多功能可编程称重控制器 DS822-A8STF(4421) 使用说明书





(中文版 v1.0)

杭州顶松自控设备有限公司

MC 浙制 00000505 号

		目录	
⁻.	简介	、	1
<u> </u>	主机	1.与配件结构尺寸	2
	2.1	主机安装尺寸图	2
	2.2	显示面板安装尺寸图	2
	2.3	触摸屏安装尺寸图(7寸)	2
Ξ.	主机	1.与配件接口布局	3
	3.1	仪表主机接口布局	3
	3.2	显示面板功能布局	4
四.	仪表	端口连接方法	5
	4.1	普通开关量输入口	5
	4.2	继电器输出口	6
	4.3	高速脉冲输入口	6
	4.4	晶体管 OC 门连接大屏幕显示器	6
	4.5	晶体管 OC 门控制步进电机	7
	4.6	晶体管 OC 门作普通输出口	7
	4.7	模拟量输出口	7
	4.8	模拟量输入口	7
	4.9	称重传感器输入口	8
	4.10) 通信接口	9
五.	参数	[设置1	0
	5.1	显示面板设定按键的功能及操作1	0
	5.2	仪表参数简介1	1
	5.3	密码管制及允许的操作项目1	1
	5.4	密码登录的操作步骤1	1
	5.5	F 参数设置及速查表1	2
	5.5	P 参数设置	4
六.	仪表	* 称重标定	5
	6.1	实物标定1	5
	6.2	计算法标定 1	6
七	其他	1工作参数的设置1	7
2.	71	全功能通信口参数设置及协议 1	7
	7.2	高速脉冲输入口做普通输入口 1	7
	7.3	晶体管 OC 门做大屏幕输出口	7
	7.4	模拟量输出口校准与设置1	, 8
	75	模拟量输入口校准与设置 1	8
	7.6	修改登录密码 1	9
	7.0	面板显示内容的设置 2	, 0
	7.8	完时关机功能 2	,0 10
	7.9	☆ λ 输出位置调整 2	1
Л	心害	₩/ \101 日 上 目 /9 上	。 つ
/ 、	81		12 17
	8.2		12 12
	U.4		

	8.3 仪表重量置零及清除总累计量	. 23
	8.4 流程的启动与退出	. 24
	8.5 恢复出厂设置	. 24
九.	附录	. 25
	附录1 顶松通信协议	. 25
	附录 2 连续发送方式命令	. 31
	附录 3 Modbus RTU 通信功能码表	. 32

一. 简介

DS822-A8STF(4421)是一款单秤分体式可编程称重控制器,可接入一路称重传感器, 主机采用标准导轨式安装,可直接连接触摸屏作为人机接口,也可接本公司生产的显示 面板。本控制器具有**多功能,高精度,高可靠性,用户可编程**等特点。





图 1.1 主机及人机接口配件实物图

硬件资源与功能

- (1) 6个普通开关量输入点,可接如下信号:无源的开关、按钮、继电器输出; NPN 或 PNP 型晶体管开关输入;直流电压信号,电压范围 6-24V
- (2) 1个高速脉冲输入口,可连接高速脉冲输入,也可作普通的开关量输入点
- (3) 4个继电器输出,触点能力: AC220V, 5A 或 DC30V, 5A
- (4) 2路 OC 门输出,可控制步进电机: OUTA 步进电机脉冲, OUTB 步进电机方向
- (5) 2 路 4-20mA 模拟量输出和 1 路 4-20mA 模拟量输入
- (6) 一路高精度转换 AD, 可接一路称重传感器
- (7) 两路通讯接口

一路是 RS485 接口,固定为标准 Modbus RTU 协议,波特率 38400,可连接本公司 生产的显示面板或其他品牌的触摸屏

另一路可连接 RS485/RS232 信号。通讯方式、地址、波特率均可设,顶松协议、标准 Modbus RTU 协议、多种连续发送方式可选,可与电脑、PLC 等设备进行通信

- (8) **1 路大屏幕输出接口**(同 0C 门输出口 0UTB 复用,同时只能选择一个功能) 可连接 1 到 2 个本公司生产的大屏幕显示器,传输距离可达 1000 米以上
- (9) **灵活可靠的可编程功能**,适应多种应用场合,用户可进行二次编程,可在简便完成各种功能的同时,实现对用户知识产权的保护

主要性能指标

- (1) A/D 输入信号范围: -20mV~+20mV (传感器灵敏度最高可达 4mV/V)
- (2) A/D 内部分辨率: 1/100 万
- (3) A/D转换速度: 100次/秒
- (4) A/D 非线性: <0.003%FS
- (5) 增益漂移: 2PPM/℃(TYP)
- (6) 传感器供桥电源: DC5V(电流>200mA,最多可连接 12 个 350 Ω 的传感器)
- (7) 电源: 宽电压 AC100-240V, 50-60Hz
- (8) 使用温度: -10℃~40℃
- (9) 相对湿度: <90%
- (10) 主机外形尺寸: 176 × 85 × 71
- (11)显示面板外形尺寸: 160 × 85 × 30

二. 主机与配件结构尺寸

2.1 主机安装尺寸图



图 2.1 主机安装尺寸图

2.2 显示面板安装尺寸图



2.3 触摸屏安装尺寸图(7寸)



图 2.3 触摸屏安装尺寸图

三. 主机与配件接口布局

3.1 仪表主机接口布局

仪表主机的端子分布在上下两侧的 AB 面上, A 面为显示接口, B 面则分布其他接口, 如开关量输出口, 电源输入口, 高速脉冲输入口, 称重传感器接口, 全功能通信口等。

3.1.1 仪表主机面板 A 面





3.1.2 仪表主机面板 B 面



图 3.2 主机面板 B 面功能示意图

注 1: 0C 门输出口 0UTA (0UT5) 和 0UTB (0UT6) 为复用口,可接大屏幕、步进电机 注 2: 主板输入口 1NA 对应 1N5, 1NB 对应 1N6, 高速脉冲口作普通输入口对应 1N7

3.2 显示面板功能布局

主机可连接本公司生产的显示面板作为人机接口,该显示面板为上下双排数码管显示, 6个独立设定按键。稳定指示灯两个,输入、输出指示灯各两排。

3.2.1 显示面板(前面)



图 3.3 显示面板 (前面) 功能示意图

3.2.2 显示面板(后面)





注:3个显示通信口功能完全等效,出厂自带一根通信线,两端分别接入显示面板的显示3接口和主机DISP接口的左边即可,无需用户自行接线。用户也可选择合适的接口自行接线。

四. 仪表端口连接方法

4.1 普通开关量输入口

		本仪表有 6 路普通开关量输入(IN1-IN6), INA 对应 IN5, INB 对应 IN6
输 入	业细厄卤	公共端 COM 在仪表内部没有连接到任何电气结点上,同时内部引出了电
	兀柄 惘 丙 五 子 旱	源正(+V)和电源负(-V),可以根据不同的需要,把公共端连接到+V 或者
	丌大里	-V 上或者不连。每个输入口上均可连接按扭、触发开关、继电器接触
		点、接近开关等,也可以输入直流电压信号(6-24V),常见接法见下图





注:图中公共点 COM 也可以接+V,此时按钮的一端应该接-V,可以根据需要选择不同接法。





图 4.2 PNP 型接近开关接法示意图

图 4.3 NPN 型接近开关接法示意图



图 4.4 直流电压信号输入接法示意图

4.2 继电器输出口

输 出		共6路输出(1-6), 主板2个, 扩展板2个。触点能力: AC220V/DC30V, 5A。
	继电器	可直接连接小功率阻性负载,小功率交/直流感性负载(如交流接触器、
		直流接触器),若负载功率比较大时,请串联中继,以防损坏本仪表



图 4.5 继电器输出接法示意图

4.3 高速脉冲输入口



图 4.6 高速脉冲输入口接法示意图

4.4 晶体管 0C 门连接大屏幕显示器







注:连接2个大屏幕也可以采用并联方式,如左图将两个大屏幕的两个输入线并联一起即可

4.5 晶体管 0C 门控制步进电机

	0C ไ]	本仪表可以直接控制步进电机。需注意的是该接口同 OC 门输出 (OUTA、
输		OUTB)是复用的,同时只能选择一个功能,出厂默认为大屏幕输出口。
出		如需使用该功能,必须先将参数 F37 的 rdP1 设置为 111。
		OUTA: 步进电机的控制脉冲, OUTB: 步进电机的方向控制

4.6 晶体管 0C 门作普通输出口

输	0C []	共2路 0C 门 NPN 输出 (OUTA 对应 OUT5, OUTB 对应 OUT6), 触点能力:
出		24V,60mA,可以接外部继电器,PLC 输入口等,接线方法见下图。



图 4.8 NPN 型 0C 门输出接法示意图

4.7 模拟量输出口



图 4.9 4-20mA 模拟量输出接法示意图

4.8 模拟量输入口



图 4.10 4-20mA 模拟量输入接法示意图

4.9 称重传感器接口

		本仪表具有一路高精度 AD, 可接称重传感器。仪表输出的拱桥电压为			
输	称重传感	DC5V,激励电流>200mA,最多可连接 12 个 350Ω的称重传感器,信号			
入	器	输入范围-20mV~+20mV,可连接的传感器灵敏度最高可达 4mV/V。6 线			
		接法或4线接法可选,传感器接口含义见下表			

4.9.1 称重传感器接口标号与功能

序号	传感器标号	对应功能	
1 +E1		激励电压正(供桥正)	
2 +F1		反馈电压正(4线制接法和拱桥正短接)	
3	-S1	输出信号负	
4	+S1	输出信号正	
5	-F1	反馈电压负(4线制接法和拱桥负短接)	
6	-E1	激励电压负(供桥负)	
7	SHD	屏蔽端	

表 4.1 称重传感器接口标号与功能

4.9.2 称重传感器 6 线制接法

4.9.3 称重传感器 4 线制接法

如果距离较近,可采用4线制接法。此时,必须在主机传感器接口端子上分别将"E+" 和"F+"、"E-"和"F-"短接。如果不短接,仪表将不能正常工作,甚至有时表面上看起来似 乎正常工作,但实际会产生很大误差,所以必须严格按图4.13 连接。



图 4.12 称重传感器 6 线制接法

图 4.13 称重传感器 4 线制接法

4.10 通信接口

如 3.1 节的仪表主机接口布局所示,在仪表主机的 A、B 两面分别有一个通信口。





1#通信口:RS485

2#通信口:RS232+RS485

图 4.14 仪表 2 个通信接口示意图

其中 A 面的 1#通信口为 RS485 接口,固定为标准 Modbus RTU 协议,波特率 38400,可直接连接(无需任何设置)本公司生产的显示面板或本公司销售的触摸屏。

B 面 2#通信口是同时兼容 RS485 和 RS232 的全功能通信口,通讯方式、地址、波特率均可设置,顶松协议、标准 Modbus RTU 协议、多种连续发送方式可选,可与电脑、PLC 等设备进行通信。具体设置见 7.1 节。

注1:当2#通信口设置为 Modbus RTU 协议时,同1#通信口实现的功能完全相同。

注 2: 2#通信口左边的第一个接口 NC 不接任何电气节点, 只在特殊场合使用。

4.10.1 主机与显示面板的连接方法

主机与显示面板也有两种接法,第一种为主机供电,如下图接法 1。如果显示面板和 主机距离较远,此时可采用接法 2,使用外部电源,供电电压为直流 8-12V。



图 4.15 主机与显示面板连接接法

4.10.2 主机与触摸屏的连接方法

仪表主机可以直接为触摸屏供电,如果触摸屏和主机距离较远也可外部供电,供电电 压范围及连接方法见触摸屏相关资料。

五. 参数设置

5.1 显示面板设定按键的功能及操作

如图 3.3 所见,显示面板共有 6 个独立的设定按键,每个按键有两种名称,在不同情况 下执行不同功能。每个按键都有**短按和长按**两种操作,按下某按键以后,蜂鸣器随即发出 一声短鸣,此时放开按键即为**短按**。如果按住某按键 2 秒以上,听到蜂鸣器长鸣一声以后 才放开则为**长按**,如果此时仍不放开将进入按键**连续操作模式**。6 个设定按键的功能如下:

序号	按键图示	按键名称	功能	备注
1	启动	【↑】	设定当前菜单项上翻 设定目标数字加1	
		【启动】	启动选定的流程 长按表示【停止】,退出流程	详见相关流程资料
2		【↓】	设定当前菜单项下翻 设定目标数字减1	
	去皮	【去皮】	手动去皮	
3	▲ 置零	【←】	设定当前选定数字左移	
		【置零】	置零或者标定零点 长按表示【清除】,清除累积量	详见 8.3 节/6.1 节 详见 8.3 节
4	Pxx	【→】	设定当前选定数字右移	
		【Pxx】	长按 进入 P 参数设置	详见 5.5 节
5	输入 Fxx	【输入】	确认当前参数设置	
Э		【Fxx】	长按 进入 F 参数设置	详见 5.4 节
6	取消	【取消】	退出当前参数设置	
б	显示	【显示】	按住不放,显示副显示内容	详见 7.7 节

表 5.1 显示面板设定按键功能说明

注:显示与设定按键操作的说明

- (1) 本章节的参数设置指的是在本公司生产的显示面板上的操作, 触摸屏操作另见说明
- (2) 本章节中的"称重显示状态"指的是仪表上电以后,没有进入任何菜单的默认状态
- (3)本章节中的按键操作,统一以大方括号【】加按键名表示,如:【输入】,【Pxx】 如果没有特别说明,按键操作都是指短按,如果是长按则会加以标注,如长按【Fxx】
- (3) 本章节中相应的数码管显示,统一以小方括号[]加显示内容表示显示,如:[d 010]
- (4) 显示面板数码管显示对照表



表 5.2 显示面板数码管显示对照表

5.2 仪表参数简介

本仪表有两组参数: F 参数和 P 参数, F 参数的意义是固定的,为仪表内部的工作参数与操作项目,具体见 5.5.2 节。而 P 参数对应的是仪表工作流程的变量,其是否可见、是 否密码管制、对应的含义都是由流程来确定的,具体见相应的流程资料。

通过**长按**【Fxx】键可以进入 F 参数的查看与设置,长按【Pxx】键可以进入 P 参数的 查看与设置。具体操作方法见下面章节的介绍。

5.3 密码管制及允许的操作项目

本仪表实施密码管制, 仪表上电以后, 初始状态是无登录。本仪表部分操作必须在使用相应密码登录以后才能进行, 共有 3 级密码, 分别为用户(User-1), 管理员(User-2), 厂家(User-3)。使用不同的密码登录可以操作相对应的功能, 这三级密码的权限等级依次增加, 允许在该级密码登录下的操作项目也依次增加, 具体见下表:

序口	揭作商日	登录密码等级			
厅厅	\$	无登录	用户	管理员	厂家
1	置零和去皮重操作	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
2	查看和修改非管制 P 参数	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
3	查看和修改管制 P 参数	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark
4	查看和修改 F 参数	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark
5	查看第2副显示内容	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark
6	称重标定	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark
7	流程启动和停止	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark
8	初始化仪表	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark
9	设置定时关机	×	×	\checkmark	\checkmark
10	设置输入输出口	×	×	\checkmark	\checkmark
11	一致性标定	×	×	×	\checkmark

表 5.3 密码等级与操作项目对比表

注1: √表示在该级密码登录下允许的操作项目, X表示不允许的操作项目

注 2: 有些项目是通过 F 参数来实现的, 对应的参数必须登录该等级密码以后才显示

注 3: 如果把 F 参数 F22 的最高位设置为 0(出厂默认值为 1), 无登录状态就自动获取 用户(User-1)等级的权限,即上表中无登录下打橘红色×的项目也可以进行操作

5.4 密码登录的操作步骤

密码登录的具体操作步骤如下:

按键	下排显示	上排显示	含义
【Fxx】	[F00]	[<i>PP</i>]	在称重显示状态下,长按【Fxx】键,下排闪烁 显示。如果已经登录,下排显示[F01]。如果 需要切换登录等级,那么可以按【↓】键,选择 参数 F00。如果再次输入当前密码,则进入修改 密码功能,具体见 7.6 节
【输入】	[<i>F00</i>]	[PP]	上排闪烁显示最右一个数字

方向键	[F00]	[PP 1]	输入相应密码,出厂默认值:用户密码[/], 管理员密码[59565],厂家密码,动态不确定
【输入】	[F00]	[USEr-I]	根据不用的密码显示相应的登录提示,表示登录 成功。如果输入密码错误,则显示[<i>Err</i>], 显示1秒以后,自动退出进入称重显示状态

表 5.4 密码登录的具体操作步骤表

注 1: 重新上电开机以后,自动退出登录状态,如果需要再次操作相应项目需重新登录。如果在已经登录的状态下需要退出登录状态,也可以主动断电重启仪表。

注 2: 厂家 (User-3) 的密码是动态的, 如有需要, 请联系我们咨询获取相关资料。

5.5 F 参数设置及速查表

5.5.1 进入参数设置的步骤

- (1) 在称重显示状态下,按照5.4节介绍的方法进行登录操作(如果已经登录则跳过本步)。
- (2) 长按【Fxx】键约 2 秒,仪表下排闪烁显示[F01],上排显示[d ***],可以通过按 【↑】【↓】键选择不同的参数进行操作,此时下排闪烁显示当前 F 参数的标号。
- (3)选择到相应参数以后,再次按【输入】键,可进入相应的参数修改操作,此时下排不 闪烁,上排的参数内容闪烁,可通过【↑】【↓】【←】【→】四键修改。
- (4) 修改完以后,按【输入】键确认完成设置,按【取消】放弃当前项的设置并退出到上 一级菜单。

注:有些参数用户可以完全输入自己设定的数值,有些参数则只能通过【↑】【↓】 选择内置固定的参数,用户可以通过上排显示的参数值是否整体在闪烁来判断。

下排显示 上排显示		Ż	含义			
[F00]	[PP]	提示要求输入登录密码,详见 5.4 节		
[F01]	[d 0/	0]	分度值(01,02,05,10,20,50,100可选)		
[F02]	[P	0]	重量的小数位数(0-4可选)超出则显示错误代码[Error 08]		
[F03]	[3009	0]	秤的满量程值(出厂默认值: [030090])		
Γ	F04]	[r-o X.	. '']	Ø-不能置零 I-1% 2-2% 3-5% 4-10% 5-20% 6-50% ≥7-100% X - 开机自动置零范围(占秤的满量程值的百分比) 9 - 按键置零范围(占秤的满量程值的百分比) 比如设置为 "25"表示开机自动置零范围是 2%, 按键置零 范围是 20%。出厂默认设置为 "!!"		
[F05]	[r - 8 0.	.5]	零点跟踪范围(设置范围 0.0~9.9个分度值)		
[F06]	[node O	[2]	通信方式,详见 7.1 节		
[F07]	[Rdr O]]]	通讯地址(1-26 可选),连续发送模式时表示选择发送内容		

5.5.2 F 参数速查表

F组参数速查表(续1)

下排显示		上排显示	含义				
[F08]	[038400]	2#通信口波特率(600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 可选)				
[F09]	[FLE 0.0]	1#秤滤波系数(0-9可选,数字越大滤波越深 按【输入】后,显示[F1E-2 0],2#秤滤》 按【输入】后,显示[UInE 00.0],此参数4	〕 技系数 备用			
[F 10]	[rt 0.2]	判稳时间,建议设置为1.0秒				
[F I I]	[rF 01]	判稳范围,建议设置为1 数值越大适用于称重极不稳定的情况,例如牲畜秤				
[F 12]	[cRL-1]	称重标定,详见 6.1 节				
[F 13]	[**.***] [**.****] [**.****] [**.****] □过[→]键切换两组传感器 显示[<i>1</i> **.****]表示第1组传感器毫伏数 显示[<i>2</i> **.****]表示第2组传感器毫伏数 详见 81					
[F 14]	[<i>Ł E SŁ - d SP</i>]	显示测试				
[F	[0-000000]	测试输出口				
[F 16]	[<i>E SE - P S U L</i>]	测试脉冲输入口				
[[רו ۶]	[d **.**.**]	当前日期				
[F 18]	[と **.**.**]	当前时间				
E	F 19]	[LInE **]	设置工作流程号(出厂默认 00 表示无) 1-14 对应说明书所列的固定流程 15 号为空流程,注意:1-6 为仪表固定流程不可修改,7-15 可通过串口接收用户编写流程,详见流程相关资料				
[F20]	[d5P1 ***]	称重状态下,显示面板上排显示的内容 按【输入】显示[<i>トP</i> / ***],表示下排副显示的内容 详见 7.7 节				
[F2 I]	[dSP2 ***]	 称重状态下,显示面板下排显示的内容 *] 按【输入】显示[<i>FP2</i> ***],表示下排副显示的内容 详见 7.7 节 				
[LF ****] [LF *****] [LF ******] [LF *****] [LF ******] [LF *******] [LF ******] [LF ******]<			[LF RbcdE] A:选择获得用户(User-1)级别权限的方式 (1)短路主串口的(NC)和(RXD),(0)密码 B:是否允许设置配方号(0-不允许,1-允许), E:(1)清除累计管制,(2)自动补偿温漂或蠕动	ễ录 另见相关资料 ξ			
[[F23] [R-oUL I]		设置和调整1#模拟量输出口,详见7.4节				
[F24]	[8-oUt 2]	设置和调整 2#模拟量输出口,操作同上				
[F25]	[8-1n]	设置和调整模拟量输入口,详见 7.5 节				
[F26]	[と 5 <u>と</u> - ヶ 月前]	测试 RAM, 详见 8.1 节				
[F27]	[^ 0]	非本仪表功能				

下排显示		上排显示	含义			
[F28]	[5510]	测试通讯口, 详见 8.1 节			
[F29]	[<i>88</i> **]	显示版本号,按输入顺序显示其他相关内容			
[F 30]	[r - c R L]	参看标定结果/计算法重量标定: 按【输入】后下排显示[<i>とR</i> - <i>E</i> - <i>1</i>],上排显示1号秤的皮重 按【输入】后下排显示[
[F3I]	[Init 0]	用于初始化仪表,详见 8.5 节			
[F32]	[d-oF]	特殊功能: 定时关机、输入输出调整 详见 7.8 和 7.9 节			
[F36]	[Prog]	手工输入6号流程,如需要使用该功能可来电咨询			
[F31]	[rdP1 000]	1#大屏幕输出内容 按【输入】显示[-dP2000],设置2#大屏幕输出内容 出厂默认都为0,表示没有任何输出,详见7.3节			

F组参数速查表(续2)

表 5.5 F 参数速查表

5.5 P 参数设置

按照下列步骤可以进入 P 参数设置:

- (1)长按【Pxx】键约2秒,仪表下排闪烁显示[P**],上排显示[***],(具体内容根据流程决定)。可以通过按【↑】【↓】键选择不同的参数进行操作,此时下排闪烁显示当前F参数的标号。
- (2) 选择到相应 P 参数以后,再次按【输入】键,可进入相应的参数修改操作,此时下排 不闪烁,上排的参数内容闪烁,可通过【↑】【↓】【←】【→】四键修改。
- (3) 修改完以后,按【输入】键确认完成设置,或者按【取消】放弃当前项的设置并退出 到上一级菜单。

注1:有些参数被流程设置为管制参数,则需要按照5.4节介绍的方法先进行登录操作, 如果已经登录则自动显示所有可以进行设置的P参数。

注2: P参数的具体含义请参考相应的流程资料。

六. 仪表称重标定

初次使用本仪表,或者使用一段时间以后,称重误差较大,都需要进行称重标定。本仪 表可以进行实物标定,在一些无法进行实物标定的情况下可以使用计算法进行标定。如果 是初次标定,在进入正式的标定步骤前,用户需要先设置与称重相关的F参数,涉及的参 数有:

序号	F参数	默认值	含义		
1	FO I	10	分度值		
2	F02	0	重量的小数位数		
3	F03	030090	秤的满量程值		
4	FOY	<u> </u>	置零范围		
5	FOS	0.5	零点跟踪范围		
6	F09	1.0	滤波系数		
7	F 10	0.2	判稳时间		
8	FII	10	判稳范围		

表 6.1 与称重相关的 F 参数

6.1 实物标定

实物标定分两步,第一步为**零点标定**,第二步是**加载点标定**。称重标定操作是用户 (User-1)等级以上的项目,必须先使用相应密码进行登录。

零点标定的操作是直接通过面板按键【置零】完成的,如果没有使用密码登录,那么 以下操作执行的是手动置零。具体步骤如下:

按键	下排显示	上排显示	含义		
	[*****]	[*****	先确认秤体上没有任何称量物		
【置零】	[*****]	[0]	上排显示 0,表示对 1#秤标定零点成功		

表 6.2 零点标定的步骤

执行完上面的操作以后,用户可以把已知重量的实物(砝码或者物料)放置在秤体上 合适的位置,然后按下表步骤执行加载点标定:

按键	下排显示		上排显示	含义
【Fxx】	[F0 I]	[d ***]	在称重显示状态下, 长按 【Fxx】键,需要登录
按住【↑】	[F 12]	[cRL- I]	连续按住【↑】不放,可快速定位到 F12
【输入】	[F 12]	[cRL-1]	上排闪烁显示 cRL-1,表示进行加载点标定。
【输入】	[F 12]	[000000]	进入加载点标定,最右一位0闪烁显示
方向键	[F 12]	[00 000]	通过方向键输入实物重量,此处以1000为例
【输入】	[***]	[1000]	标定成功

表 6.3 加载点标定的步骤

6.2 计算法标定

通过参数 F30 可以完成计算法标定,该参数中的标定系数是通过理论计算法得到的, 计算公式为:

标定系数 = 传感器量程总和 / 传感器灵敏度系数

传感器量程总和是指秤体上所有传感器量程的累积和,其使用的单位和标定时使用的单位保持一致。如使用 3 个 10 吨传感器,灵敏度系数都为 2.0mV/V,标定分度值为 1kg 时,那么标定系数为 3×10000÷2.0 = 15000

按键 下排显示 上排显示 含义 在称重显示状态下,**长按**【Fxx】键,下排闪烁 (Fxx) Γ F0 I] [d ***] 显示。如果下排显示[FOO]。那么输入管理员 等级以上的密码先登录,之后再次进行本步操作 按住【↑】 Γ F30] Γ r-cRL] 连续按住【↑】不放,可快速定位到F30 【输入】 [0000000] [ERrE-1] 设置皮重 方向键 [0000100] [ERrE-1] 以100 为例 【输入】 Γ [*0 10000.0*] r - 1] 设置标定系数 [*0 | 1000.0*] Γ 方向键 r - 1] 以11000.0 为例 【输入】 Γ F30] Γ r-cAL] 计算法标定设置成功

具体操作步骤如下:

表 6.4 计算法标定的步骤

注1:皮重指空秤的皮重值,当空秤显示不为0时,可直接修改此参数,如当前空秤显示 300,那么将此参数在原来的数值上加上 300。在那些没法对秤进行零点标定的场合,可以记录下上次的皮重值,然后直接输入设置。

注 2: 也可以通过把上一次实物标定后的标定系数记录下来,直接输入设置。

七. 其他工作参数的设置

7.1 全功能通信口参数设置及协议

2#通信口是一个全功能通信口,通信方式、地址、波特率均可设置,支持顶松协议、标准 Modbus RTU 协议、多种连续发送方式等。

涉及到的 F 参数有 F06(通信方式), F07(通信地址), F08(通信波特率),具体设置方法 请参见 5.5 节。通信方式 F06 决定了该通信口当前使用的协议,具体见下表。

まる米田	通信方式	i	通信数据格式	冬汁		
财政类型	F06	数据位	校验位/方式	停止位	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	0	7 位 ASC 码	1位/偶校验	1位	该协议为指令应答方式。	
그도 누가 누구고	1	7 位 ASC 码	1位/奇校验	1位	F06=3时,接收数据时不	
坝松防区	2	8 位 ASC 码	无校验	1位	检验校验字(CHK)是否正	
	3	7 位 ASC 码	1位/偶校验	1位	确或有无。具体见附录1	
法祷告送	4	7位ASC码	1位/偶校验	1位	句 25mc 尖送一次	
庄 供 反 広	5	7位ASC码	1位/奇校验	1位	母 3000 反达一八 执过目休由宓回附寻 9	
力式	6	8 位 ASC 码	无校验	1位	防以共伴内谷见阳水 Z	
串口打印	8	8 位 ASC 码	无校验	1位	输入忙信号为高 (常用)	
输出	9	8 位 ASC 码	无校验	1位	输入忙信号为低	
Modbus RTU	10	8位	1位/偶校验	1位		
	11	8位	1位/奇校验	1位	安方嬰功能丰且附寻 9	
	12	8位	无校验	2位	可行	
	13	8位	无校验	1位		

表 7.1 通讯方式设置表

7.2 高速脉冲输入口做普通输入口

高速脉冲口不用任何设置就可以作为普通输入口 IN11 使用, 对应的输入口是 IN7。由于高速脉冲口的内部两个信号输入端(ADJ, SGN)是悬空的, 所以该输入口在上电以后的状态是随机的。只要按 4.3 节正确连接外部输入量以后, 状态就是正常可用的。

7.3 晶体管 0C 门做大屏幕输出口

只要 F 参数的 F37 下的 1#大屏幕输出内容 rdP I 和 2#大屏幕输出内容 rdP2 任何一个参数不为 0,则高速脉冲口即切换为大屏幕输出口,同时原来的步进电机控制或者普通开关量输入功能停用。rdP I 和 rdP2 可设置的内容如下:

序号	参数	显示内容	序号	参数	显示内容
1	000	主显显示 0/副显不显示	5	100	毛重
2	001	应变量 P01	6	101	净重
3	•••••		7	102	皮重
4	099	应变量 P99	8	103	流量值

表 7.2 大屏幕输出变量参数与内容

该输出口为电流环,可以连接1-2个大屏幕,连接2个大屏幕时既可以用串联法也可 以使用并联法,接线方法具体见4.4节。在使用本公司的大屏幕时,如果连接两个大屏幕, 则每个大屏幕可以自动识别出自己对应的显示变量(大屏幕序号的设置见其说明书),以实现1#大屏幕显示1#变量,2#大屏幕显示2#变量的功能,如一个显示毛重一个显示净重。

注1: 当rdP1 设置为111 的时候,晶体管 0C 门只能连接步进电机,不能连接大屏幕

注 2: 更多的变量请参见流程编程相关资料

7.4 模拟量输出口校准与设置

本仪表拥有两个 4-20mA 模拟量输出口,每个输出口对应的变量都可以设置,对应的满 量程也可以设置的。

如果是初次使用模拟量输出,可能需要先进行校准(出厂已经统一校准过),校准方法如下:

按键	下	非显示	上排显示	含义
【Fxx】	[F0 I]	[d ***]	在称重显示状态下, 长按 【Fxx】键,下排闪烁 显示。如果下排显示[<i>F00</i>]。那么输入管理员 等级以上的密码先登录,之后再次进行本步操作
按住【↑】	[F23]	[<i>R-oUEI</i>]	连续按住【↑】不放,可快速定位到 F23
【输入】	[F23]	[rEP 101]	显示当前模拟量对应的变量
方向键	[F23]	[rEP 102]	通过方向键可修改,以102为例。变量具体见表 7.2
【输入】	[F23]	[F 000000]	20mA对应总量,如果设置为0,则对应系统满量程
方向键	[F23]	[F 0 ISOOO]	输入对应的 20mA 对应的重量,以 15000 为例
【输入】	[F23]	[88JI 04]	模拟量输出校准,不需要校准直接按【输入】 此时1号输出口为4mA 按【↑】 增大输出电流值按【↓】减小电流值 可以通过外用表等测量工具检测输出值大小
【输入】	[F23]	[Rd]I I6]	按【←】【→】键可以输入输出值的大小,以16 毫安为例。按【↑】 增大输出电流值按【↓】 减小电流值,可以通过外用表等测量工具检测输 出值大小,可以通过外用表等测量工具检测输出 值大小。通过两个点的调整,校准了模拟量的输 出精度
【输入】	[F23]	[<i>R-oUE1</i>]	调整完毕

表 7.3 模拟量输出口校准和设置的具体步骤

注: 2#模拟量输出口的调整在 F24 里, 步骤完全相同

7.5 模拟量输入口校准与设置

本仪表拥有一个 4-20mA 模拟量输入口,可接外部模拟量输入,用于输入控制参数。 如果是初次使用模拟量输入口,可能需要先进行校准(出厂已经统一校准过),校准 方法如下:

按键	下排显示		上排显示	含义
【Fxx】	[F0 I]	[d ***]	在称重显示状态下,长按【Fxx】键,下排闪烁 显示。如果下排显示[<i>F00</i>]。那么输入管理员 等级以上的密码先登录,之后再次进行本步操作
按住【↑】	[F23]	[<i>R-In</i>]	连续按住【↑】不放,可快速定位到 F25
【输入】	[F23]	[0400.00]	左边显示当前外部输入的准确电流数,右边显示 仪表输入口测试出的电流值。通过按【↑】 增 大输出电流值按【↓】减小电流值
【输入】	[F23]	[16 00.00]	按【←】【→】键可以调整输入电流的大小,以 16 毫安为例。按【↑】 增大输出电流值按【↓】 减小电流值。通过两个点的调整,校准了模拟量 的输入口的精度
【输入】	[F23]	[8-In]	调整完毕

表 7.4 模拟量输入口校准和设置的具体步骤

7.6 修改登录密码

用户和管理员的密码是可以修改的,厂家密码是动态的,不可修改。只要使用正确密 码进行第二次登录,即可进入密码修改界面。具体步骤如下:

按键	下排显示		上排显示	含义	
【Fxx】	[F0 I]	[d ***]	在称重显示状态下,长按【Fxx】键,下排闪烁 显示。如果下排显示[FOO]。那么输入想修改 等级的密码先登录,之后再次进行本步操作	
[↓]	[F00]	[PP]	选择再次登录	
【输入】	[F00]	[PP]	按输入键以后,上排最右横杠闪烁显示	
方向键	[F00]	[PP1]	输入相应的密码(以出厂默认的用户密码为例)	
【输入】	[F00]	[nl]	输入新密码界面,上排最右横杠闪烁显示	
方向键	[F00]	[n ! *****]	通过方向键,第一次输入新密码	
【输入】	[F00]	[rl]	输入新密码界面,上排最右横杠闪烁显示	
方向键	[F00]	[~ *****]	通过方向键,再次输入新密码进行验证是否一致	
【输入】	[F00]	[of 1]	显示 of 1,表示成功修改了用户密码 显示 1 秒以后,自动退出到称重显示状态 若和第一次输入的密码不一致,则仍显示上一步	

表 7.5 登录密码修改步骤

注 1: 第二次登录必须是登录同一等级密码, 否则将在不同登录等级之间进行切换, 无法进入密码修改界面。

注 2:如果忘记了登录密码,请联系我们获取相关操作资料。

7.7 面板显示内容的设置

显示面板为上下双排数码管显示,在称重显示状态下,其显示的具体内容是可自由设置的,涉及到的 F 参数有 F20 和 F21。F20 参数里的 *d5P I* 对应上排主显示,*FP I* 对应上排的副显示, F21 参数里的 *d5P2* 对应下排主显示,*FP2* 对应上排的副显示。这四个参数均可以设置为以下内容:

序号	参数	显示内容	序号	参数	显示内容
1	000	主显显示 0/副显不显示	5	100	流程执行器状态
2	001	应变量 P01	6	101	累计次数
3	•••••		7	102	累计重量
4	099	应变量 P99	8	103	当前重量

表 7.6 显示变量参数与内容

注 1:副显示指的是在称重显示状态下,按住【显示】键不放时,显示面板显示的内容。 注 2:无论是主显示还是副显示,工作流程里的配置占有更高优先级。如果流程有设置, 那么在启动流程以后,F20 和 F21 参数的设置是无效的(在流程停止时仍然有效)。

注3:如果登录了用户(User-1)等级以上的密码,那么下排还有一个固定的第2副显示, 表示当前的流程执行器的工作状态,便于流程的调试。副显示和第2副显示在每次按下【显示】键之后依次切换。

7.8 定时关机功能

定时关机功能属于管理员(User-2)等级以上的项目,必须先使用相应的密码登录以后 才有相应的F32参数出现,以下步骤假设已经正确登录:

按键	下	排显示	示 上排显示		含义				
【Fxx】	[F0 I]	[d	***]	在称重显示状态下, 长按【Fxx】 键,须先登录				
按住【↑】	[F32]	[d	-oF]	连续按住【↑】不放,可快速定位到F32				
【输入】	[F32]	[489	1366]	进入定时天数设置,上排最右一位数字闪烁				
方向键	[F32]	[484	100]	输入设置的定时天数(此处以 100 天为例) 1-1365 可选,1366 表示无限长(即没有定时关机 功能)				
【输入】	[F32]	[41	D]	表示				
【输入】	[F32]	[92	0]					
【输入】	[F32]	[43	0]					
【输入】	[F32]	[94	0]	表示是否进入到输入输出调整设置,在此选择0				
【输入】	[F32]	[d	- oF]	设置完毕				

表 7.7 定时关机功能操作步骤

注1:定时关机一到,以下功能不可用:

注 2:关闭定时关机功能,即是将上表中的 day 设置成 1366

7.9 输入输出位置调整

在正常情况下仪表内部对于输入输出口的编号是与主机面板上的标识一一对应的,在 某些特殊时候,比如工作的流程对应的输入输出口出现损坏,但主机有闲置的输入输出口, 这时可以利用输入输出位置调整功能修改内部编号到外部显示标识的映射关系,达到不修 改流程即可继续使用该仪表的目的。

该功能属于管理员(User-2)等级以上的项目,并且同 7.6 节设置定时关机功能在同一 个 F 参数 F32 中,在设置 54 参数时,将其修改为 1,即可进入该功能,以下步骤假定用户 已经成功登录并且进入 F32 修改项目之后(如果没有进行此项操作,请参考表 7.3 的步骤):

按键	下排显示	上排5	显示	含义					
【输入】	[F38	?] [<i>9</i> 4	0]	表示是否进入到输入输出调整设置					
C ↑ J	[F38	י] [<i>צ</i> ץ	1]	在此选择1,表示进入该功能					
【输入】	[F38	?] [<i>[n l</i>	[]	重映射输入口1,例:设置为2则映射为 IN2					
【输入】	[F38	?] [In2	2]	重映射输入口2					
【输入】	[F32	?] [In3	3]	重映射输入口 3					
【输入】	[F32	י] [והץ	4]	重映射输入口 4					
【输入】	[F32	?] [In5	5]	重映射输入口 5					
【输入】	[F32	?] [In6	6]	重映射输入口 6					
【输入】	[F32	?] [In]	7]	重映射输入口 7					
【输入】	[F38	?] [In8	8]	重映射输入口 8					
【输入】	[F38	י] [<i>oUt ו</i>	[]	重映射输出口1,例:设置为2则映射为OUT2					
【输入】	[F38	?] [oUE2	2]	重映射输出口2					
【输入】	[F38	?] [oUE3	3]	重映射输出口 3					
【输入】	[F32	י] [סטבא	4]	重映射输出口 4					
【输入】	[F38	י] [<i>oU</i> ES	5]	重映射输出口 5					
【输入】	[F38	?] [oUt6	6]	重映射输出口 6					
【输入】	[F38	?] [<i>oU</i> E7	7]	重映射输出口 7					
【输入】	[F38	י] [oUt8	8]	重映射输出口 8					
【输入】	[F38	י] [<i>oUE</i> 9	9]	重映射输出口 8					
【输入】	[F32	?] [oUER	R]	重映射输出口10					
【输入】	[F32	י] [<i>oUt</i> ь	b]	重映射输出口11					
【输入】	[F32] [oUtc	c]	重映射输出口 12					
【输入】	[F32	?] [d-a	ь F]	设置完毕					

表 7.8 输入输出位置调整功能操作步骤

八. 仪表检测及其他操作

8.1 仪表测试功能

本仪表具有丰富的测试功能,方便现场调试和使用。所有的测试功能都在F参数里面 实现,如何进入该参数,请参见5.5节。测试的具体项目如下:

序号	测试项目	显示	操作步骤
F 13	传感器 毫伏数 测试	[**.***]	测试传感器输出信号毫伏数,通过【→】键切换两组 传感器,可以测试传感器的变化以及好坏 显示[1**.****],表示第1组传感器的毫伏数 显示[2**.****],表示第2组传感器的毫无数 如果出现错误代码,相应处理方法详见 8.2节(P20)
F 14	数码管 LED 显示	[£ 85£-d SP]	按【输入】, 仪表会自动测试 LED 和数码管显示 目测滚动显示,判断显示故障
F 15	继电器 输出口	[0-000000]	按【输入】,输入要测试的输出口,可以测试单个 也可以测试多个。 如测试2号输出,则输入[o-000002];测试123号, 则输入[o-000123],然后按【输入】,相应的输出口会 动作,同时前面板的指示灯会点亮,测试完毕后按 【取消】,退出该项测试
F 16	高速脉冲 输入口	[<i>E SE - P SUL</i>]	按【输入】,显示[<i>8000000</i>],此时在脉冲输入口输入 信号,仪表会显示测得的脉冲数,测试完毕后按 【取消】,退出该项测试
F26	内部 RAM	[±5±- c8ā]	按【输入】,若无故障则显示[9ood - 8ā] 否则显示[b8d - 8ā]
F28	2#通讯口	[5510]	检测方法是将 RS232 通讯的两个信号线 RXD、 TXD 短接,显示: [55/o 1-]表示 RS232 通讯正常。用 0.1uF 的电容搭接在 RS485 通讯的两个信号线 A、B 之间,显示: [55/o -2]表示 RS485 通讯正常

表 8.1 测试功能项目表

8.2 仪表开机自检及故障显示代码

仪表接通电源后,先显示仪表相关信息。显示面板上排显示仪表型号与软件版本号,下排显示版本日期。然后,仪表内部开始自检,如果发现错误将显示错误代码号,多个错误将依次显示一定时间,然后进入正常的工作循环,如果设置了流程号,则会自动去启动相应工作流程。

本仪表内部有纽扣电池保存掉电前的工作状态,上电以后会重新调出这些状态。对于工作 流程,上电以后,流程控制器会执行一次上电触发功能,如果流程有相应操作则会去执行。

接通电源后,若能满足以下全部条件,仪表会执行一次重量置零,是为开机置零:

(1) 工作流程没有处在加料或放料等控制状态

- (2) 上电后6秒内重量能采集到稳定数据
- (3) 重量值在开机置零范围内(见F参数速查表F04)

8.2.1 开机故障代码

序号	代码显示	故障含义	处理方法
1	[EPr 1]	内部 RAM 故障	返厂修理
2	[EPr 2]	电源掉电检测故障	检查输入电压是否正常
3	[EPr 3]	内部 RAM 数据丢失	检查主板上的纽扣电池是否没电
4	[EPr 4]	内部 ROM 数据丢失	返厂修理
5	[EPr 5]	内部程序数据错误	返厂修理
6	[EPr 20]	内部时钟错误	检查主板上的纽扣电池是否没电

仪表上电以后的自检过程中,可能会显示如下错误代码:

表 8.2 开机故障显示代码

8.2.2 正常工作中的故障代码

仪表在使用过程中,也可能会显示出现以下故障代码:

序号	代码显示	故障含义	处理方法
1	[Err 03]	重量超载	检查秤上的载荷,传感器,或者标定系数
2	[Er 06]	传感器故障	检查传感器、主线、端子连接线,接线盒
3	[Err220]	供电欠压	检查供电电压

表 8.3 使用过程中故障显示代码

8.3 仪表重量置零及清除总累计量

8.3.1 仪表手动置零

在仪表使用一段时间以后,由于各种原因,可能零点发生了一定偏移,需要进行手动 置零操作,在没有登录任何等级密码的情况下,置零操作的重量范围需要满足参数 F04 的 要求。具体的操作步骤如下表:

按键	下排显示	上排显示	含义
【置零】	[***]	[***]	在正常称重状态下,等待重量稳定(稳定灯常亮) 按【置零】
	[***]	[0]	(这是假设上排是显示毛重/净重的情况下)

表 8.4 手动置零的操作步骤

注1:如果不稳定,或者当前重量超出置零范围,则置零无效。

注 2:成功完成置零操作以后,相应秤号对应的当前皮重值也归零。

注 3: 登录用户 (User-1) 以上等级密码后, 置零范围不受限制, 此时的置零操作相当于进行了标定零点的操作。

8.3.2 清除累计量

在某些工作流程下,可能会有累积量的显示,如果需要清除当前累积量,可按如下操作:

按键	下	非显示	-	上排显示	含义
【清除】	[]	[5Ur£ 0]	在正常称重状态下,长按【置零】2秒以上
C ↑ J	[]	[SUrE []	输入1,表示选择清除累积量操作
【输入】	[***]	[****]	清除累积量以后自动回到称重状态

表 8.5 清除累积量操作步骤

8.4 流程的启动与退出

出厂默认情况下, 仪表的流程号参数 F19 为 00, 表示没有工作流程。用户需要设置相应的满足自己要求的工作流程号, 仪表才可以进入相应工作循环。用户可以选择仪表内置的固定工作流程, 也可以通过电脑软件通过串口烧入到仪表内。(详见流程相关资料)

一般情况下,如果设置了流程号,仪表上电开机以后,自动会启动该工作流程,无需 人工干预。但在某些调试状态下,可能需要人工启动或停止工作流程。此项功能属于用户 (User-1)以上等级功能,需要先进行相应登录。登录以后:

按【启动】键即可启动工作流程

长按【启动】键2秒以上(相当于【停止】键)即可停止工作流程。

8.5 恢复出厂设置

恢复出厂设置为用户(User-1)密码级别以上的项目,以下步骤假设已经成功登录:

按键	下	排显示	上排	显示	含义					
【Fxx】	[F0 I]	[d	***]	在称重显示状态下, 长按 【Fxx】键,下排闪烁 显示。如果下排显示[<i>F00</i>]。那么输入用户等 级以上的密码先登录,之后再次进行本步操作					
按住【↑】		F3I]	[Inlt	0]	连续按住【↑】不放,可快速定位到 F31					
C ↑ J	[F3 []	[Inlt	[]	输入 1, 表示选择初始化操作					
【输入】	[F3 []	[Inlt	oF]	表示初始化完成					
【取消】	[***]	[*	****]	退出设置菜单					

表 8.6 恢复出厂设置操作步骤

注:请慎用此项功能,当需要恢复出厂设置时,请先保存重要参数和数据,如皮重值 和标定系数等

九. 附录

附录1 顶松通信协议

顶松通信协议是一种基于 Ascii 码字节的主从式协议,每个下位机(仪表)都有一个唯 一地址,上位机发送指令到指定地址的下位机,下位机收到命令以后,如果校验正确则返 回相应信息。上位机收到正确回答以后进行处理,一定时间未收到,视为通信超时。

1、协议数据帧格式

无论是上位机还是下位机,每一帧的数据都有起始字节和结束字节等相同的结构,具 体如下面两小节所示。

1.1 上位机发送数据帧格式

帧段	1	2	3	4	5	6
符号	XON	ADDR	CMD	DATA	СНК	XOFF
含义	开始标志	地址	命令	数据	校验	结束标志
字节数	1	1	1	n	1	1
数值	0x02	A-Z	A-Z	*	*	0x03

表 9.1 上位机发送端数据帧格式

第1部分(XON),固定为0x2,表示数据帧的开始。

第2部分(ADDR),是仪表地址,取值范围是Ascii码的A-Z,对应到相应地址参数的1-26,下位机接到命令以后,会根据该地址来区分是否本机数据。

第4部分(DATA),字节数不确定,大部分命令下为0字节。

第5部分是校验码,该校验码占一个字节,具体的算法为:

将本数据帧校验码以前所有的字节数据异或,然后与 0x40 进行或运算,即

(CHK) = (XON) xor (ADDR) xor (CMD) xor (DATA1) xor (DATA2) xor … xor (DATAn) or (0x40) 第 6 部分(XOFF), 数据帧结束标记。

帧段	1	2	3	4	5	6
符号	XON	ADDR	CMD	DATA	СНК	XOFF
含义	开始标志	地址	命令	数据	校验	结束标志
字节数	1	1	1	n	1	1
数值	0x02	A-Z	a-z	*	*	0x03

1.2 应答端数据帧格式

表 9.2 下位机(仪表)应答端数据帧格式

应答端回答的数据帧结构和含义同发送端数据帧,区别一是第3部分(CMD),下位机 返回的是对应命令的小写字母。区别二是下位机的(DATA)部分肯定不会为空。

2、顶松通信协议命令详解

2.1 命令 A 取当前称量和状态,包括净重,皮重以及各种状态。

主机命令(示例地址为 A):

命令段	XON	ADD	CMD	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	41	42	03
Ascii 格式	*	А	А	В	*

从机回答:

山宏	VON		CMD			D	ATA				СШИ	VOLL
内谷	XUN	ADD	CIVID	±	nnnnn	р	tttttt	е	f	u	СНК	AUFF
Hex 格式	02	41	61									03
Ascii 格式	*	А	а			モリ	也下衣				Ι	*

从机回答的数据 DATA 部分(注:下表的具体数据为示例)

DATA	<u>±</u>	nnnnn	р	tttttt	е	f	u
含义	符号	净重值	小数点	皮重值	错误	状态	备用
Hex 格式	2B	30 30 35 36 33 32	30	30 30 30 30 30 30 30	00	00	20
Ascii 格式	+	005632	0	000000			

注:f表示当前状态,它的位含义:D0-零点 D1-稳定 D2-去皮

2.2 命令 B 读取仪表累计数据。

主机命令(示例地址为 A):

命令段	XON	ADD	CMD	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	42	41	03
Ascii 格式		А	В	Α	

从机回答:

山宓	VON		CNAD		DA	TA	СШК	VOLL
内谷	XUN	ADD	CIVID	сс	nnnnnn	ddddddddd	СПК	XUFF
Hex 格式	02	41	62		子口	49	03	
Ascii 格式		А	b		详见下表			

从机回答的数据 DATA 部分含义:

DATA	сс	nnnnn	ddddddddd
含义	料号	总次数	总累计重量

2.3 命令 C 读取仪表当前显示内容。

主机命令(示例地址为 A):

命令段	XON	ADD	CMD	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	43	40	03
Ascii 格式		А	С	@	

从机回答:

山宓	VON		CMD	DATA		СШК	VOLL
内谷	XUN	ADD	CIVID	ррр	abc	СПК	XUFF
Hex 格式	02	41	62			49	03
Ascii 格式		А	b			Ι	

从机回答的数据 DATA 部分含义:

ppp - 数	码管的显示字符		
abc —表示状	代态		
a	的各二进制位的意义	b	的各二进制位的意义
位数(BIT)	工作参数	位数(BIT)	工作参数
0	=1 表示1号继电器工作	0	=1 表示 1 号外部输入有信号
1	=1 表示 2 号继电器工作	1	=1 表示 2 号外部输入有信号
2	=1 表示 3 号继电器工作	2	=1 表示 3 号外部输入有信号
3	=1 表示 4 号继电器工作	3	=1 表示 4 号外部输入有信号
4	=1 表示 5 号继电器工作	4	=1 表示 5 号外部输入有信号
5	=1 表示 6 号继电器工作	5	=1 表示 6 号外部输入有信号
6	恒为1	6	恒为1
7	校验位	7	校验位
С	的各二进制位的意义		
位数(BIT)	工作参数		
0	=1 表示7号外部输入有信号		
1	=1 表示 8 号外部输入有信号		
2	=1 表示7号继电器工作		
3	=1 表示 8 号继电器工作		
4	=1 表示去皮		
5	=1 表示稳定		
6	恒为1		
7	校验位		

2.4 命令 D 读取指定仪表的控制状态。

主机命令(示例地址为 A):

命令段	XON	ADD	CMD	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	44		03
Ascii 格式		А	D		

从机回答:

中应	YON	400	CLAD	DATA	CUIK	VOFF	
内谷	XON	ADD	CIVID	ijkl	СНК	XOFF	
Hex 格式	02	41	64			03	
Ascii 格式		А	d				

从机回答的数据 DATA 部分含义:

	IJKL – 仪表外部输入	. 🗆	和输出继电	器的状态
Ι	的各二进制位的意义		J	的各二进制位的意义
位数(BIT)	工作参数		位数(BIT)	工作参数
0	=1 表示1号外部输入有信号		0	=1 表示7号外部输入有信号
1	=1 表示2号外部输入有信号		1	=1 表示 8 号外部输入有信号
2	=1 表示 3 号外部输入有信号		2	=1 表示1号继电器工作
3	=1 表示4号外部输入有信号		3	=1 表示2号继电器工作
4	=1 表示5号外部输入有信号		4	=1 表示 3 号继电器工作
5	=1 表示6号外部输入有信号		5	=1 表示 4 号继电器工作
6	恒为1		6	恒为1
7	校验位		7	校验位
K	的各二进制位的意义		L	的各二进制位的意义
位数(BIT)	工作参数		位数(BIT)	工作参数
0	=1 表示 5 号继电器工作		0	=1 表示 11 号继电器工作
1	=1 表示 6 号继电器工作		1	=1 表示 12 号继电器工作
2	=1 表示7号继电器工作		2	=1 表示 13 号继电器工作
3	=1 表示 8 号继电器工作		3	=1 表示 14 号继电器工作
4	=1 表示9号继电器工作		4	=1 表示 15 号继电器工作
5	=1 表示 10 号继电器工作		5	=1 表示 16 号继电器工作
6	恒为1		6	恒为1
7	校验位		7	校验位

2.5 命令 K 执行指定仪表某一按键功能。

主机命令(示例地址为 A):

命令段	VON		CMD	DATA	CUIK	VOEE	
	XUN	ADD	CIVID	xx	СПК	XUFF	
Hex 格式	02	41	4B			03	
Ascii 格式		А	К				

从机回答:

内容	XON	ADD	CMD	DATA		СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	6B				03
Ascii 格式		А	k	О	k		

2.6 命令 Q 清除指定仪表的累计数据和累计消耗数据。

主机命令(示例地址为 A):

命令段	XON	ADD	CMD	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	51		03
Ascii 格式		А	Q		

从机回答:

内容	XON	ADD	CMD	DA	TA	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	71				03
Ascii 格式		А	q	О	k		

2.7 命令 T 读取指定仪表的参数。

主机命令(示例地址为 A):

人人仍	VON		CNAD	DATA	CUIK	VOEL
叩令权	XUN	ADD	CIVID	Тххх	СПК	XUFF
Hex 格式	02	41	54			03
Ascii 格式		А	Т			

从机回答:

山宓	YON				DATA	СЦИ	VOEE
内谷	XUN	ADD	CIVID	ххх	ddddddd	СПК	XUFF
Hex 格式	02	41	74				03
Ascii 格式		А	t				

2.8 命令 U 设置指定仪表的参数。

主机命令(示例地址为 A):

合人印	VON		CMD	DATA	CUK	XOFF
叩令权	XUN	ADD	CIVID	xxxddd	СПК	
Hex 格式	02	41	55			03
Ascii 格式		А	U			

从机回答:

内容	XON	ADD	CMD	DA	TA	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	75				03
Ascii 格式		А	u	0	k		

2.9 命令 ∨ 设置指定仪表的日期和时间。

主机命令(示例地址为 A):

人人印	VON		CNAD	DATA	CUIK	VOEL
叩令权	XUN	ADD	CIVID	yymmddhhnnss	СНК	XUFF
Hex 格式	02	41	56		52	03
Ascii 格式		А	V	171201205730		

从机回答:

内容	XON	ADD	CMD	DA	TA	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	76				03
Ascii 格式		А	V	0	k		

2.10 命令 W 设置指定仪表流程执行指针。

主机命令(示例地址为 A):

人人印	VON		CMD	DATA	CUIK	VOEL
叩令权	XUN	ADD	CIVID	ddd	СПК	XUFF
Hex 格式	02	41	57			03
Ascii 格式		А	W			

从机回答:

内容	XON	ADD	CMD	DA	TA	СНК	XOFF
Hex 格式	02	41	77				03
Ascii 格式		А	W	0	k		

附录 2 连续发送方式命令

当通信参数 F06 设置为 4, 5, 6, 7 时为连续发送方式,此时 F07 不再表示仪表地址, 而是表示连续发送的信息内容与格式。连续发生的两串数据时间间隔为 35ms。

发送格式具体如下:

参数 F07	格式名称	格式内容	备注
1	顶松格式1	(STX)Aa±nnnnnptttttteff(CHK)(ETX)	命令A的返回
2	耀华老 D2+格式	=51.0700=51.0700 ••••••	每帧 8 个字节
3	/		
4	托利多标准格式		不带校验和
5	托利多标准格式		带校验和
6	1705 格式	ST,GS,+0012.34,kg(CRLF) US,GS,-002000,kg(CRLF)	
7	顶松格式 2	(STX)AA±nnnnnptttttteff(CHK)(ETX)	
8	/		
9	/		
10	/		
11	台湾 C-8500TS UMC600 格式	(STX)- 12.34KGM(CRLF)	
12	XK3190-A9 方式	(STX)-002000PCC(ETX)	耀华
13	/		
14	HBM WE2110 格式	(STX)- 12.34G(ETX) (STX)12.34M(ETX)	
15	耀华新 D2+格式	=51.07000=51.07000	每帧9个字节
16	A8MD 动态表格式	[7F7F7F7F7F02]npss111222xxxC	
17	/		
18	RI5000格式	(STX)- 12.34G(CRLF) (STX) 12.34M(CRLF)	
19	HB8212格式	(STX)- 12.34 kg GRM(CRLF) (STX) 12.34 kg GR (CRLF)	台塑
20	EX2001 格式	ST,GS,+0012.34kg(CRLF)	类似 1705 格式,没 有第 15 个字的逗号
21	托利多精简格式		带校验和
22	托利多精简格式		不带校验和
23	盐城阿萨诺格式		同托利多精简格式 校验和改为[0A]

附录表 3: 连续发送格式

注:如果需要连续发送格式的详细资料,请联系我们。

附录 3 Modbus RTU 通信功能码表

功能地址	含义	寄存器属性
4x0000	参数: P01	4字节,有符号,可读写
4x0002	参数: P02	4字节,有符号,可读写
	•••••	
4x0176	参数: P89	4字节,有符号,可读写
4x0178	参数: P90 (2 号秤的毛重)	4字节,有符号,只读
4x0180	参数: P91 (2 号秤的净重)	4字节,有符号,只读
4x0182	参数: P92 (2 号秤的皮重)	4字节,有符号,可读写
4x0184	参数: P93	4字节,有符号,可读写
4x0186	参数: P94(脉冲口计数值)	4字节,有符号,可读写
4x0188	参数: P95(1号4-20mA输出口值)	4字节,有符号,只读
4x0190	参数: P96 (2号 4-20mA 输出口值)	4字节,有符号,只读
4x0192	参数: P97 (4-20mA 输入值)	4字节,有符号,只读
4x0194	参数: P98	4字节,有符号,可读写
4x0196	参数: P99	4字节,有符号,可读写
	位1 输出继电器 OUT1 状态	
4-0108	位 2 输出继电器 OUT2 状态	0 今带 王炫旦 日选
4X0198		
	位 16 输出继电器 OUT16 状态	
	位1 输入 IN1 状态	
	位 2 输入 IN2 状态	
4-0100	位 12 输入 IN12 状态	0 今带 王炫旦 日选
4x0199	位 13 输出继电器 OUT17 状态	□ 2 于 1, 儿付 5, 八 以
	位 14 输出继电器 OUT18 状态	
	位 15 输出继电器 OUT19 状态	
	位 16 输出继电器 OUT20 状态	
4x0200	模拟量(4-20mA)输出值	2字节,无符号,只读
4x0201	最后储存的料号	2字节,无符号,只读
4x0202	1 号秤的净重	4字节,有符号,只读
4x0204		4字节,有符号,只读
4x0206	1 号秤的毛重	4字节,有符号,只读
4x0208		4字节,有符号,只读
4x0210	1 号秤的当前 AD 值	4字节,无符号,只读
4x0212	面板按键号(具体见注3)	2字节,无符号,可读写
4x0213	储存的累计次数	2字节,无符号,可读写
4x0214	分度值	2字节,无符号,可读写
4x0215	低字节:重量小数位数,高字节:流量小数位数	(2字节,无符号,可读写

Modbus	RTU	功能码表	(续:	1)
--------	-----	------	-----	----

功能地址	含义	寄存器属性
4x0216	置零范围	2字节,无符号,可读写
4x0217	零跟踪范围	2字节,无符号,可读写
4x0218	配方号(原先是流程号)	2字节,无符号,可读写
4x0219	判稳范围	2字节,无符号,可读写
4x0220	1 号秤的标定系数	4字节,无符号,可读写
4x0222	储存的累计重量	4字节,无符号,可读写
4x0224	1 号秤的零点标定 AD 值	4字节,无符号,可读写
4x0226	最大量程	4字节,无符号,可读写
4x0228	远程控制触发指针(不能连续写,只能单次写)	2字节,无符号,只写
4x0229	1#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0230	2#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0231	3#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0232	4#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0233	5#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0234	6#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0235	7#流程执行器的工作状态	2 字节,无符号,只读
4x0236	8#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0237	9#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0238	10#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0239	11#流程执行器的工作状态	2 字节,无符号,只读
4x0240	12#流程执行器的工作状态	2字节,无符号,只读
4x0241	显示面板数码管 DSSP1, DSSP2	2字节,无符号,只读
4x0242	显示面板数码管 DSSP3, DSSP4	2 字节,无符号,只读
4x0243	显示面板数码管 DSSP5, DSSP6	2字节,无符号,只读
4x0244	显示面板数码管 DSSP7, DSSP8	2字节,无符号,只读
4x0245	显示面板数码管 DSSP9, DSSP10	2字节,无符号,只读
4x0246	显示面板数码管 DSSP11, DSSP12	2字节,无符号,只读
4x0247	显示面板数码管 DSSP13, DSSP14	2字节,无符号,只读
4x0248	输入输出状态(DO-D15):IN1-IN8,OUT1-OUT8	2字节,无符号,只读
	(D0-D15):配方是否可设置、I0测试、零位2	
4x0249	零位1、稳定2、稳定1、去皮2、去皮1	2字节,无符号,只读
	OUT9-OUT16	
4x0250	2 号秤的当前 AD 值	4字节,有符号,只读
4x0252	2 号秤的零点标定 AD 值	4字节,无符号,可读写
4x0254	2 号秤的标定系数	4字节,无符号,可读写

附录表 1:Modbus RTU 功能码

注 1:寄存器地址为橘红色的, 表示在 2016 年作过调整, 请重新核对后使用

注 2:最大块读字节数为 120 个

注 3:其中寄存器(4x0212)为面板按键号,对该寄存器写入一个数字表示按下某一按键,可以是实体按键,也可以是内部功能按键,具体见下表:

序号	示意值	实际写入值	对应功能	
1	128+1	129	短按仪表的【↑】键	
2	128+2	130	短按仪表的【↓】键	
3	128+3	131	短按仪表的【←】键	
4	128+4	132	短按仪表的【→】键	
5	128+5	133	短按仪表的【输入】键	
6	128+6	134	短按仪表的【取消】键	
7	128+7	135	打印	
8	128+8	136	打印报表	
9	128+9	137	打印自定义单据	
10	128+10	138	1#秤标定	
11	128+11	139	长按仪表的【↑】键,相当于【停止】键	
12	128+12	140	无此功能	
13	128+13	141	长按仪表的【←】键,相当于【清除】键	
14	128+14	142	长按仪表的【→】键,相当于【Pxx】键	
15	128+15	143	长按仪表的【输入】键,相当于【Fxx】键	
16	128+16	144	无此功能	
17	128+20	145	2#秤标定	
18	256+0	146	退出 IO 测试	
19	256+1	147	进入 IO 测试	
20	256+1	147	通 OUT1	
21	256+2	148	通 OUT2	
•••••				
39	256+20	276	通 OUT20	
40	288+1	289	关 0UT1	
41	288+2	290	关 OUT2	
•••••				
59	288+20	306	关 OUT20	

附录表 2: 寄存器 (4x0212) 数值与功能

版本修订历史:

版本	日期	修订内容	修订者
V1. 0. 0	2018-02-07	 1.修改了仪表资源 2.增加了模拟量输入输出口,步进电机接法 3.增加了模拟量输入输出口调整方法 	鲍飞平