



## 5.1.4 调校：零点和满度修正

通过测量过程得到的测量值，可能会由于传感器、变送器、引线或模块的各种原因而存在误差，通过模块提供的修正功能，可以有效地减小误差，提高系统的测量、控制精度。  
修正公式：显示值 = (修正前的测量值+零点修正值) × 满度修正值  
调校时应先进行零点修正，再进行满度修正。

### ◆ 07enA1 (07IA1) —— 零点修正值，出厂设置一般为 0。

用户自行修正零点时，取修正前的显示值的负值作为零点修正值即可。

### ◆ 0BFc1 (08F1) —— 满度修正值，出厂设置一般为 1.000。

用户自行修正满度时，取  $F_i = \text{实际值} / \text{显示值}$ ，并在此基础上微调。

## 5.1.5 冷端补偿

热电偶产生的 mV 值反映了工作端与参考端（冷端）的温度差，需要进行冷端补偿后才能得到工作端的实际温度。根据实际接线情况，有两种补偿方式。

补偿后的 mV 值 = 热电偶产生的 mV 值 + 冷端温度对应的 mV 值

方式 1：热电偶的补偿导线直接连到模块端子。冷端温度即为端子处的温度。模块通过端子处的测温元件测出温度，并自动进行补偿。如果将信号输入短路，模块显示的值应为端子处的实际温度。模块出厂时已按该方式设置，并经过检验。

02Ld 参数必须设置为 0061。

03LC 参数为冷端修正系数。如果认为冷端补偿有误差，可通过该参数进行修正。该参数的值增大时，补偿的温度增加，该参数的值减小时，补偿的温度减小。

方式 2：热电偶的补偿导线接到恒温装置，冷端温度为恒温装置的实际温度。

02Ld 参数应设置为恒温装置的实际温度（-50~60°C）。

03LC 参数通常设置为 1.000。如果不为 1.000，则冷端温度为  $L_d \times L_i$

### ◆ 02Ld (02Ld) —— 冷端补偿方式设置

设置为-50~60°时，表示采用前面所述的方式 2 的补偿方式。表示实际温度（-50~60°C）

设置为 61 时：表示采用前面所述的方式 1 的补偿方式。

### ◆ 03LC (03Lc) —— 冷端补偿系数

通过该参数对冷端补偿精度进行调校。出厂设置为 1.000，补偿典型精度为 ±0.5°C（注\*）。增加该参数值，使补偿的温度增加；减小该参数值，使补偿的温度减小。不需要冷端补偿时，可将该参数设置为 0。用户自行修正满度时，取  $L_i = \text{实际测量值} / \text{当前显示值}$ ，并在此基础上微调。

注\*：标准运行环境下测得（温度 20±2°C，湿度 55%±10%RH）

## 5.1.6 开方和小信号切除

◆ 开方功能：在孔板差压流量计的测量中需要用到开方功能，一些流量计本身不带开方功能，可以使用本模块的开方功能。

◆ 小信号切除：小信号切除指当流量低于某个阈值时，认为该流量可忽略不计，流量显示为零。

★ 开方和小信号切除仅适用于电流和电压输入型号类型。在其它信号类型时这两个参数不可见。

★ 开方运算与小信号切除一起使用时：先小信号切除，后开方。

### ◆ 125q1 (12Sq1) —— 开平方功能选择：选择为 on 时，模块对输入信号进行开平方运算。

◆ 13cU1 (13cU1) —— 小信号切除门限：若输入信号小于该门限，则按输入信号为 0 处理，该参数的设置范围为 0~25，表示 0%~25%，不用该功能时可设置为 0

## 5.1.7 输入信号故障处理

利用模块的输入信号故障处理功能，防止因输入信号故障而引起的非正常运行，例如联锁、停机等。

◆ 输入信号故障是指出现下述几种情况：

- ◆ 由于输入信号过大造成模块输入溢出
- ◆ 热电阻断路（A 线断路）或热电偶断路
- ◆ 4~20mA 电流、1~5V 电压输入断线（电流小于 3.5mA、电压小于 0.8V）

### ◆ 145Af1 (14SAF1) —— 故障代用开关，出厂设置一般为 off

选择为 on，模块判断输入信号出故障，使用 15bou1 参数值作为输出的输入值；选择为 off，无故障代用功能。

### ◆ 15bou1 (15bou1) —— 故障代用值

#### 故障代用值

◆ 模块输入信号故障时仍可进行参数设置

◆ 模块若无输出功能及通讯功能，则该参数设置将不起任何作用

## 5.2 折线修正

当输入信号与显示数据呈单调上升的非线性，并且在订货时不能确定其数据，需要在标定时进行修正，可利用模块的折线运算功能。

单调上升是指在输入信号全范围内，输入信号增加，显示数据也增加。不会出现输入信号增加，显示数据反而下降的情况。

◆ 20FnUm (20FnUm) —— 折线段数选择，决定下面的折线修正开放多少组参数供用户设置，出厂默认值为 0，表示关闭折线修正功能。

### ◆ 21F1~39F10 (21F1~39F10) —— 测量值 01~10

### ◆ 22S1~40S10 (22S1~40S10) —— 标准值 01~10

小于测量值 1 (21F1) 的测量值，模块按后一段的数据向下递推

大于测量值 10 (39F10) 的测量值，模块按前一段的数据向上递推

#### 折线修正

设置方法

- ◆ 折线运算需要在量纲转换和调校后进行。
- ◆ 先将折线段数选择参数设为 0，关闭折线运算功能。
- ◆ 模块接入输入信号后，从小到大增加输入信号，在此过程中记录下各折线点的测量值和标准值。
- ◆ 将折线段数选择参数设为需要的实际修正段数，并设置各折线点的测量值和标准值。
- ◆ 折线段数选择参数需设为 ≥3，否则折线修正点数过少，算法不生效。

## 5.3 输出

该功能为选配功能。

输出功能的输出形式，首先取决于订货型号（详见 [选配规格](#) 部分），在订货规格的基础上，还受到下面所述的 42Rot1 参数的控制。

\* 有通讯功能的模块，当 cta1 (输出控制权选择) 参数设为 on 时，输出值与测量值无关。

### ◆ 42Rot1 (42Rot1) —— 输出信号类型选择

序号	符号	对应输出类型	序号	符号	对应输出类型
0	4-20	(4~20)mA	3	I-5u	(1~5)V
1	0-10	(0~10)mA	4	D-5u	(0~5)V / (0~10)V
2	0-20	(0~20)mA			

### ◆ 43RoH1, 44RoL1 (43RoH1, 44RoL1) —— 输出上、下限设定值：H 为上限、L 为下限

#### 输出参数设置实例

例：热电偶输入的模块，要求输出 4~20mA 对应 500~1200°C

则设置： $42Rot1=4-20, 43RoH1=1200, 44RoL1=500$

## 5.4 通讯接口

### ◆ 70Addr (70Addr) —— 模块通讯地址，设置范围 0~99，出厂默认值为 1

◆ 71bAud (71bAud) —— 通讯速率选择，设置范围 0~6，依次表示 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200 (bps)，出厂默认值为 9600bps

### ◆ 76Pro (76Pro) —— 通讯协议选择

0: tc (TC ASCII 协议) 1: mod (Modbus-RTU 协议)

### ◆ 72oES (72oES) —— 校验方式选择（仅当 Modbus 协议时有效）

当通讯协议选择为 Modbus 协议时，本参数才显示

0: n 无校验 (None) 1: odd 奇校验 (Odd) 2: EuEn 偶校验 (Even)

### ◆ 73Stop (73Stop) —— 通讯停止位（仅当 Modbus 协议时有效）

当通讯协议选择为 Modbus 协议时，本参数才显示。可设为 1 位或 2 位，出厂默认值为 1

### ◆ 75ctA (75ctA) —— 输出控制权选择

选择为 off 时，模块按输出功能输出。

选择为 on 时，控制权转移到计算机，输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。

### ◆ 77Act (77Act) —— 通讯主动传输数据选择（仅当 TC ASCII 协议时有效）

选择为 off 时，模块按被动方式传输数据。

选择为 on 时，模块主动传输数据。

### ◆ 78dLy (78dLy) —— 模块向主机发送应答前的延迟，单位为 us。

此模块的应答速度比较快，在主机为单片机等情况下，主机可能来不及接收应答，从而造成错误。主动发送模式下此参数不可见。

### ◆ 945y5b (94SySb) —— 系统特性功能选择

none：无；

34：对调 03,04 功能码；

nr：读取测量值使用整型数据格式；

nbr：读取测量值的数据格式交换高 16 位、低 16 位；

nl：读取测量值的数据格式强制使用 16 位数据整型数据格式。

★ 注：945y5b 参数第 1 位 ~ 第 3 位的设置只针对读取测量值时使用，模块不带测量功能时，设置第 1 位 ~ 第 3 位无效。

### ◆ 955y5E (95SySE) —— 系统特性功能设置

设置为 on 时，表示当前 945y5b 参数设置的通讯数据格式有效；

设置为 off 时，表示当前 945y5b 参数设置的通讯数据格式无效。

例：Modbus 通讯数据格式要求 03、04 功能码对调，以及读取测量值时使用整形数据格式。

设置方法：先将 945y5b 参数设置为 34，接着将 955y5E 参数设置为 on；然后将 945y5b 参数设置为 nl，再把 955y5E 参数设置为 on。设置完成。

## 5.5 参数备份和恢复

参数备份和恢复功能在用户参数中设置。

### ◆ 参数备份方法：

1. 通过密码 2027 进入用户参数。

2. 将用户备份参数 90SAvE (90SAvE) 中，将其修改为 on，并确认。

★ 在备份过程中，请勿触碰按键或断电。

◆ 参数恢复方法和恢复出厂参数的步骤与上述参数备份方法一样，分别进入 91LoAd (91LoAd) 和 92dEF (92dEF) 参数中操作即可。

◆ vEr (vEr) 只用于显示模块版本，不能设置。

## 6. 通讯说明

### 6.1 TC ASCII 协议

#### 6.1.1 关于命令集

● 数据格式：每个字节的格式为 10 位：1 位起始位，8 位数据位，无奇偶校验位，1 位停止位。

● 命令构成：

『定界符』『地址』『内容』『常数』『数据』『校验和』『结束符』

定界符：每个命令必须以定界符开始。有 6 种有效的定界符：#、\$、%、&、' 和 "

地 址：紧跟着定界符后面的是两位指定目标模块的地址。用 "AA" 表示

内 容：用于指定模块通道或参数地址。用 "BB" 表示

常 数：用于指定命令常数。用 "DD" 表示

数 据：仅设置参数命令有数据内容。用 "data" 表示

校验和：可选择附上二字符的校验和。用 "CC" 表示

结 束 符：每个命令必须用回车符 (.) 或 0DH 结束

● 命令集：

#ACC.—— 读测量值

#AA0001CC.—— 读输出模拟量值

'AABBC.—— 读参数的表达符号（名称）

\$AABBCC.—— 读参数值

%AABB(data)CC.—— 设置参数值

&AA(data)CC.—— 输出模拟量

● 上述命令中的 CC 表示可选择的二个字符的校验和。使用方法详见 [校验和](#)

● 模块回答：

● 回答：回答以 2 位 =、!、>

以 # 作定界符的命令，回答以 = 做定界符

以 '\$、%、&、' 作定界符的命令，回答以 ! 做定界符

以 & 作定界符的命令，回答以 > 做定界符

● 在下列情况下模块对命令不回答：

BBBB: 0000

● 应答:

AA	04	04	Data	CCCC
通讯地址	功能码	测量值字节数	测量值	CRC 校验值

注意上述内容都是以十六进制表达的

例: 读地址为 01 的模块的测量值

命令: 01 04 0000 0002 71CB

应答: 01 04 04 42F6CCCCD 5A9B

应答表示该模块测量值为 42F6CCCCDH, 即 123.4

#### ■ 6.2.4 命令实例: 读取参数值

● 发送:

AA	03	BBBB	0002	CCCC
通讯地址	功能码	参数起始地址	寄存器个数	CRC 校验值

● BBBB: 参数一览表 中所述的地址×2

● 应答:

AA	03	04	Data	CCCC
通讯地址	功能码	参数值字节数	参数组	CRC 校验值

注意上述内容都是以十六进制表达的

例: 读地址为 01 的模块的量程上限参数值

命令: 01 03 002C 0002 05C2

应答: 01 03 04 43FA0000 CF86

应答表示该模块的量程上限参数值为 43FA0000, 即 500 (包含了小数点, 结合小数点位置参数, 表示 500.0 的实际显示值)

#### ■ 6.2.5 命令实例: 设置参数值

● 发送:

AA	10	BBBB	0002	04	Data	CCCC
通讯地址	功能码	参数	要修改的	参数字节数	写入的	参数值

BBBB: 参数一览表 中所述的地址×2

● 应答:

AA	10	BBBB	0002	CCCC
通讯地址	功能码	参数	要修改的	CRC 校验值

► 设置参数时, 应先将密码设定值设为 1111 (十进制)

例: 地址为 01 的模块, 设置参数前, 先设置的密码为 1111

命令: 01 10 0002 0002 04 448AE000 0EAC

应答: 01 10 0002 0002 E008

然后设置其量程上限参数值为 123.4

命令: 01 10 002C 0002 04 42F6CCCD 913D

应答: 01 10 002C 0002 8001

应答表示设置成功

#### □ 参数写入次数限制

★ 特别说明写参数最多可重复写 10 万次, 编程时要特别注意! 不要频繁写入!

## 7. 选型说明

项目		说明	
输出	A1	电 流 输 出 (4~20)mA 、 (0~10)mA、(0~20)mA	光电隔离,
	A2	电压输出(0~5)V、(1~5)V	分辨率: 1/10000, 负载能力: 600 Ω
	A3	电压输出(0~10) V	
馈电	B1	隔离	24V±5% 50mA 以下
隔离器 供电	V1	10-24V AC 50/60 Hz; 10-30V DC	

## 8. 附 录

#### 附录: 资料下载

网址: [www.xsvb.com.cn](http://www.xsvb.com.cn)

检索字: V201

包括产品相关资料及测试软件

(随时更正, 查阅时请以最新版本为准)