

- īn-d** (in-d) —— 测量值显示的小数点位置选择
- u-r** (u-r) —— 量程下限
- F-r** (F-r) —— 量程上限
- 这两个参数规定了输入信号的起点和终点所对应显示值的起点和终点。
- FLtr** (FLtr) —— 数字滤波时间常数
 用于克服信号不稳定造成的显示波动，设定的值越大，作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。该参数出厂设置为 1。
- cHo** (cHo) —— 小信号切除门限
 当输入信号的绝对值小于该门限时，按输入信号为 0 处理，不用该功能时可设置为 0。
- HL** (HL) ——第 2 窗口显示选择
 具备第 2 窗口显示的仪表通过该参数选择显示某一个设定值。设置 0~6 顺序对应 **RU**、**RH**、**RL**、**RHH**、**RLL**、峰值、谷值。

2 清零

- Zror** (Zror) ——清零范围，出厂设置为 0
- Zrot** (Zrot) ——按键清零有效时间
 设置范围为 0~6 秒，设置为 0 时，测量值在清零范围内，按键可清零。测量状态下，测量值在清零范围内时，有 3 种方式可实现测量值清零：
 - 按 ■ 键一定时间（由 **Zrot** 设定），测量值清零
 - 外部开入“清零”闭合，测量值清零
 - 通过通讯接口由上位机清零
- ZroS** (ZroS) ——置零掉电记忆许可
 设置为 ON 时，仪表断电时保有断电前的零点偏移修正值，重新上电后继续有效。设置为 OFF 时，不保存断电前的零点偏移修正值，重新上电后需重新置零。

3 峰值、谷值检测

- Fbc** (Fbc) ——工作模式选择
 设置为**oFF**时，工作在正常模式，只有测量值；设置为**on**时，工作在峰值模式，仪表有测量值、峰值、谷值。
- FbRo** (Fbc) ——显示选择
 设置为 0 时：第 1 窗口显示测量值；
 - 1 时：按 MOD 键第 1 窗口可显示测量值、峰值；
 - 2 时：按 MOD 键第 1 窗口可显示测量值、谷值；
 - 3 时：按 MOD 键第 1 窗口可显示测量值、峰值、谷值；

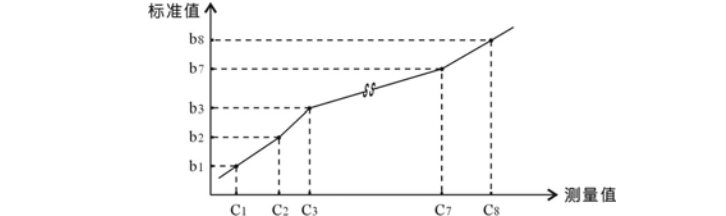
仪表工作在峰值模式时，每个测控周期进行峰值判断。按 MOD 键第 1 窗口可切换显示测量值、峰值、谷值，峰值显示时第 1 窗口末位小数点亮。

- 测量状态下，**Fbc=on**，有 2 种方式可清峰值、谷值：
 - 按■键清除峰值、谷值；
 - 通过通讯接口由上位机清峰值、谷值；

注：**Fbc =oFF**时，**FbRo**参数无效，且**HL**应设置为 0~4

4 8 段折线运算功能

- 该功能为选择功能。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，可利用仪表的折线运算功能。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。
 - 折线运算的相关参数：
 - c-b** (c-b) —— 折线功能选择
 - c 1 ~ c8**: 表示各折线点的测量值
 - b 1 ~ b8**: 表示各折线点的标准值
 测量值：是指未经折线运算前的显示值
 标准值：是指经折线运算后的期望显示值
 - 使用方法
 - 折线运算是在量纲转换和调校后进行，应按《调校》设置相关参数
 - 将 **c-b** 参数选择为 OFF，关闭折线运算功能
 - 仪表接入输入信号后，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，即得到 **c 1 ~ c8**、**b 1 ~ b8** 。
 - 将 **c-b** 参数选择为 ON，打开折线运算功能，并设置 **c 1 ~ c8**、**b 1 ~ b8** 参数。
 - 示意图



- 小于 C1 的测量值，仪表按后一段的数据向下递推；
 - 大于 C8 的测量值，仪表按前一段的数据向上递推；**
- ## 5 报警输出

- 该功能为选择功能。仪表最多可配置 4 个报警点。每个报警点有 3 个参数，分别为设定报警值，选择报警方式和设定报警灵敏度。

- RH**、**RL**、**RHH**、**RLL** 顺序为第 1 到第 4 报警点的报警设定值。
- RLo 1 ~ RL o 4** 顺序为 4 个报警点的报警方式选择。
- RYR 1 ~ RYR 4** 顺序为 4 个报警点的报警灵敏度设定。另外还有 2 个报警输出公用参数：
 - RU** (Av) —— 偏差报警方式的比较值
 当测量值与该值的偏差超过设定值时报警。非偏差报警方式与该参数无关。
 - cYt** (cYt) —— 报警延时
 设置范围 0~20 秒，为 0 时无报警延时功能。

当测量值超过报警设定值时，启动报警延时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号，否则不输出报警信号。

- 报警恢复也受延时控制。报警方式：报警方式有 10 种，通过 **RLo 1 ~ RL o 4** 参数选择各报警点的报警方式。

- 选择为 **---H** 时：上限报警，测量值 > 设定值时报警。
- L** 时：下限报警，测量值 < 设定值时报警。
- PRH** 时：偏差上限报警，（测量值－**RU**）> 设定值时报警。
- PRL** 时：偏差下限报警，（**RU**－测量值）> 设定值时报警。
- PR** 时：偏差绝对值报警，| **RU**－测量值 | > 设定值报警。
- d--H** 时：待机上限报警。
- d--L** 时：待机下限报警。
- dPRH** 时：待机偏差上限报警。
- dPRL** 时：待机偏差下限报警。
- d-PR** 时：待机偏差绝对值报警。

- !** 偏差报警方式时，报警设定值不能为负数。
- 报警灵敏度：为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作，可以根据需要设定一个报警解除的外延区域。

- !** 有通讯功能的仪表，当 **ctd** 参数选择为 ON 时，仪表不进行报警处理。

6 变送输出

- 该功能为选择功能。变送输出有 3 个参数：
 - oP** (op) —— 输出信号选择
 选择为 **4-20** 时：输出为 4mA-20mA（或 1 V-5V）
 - 0-10** 时：输出为 0mA-10mA
 - 0-20** 时：输出为 0mA-20mA（或 0 V-5V、或 0 V-10V）
- bA-L** (bA-L) —— 变送输出下限设定
- bA-H** (bA-H) —— 变送输出上限设定
- !** 有通讯功能的仪表，当 **ctR** 参数选择为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。

7 通讯接口

- 该功能为选择功能。与通讯功能相关的参数有 4 个：
 - Add** (Add) —— 仪表通讯地址。设置范围 0~99。出厂设置为 1
 - bAud** (bAud) —— 通讯速率选择。可选择 2400，4800，9600，19.20k 4 种，出厂设置为 9600
 - ctd** (ctd) —— 报警输出权选择。出厂设置为 OFF 选择为 OFF 时，仪表按报警功能控制。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，报警输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。
 - ctA** (ctA) —— 变送输出控制权选择。出厂设置为 OFF 选择为 OFF 时，仪表按变送输出功能输出。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与仪表相关的命令如下：
 - 读测量值

- 读峰值
- 读谷值
- 测量值清零
- 峰值清零
- 读输出模拟量值（变送输出）
- 读开关量输入状态
- 读开关量输出状态（报警输出）
- 读仪表版本号
- 读仪表参数的表达符号（名称）
- 读仪表参数数值
- 设置仪表参数
- 输出开关量
- 输出模拟量

8 打印接口及打印单元

- 该功能为选择功能。
- 仪表配接 RS232 接口的打印单元，打印单元的通讯速率被设置为 9600。
- 仪表只有一个通信接口，用于通信或者打印。用于打印时需通过 **bAud** 参数将通信速率选择为 9600。
- 与打印接口相关的参数：
 - bAud** (bAud) —— 通讯速率选择。必须选择为 9600
 - unit** (unit) —— 测量值的工程量单位选择
- 可选择 3 种，若需要的单位不在其中，请在订货时注明。
- 选择数值与打印单位对照表：

0	1	2
mm	cm	m

Po (Po) —— 打印方式选择

- 选择为 0 时：不打印
 - 1 时：▲ 按键启动打印
 - 2 时：▲ 按建 + 定时启动打印
 - 3 时：▲ 按键 + 定时 + 报警启动打印

P-H (P-H) —— 定时打印的间隔，小时

P-F (P-F) —— 定时打印的间隔，分

P-R (P-A) —— 定时打印的间隔，秒

- 另外还有 5 个参数用于设置和校准仪表内部实时钟：**t-Y**、**t-n**、**t-d**、**t-H**、**t-F** 分别为年、月、日、时、分。注：若仪表有峰值值，则打印内容自动按参数**FbRo**调整。

■ 调校
调校时应先进行零点修正，再进行满度修正。
<ul style="list-style-type: none">īn-R (in-A) —— 零点修正值。出厂设置一般为 0 Fī (Fi) —— 满度修正值。出厂设置一般为 1.000 显示值 =（零点修正前的显示值 + īn-R）× Fī
■ 输入故障信号处理

- 利用仪表的输入信号故障处理功能，可以更有效地保证设备的安全运行以及因输入信号故障而引起的非正常设备运行，例如联锁、停机等。仪表显示 **o.L** 表示输入信号故障。仪表显示 **o.L** 时仍可进行参数设置。输入信号故障是由于输入信号过大造成仪表内 A/D 转换溢出
 - bout** (bout) —— 输入信号故障时的代用测量值
 当仪表判断输入信号溢出时，以设置的 **bout** 值作为报警输出和变送输出的输入值。
 - 可按用户要求增加输入信号故障报警输出功能。
- !** 仪表若无报警输出功能、变送输出功能及通讯功能，则该参数将不起任何作用。

■ 规格

1 基本规格

电源电压	AC 电源	100-240 V AC 50/60 Hz
	AC/DC 电源	10-24V AC 50/60 Hz； 10-24V DC
消耗功率	AC 电源	7 VA 以下
	AC/DC 电源	AC：6 VA 以下； DC：5W 以下
允许电压变动范围	电源电压的 90 ~ 110 %	
绝缘阻抗	100M.Ω 以上（500 V DC MEGA 基准）	
耐电压	在 2000 V AC 50/60Hz 下 1 分钟	

抗干扰	IEC61000-4-2（静电放电），Ⅲ级；IEC61000-4-4（电快速瞬变脉冲群），Ⅲ级；IEC61000-4-5（浪涌），Ⅲ级	
防护等级	IP65（产品前面部分）	
周围环境	温度	-10 ~ 55℃；保存 -25 ~ 65℃
	湿度	35 ~ 85 %RH；保存 35 ~ 85 %RH

2 输入规格

测量控制速度	10 次/秒	
基本误差	± 0.2 %F.S	
显示范围	-1999~ 9999	
输入信号	电流	4-20mA、0-10 mA、0-20 mA
	电压	0-5V DC、1-5V DC
	电位器	500 Ω~10K Ω
数字滤波	惯性；平均值；移动平均 等	

3 选配件规格

接点输入	1 点外部开入，用于清零	
接点输出	1-4 点，250VAC/3A 阻性负载	
模拟量输出（分辨力 1/3000）	电流输出 4~20mA、0~10mA、0~20mA	
	电压输出 0~5V、1~5V	
	电压输出 0~10V	
通讯接口	TC ASCII 协议 RS232	速率：2400；4800；9600；
	TC ASCII 协议 RS485	19200
	Modbus-RTU 协议 RS232	地址：0 – 99
	Modbus-RTU 协议 RS485	应答时间：500 μ S（测量值）
打印接口	硬件时钟	
外供电源	24V ± 5%，50mA 以下	
	24V ± 5%，100mA 以下	
	12 ± 5%，50mA 以下	
	12 ± 5%，100mA 以下	