

# C 602 目录

## 目录

前言.....	1
第一章 概 述.....	3
第二章 主 要 参 数.....	4
第三章 安装与接线.....	7
3.1 仪表前、后面板示意图.....	7
3.2 主板、电源板示意图.....	10
3.3 仪表的安装.....	13
3.4 传感器与仪表的连接.....	14
第四章 标定.....	15
4.1 标定方法.....	15
4.2 标定数据检查与修改.....	18
第五章 通用类参数设置及操作.....	20
5.1 参数设置简述.....	20
5.2 参数初始化.....	22
5.3 参数设置时的键功能说明.....	22
5.4 通用参数设置.....	23
5.5 仪表常用操作说明.....	28
第六章 定量秤操作说明.....	30
6.1 定量秤概述.....	30
6.2 定量秤控制参数设置.....	33
6.3 定量秤操作.....	36
6.4 定量秤控制过程的描述.....	40
6.5 查询累计数据.....	55
第七章 分选秤操作说明.....	58
7.1 分选秤概述.....	58
7.2 分选秤控制参数设置.....	60
7.3 分选秤控制过程的描述.....	61
7.4 分选秤操作举例.....	69

# C 602 目录

7.5 查询累计数据.....	71
附录 A 错误提示信息与常见问题的处理.....	74
附录 B 大屏幕显示器接口.....	78
附录 C 通讯口数据格式.....	80
C.1 通讯口(1)数据格式.....	80
C.2 串行通讯接口 (2) .....	81
附录 D 打印机接口及打印格式说明.....	103
D.1 并行打印机接口.....	103
D.2 串行打印机接口.....	103
D.3 打印机的设置.....	103
D.4 微型打印机的选择.....	103
D.5 微打格式.....	104
D.6 宽行打印机格式.....	110
附录 E 控制与模拟量输出接口.....	116
E.1 控制接口与指示灯.....	116
E.2 模拟量输出.....	118
E.3 输入输出硬件检测.....	119
附录 F 继电器盒的使用说明.....	121
附录 G 安全说明.....	123
附录 H 程序版本说明.....	125

(2.06A 版)

## 前言

### 本手册的使用说明

本手册是供 XK3190-C602 仪表的使用操作人员和安装调试人员使用的完全版安装维护手册。设备操作人员可使用 C602 仪表的《设备操作手册》。

使用本手册时，可以先粗略地翻看一下，先重点读与您当前工作最相关的内容，暂时不需了解的内容可以跳过去，对仪表有初步的了解后再进一步全面细读。

**当遇到仪表工作不正常或提示出错信息时，可查阅附录 A，判断原因，进行相应的处置。**

当遇到设备工作不正常，停在某一状态不再继续运行时，请参阅本说明书第六章或第七章，将辅助显示设置为程序步状态，对照相应的程序步描述表，看设备停止在哪一步上，分析该步继续向下运行的条件是什么，检查哪些条件不满足，然后进行相应的处置。

文中有灰色底纹的部分或文中的**粗体字**是强调的内容，请特别关注。

手册中键名用【 】括起来。参见表 5-1，“【SET 1】参数 1A”表示通用参数【SET 1】的第 1 组参数左起第 1 个参数。

# C 602 前言

**本手册采用以下术语：**

**配方** 配置方案的简称。定量秤配置方案包括控制参数、定量值、提前量、定时常数等设置数据。分选秤的配置方案包括控制参数、分选的重量界限、定时常数等数据。各个配方共用定时常数和控制参数。第 2 号配方就代表第 2 套设置参数。注意，仅【SET 2】的部分参数可分 5 套分别配置，【SET 1】参数只有 1 套。

**初始置零** 开机后的第一次置零操作。可设置为开机自动（初始）置零，也可手动初始置零。如果禁止开机置零，开机时仪表保持关机时的零点。初始置零范围可以选择，一般按规程设置为标定时的零点 $\pm 10\%Max$ 。如果衡器零点变化超出初始置零范围，则不能进行初始置零。置零范围（一般按规程设置为 $\pm 2\%Max$ ）是以初始置零时确定的零点为基准。

**主显示器** 显示窗上半部的 6 位 0.56" LED 数码管和两边的指示灯为 C602 仪表的主显示器，用来显示重量数据、设置数据等主要显示内容。

**辅助显示器** 显示窗下半部的 6 位 0.4" LED 数码管为 C602 仪表的辅助显示器，可选择显示累计数量、累计重量、日期、时间、运行的程序步、定量值等，设置参数时显示参数提示，出错提示时显示错误号等。

**定时器** 控制程序运行节奏的定时装置。定时开始时，定时器装入通过 T0~T9 参数设定的定时常数，定时器每 0.01 秒减 1，减到 0 即认为定时到。

**现场操作状态** C602 上电后自动进入现场操作状态，在此状态只能进行部分参数的修改，以方便现场人员的操作并可保护重要的参数不被误修改。本手册的参数设置要在输入密码进入**调试状态**后才能进行操作。

## 第一章 概 述

XK3190-C602 称重显示控制器采用 Cortex M3 内核的 32 位 ARM 处理器及高精度  $\Sigma-\Delta$  A/D 转换器件, 采用嵌入式实时操作系统对重量信号进行转换、处理和显示, 最高可达 200 次/秒的转换及处理速度。本显示器可方便地与电阻应变式称重传感器连接组成配料秤、定量包装秤、非连续累计秤、分选秤等, 适用于各种有高速度与高精度称重要求的控制场合。

XK3190—C602 称重显示器主要功能和特点:

(1) 具备加法定量秤、减法定量秤、自控分选秤、外控分选秤等多种可选择工作程序, 分选秤可设为通用分选秤或峰值保持秤, 通用性好。作为定量秤或分选秤均可存储 5 个常用配方。

(2) AD 采样速度、数字滤波强度、稳定判断等参数可设置。

(3) 称量数据记录可贮存、检查、删除处理; 具有断电数据保护。

(4) 支持标准 MODBUS (RTU) 协议, 可组成工业局域网。

(5) 用户界面友好易懂, 多种操作出错信息提示。可与仪表配套的上位机软件连接, 实现全功能的远程操作。

(6) 可扩展外接 16 键键盘, 方便输入数据。

(7) 支持现场软件升级。

(8) 开关量输出型式: 晶体管或继电器可选。

# C 602 第二章 主要参数

## 第二章 主要参数

仪表型号	XK3190—C602 称重显示控制器
准确度等级	3 级
最大检定分度数	n=3000
每个检定分度值 e 的 最小输入信号电压	1 $\mu$ V
输入信号范围	-15mV~15mV
称重传感器激励电源	DC: 5V; 200mA
称重传感器连接方式	采用 6 线制, 长线自动补偿
称重传感器电缆最大长度	100m / 0.5mm <sup>2</sup> 材质: 铜
显示	主显示 6 位 LED 数码管, 字高 0.56 英寸 辅助显示 6 位 LED, 字高 0.4 英寸 23 个状态指示灯
显示分度值	1/2/5/10/20/50 可选 小数 0~3 位
时钟	有。可显示时间, 日期。快慢可调整
键盘	采用轻触式开关, 共 6 个按键 可扩展 16 键外接键盘
最大数据存储量	8064 个重量数据或 4032 组时间+重量 数据
大屏幕显示器接口	采用串行输出方式, 光隔 20mA 电流环 信号, 可接上海耀华称重系统有限公司 各种尺寸的大屏幕显示器
通讯接口	2 个串行 RS232C, 串行口 2 可设置为 RS422/RS485, 支持指令方式和 MODBUS (RTU) 协议。

# C 602 第二章 主要参数

## 打印接口

并行输出口：可配微型打印机、LT800、KX-P1121 或 LQ1600K 等宽行打印机，串行口 1 可配接串行接口打印机  
可打印中、英文称重记录、累计量、配方或设置、标定参数。

## 开关量输出

(晶体管输出型)

8 路光电隔离、集电极开路输出  
最大控制电压 $\leq 30V$  DC，电流 $\leq 100mA$ ，  
8 路总电流 $\leq 200mA$   
可选配外接继电器盒

## 开关量输出

(继电器输出型)

8 路继电器输出  
触点容量：230V AC / 28V DC ， 0.5A  
电气寿命： $>100$  万次


## 开关量输入

8 路光电隔离输入  
输入信号 +12~+24V DC  
I0、I1 可定制为 4 种输入模式之一：  
普通输入、2 路高速计数输入、1 路编码器输入或 2 路中断输入，高速计数和编码器输入模式的最大计数频率 10KHz

## 开关量输入输出扩展

每个扩展模块为 8 个光电隔离输入，  
输入信号 +12~+24V DC  
8 个光电隔离继电器输出，  
触点容量 220V AC / 28V DC 0.5A  
扩展模块需要外接 12V 稳压电源，最大工作电流 300mA  
每台仪表最多可连接 4 个开关量扩展模块，共 40 路输出 40 路输入

# C 602 第二章 主要参数

模拟量输出	1 个光电隔离模拟量输出。可设置为 4-20mA / 0-5V / 0-10V 3 种模式之一 准确度 $\leq 0.2\%FS$ 负载能力： 4-20mA 最大负载电阻 $250\Omega$ 0-5V/0-10V 负载电阻 $\geq 1000\Omega$ 可扩展第 2 个模拟量输出接口
工作电源	110~230V AC; 50/60 Hz 24V DC (可选)
功耗	10VA (AC) 10W (DC)
工作环境温度、湿度	0℃~40℃; $\leq 90\%RH$
储运温度、湿度	-20~50℃; $\leq 90\%RH$
外型尺寸	机壳: 150×75×105 (mm) (宽×高×深) 面板: 165×90×3 (mm) (宽×高×厚) 安装开孔尺寸: 152×77 (mm)
重量	0.9kg
型式评价证书编号	 2010F367-31
执行标准	GB/T 7724-2008



## 第三章 安装与接线

### 3.1 仪表前、后面板示意图

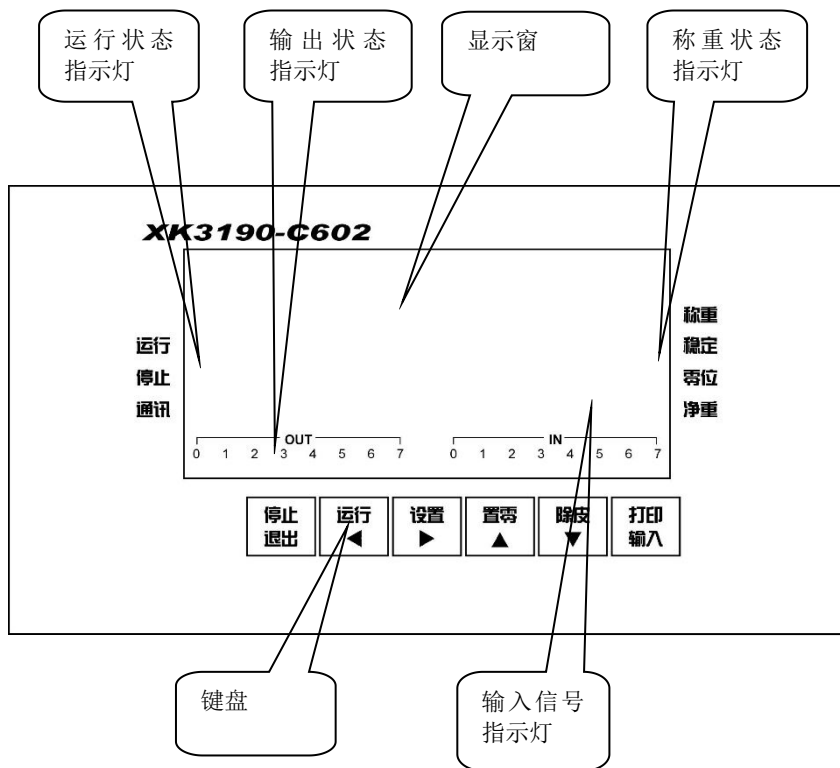


图 3-1 前面板示意图

# C 602 第三章 安装与接线

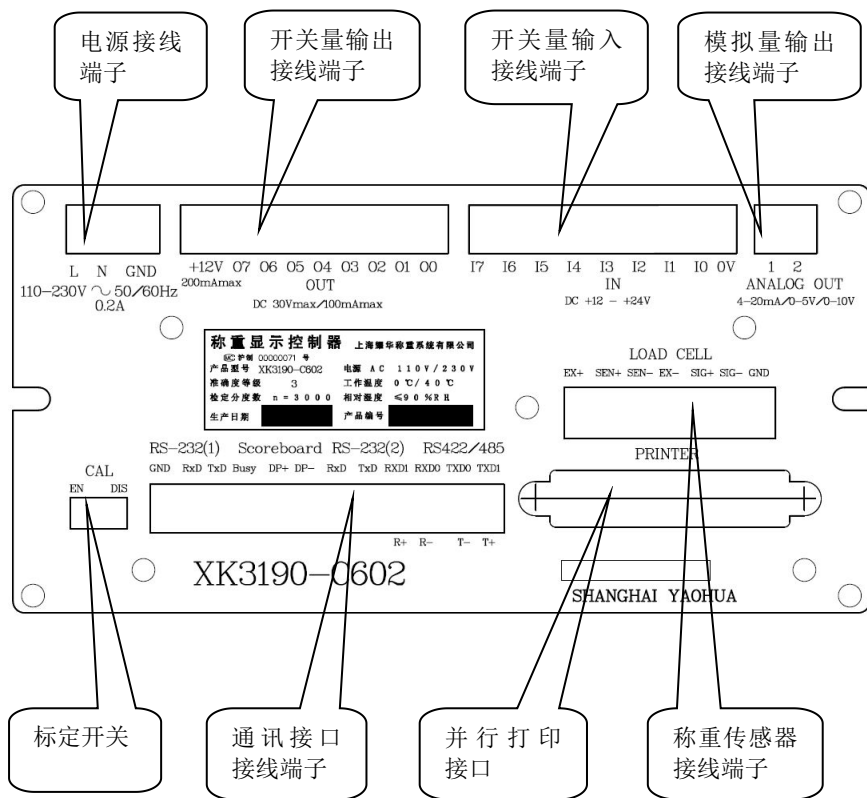


图 3-2 a 晶体管输出型后面板示意图

# C 602 第三章 安装与接线

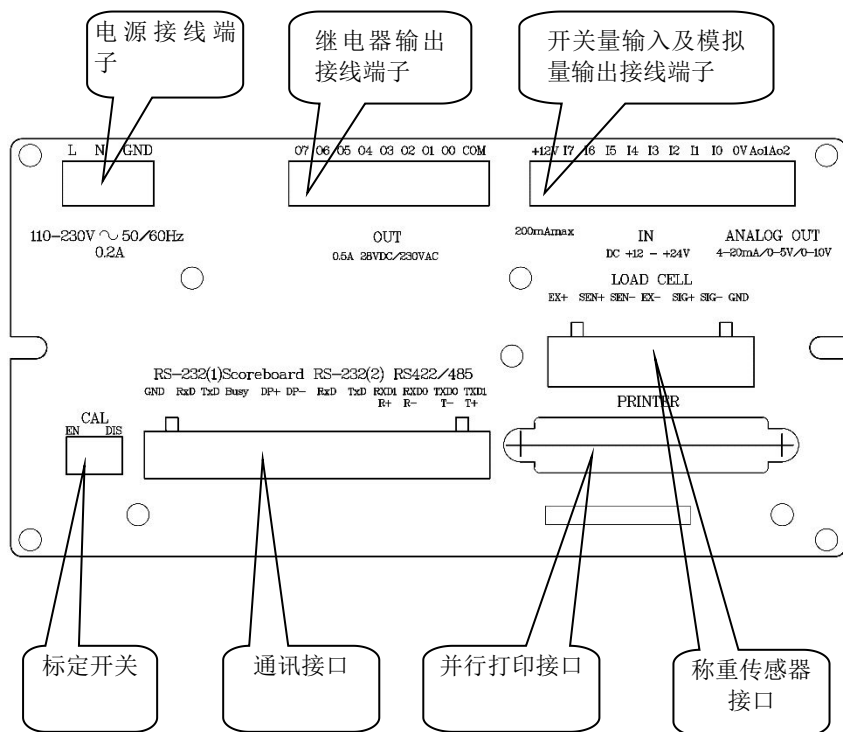


图 3-2 b 继电器输出型后面板示意图

# C 602 第三章 安装与接线

## 3.2 主板、电源板示意图

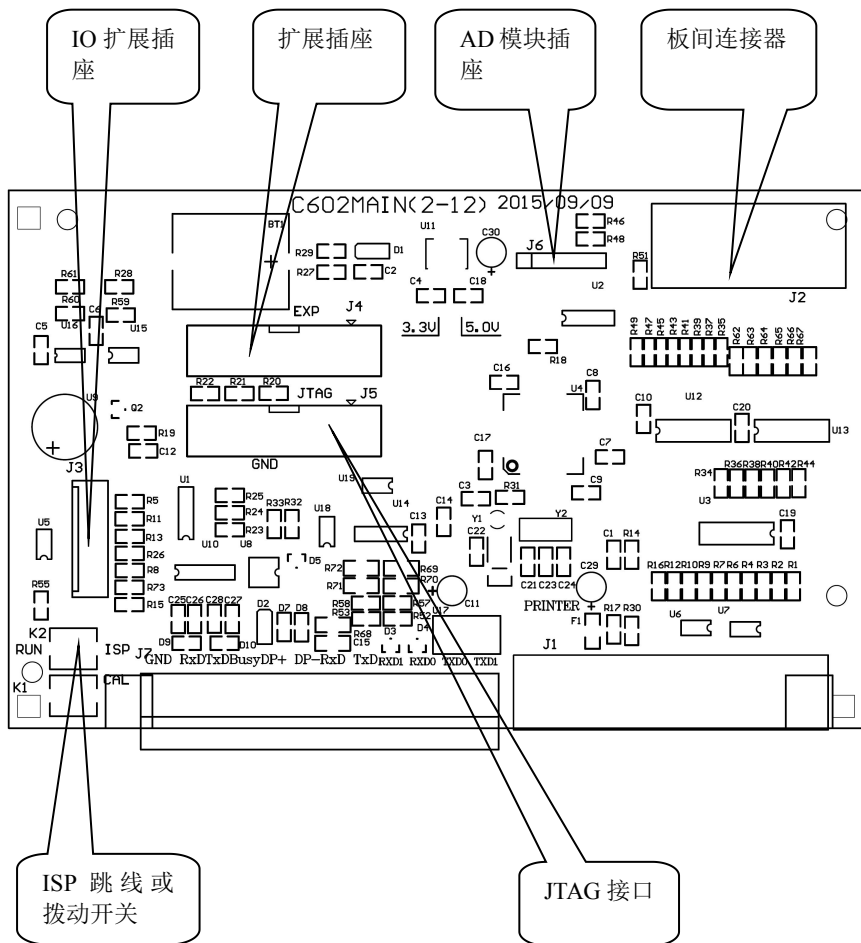
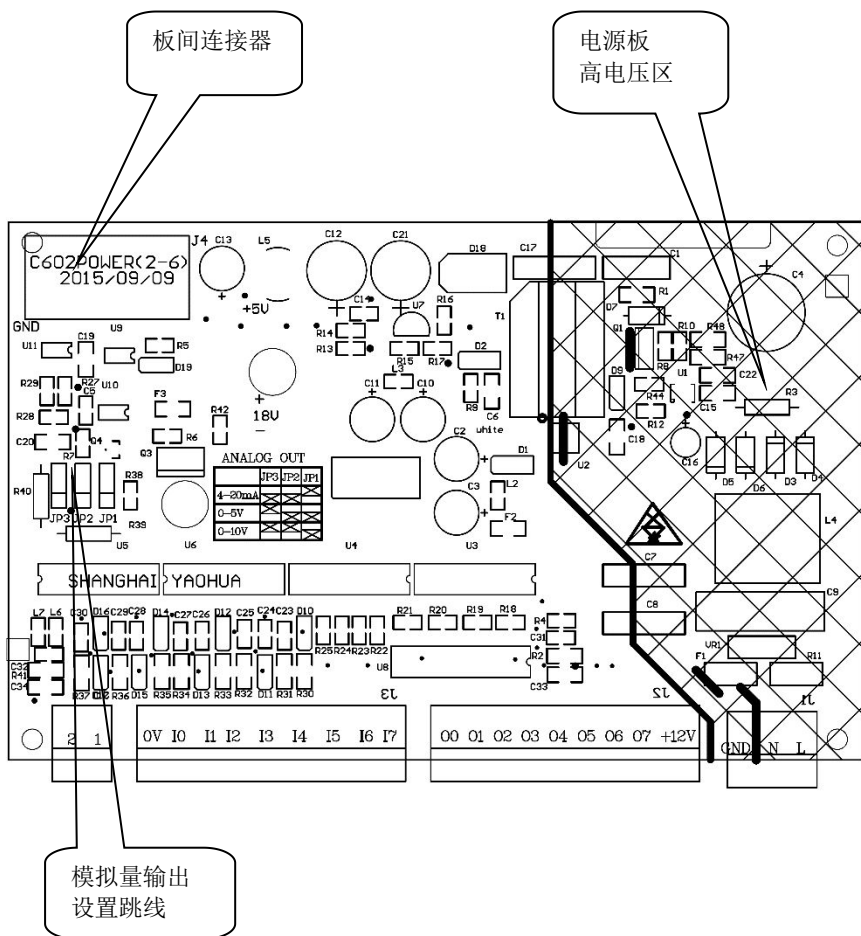


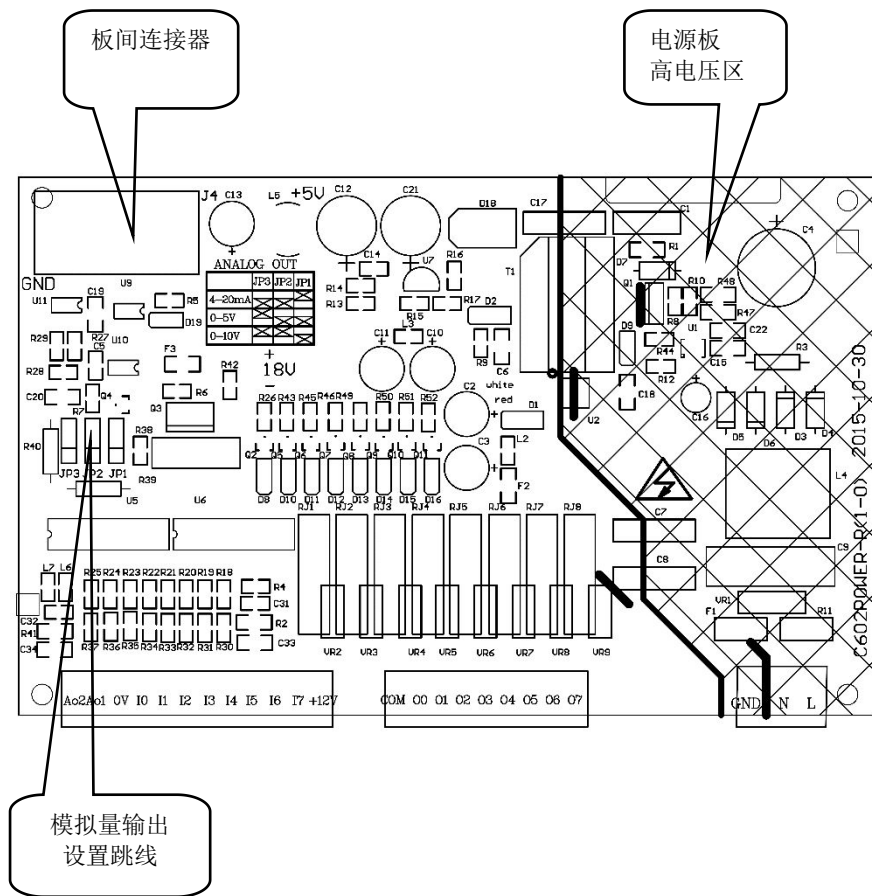
图 3-3 主板示意图

# C 602 第三章 安装与接线



a) 晶体管输出型

# C 602 第三章 安装与接线



b) 继电器输出型

图 3-4 电源板示意图

# C 602 第三章 安装与接线

## 3.3 仪表的安装

**注意：仪表应有良好可靠的接地，以保证工作稳定和操作人员的人身安全！**

### 3.3.1 仪表安装方法

盘柜上预先开好 152\*77 的安装孔。拆下仪表后部两侧的两只 M4 固定螺钉，取下铝制压条，将仪表插入仪表盘的安裝孔，再将压条插入，用 M4 螺钉压紧。

### 3.3.2 仪表的拆卸和装配

改变模拟量输出形式时，需要打开仪表，在电源板上调整相应跳线的位置。请按以下方法小心拆卸和装配仪表，避免损坏。

**注意：仪表内有许多器件是静电敏感元件，拆卸前要将人体电荷放电，比如佩戴防静电腕带、摸一下墙壁或其它接地物体，避免由于静电放电损坏仪表。**

拆卸方法：将仪表后面板的螺钉全部卸下，拿掉后面板，小心抽出上部电源板或下部主板，即可调整相应的跳线。

装配方法：小心将仪表主板和电源板沿着机壳上的导槽插入，接近全部插入时，如果有较大的阻力，仿佛有东西顶着，**这时请千万不要硬插**，可晃动一下电路板，再小心插入。如果仍不能插入，请检查一下连接器插针是否变形，显示板上的双排孔插座是否有异常。电路板插到底后，再将后面板装上，上好全部螺钉。注意，四角上的螺钉是自攻螺钉，其余是 M3×6 公制螺钉。

# C 602 第三章 安装与接线

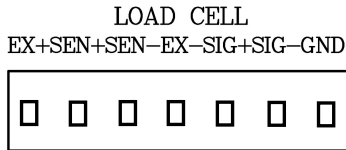
## 3.4 传感器与仪表的连接

1. 传感器的连接采用 7 芯插头座。图 3-5 标注了各引脚的意义。

2. 如果通过接线盒连接多个传感器或延长了传感器电缆线，必须采用六线制接法。用 1 只传感器，不延长传感器电缆的情况下，可采用四线制接法，这时必须将传感器接线端子的 EX+与 SEN+、EX-与 SEN- 分别短接。随机附件中的磁环套在传感器电缆靠近仪表的地方，以提高仪表的抗干扰性能。

3. 传感器与仪表的联接必须可靠，传感器的屏蔽线必须可靠连接 GND 端子。传感器连接线不允许在仪表通电的状态下进行插拔，防止静电损坏仪表或传感器。

4. 传感器和仪表都是静电敏感设备，在使用中必须切实采取防静电措施，严禁在秤台上进行电焊操作或其他强电操作，在雷雨季节，必须落实可靠避雷措施，防止因雷击造成传感器和仪表的损坏，确保操作人员的人身安全和称重设备及相关设备的安全运行。



图中：EX+、EX-：激励电源； SEN+、SEN-：激励反馈；  
SIG+、SIG-：传感器输出信号； GND：屏蔽

图 3-5 传感器接口



# C 602 第四章 标定

## 第四章 标定

### 4.1 标定方法

提示：标定时必须打开标定开关，否则不能进入标定状态。标定完关闭标定开关才能按【输入】键退出，否则辅助显示一直显示[CALEnd]提示；按【退出】键也可退出，标定也有效。

标定前请仔细检查称重传感器的接线是否正确。C602 仪表称重传感器接线端子的 SEN+和 SEN-端子不能悬空，如果使用四线制接法，这两个端子必须分别与 EX+和 EX-端子短接。

标定开关拨向“ON”一侧，按【设置】键，反复按【↑】或【↓】键，直到显示 [  $\begin{matrix} 3 \\ \text{SEt} \end{matrix}$  ]，按【输入】键，仪表显示 [  $\begin{matrix} 000000 \\ \text{PASSWd} \end{matrix}$  ]，表示要输入密码进入标定状态，输入“319062”，或依次按【↑】【↓】【←】【→】【↑】【↓】键，再按【输入】键即可进入调试状态并开始标定过程，标定参数说明及操作方法参考下表（\*为原设置值）。如果已输入过密码，直接进入下表的步骤 1。参数的输入方法请参考第五章。将参数【SET 1】14F 设置为 0 可取消密码功能。

表 4-1 标定操作

步骤	参数显示	参数说明	操作说明
1	[ $\begin{matrix} * \\ \text{dC} \end{matrix}$ ]	小数位数 (0-3)	修改参数后按【输入】
2	[ $\begin{matrix} * \\ \text{e} \end{matrix}$ ]	分度值 (1/2/5/10/20/50)	修改参数后按【输入】 小数位数不等于零时，不出现 10、20、50 选项
3	[ $\begin{matrix} * \\ \text{F} \end{matrix}$ ]	最大秤量	修改参数后按【输入】

# C 602 第四章 标定

4	[ A ] [CAL 0?]	<b>A—标定选择</b> 0: 需重新确认当前零位 1: 跳过当前零位确认 2: 进入无砝码标定	选择 0 则进入步骤 5 选择 1 则跳过步骤 5 直接进入步骤 6
5	[*****] [noLoAd]	<b>零位确认</b> 上部显示的是仪表 AD 码	确认当前秤台无负载且显示的 AD 码稳定, 再按【输入】
6	[*****] [AdLoAd]	<b>加载砝码</b> 上部显示的是仪表 AD 码	加载后确认显示的 AD 码增加 1000 码以上, 等 AD 码稳定后按【输入】
7	[*****] [LoAd ]	输入当前加载 <b>砝码的重量</b>	输入当前砝码的重量值后按【输入】
8	[*****] [CALEnd]	显示当前 <b>秤上的重量</b>	标定完成, 已退出标定状态。标定开关拨到 OFF 位置, 再按【输入】键才能回到正常称重状态。
接第 4 步, 进入无砝码标定操作			
5	[*****] [LC SUM]	<b>输入称重传感器最大秤量之和</b>	例如 4 只 5000kg 传感器就输入 20000
6	[*****] [LoAdCe]	<b>输入传感器灵敏度</b>	输入几个称重传感器灵敏度的平均值 200000 表示 2.0mV/V
7	[ A ] [Set 0?]	<b>A—设置零位</b> 0: 当前状态为空秤; 1: 输入秤台重量; 2: 输入秤上物体净重。	如果输入 0, 则认为当前状态为秤的零点, 按【输入】后直接到步骤 9
8	[*****] [LoAd ]	<b>输入重量</b> 输入秤台的重量或秤上物体净重	
9	[*****] [CALEnd]	显示当前 <b>秤台上的重量</b>	标定完成, 已退出标定状态。标定开关拨到 OFF 位置, 再按【输入】键才能回到正常称重状态。

## C 602 第四章 标定

如果标定过程中途按【退出】键则中止标定过程，在此之前按过【确认】键输入的参数都是有效的。标定后仪表自动回到现场操作状态。

标定完成后可按计量管理要求将标定盖板安好，加铅封保护。

**无砝码标定适用于满足以下条件的场合：**

- 1、仅用于非贸易结算的用途，如过程控制等场合；
- 2、只用 1 只称重传感器，或多只称重传感器的引线直接并联且用六线制接法连接到 C602 仪表，**不能安装可调整四角误差的接线盒。**
- 3、称重传感器的灵敏度数值准确。若使用多只称重传感器则它们的灵敏度应尽量一致，否则秤的偏载会造成大的误差。
- 4、【SET 4】参数  $2E$  为 0 时可能会增加 $\pm 0.2\%$ 以内的误差。

# C 602 第四章 标定

## 4.2 标定数据检查与修改

**注意：**当需要修改标定参数时需要打开标定开关，否则不能修改。必须先按上节输入密码才能进入【SET 4】参数设置。

按【设置】键和【↓】键，显示 [  $\begin{matrix} ABCDE \\ \text{Set} \end{matrix} \begin{matrix} \\ 4 \end{matrix} \end{matrix}$  ]，按【输入】键，仪表进入标定数据检查状态，见表 4-2。如果修改了标定参数，退出后将返回现场操作状态。

表 4-2 标定数据检查

参数	参数显示	参数说明	操作说明
1	[ $\begin{matrix} ABCDE \\ 0 \text{ Set} \end{matrix} \end{matrix}$ ]	同表 5-1 参数 2 的说明	
2	[ $\begin{matrix} ABCDE \\ \text{FLt} \end{matrix} \end{matrix}$ ]	同表 5-1 参数 3 的说明	
3	[ $\begin{matrix} * \\ \text{dC} \end{matrix} \end{matrix}$ ]	小数位数 (0-3)	修改参数后按【输入】
4	[ $\begin{matrix} ** \\ e \end{matrix} \end{matrix}$ ]	分度值 (1/2/5/10/20/50)	修改参数后按【输入】 小数位数不等于零时不出现 10、20、50 选项
5	[ $\begin{matrix} ***** \\ F \end{matrix} \end{matrix}$ ]	最大称量	修改参数后按【输入】 修改最大称量后应同比例增加标率
6	[ $\begin{matrix} ***** \\ 0\_Ad \end{matrix} \end{matrix}$ ]	零点 AD 码	修改参数后按【输入】
7	[ $\begin{matrix} ***** \\ \text{bL} \end{matrix} \end{matrix}$ ]	标率 (注 1)	修改参数后按【输入】
6	[ $\begin{matrix} **, *** \\ \text{noLine} \end{matrix} \end{matrix}$ ]	非线性修正值 (注 2) (-1.000~+1.000) 单位: %Max	修改参数后按【输入】

# C 602 第四章 标定

7	[ * ] [PZL ]	<b>皮重量</b>	不能修改
8	[*****] [0Point]	<b>当前零点</b> (相对于标定零点)	不能修改。此参数反映了称重传感器的零点稳定性。
9	[*****] [Check ]	<b>标定数据校验和</b>	
10	[*****] [Count ]	<b>标定次数</b> (注3)	
11	[*****] [C_dAte]	<b>标定日期</b>	
12	[*****] [C_tiMe]	<b>标定时间</b>	
13	[ A ] [Print?]	<b>A—是否打印各参数</b> (0: 不打印, 1: 打印)	

注 1: C602 标率的定义为满量程 AD 码与零点 AD 码的差值。因此标率增加 1% 显示的重量将减小 1%，反之亦然。

注 2: 非线性修正采用抛物线算法，修正值为 1/2 最大秤量处即抛物线修正曲线顶点处的修正量。非线性修正值等于在 1/2 最大秤量处非线性误差的负值。非线性修正值的单位是最大秤量的 1%。例如，Max=10kg 的秤，如果加 5kg 砝码显示 5006g，误差+6g，即+0.06%Max，则非线性修正值为-0.06。

注 3: 每进入标定状态或每修改一次计量相关参数，该计数值加 1，同时记录新的标定数据校验和、标定日期及标定时间。

## 第五章 通用类参数设置及操作

### 5.1 参数设置简述

C602 仪表有 5 组参数设置状态，分别为：

【SET 0】：查询类参数；

【SET 1】：通用类参数；

【SET 2】：控制参数；

【SET 3】：标定；

【SET 4】：标定参数。

在现场操作状态，只有【SET 0】和【SET 2】中的部分参数可见，在调试状态才能看到全部参数。进入调试状态的方法见第四章第一节 标定方法，输入密码后按【输入】键再按【退出】键即可进入调试状态。完成标定操作、修改标定参数或断电后再上电即退出调试状态，回到现场操作状态。

按【设置】键，显示  $\left[ \begin{array}{c} 0 \\ \text{SEt} \end{array} \right]$ ，用【↑】或【↓】选择参数组别，再按【输入】键进入相应的参数设置状态。显示  $\left[ \begin{array}{c} 000000 \\ \text{PASSWd} \end{array} \right]$  表示需要按 4.1 节的方法输入密码才能进入该组设置状态。将参数【SET 1】14F 设置为 0 可取消密码功能。

本章仅介绍通用类参数的设置。注意：有的设置如通讯模式等修改后要重新上电启动才能生效。【SET 0】查询类参数和【SET 2】设备控制参数的设置与工作模式有关，按工作类型分别在第六章和第七章中说明。

# C 602 第五章 通用类参数设置及操作

## 5.2 参数初始化

在标定（【SET 3】）过程或【SET 4】检查标定参数状态（打开标定开关），输入最大秤量或加载重量时输入“123456”（小数点位置无关），按【输入】键后仪表执行参数初始化程序，所有标定参数和工作参数均恢复为出厂设置。正常情况下该功能请慎用。

## 5.3 参数设置时的键功能说明

【←】或【→】 改变闪烁数字的位置；

【↑】或【↓】 修改闪烁数字的数值；

【→】+【↑】 两键同时按下返回上一参数，只能连续向后返回 5 次。

【退出】 不保存当前修改的参数，退回到称重状态。

【输入】 如果修改了参数，则保存参数设置；如果没有修改则保持原来的参数值。进入下一参数。

以下参数表中，“仪表显示”一栏中的斜体字母“*ABCDEF*”分别表示仪表同时显示的 *A*、*B*、*C*、*D*、*E*、*F* 等几个参数的值。“\*”、“\*\*”、“\*\*\*\*\*”、“\*\*.\*.\*”等表示显示的是 1 个参数的值；仪表显示一栏下边一行是仪表显示的提示符。提示中字符 *k* 显示为“ $\bar{k}$ ”，字符 *M* 显示为“ $\bar{M}$ ”，字符 *W* 显示为“ $\bar{W}$ ”。下文中提到的“【SET 1】参数 14*A*”是指在表 5-1 中参数号 14 一栏中的 *A* 参数。如果未显示某参数，是由于其数值超过了能够显示的范围。用【↑】和【↓】键修改该参数即可显示出来。

**注意：**当标定开关未打开时，与计量特性相关的参数不能修改。



# C 602 第五章 通用类参数设置及操作

## 5.4 通用参数设置

通用参数主要是通讯类及部分计量相关参数。修改方法参见表 5-1。

表 5-1 通用类参数设置表

参数	仪表显示	参数说明	备注																																		
1	[ABCDEF] [COMM ]	<b>硬件选择</b> A—通讯(1) (0: 关; 1: 开) B—通讯(2) (0: 关; 1: 开) C—大屏幕 (0: 关; 1: 当前重量; 2: 辅助显示的数据 注1) D—打印机 (0: 关; 1: 开) E—模拟量 (0: 关; 1: 开) F—模拟量输出表示 (0: 净重; 1: 毛重)	如果关闭某项功能, 其相关参数不再出现。																																		
2	[ ABCDE] [0 Set ]	<b>零点相关参数</b> A—开机置零 (0: 关; 1: 开) B—手动置零范围 (0~5) C—初始置零范围 (0~5) <table border="1"> <tr> <td>B,C</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Max%</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>100</td> </tr> </table> D—零位跟踪范围 (0~8 ) <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table> (e) <table border="1"> <tr> <td>(e)</td> <td>0</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>4</td> </tr> </table> E—零点过低报警 (0: 不报警; 1: 报警)	B,C	0	1	2	3	4	5	Max%	0	2	4	10	20	100	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	(e)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	选择零点过低报警, 当毛重 $\leq -20e$ 时显示“-- Lo --”
B,C	0	1	2	3	4	5																															
Max%	0	2	4	10	20	100																															
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8																												
(e)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4																												

# C 602 第五章 通用类参数设置及操作

3	[ ABCDE ] [ FLt ]	<b>AD 相关参数</b>			<p><i>A</i> 一般选择 0 或 2, 仅在环境稳定、干扰小且要求快速响应的时候选择 1。</p> <p><i>B</i> 越大 AD 采样速度越快, 但稳定性较差。</p> <p><i>C</i> 越大稳定性越好, 但数值滞后较多。</p> <p><i>D</i> 越小, 稳定判断越严格, 即重量不太稳定时, 稳定指示灯越不容易亮。稳定指示灯不亮时, 不能进行置零、除皮、打印等操作。</p>
		<i>A</i> —滤波算法 (0: 滑动窗口滤波; 1: 1 阶低通滤波; 2: 梯形窗口滤波)			
		<i>B</i> —AD 采样速度 (0~4)			
		<i>B</i>	<i>E</i> = 0 (sps)	<i>E</i> = 1 (sps)	
		0	25	20	
		1	50	40	
		2	60	80	
		3	100	100	
4	200	200			
<i>C</i> —AD 滤波强度 (0~6) (数字越大滤波越强)					
<i>D</i> —稳定判断 (0~8) (数字越大稳定判断越宽)					
<i>E</i> —AD 器件类型 (只读)					
4	[ AB ] [ bAud ]	<b>通讯波特率 (bps)</b>			
		<i>A</i> — 通讯口 (1)			
		<i>B</i> — 通讯口 (2)			
		(0: 600			
		1: 1200			
		2: 2400			
		3: 4800			
		4: 9600			
5: 19200					
6: 57600)					

# C 602 第五章 通用类参数设置及操作

5	[ ABCD ] [ t Mode ]	<p><b>通讯方式</b></p> <p><i>A</i>-通讯口(1) (0: 连续发 AD 码 1: 连续发重量 2: 用作打印口)</p> <p><i>B</i>-通讯口(2) (0: 指令应答方式 1: 连续发送方式 2: RS485 模式 3: 4 线制 Modbus 4: 2 线制 Modbus)</p> <p><i>C</i>-通讯口(2) 数据格式 (0: C602 格式; 1: C601 格式)</p> <p><i>D</i>-Modbus 校验位选择 (0: 无校验; 1: 奇校验; 2: 偶校验)</p>	<p>通讯口(1) 每秒发送次数等于 AD 转换速率。</p> <p>通讯口(2) 连续方式的发送速率大约每秒 10 次。RS485 模式为半双工的指令应答方式。</p>										
6	[ *** ] [ Addr ]	<p><b>仪表通讯地址</b> (1~247)</p> <p>当多台仪表通过 RS422/485 总线同上位机通讯时, 可用通讯地址区别各台仪表。</p>	<p>采用指令应答方式地址范围为 1~26</p> <p>采用 Modbus 协议时地址范围为 1~247</p>										
7	[ A ] [ Prn ]	<p><b>打印机类型</b> (0~4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">无打印机</td> <td style="text-align: center;">微打</td> <td style="text-align: center;">LT800 (9 针)</td> <td style="text-align: center;">松下 KX-P 1121</td> <td style="text-align: center;">EPSON 1600K</td> </tr> </table>	0	1	2	3	4	无打印机	微打	LT800 (9 针)	松下 KX-P 1121	EPSON 1600K	<p>列出的打印机类型为代表机型。只要打印控制命令兼容的打印机就可使用。</p>
0	1	2	3	4									
无打印机	微打	LT800 (9 针)	松下 KX-P 1121	EPSON 1600K									
8	[ ABCD ] [ PL ]	<p><i>A</i>-打印语言选择 (0: 英文; 1: 中文)</p> <p><i>B</i>-打印方向 (0: 不反向; 1: 反向打印)</p> <p><i>C</i>-重量前导零选择 (0: 无; 1: 有)</p> <p><i>D</i>-打印存储数据 (0: 不圆整; 1: 圆整到检定分度值)</p>	<p><i>B</i> 参数仅对微打有效。对于面板安装的微打, 选择反向打印便于查看打印结果。</p>										

# C 602 第五章 通用类参数设置及操作

9	[ <i>AB</i> ] [Auto P]	<p><i>A</i>—自动打印 (0: 否, 1: 是)</p> <p><i>B</i>—自动存储数据 注2</p> <p>(0: 不存储; 1: 存储重量; 2: 存储时间和重量; 3: 定量秤物料分类存储)</p>	<p>如果 A 选择 1, 定量秤自动打印每次实际下料重量; 分选秤打印每次称出的物体重量。</p> <p><i>A</i>、<i>B</i> 两参数不全为零才进行累计处理。</p>
10	[*****] [AOut_L]	<p><b>模拟量输出零点对应重量</b></p> <p>在该重量时仪表模拟量输出零点值。</p>	<p>该值可大于模拟量满度对应的重量。</p>
11	[*****] [AOut_H]	<p><b>模拟量输出满度对应重量</b></p> <p>达到该重量时仪表模拟量输出满度值。</p>	
12	[*****] [AOut_0]	<p><b>模拟量输出零点的 DA 内码</b></p> <p>(范围 0-20000)</p> <p>(4-20mA 约 12520; 0-5V/0-10V 为 0)</p>	<p>可修改本参数校准模拟量输出的零点。</p>
13	[*****] [AOut_F]	<p><b>模拟量输出满度的 DA 内码</b></p> <p>(范围 10000-65535)</p> <p>(4-20mA 约 62590; 0-5V/0-10 约 65200 )</p>	<p>可修改本参数校准模拟量输出的满量程值。</p>
14	[ <i>ABCDEF</i> ] [type ]	<p><i>A</i>—设备工作类型</p> <p>(0: 加法定量秤 1: 减法定量秤 2: 自控分选秤 3: 外控分选秤 4: 连续分选模式)</p>	<p>外控分选秤模式: 只有在外控信号触发时, 仪表才开始称重;</p> <p>自控分选秤模式: 重量大于零区时自动开始称重。</p>

# C 602 第五章 通用类参数设置及操作

		<i>B</i> —配方号 (0-4) <i>C</i> —重量单位 (0: mg; 1: g; 2: kg; 3: t) <i>D</i> —外接键盘 (0: 无, 1: 有) <i>E</i> —定量秤 <b>00</b> 输出端子功能 (0: 零位指示 1: 无斗秤夹袋控制输出 2: 有斗秤夹袋控制输出) <i>F</i> —密码功能 (0: 关; 1: 开)	连续分选模式类似上下限报警方式。 如果参数 <i>D</i> = 0, 外接键盘的数字键将不起作用。 修改 <i>A</i> 、 <i>C</i> 、 <i>F</i> 参数必须打开标定开关
15	[ *** ] [rtcCAL]	实时钟修正系数 (0~200)	每增加 1, 实时钟每天加快 0.1s。缺省值为 100。
16	[ A ] [Print?]	<i>A</i> —是否打印设置参数 (0: 不打印; 1: 打印)	

注 1: 如果参数 1 *C* 选择 2, 在运行状态下大屏幕显示辅助显示器显示的重量, 在非运行状态下显示辅助显示器的显示内容。

注 2: 如果参数 9 *B* 选择 1, 在满足自动打印的条件时存储重量数据, 定量秤最多可存储 7996 次称重数据; 如果选择 2, 在满足自动打印的条件时, 存储当前时间和重量数据, 定量秤最多可存储 3998 次称重数据; 如果选择 3, 存储当前时间和各类物料的重量, 存储的次数与物料种类数相关, 为  $8000/(3+w1)-4$ , 式中 *w1* 为物料数量。分选秤存储的数据略少于定量秤。如果修改了参数 9*B*, 或 9*B* 选择 3 时修改了物料数量则应当清除累计重量, 否则会造成称重记录错误。如果数据存满, 则存储新的数据时将覆盖最早的数据。清除累计重量时, 记录的数据也一同清除。当序号达到 65535 时, 将自动清除全部存储数据。称重记录可以打印出来, 也可以通过通讯口 (2) 用指令应答方式或 Modbus 模式读出。

## 5.5 仪表常用操作说明

### 5.5.1 开机及开机置零

1、接通电源后，显示器全显示 10 秒，再显示仪表型号和软件版本号，最后进入称重状态。中途按【退出】键则提前结束自检。

2、如果设置“开机置零”有效，开机后，如果空秤的重量偏离零点，但仍在初始置零范围内，显示器将自动开机置零；若超出置零范围，显示器显示以关机时零位为基准的重量。开机置零范围见参数设置一章【SET 1】里的参数 2  $\begin{matrix} [ABCDE] \\ [0 \text{ SEt}] \end{matrix}$  的 C 参数设置。

3、如果设置“开机置零”关，开机后，显示器显示以关机时零位为基准的重量。第 1 次操作【置零】键按初始置零处理。

### 5.5.2 手动置零

当显示值偏离零点，但在手动置零范围之内，且稳定灯亮时，按【置零】键，可以使显示值回零，此时零位标志灯亮。手动置零范围见参数设置一章【SET 1】里的参数 2  $\begin{matrix} [ABCDE] \\ [0 \text{ SEt}] \end{matrix}$  的 B 参数设置。

如果当前为净重状态，第一次按【置零】键转入毛重显示状态，再次按【置零】键才进行置零操作。

### 5.5.3 去皮

在称重状态下，显示重量为正且称重稳定时，按【去皮】键，可将显示的重量作为皮重扣除，此时显示净重为 0，净重指示灯亮。去皮动作可连续操作。重量回到毛重零点时按【去皮】键，仪表返回到毛重状态。

## C 602 第五章 通用类参数设置及操作

### 5.5.4 日期与时间的设置

输入过密码后用以下操作设置时间：**【设置】** → **【输入】**（设置日期） → **【输入】** → **【输入】**（设置时间） → **【输入】** → **【退出】**。

### 5.5.5 打印

在称重状态按**【打印】**键，打印当前重量。如果设置为自动打印（**【SET 1】**参数 9A 设为 1），在运行状态每次定量完成后可自动打印加料的重量；在分选完成时自动打印物体的重量。

**注：使用打印功能前请先确认打印机类型等参数的设置，避免打印错误。**

### 5.5.6 键命令缓冲区

C602 有一个长度为 4 的键命令缓冲区，当执行一个时间较长的键命令（如打印称重记录）时，在命令执行期间按下的键将暂存在键命令缓冲区，当前键命令执行完才能响应存储的下一个键命令。在一个打印命令结束前，不再接收新的打印命令。

## 第六章 定量秤操作说明

### 6.1 定量秤概述

表 5-1【SET 1】参数 14A 选择 0 为**加法定量秤**。这时【SET 2】2E 为物料种类数。物料数设置为 0 为**非连续累计秤**。如果定量秤物料数不超过 2 种且只有一种加料速度，最好将 t1 参数设为 0，只用“慢加”输出控制加料，这样“提前量自动修正”功能可起作用。

表 5-1【SET 1】参数 14A 选择 1 为**减法定量秤**。

表 5-1【SET 1】参数 14E 选择 0 时，输出端子 O0 为零位指示，输入信号 I0 为置零信号；参数 14E 选择 1（**无斗秤**）和 2（**有斗秤**）时 O0 为夹袋输出信号。夹袋输出由输入信号 I0 控制，在 I0 信号的上升沿夹袋输出改变状态。夹袋输出有效后经过【SET2】中 t8 确定的延时后才能加料（无斗秤）或放料（有斗秤）。

开关量输入输出信号的定义请参考 107 页表 E-1。请检查 I5（允加）、I6（允放）信号的接法，如果应用中没有用到这两个信号，请将这两个端子与+12V 端子短接或将参数【SET 2】2D 设为 0。

#### 名词解释：

**加法秤** 对承载器（如料斗等）上增加的物料进行定量控制的定量秤，如料斗式的定量包装秤。加法秤可设置为有斗秤或无斗秤。

**减法秤** 对承载器（如料斗等）上减少的物料进行定量控制的定量秤。



## C 602 第六章 定量秤操作说明

减法秤没有有斗秤或无斗秤的区别。

**负秤** 称量承载器上减少的重量的衡器。减法秤在下料过程为负秤工作方式。

**提前量** 定量秤的加料过程中，因部分物料在空中尚未到达承载器，承载器上物料重量小于加料装置放出的物料重量。为了得到预定的物料重量，需要提前关闭加料装置，提前的重量值称为提前量。C602 可以选择“提前量自动修正”功能有效，即可保证最终重量的准确。

**点补** 定量秤加料结束后，如果加料的重量低于预定重量超过允许误差，仪表可以重复地短暂启动慢加料，使加载重量接近预定值。

**超差处理** 当超差处理选项有效时，如果定量秤下料少于定量值下限（即定量值减允差）且没有设置点补功能，或下料超过设定值上限（即定量值加允差），则定量秤会停止运行，等待人工处理，使重量符合允差要求，再按【运行】键或使输入信号 I7（接收超差）有效，定量秤才会进行继续刚才中断的工作。

**允加** 定量秤“允许加料输入信号”的简称。只有允加信号有效，C602 才能输出加料控制信号。

**允放** 定量秤“允许放料输入信号”的简称。只有允放信号有效，C602 才能输出放料控制信号。

**零区** 加法定量秤仪表判断料斗物料是否放完的重量界限。

- 1、放料时，仪表判断重量小于零区即认为放料完成；
- 2、物料重量大于零区仪表才能打印和累计。

**无斗秤** 没有称重料斗的加法定量秤，物料直接加在包装袋内。选择了“无斗秤”或“有斗秤”模式后，夹袋输入和夹袋输出信号将起作用。

**有斗秤** 有称重料斗的加法定量秤，物料加在称重斗内，加到定量值后再放入包装袋内。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

# C 602 第六章 定量秤操作说明

## 6.2 定量秤控制参数设置

以下是已输入过密码，进入了管理状态的参数设置界面。未输入过密码的操作状态的参数设置界面请参考《C602 设备操作手册》。根据参数 1、2 的选择，无关的参数不再显示。

表 6-1 定量秤【SET 2】工作参数设置表

参数	仪表显示	参数说明	备注
1	[ABCDEF] [Ctrl 1]	<b>配料控制参数</b> A—提前量自动修正选择 (0: 否, 1: 是) B—超差处理选择 (0: 不处理, 继续工作; 1: 等待处理至合格) C—欠料点补 (0: 否, 1: 是) D—自动除皮 (0: 否, 1: 是) E—配方号 (0~4) F—配方数 (1~5)	参数 D 仅对定量加法秤的 第 1 种物料有效  A~E 参数出厂设定值为 0  F 的出厂设定值为 1
2	[ABCDEF] [Ctrl 2]	<b>配料控制参数 2</b> A—断电时保留现场 (0: 否, 1: 是) B—自动放袋 (0: 否; 1: 是) C—夹袋后允许放袋 (0: 否, 1: 是) D—使用允加允放输入信号 (0: 否, 1: 是) E—物料数量 (0~6) F—启动运行方式 (0: 边沿, 1: 电平)	A~D、F 出厂设定值均为 0  E 的值为 0 表示非连续累 计秤, 出厂设定值为 1  F 选择 1 时 I1 有效才运 行。非连续累计秤建议 F 选择 1。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

3	[*****] [Pt]	循环次数	设置从加料到放料全过程的循环次数（0~65535，0为无限次）
两种物料以内的定量秤			
4	[*****] [A 1]	料 1 定量	
5	[*****] [b 1]	料 1 快加提前量	重量达到定量-快加提前量后，快加口关闭。
6	[*****] [C 1]	料 1 慢加提前量	重量达到定量-慢加提前量后，慢加口关闭
7	[*****] [d 1]	料 1 允差量	
8	[*****] [A 2]	加法秤：料 2 定量 减法秤：上料的重量	
9	[*****] [b 2]	加法秤：料 2 快加提前量。 减法秤：料斗内物料的最小重量。	
10	[*****] [C 2]	料 2 慢加提前量	减法秤无该参数
11	[*****] [d 2]	料 2 允差量	减法秤无该参数
转参数 12			
接参数 3，多种物料配料			
4	[*****] [A n]	料 n 定量	
输入各种物料的定量后转下一参数			
5	[*****] [b n]	料 n 提前量	重量达到定量-提前量后关闭加料输出

# C 602 第六章 定量秤操作说明

输入各种物料的前提量后下一转参数

6	[*****] [d n]	料 n 允差量	
输入各种物料的允差量后转参数 12			
12	[*****] [0_Zone]	零区	仪表放料时重量小于零区即认为放料完成;
13	[**.*]** [t 0]	加料测量延时	避免因启动时的物料冲击造成重量误判
14	[**.*]** [t 1]	快加结束测量延时	设置 t1 = 0 时, 快慢加料同时启动 非连续累计秤为加料前最大等待稳定时间
15	[**.*]** [t 2]	慢加结束测量延时	避免因冲击造成重量记录误差
16	[**.*]** [t 3]	点补输出时间	无点补时跳过
17	[**.*]** [t 4]	点补间歇时间	无点补时跳过
18	[**.*]** [t 5]	合格输出时间	合格或不合格信号的输出时间 非连续累计秤为最大放料时间
19	[**.*]** [t 6]	放料结束延时	放料到零区后延迟关放料输出, 保证物料完全放空
20	[**.*]** [t 7]	再加料延时	开始下次循环的间隔时间
21	[**.*]** [t 8]	夹袋后放料延时	防止袋未夹牢时放料
22	[**.*]** [t 9]	放袋延时	防止自动放袋后漏料

# C 602 第六章 定量秤操作说明

23	[ **] [P1 ]]	自动修正间隔 (0~99)	自动修正提前量的间隔次数
24	[ ***] [P2 ]]	自动修正比例 (单位 %)	自动修正提前量的比例 最大修正后提前量为设定值的 2 倍
25	[ A] [Print?]	A—是否打印设置参数 (0: 不打印, 1: 打印)	

## 6.3 定量秤操作

### 6.3.1 运行/停止

如果未选择断电保护功能且为边沿启动模式 (参数【SET 2】2A、2F 均为 0), 则:

按【运行】键或 I1 输入有效的上升沿, 即开始工作循环; 按【停止】键或 I2 输入有效的上升沿即停止运行。

如果选择了断电保护功能且为边沿启动模式 (参数【SET 2】2A 为 1, 2F 为 0), 则:

按仪表盘【运行】键, 即开始工作循环。

运行中, 按【停止】键一次, 仪表进入“预停”状态, “停止”和“运行”灯同时点亮, 当前的工作循环完成后, 仪表停止运行。

运行中, 按【停止】键两次, 则进入“暂停”状态, 仪表立即停止动作, 关闭全部输出信号, “运行”和“停止”信号灯均熄灭。若再按【运行】键, 仪表恢复运行状态, 继续原来的工作。

在“暂停”状态, 若按【停止】键, 则恢复到“预停”状态。

在“暂停”状态, 若按【设置】键, 退回到称重状态, 不再保留“暂停”前的状态。

## C 602 第六章 定量秤操作说明

后面板的“运行”(I1)、“停止”(I2)端子输入有效信号(即施加12V~24V电压,或与“+12V”短接),与按动面板上的【运行】或【停止】键作用相同。“运行”和“停止”信号仅在接通的瞬间起作用。

**如果选择了电平启动模式(参数【SET 2】2F为1),则:**

输入信号I1有效,进入“运行”状态,I1转入无效时进入“预停”状态,本次循环完成后进入停止状态。

运行中,按【停止】键一次,仪表进入“暂停”状态,再按【运行】键恢复运行。

在“暂停”状态且I1输入无效,按【设置】键,退回到称重状态,不再保留“暂停”前的状态。

**注意:【停止】键和“停止”输入信号及其功能不能作为系统的“紧急停止”功能使用。**

### 6.3.2 单次运行

将后面板的“加料”端子(I3)短暂输入有效信号,仪表从加料步骤开始运行,直到加料完成,仪表停止运行。“放料”信号端子(I4)输入有效后,放料输出控制信号(O5)有效,料斗重量回到零区后,放料动作完成,O5关断。利用这两个信号输入端子仪表可以实现与外部设备的同步运行或实现设备的手动控制运行。

如果【SET 2】2D为1,“允加”、“允放”信号有效才能加料放料。

### 6.3.3 超差处理

当选择了超差处理功能时(【SET 2】参数1B=1),当加料超差时,

# C 602 第六章 定量秤操作说明

仪表进入暂停状态，“运行”和“停止”指示灯均熄灭，“超差”输出（O7）信号有效。人工处理到重量合格后，按“运行”键或 I7 信号有效，程序继续运行。

## 6.3.4 掉电后的运行

在定量秤运行过程掉电，如果选择了断电保护功能（参数【SET 2】2A 为 1），C602 会记住掉电前的程序步状态，供电恢复后仪表进入暂停状态，按【运行】键，仪表将继续停电前的工作（但是本次定量的重量、打印数据和称重记录数据由于传感器零点漂移、仪表初始置零等原因可能会出现误差）。如果要终止掉电前的工作，可按一下【设置】键。

## 6.3.5 数据查询及清除

### 6.3.5.1 保存称重数据的方法

将【SET 1】参数 9  $\left[ \begin{array}{c} AB \\ \text{[Auto P]} \end{array} \right]$  中的 B 参数设置为 1，定量秤将自动保存每次定量加料的总重量并累计；设置为 2，自动保存每次定量加料的完成时间、总重量和累计重量；设置为 3，自动保存加料的完成时间、各种物料的重量、总重量及它们的累计重量。不能手动控制保存记录和累计重量。

### 6.3.5.2 查询方法

按【设置】→【输入】→【输入】→【输入】（查询总累计次数）→【输入】（查询总累计重量）。在查询过程中按【↓】或【↑】键，下边一行最右侧的选择提示为“1”时，按【输入】键，可打印出累计次数和累计重量，选择提示为“2”时，按【输入】键，可打印出全部称重记录。按【退出】键可中途终止打印称重记录。



# C 602 第六章 定量秤操作说明

也可用上位机通过通讯口（2）用指令方式读出称重记录。

## 6.3.5.3 累计量清除

累计值显示完再按【输入】键，仪表提示  $\left[ \begin{array}{c} 0 \\ \text{[dEL]} \end{array} \right]$ ，表示询问是否清除累计数据，按【↑】→【输入】清除，直接按【输入】不清除。

也可用上位机通过通讯口（2）用指令清除称重记录。

## 6.3.6 外接键盘的应用

若需要使用 C602 专用外接键盘，需要定制带有扩展接口的 C602 仪表，并设置参数【SET 1】14D 为 1。外接键盘除方便输入数字外，可快捷输入定量值、循环次数和配方号等参数。

在非运行非设置状态，数字键【1】~【6】，为料 1~料 6 重量设定快捷键；【9】为设循环次数快捷键；【0】为设配方号快捷键。

## 6.4 定量秤控制过程的描述

### 6.4.1 两种及以下物料的加法秤

定量秤的输出输入信号的定义见下表。

表 6-2 定量秤的输出输入信号的定义

端口标号	+12V	07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	0V
定量秤端口定义		超差	合格	放料	慢加2	快加2	慢加1	快加1	零位 / 夹袋	接受超差	允放	允加	放料	加料	停止	运行	置零 / 夹袋	

加法定量秤各设置参数在过程中的作用、含义及控制输出输入的时序请参考图 6-1 进行理解。

加法定量秤工作过程简介：

- 1、可设置加料前需要允加信号有效；
- 2、可设置放料前需要允放信号有效；
- 3、关闭放料需要满足重量小于零区的条件。
- 4、不使用允加允放信号或允加、允放信号一直有效，则启动运行后仪表自动循环执行工作过程。
- 5、时序图中未表示出夹袋输出的时序。夹袋输出的时序请参考表 6-3 中有关说明。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

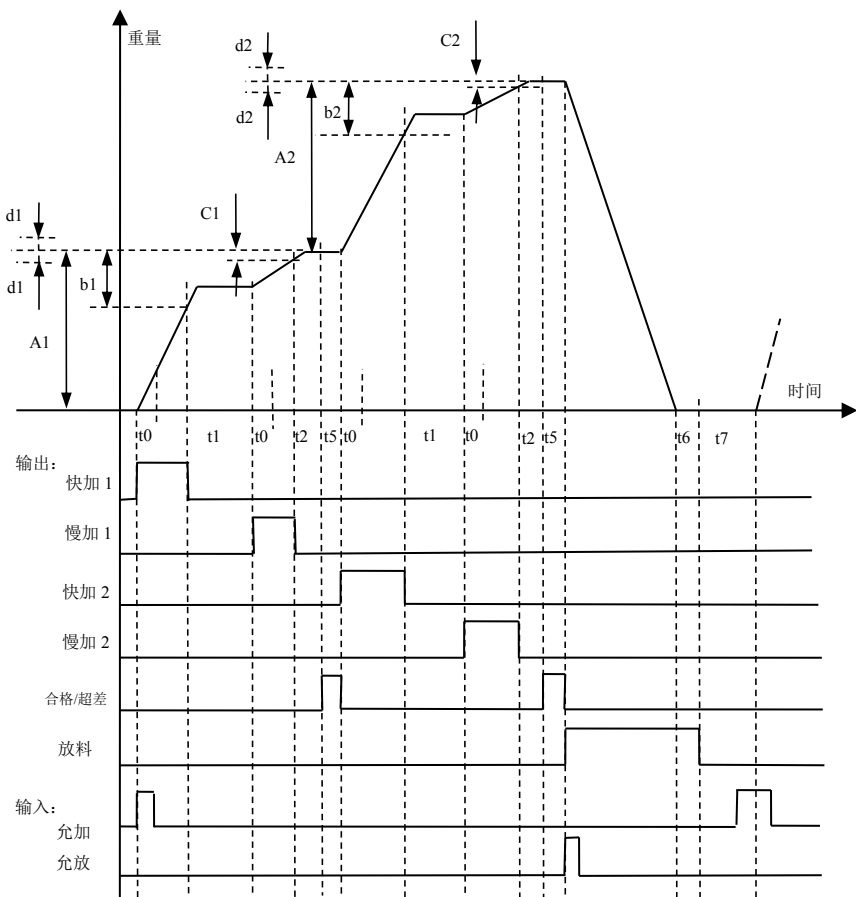


图 6-1 加法定量秤工作时序图

图中参数说明： A1、A2：料 1、料 2 定量； b1、b2：快加提前量； C1、C2：慢加提前量； d1、d2：允差量； t0：加料测量延时； t1：快加结束延时； t2：慢加结束延时（这三段时间仪表都不对重量进行判断）； t5：合格信号输出时间； t6：放料结束延时； t7：再加料延时。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

表 6-3 以程序步的形式描述加法定量秤的工作过程。供调试时参考用。

**程序步的显示方法** 将【SET 0】参数 7B 设置为 4，在运行状态仪表的辅助显示器就以“Step\*\*”的形式显示当前的程序步号。

表 6-3 加法定量秤程序步描述

程序步	描 述
	如果设置为有斗秤或无斗秤，在夹袋信号的上升沿夹袋或放袋。无斗秤在程序步 3 到 21 不允许放袋；有斗秤在程序步 21 到 24 不允许放袋
1	如果不是无斗秤，转第 2 步；无斗秤则等待夹袋输出有效，转第 2 步
2	等待重量稳定、不使用允加信号或允加信号有效。如果设置自动除皮有效则自动除皮，定时器 = t0，转程序步 3
3	启动料 1 快加，如果 t1=0，同时启动料 1 慢加。t0 定时到后开始检测重量，如果重量到料 1 定量减料 1 快加提前量，关闭料 1 快加，定时器 = t1，转程序步 4
4	等待 t1 定时到；转程序步 5，定时器 = t0
5	启动慢加。t0 定时到，开始检测重量。重量到料 1 定量减料 1 慢加提前量则关料 1 慢加料，定时器 = t2，转程序步 6
6	等待 t2 定时到。 如果允许提前量修正，修正料 1 慢加提前量。转程序步 7
7	如果料 1 重量合格：输出合格信号，定时器 = t5，转程序步 10。

## C 602 第六章 定量秤操作说明

	如果超差，输出超差信号。当重量低于料 1 定量-料 1 允差，如果允许点补，则定时器 = t3，转程序步 8；如果不点补或重量超过定量+允差，允许超差处理则进入暂停等待超差处理，如果不作超差处理则定时器 = t5，转程序步 10
8	启动料 1 慢加。定时到，关慢加，定时器 = t4，转程序步 9
9	处理方法同程序步 7
10	等待定时到。关合格或超差信号。如果物料数为 1 或物料 2 定量小于分度值转程序步 20，否则转程序步 11
11	等待稳定指示灯亮。自动去皮，定时器 = t0，转程序步 12
12	启动料 2 快加，如果 t1=0，同时启动料 2 慢加。t0 定时到，开始检测重量，如果重量到料 2 定量减料 2 快加提前量，关料 2 快加，定时器 = t1，转程序步 13
13	等待定时到，转程序步 14，定时器 = t0
14	启动慢加。定时到，开始检测重量。重量到料 2 定量减料 2 慢加提前量则关料 2 慢加料，定时器 = t2，转程序步 15
15	等待定时到；如果允许提前量修正，修正料 2 慢加提前量。转程序步 16
16	如果料 2 重量合格，输出合格信号，转程序步 18，定时器 = t5。如果超差，输出超差信号。当重量低于料 2 定量-料 2 允差，如果允许点补，则转程序步 17，定时器 = t3；如果不点补或重量超过定量+允差，允许超差处理则进入暂停等待超差处理，如果不作超差处理则转程序步 19 继续，定时器 = t5
17	启动料 2 慢加。定时到，关慢加，定时器 = t4，转程序步 18

# C 602 第六章 定量秤操作说明

18	点补，不合格处理方法同程序步 16，合格转程序步 19
19	等待定时到；关合格或超差信号。如果是手动启动加料动作则停止运行；如果是自动循环状态，则转程序步 20
20	按设定进行自动打印和自动存储操作。 如果是手动加料停止运转，否则转程序步 21
21	如果不是有斗秤，转程序步 22； 有斗秤则等待夹袋输出有效，转程序步 22
22	不使用允放信号或有允放信号，转程序步 23；
23	有斗秤等待夹袋。放料。如果是无斗秤且选择自动放袋则放袋。 如果重量回到零区转程序步 24，定时器 = t6
24	等待 t6 定时到，停止放料。转程序步 25
25	如果有斗秤且选择自动放袋则放袋。 定时器 = t7，转程序步 26
26	等待 t7 定时到。如果无夹袋功能或夹袋输出无效转程序步 27
27	如果达到设置的循环次数、按下停止键或是手动启动放料，停止运行，否则转程序步 1 继续循环工作，剩余循环次数-1

## 6.4.2 三种及以上物料的配料秤

多种物料配料秤的输出输入信号的定义见下表。

表 6-4 多种物料配料秤输出输入信号的定义

端口标号	+12V	07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	0V
多种物料 配料秤		放 料	料6 加/ 超差	料5 加/ 合格	料4 加	料3 加	料2 加	料1 加	零 位 / 夹 袋	接 受 超 差	允 放	允 加	放 料	加 料	停 止	运 行	置 零 / 夹 袋	

# C 602 第六章 定量秤操作说明

三种及以上物料的加法秤没有慢加输出信号；时序图类似 2 物料定量秤；由于输出端口数的限制，当物料超过 4 种则递次取消合格和不合格输出信号，改为料 5 和料 6 的输出信号。

表 6-5 多物料配料秤程序步描述

程序步	描 述
	<p>启动条件或加料信号 I3 有效，转程序步 1。</p> <p>如果放料信号 I4 有效转程序步 10。</p> <p>如果设置为有斗秤或无斗秤，在夹袋信号的上升沿夹袋或放袋。无斗秤在程序步 2 到 10 不允许放袋；有斗秤在程序步 10 到 13 不允许放袋</p>
1	<p>等待重量稳定。<math>n=0</math> (<math>n</math> 为物料序号)。</p> <p>如果非无斗秤或已夹袋、不使用允加信号或允加输入信号 I5 有效，则转程序步 2</p>
2	<p>等待重量稳定。<math>n+1</math>。如果已达到物料数转程序步 9，未到则：定时器=<math>t_0</math>，去皮，转程序步 3</p>
3	<p>料 <math>n</math> 加输出 <math>O_n</math> 有效。</p> <p>如果 <math>t_0</math> 定时到且 重量 <math>\geq</math> (料 <math>n</math> 定量 <math>A_n</math> - 料 <math>n</math> 提前量 <math>B_n</math>) 关加料输出 <math>O_n</math>，定时器=<math>t_2</math>，转程序步 4</p>
4	<p>等待 <math>t_2</math> 定时到。如果允许提前量修正，修正料 <math>n</math> 提前量。转程序步 5</p>
5	<p>如果料 <math>n</math> 重量合格：如果物料数<math>&lt;5</math> 输出合格信号；定时器 = <math>t_5</math>，</p>

# C 602 第六章 定量秤操作说明

	<p>转程序步 8</p> <p>如果重量超差：如果物料数&lt;6 输出超差信号；当重量低于料 n 定量-料 n 允差，如果允许点补，则定时器 = t3，转程序步 6； 如果不点补或重量超过定量+允差：允许超差处理则进入暂停状态等待人工处理，不作超差处理则定时器 =t5，转程序步 8</p>
6	<p>启动料 n 加料点补。</p> <p>t3 定时到，关加料，定时器 = t4，转程序步 7</p>
7	<p>t4 定时到，转程序步 5</p>
8	<p>等待 t5 定时到。关合格或超差信号，记录重量，转程序步 2</p>
9	<p>按设置打印、记录存储 n 种物料总重量。</p> <p>如果是加料信号 I3 启动的加料，停止运行，否则转程序步 10</p>
10	<p>有斗秤等待夹袋。转程序步 11。</p>
11	<p>如果设置检测允放信号则等待允放信号 I6 有效。转程序步 12</p>
12	<p>放料输出 O7 有效。无斗秤放袋。</p> <p>如果重量≤零区，定时器=t6，转程序步 13</p>
13	<p>等待 t6 定时到。</p> <p>关放料输出 O7，有斗秤则定时器=t9。转程序步 14</p>
14	<p>等待 t9 定时到。</p> <p>有斗秤自动放袋处理。定时器=t7。转程序步 15</p>
15	<p>等待 t7 定时到。</p> <p>如果有夹袋功能则等待放袋。转程序步 16</p>
16	<p>如果是放料输入信号 I4 启动的放料动作，停止运行。</p> <p>如果循环次数&gt;0，剩余次数-1。如果剩余次数=0，停止运行。</p>



# C 602 第六章 定量秤操作说明

转程序步 1 循环运行

## 6.4.3 非连续累计秤

非连续累计秤用于累计物料流的重量。C602 可控制单称量斗非连续累计秤。在加法秤模式将物料数量设置为 0 即为非连续累计秤模式。非连续累计秤输出输入信号的定义见表 6-6。使用参数【SET 2】2F 可选择电平或上升沿两种方式启动非连续累计秤。

端口标号	+12V	07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	0V
非连续累计秤		备用	运行	放料	重量不 稳定	放料 时间 过长	异常	加料	零位	备用	备用	备用	出料 阻塞	直通	结束	运行	置零	

表 6-6 非连续累计秤 IO 端子定义

在物料流开始前，按【运行】键（边沿方式）或 I1 端子的信号有效进入运行状态，在物料流停止后用【停止】键或 I2 端子的上升沿信号（边沿启动方式）或 I1 端子的下降沿（电平启动）结束最后一斗的称量。O0 端子表示物料重量小于零区，O1 为加料信号，O5 为放料，O6 为运行状态信号，与物料输送系统电气连锁。

当输入端子 I3 有效时，O1、O5 输出同时有效，防止事故条件下物料堆积在非连续累计秤或输送机构中。

当输入信号 I4 有效时，O6 关闭，O2 异常输出信号有效。

放料到最大放料时间重量仍大于零区，O3 异常输出信号有效。

如果加料前或记录重量前重量不能稳定，O4 异常输出信号有效，停止时才复位。

## C 602 第六章 定量秤操作说明

各设置参数在过程中的作用、含义及控制输出输入的时序请参考图

6-3 进行理解。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

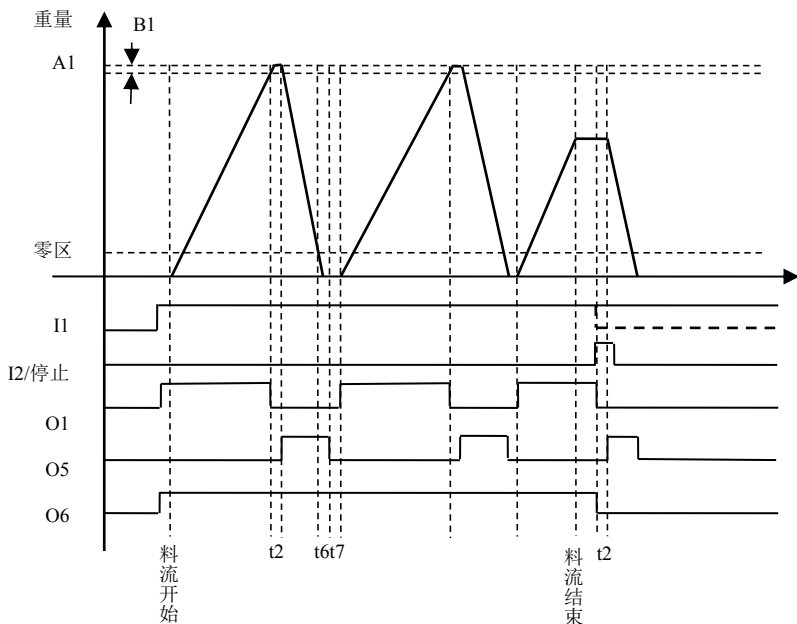


图 6-3 非连续累计秤工作时序图

表 6-7 以程序步的形式描述非连续累计秤的工作过程。

表 6-7 非连续累计秤程序步描述

程序步	描 述
	如果直通输入信号 I3 有效，则停止运行，输出 O1、O5 有效。 如果 I4 有效则 O2 输出有效。 输入 I1 有效且 I4 无效则输出 O6 有效。

## C 602 第六章 定量秤操作说明

1	等待重量稳定，时间达到 $t_1$ 仍不稳定，O4 有效，不再等待。 定时器= $t_0$ ，去皮后进入程序步 2。
2	加料输出 O1 有效。 停止条件有效时，如果重量稳定，定时器= $t_2$ ，转程序步 7。 $t_0$ 定时到且重量达到定量 A1 减提前量 B1 时，关 O1 加料，定时器= $t_2$ ，转程序步 3。
3	等待 $t_2$ 定时到。记录重量值。如果重量不稳定，输出 O4 有效。 定时器= $t_5$ ，转程序步 4。
4	输出 O5 有效，放料。 等待重量小于零区。如果 $t_5$ 定时到重量仍大于零区，O3 有效，不再等待。定时器= $t_6$ ，转程序步 5。
5	等待 $t_6$ 定时到，关放料输出 O5。定时器= $t_7$ ，转程序步 6。
6	等待 $t_7$ 定时到，定时器= $t_1$ ，转程序步 1。
7	关输出 O6。 等待 $t_7$ 定时到时，记录重量值，定时器= $t_5$ ，转程序步 8。
8	输出 O5 有效，放料。 当重量小于零区，定时器= $t_6$ ，转程序步 9。 如果 $t_5$ 定时到重量仍大于零区，O3 有效。
9	定时到，关放料输出 O5。定时器= $t_7$ ，转程序步 10。
10	如果定时到，关输出，停机。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

## 6.4.4 减法秤

减法秤是控制料斗放出物料（即下文的加料）的重量。减法秤输入输出端子的定义见下表。

端口标号	+12V	07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	0V
减法秤		超 差	合 格	补 料	备 用	备 用	慢 加 1	快 加 1	零 位 / 夹 袋	接 受 超 差	允 许 补 料	允 许 加 料	补 料	加 料	停 止	运 行	置 零 / 夹 袋	

表 6-8 减法秤输入输出端子的定义

减法秤各设置参数在过程中的作用、含义及控制输出输入的时序请参考图 6-4 时序图进行理解：

减法定量秤工作过程简介：

- 1、如果使用允加信号，加料前需要允许加料信号有效；
- 2、如果使用允放信号，补料前需要允许补料信号有效；
- 3、如果允加、允放信号一直有效，则仪表自动循环执行工作程序。
- 4、当剩余物料重量不够定量加最低剩余重量值（即设定值  $A1 + b2$ ）时，仪表停止加料，等待允许补料信号；有允许补料信号后仪表补料输出控制信号有效并开始对重量判断，当斗内料重增加到  $A2$  参数确定的重量时停止补料；继续加料循环。

5、时序图中未表示出夹袋输出信号，夹袋输出的时序请参考表 6-9 中的有关说明。减法秤夹袋时序均按无斗秤考虑。

**例：**料 1 定量为 50kg，补料重量  $A2$  为 150kg，最小剩重量  $b2$  为 20kg，在循环开始时如果料斗剩余重量小于 70kg，则要放料至料斗内物

## C 602 第六章 定量秤操作说明

料达到 150kg 以上时，才会开始加料。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

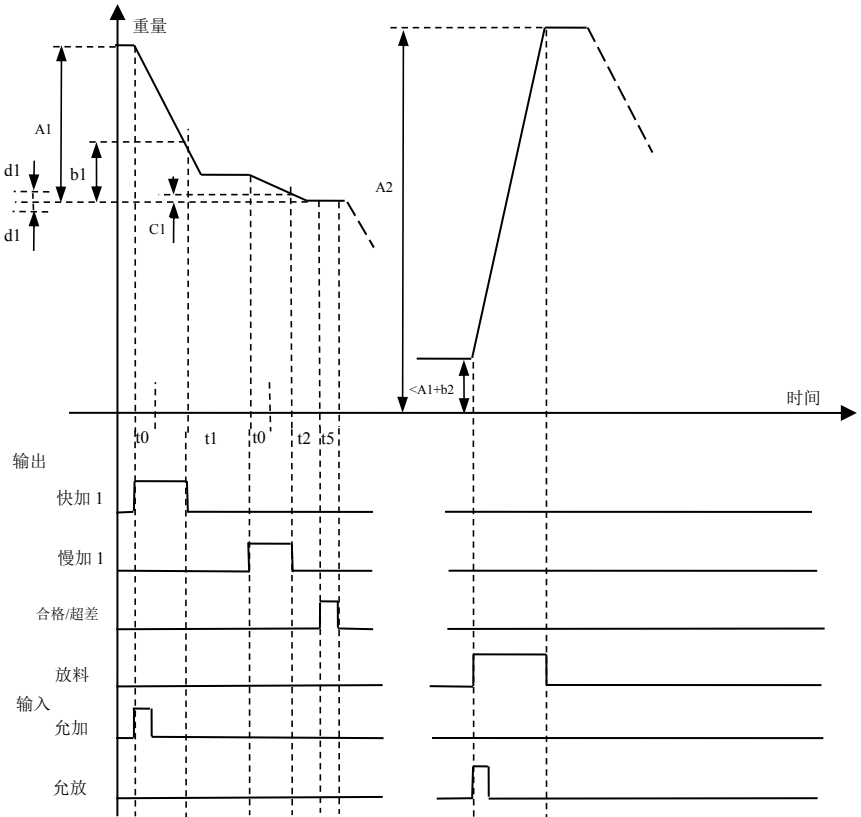


图 6-4 减法定量秤工作时序图

图中参数说明： A1：加料定量； b1：快加提前量； C1：慢加提前量； d1：允差量； A2：上料重量； b2：物料最小剩余重量； t0：加料测量延时， t1：快加结束延时， t2：慢加结束延时（这三段时间仪表都不对重量进行判断）； t5：合格信号输出时间。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

表 6-9 以程序步的形式描述减法定量秤的工作过程。

**程序步的显示方法** 将【SET 0】参数 7B 设置为 4，在运行状态仪表的辅助显示就以“Step\*\*”的形式显示当前的程序步号。

表 6-9 减法定量秤程序步描述

程序步	描 述
	如果选择夹袋功能 (【SET 1】14E 不等于 0)，在夹袋信号的上升沿夹袋或放袋。在程序步 3 到 11 不允许放袋
1	如果料斗重量小于最小料重+定量值，转程序步 14 如果不使用夹袋或有夹袋输出转程序步 2
2	等待稳定指示灯亮和允加信号有效，进入负秤状态，定时器 = t0，转程序步 3
3	启动快加，如果 t1=0，同时启动慢加。t0 定时到，开始检测重量，如果到定量减快加提前量，关快加，定时器 = t1，转程序步 4
4	t1 定时到，定时器 = t0，转程序步 5
5	启动慢加。t0 定时到，开始检测重量。重量到定量减慢加提前量则关慢加料，定时器 = t2，转程序步 6
6	等待 t2 定时到。 如果允许提前量修正，修正慢加提前量。转程序步 7
7	如果重量合格，输出合格信号，定时器 = t5，转程序步 10。 如果超差，输出超差信号。当重量低于定量-允差，允许点补，则定时器 = t3，转程序步 8；如果不点补或重量超过定量+允差，



## C 602 第六章 定量秤操作说明

	允许超差处理则进入暂停等待超差处理，如果不作超差处理则定时器 =t5，转程序步 10
8	启动慢加。定时到，关慢加，定时器 = t4，转程序步 9
9	处理方法同程序步 7
10	等待 t5 定时到。关合格或超差信号，按设定进行自动打印和自动存储操作。自动放袋转程序步 11，否则转程序步 12
11	自动放袋。转程序步 12
12	退出负秤状态，定时器 = t7，转程序步 13
13	等待 t7 定时到。有夹袋功能等待夹袋输出无效。到循环次数或手动启动加料则停止运行，否则返回程序步 1
14	如果允许允加允放信号等待允许补料信号有效。转程序步 15
15	启动补料，向料斗加料，到预定重量停止，转程序步 16
16	如果是手动启动放料则停止运行，否则定时器 = t6，转程序步 17
17	等待 t6 定时到，转程序步 1 继续循环

### 6.5 查询累计数据

表 6-10 是已输入过密码，进入了管理状态的定量秤累计查询界面。未输入过密码的操作状态的累计查询界面请参考《C602 设备操作手册》。累计数据的查询在【SET 0】状态进行。按【设置】→【输入】键即进入查询状态。

# C 602 第六章 定量秤操作说明

表 6-10 定量秤【SET 0】查询类参数表

参数	仪表显示	参数说明	备注
1	[**, **, **] [dAtE ]	<b>当前日期设定</b>	如果修改了时间、日期数据，按【输入】键后仍停留在当前参数，未修改则进入下一参数。
2	[**, **, **] [tIME ]	<b>当前时间设定</b>	
3	[ *****] [n A]	<b>累计次数</b> A—打印选项 (0: 不打印, 1: 打印累计数据, 2: 打印全部存储数据)	不能修改，只能查询。 A选择1或2时，按【输入】键即开始打印。可用【停止】键中断打印
4	[*****] [A A]	<b>累计重量</b> (注1) A—打印选项 (0: 不打印, 1: 打印累计数据, 2: 打印全部存储数据)	
	[*****] [A 1]	<b>第1种物料累计重量</b>	加法秤且【SET 1】参数9B选择3，【SET 2】参数2F大于1时才显示
.....			
	[*****] [A n]	<b>第n种物料累计重量</b>	物料数n由【SET 2】参数2F确定。
5	[ A] [dEL ]	<b>清除累计数据和称重记录</b> (0:不清除; 1: 清除)	
6	[ A] [Light ]	<b>显示器亮度</b> (0-7)	

# C 602 第六章 定量秤操作说明

7	[ AB ] [ dISP ]	<p><b>显示的内容</b></p> <p><i>A</i>— 主显示器内容          (0: 重量          1: 内码          2: AD 码          3: 传感器信号电压)</p> <p><i>B</i>— 辅助显示器内容          (0: 累计次数          1: 累计重量 (注 1)          2: 日期          3: 时间          4: 工作步 (注 2)          5: 定量值 (注 2)          6: 实际下料重量 (注 2))</p>	<p>参数 <i>A</i> 每次开机都返回到“0”状态。</p> <p>传感器信号电压的单位为 mV/V。</p>
8	[ C602 ] [ 2.06A ]	<b>程序版本号</b>	
9	[*****] [Check ]	<b>标定数据校验和</b>	
10	[*****] [Count ]	<b>标定次数</b>	
11	[*****] [C_dAte]	<b>标定日期</b>	
12	[*****] [C_tiMe]	<b>标定时间</b>	

注 1: 累计重量显示方法: 当有效数字大于 6 位时, 小数位数自动减少。整数部分超过 6 位时, 只显示高 6 位数字, 左侧小数点点亮的个数表示丢失的低位数字的个数。

注 2: 在非运行状态, 显示时间。

## 第七章 分选秤操作说明

### 7.1 分选秤概述

表 5-1【SET 1】参数 14A 选择 2 为自控分选秤模式。自控分选模式根据重量的变化自动确定重量取样开始时间。

表 5-1【SET 1】参数 14A 选择 3 为外控分选秤模式。外控分选模式用外部信号如光电开关的输出信号来控制重量取样时间。

表 5-1【SET 1】参数 14A 选择 4 为连续分选（上下限）模式。连续分选模式按重量的变化连续输出重量范围信号。

分选秤的输入输出信号端子的定义见下表。

表 7-1 分选秤输入输出信号定义

端口标号	+12V	07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	0V
分选秤 端口定义		通道 7	通道 6	通道 5	通道 4	通道 3	通道 2	通道 1	运行	备用	备用	备用	外控 2	外控 1	停止	运行	置零	

外控 1 为物料进入秤台信号，外控 2 为物料出秤台信号。

使用耀华公司配套的 C602TX 软件可显示重量变化的波形和设置各种参数，使调试过程更加直观方便。

#### 名词解释：

**零区** 对于分选秤，重量信号大于零区，自控分选秤才开始称量过程；物体重量计算结果大于零区才能打印和记录。

**通道** 物体重量所在的范围。C602 仪表最多可设置 6 个限值，可划分 7 个重量范围，即 7 个通道。每个通道有 1 个对应的开关量输出信号。

**峰值保持** 分选秤捕捉到物体重量后，显示该重量直到捕捉到下一物体

## C 602 第七章 分选秤操作说明

重量。可选择主显示器或辅助显示器显示捕捉到的物体重量。

# C 602 第七章 分选秤操作说明

## 7.2 分选秤控制参数设置

表 7-2 是已输入过密码进入了管理状态的参数设置界面。未输入过密码的现场操作状态的参数设置界面请参考《C602 设备操作手册》。

表 7-2 分选秤【SET 2】工作参数设置表

参数	仪表显示	参数说明	备注
1	[ABCDEF] [Ctrl ]	<b>A—峰值保持</b> (0: 否; 1: 是) <b>B—配方号 (0~4)</b> <b>C—运行中允许置零</b> (0: 否; 1: 是) <b>D—通道限值数</b> (1~6) <b>E—输入触发信号数</b> (0: 1 路; 1: 2 路) <b>F—配方数</b> (1~5)	峰值保持对自控、外控分选秤模式是指主显示器锁定检测到的物体重量, 对连续分选模式指检测到的最大瞬间重量值。选择峰值保持功能时下边显示[HOLd x], x 为累计次数的个位。参数 E 设定外控分选秤的触发信号回路数。
2	[*****] [P 1]	<b>通道 1 上限</b> 如果“零区” $\leq X < P1$ , 则仪表在 t3 时输出通道 1 信号。	X 为物料重量。下同。
.....			
5	[*****] [P n]	<b>通道 n 上限</b> 如果 $P_{n-1} \leq X < P_n$ , 则仪表在 t3 时输出通道 n 信号。 如果 $X \geq P_n$ , 则仪表在 t3 时输出通道 n+1 信号。	n 的最大值为参数 1D 确定的数值。

# C 602 第七章 分选秤操作说明

6	[*****] [0_Zone]	<b>零区</b> 1、自控模式发送完分选信号后显示重量小于该值才进入下一循环； 2、自控模式时显示重量大于该值才能分选。	
7	[ ***] [COEFF.]	<b>修正系数 (0-200)</b> 分选结果修正系数 单位: 0.01%	称重结果用此参数来修正因称重传感器的蠕变、滞后等引起的系统误差
8	[ ***] [t0 ]	<b>判断延时 (0~655.35) 秒</b> 外控模式时, 在外控触发后经过 t0 才进行数据运算; 自控模式时, 在重量脱离零区 t0 后再进行数据运算。	“零区”概念请参考参数 6。
9	[ ***] [t1 ]	<b>平均重量计算时间 (0~655.35) 秒</b> t0 后仪表会在 t1 时间内对重量进行累加、平均, 得出的数值作为分选依据。	此参数对 2 路触发信号的外控分选秤无效。
10	[ ***] [t2 ]	<b>计算延时 (0~655.35) 秒</b> 重量计算完成以后, t2 时间内仪表无动作, 延时等待。	此参数按实际控制需要设置。
11	[ ***] [t3 ]	<b>发送信号时间 (0~655.35) 秒</b> t2 后仪表发送分选信号, 长度为 t3	请参考参数 2~参数 5 的说明理解。
12	[ A] [Print?]	<b>A—是否打印设置参数</b> (0: 不打印, 1: 打印)	

## 7.3 分选秤控制过程的描述

### 7.3.1 自控分选秤模式

## C 602 第七章 分选秤操作说明

假设控制现场为皮带秤，通过皮带用户需要分选 3 种不同重量的货物，这 3 种货物的重量分别约为 5kg、10kg 和 15kg，每隔 10 秒皮带送来一次，货物上下秤台时间约为 2 秒，货物在秤台停留的时间约为 4 秒。则根据该现场情况，我们可以在【SET 2】里作以下的参数设置（假设标定的时候设为 2 位小数）：

表 7-3 自控模式分选秤的参数设置实例

【SET 1】参数 14A 设置为 3，【SET 2】参数设置如下：

参数	设置	说明
1	[ 000400 ] [Ctrl ]	选择非峰值保持模式。选择 4 个限值。
2	[0002.50] [P 1]	设置第 1 限值。小于 2.5kg 在第 1 通道。
3	[0007.50] [P 2]	设置第 2 限值。2.5kg ≤ 物体 < 7.5kg 在第 2 通道。
4	[0012.50] [P 3]	设置第 3 限值。7.5kg ≤ 物体 < 12.5kg 在第 3 通道。
5	[0017.50] [P 4]	设置第 4 限值。12.5kg ≤ 物体 < 17.5kg 在第 4 通道。 17.5kg ≤ 物体重量 在第 5 通道。
6	[0001.00] [0_Zone ]	零区较大可去除其他干扰
7	[ 050 ] [COEFF. ]	修正系数 0.50%（根据动态测量结果与静态测量结果的实际误差进行修正）
8	[002.00] [t0 ]	假定上秤台过程的时间略少于 2 秒
9	[004.00] [t1 ]	停留秤台时间大于 4 秒，实际测量时间为 4 秒
10	[002.00] [t2 ]	等待货物下秤台，约为 2 秒



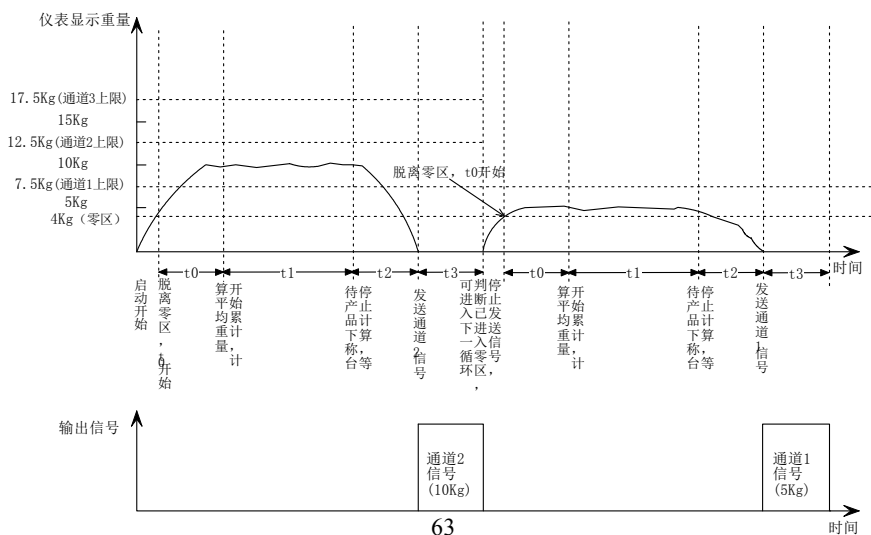
# C 602 第七章 分选秤操作说明

11	[002.00] [t3]	发送 2 秒时长的通道信号
----	------------------	---------------

分选秤自控模式控制流程简述（请结合时序图理解）：

- (1) 仪表运行，开始判断称重是否大于零区，如果大于则进入  $t_0$  延时，等待货物完全上秤台；
- (2)  $t_0$  时间到，仪表开始计算货物的平均重量，时长为  $t_1$ ，计算得出的数值作为后面分选信号的依据；
- (3)  $t_1$  时间到，仪表进入  $t_2$  延时，等待货物离开秤台；
- (4)  $t_2$  时间到，仪表开始发送分选的通道信号，使货物进入相应的通道；
- (5) 信号发送完毕，仪表再判断重量是否已回零区，只有进入零区，才可进入下一循环。

自控模式控制时序请参考图 7-1：



自检模式时序图

# C 602 第七章 分选秤操作说明

图 7-1 分选秤自控模式时序

# C 602 第七章 分选秤操作说明

表 7-4 以程序步的形式描述自控模式分选秤的工作过程。

**程序步的显示方法** 将【SET 0】参数 9B 设置为 4，在运行状态仪表的辅助显示就以“Step\*\*”的形式显示当前的程序步号。

表 7-4 自控模式程序步描述

程序步	描 述
1	如果净重值大于零区上限，转程序步 2，定时器 = t0
2	等待 t0 定时到。 开始求重量均值，转程序步 2，定时器 = t1
3	采集重量数据。 t1 定时到，计算 t1 时段的重量均值。 定时器 = t2，转程序步 4
4	保存重量数据并按重量分选，打印和记录重量。 等待 t2 定时到，按通道输出分选信号。 定时器 = t3，转程序步 5
5	t3 定时到，关分选信号。如果重量回到零区，转程序步 1

程序步 4、5 在时间上可以与程序步 1、2、3 重叠。

## 7.3.2 外控分选秤模式

假设现场为高速分选秤，货物到达秤台后光电开关给仪表一触发信号，启动仪表进行重量计算。用户的合格产品重量范围为 9.90kg~

# C 602 第七章 分选秤操作说明

10.10kg，按重量范围发通道信号给 PLC（可编程控制器），PLC 控制将货物传送到不同通道，1 次循环约为 3~5 秒。可以在【SET 2】里按表 7-5 进行参数设置（假设标定的时候设为 2 位小数）：

表 7-5 外控模式分选秤的参数设置实例

【SET 1】参数 14A 设置为 3。【SET 2】参数设置如下：

参数	设置	说明
1	[ 100201 ] [Ctrl ]	选择峰值保持模式，2 个限值，1 路触发信号，1 个配方
2	[0009. 90] [P 1 ]	合格下限
3	[0010. 10] [P 2 ]	合格上限
5	[0004. 00] [0_Zone ]	设置零区，应与合格下限有一定差距
4	[ 050 ] [COEFF. ]	修正系数 0.50%（根据动态测量结果与静态测量结果的实际误差进行修正）
6	[ 000. 20 ] [t0 ]	收到触发信号时货物已经在秤台上，无需长延时。
7	[ 001. 00 ] [t1 ]	计算重量 1 秒时间，由系统确定
8	[ 000. 00 ] [t2 ]	计算完毕可马上通知 PLC 移走货物，无需延时。
9	[001. 00] [t3 ]	发送 1 秒时长的通道信号，确保 PLC 接收。

分选秤外控模式控制流程简述（请结合时序图 8-2 理解）：

- (1) 仪表运行，等待触发信号；
- (2) 触发信号到，t0 延时，等待货物稳定；
- (3) t0 时间到，仪表开始计算货物的平均重量，时长为 t1，计算得出

# C 602 第七章 分选秤操作说明

的数值作为后面分选信号的依据；

- (4) t1 时间到，马上发送信号给 PLC，让 PLC 根据信号移走货物。
- (5) 信号发送完毕，仪表不再判断重量是否已回零区，立即进入下一循环。

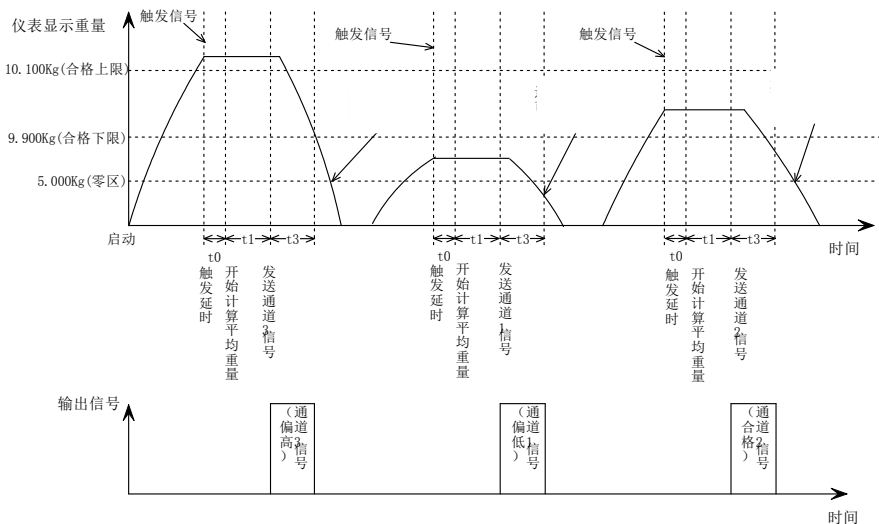


图 7-2 分选秤外控模式控制时序图

表 7-6 以程序步的形式描述外控模式分选秤的工作过程。

**程序步的显示方法** 将【SET 0】参数 9B 设置为 4，在运行状态仪表的辅助显示就以“Step\*\*”的形式显示当前的程序步号。

表 7-6 外控模式程序步描述

程序步	描 述
1	如果外控信号 I3 有效，转程序步 2，定时器 = t0

# C 602 第七章 分选秤操作说明

2	等待 t0 定时到，开始求重量均值，定时器 = t1，转程序步 3
3	采集重量数据。单触发信号 t1 定时到或双触发信号 I4 变为有效，计算该时段的重量均值，转程序步 4，定时器 = t2
4	保存重量数据并按重量分选，打印和记录重量。 等待 t2 定时到，按通道输出分选信号。 定时器 = t3，转程序步 5
5	t3 定时到，关分选信号，转程序步 1

程序步 4、5 在时间上可以与程序步 1、2、3 重叠。

## 7.3.3 连续分选模式

连续分选模式也可称之为上下限报警功能。其参数设置同上述分选秤。

### 工作描述

当重量小于  $P_1$  时，O1 闭合，……当重量大于  $P_{m-1}$  小于  $P_m$  时，O<sub>m</sub> 闭合……当重量大于  $P_n$  时 O<sub>n+1</sub> 闭合，n 最大为 6。

上述重量指当前显示的重量，不区分毛重或净重。

如果选择了峰值保持功能，辅助显示器出现[HOLD ]，只有出现更大的重量值或按下【停止】键或输入 I2 信号才清除锁定的峰值重量。

### 运行与停止

按【运行】键或输入 I1 信号，即启动上下限报警功能。在连续分选模式下，I1 信号为电平控制。如果要求开机即进入运行状态，可将 I1 端子与+12V 端子短接。**注意，如果要设置参数，必须断开 I1 信号。**

在 I1 无效的情况下，按【停止】键或输入 I2 信号，即停止上下限

# C 602 第七章 分选秤操作说明

报警功能。

## 打印与记录

如果设置自动打印有效（【SET 1】参数 9A 为 1），加载并稳定  $t_0$  时间后即打印当前重量并累计。设置为非自动打印可按【打印】键打印。

如果设置自动存储有效（【SET 1】参数 9B 为 1 或 2），在打印时保存和累计打印的重量。保存的重量为当前显示的重量，不区分毛重或净重。

打印或保存后，重量回到零区后才能再次打印或保存。当手动打印时将零区设置为大于或等于最大称量可取消该限制。

## 7.4 分选秤操作举例

### 7.4.1 运行/停止

按键盘的【运行】键仪表即进入运行状态，按【停止】键退出运行状态。启动后，O0 输出端子输出运行信号，可以用来控制输送皮带等装置的工作。

进入运行状态后，除【停止】键外其他按键均不起作用。

将后面板的“运行”（I1）、“停止”（I2）输入端加 12V~24V 电压，或与“+12V”短接，与按面板上的【运行】或【停止】键作用相同。“运行”信号可选择电平模式或边沿模式，“停止”信号仅有边沿模式，即在由无效状态到有效状态时，即上升沿起作用。

**注意：【停止】键和“停止”输入信号及其功能不能作为系统的“紧急停止”功能使用。**

### 7.4.2 数据查询及清除

# C 602 第七章 分选秤操作说明

## 保存称重数据的方法

将【SET 1】参数9  $\begin{bmatrix} AB \\ \text{[Auto P]} \end{bmatrix}$  中参数B设置为1，分选秤将保存每次称重的结果；设置为2，分选秤将保存每次称重的时间和结果。不能用手动控制累计和保存称重结果。

## 查询方法

【设置】→【输入】→【输入】→【输入】（查询总累计次数）→【输入】（查询总累计重量）→【输入】（查询通道1累计次数）→【输入】（查询通道1累计重量）→【输入】（查询通道2累计次数）→【输入】（查询通道2累计重量）……。在查询过程中按【↓】、【↑】键后，当下边一行最右侧的选择提示为“1”时，按【输入】键，可打印出累计次数和累计重量，选择提示为“2”时，按【输入】键，可打印出全部称重记录。

也可用上位机通过串口2用指令方式读出称重记录。

## 累计量清除

各通道累计值显示完再按【输入】键，仪表提示  $\begin{bmatrix} 0 \\ \text{[dEL]} \end{bmatrix}$ ，表示询问是否清除累计数据，按【↑】→【输入】清除，直接按【输入】不清除。也可用上位机通过通讯口（2）用指令来清除称重记录。

### 7.4.3 外接键盘的应用

若需要使用C602专用外接键盘，需要定制带有扩展接口的C602仪表，并设置参数【SET 1】14D为1。外接键盘除方便输入数字外，可快捷输入重量限值。

在非运行非设置状态，数字键【1】~【6】，为设定重量限值1~6的



# C 602 第七章 分选秤操作说明

快捷键。

## 7.5 查询累计数据

表 7-7 是已输入过密码，进入了管理状态的累计查询界面。未输入过密码的操作状态的累计查询界面请参考《C602 设备操作手册》。累计数据的查询在【SET 0】状态进行。按【设置】→【输入】键即进入查询状态。

表 7-7 分选秤【SET 0】查询类参数表

参数	仪表显示	参数说明	备注
1	[**. **. **] [dAtE ]	当前日期设定	如果修改了时间、日期数据，按【输入】键后仍停留在当前页面，未修改则进入下一页。
2	[**. **. **] [tIME ]	当前时间设定	
3	[ *****] [n A]	总累计件数 A—打印选项（下同） （0：不打印，1：打印累计数据，2：打印全部称重记录）	不能修改，只能查询。可用【停止】键中断打印。按【输入】进入下一参数。
4	[*****] [A A]	总累计重量（注1）	
5	[ *****] [n 1]	通道 1 的累计件数	
.....			
	[ *****] [n x]	通道 x 的累计件数	
6	[*****] [A 1]	通道 1 的累计重量	

# C 602 第七章 分选秤操作说明

.....			
	[*****] [A x]	通道 x 的累计重量	
7	[ A] [dEL ]	清除累计数据和称重记录 (0:不清除; 1: 清除)	按【输入】后进入下一参数设置
8	[ A] [Light ]	显示器亮度 (0-7)	
9	[ AB] [dISP ]	<p><b>显示的内容</b></p> <p><i>C</i>— 主显示器内容 (0: 重量 1: 内码 2: AD 码 3: 传感器信号电压)</p> <p><i>D</i>— 辅助显示器内容 (0: 累计件数 1: 累计重量 (注1) 2: 日期 3: 时间 4: 工作步 (注2) 5: 锁存重量 (注2))</p>	参数 A 每次开机都返回到“0”状态。按【退出】键也可返回“0”状态。 传感器信号电压的单位为 mV/V
10	[ C602 ] [ 2.06A]	程序版本号	
9	[ *****] [Check ]	标定数据校验和	
10	[ *****] [Count ]	标定次数	
11	[ *****] [C_dAte]	标定日期	
12	[ *****] [C_tiMe]	标定时间	

注 1: 累计重量显示方法: 当有效数字大于 6 位时, 小数位数自动减少。整数部分

## C 602 第七章 分选秤操作说明

超过 6 位时, 只显示高 6 位数字, 左侧小数点点亮的个数表示丢失低位数字个数。  
注 2: 在非运行状态, 显示时间。

# C 602 附录 A 错误提示信息与常见问题的处理

## 附录 A 错误提示信息与常见问题的处理

仪表工作不正常时，如果有错误提示，请按表 A-1 “错误提示信息说明”处理；其它问题可参考表 A-2 处理。设备工作程序运行不正常时，可以将辅助显示设置为工作步状态（【SET 0】定量秤参数  $7B=4$ ，分选秤参数  $9B=4$ ），看动作停在哪一步，对照相应的程序步描述表，分析转入下一步的哪些条件不满足，再进行相应的调整处理。

表 A-1 错误提示信息说明

错误提示	说明	处理方法
[Error ] [ 1]	不稳定,不能满足除皮准确度的要求。	稳定灯亮后再除皮
[Error ] [ 2]	不稳定,不能满足置零准确度的要求。	稳定灯亮后再置零
[Error ] [ 3]	输入的参数超过允许范围。	正确输入参数
[Error ] [ 4]	EEPROM 硬件损坏。	更换主板上 U15、U16
[Error ] [ 5]	标定数据错,参数已初始化。	重新标定和设置各参数
[Error ] [ 6]	打印线未连接或打印机故障,按任意键退出。	检查打印机设置或连接情况
[Error ] [ 7]	标定或修改标定参数时标定开关未打开。	打开标定开关再标定或修改标定参数
[Error ] [ 8]	标定时加载的重量过小 传感器信号线接反 标定时未输入标准重量值	加载后 AD 码变化小于 1000,不能标定。 加载重量应大于最大秤量的 1/5,最好接近最大秤量

# C 602 附录 A 错误提示信息与常见问题的处理

[Error ] [ 9]	定量值太小, 或零区设置太大, 不能启动	正确设置定量秤参数 定量值不能小于 10e
[Error ] [ 10]	分选秤上限次序错误	正确设置分选秤参数
[Error ] [ 11]	超过置零范围, 不能置零	检查承载器和传感器的情况, 或重新标定 修改【SET 1】参数 2B, 增大置零范围
[Error ] [ 12]	超过初始置零范围, 不能置零	检查承载器和传感器的情况, 或重新标定 修改【SET 1】参数 2C, 增大初始置零范围
[Error ] [ 13]	减法秤用“加料”命令启动但料仓物料不足	用“放料”命令补料
[Error ] [ 20]	实时钟振荡器停振	检查、更换晶体 Y1, 电容 C21、C22, 电阻 R31
[Error ] [ 30]	AD 电路故障	更换 AD 模块
[Error ] [ 31]	传感器激励电源短路	排除激励电路短路故障
[Error ] [ 10X]	X=2~9, 写 EEPROM 错误 U15、U16 硬件损坏	检查、更换主板上的 U15 或 U16
[Error ] [ 110]	保存称重记录时出现错误	同上
[-----] [XXXXXX]	标定参数不合适, 以致重量示值超过显示器的显示范围	重新正确标定, 设置合适的参数
[--Lo--] [XXXXXX]	毛重小于 -20e	进行置零操作或重新启动 (初始置零) 【SET 1】参数 2F 选择 0, 零点低时也不再报警
[--Hi--] [XXXXXX]	毛重超过最大秤量+9e	减少承载器上的载荷

# C 602 附录 A 错误提示信息与常见问题的处理

表 A-2 列出了常见问题的处理方法。

表 A-2 常见问题的处理

问 题	原 因	处 理 方 法
上电后，仪表不工作，蜂鸣器不响或一直响	电源未接通 主板上 JP2 跳线或 K2 开关在 ISP 位置	检查电源 将主板上 JP2 跳线或 K2 开关改在 RUN 位置
仪表称重不正常	传感器接线错误 四线制接法，未将激励电源端子与相应的激励反馈端子短接 秤台或传感器有问题  传感器激励电源负载太大，使激励电压下降	检查传感器接线 四线制接法时，要短接 EX+ 与 SEN+，EX- 与 SEN- 端子。 检查秤台及传感器输出信号是否正常 激励电源负载电流应不大于 200mA
在设置参数时，某些参数不能显示	该参数数值有误，超过显示范围	按【←】【→】键将闪动位移到该参数位置，按【↑】或【↓】键修改该参数。
仪表不能进入运行状态	工作参数设置有问题	请对照说明书仔细检查设置的参数是否合理
不能按预期的步骤工作	参数设置有问题 缺少程序运行需要的输入信号  夹袋、超差处理设置错误	同上 检查“允加”和“允放”输入、“夹袋”输出、“稳定”信号灯等信号是否有效。 如果不用夹袋、超差处理功能，取消有关设置
不能打印	打印机设置不对	检查打印设置参数和串口（1）设置参数

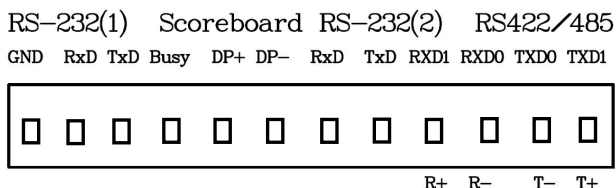
# C 602 附录 A 错误提示信息与常见问题的处理

打印出乱码	打印机设置不对, 非汉字打印机打印汉字 打印电缆接触不好	检查打印设置参数与打印机是否相符 检查打印机电缆及插头或更换打印电缆
重量数字跳动	秤台不稳定 秤台振动  传感器屏蔽线未接好 现场电磁干扰太大  AD 转换速度太快  滤波强度偏小	改进承载器结构 采取措施减小秤台振动; 选用滤波算法 0 或 2 连接好地线和屏蔽线 采取措施减少/减小现场干扰 减小 AD 转换速度 (【SET 1】参数 3B) 加大滤波强度 (【SET 1】参数 3C)
重量数字反应慢	AD 转换速度慢  滤波强度太大	提高 AD 转换速度 (【SET 1】参数 3B) 减小滤波强度 (【SET 1】参数 3C)
重量稳定后稳定灯不亮	稳定判断设置太小	加大【SET 1】参数 3D 的数值
重量不稳定时稳定灯也亮	稳定判断设置太大	减小【SET 1】参数 3D 的数值

# C 602 附录 B 大屏幕显示器接口

## 附录 B 大屏幕显示器接口

大屏幕接口为 20mA 电流环接口，可驱动耀华公司生产的各种电流环接口的大屏幕显示器。



图中 DP+、DP-为大屏幕 20mA 电流环接口。

图 B-1 串行通讯和大屏幕显示接口

大屏幕显示接口引脚定义见图 B-1 中 DP+、DP-脚。

大屏幕信号为 20mA 电流环信号，以二进制码串行输出，波特率为 600。

C602 每隔 100ms 发送一组数据，每组数据包括 3 帧数据，每一帧数据有 11 位，其中 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）。

信号格式参见图 B-2，各位意义如下：

第一帧数据：标志位为 0；

X: d0、d1、d2 为小数点位置（0—3）；

Y: d3—为重量符号（1—负；0—正）；

d4—为毛/净重（1—净重；0—毛重）；

G18、G17、G16：二进制数据；



# C 602 附录 B 大屏幕显示器接口

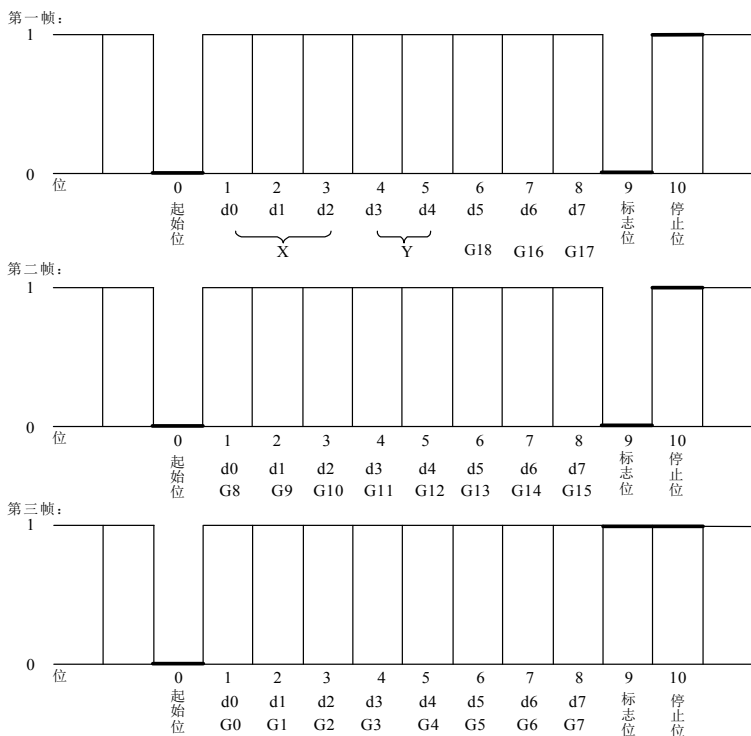
第二帧数据：标志位为 0；

G15 ~ G8：二进制数据；

第三帧数据：标志位为 1；

G7 ~ G0：二进制数据；

数据位 G0 ~ G18 由低到高构成重量的 19 位二进制码。



大屏幕数据帧波形图

图 B-2 大屏幕显示器接口的信号格式

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

## 附录 C 通讯口数据格式

### C.1 通讯口(1)数据格式

通讯口(1)的接线参见图 B-1, 其功能由【SET 1】参数 6A 设定, 波特率由【SET 1】参数 5A 设定。通讯口(1)选用工作模式 0 或 1 时(【SET 1】参数 6A), 每次 AD 采样后即向上位机传送 1 次数据。

#### 模式 0: 连续发 AD 码

通讯波特率应大于“AD 转换速率 \* 60”, 否则会出现乱码或丢失数据。

表 C-1 AD 码数据格式

字段	起始符	二进制 AD 码 (低字节在前)	结束符
长度	1 字节	3 字节	1 字节
十六进制码	02H	*****	03H

#### 模式 1: 连续发重量信号

通讯波特率应大于“AD 转换速率\*120”, 否则会出现乱码或丢失数据。

表 C-2 重量数据格式

字段	起始符	重量数据 (高字节在前)	回车换行	结束符
长度	1 字节	6 字节	2 字节	1 字节
十六进制码	02H	ASC 码	0DH, 0AH	03H

注: 重量数据不传输小数点。

#### 模式 2: 作为打印口向打印机发送数据

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

格式与打印机类型和打印数据格式有关。可用 XOFF/XON 流控制协议，也可以用 Busy 信号控制打印数据的传输。

## C.2 串行通讯接口（2）

串行通讯接口（2）可向上位机传输数据，也可接收上位机发出的控制命令或设置参数。串口（2）的功能由【SET 1】参数 6B 设定，波特率由参数 5B 设定。

通讯口接线方法见图 B-1，RS232C 与 RS485 使用时只能选择两者之一。如果采用两线制（半双工）RS485 通讯模式，应将 TXD0 与 RXD0、TXD1 与 RXD1 端子分别短接，参数【SET 1】6B 必须选择 2，这时通讯口工作于命令应答方式，以防总线冲突。RS485 方式共模电压范围 $\leq \pm 7V$ 。

老型号主板上跳线 JP4 按使用 RS232 还是 RS485 选择不同的位置串行通讯接口（2）出厂设置为 RS232C，可自行设置为 RS485 接口。如果需要接终端电阻和/或上、下拉电阻，可打开机壳，拉出主板，将主板上的跳线 JP3 相应短接即可。1-2 短接下拉电阻有效，3-4 短接终端电阻有效，5-6 短接上拉电阻有效。

新型号 C602 主板（2-12 以后）采用了光电隔离的 RS485 接口，可以自动适应 RS232 /RS485 信号，并取消了上下拉电阻和终端电阻跳线。如果需要使用，可以用外接终端电阻的方法。

### C 2.1 连续发送

【SET 1】参数 6B 设定为 1 时，为连续发送方式。所有数据均为 ASCII 码，每字节由 10 位组成，第 1 位为起始，第 10 位为停止位，中间为数据位，无校验位。所传送的数据为仪表显示的当前称量值（毛重

## C 602 附录 C 通讯口数据格式

或净重), 每帧数据有 9 个字节, 格式参见表附 D1。

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

表 C-3 串口 (2) 连续传输方式的通讯格式

字节	内 容	注 解
1	G 或 N	G 表示毛重, N 表示净重
2	=	开始
3	称量数据	空格
4	称量数据	最高位。无效零为空格, 下同
5	称量数据	数据或符号
6	称量数据	数据或符号
7	称量数据	若小数点为 3, 则该字节为 “.”
8	称量数据	若小数点为 2, 则该字节为 “.”
9	称量数据	若小数点为 1, 则该字节为 “.”
10	称量数据	数据最低位, 无小数则为空格
11	0x0D	回车符
12	0x0A	换行符

例如, 现仪表显示毛重为 50.00 (kg), 则发送的数据为

“G= 50.00”;

若显示净重为 -0.040 (kg), 则发送

“N= -0.040”。

如果【SET 1】参数 6C 设定为 1, 则 C602 按 XK3190-C601 的格式发送数据, 其数据格式请参考 XK3190-C601 的使用说明书。

## C 2.2 指令应答

【SET 1】参数 6B 设置为 0 或 2 时通讯口 (2) 为指令应答方式。

当通讯口 (2) 为连续方式时, 如果收到上位机的格式正确的有效指令则自动转入指令应答方式。

指令应答方式通讯的数据格式为:

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

表 C-4 指令应答通讯的数据格式

字段	起始符	地址 Addr	命令	NN (可选)	***** (可选)	校验和	结束 符
长度 (字节)	1	1	1~2	2	1~12	2	1
表示 形式	十六进 制	ASCII 字 符	ASCII 字符	ASCII 字符	ASCII 字符	ASCII 字符	十六 进制
内容	02H	A~Z 注 1	见表 D-2	注 2	注 3	注 4	03H

注 1: 仪表设置时地址是 1~26, 通讯时对应的地址用 ASCII 字符 A~Z 表示。

注 2: 2 字节——要读/写的参数代码, 见表 C-5 注 2~注 4、注 8~注 11。

注 3: 参数值, 根据参数不同, 长度及格式不同。上位机发参数字字符串时, 两端应加空格作为分隔符, 数字串可包括符号和小数点。

注 4: 用 2 字节 ASCII 字符表示的从地址字段到参数 2 最后字节的异或校验和的十六进制数值, 高位在前。

推荐使用本仪表的配套上位机软件 C602TX, 可非常方便直观地实现各项配置操作。

通讯指令各命令的含义以及其通讯格式请参考表 C-5, 其中 Addr 代表用 A~Z 字符表示的地址, XH、XL 是用 ASCII 字符 0~9, A~F 表示的校验和的高 4 位和低 4 位的十六进制数字。举例一栏中 02H 和 03H 是十六进制表示的起始符和结束符, 两者之间为 ASCII 字符串, 其中最末 2 位是校验和。

C602 通讯口 (2) 有 8 组长 48 字节的通讯命令缓冲区, 当缓冲区均占用后, 后面的命令会丢失, 故上位机连续发命令的速度不要太快。如果采用 RS 485 半双工通讯方式, 上位机发送命令后要停顿一段时间, 收到仪表的应答后再发送下一条指令, 防止冲突。

表 C-5 指令方式通讯命令

指令	发送方	格式	举例 (注 1)
A	上位机	02H Addr A XH XL 03H	02H AA00 03H
	仪表	02H Addr A XH XL 03H	02H AA00 03H

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

B	读毛重	上位机	02H Addr B XH XL 03H	02H AB03 03H
		仪表	02H Addr B ***** XH XL 03H	02H AB ***** 03H
C	读净重	上位机	02H Addr C XH XL 03H	02H AC02 03H
		仪表	02H Addr C ***** XH XL 03H	02H AC ***** 03H
D	读皮重	上位机	02H Addr D XH XL 03H	02H AD05 03H
		仪表	02H Addr D ***** XH XL 03H	02H AD ***** 03H
E	去皮	上位机	02H Addr E XH XL 03H	02H AE04 03H
		仪表	02H Addr E XH XL 03H	02H AE04 03H
F	置零	上位机	02H Addr F XH XL 03H	02H AF07 03H
		仪表	02H Addr F XH XL 03H	02H AF07 03H
G	运行	上位机	02H Addr G XH XL 03H	02H AG06 03H
		仪表	02H Addr G XH XL 03H	02H AG06 03H
H	停止	上位机	02H Addr H XH XL 03H	02H AH09 03H
		仪表	02H Addr H XH XL 03H	02H AH09 03H 仪表回到初始状态
I	加料	上位机	02H Addr I XH XL 03H	02H AI08 03H
		仪表	02H Addr I XH XL 03H	02H AI08 03H
J	放料	上位机	02H Addr J XH XL 03H	02H AJ0B 03H
		仪表	02H Addr J XH XL 03H	02H AJ0B 03H
K	暂停/ 继续	上位机	02H Addr K XH XL 03H	02H AK0A 03H
		仪表	02H Addr K XH XL 03H	02H AK0A 03H 仪表进入暂停或运行状态
L	累计	上位机	02H Addr L XH XL 03H	02H AL0D 03H
		仪表	02H Addr L XH XL 03H	02H AL0D 03H
M	打印	上位机	02H Addr M XH XL 03H	02H AM0C 03H
		仪表	02H Addr M XH XL 03H	02H AM0C 03H
N	打印 累计量	上位机	02H Addr N XH XL 03H	02H AN0F 03H
		仪表	02H Addr N XH XL 03H	02H AN0F 03H
O	打印工作 参数	上位机	02H Addr O XH XL 03H	02H AO0E 03H
		仪表	02H Addr O XH XL 03H	02H AO0E 03H
P	打印标定 参数	上位机	02H Addr P XH XL 03H	02H AP11 03H
		仪表	02H Addr P XH XL 03H	02H AP11 03H
Q	读 标定参数	上位机	02H Addr Q XH XL 03H	02H AQ10 03H
		仪表	02H Addr Q NN ***** XH XL 03H .....	仪表返回全部标定参数。 详见注 2
R	读	上位机	02H Addr R XH XL 03H	02H AR13 03H

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

	工作参数	仪表	02H Addr R NN ***** XH XL 03H .....	仪表返回全部工作参数。 详见注 3
S	读 存储记录	上位机	02H Addr S NN XH XL 03H	02H AS0012 03H 详见注 4
		仪表	02H Addr S NN ***** XH XL 03H .....	仪表返回累计数据或记录 全部数据。详见注 4
T	写 标定参数	上位机	02H Addr T NN ***** XH XL 03H	02H AT NN ***** 03H 参见注 2, 注 5
		仪表	02H Addr T NN ***** XH XL 03H	02H AT NN ***** 03H (返回上位机命令)
U	写 工作参数	上位机	02H Addr U NN ***** XH XL 03H	02H AU NN ***** 03H 参见注 3, 注 6
		仪表	02H Addr U NN ***** XH XL 03H	02H AU NN ***** 03H (返回上位机命令)
V	清除存 储数据	上位机	02H Addr V XH XL 03H	02H AV17 03H
		仪表	02H Addr V XH XL 03H	02H AV17 03H
W	读日期	上位机	02H Addr W XH XL 03H	02H AW16 03H
		仪表	02H Addr W ***** XH XL 03H	02H AW05-07-2214 03H
X	读时间	上位机	02H Addr X XH XL 03H	02H AX19 03H
		仪表	02H Addr X ***** XH XL 03H	02H AX17:09:27 33 03H
Y	写日期	上位机	02H Addr Y ***** XH XL 03H	02H AY ***** 03H
		仪表	02H Addr Y ***** XH XL 03H	02H AY ***** 03H
Z	写时间	上位机	02H Addr Z ***** XH XL 03H	02H AZ ***** 03H
		仪表	02H Addr Z ***** XH XL 03H	02H AZ ***** 03H
AA	选择 远控	上位机	02H Addr AA ***** XH XL 03H	02H AAA 071 03H 注 7
		仪表	02H Addr AA ***** XH XL 03H	02H AAA 071 03H
AB	读 IO 状态	上位机	02H Addr AB NN XH XL 03H	02H AAB10 03H 注 8
		仪表	02H Addr AB NN ***** XH XL 03H	02H AAB10***** 03H
AC	写 IO 状态	上位机	02H Addr AC NN ***** XH XL 03H	02H AAC0013D 03H 注 9
		仪表	02H Addr AC NN ***** XH XL 03H	02H AAC0013D 03H
AF	读辅助	上位机	02H Addr AF XH XL 03H	02H AAF46 03H



# C 602 附录 C 通讯口数据格式

	显示内容	仪表	02H Addr AF ***** XH XL 03H	02H AAF***** 03H 注 10
AG	读主 显示内容	上位机	02H Addr AG XH XL 03H	02H AAG46 03H
		仪表	02H Addr AG ***** XH XL 03H	02H AAG***** 03H 注 10

**表 C-5 注 1:** 02H、03H 为十六进制数据表示的起始符和结束符，中间的数据为 ASCII 字符。假设仪表地址为 1，用字母“A”表示。如果仪表地址不是“1”，则校验和 XH、XL 应相应改变。应答字符串中如果包括“err”字符，表示该命令格式错误或执行条件不满足。

**表 C-5 注 2:** 标定参数的代码为：

e	检定分度值	Dp	小数位数	F	最大秤量
Bl	标率	0P	零点 AD 码	0N	当前零点（只读）
NL	非线性修正值	AD	AD 转换速度	FL	滤波强度
Fm	滤波算法	St	稳定判断范围	0T	零点跟踪范围
0S	置零范围	0I	初始置零范围	EI	开机置零开关
Lj	零点低报警开关	Ut	计量单位	MM	密码功能

修改标定参数时必须打开标定开关。返回的数据及说明见表 C-6，数值前后有空格作为分隔符。

表 C-6 仪表返回标定数据的说明

仪表返回数据示例	说明
AQe 01 54	分度值（有效位） 1（54 是校验码，下同）
AQDp 3 17	小数点数 3
AQF 020.000 7A	最大秤量 20kg
AQB1 0067106 28	标率
AQ0P 0262122 67	标定零点的 AD 码
AQ0N 000.012 **	当前零点（相对于标定零点的偏移）
AQNL 000.000 1C	非线性修正值 0
AQAD 2 27	AD 转换速度 2：60cps
AQFL 2 28	滤波强度 2
AQFm 1 0A	滤波方式 1
AQSt 2 05	稳定判断 2
AQ0T 1 45	零点跟踪范围 1：0.5e
AQ0S 1 42	置零范围 1：
AQ0I 4 5D	初始置零范围 4：20%
AQEI 1 2D	初始置零开关 1：开
AQLj 0 06	零点低报警开关 0：关
AQUt 2 03	重量单位 2：kg

**表 C-5 注 3:** 工作参数的代码：

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

MG	仪表工作模式	JD	夹袋功能	WJ	外接键盘
Lt	显示亮度	ZX	主显示器内容	FX	辅助显示内容
Ad	仪表通讯地址	Pr	打印机类型	PL	打印机语言
QL	前导零	1C	串口1工作模式	2C	串口2工作模式
1B	串口1波特率	2B	串口2波特率	2G	串口2通讯格式
Ao	模拟输出满量程对应的重量	FA	模拟输出满量程的DA码	0A	模拟输出零点DA码
DA	模拟输出定义	EA	模拟输出开关	1E	串口1开关
2E	串口2开关	EP	打印机开关	AP	自动打印开关
AM	自动存储	EB	大屏幕开关	Pf	配方号
0Z	零区	T0~T9	定时常数	P1~P9 10~18	定量值, 参见表 C-7
CY	循环次数	Tq	提前量修正开关	Cc	超差处理开关
Db	点补开关	Zp	自动除皮开关	Ff	峰值保持开关
Rt	实时钟修正系数				

返回的数据及说明见表 C-8, 数值前后有空格作为分隔符。

表 C-7 工作参数代码 P1~18 的意义

代码	定量秤 (两种以下)	定量秤 (多种物料)	分选秤
P1	A1 料1 定量	A1 料1 定量	P1 上限1
P2	B1 料1 快加提前量	A2 料2 定量	P2 上限2
P3	C1 料1 慢加提前量	A3 料3 定量	P3 上限3
P4	D1 料1 允差	A4 料4 定量	P4 上限4
P5	A2 料2 定量	A5 料5 定量	P5 上限5
P6	B2 料2 快加提前量	A6 料6 定量	P6 上限6
P7	C2 料2 慢加提前量	B1 料1 提前量	修正系数
P8	D2 料2 允差	B2 料2 提前量	
P9		B3 料3 提前量	
10		B4 料4 提前量	
11		B5 料5 提前量	
12		B6 料6 提前量	
13		D1 料1 允差量	
14		D2 料2 允差量	
15		D3 料3 允差量	
16		D4 料4 允差量	

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

17		D5 料 5 允差量	
18		D6 料 6 允差量	

表 C-8 仪表返回设置参数数据的说明

仪表返回数据示例	说明
ARMG 2 2B	设备类型 2: 自控分选秤
ARLt 5 1E	显示亮度 5
ARZX 0 21	主显示器内容 0: 重量
ARFX 4 39	辅助显示内容 4: 工作步
ARAd 01 37	通讯地址 01
ARPr 3 02	打印机类型 3
ARPL 1 3E	打印语言 1: 中文
AR1C 1 50	串口 1 工作方式 1: 连续发送重量
AR2C 2 50	串口 2 工作方式 2: RS485 方式
AR1B 4 54	串口 1 波特率 4: 9600bps
AR2B 4 57	串口 2 波特率 4: 9600bps
AR2G 0 56	串口 2 数据格式 0: C602 格式, 1: C601 模式
ARAo 020.000 31	模拟输出满量程的对应重量 20.000 (kg)
ARFA 65070 20	模拟输出满量程 DA 码
AR0A 00000 52	模拟输出零点 DA 码
ARDA 0 26	模拟输出的定义 0: 净重
AREA 1 26	模拟量输出开关 1: 开
AR1E 1 56	串口 1 开关 1: 开
AR2E 1 55	串口 2 开关 1: 开
AREP 1 37	打印机开关 1: 开
ARAP 1 33	自动打印开关 1: 开
AREB 1 25	大屏幕开关 1: 开
ARAM 2 2D	自动存储方式 2: 存储时间和重量
ARRt 100 04	实时钟修正系数 100
ARQL 0 3E	前导零 0: 关
ARJD 0 2D	夹袋功能 0: 关
ARWJ 1 3F	外接键盘 1: 有
ARCY 000000 09	循环次数 0: 无限次循环
ARPf 1 14	配方号 1
AUTq 0 21	提前量自动修正 0: 关
AUDb 0 22	欠料点补 0: 关
AUCc 0 24	超差处理 0: 关
AUZp 0 09	自动除皮 0: 关
AUFf 1 25	峰值保持 1: 开

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

AR0Z 000.010 76	零区 0.01 (kg)
ARP1 002.000 7E	P1 2.000 (kg)
	.....
AR18 000.000 34	P18 0.000 (kg)
ART0 00100 46	T0 1.00s
	.....
ART9 00100 4F	T9 1.00s

**表 C-5 注 4:** 命令中的 NN 代码: 00 读取累计数据; 01 读取全部存储数据; 02 读最后一次的数据。

返回的数据 NN 代码: Tc 总累计次数; Tw 总累计重量; 1C~7C 各通道的累计次数; 1W~7W 各通道或各物料的累计重量 (物料最多 6 种)。

返回的存储数据的格式为: 02H, 地址, 命令 (S), 序号 (5 字节), 空格 (1 字节), [时间 (yy/mm/dd-hh:MM:ss) (当【SET 1】参数 9B=2 时才有时间数据), [重量 1 (7 字节), .....重量 n (7 字节), ] 总重量 (7 字节), 0DH, 0AH, 03H。数据之间用空格分割。[ ] 内的数据只有定量秤参数【SET 1】9B=3 时才有。

如果没有数据或数据已发完, 返回原指令。

**表 C-5 注 5:** 参数代码同注 2。数据字符串两端各用 1 空格分割, 参数长度限制在 8 个字符以内, 参数值应在本说明书规定的有效范围内。需要修改的全部数据发送完后, 最后必须发一个写入命令, 即参数代码为 WR, 无参数值的命令, 否则不能保存。

**表 C-5 注 6:** 参数代码同注 3, 参数的限制同注 5。需要修改的全部数据发送完后, 最后发一个写入命令, 即参数代码为 WR, 无参数值的命令。

**表 C-5 注 7:** 参数为 1 个 ASCII 字符 0、1 或? , 1 表示进入远控状态, 0 表示退出远控状态, ? 表示询问远控状态。上位机发转入远控状态的命令后, 如果 C602 在停止状态, 则转入远控状态; 如果 C602 在运行状态, 则忽略此命令, 返回的命令参数为 0。在远控状态, 上位机可控制仪表的输出端子状态。

**表 C-5 注 8:** NN 参数的意义见表 C-9。参数值用 3 位整数表示 8 位二进制数据。输入输出信号状态 8 位二进制数据与各信号量对应。信号灯状态内容见表 C-10。

表 C-9 读信号状态参数定义

参数代码	定 义
ST	仪表信号灯状态
I0	基本输入信号状态
I1	第 1 IO 扩展模块输入信号状态
I2	第 2 IO 扩展模块输入信号状态
I3	第 3 IO 扩展模块输入信号状态
I4	第 4 IO 扩展模块输入信号状态
O0	基本输出信号状态
O1	第 1 IO 扩展模块输出信号状态
O2	第 2 IO 扩展模块输出信号状态

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

O3	第 3 IO 扩展模块输出信号状态
O4	第 4 IO 扩展模块输出信号状态

表 C-10 信号灯状态字定义

位	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
定义	远控	净重	零位	稳定	称重	通讯	停止	运行

**表 C-5 注 9:** 此命令仅在远控状态、写输出信号有效。C602 接收此命令后立即执行，改变相应的 IO 口输出状态。参数代码及数据格式同表 C-5 注 8。

**表 C-5 注 10:** 返回的字符串为相应显示器的内容。

## C 2.3 Modbus 总线

### C 2.3.1 设置

通讯口(2)选择模式 3 (【SET 1】参数 6B =3) 为 4 线制 RS485 或 RS232 模式 Modbus，选择模式 4 为 2 线制 RS485 模式 Modbus。

### C 2.3.2 数据格式

a) 传输模式为 RTU。

b) Modbus 方式地址范围为 1-247，8 数据位，校验位可设置。

**注意：**在设定设备地址的过程中，保证不存在有相同地址的两个设备非常重要。如果发生重复，整个串行总线工作将不正常，而主节点将无法与总线上所有存在的节点通信。

c) 接收报文最大长度：47 字节（包括地址和 CRC）

d) 发送报文最大长度：253 字节（不包括地址和 CRC）

e) C602 面板的通讯指示灯可指示 2 个通讯口的工作状态。为了观察 Modbus 的工作状态，可关闭通讯口 1，该指示灯将指示 Modbus 接口的工作状态。

### C 2.3.3 Modbus 功能

C602 实现的 Modbus 功能见下表，其中有阴影的部分未实现：

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

表 C-11 C602 实现的 Modbus 功能

				功能码		十六进制	章节 注 1
				码	子码		
数据访问	比特访问	物理离散量输入	读离散量输入	02		02	7.2
		内部比特或物理线圈	读线圈	01		01	7.1
			写单个线圈	05		05	7.5
			写多个线圈	15		0F	7.11
	16 比特访问	输入存储器	读输入存储器	04		04	7.4
		内部存储器或物理输出存储器	读保持寄存器	03		03	7.3
			写单个寄存器	06		06	7.6
			写多个寄存器	16		10	7.12
			读/写多个寄存器	23		17	7.17
			屏蔽写寄存器	22		16	7.16
		读 FIFO 队列	24		18	7.18	
	文件记录访问	读文件记录	20	6	14	7.14	
		写文件记录注 4	21	6	15	7.15	
	诊断	读异常状态	07		07	7.7	
		诊断	08 注 6	00-18,20	08	7.8	
获得事件计数器		11		0B	7.9		
获得事件记录		12		0C	7.10		
报告从站 ID		17		11	7.13		
读设备标识码		43	14	2B	7.21		
封装接口	封装接口传输	43	13,14	2B	7.19		

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

	CANopen 通用 引用	43	13	2B	7.20
--	------------------	----	----	----	------

注 1: 指在 GB/T 19582.1-2008 中的章节号。

注 2: 运行及远控状态不允许写寄存器。

注 3: 写多个寄存器时, 如果在命令指定长度内有无效寄存器地址, 则只写在此之前的寄存器, 忽略以后的数据, 返回的写入长度为有效数据的长度。如果写入数据超过该数据的上下限, 则忽略该数据。这样处理是为了提高系统容错性能。

注 4: 写文件功能, 仅能写文件 2: 设备标识中的设备说明字串。

注 6: 仅实现 00, 01, 02, 10, 11, 12 子功能。01 子功能参数为 0xff00 时将通过看门狗动作使仪表复位。

## C 2.3.4 C602 的 Modbus 地址分配

表 C-12 离散量输入 (只读, R)

地址	变量	说明
0	运行标志	00: 暂停状态; 01: 运行状态; 10: 停止状态; 11: 预停状态
1	停止标志	
2	通讯标志	1: 通讯口工作中
3	称重标志	1: 显示的是当前称重值
4	稳定标志	1: 稳定状态
5	零位标志	1: 处于零位
6	净重标志	1: 净重状态
7	远控标志	1: 处于远控状态
8~15	仪表 I0~I7	1: 输入有效
16~23	第 1 扩展模块 I0~I7	1: 输入有效
24~31	第 2 扩展模块 I0~I7	1: 输入有效
32~39	第 3 扩展模块 I0~I7	1: 输入有效
40~47	第 4 扩展模块 I0~I7	1: 输入有效

表 C-13 线圈 (读写, R/W)

地址	变量	说明
8~15	仪表 O0~O7	1: 输出有效 注 1
16~23	第 1 扩展模块 O0~O7	1: 输出有效 注 1
24~31	第 2 扩展模块 O0~O7	1: 输出有效 注 1

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

32~39	第 3 扩展模块 O0~O7	1: 输出有效 注 1
40~47	第 4 扩展模块 O0~O7	1: 输出有效 注 1
200	启动 注 2、注 3、注 6	启动设备工作程序
201	停止 注 2、注 3、注 6、注 7	停止设备工作程序或返回称重状态
202	置零 注 2、注 4、注 6	置零
203	去皮 注 2、注 4	1: 去皮; 0: 显示毛重, 不保留原皮重
204	远控 注 2、注 4	1: 进入远控; 0: 退出远控
205	加料 注 2、注 3、注 4、注 6	定量秤从加料程序步开始运行, 到等待允放信号程序步停止
206	放料 注 2、注 3、注 4、注 6	定量秤从放料程序步开始运行, 到放料完成停止
207	暂停 注 2、注 3	1: 暂停设备运行程序; 0: 恢复运行
208	累计 注 2、注 4、注 6	记录当前重量
209	打印 注 2、注 4、注 6	打印当前重量
210	打印累计量 注 2、注 4、注 6	打印累计次数, 累计重量等数据
211	打印工作参数 注 2、注 4、注 6	
212	打印标定参数 注 2、注 4、注 6	
213	保存工作参数 注 2、注 4, 注 5、注 6	将当前组工作参数及仪表设置参数写入 EEPROM
214	保存标定参数 注 2、注 4, 注 5、注 6	将标定参数写入 EEPROM
215	清除累计值 注 2、注 4	仅写 1 有效

注 1: 仅远控状态有效

注 2: 只能用写单个线圈指令操作

注 3: 远控状态不执行

注 4: 运行状态不执行

注 5: 响应时间可能延长到数百毫秒

注 6: 写 1、写 0 效果相同

注 7: 停止命令与仪表【停止】键的功能不完全一致。停止命令将立即停止设备工



# C 602 附录 C 通讯口数据格式

作程序，进入停止状态。

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

表 C-14 输入寄存器（仅 0-88，只读）和保持寄存器（读写）

地址	变量	说明
0	净重(32 位有符号整数) 注 2	R
2	毛重(32 位有符号整数) 注 2	R
4	皮重(32 位有符号整数) 注 2	R/W
6	净重(浮点数) 注 2	R
8	毛重(浮点数) 注 2	R
10	皮重(浮点数) 注 2	R/W
12	当前零点（浮点数） 注 2	R
14	累计重量（浮点数） 注 2	R
16	累计次数（16 位整数） 注 2	R
18	当前 AD 码（浮点数）	R
20	零点 AD 码（浮点数）	注 1
22	标率（浮点数）	注 1
24	最大秤量（浮点数）	注 1
26	非线性修正值（浮点数）	注 1
28	分度值（16 位整数）	注 1 0-5 分别代表 1、2、5、10、20、50
29	小数位（16 位整数）	注 1
30	初始置零范围（16 位整数）	注 1
31	置零范围（16 位整数）	注 1
32	零点跟踪速度（16 位整数）（暂未用）	注 1
33	零点跟踪范围（16 位整数）	注 1

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

34	滤波算法 (16 位整数)	注 1
35	AD 转换速度 (16 位整数)	注 1
36	滤波强度 (16 位整数)	注 1
37	稳定判断限值 (16 位整数)	注 1
38	重量单位 (16 位整数)	注 1
39	标定参数逻辑量 (16 位整数)	Bit0: 零点 < -20e 报警 0-禁止, 1-允许 Bit1: 开机置零, 0-禁止, 1-允许 Bit2: 密码功能, 0-禁止, 1-允许 Bit4: 打印重量, 0-不圆整, 1-圆整
40	标定数据校验和 (16 位整数)	
41	标定次数 (32 位整数)	
43	标定时间 (32 位整数)	
50	累计重量 (双精度浮点数)	
54	通道 1/物料 1 累计重量 (双精度浮点数)	
.....	.....	
74	通道 6/物料 6 累计重量 (双精度浮点数)	
78	通道 7 累计重量 (双精度浮点数)	
82	通道 1 计数 (16 位整数)	
.....	.....	
88	通道 7 计数 (16 位整数)	
100	模拟输出满量程对应的重量 (浮点数)	

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

102	模拟量零点 AD 码(16 位整数)	
103	模拟量满度 AD 码(16 位整数)	
104	串口 1 波特率 (16 位整数)	
105	串口 2 波特率 (16 位整数) 注 3	
106	串口 1 工作模式 (16 位整数)	(0-连续发送重量 AD 码, 1-连续发送重量,2-打印机)
107	串口 2 工作模式 (16 位整数) 注 3	(0-应答方式, 1-连续方式, 2-RS485 方式, 3-全双工的 Modbus 方式, 4-半双工的 Modbus 方式)
108	仪表通讯地址 (16 位整数)	(1-247)
109	打印机类型 (16 位整数)	
110	辅助显示内容 (16 位整数)	(0-累计次数, 1-累计重量, 2-日期, 3-时间, 4-程序步/时间, 5-定量值, 6-锁定重量值)
111	显示亮度 (16 位整数)	
112	通讯参数设置 (16 位整数) 注 3	Bit0 允许打印 Bit1 允许通讯 1 Bit2 允许通讯 2 Bit3 打印前导零 Bit4 模拟量允许 Bit5 模拟量定义 (0-净重, 1-毛重) Bit6 自动打印 Bit7 打印语言 (0-英文, 1-中文) (Bit8~Bit10 同 113 的 Bit0~Bit2)
113	通讯参数设置 (16 位整数)	Bit0 微打反向打印 Bit1 按 C601 格式通讯 Bit2 允许外接键盘

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

114	数据存储（16 位整数）	0-不存储，1-存重量，2-存重量和时间，3-分物料存储重量		
115	大屏幕设置（16 位整数）	0-大屏幕关，1-当前显示重量，2-辅助显示器显示的重量		
116	O0 端子定义	0-零位指示，1-无斗秤夹袋，2-有斗秤夹袋		
	当前组工作参数	定量秤	多物料定量	分选秤
200	P00（浮点数）	零区	零区	零区
202	P01（浮点数）	料 1 定量	料 1 定量	通道 1 上限
204	P02（浮点数）	料 1 快加提前量	料 2 定量	通道 2 上限
206	P03（浮点数）	料 1 慢加提前量	料 3 定量	通道 3 上限
208	P04（浮点数）	料 1 允差	料 4 定量	通道 4 上限
210	P05（浮点数）	料 2 定量/上料重量	料 5 定量	通道 5 上限
212	P06（浮点数）	料 2 快加提前量 / 最小剩余重量	料 6 定量	通道 6 上限
214	P07（浮点数）	料 2 慢加提前量	料 1 提前量	修正系数
216	P08（浮点数）	料 2 允差	料 2 提前量	
.....				
224	P12（浮点数）		料 6 提前量	
226	P13（浮点数）		料 1 允差	
.....				
236	P18（浮点数）		料 6 允差	
300	T0（16 位整数）	参考表 6-1 和表 7-1 的定时参数		
301	T1（16 位整数）			
302	T2（16 位整数）			
303	T3（16 位整数）			
304	T4（16 位整数）			
305	T5（16 位整数）			

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

306	T6 (16 位整数)	
307	T7 (16 位整数)	
308	T8 (16 位整数)	
309	T9 (16 位整数)	
310	循环次数 (16 位整数)	
311	P1 (16 位整数)	提前量自动修正间隔
312	P2 (16 位整数)	提前量自动修正比例
313	物料数量 (16 位整数)	
400	选项 (16 位整数)	Bit0: 自动除皮 Bit1: 提前量修正 Bit2: 超差处理 Bit3: 欠料点补 Bit4: 分选秤峰值保持 Bit5: 允许运行中置零 Bit6: 自动放袋 Bit7: 夹袋后允许放袋 Bit8: 断电保护 Bit9: 使用允加允放信号 Bit10: 启动方式 0-边沿, 1-电平 Bit11: 分选秤触发信号 0-1 路, 1-2 路
401	工作模式 (16 位整数)	0-定量加法秤, 1-定量减法秤, 2-自控分选秤, 3-外控分选秤, 4-连续分选模式
402	配方号 (16 位整数)	参数范围: 0~4

注 1: 标定开关打开才能写入

注 2: 传输的格式为最高、次高、次低、最低。整数型已圆整到仪表的显示分度值, 浮点数未圆整到仪表的显示分度值。

注 3: 修改此寄存器可能会终止 Modbus 通讯。

如果按类似莫迪康、ABB 等系列的 PLC 的 Modbus 通讯协议进行组态, 读写整数型寄存器可用 4dd 格式, 如净重用 4001, 毛重为 4003; 读写浮点数可以 9dd 格式, 如净重为 9007, 毛重为 9009。

# C 602 附录 C 通讯口数据格式

## C 2.3.5 异常码定义

Bit0: 0: 主时钟为内部 RC 振荡器; 1: 为外部石英晶体振荡器

Bit1: 0: AD 工作正常; 1: AD 工作异常

Bit2: 0: EEPROM 正常; 1: EEPROM 异常

## C 2.3.6 ID 内容

仪表型号 (“XK3190-C602 Ver2.xx ”, 20 个字符) 和设备说明字符串, 后者由用户写入, 长度 32 字节。

## C 2.3.7 设备标识符

只响应 “读设备 ID 码 02”

一致性等级: 02

厂商名称: “Shanghai Yaohua Weighing System Com.Ltd.”,

产品代码: “XK3190-C602”,

主次版本号: “Ver2.xx ”,

厂商网址: “<http://www.yaohua.com.cn>”

产品名称: “Weighing Indicator”

型号名称: “XK3190-C602”,

用户应用名称: 由用户写入, 32 字节, 同 ID 内容设备说明字符串。

## C 2.3.8 文件定义及记录编号

文件 1 为存储的称重记录, 记录号为要读取称重记录的起始序号。记录长度表示要读取的称重记录数量。每次读取只能有 1 个子请求, 故请求命令的数据长度只能等于 7。自动存储类型为 1 时可读出的最大记录数量约为 8000 (见表 5-1 注 2), 每个记录的长度为 6 字节, 前 2 字节为称重记录序号, 后 4 字节为重量。自动存储类型为 2 时可读出的最

## C 602 附录 C 通讯口数据格式

大记录数量约为 4000，每个记录的长度为 10 字节，前 2 字节为称重记录序号，后 4 字节为时间，最后 4 字节为重量。自动存储类型为 3 时可读出的最大记录数量大约为  $16000/\text{记录长度}$ ，每个记录的长度为  $(10+4*\text{物料数})$  字节，前 2 字节为 16 位整数的称重记录序号，其后 4 字节为称重时间，其后依次 4 字节物料 1 重量，4 字节物料 2 重量……，最后 4 字节为本次总重量。

称重记录序号为 2 字节 16 位二进制整数；重量为 4 字节 32 位浮点数；时间为 4 字节 32 位二进制整数表示的自 2000 年 1 月 1 日 0 时 0 分 0 秒起的秒数。

每次读取的长度最多为 240 字节。读记录号 0 返回的是本次开机的最后一次称重记录。其记录号也是称重记录的最后一个记录的记录号。如果返回的重量为 0，表示本次开机后尚未有新的称重记录。

文件 2 为设备说明字符串，长度 6~32 字节，不足 32 字节部分建议用空格填充，否则仍保留原来的内容。文件 2 只有记录 1。



## 附录 D 打印机接口及打印格式说明

### D.1 并行打印机接口

并行打印机接口采用标准的 25 芯 D 型孔式插头座，其各引脚的定义见图 D-1。仪表可通过标准的并行接口打印机电缆连接打印机。第 13 脚为 +5V 输出，可供给峰值电流 2A 以下的微型打印机使用。

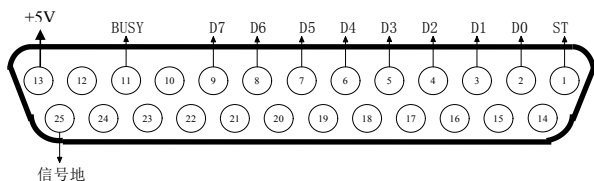


图 D-1 打印机接口

### D.2 串行打印机接口

串行打印机接口采用通讯接口中的 RS-232 (1)，其各引脚的定义见 (图 B-1) 中 RS-232 (1)，其中 Busy 为打印机忙信号线 (可不接)。

### D.3 打印机的设置

按打印机的型号和打印语言 (中文或英文) 要求正确设置【SET 1】的参数 7、8、9 等各项参数 (参见第五章 表 5-1)。如果使用表中未列出的打印机，可试着选择表中规格近似的型号。

### D.4 微型打印机的选择

微打推荐要带有中文字库的，1 行至少应能打印 16 个英文字符。当选用不带中文字库的微打时，只能选择英文打印方式。

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

中文微打要支持以下指令：

转中文打印： ESC 8 n (0x1b, 0x38, n)

反向打印： ESC C n (0x1b, 0x63, n)

## D.5 微打格式

示例中打印数字的前导零是可选的，由参数【SET 1】8C确定。

### D.5.1 打印当前重量

中文打印

```
-----  
日期： 08/12/07  
时间： 10:10:31  
毛重： 010.000 kg  
皮重： 001.000 kg  
净重： 009.000 kg  
-----
```

英文打印

```
-----  
Date : 08/12/07  
Time : 10:10:31  
Gross: 010.000kg  
Tare : 001.000kg  
Net : 009.000kg  
-----
```

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

## D.5.2 自动打印和清单打印

(分选秤和定量秤相同)

中文打印

序号	净重 (kg)
00001	004.999
00002	005.000
00003	005.000

英文打印

No.	Net(kg)
00001	004.999
00002	005.000
00003	005.000

分物料打印

No:	00001
	15/04/20-15:30
-----	
1#:	001.000kg
2#:	001.200kg
3#:	001.300kg
Tot:	003.500kg
-----	

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

## D. 5. 3 定量秤累计打印

中文打印

```
      累计
-----
日期： 08/12/07
时间： 15:04:18
次数： 00003
总重： 0000014.999kg
-----
```

英文打印

```
      Accu
-----
Date:08/12/07
Time:15:04:18
Num: 00003
Totl 0000014.999kg
-----
```

分物料累计打印

```
      Accu
-----
Date: 08/12/07
Time:15:04:18
Num:  00001
1#:  0000001.000kg
2#:  0000001.200kg
3#:  0000001.300kg
Totl:0000003.500kg
-----
```

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

## D. 5. 4 分选秤累计打印

中文打印

```
-----  
日期: 08/12/07  
时间: 15:04:18  
-----  
通道 1  
件数 00002  
总重 0000003.000 kg  
  
通道 2  
件数 00002  
总重 0000006.000 kg  
  
通道 3  
件数 00000  
总重 0000000.000 kg  
  
通道 4  
件数 00000  
总重 0000000.000 kg  
  
通道 5  
件数 00000  
总重 0000000.000 kg  
-----  
总计  
件数 00004  
总重 0000009.000 kg
```

## C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

英文打印

-----  
Date: 08/12/07  
Time: 15:04:18  
-----

Ch1 :  
Num: 00002  
Tt: 0000003.000 kg

Ch2 :  
Num: 00002  
Tt: 0000006.000 kg

Ch3 :  
No: 00000  
Tt: 0000000.000 kg

Ch4 :  
Num: 00000  
Tt: 0000000.000 kg

Ch5 :  
Num: 00000  
Tt: 0000000.000 kg

-----  
SUM :  
Num: 00004  
Tt: 0000009.000 kg

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

## D.6 宽行打印机格式

### D.6.1 打印当前重量

中文打印

日期	时间	毛重 kg	皮重 kg	净重 kg
08/12/07	9:14:43	003.000	000.000	003.000

英文打印

Date	Time	Gross(kg)	Tare(kg)	Net(kg)
08/12/07	9:14:43	003.000	000.000	003.000

### D.6.2 自动打印和清单打印

(定量秤和分选秤相同)

中文打印

称重单		日期: 08/12/07	
序号	时间	净重 (kg)	总重 (kg)
00001	09:04:13	006.000	000006.000
00002	09:04:24	006.001	000012.001
00003	09:04:50	006.000	000018.001

英文打印

Weighing Bill		Date : 08/12/07	
No.	Time	Net (kg)	Tot (kg)
00001	09:04:13	006.000	000006.000
00002	09:04:24	006.001	000012.001
00003	09:04:50	006.000	000018.001



# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

(定量秤) 分物料打印

Weighing Bill		Date : 15/04/07		
No.	Time	1# (kg)	2# (kg)	Tot (kg)
00001	15/04/06-09:04:13	006.000	003.000	0000006.000
00002	15/04/06-09:04:24	006.001	002.999	0000006.000
00003	15/04/06-09:04:50	006.000	003.002	0000006.002

## D. 6.3 定量秤累计打印

中文打印

累计

-----  
日期: 08/12/07  
时间: 15:04:18  
次数: 00003  
总重: 0000014.999kg  
-----

英文打印

Accu

-----  
Date:08/12/07  
Time:15:04:18  
Num: 00003  
Totl 0000014.999kg  
-----

分物料累计打印

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

Accu

-----  
 Date: 08/12/07  
 Time:15:04:18  
 Num: 00001  
 01#: 0000001.000kg  
 02#: 0000001.200kg  
 03#: 0000001.300kg  
 Tot: 0000003.500kg  
 -----

## D. 6. 4 分选秤累计打印

中文打印

日期: 08/12/08		时间: 09:15:28
通道:	件数:	总重: kg
1	00001	0000001.000
2	00002	0000006.000
3	00001	0000005.000
4	00001	0000007.000
5	00001	0000007.999
总计	00006	0000028.999

英文打印

Date :08/12/08		Time: 09:13:25
Chs :	Num:	Totl : kg
1	00001	0000001.000
2	00002	0000006.000
3	00001	0000005.000
4	00001	0000007.000
5	00001	0000007.999
Total	00006	0000028.999

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

## D. 6.5 标定参数和一般性参数的打印

(微打和宽行打印机相同)

参数打印只有英文格式，说明如下：

打印内容	说明
C602 Ver2.06	仪表型号和软件版本号
Max=: 020.000kg	【SET 4】参数 3，最大秤量 20kg
e= : 01	【SET 4】参数 2，分度值（有效位） 1
Dp : 03	【SET 4】参数 1，小数点数 3
0-AD: 00262121	【SET 4】参数 4，标定零点的 AD 码
0Point 000.000kg	【SET 4】参数 8，当前零点（相对于标定零点）
R : 00067106	【SET 4】参数 5，标率
Line: 000.000%FS	【SET 4】参数 6，非线性修正值
Check: 37088	【SET 4】参数 9，标定数据校验和
Count: 2	【SET 4】参数 10，标定计数值
Date:15/12/03	【SET 4】参数 11，标定日期
Time:11:00:20	【SET 4】参数 12，标定时间
COMM:111110	【SET 1】参数 1，通讯设置
0-SET 11310	【SET 1】参数 2，零点设置
Flt : 1222	【SET 1】参数 3，滤波设置
Addr: 1	【SET 1】参数 4，通讯地址
Buad: 44	【SET 1】参数 5，波特率
Mode: 220	【SET 1】参数 6，通讯方式
Prnt: 1	【SET 1】参数 7，打印机类型
PL : 000	【SET 1】参数 8，打印语言
AutoP 12	【SET 1】参数 9，自动打印
AOut-L 020.000kg	【SET 1】参数 10，模拟输出零点重量
AOut-H 020.000kg	【SET 1】参数 11，模拟输出满量程重量
AOut-0 00000	【SET 1】参数 12，模拟输出零点 DA 码
AOut-F 65070	【SET 1】参数 13，模拟输出满量程 DA 码
Type: 212101	【SET 1】参数 14，设备类型 分选秤…有密码
RtcCal 100	【SET 1】参数 15，实时钟修正系数

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

Disp: 04	【SET 0】参数 6/8, 显示内容
Light: 5	【SET 0】参数 7/9, 显示亮度

## D. 6. 6 定量秤工作参数的打印

(微打和宽行打印机相同)

参数打印只有英文格式, 说明如下:

打印内容	说明
Set NO. 0	【SET 1】参数 14B, 配方号
Ctrl: 0000	【SET 2】参数 1, 控制设置
Pt : 00010	【SET 2】参数 2, 预设循环次数
P00 : 000.100kg	见下表
.....	.....
P18 : 000.020kg	见下表
T0 : 000.20 s	【SET 2】参数 12, 定时 0
.....	.....
T7 : 000.20 s	【SET 2】参数 19, 定时 7
P1: 10	【SET 2】参数 20, 提前量修正间隔 (次)
P2: 50%	【SET 2】参数 21, 提前量修正比例

上表中 P01~P19 与 【SET 2】中的参数对照如下表

P	1~2 物料	多物料	P	1~2 物料	多物料
P00	零区	零区	P10	-	料 4 提前量
P01	料 1 定量	料 1 定量	P11	-	料 5 提前量
P02	1 快加提前量	料 2 定量	P12	-	料 6 提前量
P03	1 慢加提前量	料 3 定量	P13	-	料 1 允差
P04	料 1 允差	料 4 定量	P14	-	料 2 允差
P05	料 2 定量	料 5 定量	P15	-	料 3 允差
P06	2 快加提前量	料 6 定量	P16	-	料 4 允差
P07	2 慢加提前量	料 1 提前量	P17	-	料 5 允差
P08	料 2 允差	料 2 提前量	P18	-	料 6 允差
P09	-	料 3 提前量			

# C 602 附录 D 打印机接口及打印格式说明

## D. 6. 7 分选秤工作参数的打印

(微打和宽行打印机相同)

参数打印只有英文格式，微打格式说明如下：

打印内容	说明
Set NO. 0	【SET 1】参数 14B，配方号
Ctrl 100000	【SET 2】参数 1，配方号等
P00： 000.010kg	【SET 2】参数 6，零区
P01： 002.000kg	【SET 2】参数 2，通道 1 上限
.....	.....
P06： 008.000kg	【SET 2】参数 5，通道 6 上限
Coe: 050 *0.01%	【SET 2】参数 7，修正系数
T0： 000.20 s	【SET 2】参数 8，定时 0
T1： 000.20 s	【SET 2】参数 9，定时 1
T2： 000.20 s	【SET 2】参数 10，定时 2
T3： 000.20 s	【SET 2】参数 11，定时 3

# C 602 附录 E 控制与模拟量输出接口

## 附录 E 控制与模拟量输出接口

### E.1 控制接口与指示灯

C602 仪表的开关量接口参见图 E-1，接口定义参见表 E-1。

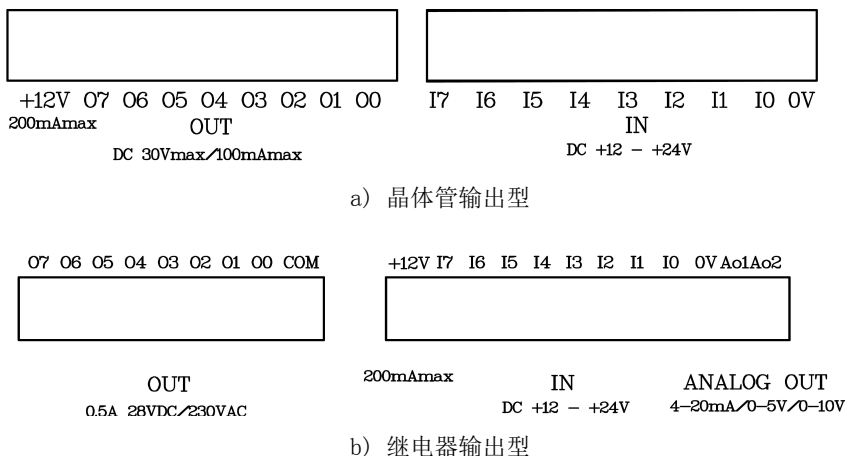


图 E-1 开关量输入输出接口

图 E-1 a) 中 O0~O7 为 8 个集电极开路开关量输出信号端子，每个端子最大吸收电流 100mA，总电流不能超过 200mA。图 E-1 b) 中 O0~O7 为 8 个继电器输出信号端子，每个端子最大电流 0.5A，公共端 COM 电流不能超过 2A。

I0~I7 为 8 个开关量输入信号端子；0V，+12V 为仪表对外提供的 12V 隔离电源接线端子，12V 电源的最大容量为 200mA。输出接线端子可直接与 C602 仪表配套提供的继电器盒电缆端子连接，把 C602 的输出形式转换成继电器输出。仪表的信号输入端子接相对于 0V 端子的+12~

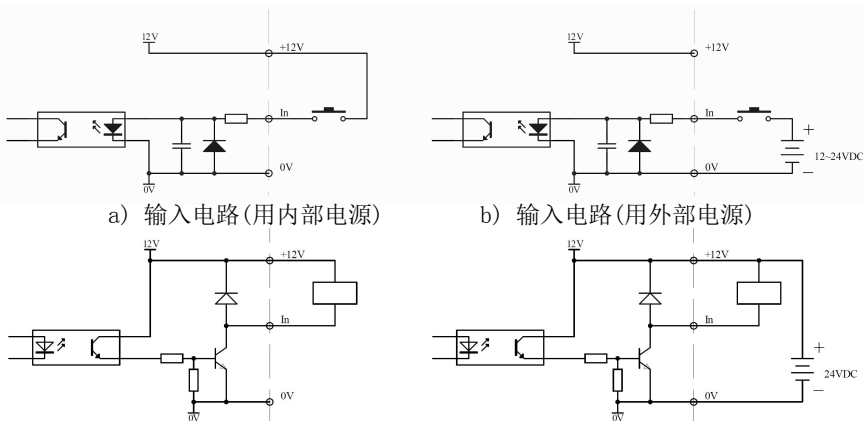
# C 602 附录 E 控制与模拟量输出接口

+24V 电压，或将它与仪表的+12V 端子短接为有效信号。注意：后面板上的 0V 端子与仪表外壳地及称重传感器接口的 GND 端子是隔离的。仪表面板上的输入、输出状态指示灯指示出输入输出端口的实际状态。

端口标号	+12V	07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	0V
定量秤端口定义	12V 电源正	超差	合格	放料	慢加 2	快加 2	慢加 1	快加 1	零位 / 夹袋	接受超差	允放	允加	放料	加料	停止	运行	置零 / 夹袋	12V 电源负
		放料	料 6 加 / 超差	料 5 加 / 合格	料 4 加	料 3 加	料 2 加	料 1 加	零位	备用	备用	备用	出料阻塞	直通	结束	运行	置零	
非连续累计秤		备用	运行	放料	备用	备用	备用	加料	零位	备用	备用	备用	出料阻塞	直通	结束	运行	置零	
分选秤端口定义		通道 7	通道 6	通道 5	通道 4	通道 3	通道 2	通道 1	运行	备用	备用	备用	外控 2	外控 1	停止	运行	置零	
对应面板指示灯		07	06	05	04	03	02	01	00	I7	I6	I5	I4	I3	I2	I1	I0	

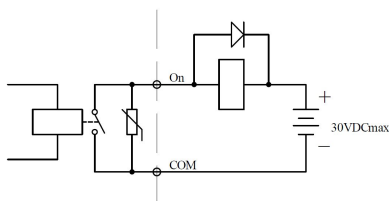
表 E-1 IO 端口的定义

输入输出端口的电原理图见图 E-2。当输出端口负载由外部电源供电时，外部电源负极与 0V 端子连接；如果外部电源电压超过 12V，要将外部电源正极与+12V 端子连接。外部电源电压应不大于+24V 且应与 C602 仪表提前或同时接通电源，防止仪表+12V 电源向外部电源倒灌。

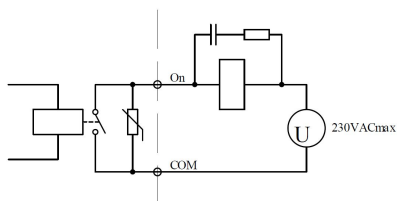


# C 602 附录 E 控制与模拟量输出接口

c) 晶体管输出电路(用内部电源) d) 晶体管输出电路(用外部电源)



e) 继电器输出电路(直流负载)



f) 继电器输出电路(交流负载)

图 E-2 输入、输出电路原理示意图

继电器触点的保护方法可参考附录 F 的内容。

**注意：输入输出端子中 0V 与+12V 端子严禁短路，否则可能会造成仪表严重损坏。**

## E.2 模拟量输出

C602 仪表可选择 3 种模拟量输出方式：0~5V、0~10V 电压信号输出和 4~20mA 电流信号输出，电流信号实际也可调整到 0~20mA。电流环为有源方式或称四线制方式。模拟量输出方式由电源板上跳线 JP1~JP3 选择，参见图 E-3，图中跳线位置与电路板实物一致，X 表示短路环的位置。出厂时的设置为 4-20mA 电流环。输出值可通过【SET 1】参数 1F 选择代表毛重或代表净重。模拟量输出的开关由【SET 1】参数 1E 控制。模拟量零点和满量程对应的重量可由【SET 1】参数 10 和 11 设定。参考图 3-2，C602 后面板的“ANALOG OUT”端口为模拟量输出端口。在电流输出模式，端子 1 为负，端子 2 为正；电压输出模式则相反，端子 1 为正，端子 2 为负。



# C 602 附录 E 控制与模拟量输出接口

## E.2.1 模拟量输出校准方法

模拟量输出零点值和满量程值与相应的 DA 码（参见表 5-1，【SET 1】参数 12 和 13 的说明）成正比。可以根据模拟量输出的误差通过计算修正参数 11 和参数 12 的值。

模拟输出	跳线选择		
	JP3	JP2	JP1
4—20mA (出厂设置)	X	X	X
0—5V	X	X	X
0—10V	X	X	X

图 E-3 模拟输出的跳线设置

**注意：**电压输出方式下，模拟量输出端子严禁短路，也不能误接 4-20mA 电流环输出的负载，否则可能会损坏模拟量输出电路。

## E.3 输入输出硬件检测

在主显示器为显示内码状态（在参数设置【SET 0】，显示状态设置中 $\left[ \begin{matrix} AB \\ \text{DISP} \end{matrix} \right]$ 参数 A 选择 1），且标定开关在“EN”位置，可以检测输入输出端口电路工作是否正常。当 I0 输入端信号有效时，对应的 O0 控制信号输出有效。类似，I1 对应 O1……I7 对应 O7。

**注意：**在仪表输出信号已连接到外部设备的情况下，慎用该方法检测输入输出电路，以防出现意外事故。

在内码显示状态，净重指示灯反映了主板上 ARM 单片机振荡器工作状态，灯亮表示外部石英谐振器工作正常，灯灭表示石英谐振器故障，

## C 602 附录 E 控制与模拟量输出接口

当前为单片机内部 RC 振荡器在工作。

## 附录 F 继电器盒的使用说明

晶体管输出型的 C602 仪表可选配 C602 继电器盒，将继电器盒附带的电缆与 C602 仪表 O0~O7 输出信号端子排连接，C602 仪表的晶体管输出信号即转换为继电器的常开触点输出信号。

当继电器控制交流接触器线圈、交流电磁阀等交流供电的感性负载时，在输出端子或负载上并接 RC 串联吸收回路，可降低干扰，延长继电器触点寿命。电容器可用薄膜电容，电容量大约为负载电流（安培）的 0.5 倍，单位  $\mu\text{F}$ ，耐压要大于电源电压有效值的 3 倍以上；电阻器电阻值大约为电源电压（V）的 2 倍，单位为  $\Omega$ ，功率可按计算功率的 2 倍以上选用。继电器连接直流供电的感性负载时，负载上应反向并接续流二极管。

继电器盒可以安装在 35mm 导轨上，也可以用螺钉固定在控制柜内。继电器盒的安装尺寸见图 F-2。

# C 602 附录 F 继电器盒的使用说明

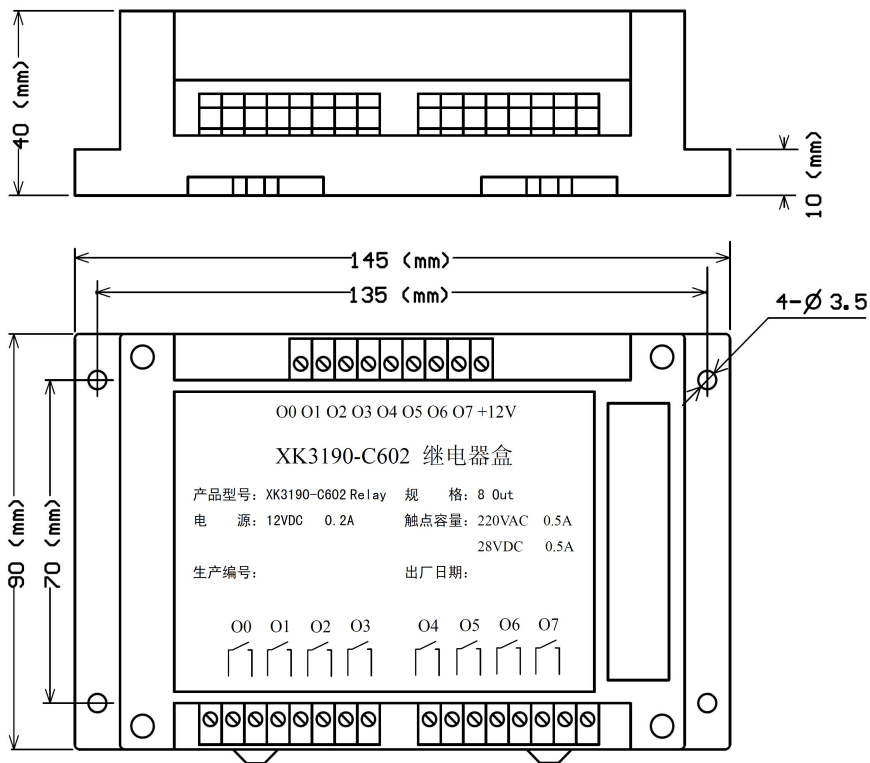


图 F-2 继电器盒外形尺寸

## 附录 G 安全说明

为保证用户的人身安全和财产安全，请关注以下各注意事项：

- 1、系统必须有良好的安全接地。
- 2、耀华公司努力提高产品质量，向用户提供高品质的产品。但任何电子设备均可能出现故障，因此在系统设计时应考虑到这种可能，采取必要的措施，如冗余设计、连锁装置等来提高系统的可靠性和安全性。
- 3、非专业人员请勿打开仪表，以免发生危险。

# C 602 附录 G 安全说明

## 附录 H 程序版本说明

最新版的说明书可从耀华公司网站上下载。

以下为 C602 仪表程序版本的改进说明。

### 2.04 版改进说明：

- 1、增加了可选的密码功能。
- 2、可在进入参数 1 时输入密码。
- 3、增加了打印去前导零的选择。
- 4、在设置参数时可用复合键【→】+【↑】返回上一参数。
- 5、辅助显示器可选择显示定量秤下料重量。
- 6、大屏幕可选择显示辅助显示器显示的锁存重量。

### 2.05 版改进说明：

- 1、增加了外控置零的功能。
- 2、兼容两种 AD 板，增加了激励电源过载保护功能。
- 3、改正修改配方号后不能保存已修改工作参数的问题
- 4、增加称重数据梯形窗口滤波方式
- 5、分选秤增加在运行状态下允许置零的选项。
- 6、断电保护为可选功能。
- 7、增加可选的自动放袋功能。
- 8、可选择夹袋后充填完成前不能放袋。
- 9、设备类型由标定开关保护，防止误操作修改。
- 10、增加使用允加允放信号的选项。
- 11、增加连续分选模式的峰值保持功能。
- 12、Modbus 通讯校验位可选。

### 2.05b 版改进说明：

- 1、增加了打印、存储重量按检定分度值圆整的选项。

# C 602 附录 H 程序版本说明

## 2. 06A 版改进说明

- 1、增加了 3~6 种物料的配料功能。
- 2、增加了非连续累计秤功能。
- 3、增加了无砝码标定功能。
- 4、增加了提前量自动修正间隔及比例的设置。
- 5、可分类累计物料重量。
- 6、启动运行可选择上升沿或电平模式。
- 7、分选秤各通道计数及累计重量断电保存。
- 8、分选秤通道限值增加到 6 个。
- 9、用双精度浮点数记录累计重量。
- 10、定时常数范围 0~655.35s，单位 0.01 秒
- 11、模拟量的零点对应的重量可设置，且模拟量零点对应的重量可大于模拟量满量程对应的重量。
- 12、增加了标定数据校验和、标定次数、标定日期和标定时间检查功能。