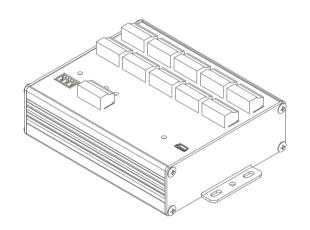
# 十通道多功能称重&测力数字变送器

# 使用说明书



—— 阅读说明书之前请先阅读注释 ——

# 目录

| 第一 | 章 概述   | <u> </u>                                | 1 |
|----|--------|---|---|
|    | 特点     |   | 1 |
|    | 注意事    | 项                                       | 1 |
|    |        |   |   |
| 第二 | 章 技术   | ≒参数                                     | 3 |
|    | 2.1、   | 规格参数                                    | 3 |
|    | 2.2、   | 安装尺寸 (单位:mm)                            | 4 |
|    | 2.3、   | 面贴示意图                                   | 5 |
|    | 2.3.1、 | 端子及按键定义说明                               | 5 |
|    | 2.4、   | 接线示意图                                   | 6 |
|    | 2.4.1、 | 四线制传感器接线图                               | 6 |
|    | 2.4.2、 | RS232跟上位机连接的接法                          | 6 |
|    | 2.4.3、 | RS485跟上位机连接的接法                          | 6 |
| 第三 | 章 操作   | F面板                                     | 7 |
|    | 3.1.   | 操作面板示意图                                 | 7 |
|    | 3.1.1. | 操作面板及按键说明                               |   |
|    | 3.2.   | 操作说明                                    |   |
|    | J (    | 进入通道参数设置(基本参数,每个通道的参数均可独立设置)            | _ |
|    | -      | 进入通讯设置                                  |   |
|    |        | 有砝码校准(首先选择要标定的通道)                       |   |
|    | •      | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |   |
|    |        | 无砝码校准(首先选择要标定的通道)                       |   |
|    | 3.2.5、 | 多段校准(最高50段校准)1                          | 1 |

| 第四章 菜     | 单说明12                       |
|-----------|-----------------------------|
| 4.1       | 一级菜单                        |
| 4.2、      | 二级菜单                        |
| 4.2.1、    | (基本参数 A-Group)12            |
| 4.2.2、    | (通讯参数 E-Group)14            |
| 4.2.3、    | (查看传感器当前mV值 F-Group)14      |
| 第五章 串     | 行通讯                         |
| 5.1、      | Modbus-RTU通讯                |
| 5.2、      | 0x03及0x10指令说明16             |
| 5.2.1、    | 读寄存器0x03功能码(示例)16           |
| 5.2.2、    | 写寄存器0x10功能码(示例)17           |
| 5.3、      | 指令示例                        |
| 5.3.1、    | 读取十个通道实时值的指令18              |
| 5.3.2、    | 读取十个通道峰值的指令18               |
| 5.3.3、    | 读取十个通道谷值的指令19               |
| 5.4、      | Modbus通讯准流程说明               |
| 5.4.1、    | 有砝码标定步骤(标定1通道), 指令参考5.5章节20 |
| 5.4.2、    | 无砝码标定步骤(标定1通道), 指令参考5.5章节20 |
| 5.4.3、    | 多段标定步骤(标定1通道),指令参考注5.5章节21  |
| 5.5、      | 常用指令参考                      |
| 5.6、      | 寄存器地址与数据对照表23               |
| <i>**</i> | · ALWED                     |
| 第八草 具     | 他说明31                       |
| 6.1、      | 注解说明                        |
| 6.2、      | 故障报警信息与排除31                 |
|           |                             |

## 第一章 概述

十通道数字变送器,兼顾称重,测力两方面功能,具有操作简单,精度高,抗干扰能力强,低温漂,同时支持高达50段传感器的非线性修正,支持外接手持操作面板等特点。该变送器采用了24位高精度模数转换器及成熟的滤波技术,将传感器输出的毫伏级信号进滤波及放大处理,并将其转换成的数字信号,通过标准的工业通讯协议与PLC或HMI触摸屏组成称重/测力的控制系统。

## 特点

- ◆ 同时拥有RS-232及RS-485两种通讯方式:
- ◆ 支持外置手持操作面板进行标定及参数设置;
- ◆ 使用铝合金外壳,使产品拥有较强的抗干扰能力;
- ◆ 成熟的滤波算法, 让产品拥有更高的精度;
- ◆ 转换速度最快可达1280Hz;
- ◆ 支持Modbus-RTU协议。

#### 注意事项

#### 1、开箱

- 开箱后,请妥善保管装箱单、合格证、说明书及附件配件。
- 2、安装注意事项
  - 本控制器适合固定安装在电气柜等的控制面板上。
- 安装控制器的地点应无振动源,应有防日晒、防高温烘烤、防冻、防潮、防雨淋措施。

#### 3、配线注意事项

- 各接地端务必良好接地,确保所有连接准确无误、牢固可靠。
- 本控制器不要与易产生干扰的用电设备共用配电箱、供电插、电源线路(包括接地线)等,以免其他用电设备影响本控制器的性能。无法避免时,应在本控制器的供电回路中增加电源滤波器进行隔离。
- 应尽量缩短传感器电缆线的长度,并要远离电源线和控制线,以避免可能的 干扰。

#### 4、使用注意事项

- 要尽量保持供电电源的稳定性,避免电压过高、过低,波形畸变等不良现象。
- 无论在通电或断电情况下,请勿自行拆开本控制器,以免危及您的人身安全 或对本设备造成损坏。

#### 5、维护注意事项

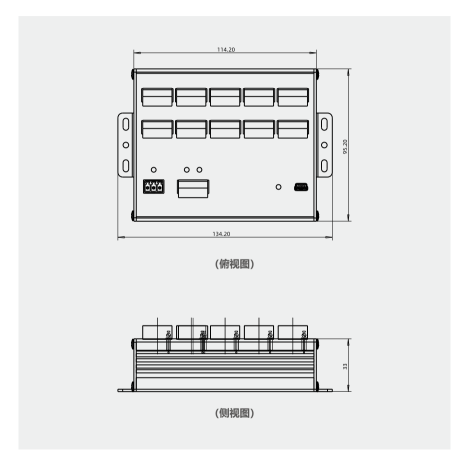
- 非本公司人员或非专业人员不要对本控制器进行调校或设置,以免造成失准或失调。
- 不能用烃类、醇类、酮类等有机溶剂或强酸、强碱类溶液清洗本控制器,以 免损坏本控制器的机壳、面板及内部元件。
- 本控制器将不接受您对其进行自行修理或修改。如果设备出现故障,请您 遵照本说明书进行排除或与我们联系,否则您将失去售后服务的优惠条件。
- 本控制器若闲置不用,每隔一月至少应通电一次,每次一小时以上,以驱除其内部潮气。

## 第二章 技术参数

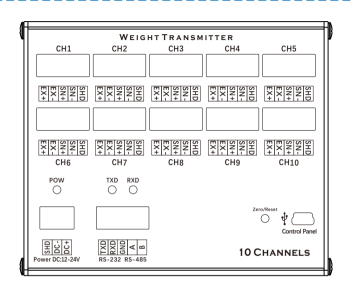
### 2.1、规格参数

| 参数       | 技术指标                                   |
|----------|--|
| Ad通道数    | 10路                                    |
| A/D分辨率   | 24bit-Delta-Sigma(24位)                 |
| A/D转换速度  | <b>1280Hz</b> (可调10Hz,40Hz,640Hz)      |
| 供电电压     | DC 9-30V                               |
| 传感器信号范围  | ±3.6mV/V                               |
| 传感器激励电压  | 5VDC±1%, 100mA                         |
| 传感器输入负载  | 每路1-4个350Ω传感器                          |
| 输入灵敏度    | 0.4mV/V~6mV/V                          |
| 可读性      | 1/90000                                |
| 输出线性     | <0.002%                                |
| 综合精度     | 优于0.01%                                |
| 模拟量输出分辨率 | 无                                      |
| 模拟量输出    | 无                                      |
| 输入端口     | 无                                      |
| 输出端口     | 无                                      |
| 满量程温度漂移  | ≤10ppm/°C                              |
| 零点温度漂移   | ≤10µV/°C                               |
| 整机功耗     | ≤10W                                   |
| 通讯方式     | RS-232及RS-485                          |
| 通讯协议     | Modbus-RTU                             |
| 波特率      | 4800,9600,19200(默认),38400,57600,115200 |
| 外形尺寸     | 114.2*95.2*33mm                        |
| 工作温度范围   | -20~70°C                               |
| 外壳材料     | 铝合金                                    |

## 2.2、安装尺寸(单位:mm)



### 2.3、面贴示意图

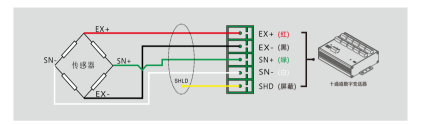


#### ◆ 2.3.1、端子及按键定义说明

| 标识符 | 上排端口定义       | 标识符       | 下排端口定义                        |
|-----|--------------|-----------|-------------------------------|
| Т   | RS-232 TXD   | POW       | 电源指示灯                         |
| R   | RS-232 RXD   |           | 短按清零                          |
| GND | RS-232 GND   | Zero/Rest | 长按3秒以上恢复出厂设置,<br>但会保留传感器标定数据。 |
| А   | RS-485 A (+) | SHD       | 传感器屏蔽线                        |
| В   | RS-485 B (-) | SN-       | 传感器信号负                        |
| SHD | 电源 DC 地线     | SN+       | 传感器信号正                        |
| DC- | 电源 DC-       | EX-       | 传感器激励负                        |
| DC+ | 电源 DC+       | EX+       | 传感器激励正                        |

### 2.4、接线示意图

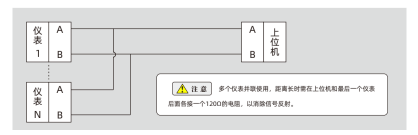
◆ 2.4.1、四线制传感器接线图



◆ 2.4.2、RS232跟上位机连接的接法



◆ 2.4.3、RS485跟上位机连接的接法



## 第三章 操作面板

## 3.1、操作面板示意图

◆ 3.1.1、操作面板及按键说明



功能一:长按3秒开始标定 功能二: 调整数值位置

功能三: 激活编辑

功能一: 调整数值大小

功能二: 选择菜单

功能三: 切换显示的通道

功能一: 取消或返回

功能二: 清零



功能一:长按进入基本参数设置

功能二: 短按进入通讯参数设置

功能三: 确认键

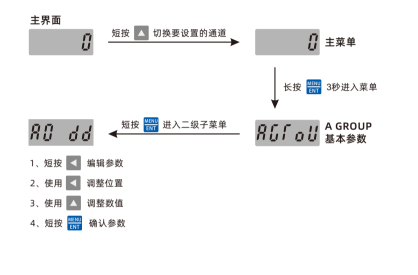


M1-M10指示灯表示当前数码管显示的通道;

M1和M8同时亮表示M9,以此类推。

### 3.2、操作说明

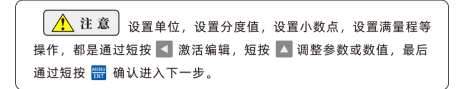
◆ 3.2.1、进入通道参数设置(基本参数,每个通道的参数均可独立设置)



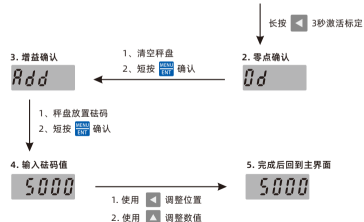
◆ 3.2.2、进入通讯设置



◆ 3.2.3、有砝码校准(首先选择要标定的通道)



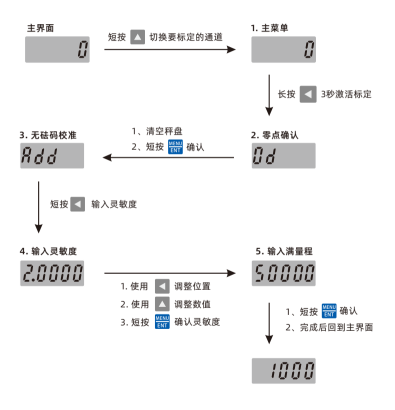




3. 短按 🙌 确认砝码值

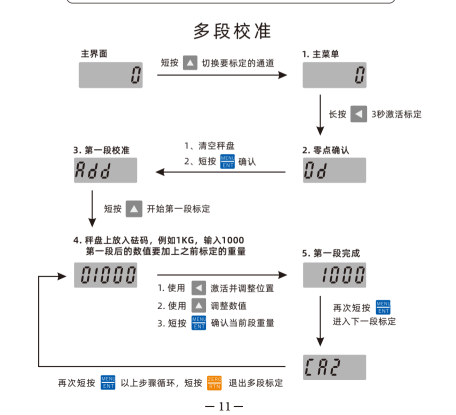
## ◆ 3.2.4、无砝码校准(首先选择要标定的通道)

## 无砝码校准



## ◆ 3.2.5、多段校准(最高50段校准)

注意 可以校准任意数量的段,如只校准到第5段,输入完成第五段实际值后,短按取消退出标定即可。



## 第四章 菜单说明

## 4.1、一级菜单

| 菜单标识  | 菜单说明       |
|-------|------------|
| 86foU | 基本参数,通用参数  |
| EGFoU | 串口通讯相关参数   |
| FGFoU | 查看传感器mV值参数 |

## 4.2、二级菜单

## ◆ 4.2.1、(基本参数 A-Group)

注意 设置A组菜单要先选择通道,每个通道的A组参数均为独立设置,互不影响。

| 代码     | 参数名称 | 参数解释        | 取值范围                | 初始值   |
|--------|------|-------------|---------------------|-------|
| 80 dd  | 分度值  | 相邻两个示值的差值   | 1, 2, 5, 10, 20, 50 | 1     |
| A Idob | 小数位  | 示值的小数位数     | 0, 1, 2, 3, 4, 5    | 0     |
| A2 FUL | 满量程  | 当前通道的最大称量范围 | 1-99999             | 50000 |

| 代码     | 参数名称   | 参数解释   | 取值范围              | 初始值   |
|--------|--------|--|-------------------|-------|
| A3CLF  | 置零范围   | 置零操作的界限  | 0-99999           | 50000 |
| A45CL  | 开机置零范围 | 上电置零操作的界限,为0时无效                                | 0-99999           | 0     |
| ASZLF  | 自动置零范围 | ZLF自动置零的范围,ZLT自动置零的时间,设重量值为w,<br>当w连续或超过自动置零时间 | 0-99              | 0     |
| A657F  | 自动置零时间 | 满足ZLF>w>-ZLF,并且稳定,本机将自动置为零                     | 0.0-9.9           | 0.0   |
| AJ PF  | 判稳范围   | 判断数据稳定的界限,超过此<br>界限为动态                         | 0.0-9.9           | 2.0   |
| AB PŁ  | 判稳时间   | 判断数据稳定的时间                                      | 0.0-9.9           | 0.3   |
| R9 FCE | 转换频率   | AD转换的频率  | 10, 40, 650, 1280 | 40    |
| ARF iL | 滤波系数   | 减少不稳定的称重数据波动的能力                                | 0-9               | 5     |
| AP bl  | 峰值复位阀值 | 当重量小于该值时,准备开始<br>新的峰值测量                        | 0~59999           | 10    |
| AC ur  | 谷值复位阀值 | 当重量大于负的该值时,准备<br>开始新的谷值测量                      | 0~59999           | 10    |
|        |        | <del>- 13 -</del>                              |                   |       |

#### ◆ 4.2.2、(通讯参数 E-Group)

| 代码     | 参数名称 | 参数解释           | 取值范围                                   | 初始值   |
|--------|------|----------------|--|-------|
| EO P9F | 波特率  | 串口通讯位数据传输量     | 4800,9600,19200,<br>38400,57600,115200 | 19200 |
| El B9L | 通讯地址 | MODBUS通讯时的从站地址 | 1~99                                   | 1     |
| ES 570 | 数据格式 | 数据位 停止位 校验位    | 8N1、801、8E1、8N2<br>701、7E1、7N2         | 8N1   |

#### ◆ 4.2.3、(查看传感器当前mV值 F-Group)



可以查看传感器当前mV值,按左箭头和上箭头切换显示的通道:

## 第五章 串行通讯

### 5.1、Modbus-RTU通讯

1、本控制器支持主从形式的标准Modbus-RTU串行通讯协议中的寄存器读写功能 (支持功能码0x03、0x10)。通常适于在总线网络中作为从机与主机进行数 据交换。

2、格式: 默认: 8N1, 19200波特率

| 显示格式              | 说明                            |
|-------------------|-------------------------------|
| 8N1 (默认)          | 数据位8, 无校验, 1停止位               |
| 801               | 数据位8,奇校验,1停止位                 |
| 8E1               | 数据位8, 偶校验, 1停止位               |
| 8N2               | 数据位8,无校验,2停止位                 |
| 701               | 数据位7,奇校验,1停止位                 |
| 7E1               | 数据位7, 偶校验, 1停止位               |
| 7N2               | 数据位7,无校验,2停止位                 |
| 波特率: 4800,9600,19 | 200(默认), 38400, 57600, 115200 |

## 5.2、0x03及0x10指令说明

### ◆ 5.2.1、读寄存器0x03功能码 (示例)

#### ◇ 读取格式

| 字节 | 模块地址 | 功能码  | 要读取的寄存器<br>起始地址 |     | 要读取的寄存器<br>个数 |     | CRC-16校验码<br>注意: 低位字节<br>在前,高位字节在后 |     |
|----|------|------|-----------------|-----|---------------|-----|------------------------------------|-----|
| 定义 | 地址   | 0x03 | 高8位             | 低8位 | 高8位           | 低8位 | 低8位                                | 高8位 |
| 示例 | 01   | 03   | 00              | ОВ  | 00            | 02  | B5                                 | C9  |

#### ◇ 模块返回格式

| 字节 | 模块<br>地址 | 功能码  | 表示后面<br>数据字节<br>的个数 | 数 据 |     |       |     | CRC-16校验码<br>注意: 低位字节<br>在前,高位字节在后 |     |
|----|----------|------|---------------------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|-----|
| 定义 | 地址       | 0x03 | N                   | 数据1 | 数据2 | 数据N-1 | 数据N | 低8位                                | 高8位 |
| 示例 | 01       | 03   | 04                  | 00  | 00  | 0A    | 0B  | BD                                 | 54  |

注4: 示例中回传的数据为4个字节

回传解析:如:第一通道的实时测量值,00 00 0A 0B

计算方法: 00×256<sup>3</sup>+00×256<sup>2</sup>+ 0A×256+0B =2571

#### ◆ 5.2.2、写寄存器0x10功能码 (示例)

#### ◇ 写入格式

| 字节 | 模块<br>地址 | 功能码  | 要写入的寄存器<br>起始地址 |     | 里 5 人的各位类 |     | 表示后面<br>数据字节<br>的个数 | 到           | 注意: 化 | 5校验码<br><b>K位字节</b><br>立字节在后 |
|----|----------|------|-----------------|-----|-----------|-----|---------------------|-------------|-------|------------------------------|
| 定义 | 地址       | 0x10 | 高8位             | 低8位 | 高8位       | 低8位 | N                   | 数据字节        | 低8位   | 高8位                          |
| 示例 | 01       | 10   | 00              | ОВ  | 00        | 02  | 04                  | 00 00 00 00 | B2    | 1C                           |

#### ◇ 模块返回格式

| 字节 | 模块地址 | 功能码  | 寄存器起 | 己始地址 | 寄存器 | <b></b> 各个数 | 注意: 化 | 6校验码<br>低位字节<br>立字节在后 |
|----|------|------|------|------|-----|-------------|-------|-----------------------|
| 定义 | 地址   | 0x10 | 高8位  | 低8位  | 高8位 | 低8位         | 低8位   | 高8位                   |
| 示例 | 01   | 10   | 00   | ОВ   | 00  | 02          | 30    | 0A                    |



- 1、Modbus-RTU采用CRC方法计算校验码,其校验范围为数据帧的 所有字节,并且忽略了信息中单个字符数据的奇偶校验方法。
- 2、如果发送至仪表的地址不符或者CRC校验出错,仪表将不做出响应。

### 5.3、指令示例

#### ◆5.3.1、读取**实时值**的指令 (十个通道示例)

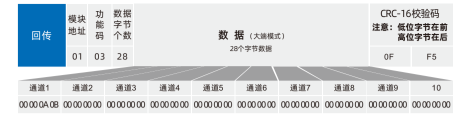
| 发送  | 模块            | 地址  | 上功             | 能码                        | 寄径  | 字器起始地 | 址      | 寄存器个   | 〉数          | CRC-16<br>注意: 低位<br>高位 | , ,,                  |
|-----|---------------|-----|----------------|---------------------------|-----|-------|--------|--------|-------------|------------------------|-----------------------|
| 及达  | C             | 01  |                |                           | 00  | 0     | В      | 00     | 14          | 34                     | 07                    |
|     | 01 03 00 0B 0 |     | 3 00 14        | 4 34 07 从11号寄存器读取10个通道的实时 |     |       |        | 通道的实时值 | 直,共读取20个寄存器 |                        |                       |
|     |               |     |                |                           |     |       |        |        |             |                        |                       |
| 回传  | 模块<br>地址      | 功能码 | 数据<br>字节<br>个数 |                           |     | ~~    | 据(大端模式 | 式)     |             | 注意: 低值                 | 校验码<br>位字节在前<br>位字节在后 |
|     | 01            | 03  | 28             |                           |     | 2     | 8个字节数据 |        |             | 0F                     | F5                    |
|     |               |     |                |                           |     |       | / \    |        |             |                        |                       |
| 通道1 | 通道            | 2   | 通道3            | 3 3                       | 通道4 | 通道5   | 通道6    | 通道7    | 通道8         | 通道9                    | 10                    |
|     |               |     |                |                           |     |       |        |        |             |                        |                       |

回传解析: 如:第一通道的实时测量值,00 00 0A 0B

计算方法: 00×256<sup>3</sup>+00×256<sup>2</sup>+ 0A×256+0B =2571

#### ◆ 5.3.2、读取峰值的指令 (十个通道示例)

| 发送 | 地址    | 功能码         | 起始    | 地址    | 寄存器    | <b></b> 各个数 | CRC-16校验码<br>注意: 低位字节在前<br>高位字节在后 |        |
|----|-------|-------------|-------|-------|--------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 及达 | 01    | 03          | 00    | 2B    | 00     | 14          | 34                                | CD     |
|    | 01 03 | 00 2B 00 14 | 34 CD | 从43号寄 | 存器读取10 | 个通道的峰份      | 值,共读取2                            | 10个寄存器 |



回传解析: 如:第一通道的实时测量值,00 00 0A 0B

计算方法: 00×256<sup>3</sup>+00×256<sup>2</sup>+ 0A×256+0B =2571

#### ◆ 5.3.3、读取谷值的指令 (十个通道示例)

| אראא | 地        | 址     | 功育      | 6码      |       | 起始地址 |       |            | 寄存器    | <b>客个数</b> | CRC-16<br>注意: 低位<br>高位 |                        |
|------|----------|-------|---------|---------|-------|------|-------|------------|--------|------------|------------------------|------------------------|
| 发送   | 01       |       | 0       | 3       | 00    |      | 4B    | (          | 00     | 14         | 35                     | D3                     |
|      | (        | 01 03 | 00 4B   | 00 14   | 35 D3 | 从    | 75号寄  | 存器i        | 直,共读取2 | ,共读取20个寄存器 |                        |                        |
| 回传   | 模块<br>地址 | 功能码   | 数据字节 个数 |         |       |      |       | 端模式        | )      |            | 注意: 低                  | 6校验码<br>位字节在前<br>位字节在后 |
|      | 01       | 03    | 28      |         |       |      | 28个字节 | 数据         |        |            | 0F                     | F5                     |
|      |          |       |         |         |       |      |       |            |        |            |                        |                        |
| 通道1  | 通道       | 2     | 通道3     | 3 通道4 通 |       | 通道5  | 通道    | <u>1</u> 6 | 通道7    | 通道8        | 通道9                    | 10                     |

回传解析: 如:第一通道的实时测量值,00 00 0A 0B

计算方法: 00×256³+00×256²+ 0A×256+0B =2571

## 5.4、Modbus通讯准流程说明

- ◆ 5.4.1、有砝码标定步骤(标定1通道) **指令参考5.5章节**
- 1、107寄存器写入1(要操作的通道是1通道,所以写入1,如果要标定2通道,则写入2,其他通道以此类推)。
- 2、清空秤盘后,113寄存器写入1标定零点。
- 3、秤盘放上1000g砝码, 108号寄存器写入1000。
- 4、113号寄存器写入2确认增益。
- 5、标定完成。
- ◆ 5.4.2、无砝码标定步骤(标定1通道) **指令参考5.5章节**
- 1、107寄存器写入1(要操作的通道是1通道,所以写入1,如果要标定2通道,则写入2,其他通道以此类推)。
- 2、清空秤盘后,113寄存器写入1标定零点。
- 3、111号寄存器写入传感器满量程.(4字节)。
- 4、110号寄存器写入传感器灵敏度(2字节)。
- 5、113号寄存器写入8确认。
- 6、完成标定

- ◆ 5.4.3、多段标定步骤(标定1通道) 指令参考5.5章节
- 1、107寄存器写入1(要操作的通道是1通道,所以写入1,如果要标定2通道,则写入2,其他通道以此类推)。
- 2、清空秤盘后,113寄存器写入1标定零点。
- **3、**194号寄存器写入要标定的段,例如标定第一段就写1,第二段就写2,其他 段以此类推。
- 4、秤盘上放入砝码,并向195号寄存器写入当前段的砝码值。
- 5、199号寄存器写100,则1段生效。
- 6、重复2、3、4步,完成其他段标定。

注意

如果只标定5段,则第6段需要写入0,并向199号

寄存器写100生效。任意一段可单独标定,不影响其他段。

### 5.5、常用指令参考

◆ 107号寄存器(设置要操作的通道)写入指令(例)

| 107寄存器写1指令 | 01 10 00 6B 00 01 02 00 01 6F 4B |
|------------|----------------------------------|
| 107寄存器写2指令 | 01 10 00 6B 00 01 02 00 02 2F 4A |
| 107寄存器写3指令 | 01 10 00 6B 00 01 02 00 03 EE 8A |
| 107寄存器写4指令 | 01 10 00 6B 00 01 02 00 04 AF 48 |

◆ 113号寄存器(标定操作)写入指令(例)

| 113寄存器写1指令 | 01 10 00 71 00 01 02 00 01 6D 71 (标零点)  |
|------------|---|
| 113寄存器写2指令 | 01 10 00 71 00 01 02 00 02 2D 70 (标增益)  |
| 113寄存器写4指令 | 01 10 00 71 00 01 02 00 04 AD 72 (清零)   |
| 113寄存器写8指令 | 01 10 00 71 00 01 02 00 08 AD 77 (标灵敏度) |

◆ 199号寄存器写入指令(例)

199寄存器写100指令 01 10 00 C7 00 01 02 00 64 B7 0C (确认段生效指令)

## 5.6、 寄存器地址与数据对照表

| 寄存器 地 址 | PLC<br>地 址 | 数据类型      | 名 称                  | 说 明  | 范 围<br>(十进制)  | 属性 | 默认值<br>(十进制) |   |
|---------|------------|-----------|----------------------|--|---|----|--------------|---|
| 0       | 40001      | 2字节<br>整型 | Modbus<br>从机地址       | 若忘记地址,可用地址255<br>通讯,然后再修改地址                  | 0-254   | 读写 | 1            |   |
| 1       | 40002      | 2字节<br>整型 | 通讯波特率                | 串口通讯的波特率                                     | 0: 4800<br>1: 9600<br>2: 19200<br>3: 38400<br>4: 57600<br>5: 115200 | 读写 | 2            | 全 |
| 2       | 40003      | 2字节<br>整型 | 数据格式                 | 串口通讯的协议地址                                    | 0:7E1 4:801<br>1:701 5:8N1<br>2:7N2 6:8N2                           | 读写 | 5            | 局 |
| 3       | 40004      | 2字节<br>整型 | 通讯协议                 | -  | 0:Modbus-RTU  | 读写 | 0            | 参 |
| 4       | 40005      | 2字节<br>整型 | 发送间隔                 | -  | -   | 读写 | -            |   |
| 5       | 40006      | 2字节<br>整型 | 通道数                  | 设备的通道数                                       | -   | 只读 | 当前<br>通道数    | 数 |
| 6       | 40007      | 2字节<br>整型 | 恢复<br>出厂设置           | 写111恢复出厂值,恢复<br>后需要重新标定传感器                   | -   | 只写 | -            |   |
| 7       | 40008      | 4字节<br>整型 | 版本号                  | 固件版本   | -   | 只读 | 当前<br>版本号    |   |
| 9       | 40010      | 2字节整型     | 1-16路<br>传感器<br>稳定状态 | 最低位对应1通道<br>最高位对应16通道的<br>稳定状态<br>0:不稳定 1:稳定 | 0~65535   | 只读 | 0            |   |

| 寄存器<br>地 址 | PLC<br>地 址 | 数据类型      | 名 称         | 说 明                        | 范 围<br>(十进制) | 属性 | 默认值<br>(十进制) |
|------------|------------|-----------|-------------|----------------------------|--------------|----|--------------|
| 10         | 40011      | 2字节       | 1-16路       | 最低位对应1通道<br>最高位对应16通道的在线状态 | 0~65535      | 口法 | 0            |
| 10         | 10 40011   |           | 0~65535     | 只误                         | 0            |    |              |
| 11         | 40012      | 4字节<br>整型 | 1通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 13         | 40014      | 4字节<br>整型 | 2通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 15         | 40016      | 4字节<br>整型 | 3通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 17         | 40018      | 4字节<br>整型 | 4通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 19         | 40020      | 4字节<br>整型 | 5通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 21         | 40022      | 4字节<br>整型 | 6通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 23         | 40024      | 4字节<br>整型 | 7通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 25         | 40026      | 4字节<br>整型 | 8通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 27         | 40028      | 4字节<br>整型 | 9通道<br>实时值  | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 29         | 40030      | 4字节<br>整型 | 10通道<br>实时值 | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 43         | 40044      | 4字节<br>整型 | 1通道<br>峰值   | 写0清零                       | -            | 读写 | -            |
| 45         | 40046      | 4字节<br>整型 | 2通道<br>峰值   | 写0清零                       | _            | 读写 | _            |
|            |            |           |             | <del>- 24 -</del>          |              |    |              |

|  | 寄花地 |    |
|--|-----|----|
|  | 11  | 4  |
|  | 11  | 5  |
|  | 11  | 6  |
|  | 11  | 7  |
|  | 19  | 94 |
|  | 19  | 95 |
|  | 19  | 7  |
|  | 19  | 9  |
|  |     |    |
|  |     |    |
|  |     |    |
|  |     |    |

PLC

地址

40116

40117

40118

40196

40198

40200

整型

2字节 整型

数 据

类 型

名 称

输入口状态

输出口状态

仪表选项

写锁

段号(1~50)

N段实际

重量值

N段mv值

标定段号

对应的段

范围

(十进制)

掉电不记忆.

1-50

-99999~

99999

-99999~

99999

0, 100

说明

0:3秤仪表

1: 4秤仪表

0: 不可写

需要标定的段序号

要标定的第N段的实际重量值

例如第3段,设定107需操作的通

道序号,然后把段号设为3,段实

际重量值寄存器写入实际重量,

然后向本寄存器写入100,则第1段

标定生效。其他段同样操作。

-27-

要标定的第N段的毫伏值

1: 可写

默认值

(十进制)

\_

0

0

全

参

数

属性

只读

只读

读写

读写

可读写

可读写

可读写

可读写

范围

(十进制)

1-16

1-999999

指令参考

步骤见

5.5章

1000-64999 可读写

1-999999 可读写

寄存器

地址

107

108

110

111

113

PLC

地址

40088

40090

40092

40094

40108

40109

40111

40112

40114

数 据

类 型

整型

4字节

整型

整型

4字节

整型

2字节

整型

整型

2字节

整型

4字节

整型

2字节

整型

名 称

7诵道

谷值

8诵道

谷值

9通道

谷值

10通道

谷值

需操作的

通道序号

砝码值

传感器

灵敏度

传感器

满量程

标定

(使用此寄

存器进行标

定时,需要

先向107号

寄存器写入

要标定的通

道序号)

有砝码标定

步骤见

1.4.1 章

无砝码标定

步骤见

1.4.2章

说明

使用113号寄存器操作标定时。

标定操作时的砝码值

先向此地址写入要操作的通道序号

用干灵敏度标定, 为实际灵敏

例: 灵敏度为1.9000,则应输

无砝码标定时的传感器量程

写1 为标定需标定通道的零点确认,

在标定前要清空对应秤台:

在标定前需在对应秤台上放

上砝码, 将砝码值写入上个

写2 为标需标定诵道的增益确认,

写4 为在清零范围内清需标定通

写8 为标需标定通道的灵敏度标定

写16 所有通道实时值清零;

写32 所有通道峰值清零;

写64 所有通道谷值清零。

-26-

确认, 在标定前需输入传感器

的灵敏度和对应的满量程值;

砝码值寄存器中:

道的重量值:

写0清零

写0清零

写0清零

写0清零

度值\*10000

入19000

默认值

(十进制)

O

0

属性

读写

读写

读写

读写

读写

读写

只写

|          | - <del></del> | DI G       | ** +D      |                                     |  | # 8                                    |          | MIN.L /±     |
|----------|---------------|------------|------------|-------------------------------------|--|--|----------|--------------|
|          | 存器<br>也 址     | PLC<br>地 址 | 数 据<br>类 型 | 名 称                                 | 说 明  | 范 围<br>(十进制)                           | 属性       | 默认值<br>(十进制) |
|          |               |            |            |                                     | ₹一路均可独立设置。<br>要操作的参数寄存器地址 = (第一通道                | <b>道参数地址</b> )                         | + (n-1): | x 100        |
| ı        |               | 二通道的       |            |                                     | = 200 + (2-1) *100 = 300                         |  |          |              |
| <b>育</b> | ◆ 第           | 三通道的       | 实时值書       | 2-1)*100=4<br>5存器地址=2<br>3-1)*100=4 | 03+ (3-1) *100 = 403                             |  |          |              |
| Ż _      |               | 参数照此       |            |                                     |  |  |          |              |
|          | 200           | 40201      | 2字节<br>整型  | 测量状态                                | 03位: 0:不稳定 1:稳定 04位: 0:传感器正常 1:传感器错误 05-15位为定值0. | -                                      | 只读       | -            |
|          |               |            | 2字节        |                                     |  | 0: 000000<br>1: 00000.0<br>2: 0000.00  |          |              |
| 五        | 201           | 40202      | 整型         | 小数点                                 | 示值的小数位数  | 3: 000.000<br>4: 00.0000<br>5: 0.00000 | 可读写      | · 读写 0       |
| AL.      | 202           | 40203      | 2字节<br>整型  | 分度值                                 | 相邻两个示值的差值  | 1、2、5、<br>10、20、50                     | 可读写      | 1            |
| 女        | 203           | 40204      | 4字节<br>整型  | 当前实时<br>测量值                         | (写0清零)   | -                                      | 可读写      | -            |
|          | 205           | 40206      | 2字节<br>整型  | 当前实时<br>测量值<br>(范围小)                | 与203号寄存器数据一样,只是提供的数据范围更小;范围:-32767到32767         | -                                      | 只读       | -            |
|          | 209           | 40210      | 4字节<br>整型  | 采样码                                 | AD输出未经滤波的采样码                                     | -                                      | 只读       | -            |
|          | 211           | 40212      | 4字节<br>整型  | 峰值                                  | 写0清零   | -                                      | 读写       | -            |
|          |               |            |            |                                     | - 28 <del>-</del>                                |  |          |              |

| 名 称                             | 况 明   | (十进制)      | 禹 性 | (十进制) |
|---------------------------------|---|------------|-----|-------|
| 传感器<br>灵敏度                      | 用于灵敏度标定,为实际灵敏度值*10000例:灵敏度为1.9000,则应输入19000   | 1000-64999 | 可读写 | 0     |
| 传感器<br>满量程                      | 无砝码标定时的传感器量程  | 1-999999   | 可读写 | 0     |
| 砝码值                             | 有砝码标定时的砝码值,不考虑小数点,如砝码重量为10.50,则写1050即可  | 1-999999   | 可读写 | 0     |
| 标定<br>(此种, 只对<br>操作道域器)<br>传感器) | 写1 为标定需标定通道的零点确认,在标定前要清空对应秤台; 写2 为标需标定通道的增益确认,在标定前需在对应平台上放上在砝码,将在码中; 写4 为在清零范围内清需标定通道的更量值; 写8 为标需标定通道的灵敏度标定确认,在标定前需输入传感器的灵敏度和对应的满量程值; | 1,2,4,8    | 可读写 | 0     |
|                                 | <b>-</b> 30 <b>-</b>  |            |     |       |

PLC 数据

地址 地址 类型

237 40238

240 40241

40239

40243

寄存器

# 第六章 其他说明

# 6.1、注解说明

默认值

范围

#### 通讯数据类型解释

2 字节整型数据都为 16 位无符号整型数据; 4 字节长整型都为 32 位有符号长整型数据。

## 6.2、故障报警信息与排除

ERR01:过载故障,请检查传感器是否超载,或将满量程调大。

ERR02: 传感器故障或接线错误,请检查传感器或接线是否正确,

接触是否良好。

ERR03: 出现此错误报警为硬件故障,请联系我们.