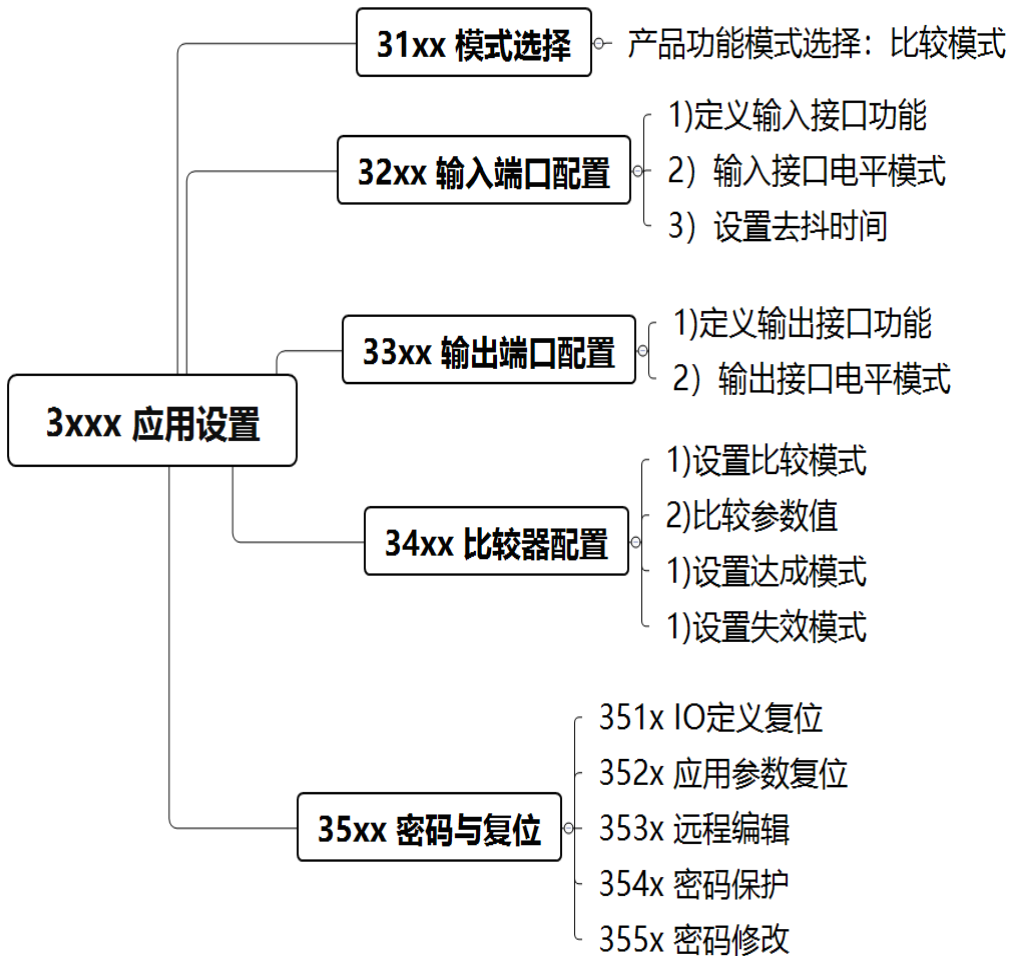


2) **272 远程标定：**

远程标定开关为通讯口标定参数保护开关，受硬件保护状态限制。

硬件保护开关开启时，远程标定开关也设置为开启时，可通过通讯口进行仪表标定，硬件保护开关关闭时，无论远程标定设置为开启或关闭，都不允许通过通讯口标定。

第七章 应用设置



7.1 输入端口配置

输入端口配置参数在仪表的 **32xx** 项。仪表标配为 **3** 路输入接口和 **5** 路输出接口，可扩展选配 **2** 路输入 **4** 路输出，即可满足 **5** 入 **9** 出 **IO** 功能。

每路输入接口可单独设置应用功能、模式（高低电平有效）、去抖时间。

参数项	参数内容	说明
32xx 输入端口配置 (1-3 及扩展口)	输入 x 功能	可选功能：无功能、清零、标零、去皮、清皮、毛净重切换、使能比较点、打印、打印走纸数； ※定义为无功能即输入口无作用。
	输入 x 模式	初值：低电平；可选：高电平、低电平 (注：输入 1 模式与输入 2/3 模式同步变化，附加输入 1 模式与附加输入 2 模式同步变化)
	输入 x 去抖	避免信号抖动带来的误判。初值： 5ms ；范围： 0-200ms

※当在特殊界面选择 **IO** 附加板时，才会有扩展输入口 **1**、输入口 **2**，扩展口的功能、模式、去皮和普通输入口一样。

输入口功能说明：

应用功能	含义
无功能	无输入
清零	该信号输入有效时，则仪表执行清零。
标零	该信号输入有效且 (273) 硬件保护开关关闭时，则仪表执行零点标定。
去皮	该信号输入有效时，则执行去皮功能。
清皮	该信号输入有效时，则执行清皮功能，即把清除的皮重重量恢复。
毛净重切换	该信号输入有效时，进行毛净重的切换。
使能比较点 (电平信号)	定义了该功能，比较点是否输出受该 IO 口的状态控制。若比较条件成立，且该输入有效时，比较器输出才会有效，否则不输出。若没有定义该功能，比较条件成立就会有输出，不受该输入口控制。
打印	该信号输入有效时，则执行打印功能。
打印走纸	非打印状态下，该信号输入有效时，则执行打印走纸功能。

举例：将输入 2 定义为去皮



※ 进入输入端口配置后，按 键切换至输入 2 界面。

※ 输出口配置功能同样方式定义。

7.2 输出端口配置

输出端口配置参数在仪表的 **33xx** 项。每路输出口可单独设置应用功能、模式（高低电平有效）。初始默认无输出。需客户自行定义。

参数项	参数内容	说明
33xx 输出端口配置 (1-5 及扩展口)	输出 x 功能	可选功能：无功能、比较器 1-8、稳定、零点、净重、打印中、负重量、通讯心跳； ※定义为无功能即将输出口无作用。
	输出 x 模式	初值：低电平；可选：高电平、低电平； (注：只有 Out1-Out5 支持模式切换，Out6 - Out9 为继电器输出，不支持模式切换)

※当在选择扩展 IO 附加板时，才会有扩展输出 1-4 功能选择，扩展口的功能、模式和普通输出口一样。

输出口功能说明

应用功能	含义
无功能	无输出
比较器 1-8	比较器 1-8 条件达成的时候，则有输出；若设置了输入口为使能比较点，则该输入有效，比较器才有输出。
稳定	仪表稳定标志位有输出时有效。
零点	仪表零点指示灯有输出时有效。
净重	仪表处于净重时，输出有效。
打印中	当仪表在打印过程中输出有效。
负重量	当显示重量小于 0 的时候有输出。
通讯心跳	只有串口通讯时发出 1HZ 方波。

7.3 应用参数配置

应用参数配置在仪表的 34xx 项。在应用参数中，设置比较模式、比较条件、生效时间和失效时间参数值。

GMT-X1 具备 8 个比较器功能，分别为 341x—348x 参数项。

参数内容	
比较模式	重量/流量判断： 关闭、小于等于（重量）、等于（重量）、不等于（重量）、大于等于（重量），介于（重量），不介于（重量）； 小于等于（流量）、等于（流量）、不等于（流量）、大于等于（流量），介于（流量），不介于（流量）
比较值 1	优先级较高比较值，当只有一个比较参数时，默认采用这个比较值。 初值：0；范围：-999999-999999。（按上下箭头切换正负号）
比较值 2	使用两个比较值时，该值必须大于第一个比较值。初值：0；范围：-999999-999999。（按上下箭头切换正负号）
达成模式	当比较成功后，仪表输出有效的额外限制条件。1、立即输出（只要比较条件成立立刻输出）；2、重量稳定后输出（当比较条件成立且当前重量稳定才有输出）；3、延时模式（成功时间超过达成判定时间后输出）。初值：立即输出。
达成判定时间	成功的最小判定时间。初值：1000ms；范围：0~50000ms。
失效模式	当比较由成功变为失败后，仪表输出无效的额外限制条件，包括：立即输出、重量稳定后输出、延时模式（失败时间超过失效判定时间后无效）
失效判定时间	失效的最小判定时间。初值：1000ms；范围：0~50000ms。

7.4 应用举例

例 1: 重量 大于等于 500g 稳定时 输出 1 有效, 不满足条件且稳定后, 输出 1 无效。

设置: 1) 输出口 1 设置为: 比较器 1。

- 2) 比较模式设置为: 大于等于(重量)。
- 3) 比较值 1 设置为: 500。
- 4) 比较值 2 设置为: 0 (单点比较, 该参数无意义)。
- 5) 达成模式设置为: 重量稳定后输出。
- 6) 达成判定时间为: 0 (非延时模式, 该参数无意义)。
- 7) 失效模式设置为: 重量稳定后无效
- 8) 失效判定时间为: 0 (非延时模式, 该参数无意义)

※如若重量在大于等于 500g 后, 稳定状态一直无效, 则输出 1 不会切换至有效状态。

例 2: 重量 不介于 200g、500g, 延时 5ms 后输出 4 有效, 不满足条件时, 延时 5ms 后输出 4 无效。

设置: 1) 输出口 4 设置为: 比较器 1。

- 2) 比较模式设置为: 不介于(重量)。
- 3) 比较值 1 设置为: 200。
- 4) 比较值 2 设置为: 500 (该项设置值应比比较值 1 大)。
- 5) 达成模式设置为: 延时输出。
- 6) 达成判定时间为: 5ms。
- 7) 失效模式设置为: 延时输出。
- 8) 失效判定时间为: 5ms。

例 3: 若输入开关量设置为使能比较点功能, 重量介于 200g、300g, 立即输出有效, 不满足条件时, 立即输出无效。

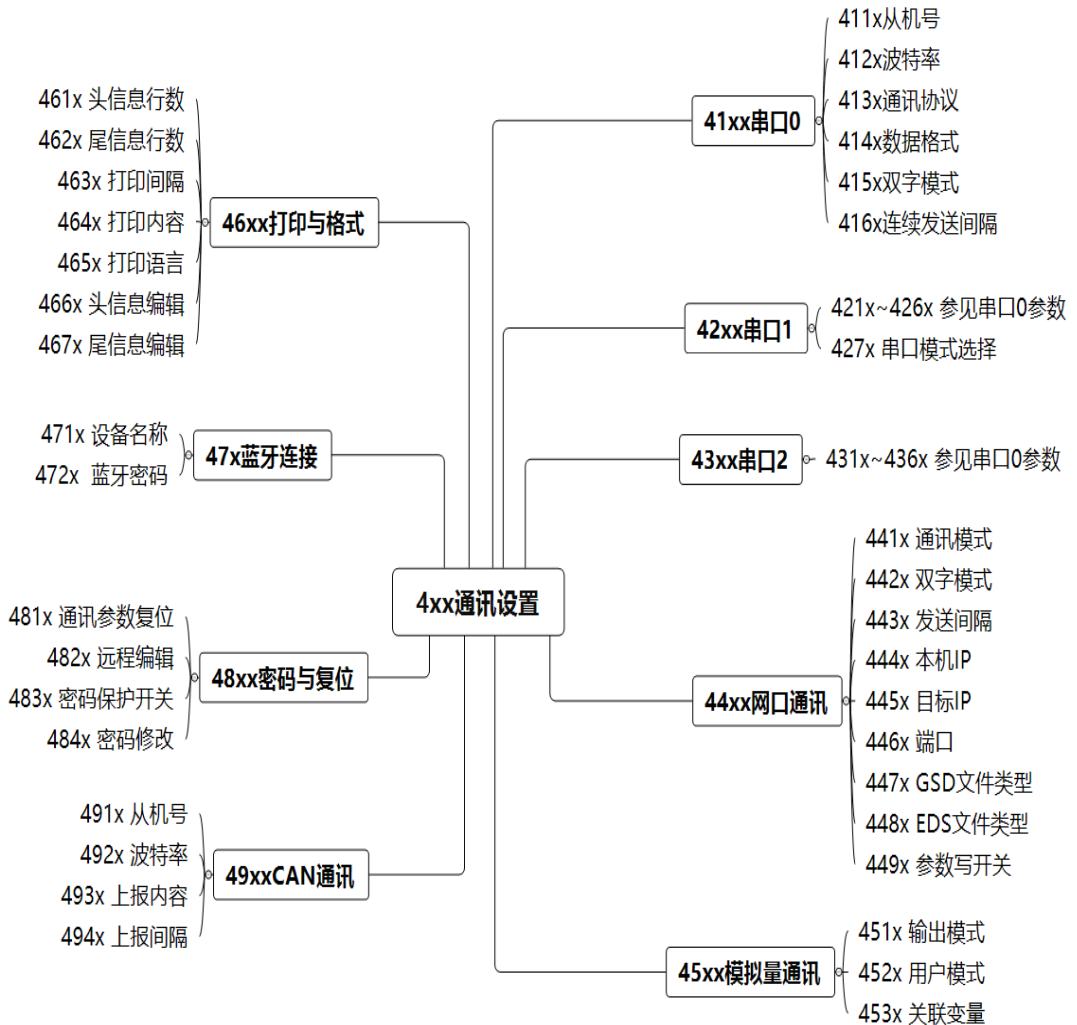
设置:

- 1) 开关量输入口 IN1 设置为: 使能比较点。
- 2) 开关量输出口 OUT4 设置为: 比较器 1。
- 3) 比较模式设置为: 介于(重量)。
- 4) 比较值 1 设置为: 200。
- 5) 比较值 2 设置为: 300 (该项设置值应比比较值 1 大)。
- 6) 达成模式设置为: 立即输出。
- 7) 达成判定时间为: 0ms (非延时模式, 该参数无意义)。
- 8) 失效模式设置为: 立即输出。
- 9) 失效判定时间为: 0ms (非延时模式, 该参数无意义)。

若重量在介于 200~300g 之间, 尽管比较条件满足, 此时仍需等待使能比较点输入有效时, 比较器才会立即输出有效; 不满足条件时, 才会立即输出无效。

第八章 通讯设置

GMT-X1 拥有丰富的通讯功能接口：1 路 RS485（串口 0）、1 路 RS232/485（串口 1）、1 路 RS485 选配口（串口 2）、1 路 DA 选配接口、1 路网口通讯接口和 1 路 DP 总线接口（支持 TCP、PN/EIP /CCLink-IE/Profibus-DP 总线功能）。



8.1 串口参数

串口参数	初值	说明
411x 从机号	01	范围：01-99
412x 波特率	38400	范围：1200，2400，4800，9600，19200，38400，57600，115200
413x 通讯协议	Modbus RTU	范围：Modbus RTU，Modbus ASCII，Cont-A（连续发送-CB920），Cont-B（连续发送-tt），r-Cont，rE-Cont，YH(协议)，Print(打印)

414x 数据格式	8-E-1	范围：8-N-1, 8-E-1, 8-O-1, 7-E-1, 7-O-1
415x 双字模式	AB-CD	范围：AB-CD（高字在前）、CD-AB（低字在前）
416x 连续发送间隔	20ms	连续发送协议下，帧与帧之间的时间间隔。范围 0-1000ms，默认值：20ms
427x 串口模式	485 模式	范围：485 模式、232 模式可选。 ※串口 1 下才具备的参数项

※其他串口参数参考以上串口 0 的参数表。

8.2 网口参数

8.2.1 参数说明

网口参数	初值	说明
441x 通讯模式	Modbus/TCP	选择普通网口时，协议有： Modbus/TCP,Cont-A/TCP,Cont-B/TCP,r-Cont/TCP, rE-Cont/TCP, YH/TCP ，默认 Modbus/TCP
442x 双字模式	AB-CD	范围：AB-CD（高字在前）、CD-AB（低字在前）
443x 发送间隔	20ms	选择 UDP 模式发送时，参数可见，用于控制帧与帧之间的时间间隔。范围 0-1000ms 选择其他协议时参数不可见
444x 本机 IP	192.168.0.100	如果没有网口类的附加板，此参数不可见
445x 目标 IP	192.168.0.101	目标地址的 IP，只有使用 UDP 类协议时才可见，否则不可见
446x 端口	502	范围： 1-65535
447x GSD 文件类型	精简版	标准版/精简版/精简版 2 可选 若选配 PN 总线通讯方式， 标准版：用原有的 GSD ，即 第 10.7.1.1 章 。 精简版： GSD 是对标准版 GSD 进行简化，简化后的内容参考 第 10.7.1.2 章 。 精简版 2：使用精简版的循环参数，内容参考 第 10.7.1.2 章 。（注：精简版 2 无非循环参数，用于兼容公司蓝色标签版本） 注：更换 GSD 文件类型后，必须要重新启动仪表
448x EDS 文件类型	精简版	若选配 EIP 总线通讯方式， 标准版：用原有的 EDS ，即 第 10.8.1.1 章 。 精简版： EDS 是对标准版 EDS 进行简化，简化后的内容参考 第 10.8.1.2 章 。
449x 参数写开关	关闭	范围：关闭、开启；（选择 PN/EIP 附加板时，此参数可见） 开启：PN/EIP 通讯时，仪表参数由主站组态中的“模

		块参数”控制，仪表上电时主站将“模块参数”中设置的参数自动写入到仪表。 关闭：PN/EIP 通讯时，仪表参数不受主站“模块参数”控制。
--	--	--

8.2.2 内置网页-Weasy 设备管理系统

网页系统支持中英文切换，需浏览器语言设置为英文。系统登录说明：

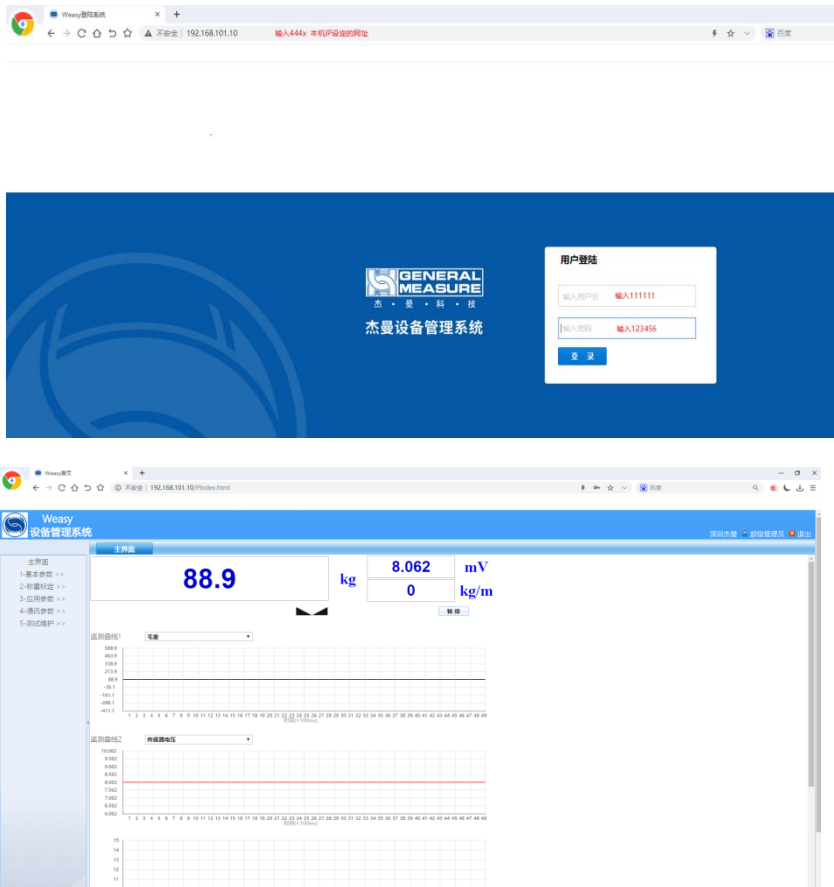
Step1: 仪表中设置网口参数-444X 本机 IP 地址，默认通讯协议为 **modbus/TCP**，如：**192.168.101.10**（注：此 IP 地址需和访问电脑的 IP 地址在同一网段）。

Step2: 在电脑浏览器输入仪表设置的 IP 地址 **192.168.101.10**，打开设备管理系统，输入用户名：**111111**，密码：**123456**，即可登录系统。

Step3: 主界面点击暂停，页面将停止刷新，点击继续将恢复刷新。

Step4: 在网页下可设置仪表各项参数，提交后同步到仪表。

如下：



※注：各项参数的复位均不能通过网页进行复位，另外不支持修改通讯参数的打印格式以及蓝牙连接。

8.3 模拟量参数

模拟量参数		初值	说明
451x 输出模式		4-20mA	范围: 4-20mA; 0-10V; 用户电流; -5~5V; -10~10V 用户电压
452x 用户模 式	4521 最小输出	0	用户电流、用户电压模式下, 参数有效。
	4522 零点输出	0	
	4523 最大量程 输出	0	
	4524 最大输出	0	
453x 关联变量		重量	范围: 重量、流量、毛重、净重。 模拟量对应重量形式。

8.4 打印与格式

串口参数选择为“Print”时, 主界面下, 按 可对仪表数据进行打印。

打印参数		初值	说明
461x 头信息行数		1	选择使用多少行头信息, 范围 0-4
462x 尾信息行数		1	选择使用多少行尾信息, 范围 0-4
463x 打印间隔		2	每次打印之间间隔的行数, 范围 0-99
464x 打印内容		显示重量	可选择: 显示重量, 毛重, 净重, 流量, 净重+皮重(两行), 毛重+流量, 全部信息(毛重+净重+皮重) (打印包含单位)
465x 打印语言		英文	选择中、英文
466x 头信 息编辑	4661 头信息 1 行	-----	头信息行, 可编辑 16 个英文字符
	4662 头信息 2 行	-----	
	4663 头信息 3 行	-----	
	4664 头信息 4 行	-----	
467x 头信 息编辑	4671 尾信息 1 行	-----	尾信息行, 可编辑 16 个英文字符
	4672 尾信息 2 行	-----	
	4673 尾信息 3 行	-----	
	4674 尾信息 4 行	-----	

打印格式设置应用举例:

参数设置		打印票据内容 (中文)
头信息行数	2	-----
尾信息行数	1	-----TEST-----
打印间隔	3	票号 Xxxxxxx1

打印内容	显示重量	显示重量
打印语言	中文	净重 -X.XXXX kg
头信息 1 行	-----	-----END1-----
头信息 2 行	-----TEST-----	
尾信息 1 行	-----END1-----	
		----- (第二次打印)

8.5 蓝牙通讯

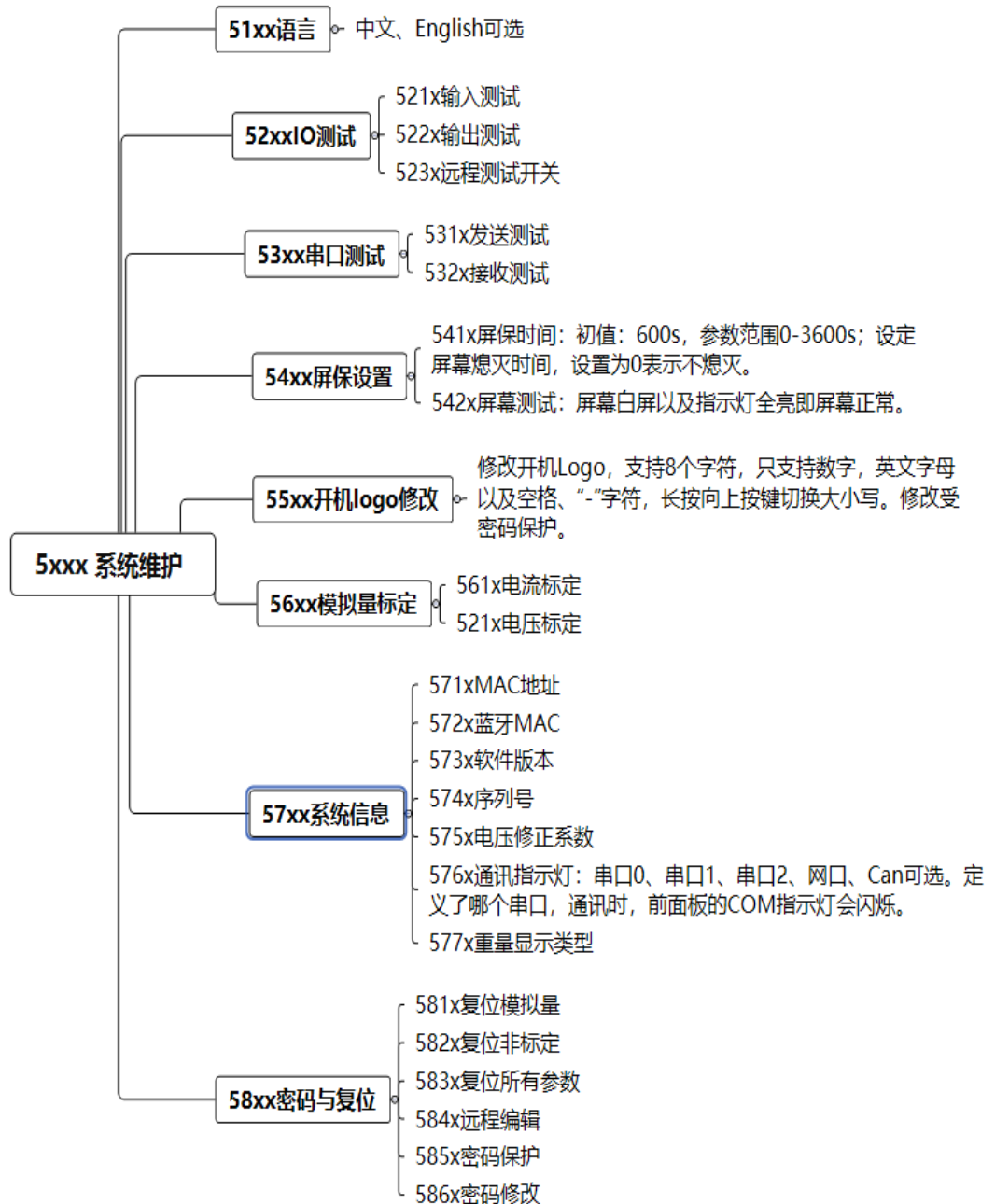
蓝牙连接参数	初值	说明
471x 设备名称	出厂默认值	可编辑 6 个英文字符。范围：' '， 0-9， A-Z， a-z， 空格。
472x 蓝牙密码	000000	连接蓝牙时，输入该密码。

GMT-X1 的蓝牙通讯软件的 Apk 及使用说明可致电深圳市杰曼科技股份有限公司索要。

8.6 CAN 通讯

CAN 参数	初值	说明
491x 从机号	01	范围：01-127
492x 波特率	250K	范围：100K， 125K， 250K， 500K， 1000K
493x 上报内容	重量	范围：重量，电压
494x 上报间隔	20ms	范围：0-5000ms

第九章 系统维护



9.1 参数说明

系统信息	参数子项	说明
51xx	语言	初值：中文，中英文可选。

52xx IO 测试	521x 输入测试	具体内容参考 第 9.2 章 IO 测试 。
	522x 输出测试	
	523x 远程测试开关	开启后，可通过通讯远程测试开关量。
53xx 串口测试	531x 发送测试	具体内容参考 第 9.3 章串口测试 。
	532x 接收测试	
54xx 屏保设置	541x 屏保时间	初值： 600s ，参数范围 0-3600s ；设定屏幕熄灭时间，设置为 0 表示不熄灭。
	542x 屏幕测试	屏幕白屏以及指示灯全亮即屏幕正常。
55xx 开机 Logo 修改	修改开机 Logo，支持 8 个字符，只支持数字，英文字母以及空格、“-”字符，长按向上按键切换大小写。修改受密码保护。	
56xx 模拟量标定	561x 电流标定	具体内容参考 第 9.4 章模拟量标定 。
	562x 电压标定	
57xx 系统信息	571x MAC 地址	查看仪表的MAC地址，只能查询不能修改
	572x 蓝牙 MAC	查看蓝牙的MAC地址，只能查询不能修改
	573x 软件版本	包含软件版本与编译日期，只能查询不能修改
	574x 序列号	包含序列号与138号码，只能查询不能修改
	575x 电压修正系数	默认： 1.0000 ；用于对仪表传感器输入电压进行校准，只能查询不能修改
	576x 通讯指示灯	可选：串口 0 、串口 1 、串口 2 、网口、CAN；定义了哪个串口，通讯时，前面板的 COM 指示灯闪烁。初值：串口 0
	577x 重量显示类型	此参数用于通过 PN 或者 EIP 通讯时，选择精简版，在通讯参数的重量显示通过此开关切换显示的是整型重量还是浮点型重量。初值：整型；可选：整型、浮点型。
58xx 密码与复位	581x 复位模拟量	将模拟量参数恢复为出厂设置值。
	582x 复位非标定	将除标定外的参数恢复为出厂设置值。
	583x 复位所有参数	将所有参数恢复为出厂设置值。
	584x 远程编辑	开启、关闭可选。开启后可通过通讯口对维护参数进行设置，否则通讯口对维护参数只读。
	585x 密码保护	开启、关闭可选。开启后，进入维护参数需要输入对应的密码。
	586x 密码修改	此项可修改进入维护参数项的密码。

9.2 IO 测试

IO 测试功能用于测试输入输出连接状态是否正常。

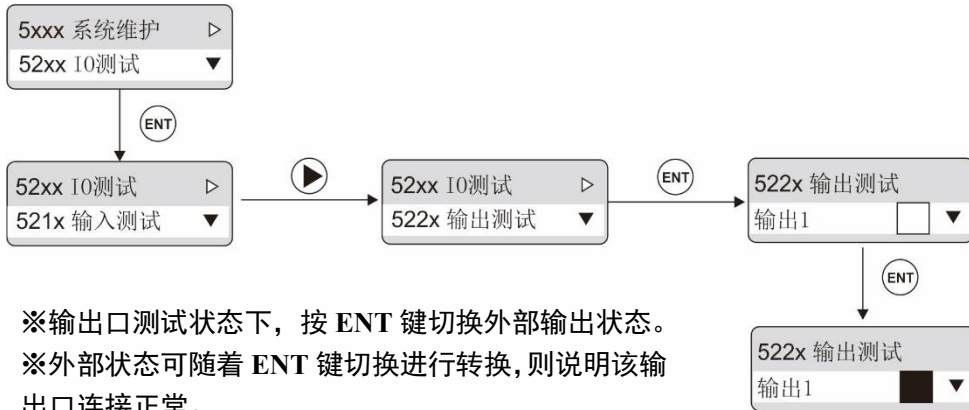
输入测试：



※输入 1 测试 OK 后，按 键切换输入入口，进行测试

※测试完成后，按 ESC 键退出输入测试状态

输出测试：



※输出口测试状态下，按 ENT 键切换外部输出状态。

※外部状态可随着 ENT 键切换进行转换，则说明该输出口连接正常。

※测试完成后，按 ESC 键退出输出测试状态

外部输出1有效，
则说明输出1连线状态正常。

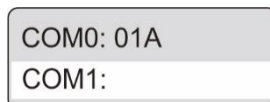
9.3 串口测试

串口测试功能，是以固定波特率（9600）、数据格式（8-N-1）发送和接收数据，以检测串口连接状态。

发送测试：发送数据"COMx Test nnn"。如果是串口 1 则 X=1，如果有附加板串口测试则 X=2。

接收测试：外部给仪表发送测试数据（只能是 ASCII 码），并将数据显示在显示器上，每帧数据长度不能超过 10 个字节。


如外部给仪表发送 30 31 41，仪表显示如下图，则说明 COM0 连接正常。



9.4 模拟量标定

仪表选配模拟量扩展板，则具有模拟量输出功能，输出模式可在通讯参数-模拟量

通讯参数列表中选择电压、电流输出模式（详见第 8.3 章节）。正常显示状态下，按

 键可查看模拟量输出。格式为：**X.XXX_{mA/V}**。

仪表在出厂时已对模拟量输出进行校准，用户无需对模拟量输出进行校准标定。如若仪表出现模拟量输出不正常情况，用户可自行对模拟量进行校准。校准方式如下—以电流标定为例（建议在专业人员指导下进行校准）：



- 1) 切换至 **5xxx**【系统维护】参数项下的 **56xx** “模拟量标定”
- 2) 切换至 **561x** “电流标定”，可通过调整 **DA** 码以及调整电流值两种方式进行模拟量标定。
 - i) 调整 **DA** 码方式：选择“第一点”，按 **ENT** 进入 **DA** 码输入界面，万用表连接模拟量输出接口，测出当前输出的电流值。电流数值跟随 **DA** 码变化，调整 **DA** 码，观察万用表的电流值，直到调整至需要的电流值，即标定完成。
 - ii) 调整电流值方式：查看万用表的电流测量值，在 **DA** 码输入界面继续按 **ENT** 键，修改电流输出值与万用表的测量值一致即标定完成。其余的点标定参考第一点。
- 3) 电流标定支持 **5** 点标定。客户根据需要调整标定。

第十章 通讯协议及地址

10.1 Modbus 协议

10.1.1 功能码和异常码说明

仪表支持的功能码

功能码	名称	说明
03	读寄存器	单次最多读取 125 个寄存器
06	写单个寄存器	
16	写多个寄存器	本仪表命令只支持写双寄存器，写入时必须对齐地址，不允许只写入双寄存器的一部分，读出时允许只读一部分。
01	读线圈	注意本长度是以位为单位的。
05	写线圈	

注意：本仪表只支持以上 MODBUS 功能码，向仪表发送其他功能码时仪表将不响应。

异常码响应

代码	名称	含义
02	非法数据地址	对于本仪表来说，该错误码代表所接收到的数据地址是不允许的地址。
03	非法数据值	写入的数据不符合允许的范围。
04	从机故障	当仪表正在试图执行请求的操作时，产生不可恢复的差错。
07	不成功的编程请求	对于仪表来说，所接收到的命令在当前条件下无法执行。

10.1.2 传输模式

RTU 方式

(1) 当选用 RTU 模式进行通讯时，信息中的每 8 位（1 字节）分成 2 个 4 位 16 进制的字符传输。

(2) 标志一帧的结束需超过 3.5 个字符的间隔。为了更可靠的结束，建议采用 4.0 个字符以上的间隔。

该方式具体协议如下：

支持的数据格式：8 位数据位，1 位停止位，偶校验（8-E-1）

8 位数据位，1 位停止位，奇校验（8-O-1）

8 位数据位，1 位停止位，无校验（8-N-1）

代码：二进制

ASCII 方式

当选用 ASCII 模式进行通讯时，一个信息中的每 8 位（1 字节）作为 2 个 ASCII 字符传输。

该方式具体协议如下：

支持的数据格式：8 位数据位，1 位停止位，偶校验（8-E-1）

8 位数据位，1 位停止位，奇校验（8-O-1）

8 位数据位，1 位停止位，无校验（8-N-1）

代码：ASCII 码

10.1.3 Modbus 通讯地址表

PLC地址	显示地址	含义	说明		
重量状态信息参数					
40001-40002	0000-0001	当前重量值(4字节有符号整型数)，正负溢出时显示9999999、-9999999			
40003-40004	0002-0003	保留			
40005	0004	当前状态	位	说明	
			D13-15	保留	※ 指示仪表重量状态，为当前状态时，状态位显示“1”。 如当前重量为零点且稳定，则该地址D0D1状态位为“1”
			D12	双极性	
			D11	使用理论值计算重量	
			D10	ADC故障	
			D09	当前显示净重	
			D08	毫伏数稳定	
			D07	传感器负溢出	
			D06	传感器正溢出	
			D05	重量负溢出	
			D04	重量正溢出	
			D03	溢出状态	
			D02	显示重量负号	
D01	零点				
D00	稳定				
40006	0005	错误代码1	D13-15	保留	
			D12	远程标定禁止时进行远程标定	
			D11	标定时处于硬件保护中	
			D10	前一个重量点未标定	
			D09	超出最小分辨率	
			D08	重量输入超过最大量程	
			D07	重量输入不能为零	
			D06	重量标定小于零点或前一个标定点	
			D05	重量标定时传感器正溢出	
			D04	重量标定时传感器负溢出	
			D03	重量标定不稳定	
			D02	零点标定时传感器正溢出	
D01	零点标定时传感器负溢出				
D00	零点标定不稳定				
40007	0006	错误代码2	D10-15 保留		

			D09	远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关
			D08	净重状态不允许去皮
			D07	净重状态不允许清零
			D06	远程清零时未开启远程清零开关
			D05	清零时传感器正溢出
			D04	清零时传感器负溢出
			D03	清零时不稳定
			D02	清零超范围
			D01	上电清零时不稳定
			D00	上电清零超范围
40008-40010	0007-0009	保留		
40011	0010	流程状态标志位	D12-D15	保留
			D11	电流标定中
			D10	电压标定中
			D09	IO 测试状态
			D08	打印中, (仪表执行打印操作时有效)
			D07	比较器 8 达成
			D06	比较器 7 达成
			D05	比较器 6 达成
			D04	比较器 5 达成
			D03	比较器 4 达成
			D02	比较器 3 达成
			D01	比较器 2 达成
D00	比较器 1 达成			
40012-40018	0011-0017	保留		
40019-40020	0018-0019	毛重值(4字节有符号整型数)		
40021-40022	0020-0021	净重值(4字节有符号整型数)		
40023-40024	0022-0023	皮重值(4字节有符号整型数)		
40025-40026	0024-0025	流量值(4字节有符号整型数)		
40027-40028	0026-0027	显示重量值(浮点型)		
40029-40030	0028-0029	毛重值(4字节有符号浮点数)		
40031-40032	0030-0031	净重值(4字节有符号浮点数)		
40033-40034	0032-0033	皮重值(4字节有符号浮点数)		
40035-40036	0034-0035	流量值(4字节有符号浮点数)		
40037-40038	0036-0037	滤波后AD内码		
40039-40040	0038-0039	传感器电压值		
40041-40042	0040-0041	相对零点电压值		

40043~40091	0042~0090	保留		
40092	0091	输入状态区	位	说明
			D05	保留
			D04	输入5状态 (扩展输入2)
			D03	输入4状态 (扩展输入1)
			D02	输入3状态
			D01	输入2状态
			D00	输入1状态
40093	0092	保留		
40094	0093	输出状态区	位	说明
			D09-15	保留
			D08	输出9状态 (扩展输出4)
			D07	输出8状态 (扩展输出3)
			D06	输出7状态 (扩展输出2)
			D05	输出6状态 (扩展输出1)
			D04	输出5状态
			D03	输出4状态
			D02	输出3状态
			D01	输出2状态
D00	输出1状态			
40095~40100	0094~0099	保留		
基本参数区域, (162) 远程编辑参数设置为开启后可读写, 否则只读				
40101-40102	0100-0101	上电清零范围; 最大量程的0%-101%, 初值: 0 (关闭)		
40103-40104	0102-0103	远程清零开关; 范围: 0 (关闭)、1 (开启); 初值: 1 (开启)		
40105-40106	0104-0105	清零范围; 最大量程的1%-99%, 初值: 20%		
40107-40108	0106-0107	皮重操作开关; 范围: 0 (关闭)、1 (开启); 初值: 1 (开启)		
40109-40110	0108-0109	皮重记忆功能; 范围: 0 (关闭)、1 (开启); 初值: 0 (关闭)		
40111-40112	0110-0111	负净重修正; 范围: 0 (关闭)、1 (修正皮重)、2 (返回毛重); 初值: 0 (关闭)		
40113-40114	0112-0113	预置皮重; 范围: 0~满量程。初值: 0		
40115-40116	0114-0115	判稳范围; 范围: 0-99d, 初值: 1		
40117-40118	0116-0117	判稳时间; 范围: 1-5000毫秒, 初值: 1000		
40119-40120	0118-0119	追零范围; 范围: 0-99d, 初值: 1		
40121-40122	0120-0121	追零时间; 范围: 1-5000毫秒, 初值: 1000		
40123-40124	0122-0123	数字滤波; 范围: 0-9, 初值: 4		
40125-40126	0124-0125	稳态滤波; 范围: 0-99d, 初值: 0		
40127-40128	0126-0127	AD采样速度; 范围: 0-9 (对应0-50; 1-60; 2-100; 3-120; 4-200; 5-240; 6-400; 7-480; 8-800; 9-960); 初值: 9-960		
40129-40130	0128-0129	信号范围; 范围: 0-5 (对应0: 0-5mV; 1: 0-10mV; 2: 0-15mV, 3:		

		-5-5mV; 4: -10-10mV; 5: -15-15mV) 初值: 1 (0-10mV)		
40131~40200	0130~0199	保留		
40201-40202	0200-0201	单位; 范围: 0-3; 0-t, 1-kg, 2-g, 3-lb; 4-kN;5-N		
40203-40204	0202-0203	小数点; 范围: 0-4; 0-0, 1-0.0, 2-0.00, 3-0.000, 4-0.0000		
40205-40206	0204-0205	分度值范围: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500		
40207-40208	0206-0207	量程; 范围: 0-999999		
40209-40210	0208-0209	保留		
40211-40212	0210-0211	自动零点标定; 只能写入1; 写入1, 对当前状态进行零点校准。 读: 传感器当前毫伏数。固定4位小数点。		
40213-40214	0212-0213	手工零点标定; 范围: 0-150000; 写入毫伏数		
40215-40216	0214-0215	标定点1	写入重量值对标定重量点1标定	读出为标 定点相对 毫伏数。
40217-40218	0216-0217	标定点2	写入重量值对标定重量点2标定	
40219-40220	0218-0219	标定点3	写入重量值对标定重量点3标定	
40221-40222	0220-0221	标定点4	写入重量值对标定重量点4标定	
40223-40224	0222-0223	标定点5	写入重量值对标定重量点5标定	
40225-40226	0224-0225	传感器灵敏度; 写入使用传感器的实际灵敏度用于理论值标定		
40227-40228	0226-0227	传感器总量程; 写入传感器总量程用于理论值标定		
40229-40230	0228-0229	理论值生效开关; 写入1使能理论值标定, 写入0使用标定数据		
40231-40232	0230-0231	重量修正系数; 写入系数对标定进行修正, 写入数据整形, 系统默认数据写入数据自带5位小数点		
40233-40234	0232-0233	流量采样窗口; 范围: 1000-60000, 写入10000相当于设置为10.000秒		
40235-40236	0234-0235	最大流量; 范围: 0-999999.设置流量的最大值		
40237-40238	0236-0237	流量单位; 范围: 0-1; 0: /小时, 1: /分钟		
40239~40300	0238~0299	保留		
应用参数区域, (353x)远程编辑开启后可读写, 否则只读				
40301-40302	0300-0301	模式选择; 比较模式		
40303-40304	0302-0303	输入1功能; 比较模式时: 范围0-8, 0-无功能、1-清零、2-标零, 3-去皮、4-清皮、5-毛净重切换、6-使能比较点、7-打印、8-打印走纸		
40305-40306	0304-0305	输入1模式; 范围: 0-1, 0: 低电平, 1: 高电平, (注: 输入1模式与输入2/3模式同步变化, 即只要更改一个输入口的模式, 其他两个输入口模式随之变化)		
40307-40308	0306-0307	输入1去抖; 比较模式时: 参数范围: 0-200ms, 初值: 5ms		
40309-40310	0308-0309	输入2功能; 参考输入1功能说明		
40311-40312	0310-0311	输入2模式; 参考输入1模式说明		
40313-40314	0312-0313	输入2去抖; 参考输入1去抖说明		
40315-40316	0314-0315	输入3功能; 参考输入1功能说明		
40317-40318	0316-0317	输入3模式; 参考输入1模式说明		
40319-40320	0318-0319	输入3去抖; 参考输入1去抖说明		
40321-40322	0320-0321	附加输入1功能; 参考输入1功能说明, 有IO附加板才可写入, 否则只读		
40323-40324	0322-0323	附加输入1模式; 参考输入1模式说明, 有IO附加板才可写入, 否则只读。		

		(注：附加输入1模式与附加输入2模式同步变化，即只要更改一个输入口的模式，另一个输入口模式随之变化)
40325-40326	0324-0325	附加输入1去抖；参考输入1去抖说明，有IO附加板才可写入，否则只读
40327-40328	0326-0327	附加输入2功能；参考输入1功能说明，有IO附加板才可写入，否则只读
40329-40330	0328-0329	附加输入2模式；参考输入1模式说明，有IO附加板才可写入，否则只读
40331-40332	0330-0331	附加输入2去抖；参考输入1去抖说明，有IO附加板才可写入，否则只读
40333-40334	0332-0333	输出1功能；范围0-14，对应：0-无功能、1-8-比较器1、比较器2…比较器8、9-稳定，10-零点，11-净重，12-打印中，13-负重量、14-通讯心跳，
40335-40336	0334-0335	输出1模式；范围：0-1，0：低电平输出，1：高电平输出
40337-40338	0336-0337	输出2功能；参考输出1功能
40339-40340	0338-0339	输出2模式；参考输出1模式
40341-40342	0340-0341	输出3功能；参考输出1功能
40343-40344	0342-0343	输出3模式；参考输出1模式
40345-40346	0344-0345	输出4功能；参考输出1功能
40347-40348	0346-0347	输出4模式；参考输出1模式
40349-40350	0348-0349	输出5功能；参考输出1功能
40351-40352	0350-0351	输出5模式；参考输出1模式
40353-40354	0352-0353	附加输出1功能；参考输出1功能
40355-40356	0354-0355	附加输出1模式；参考输出1模式
40357-40358	0356-0357	附加输出2功能；参考输出1功能
40359-40360	0358-0359	附加输出2模式；参考输出1模式
40361-40362	0360-0361	附加输出3功能；参考输出1功能
40363-40364	0362-0363	附加输出3模式；参考输出1模式
40365-40366	0364-0365	附加输出4功能；参考输出1功能
40367-40368	0366-0367	附加输出4模式；参考输出1模式
40369~40500	0368~0499	保留
40501-40502	0500-0501	比较器1-比较模式；初值：1-重量小于等于；比较模式时：参数范围：0-12，0-关闭、1-重量小于等于、2-重量等于、3-重量不等于、4-重量大于等于，5-重量介于，6-重量不介于，7-流量小于等于、8-流量等于、9-流量不等于、10-流量大于等于，11-流量介于，12-流量不介于
40503-40504	0502-0503	比较器1-比较值1；初值：0；比较模式时：比较值1，有符号数，范围-999999-999999。
40505-40506	0504-0505	比较器1-比较值2；初值：0；比较模式时：比较值2，有符号数，范围-999999-999999，大于比较值1
40507-40508	0506-0507	比较器1-达成模式；初值：0-立即输出；范围：0-2，分别对应：0-立即输出、1-重量稳定后输出，2-延时模式；
40509-40510	0508-0509	比较器1-达成判定时间；成功的最小判定时间，初值：1000ms，范围：0-50000ms；
40511-40512	0510-0511	比较器1-失效模式；初值：0-立即输出无效，范围：0-2，分别对应：0-立即无效、1-重量稳定后无效，2-延时模式；
40513-40514	0512-0513	比较器1-失效判定时间；失效的最小判定时间，初值：1000ms,范围0-50000ms；

40515-40520	0514-0519	保留	
40521-40540	0520-0539	比较器2参数	参考比较器1参数
40541-40560	0540-0559	比较器3参数	
40561-40580	0560-0579	比较器4参数	
40581-40600	0580-0599	比较器5参数	
40601-40620	0600-0619	比较器6参数	
40621-40640	0620-0639	比较器7参数	
40641-40660	0640-0659	比较器8参数	
40661~48000	0660~7999	保留	
通讯参数设置区域, (482x)远程编辑开启后可读写, 否则只读			
48001	8000	COM0从机号; 串口0的从机号; 范围: 01-99	
48002	8001	COM0波特率; 初值: 5-38400, 范围: 0-7 分别对应: 0-1200、1-2400、2-4800、3-9600、4-19200、5-38400、6-57600、7-115200;	
48003	8002	COM0通讯协议; 初值: 0-Modbus RTU, 范围: 0-Modbus RTU、1-Modbus Ascii、2-Cont-A、3-Cont-B、4-r-Cont、5-rE-Cont、6-YH、7-Print	
48004	8003	COM0数据格式; 初值: 1 (8E1); 范围: 0-8N1, 1-8E1, 2-8O1, 3-7E1, 4-7O1	
48005	8004	COM0双字模式; 初值:0 (AB-CD) 范围: 0-AB-CD, 1-CD-AB。	
48006	8005	COM0连续发送间隔; 初值: 20ms, 范围0-1000ms	
48007~48020	8006~48019	保留	
48021	8020	COM1从机号	参考COM0参数
48022	8021	COM1波特率	
48023	8022	COM1通讯协议	
48024	8023	COM1数据格式	
48025	8024	COM1双字模式	
48026	8025	COM1连续发送间隔	
48027	8026	COM1串口模式: 0-RS485; 1-RS232	
48028~48040	8027~8039	保留	
48041	8040	COM2从机号	参考COM0参数
48042	8041	COM2波特率	
48043	8042	COM2通讯协议	
48044	8043	COM2数据格式	
48045	8044	COM2双字模式	
48046	8045	COM2连续发送间隔	
48047~48080	8046~8079	保留	
48081	8080	从机号; Can的从机号; 范围: 001-127	
48082	8081	波特率; 初值: 2-250K, 范围: 0-4 分别对应: 0-100K、1-125K、2-250K、3-500K、4-1000K;	
48083	8082	上报内容; 初值: 0-重量, 范围: 0-重量、1-电压	

48084	8083	上报间隔；初值：20ms；范围：0-5000ms
48085~48100	8086~8099	保留
48101	8100	网口通讯模式；协议有： 0-Modbus/TCP, 1-Cont-A/TCP, 2-Cont-B/TCP, 3-r-Cont/TCP, 4-rE-Cont/TCP, 5-YH/TCP 。选择 Ethernet/IP、Profinet 的时候，此参数不可设置
48102	8101	网口高低字节；标准网口时可设置： 0-AB-CD, 1-CD-AB 选择 Ethernet/IP、Profinet 的时候，此参数不可设置
48103	8102	网口发送间隔；通讯模式为： 1-Cont-A/TCP, 2-Cont-B/TCP, 3-r-Cont/TCP, 4-rE-Cont/TCP, 5-YH/TCP ，此参数用来设置连续发送的间隔时间。初值：20ms，范围0-1000ms
48104-48107	8103-8106	网口本机IP；初值： 192.168.0.100 ，顺序为第一至第四部分IP
48108-48111	8107-8110	网口目标IP；初值： 192.168.0.101 ，顺序为第一至第四部分IP
48112	8111	网口本机端口号；初值： 502 ，范围： 0-65535 ，网络通讯端口号设置
48113	8112	网口目标端口号；初值： 0 ，范围： 0-65535 ，网络通讯端口号设置
48114-48117	8113-8116	网口0子网掩码；范围： 0-255 ，本机的子网掩码地址第一部分至第四部分地址（参数留用，不开放）
48118-48121	8117-8120	网口0网关；范围： 0-255 ，本机的网关地址第一部分至第四部分地址（参数留用，不开放）
48122-48130	8121-8139	留用地址
48131	8130	从机号；范围： 01-99
48132	8131	写开关；范围： 0-关闭, 1-开启
48133-48150	8132-8149	留用地址
48151	8150	DA0 模拟量输出模式； 0: 4-20mA; 1: 0-10V; 2: 用户电压; 3: 用户电流
48152	8151	DA0 模拟量最小输出；范围 0-10000 或 0-24000 ，默认 0 。如果不是用户模式，读出都是 0 ，写入无效
48153	8152	DA0 零点模拟量输出；范围 0-10000 或 0-24000 ，默认 0 。如果不是用户模式，读出都是 0 ，写入无效
48154	8153	DA0 满量程模拟量输出；范围 0-10000 或 0-24000 ，默认 0 。如果不是用户模式，读出都是 0 ，写入无效
48155	8154	DA0 最大模拟量输出；范围 0-10000 或 0-24000 ，默认 0 。如果不是用户模式，读出都是 0 ，写入无效
48156	8155	DA0 模拟量关联变量； 0: 显示重量, 1: 净重, 2: 毛重, 3: 流量
48157-48200	8156-8199	留用地址
48201	8200	头信息行数；范围： 0-4 ，选择使用多少开头行
48202	8201	尾信息行数；范围： 0-4 ，选择使用多少结束行
48203	8202	打印间隔；范围： 0-99 ，每次打印之间间隔的行数
48204	8203	打印内容；初值： 0 、显示重量。范围： 0-6 ，可选择： 0 、显示重量， 1 、毛重， 2 、净重， 3 、流量， 4 、净重+皮重（两行）， 5 、毛重+流量， 6 、全部信息（毛重+净重+流量）
48205	8204	打印语言； 0: 英文 1: 中文
48206	8205	信息行选择；范围： 1-8 ，对应头信息 1-4 和尾信息 1-4 。上电后是 0 。写入后，读出是写入的值
48207-48222	8206-8221	打印信息的字符内容（16个字符）；支持： 0-9, a-z, A-Z, ' 空格 '，'- 的Ascii码
48221~48250	8222~8249	留用地址

48251~48256	8250~8255	蓝牙设备名称6个字符；只支持： 0-9, a-z, A-Z, 空格 ‘,’ “-” 的Ascii 码	
48257~48280	8256~8279	留用地址	
48281	8280	语言； 0: 中文 1: English	
48282~48300	8281~8299	留用地址	
I/O测试参数, (523x)远程测试开关开启时可以读写, 否则只读			
48301	8300	I/O测试模式；参数范围： 0-1, 0: 退出I/O测试模式, 1: 进入串口IO测试模式, 结束测试后必须关闭, 仪表才可进入正常状态。	
48302	8301	输入1测试	读出 0 表示无输入, 读出 1 表示有输入。写入任何值都无效, 只在IO测试模式下有效
48303	8302	输入2测试	
48304	8303	输入3测试	
48305	8304	附加输入1测试	
48306	8305	附加输入2测试	
48307~48350	8306~8349	留用地址	
48351	8350	输出1测试	范围： 0-1 , 写入： 0: 关闭输出、 1: 开启输出（仅在IO测试模式下有效），读数为当前IO口状态， 0: 关闭， 1: 开启
48352	8351	输出2测试	
48353	8352	输出3测试	
48354	8353	输出4测试	
48355	8354	输出5测试	
48356	8355	附加输出1测试	
48357	8356	附加输出2测试	
48358	8357	附加输出3测试	
48359	8358	附加输出4测试	
48360~48400	8359~8399	保留	
模拟量标定区域地址, 允许远程编辑时(584x)可以读写, 否则只读			
48401	8400	DA0进入/退出模拟量标定；范围： 0-2 , 写入： 0: 退出远程模拟量标定状态； 1: 远程电流标定； 2: 远程电压标定。远程编辑（584x）开启后才可使用。	
48402	8401	DA0电流标定点1数字码	范围： 0-65535 , 写入：仪表按照写入码输出电流。仅在电流标定模式下可用。 范围： 0-24000 , 写入测量的电流值, 完成对应点的电流标定。仅在电流标定模式下可用。
48403	8402	DA0电流标定点1电流值	
48404	8403	DA0电流标定点2数字码	
48405	8404	DA0电流标定点2电流值	
48406	8405	DA0电流标定点3数字码	
48407	8406	DA0电流标定点3电流值	
48408	8407	DA0电流标定点4数字码	
48409	8408	DA0电流标定点4电流值	
48410	8409	DA0电流标定点5数字码	范围： 0-65535 , 写入：仪表按照写入码输出电压。仅在电压标定模式下
48411	8410	DA0电流标定点5电流值	
48412	8411	DA0电压标定点1数字码	
48413	8412	DA0电压标定点1电压值	

48414	8413	DA0电压标定点2数字码	可用。 范围：0-10000，写入测量的电压值，完成对应点的电压标定。仅在电压标定模式下可用。
48415	8414	DA0电压标定点2电压值	
48416	8415	DA0电压标定点3数字码	
48417	8416	DA0电压标定点3电压值	
48418	8417	DA0电压标定点4数字码	
48419	8418	DA0电压标定点4电压值	
48420	8419	DA0电压标定点5数字码	
48421	8420	DA0电压标定点5电压值	
48422~48600	8421~8599	DA0标定保留区域	
功能操作类地址区域（对应线圈功能），可读写			
48601	8600	清零	写1执行操作 读出都是0
48602	8601	去皮	
48603	8602	清皮	
48604	8603	毛/净重切换	
48605	8604	快速标零	
48606	8605	打印	
48607	8606	打印走纸	
48608~48900	8607~8899	保留	
48901	8900	全部参数复位	写1执行对应复位操作 读出都是0
48902	8901	部分参数复位（全部不包含标定）	
48903	8902	标定参数复位	
48904	8903	基本参数复位	
48905	8904	I/O定义复位	
48906	8905	模拟量标定复位	
48907	8906	应用参数复位	
48908	8907	通讯参数复位	
48908~48980	8907~8979	保留	
48981~48988	8980~8987	编辑开机logo字符1-8（8个字符）；顺序对应开机logo第1-8个字符，需要写入Ascii码，范围：0-9,A-Z,a-z,空格，' '	
48989~49000	8988~8999	保留	
仪表系统信息区域，只读区域			
410001	10000	软件版本（高字）	
410002	10001	软件版本（低字）；如读出10000，则为01.00.00版本	
410003	10002	编译时间（年）	
410004	10003	编译时间（月日）	
410005~410017	10004~10016	仪表序列号13个字符	
410018~410029	10017~10028	仪表编码12个字符	
410030	10029	保留	

410031-410040	10030-10039	仪表型号10个字符	
410041	10040	附加板01信息	
410042	10041	附加板02信息	
410043~410100	10042~10099	保留	
410101-410106	10100-10105	网口0仪表的MAC地址	
410107-410112	10106-10111	网口1仪表的MAC地址	
410113-410118	10112-10117	蓝牙Mac地址	
410119~410150	10118-10149	保留	
410151	10150	屏保时间；范围0-3600，初值600，单位秒	
410152	10151	通讯指示灯；范围0-3，0：COM0，1：COM1，2：COM2，3：网口；4：CAN	
410153	10152	PLC重量数据类型；范围0-1，0表示浮点型，1表示整型，默认浮点型，仅在PN或EIP固件下，方可读写，标准网口模式下不可操作	
410201	10200	基本参数远程编辑	开关状态位，只读： 读出：0，关闭；1， 开启
410202	10201	基本参数密码保护	
410203	10202	远程标定	
410204	10203	标定硬件保护	
410205	10204	标定密码保护	
410206	10205	应用参数远程	
410207	10206	应用参数密码保护	
410208	10207	通讯参数远程编辑	
410209	10208	通讯参数密码保护开关	
410210	10209	系统维护参数远程编辑	
410211	10210	系统维护参数密码保护	
线圈地址			
0x0001	0000	清零	内容为可读可写线圈 写 ON 有效 读出为 0
0x0002	0001	去皮	
0x0003	0002	清皮	
0x0004	0003	毛/净重切换	
0x0005	0004	快速标零	
0x0006	0005	打印	
0x0007~ 0x0300	0006~0299	保留	
0x0301	0300	全部参数复位	该区域只写 写 ON 有效，执行复位 读出为 0
0x0302	0301	部分参数复位	
0x0303	0302	标定复位	
0x0304	0303	基本参数复位	
0x0305	0304	I/O定义复位	
0x0306	0305	模拟量标定复位	

0x0307	0306	应用参数复位	
0x0308	0307	通讯参数复位	
0x0309~ 0x0400	0308-0399	保留	
0x0401	0400	输入1状态	只读区域 读出返回各输入口状态位 0: 无效; 1有效
0x0402	0401	输入2状态	
0x0403	0402	输入3状态	
0x0404	0403	扩展输入1状态	
0x0405	0404	扩展输入2状态	
0x0406~ 0x0450	0405~0449	保留	
0x0451	0450	输出1状态	只读区域 读出返回各输出口状态位 0: 无效; 1有效
0x0452	0451	输出2状态	
0x0453	0452	输出3状态	
0x0454	0453	输出4状态	
0x0455	0454	输出5状态	
0x0456	0455	扩展输出1状态	
0x0457	0456	扩展输出2状态	
0x0458	0457	扩展输出3状态	
0x0459	0458	扩展输出4状态	
0x0460~ 0x0500	0459~0499	保留	
0x0501	0500	远程编辑 (基本参数)	只读参数区域
0x0502	0501	密码保护 (基本参数)	
0x0503	0502	远程标定 (标定参数)	
0x0504	0503	硬件保护 (标定参数)	
0x0505	0504	密码保护 (标定参数)	
0x0506	0505	远程编辑 (应用参数)	
0x0507	0506	密码保护 (应用参数)	
0x0508	0507	远程编辑 (通讯参数)	
0x0509	0508	密码保护 (通讯参数)	
0x0510	0509	远程编辑 (系统维护参数)	
0x0511	0510	密码保护 (系统维护参数)	
0x0512~0x0 800	0511~0799	保留	

10.2 Cont-A (连续发送-CB920)

GMT-X1 串口协议选择为“连续发送 A (CB920)”时, 按以下格式连续方式发送数据。

状态	,	内容	0/1	+/-	显示值	单位	CR	LF
2位	2C	2位	30/31	2B/2D	7位	2位	0D	0A

其中：

状态—— 2位，OL：(4FH 4CH) 溢出；ST：(53H 54H) 稳定；US：(55H 53H) 不稳

毛重—— 2位，GS(毛重)：47H 53H；NT(净重)：4EH 54H；FR(流量)：46H 52H

0/1—— 1位，(30H/31H) 交替发送。

单位—— 2位，如 kg：6BH 67H；g：20H 67H 等

举例说明：当仪表自动发送如下一帧数据

53 54 2C 47 53 30 2B 20 20 20 20 32 35 34 33 39 0D 0A

可知当前仪表状态：稳定、毛重、数据值为正数、当前重量值为**254 kg**

10.3 Cont-B (连续发送-tt)

GMT-X1 串口协议选择为“连续发送 B (tt)”时，自动将采集的数据发送至上位机

STX	状态1	状态2	状态3	显示值	传感器电压值	CR	校验和
02H	1位	1位	20H	6位	6位	0D	1位

状态 1:

bit7	bit6	bit5	bit4		bit3	bit2		bit1	bit0
固定 0	/h	1	0	t	0	0	0	1	0
	/m	1	1	Kg	0	1	0.0	0	1
				g	1	0	0.00	1	0
				Lb	1	1	0.000	1	0
							0.0000	1	1
流量单位			重量单位			小数点			

状态 2:

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
保留	保留	保留	1-流量	1-不稳	1-溢出	1-负数	1-净重
固定 0	固定 1	固定 1	0-重量	0-稳定	0-正常	0-正数	0-毛重

10.4 r-Cont

GMT-X1 串口协议选择为“r-Cont”时，无需给重量变送器发送任何命令，按下格式自动将采集的数据发送至上位机。

STX	秤号	通道号	状态 1	状态 2	显示值	CRC	CR	LF
02H	2 位	31H	1 位	1 位	6 位	2 位	0D	0A

其中：

秤号 —— 2 位，范围为 01~99

状态 1 —— 1 位

bit7	bit6	bit5	bit4		bit3	bit2		bit1	bit0
	/h	1	0	t	0	0	0	0	0

固定 0	/m	1	1	Kg	0	1	0.0	0	0	1
				g	1	0	0.00	0	1	0
				Lb	1	1	0.000	0	1	1
							0.0000	1	0	0
	流量单位		重量单位				小数点			

状态 2 —— 1 位

D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
无定义	无定义	毛净重	正/负	零点	溢出	稳定
固定:1	固定:0	0: 毛重 1: 净重	0: 正 1: 负	0: 非零 1: 零点	0: 正常 1: 溢出	0: 不稳 1: 稳定

重量值 —— 6 位无符号数；当重量正（负）溢出时返回为“空格 空格 OFL 空格”

CRC —— 2 位，校验和

校验位前面所有的数值相加并转换为十进制数据，然后取后两位转换为 ASCII 码（十位在前，个位在后）。举例说明

如有以下一帧数据：

02	30	31	43	47	4F	4B	39	31	0D	0A
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

将 02~4B 相加后的和：187（Hex），转换成十进制为 391。由此可以算出，该数据帧的校验码为 39、31。

举例说明：

当前仪表自动返回数据：**02 30 31 31 40 41 20 20 20 37 30 30 32 34 0D 0A**

可知当前仪表状态：稳定、重量值为正数、当前重量值为 700。

10.5 rE-Cont

该方式下无需给称重显示器发送任何命令，显示器自动将采集的数据发送至上位机。

返回数据帧格式说明：

状态	,	内容	,	+/-	显示值	单位	CR	LF
2 位	2C	2 位	2C	2B/2D	7 位	2 位	0D	0A

其中：

状态——2 位，OL(溢出):4FH 4CH;ST(稳定):53H 54H;US(不稳):55H 53H

内容——2 位，GS(毛重): 47H 53H；NT(净重): 4EH 54H；FR(流量): 46H 52H

显示值——7 位，含小数点，无小数点时高位为空格

单位——2 位，如 kg: 6BH 67H；g:20H 67H；t:20H 74H 等

举例说明：

当称重显示器自动发送如下一帧数据：

53 54 2C 47 53 2C 2B 20 20 20 20 38 30 38 20 74 0D 53 54 2C 47 53 2C 2B 20 20 20 20 38 30 38 20 74 0D 0A

可知当前的状态为：稳定，数据值为正数，显示值为 808t

10.6 YH(协议)

GMT-X1 串口协议选择为“YH 协议”时，按以下格式传输数据。该协议方式下，

数据以 ASCII 码方式输出，每帧数据共有 9 组组成（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“=”，发送数据为毛重，如当前毛重 **70.15**，连续发送 **51.0700=51.0700...**

如：**123.9**

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	Bit8
=	9	.	3	2	1	0	0	0

其中：高位不足补 0，小数点占 1 个字节，负数时 Bit8 为负号“-”。

10.7 PROFINET 通讯

GMT-X1 显示器具有两个 PROFINET-IO 总线连接端口：NET1 和 NET2，可做为一个 PROFINET-IO 从站连接到 PROFINET 总线上。

仪表 IP 地址在参数项 444x 中查看；MAC 地址在 571x 项中查看。

10.7.1 IO 状态

GMT-X1 提供多字节 IO，主站可通过这些 I/O 读取和控制称重显示器的状态。在 PN 通讯模式下，提供两套版本的 IO 模块地址：标准版、精简版。通过网口参数 447x 参数项可选择对应版本。两套版本 IO 模块地址如下：

10.7.1.1 标准版 IO 模块地址

模块一：重量及状态参数（读寄存器）

偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
0	显示重量	DInt	当前显示的重量，整型，正负溢出时显示 9999999、-9999999
4	重量状态标志位	Word	D13-D15 保留
			D12: 双极性，（选择双极性时，标志位有效）
			D11: 使用理论值计算重量，（使用理论值计算重量时提示用户）
			D10: ADC 故障，（ADC 初始化失败或者采样中断超过预期时间）
			D9: 当前显示净重，（区分当前显示的重量是哪个）
			D8: 毫伏数稳定，（标定时毫伏数判稳的标志位）
			D7: 传感器负溢出， 低于传感器电压允许范围
			D6: 传感器正溢出， 超出传感器电压允许范围
			D5: 重量负溢出，重量小于 “-(最大量程+9d)”
			D4: 重量正溢出，重量大于 “ 最大量程+9d”
			D3: 溢出状态，（重量或传感器异常）
			D2: 显示重量负号，（显示重量为负数）
6	错误代码 1	Word	D1: 零点，（重量在 0+/-四分之一 d 范围内）
			D0: 稳定
6	错误代码 1	Word	D13-D15 保留

			D12: 远程标定禁止时进行远程标定 D11: 标定时处于硬件保护中 D10: 前一个重量点未标定 D09: 超出最小分辨率（每个分度小于 0.1uV ） D08: 重量输入超过最大量程 D07: 重量输入不能为零 D06: 重量标定小于零点或前一个标定点 D05: 重量标定时传感器正溢出 D04: 重量标定时传感器负溢出 D03: 重量标定不稳定 D02: 零点标定时传感器正溢出 D01: 零点标定时传感器负溢出 D00: 零点标定不稳定
8	错误代码 2	Word	D14-D15 保留 D13: 远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关 D12: 净重状态不允许去皮 D11: 去皮时重量为负 D10: 去皮时传感器正溢出 D09: 去皮时传感器负溢出 D08: 去皮时不稳定 D07: 净重状态不允许清零 D06: 远程清零时未开启远程清零开关 D05: 清零时传感器正溢出 D04: 清零时传感器负溢出 D03: 清零时不稳定 D02: 清零超范围 D01: 上电清零时不稳定 D00: 上电清零超范围
10	流程状态标志位	Word	D13-D15 保留 D11: 电流标定中 D10: 电压标定中 D9: IO 测试状态 D8: 打印中，（仪表执行打印操作时有效） D7: 比较器 8 达成，(比较器 8 达成比较条件是有效) D6: 比较器 7 达成，(比较器 7 达成比较条件是有效) D5: 比较器 6 达成，(比较器 6 达成比较条件是有效) D4: 比较器 5 达成，(比较器 5 达成比较条件是有效) D3: 比较器 4 达成，(比较器 4 达成比较条件是有效)

			D2: 比较器 3 达成, (比较器 3 达成比较条件是有效)
			D1: 比较器 2 达成, (比较器 2 达成比较条件是有效)
			D0: 比较器 1 达成, (比较器 1 达成比较条件是有效)
12	毛重	DInt	毛重值 (有符号整型)
16	净重	DInt	净重值 (有符号整型)
20	皮重	DInt	皮重值 (有符号整型)
24	流量	DInt	流量值 (有符号整型)
28	当前重量	Float	当前显示的重量, 浮点型
32	毛重	Float	毛重值, 浮点型
36	净重	Float	净重值, 浮点型
40	皮重	Float	皮重值, 浮点型
44	流量	Float	流量值, 浮点型
48	滤波后 AD 内码	DWord	滤波后 ADC 内码,
52	传感器电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
56	相对零点电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
60	输入状态区	Word	D5-D15 保留
			D4: 输入 5 状态 (扩展输入 2)
			D3: 输入 4 状态 (扩展输入 1)
			D2: 输入 3 状态
			D1: 输入 2 状态
			D0: 输入 1 状态
62	输出状态区	Word	D9-D15 保留
			D8: 输出 9 状态 (扩展输出 4)
			D7: 输出 8 状态 (扩展输出 3)
			D6: 输出 7 状态 (扩展输出 2)
			D5: 输出 6 状态 (扩展输出 1)
			D4: 输出 5 状态
			D3: 输出 4 状态
			D2: 输出 3 状态
			D1: 输出 2 状态
D0: 输出 1 状态			
64	通讯心跳	DWord	PN 的通讯心跳的值在建立连接之后通讯心跳的值也会以 1Hz 的频率在 0 和 1 之间转换

模块二：标定参数（读写寄存器）

偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
-----	------	------	------

0	自动获取零点	DWord	当前传感器电压	读寄存器
4	增益标定点 1	DWord	相对电压值 1 (传感器输入-零点电压)	
8	增益标定点 2	DWord	相对电压值 2 (传感器输入-标定点 1 电压)	
12	增益标定点 3	DWord	相对电压值 3 (传感器输入-标定点 2 电压)	
16	增益标定点 4	DWord	相对电压值 4 (传感器输入-标定点 3 电压)	
20	增益标定点 5	DWord	相对电压值 5 (传感器输入-标定点 4 电压)	写寄存器 (地址写入数值完成标定)
0	自动获取零点	DWord	当前传感器电压 (往通讯地址写 1, 执行自动获取零点标定)	
4	增益标定点 1	DWord	输入增益重量值 1	
8	增益标定点 2	DWord	输入增益重量值 2	
12	增益标定点 3	DWord	输入增益重量值 3	
16	增益标定点 4	DWord	输入增益重量值 4	
20	增益标定点 5	DWord	输入增益重量值 5	
24	功能状态	DWord	D7-D31 保留	
			D6: 打印走纸	
			D5: 打印	
			D4: 标定零点	
			D3: 毛净重切换	
			D2: 清皮	
			D1: 去皮	
			D0: 清零	

模块三：参数修改（读写寄存器）

0	读出的值	DWord	主站请求仪表返回的数据，根据“请求读的地址”来获取到的值	读寄存器
4	写的状态	Word	写数据返回的状态 0: 无错误 1: 寄存器地址非法 2: 参数错误	
6	读的状态	Word	读数据返回的状态 0: 无错误 1: 寄存器地址非法 2: 参数错误	
0	请求写的值 modbus 地址	DWord	Modbus 写操作地址(注意地址发生变化则不会写入) 此参数修改接口模块支持 MODBUS 寄存器地址范围仅限于 100-660。	写寄存器
4	输入数据	DWord	将该数据写入“请求写的值的 modbus 地址”中 (注意只有在值发生改变的时候才会写入到仪表里面)	
8	请求读的地址	DWord	Modbus 读操作地址(注意不能在读双字地址的时候，写一个奇数的地址)。此参数修改接口模块支持 MODBUS 地址范围仅限于 0-660。	

10.7.1.2 精简版 IO 模块地址

PN 循环参数列表

偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
-----	------	------	------

读寄存器 (I 地址)			
0	显示重量	Dword	当前显示的重量, 整型, 正负溢出时显示 9999999、-9999999
4	重量状态标志位	Word	D13-D15 保留
			D12: 双极性, (选择双极性时, 标志位有效)
			D11: 使用理论值计算重量, (使用理论值计算重量时提示用户)
			D10: ADC 故障, (ADC 初始化失败或者采样中断超过预期时间)
			D9: 当前显示净重, (区分当前显示的重量是哪个)
			D8: 毫伏数稳定, (标定时毫伏数判稳的标志位)
			D7: 传感器负溢出, 低于传感器电压允许范围
			D6: 传感器正溢出, 超出传感器电压允许范围
			D5: 重量负溢出, 重量小于 “-(最大量程+9d)”
			D4: 重量正溢出, 重量大于 “最大量程+9d”
			D3: 溢出状态, (重量或传感器异常)
			D2: 显示重量负号, (显示重量为负数)
			D1: 零点, (重量在 0+/-四分之一 d 范围内)
D0: 稳定			
6	错误代码 2	Word	D14-D15 保留
			D13: 远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关
			D12: 净重状态不允许去皮
			D11: 去皮时重量为负
			D10: 去皮时传感器正溢出
			D09: 去皮时传感器负溢出
			D08: 去皮时不稳定
			D07: 净重状态不允许清零
			D06: 远程清零时未开启远程清零开关
			D05: 清零时传感器正溢出
			D04: 清零时传感器负溢出
			D03: 清零时不稳定
			D02: 清零超范围
D01: 上电清零时不稳定			
D00: 上电清零超范围			
8	传感器电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
12	读出的值	DWord	主站请求仪表返回的数据, 根据 “请求读的地址” 来获取到的值
16	写的状态	Word	写数据返回的状态 0:无错误 1:寄存器地址非法 2:参数错误
18	通讯心跳	Word	PN 的通讯心跳的值在建立连接之后通讯心跳的值也会以 1HZ 的频率在 0 和 1 之间转换
写寄存器 (Q 地址)			
0	功能操作	DWord	D7-D31 保留

			D6: 打印走纸
			D5: 打印
			D4: 标定零点
			D3: 毛净重切换
			D2: 清皮
			D1: 去皮
			D0: 清零
4	请求写的值 modbus 地址	DWord	Modbus 写操作地址（注意地址发生变化则不会写入）此参数修改接口模块支持 MODBUS 寄存器地址范围仅限于 100-660。
8	输入数据	DWord	将该数据写入“请求写的值的 modbus 地址”中（注意只有在值发生改变的时候才会写入到仪表里面）
12	请求读的地址	DWord	Modbus 读操作地址（注意不能在读双字地址的时候，写一个奇数的地址）。此参数修改接口模块支持 MODBUS 地址范围仅限于 0-660。

10.7.2 设备描述文件 GSD

GMT-X1 的设备描述文件及连接方法可在深圳市杰曼科技股份有限公司的网站 (www.sgmt.com) 上下载。

10.8 EtherNet-IP 通讯

仪表 IP 地址在参数项 444x 中设置与查看，设置后要重新上电才生效。MAC 地址在 571x 项中查看。

10.8.1 IO 状态

GMT-X1 提供两种形式描述文件：标准版提供 100 字节 INPUT、40 字节 OUTPUT；精简版提供 20 字节 INPUT、16 字节 OUTPUT。主站可通过这些 I/O 读取和控制称重显示器的状态。

10.8.1.1 标准版 IO 模块地址

模块一：重量及状态参数（读寄存器）

偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
0	显示重量	DInt	当前显示的重量，整型，正负溢出时显示 9999999、-9999999
2	重量状态标志位	Word	D13-D15 保留
			D12: 双极性，（选择双极性时，标志位有效）
			D11: 使用理论值计算重量，（使用理论值计算重量时提示用户）
			D10: ADC 故障，（ADC 初始化失败或者采样中断超过预期时间）
			D9: 当前显示净重，（区分当前显示的重量是哪个）
			D8: 毫伏数稳定，（标定时毫伏数判稳的标志位）
			D7: 传感器负溢出， 低于传感器电压允许范围

			D6: 传感器正溢出, 超出传感器电压允许范围 D5: 重量负溢出, 重量小于 “-(最大量程+9d)” D4: 重量正溢出, 重量大于 “最大量程+9d” D3: 溢出状态, (重量或传感器异常) D2: 显示重量负号, (显示重量为负数) D1: 零点, (重量在 0+/-四分之一 d 范围内) D0: 稳定
3	错误代码 1	Word	D13-D15 保留 D12: 远程标定禁止时进行远程标定 D11: 标定时处于硬件保护中 D10: 前一个重量点未标定 D09: 超出最小分辨率 (每个分度小于 0.1uV) D08: 重量输入超过最大量程 D07: 重量输入不能为零 D06: 重量标定小于零点或前一个标定点 D05: 重量标定时传感器正溢出 D04: 重量标定时传感器负溢出 D03: 重量标定不稳定 D02: 零点标定时传感器正溢出 D01: 零点标定时传感器负溢出 D00: 零点标定不稳定
4	错误代码 2	Word	D14-D15 保留 D13: 远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关 D12: 净重状态不允许去皮 D11: 去皮时重量为负 D10: 去皮时传感器正溢出 D09: 去皮时传感器负溢出 D08: 去皮时不稳定 D07: 净重状态不允许清零 D06: 远程清零时未开启远程清零开关 D05: 清零时传感器正溢出 D04: 清零时传感器负溢出 D03: 清零时不稳定 D02: 清零超范围 D01: 上电清零时不稳定 D00: 上电清零超范围
5	流程状态标志位	Word	D13-D15 保留 D11: 电流标定中 D10: 电压标定中 D9: IO 测试状态 D8: 打印中, (仪表执行打印操作时有效) D7: 比较器 8 达成, (比较器 8 达成比较条件是有效)

			D6: 比较器 7 达成, (比较器 7 达成比较条件是有效) D5: 比较器 6 达成, (比较器 6 达成比较条件是有效) D4: 比较器 5 达成, (比较器 5 达成比较条件是有效) D3: 比较器 4 达成, (比较器 4 达成比较条件是有效) D2: 比较器 3 达成, (比较器 3 达成比较条件是有效) D1: 比较器 2 达成, (比较器 2 达成比较条件是有效) D0: 比较器 1 达成, (比较器 1 达成比较条件是有效)
6	毛重	DInt	毛重值 (有符号整型)
8	净重	DInt	净重值 (有符号整型)
10	皮重	DInt	皮重值 (有符号整型)
12	流量	DInt	流量值 (有符号整型)
14	当前重量	Float	当前显示的重量, 浮点型
16	毛重	Float	毛重值, 浮点型
18	净重	Float	净重值, 浮点型
20	皮重	Float	皮重值, 浮点型
22	流量	Float	流量值, 浮点型
24	滤波后 AD 内码	DWord	滤波后 ADC 内码,
26	传感器电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
28	相对零点电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
30	输入状态区	Word	D5-D15 保留
			D4: 输入 5 状态 (扩展输入 2)
			D3: 输入 4 状态 (扩展输入 1)
			D2: 输入 3 状态
			D1: 输入 2 状态
			D0: 输入 1 状态
31	输出状态区	Word	D9-D15 保留
			D8: 输出 9 状态 (扩展输出 4)
			D7: 输出 8 状态 (扩展输出 3)
			D6: 输出 7 状态 (扩展输出 2)
			D5: 输出 6 状态 (扩展输出 1)
			D4: 输出 5 状态
			D3: 输出 4 状态
			D2: 输出 3 状态
			D1: 输出 2 状态
D0: 输出 1 状态			
32	通讯心跳	DWord	通讯指示灯设置为网口后, 通讯灯以 1HZ 的频率闪烁, 通讯心跳以 1HZ 的频率, 在 0 和 1 之间转换
34	自动获取零点	DWord	当前传感器电压
36	增益标定点 1	DWord	相对电压值 1 (传感器输入-零点电压)
38	增益标定点 2	DWord	相对电压值 2 (传感器输入-标定点 1 电压)
40	增益标定点 3	DWord	相对电压值 3 (传感器输入-标定点 2 电压)

42	增益标定点 4	DWord	相对电压值 4 (传感器输入-标定点 3 电压)
44	增益标定点 5	DWord	相对电压值 5 (传感器输入-标定点 4 电压)
46	读出的值	DWord	主站请求仪表返回的数据。根据“请求读的地址”来获取到的值。
48	写的状态	Word	写数据返回的状态 0:无错误 1:寄存器地址非法 2:参数错误
49	读的状态	Word	读数据返回的状态 0:无错误 1:寄存器地址非法 2:参数错误
0	自动获取零点	DWord	当前传感器电压 (往通讯地址写 1, 执行自动获取零点标定)
2	增益标定点 1	DWord	输入增益重量值 1
4	增益标定点 2	DWord	输入增益重量值 2
6	增益标定点 3	DWord	输入增益重量值 3
8	增益标定点 4	DWord	输入增益重量值 4
10	增益标定点 5	DWord	输入增益重量值 5
地址写入数值完成标定			
12	功能操作	DWord	D7-D31 保留
			D6: 打印走纸
			D5: 打印
			D4: 标定零点
			D3: 毛净重切换
			D2: 清皮
			D1: 去皮
D0: 清零			
14	请求写值的 modbus 地址	DWord	Modbus 写操作地址, (注意地址发生变化则不会写入) 此参数修改接口模块支持 MODBUS 寄存器地址范围仅限于 100-660。
16	输入数据	DWord	该数据写入“请求写值 modbus 地址”中。(注意只有在值发生改变的时候才会写入到仪表里面)
18	请求读的地址	DWord	Modbus 读操作寄存器地址 (注意不能在读双字地址的时候, 写一个奇数的地址) 此参数修改接口模块支持 MODBUS 地址范围仅限于 0-660。

10.8.1.2 精简版参数地址

EIP 循环参数列表

偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
0	当前显示重量	DWord	当前显示的重量, 整型, 正负溢出时显示 9999999、-9999999
2	重量状态标志位	Word	D13-D15 保留 D12: 双极性, (选择双极性时, 标志位有效) D11: 使用理论值计算重量, (使用理论值计算重量时提示用户) D10: ADC 故障, (ADC 初始化失败或者采样中断超过预期时间) D9: 当前显示净重, (区分当前显示的重量是哪个)

			<p>D8: 毫伏数稳定, (标定时毫伏数判稳的标志位)</p> <p>D7: 传感器负溢出, 低于传感器电压允许范围</p> <p>D6: 传感器正溢出, 超出传感器电压允许范围</p> <p>D5: 重量负溢出, 重量小于 “-(最大量程+9d)”</p> <p>D4: 重量正溢出, 重量大于 “最大量程+9d”</p> <p>D3: 溢出状态, (重量或传感器异常)</p> <p>D2: 显示重量负号, (显示重量为负数)</p> <p>D1: 零点, (重量在 0+/-四分之一 d 范围内)</p> <p>D0: 稳定</p>
3	错误代码 2	Word	<p>D14-D15 保留</p> <p>D13: 远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关</p> <p>D12: 净重状态不允许去皮</p> <p>D11: 去皮时重量为负</p> <p>D10: 去皮时传感器正溢出</p> <p>D09: 去皮时传感器负溢出</p> <p>D08: 去皮时不稳定</p> <p>D07: 净重状态不允许清零</p> <p>D06: 远程清零时未开启远程清零开关</p> <p>D05: 清零时传感器正溢出</p> <p>D04: 清零时传感器负溢出</p> <p>D03: 清零时不稳定</p> <p>D02: 清零超范围</p> <p>D01: 上电清零时不稳定</p> <p>D00: 上电清零超范围</p>
4	传感器电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
6	读出的值	DWord	主站请求仪表返回的数据。根据“请求读的地址”来获取到的值。
8	写的状态	Word	写数据返回的状态 0:无错误 1:寄存器地址非法 2:参数错误
9	通讯心跳	Word	PN 的通讯心跳的值在建立连接之后, 通讯心跳的值会以 1HZ 的频率在 0 和 1 之间转换
0	功能操作	DWord	<p>D7-D31 保留</p> <p>D6: 打印走纸 40</p> <p>D5: 打印 20</p> <p>D4: 标定零点 10</p> <p>D3: 毛净重切换 8</p> <p>D2: 清皮 4</p> <p>D1: 去皮 2</p> <p>D0: 清零 1</p>
2	请求写值的 modbus 地址	DWord	Modbus 写操作地址, (注意地址发生变化则不会写入) 此参数修改接口模块支持 MODBUS 寄存器地址范围仅限于 100-660。
4	输入数据	DWord	该数据写入“请求写值 modbus 地址”中。(注意只有在值发生改变的时候才会写入到仪表里面)
6	请求读的地址	DWord	Modbus 读操作寄存器地址 (注意不能在读双字地址的时候, 写一个奇数的地址) 此参数修改接口模块支持 MODBUS 地址范围仅限于 0-660。

EIP 非循环参数列表

参数名称	初值	参数说明
追零范围	1	0-99d
判稳范围	1	0-99d
清零范围	20%	0%-99%
数字滤波参数	4	0-9
稳态滤波级数	0	0-99
单位	kg	g,kg,t,lb
小数点	0	范围: 0; 0.0; 0.00; 0.000; 0.0000
最小分度	d=1	仪表示值最小变化数值 范围: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500
最大量程	10000	仪表最大示值, 一般取传感器量程。范围: 0~999999; 设置超量程时(“数据超范围”)提示信息, 以免称重过压损害传感器。

10.8.2 设备描述文件 ESD

GMT-X1 的设备描述文件及连接方法可在深圳市杰曼科技股份有限公司的网站(www.szgmt.com)上下载。

10.9 CAN OPEN 通讯协议

- 1) 支持 100K、125K、250K、500K、1000K 的总线速度, 可在通讯参数的 49xxCAN OPEN 参数中设置。
- 2) 有两种不同的帧格式, 主要是标识符域长度不同, 含有 11 位标识符(ID)的为标准帧。帧格式具体如下表:

10.9.1 标准帧主动上报数据格式

11bits 帧 ID	Bit4-bit10	地址	本机设备地址(1~127)
	bit3	帧功能	10: 主动上报重量; 11 主动上报电压
	bit2		
	bit1	保留(固定 0)	
	bit0		
数据格式			
第一位数据	Byte0	保留	固定 0
第二位数据	Byte1		
第三位数据	Byte2		
第四位数据	Byte3	通道状态	以下状态有效时为 1 D7: ADC 故障 D6: 固定 0 D5: 传感器溢出 D4: 重量溢出 D3: 理论值生效 D2: 显示净重 D1: 稳定

			D0: 零点
第五~八位数据	Byte4	重量数据	32 位整型有符号数，数据高位在前，正、负溢出时显示重量数据为 9999999 、 -9999999
	Byte5		
	Byte6		
	Byte7		

10.9.2 标准帧读取数据格式

11bits 帧 ID	Bit4-bit10	地址	目标设备地址
	bit3	帧功能	固定为 01 : 参数读取
	bit2		
	bit1	帧方向	固定为 0 : 从主机到从机
	bit0	数据类型	0 : 表示单字(2byte); 1 : 双字(4byte)
数据格式			
单字 0	Byte0	读取的地址	
	Byte1		
单字 1	Byte2	0	
	Byte3		
单字 2	Byte4	0	
	Byte5		
单字 3	Byte6	0	
	Byte7		

读取后返回结果的数据格式

11bits 帧 ID	Bit4-bit10	地址	本机设备地址(1~127)
	bit3	帧功能	固定为 01 : 参数读取
	bit2		
	bit1	帧方向	固定为 1 : 从从机到主机
	bit0	数据类型	0 : 表示单字(2byte), 1 : 双字(4byte)
返回数据格式			
单字 0	Byte0	返回数据	读取的地址
	Byte1		
单字 1	Byte2		操作结果: 0 成功, 1 地址错误, 2 数据不合理
	Byte3		
单字 2	Byte4		读取双字的高字 AB 部分
	Byte5		
单字 3	Byte6		读取双字的低字 CD 部分或读取到的单字
	Byte7		

10.9.3 标准帧写入数据格式

11bits 帧 ID	Bit4-bit10	地址	目标设备地址
--------------------	-------------------	----	--------

	bit3	帧功能	固定为 00 : 参数写入
	bit2		
	bit1	帧方向	固定为 0 : 从主机到从机
	bit0	数据类型	0 : 表示单字 (2byte); 1 : 双字 (4byte)
数据			
单字 0	Byte7	写入的参 数内容	写入的地址
单字 1	Byte6		0
	Byte5		
单字 2	Byte4		写入双字的高字 AB
	Byte3		
单字 3	Byte2		写入双字的低字 CD 或单字的内容
	Byte1		
	Byte0		

写入后返回结果的数据格式

11bits 帧 ID	Bit4-bit10	地址	本机设备地址 (1~127)
	bit3	帧功能	固定为 00 : 参数写入
	bit2		
	bit1	帧方向	固定为 1 : 从从机到主机
	bit0	数据类型	0 : 表示单字 (2byte); 1 : 双字 (4byte)
返回数据格式			
单字 0	Byte7	写入的参 数内容	写入的地址
单字 1	Byte6		操作结果: 0 成功, 1 地址错误, 2 数据不合理
	Byte5		
单字 2	Byte4		写入双字的 AB
	Byte3		
单字 3	Byte2		写入双字的 CD 或单字的内容
	Byte1		
	Byte0		

10.10 DP 通讯

GMT-X1 显示器可选配 **PROFIBUS-DP** 总线连接端口, 可做为一个标准的 PROFIBUS-DP 从站与总线上的主站相连。提供 8AO+10AI, 主站可通过这些 I/O 读取和控制称重显示器的状态。

10.10.1 总线设置

当订货时选配 **Profibus-DP** 通讯时, 以下参数可设。

61x DP 参数	初值	说明
611x 从机号	01	范围: 01-99
612x 写开关	关闭	范围: 关闭/开启; 开启: 仪表每次与主站建立通讯的时候, 将从站设备组态的“设备特

		定参数”中设置的参数自动写入到仪表。 关闭：仪表每次与主站建立通讯的时候，仪表不处理从站设备组态的“设备特定参数”中设置的参数。
--	--	---

10.10.2 精简版循环参数地址

从仪表输出到主站（10AI）（写寄存器，Q 地址）			
偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
0	当前显示重量	DWord	当前显示的重量，整型
4	重量状态标志位	Word	D13-D15 保留 D12: 双极性, (选择双极性时, 标志位有效) D11: 使用理论值计算重量, (使用理论值计算重量时提示用户) D10: ADC 故障, (ADC 初始化失败或者采样中断超过预期时间) D9: 当前显示净重, (区分当前显示的重量是哪个) D8: 毫伏数稳定, (标定时毫伏数判稳的标志位) D7: 传感器负溢出, 低于传感器电压允许范围 D6: 传感器正溢出, 超出传感器电压允许范围 D5: 重量负溢出, 重量小于 “-(最大量程+9d)” D4: 重量正溢出, 重量大于 “最大量程+9d” D3: 溢出状态, (重量或传感器异常) D2: 显示重量负号, (显示重量为负数) D1: 零点, (重量在 0+/-四分之一 d 范围内) D0: 稳定
6	错误代码 2	Word	D14-D15 保留 D13: 远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关 D12: 净重状态不允许去皮 D11: 去皮时重量为负 D10: 去皮时传感器正溢出 D09: 去皮时传感器负溢出 D08: 去皮时不稳定 D07: 净重状态不允许清零 D06: 远程清零时未开启远程清零开关 D05: 清零时传感器正溢出 D04: 清零时传感器负溢出 D03: 清零时不稳定 D02: 清零超范围 D01: 上电清零时不稳定 D00: 上电清零超范围
8	传感器电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
12	读出的值	DWord	通过写要读的地址来获取到的值
16	写的状态	Word	写数据返回的状态 0:无错误 1:寄存器地址非法 2:参数错误
18	通讯心跳	Word	PN 的通讯心跳的值在建立连接之后, 通讯心跳的值会以 1HZ 的频率在 0 和 1 之间转换
从主站输出到仪表（8AO）			
0	功能操作	DWord	D7-D31 保留 D6: 打印走纸 40 D5: 打印 20 D4: 标定零点 10 D3: 毛净重切换 8

			D2: 清皮 4 D1: 去皮 2 D0: 清零 1
4	请求写的值 modbus 地址	DWord	Modbus 的写操作地址,(注意地址发生变化则不会写入),此参数修改接口模块支持 Modbus 寄存器地址范围仅限于 100-660。
8	输入数据	DWord	Modbus 写操作值,将该数据写入“请求写的值的 modbus 地址”中(注意只有在值发生改变的时候才会写入到仪表里面)
12	请求读的地址	DWord	Modbus 的读操作地址,注意不能在读双字地址的时候,写一个奇数的地址)。此参数修改接口模块支持 Modbus 地址范围仅限于 0-660。

10.10.3 非循环参数

参考 EtherNet-IP 通讯的[第 10.8.1.2 精简版参数地址的非循环参数章节](#)。其中增加上电自动清零参数,范围 0~101(*满量程%)

10.10.4 GSD 文件

GMT-X1 设备描述文件 (.GSD 文件) 及连接方法可在深圳市杰曼科技股份有限公司的网站(www.szgmt.com)上下载。

10.11 CCLINK IE 通讯

选配 CCLink IE Field Basic 扩展通讯时,可与 PLC 进行通讯,此时仪表的 IP 与 PC 和 PLC 需在同一局域网内。仪表 IP 地址可在网口参数 444x 中设置与查看;MAC 地址在系统维护参数的 571x 项中查看。建立工程连接成功后,可根据以下参数地址配置参数。

本仪表占用一个链接站,每个链接点最大可达 4K 字。可应用到小规模设备上,不需要高速控制,CC-Link IE 循环通信由软件来实现,通信速度也达到了 100Mbps。

10.11.1 循环参数地址

偏移量	参数名称	数据类型	参数说明
重量及状态参数 (读寄存器, I 地址)			
RWr0-RWr1	当前显示重量	DWord	当前显示的重量,正负溢出时显示 999999、-999999,通过系统参数里的 577x 重量显示类型中选择显示浮点数还是整型。
RWr2- RWr3	重量状态标志位	DWord	D31: 通讯心跳 (在建立连接之后通讯心跳的值也会以 1HZ 的频率在 0 和 1 之间转换)
			D13~D30: 保留
			D12: 双极性, (选择双极性时,标志位有效)
			D11: 使用理论值计算重量, (使用理论值计算重量时提示用户)
			D10: ADC 故障, (ADC 初始化失败或者采样中断超过预期时间)
			D9: 当前显示净重 (区分当前显示的重量毫伏数稳定, (标定时毫伏数判稳的标志位))
			D8: 毫伏数稳定, (标定时毫伏数判稳的标志位)
D7: 传感器负溢出, 低于传感器电压允许范围			
D6: 传感器正溢出, 超出传感器电压允许范围			

			D5: 重量负溢出, 重量小于 “-(最大量程+9d)” D4: 重量正溢出, 重量大于 “最大量程+9d” D3: 溢出状态, (重量或传感器异常) D2: 显示重量负号, (1 显示重量为负数) D1: 零点, (重量在 0+/-四分之一 d 范围内) D0: 稳定
RWr4-RWr5	错误代码 2	DWord	D31: 写的状态 (写数据返回的状态 0:无错误 1:寄存器地址非法/写入参数错误) D14-D30 保留 D13: 远程操作皮重时未开启远程皮重操作允许开关 D12: 净重状态不允许去皮 D11: 去皮时重量为负 D10: 去皮时传感器正溢出 D9: 去皮时传感器负溢出 D8: 去皮时不稳定 D7: 净重状态不允许清零 D6: 远程清零时未开启远程清零开关 D5: 清零时传感器正溢出 D4: 清零时传感器负溢出 D3: 清零时不稳定 D2: 清零超范围 D1: 上电清零时不稳定 D0: 上电清零超范围
RWr6-RWr7	传感器电压值数据	DWord	有符号数, 整型, 四位小数点
RWr8-RWr9	读出的值	DWord	主站请求仪表返回的数据, 根据“请求读的地址”来获取到的值
功能操作参数 (写寄存器, Q 地址)			
RY0	功能操作	DWord	D7-D31: 保留
RY2			D6: 打印走纸
RY3			D5: 打印
RY4			D4: 标定零点
RY5			D3: 毛净重切换
RY6			D2: 清皮
RY7~ RY31			D1: 去皮
			D0: 清零
RWw0-RWw1	请求写的值 modbus 地址	DWord	Modbus 的写操作地址, (注意地址发生变化则不会写入), 此参数修改接口模块支持 Modbus 寄存器地址范围仅限于 100-660 。
RWw2-RWw3	输入数据	DWord	Modbus 写操作值, 将该数据写入“请求写的值的 modbus 地址”中 (注意只有在值发生改变的时候

			才会写入到仪表里面)
RWw4-RWw5	请求读的地址	DWord	Modbus 的读操作地址，注意不能在读双字地址的时候，写一个奇数的地址)。此参数修改接口模块支持 Modbus 地址范围仅限于 0-660 。

10.11.2 非循环参数

参考 EtherNet-IP 通讯的[第 10.8.1.2 精简版参数地址的非循环参数章节](#)。其中增加上电自动清零参数，范围 **0~101**(*满量程%)

10.11.3 设备描述文件 CSP

GMT-X1 的设备描述文件及连接方法可在深圳市杰曼科技股份有限公司的网站 (www.szgmt.com)上下载。

第十一章 产品尺寸

