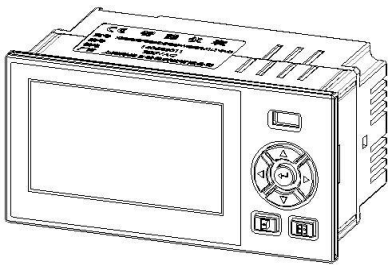


前言

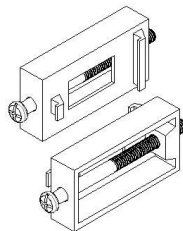
非常感谢使用本公司生产的增强型彩色无纸记录仪。

本手册提供对增强型彩色无纸记录仪使用时关于安装、运行操作、参数设置、故障诊断等方面的方法，在使用增强型彩色无纸记录仪之前，敬请仔细阅读本手册并妥善保管在便于随时翻阅处。

装箱物品



增强型彩色无纸记录仪



安装支架



说明书



产品合格证



数据管理软件光盘

序号	名称	单位	数量	备注
1	增强型彩色无纸记录仪	台	1	
2	安装支架（含螺钉）	根	2	用于盘式安装固定
3	说明书	本	1	
4	产品合格证/保修卡	份	1	
5	数据管理软件（光盘）	张	1	
6	RS-232C/485 转换模块	个		可选配件
7	RS-232C 通讯线	根		可选配件
8	U 盘	个		可选配件
9	微型打印机（含其附件）	个		可选配件

注意事项

- 开箱时如发现仪表因运输而致的破损，请与厂家联系
- 本系列仪表适用于一般工业场合，如有特殊的使用要求请另行设置保护装置
- 为了您和仪表的安全，请勿带电安装。请使用额定电压的供电电源，正确接线，妥善接地，接通电源后，请不要触摸仪表后部的接线端子，以防触电
- 仪表请安装在室内，安装位置请保证通风顺畅（以防仪表内部温度过高），避开风雨和太阳直射，切勿在下列场合中安装：
 - ⊙ 温度和湿度超过使用条件的场合
 - ⊙ 有腐蚀性、可燃性或爆炸性气体的场合
 - ⊙ 有大量粉尘、盐及金属粉末的场合
 - ⊙ 水、油及化学液体易溅射到的场合
 - ⊙ 有直接振动或冲击的场合
 - ⊙ 电磁发生源的场合
- 仪表在靠近电源动力线、强电场、强磁场、产生静电、噪声或交流接触器等干扰的场合应采取相应的屏蔽措施
- 为避免测量误差，传感器是热电偶时，请使用相应的补偿导线 传感器是热电阻时，要使用三根规格相同而且电阻值小于 10Ω 的铜导线，否则会造成测量误差
- 为延长仪表的使用寿命，请定期进行保养和维护。请勿自行维修和拆卸仪器。擦拭仪表时请用干净软布，切勿蘸取酒精、汽油等有机溶剂清扫，可能造成变色或变形
- 如果仪表有进水、冒烟、异味、异响等情况时，请立即切断供电电源，停止使用并及时与供货商或我公司取得联系 。

目录

第 1 章 技术指标	5
第 2 章 安装接线	7
2.1 仪表结构	7
2.2 仪表尺寸	7
2.3 开孔尺寸	8
2.4 仪表安装	8
2.5 仪表接线	9
第 3 章 基本操作及运行画面	12
3.1 仪表按键	12
3.2 使用模式	13
3.3 状态标志	13
3.4 总貌画面	14
3.5 棒图画面	15
3.6 实时曲线	16
3.7 历史曲线	17
3.8 报警列表	18
3.9 掉电列表	19
第 4 章 参数设置及辅助画面	20
4.1 组态登陆	20
4.2 组态画面	21
4.3 系统组态	22
4.4 输入组态	24
4.5 输出组态	26
4.6 通讯组态	27
4.7 打印组态	29
4.8 备份组态	30
4.9 显示组态	31
4.10 功能信息	32
4.11 提示及辅助界面	33
第 5 章 故障分析及排除	34
附录一 位号组态	35
附录二 流量运算	39

附录三	流量功能	40
附录四	补偿类型及常用气体标密	47
附录五	流量使用实例	49

第 1 章 技术指标

■ 显示

屏幕： 4.3英寸真彩TFT LCD

精度： 实时显示： $\pm 0.2\%$ F.S.
追忆精度： $\pm 0.2\%$ F.S.
(热电偶应去掉冷端误差)

■ 处理器

采用高性能的ARM Cortex-M3 32位的RISC内核

■ 输入功能

输入规格： 最大支持6路万能模拟量输入

电压输入： 0-5V、 1-5V、 0-20mV、 0-100mV

电流输入： 0-10mA、 4-20mA、 0-20mA

电阻输入： Res (0~400 Ω)

热电阻： PT100、 Cu50、 G53、 Cu100、 BA1、 BA2

热电偶： S、 B、 K、 T、 R、 E、 N、 J

辐射高温计： F1、 F2

钨铼： WRe3-25、 WRe5-26

注意

- ◎ 其它输入信号 (如 0-10V)，分度号 (如 PT1000) 或脉冲量输入 (PI) 需在订货时注明

■ 输出功能

配电输出： 支持 1 路给变送器集中配电+24VDC，配电 $< 60\text{mA}$

变送输出： 最多支持 2 路通道的 4-20mA 标准电流变送输出，负载能力 500 Ω (最大)，方便了显示仪表或 DCS/PLC 的采集，实现了信号的长距离传输

继电器报警输出：最多支持 2 路继电器报警输出，触点容量 3A@250VAC/3A@30VDC，可组态上上限、上限、下限、下下限报警。

■ 通讯功能

通讯接口：提供 RS232C 和 RS485 两种通讯接口供用户选择，支持 Modbus RTU 协议，波特率----（1200、4800、9600、19200、38400、57600）

打印接口：RS232C 直接连接微型打印机，波特率 1200

■ 供电电源

供电电源：220VAC，50HZ 交流电源供电；支持 24VDC（18VDC-36VDC）直流电源供电；支持 12VDC（9VDC-18VDC）直流电源供电

注意

◎ 直流供电需在订货时注明

■ 误差精度

热电偶冷端补偿误差： $\pm 2^{\circ}\text{C}$

时钟误差： ± 2 秒/天

■ 工作环境

环境温度： 0~50 $^{\circ}\text{C}$ （避免日光直晒）

环境湿度： 0~85%R.H（无凝结）

（禁止在易燃、腐蚀性环境下工作）

海拔高度： <2000 米

■ 仪表净重

净重： $\leq 1.0\text{Kg}$

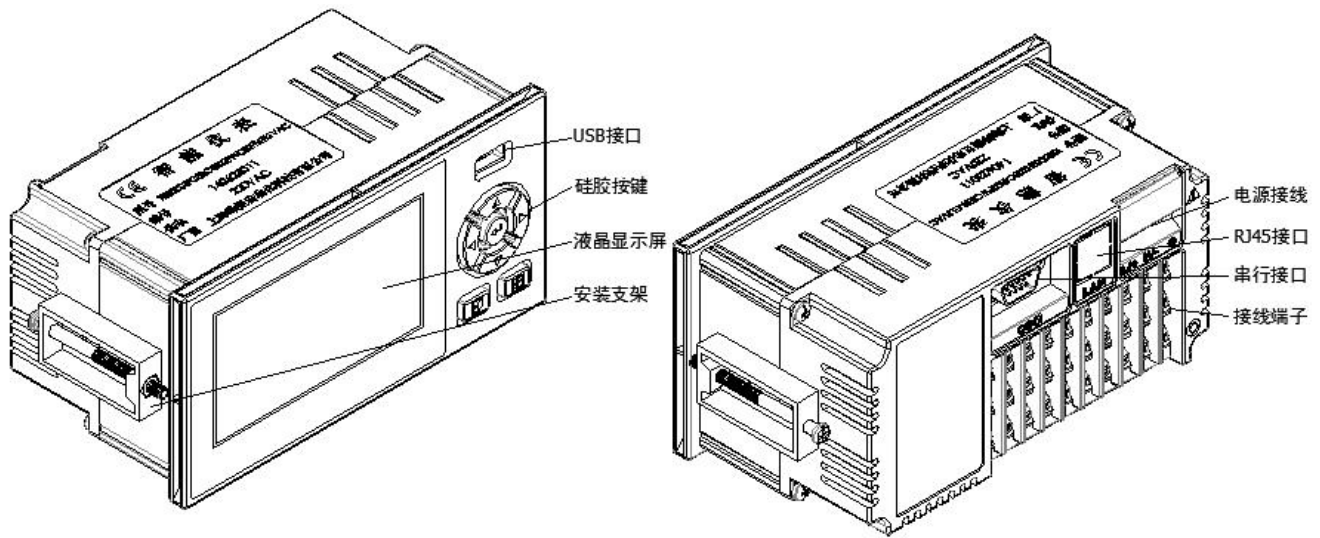
注意

◎ 技术指标为本系列仪表通用指标，功能配置请以实物为准。

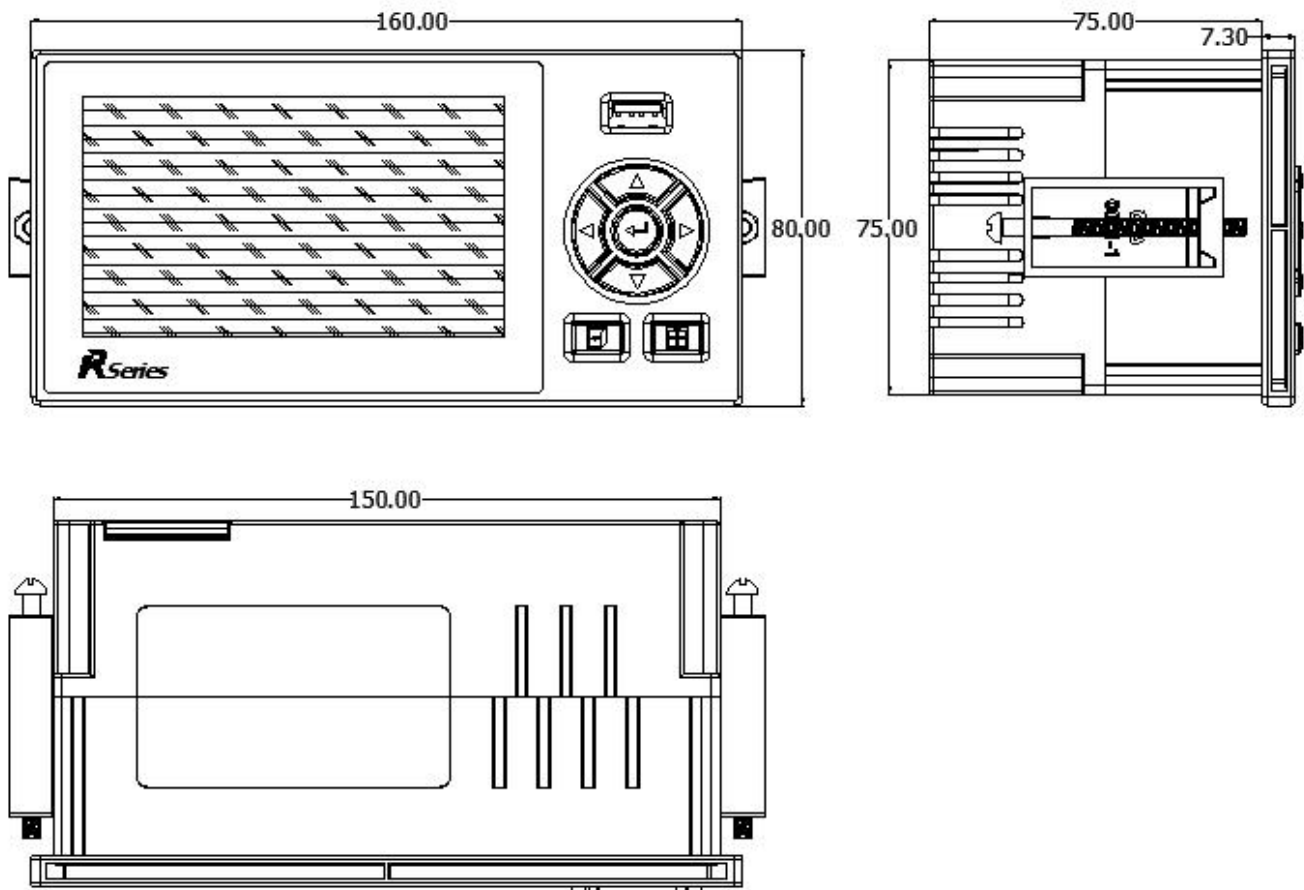
◎ 技术指标若有与实物仪表不相一致时，请以实物为准。

第 2 章 安装接线

2.1 仪表结构

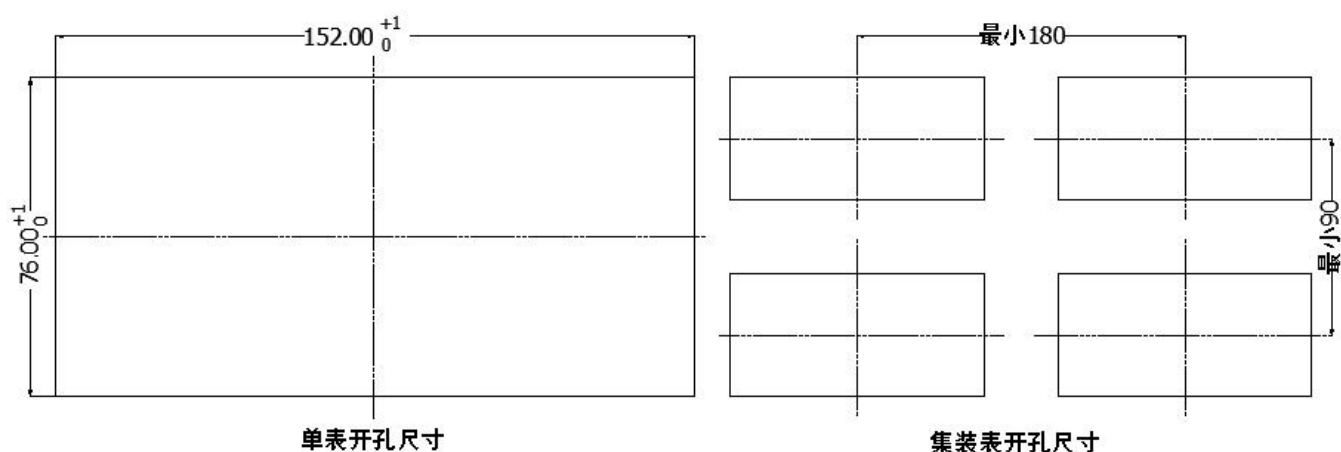


2.2 仪表尺寸



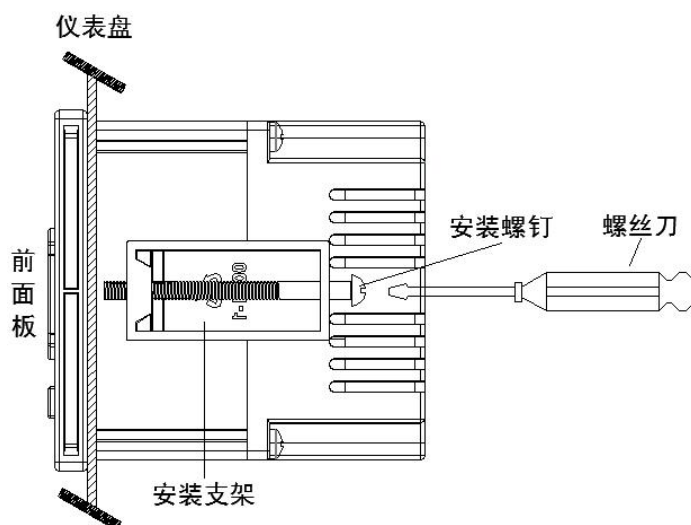
上述图示单位：mm。

2.3 开孔尺寸



当集装表安装时，应参考上图中推荐的仪表间最小间距，以保证必要的散热及装卸空间，上述图示单位：mm。

2.4 仪表安装



安装方法：

- ⊙ 步骤 1：将仪表从安装面板（请使用钢板）前方推入安装孔中。其中安装面板厚度为（1.5~6.5）mm。
- ⊙ 步骤 2：用仪表所带的安装支架如上图所示安装（仪表左右两侧各安装一个支架，仪表盘安装支架所用螺丝是 M4 标准螺丝）。
- ⊙ 步骤 3：仪表表体安装完毕后，即可进行信号线和电源线的连接。

2.5 仪表接线

■ 接线方法

建议用带绝缘套的 U 型压线端子（电源端子 M3.5 螺钉、信号端子 M3 螺钉）。



为提高仪表的安全性，接线时请遵守下述警告：

注意

- ⊙ 为防止触电，请在接线前确认供给电源已切断。
- ⊙ 为防止火灾，请使用双重绝缘线（电源线建议使用截面积 $\geq 1\text{mm}^2$ ，绝缘 600V 的导线；继电器输出接线需耐电压性强，截面积 $\geq 0.5\text{mm}^2$ 的导线）。
- ⊙ 在电源回路中请设置空气开关，将本表与总电源隔开。
- ⊙ 牢固地拧紧端子螺丝。拧紧力矩： $0.5\text{N}\cdot\text{m}$ （ $5\text{kgf}\cdot\text{cm}$ ）。
- ⊙ 在接好电源线后应接上电源检查仪表是否正常，在此之前请勿连接信号线，待确认仪表能够正常工作之后，断开电源再进行信号线的连接。
- ⊙ 测量回路与电源回路需分开铺设，测量对象最好不是干扰源，一旦无法避免，请将测量对象和测量回路绝缘，并将测量对象接地。
- ⊙ 对于静电产生的干扰，使用屏蔽线较好。
- ⊙ 对于电磁感应产生的干扰，将测量回路接线等距离密集绞接较好。
- ⊙ 如果将输入接线与其他仪表并联，会相互影响测量值。不得已需要并联时需注意在运行中请不要开关其中一个仪表的电源，这样会对其他仪表产生不良影响。热电阻原理上不能并联，电流信号原理上不能并联。
- ⊙ 热电偶输入时请不要使用散热效果好的粗线（建议使用截面积 $< 0.5\text{mm}^2$ 的线），注意尽量不要使外部气温变化（特别是附近排气扇的开关会产生较大温度变化）。铂电阻输入时每根引线电阻应小于 10Ω （引线阻值相同）。

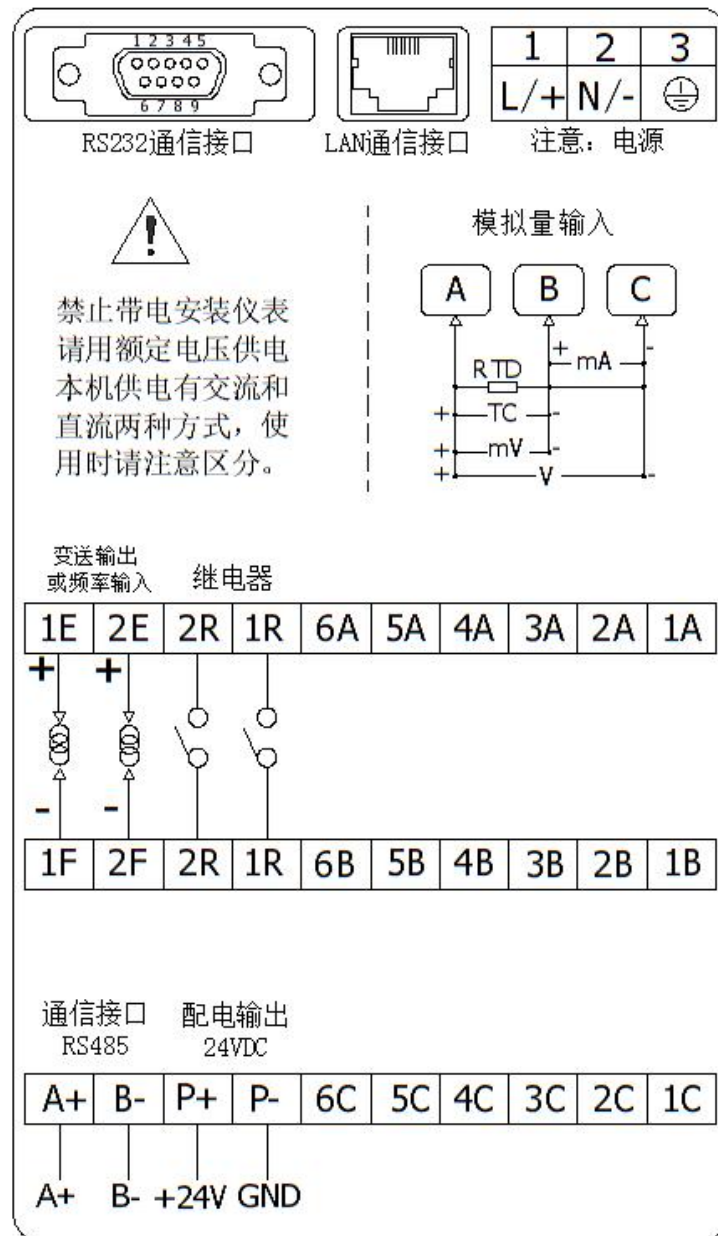
■ 端子说明

注意	
L/+、N/-、 	L 为交流电源相线端，N 为交流电源零线端，  为接地端，+为直流电源正端，-为直流电源负端，直流供电时请在订货时注明
A+、B-	RS485 通讯接口的信号发出端、接收端
R1~R2	继电器输出接口，规格 250VAC/3A@30VDC/3A
E、F	变送输出（直流电流）或频率输入的正端、负端
P+、P-	馈电输出的正端、负端
A、B、C	模拟量输入端
COM	RS232C 通讯接口/串口打印接口(其中 2 脚为 RXD 仪表信号接收端，3 脚为 TXD 仪表信号发送端,5 脚为信号地端)
LAN	以太网 RJ45 接口

注意

- ⊙ 严禁带电时触摸接线端子。

■ 接线图

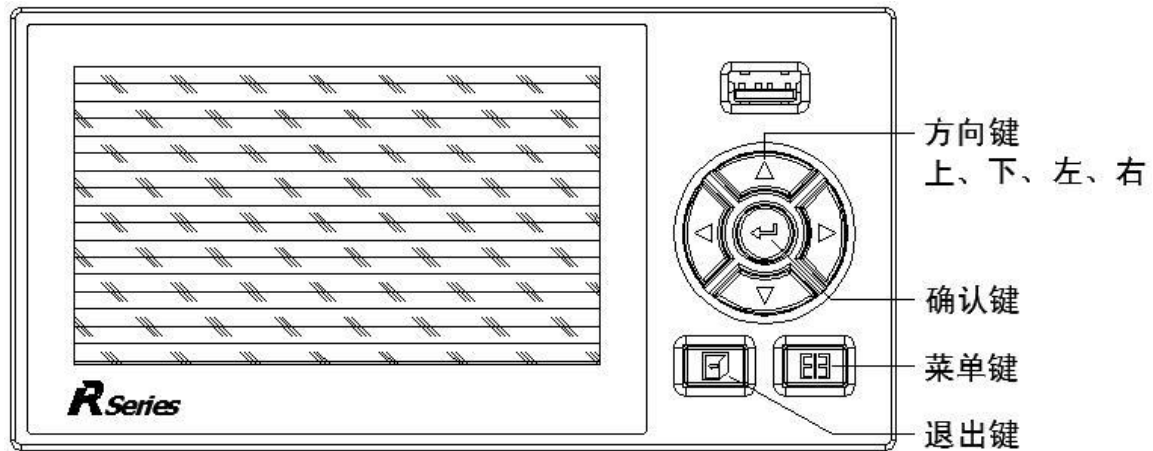


注意

- ⊙ 工程现场的供电电压须限制在仪表的承受电压范围内。
- ⊙ 本仪表默认继电器为常开方式出厂, 其他方式出厂请在订货时注明。
- ⊙ 请不要带电插拔通讯线缆。
- ⊙ 本说明给出的为基本接线图, 当仪表功能与基本接线图相冲突时, 请以实物为准。

第 3 章 基本操作及运行画面

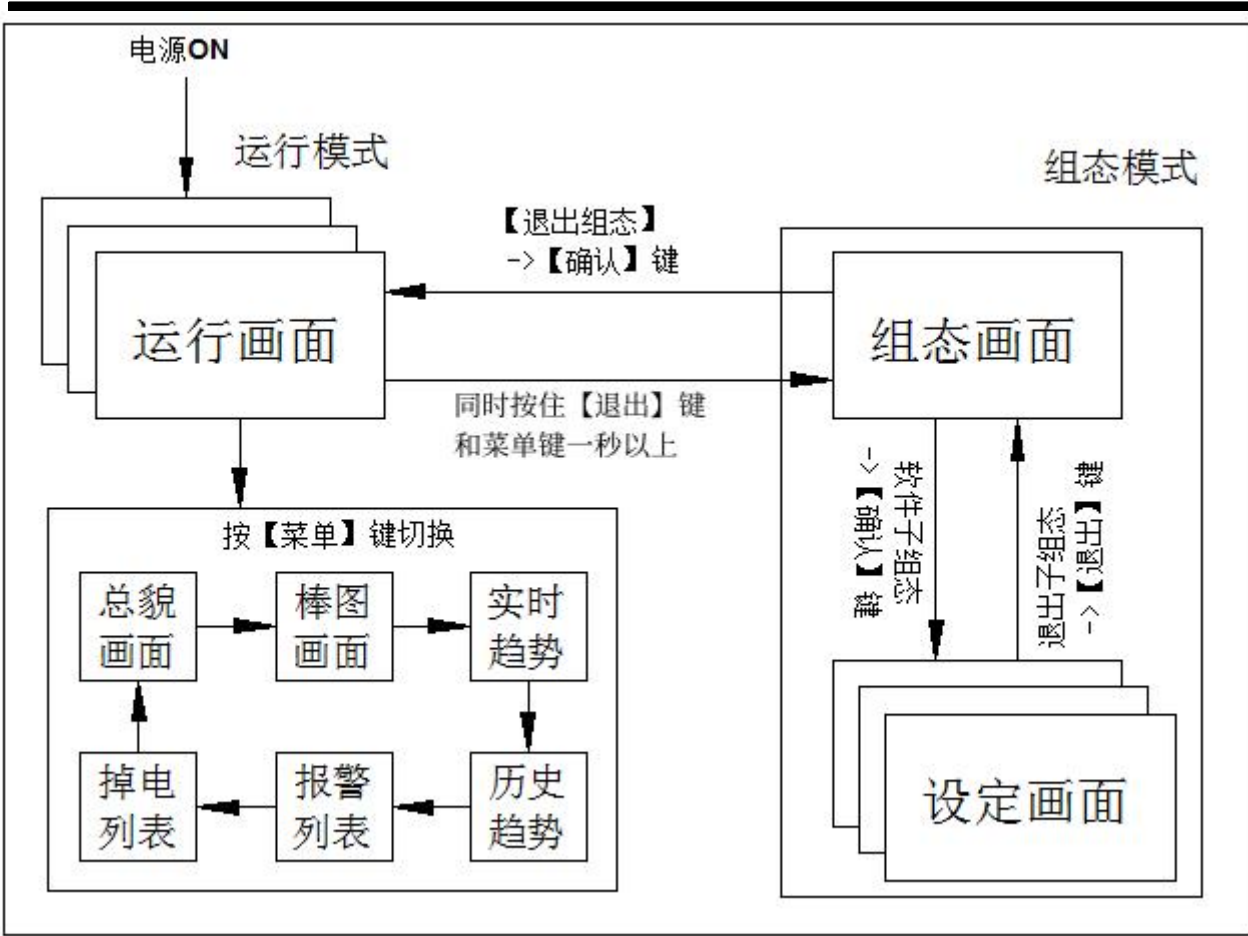
3.1 仪表按键



■ 键盘功能

- ⊙ 向上键：向上移动光标（组态画面）、切换选择、增加光标所在数据值等。
- ⊙ 向下键：向下移动光标（组态画面）、切换选择、减少光标所在数据值等。
- ⊙ 向左键：向左/前移动光标等。
- ⊙ 向右键：向右/后移动光标等。
- ⊙ 确认键：执行光标所在功能或者编辑光标所在数据等。
- ⊙ 退出键：退出当前所在画面。
- ⊙ 菜单键：切换主显示画面（总貌、棒图、曲线画面等）、退格（位号组态画面）等。
- ⊙ 退出键+菜单键：组态复合键，同时按住 1 秒及以上，进入组态画面。

3.2 使用模式



- 运行画面含总貌画面、棒图画面、实时/历史曲线画面、报警/掉电列表画面，运行画面可按【菜单键】进行切换。
- 登陆组态参数设置画面需同时按住【退出键】+【菜单键】一秒以上。

3.3 状态标志

符号	名称	说明
	USB设备标志	检测到USB与仪表连接
	循环切换标志	循环切换某些运行画面
	允许声音标志	操作按键时允许蜂鸣器发出声音
	禁止声音标志	操作按键时禁止蜂鸣器发出声音
	系统报警标志	系统有报警产生

注意

- ⊙ 当没检测到 USB 与仪表连接时不显示 USB 设备标志。
- ⊙ 当未开通自动循环功能时不显示循环切换标志。
- ⊙ 当系统未产生报警时不显示系统报警标志。
- ⊙ 下面所述流量相关功能，需要仪表支持方可使用，支持报表的则不支持组态画面中的功能菜单。

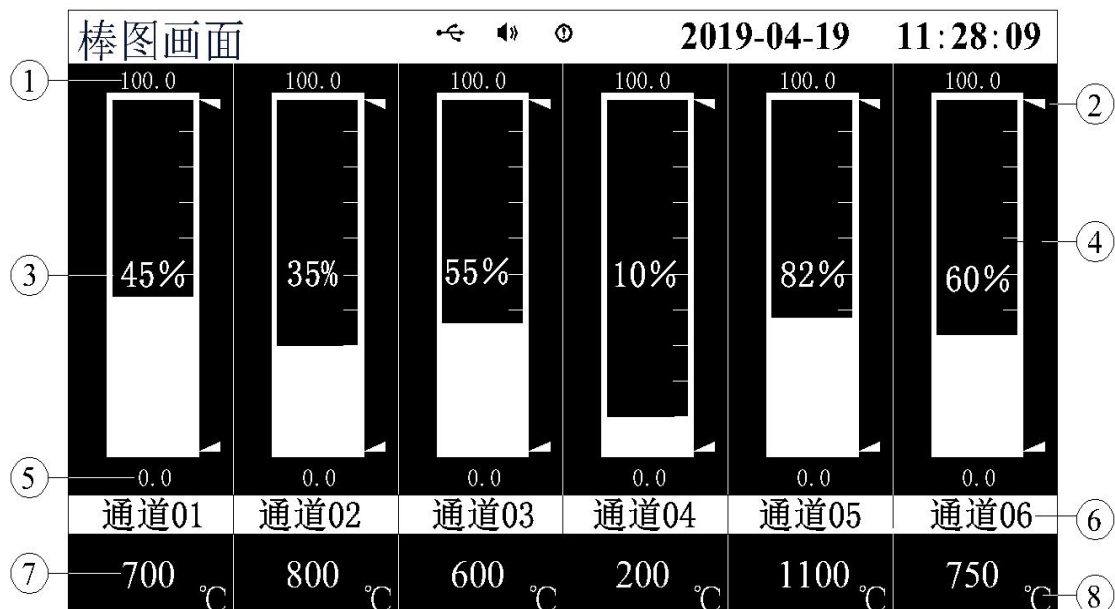
3.4 总貌画面



- ① 工程位号：显示通道对应的工程位号，可自由组态。
- ② 工程单位：显示该通道的工程单位，可自由组态。
- ③ 实时数据：显示该通道的工程量测量/运算数据，若当前通道处于报警状态时，测量/运算数据变成红色。
- ④ 报警状态：从上到下分别是上上限 HH/上限 HI/下限 LO/下下限 LL，红色表示超限报警。
- ⑤ 流量状态：显示该通道的流量累积值
- ⑥ 信号类型：当前通道一次仪表或检测元件输入的信号类型。
- ⑦操作：按【左键】功能键切换至不同通道；按【确认键】功能键快速进入流量监控画面（需光标先选中相关通道且系统开启流量功能，处于流量监控画

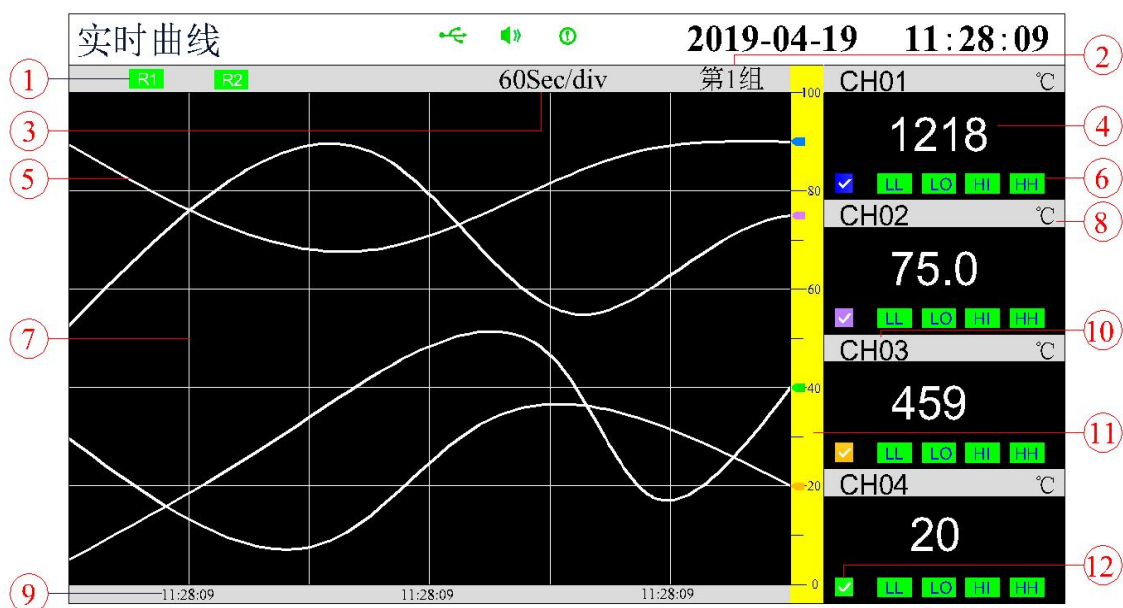
面时按【退出】功能键可切换回至总貌画面。 按或【菜单键】翻页切换到棒图画面。

3.5 棒图画面



- ① 量程上限：用户自定义量程范围，可自由组态。
- ② 报警状态：从上到下分别是上上限 HH/上限 HI/下限 LO/下下限 LL，红色表示超限报警。
- ③ 棒图：棒图标尺长度为 10 格，填充区域表示目前数据在总量程中的所占百分量。
- ④ 数据百分比：目前数据在总量程中的所占百分量。
- ⑤ 量程下限：用户自定义量程范围，可自由组态。
- ⑥ 工程位号：显示通道对应的工程位号，可自由组态。
- ⑦ 实时数据：显示该通道的工程量测量/运算数据，若当前通道处于报警状态时，测量/运算数据变成红色。
- ⑧ 工程单位：显示该通道的工程单位，可自由组态。
- ⑨ 操作：按【菜单键】切换到实时曲线画面。

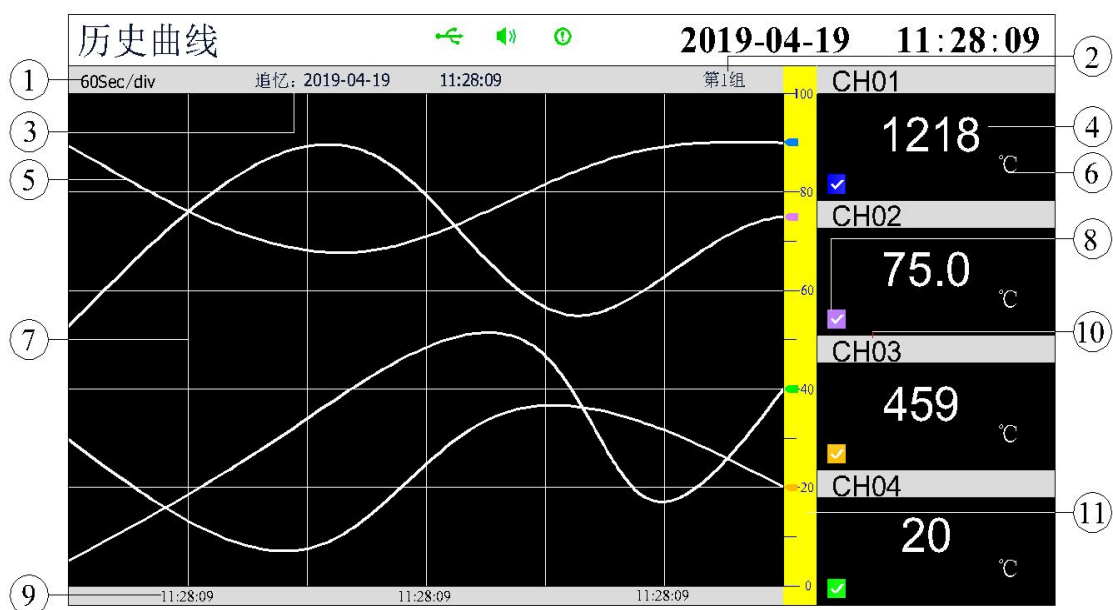
3.6 实时曲线



- ① 继电器状态：显示当前继电器输出状态，红色处于报警状态，绿色代表正常状态，黑色代表未配相应置继电器。
- ② 显示组合：当前显示组合号，可自由组态。当所有组合均未组态时，仪表将按照通道顺序进行组合，每组 4 个通道。显示组合可循环自动切换，循环自动切换功能可在[系统组态]中自由组态。
- ③ 时间标尺：每栅格代表的时间长度，与记录间隔有关。
- ④ 实时数据：显示该通道的工程量测量/运算数据，若当前通道处于报警状态时，测量/运算数据变成红色。
- ⑤ 实时曲线：当前测量/运算数据的显示值对应曲线最右端。
- ⑥ 报警状态：从左到右分别是上上限 HH/上限 HI/下限 LO/下下限 LL，红色表示超限报警。
- ⑦ 栅格：方便用户估计时间和数据值。
- ⑧ 工程单位：显示该通道的工程单位，可自由组态。
- ⑨ 栅格时间：当前栅格所代表的时间。

- ⑩ 工程位号：显示通道对应的工程位号。
- ⑪ 曲线标尺：显示曲线的百分量标尺。
- ⑫ 显示/消隐标志：“√”显示曲线，“×”隐藏曲线。
- ⑬ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【确认键】执行光标所在通道曲线显示/消隐标志处曲线显示/消隐操作。按【菜单键】切换到历史曲线画面。

3.7 历史曲线



- ① 时间标尺：每栅格代表的时间长度，与记录间隔有关。
- ② 显示组合：当前显示组合号，可自由组态。
- ③ 追忆时间：设置好相应的追忆时间日期后按【确认键】即可进行定点追忆。
- ④ 追忆数据：仪表记录当前追忆时间日期所对应的通道显示值。
- ⑤ 追忆曲线：多个栅格时间内仪表记录的一段历史曲线，可自有组态曲线颜色。
- ⑥ 工程单位：显示该通道的工程单位，可自由组态。
- ⑦ 栅格：方便用户估计时间和数据值。
- ⑧ 显示/消隐标志：“√”显示曲线，“×”隐藏曲线。
- ⑨ 栅格时间：当前栅格所代表的时间。

- ⑩ 工程位号：显示通道对应的工程位号。
- ⑪ 曲线标尺：显示曲线的百分量标尺。
- ⑫ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】调整数值。按【确认键】执行光标所在通道曲线显示/消隐标志处曲线显隐操作或执行光标所在追忆时间处定点追忆操作。按【菜单键】切换到报警列表画面。

3.8 报警列表

报警列表			2019-04-19 11:28:09	
序号	通道	类型	报警时间	消报时间
▶ 17	CH1	HH	2019-04-19 07:28:13	2019-04-19 07:29:32
18	CH4	HI	2019-04-19 07:28:24	2019-04-19 07:38:57
19	CH2	HH	2019-04-19 07:29:42	2019-04-19 07:40:50
20	CH1	LL	2019-04-19 07:48:11	2019-04-19 08:18:53
21	CH3	LO	2019-04-19 07:53:28	2019-04-19 08:07:22
22	CH1	LL	2019-04-19 09:47:22	2019-04-19 09:52:39
23	CH1	HI	2019-04-19 09:55:26	2019-04-19 10:25:19
24	CH2	LO	2019-04-19 10:25:23	2019-04-19 11:00:00
R1 R2		页码：3/6		

- ① 指针：序号或页码检索时指向检索结果的标志。
- ② 序号：记录按时间方式排列，发生时间越近，排列越后，最多能保存 48 条报警和消报信息，单屏最多能同时显示 8 条信息。
- ③ 报警通道：产生当前报警信息的通道号。
- ④ 报警类型：当前通道报警的类型，上上限报警 HH、上限报警 HI、下限报警 LO、下下限报警 LL。
- ⑤ 报警/消报时间：红色为报警时间，蓝色为消报时间，未消报时显示 20//--//--//
//: //: //。

- ⑥ 继电器状态：显示当前继电器输出状态，红色处于报警状态，绿色代表正常状态，黑色代表未配相应置继电器。
- ⑦ 滚动条：表示当前所处页在总列表中的位置。
- ⑧ 操作：按【向左键】或【向右键】按页检索报警信息。按【向上键】或【向下键】按条检索报警信息。按【菜单键】切换到掉电列表画面。

3.9 掉电列表

掉电列表		2019-04-19 11:28:09	
序号	掉电时间	上电时间	
▶ 01	2019-04-19 07:28:13	2019-04-19 07:29:32	
02	2019-04-19 07:28:24	2019-04-19 07:38:57	
03	2019-04-19 07:29:42	2019-04-19 07:40:50	
04	2019-04-19 07:48:11	2019-04-19 08:18:53	
05	2019-04-19 07:53:28	2019-04-19 08:07:22	
06	2019-04-19 09:47:22	2019-04-19 09:52:39	
07	2019-04-19 09:55:26	2019-04-19 10:25:19	
08	2019-04-19 10:25:23	2019-04-19 11:00:00	
R1	R2	页码：1/3	

- ① 指针：序号或页码检索时指向检索结果的标志。
- ② 序号：记录按时间方式排列，发生时间越近，排列越后，最多能保存 24 条掉电时间信息，单屏最多能同时显示 8 条信息。
- ③ 掉电/上电时间：红色为掉电时间，蓝色为上电时间。
- ④ 继电器状态：显示当前继电器输出状态，红色处于报警状态，绿色代表正常状态，黑色代表未配相应置继电器。
- ⑤ 滚动条：表示当前所处页在总列表中的位置。
- ⑥ 操作：按【向左键】或【向右键】按页检索掉电信息。按【向上键】或【向下键】按条检索掉电信息。按【菜单键】切换到总貌画面。

第 4 章 参数设置及辅助画面

4.1 组态登陆

同时按住【退出键】和【菜单键】一秒钟后，进入组态登陆画面，选择相应的操作者权限并输入正确的密码后可进入组态画面，再选择相应的子组态入口进行组态设置，密码错误则不能进入组态画面，画面介绍如图所示：



- ① 权限：进入组态模式的操作者权限，分操作员和管理员，权限不同其能进入的子组态亦有所不同，操作员权限暂时只可进入输入、备份、打印和功能信息等子组态，管理员权限则可进入任意子组态。
- ② 密码：操作员权限默认初始密码为‘00 00 00’，管理员权限默认初始密码为‘10 00 00’。
- ③ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】切换选择或调整数值。按【确认键】执行光标所在功能。按【退出键】快速退出登陆组态。

4.2 组态画面

[登陆组态]解密后进入到[组态画面]，画面介绍如图所示：



- ① 组态：采用分级菜单式结构，具有系统组态、输入组态、输出组态、通讯组态、打印组态、备份组态、显示组态、功能组态等功能。
- ② 操作：按【向左键】或【向右键】左右移动光标。按【向上键】或【向下键】上下移动光标。按【确认键】进入光标所在子组态画面。按【退出键】快速退出组态画面。

4.3 系统组态

处于[组态]画面中移动光标到[系统]入口，按【确认键】进入[系统组态]，画面介绍如图所示：

系统组态		←	🔊	Ⓜ	2019-04-19	11:28:09
日期设定	2019/04/19	▼▲	时间设定	09:27:18	▼▲	
管理密码	10 00 00	▼▲	操作密码	00 00 00	▼▲	
记录间隔	2 S	▼▲	按键声音	允许	▼▲	
自动切换	0 S	▼▲	系统维护	清除掉电列表	▼▲	
累积班报	设置	▼▲	系统语言	中文	▼▲	

- ① 时间日期设定：设置系统日期和时间。
- ② 管理密码：管理员权限登陆组态修改或查看参数的唯一密码，初始默认‘10 00 00’。
- ③ 操作密码：操作员权限登陆组态修改或查看参数的唯一密码，初始默认‘00 00 00’。
- ④ 记录间隔：可设置为 1/2/4/8/12/24/36/60/120/180/240 秒。记录间隔越大，记录时间越长，反之，记录间隔越小，记录时间越短。一般情况下，被测信号变化较快时，记录间隔要选得小些。相反，被测信号变化较缓慢时，记录间隔可以选得大些。
- ⑤ 按键声音：系统在按键操作时允许/禁止蜂鸣器发出声音。
- ⑥ 自动切换：循环显示各曲线组画面的时间周期值。
- ⑦ 系统维护：[清除掉电列表]或[清除报警列表]或[恢复默认设置]等系统维护功

能，系统维护一旦确认操作将清除相关数据或恢复出厂设置，过程不可逆，请谨慎操作。

⑧ 累积班报：对班报的每班时间和班次进行设定，光标移动到设置，按【确认键】进入。

⑨ 系统语言：可选择英文和中文两种系统语言。

⑩ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】切换选择或调整数值。按【确认键】执行光标所在功能或编辑光标所在数据。按【退出键】快速退出系统组态画面

注意

- ⊙ 用户密码是进入组态修改参数的唯一密码，丢失后无法进入组态修改参数，用户在购买仪表后应尽快修改密码，并妥善保存，若不幸丢失请及时与供货商取得联系。
- ⊙ 更改操作员密码需在管理员权限下登陆系统参数进行更改，操作员权限不具有更改操作密码的权限。
- ⊙ 出厂设置将初始化所有组态信息并清除仪表中的所有存储数据，包括历史数据、掉电列表、报警列表等，请谨慎操作。

4.4 输入组态

处于[组态]画面中移动光标到[输入]入口，按【确认键】进入[输入组态]，画面介绍如图所示：

输入组态		←	🔊	2019-04-19	11:28:09
通道序号	01	↕	通道位号	01通道	↵
信号类型	4-20mA	↕	工程单位	℃	↕
小数点位	1	↕	滤波时间	0 S	↕
量程下限	0.0	↕	量程上限	100.0	↕
信号切除	0.0 %	↕	线性调整	k: 1.00 b: 0.0	↕
断阻断偶	错误标志	↕	流量累积	开启	↕
冷端补偿	26 ℃	↵	报警	复制	粘贴

- ① 通道序号/位号：通道序号受硬件限制，支持位号修改功能，位号修改详见附录一[位号组态]。
- ② 信号类型：支持万能模拟量如 4-20mA、0-20mV 等信号输入，设定信号类型时需和一次仪表或检测元件的信号相一致。
- ③ 工程单位：用户自定义的工程单位，与测量信号计算无关，支持用户自定义拓展单位（1个），操作同位号修改功能。
- ④ 小数点位：通道工程量显示小数点。
- ⑤ 滤波时间：滤波时间的设置有助于提高信号的平滑程度，滤波时间越长信号越平滑但响应越慢。
- ⑥ 量程范围：用户自定义量程范围，分上限与下限，可自由组态。修改量程上下限数字时，按【确认键】可进入『辅助界面』进行参数快速更改操作。
- ⑦ 信号切除：当测量信号较小时，测量误差较大，特别是在1%以下，精度将大大下降，工程上一般做归零处理，即切除小流量。设置一定百分比时，小于该

量程百分比的信号均被强制置为量程下限。

- ⑧ 线性调整：允许用户调整显示值的偏差值，显示数据=测量数据*K+B，一般情况下，应将调整值设置为0。
- ⑨ 断阻断偶：设定热电偶信号断偶处理方式，设置为最小值时，仪表测量结果为量程下限，当设置为最大值时，仪表测量结果为量程上限，当设置为保持前值时，固定为断偶前最后一次正确测量值。
- ⑩ 流量累积：当光标处于流量累积设置框时，按【确认键】可以开启[流量]模式
- ⑪ 冷端补偿：当光标处于冷端补偿设置框时，按【确认键】可以切换[给定]或[外部]模式，当处于给定模式时，可自由设定冷端补偿值，[外部]模式下冷端补偿值系统自动捕捉，系统出厂默认为[外部]模式。
- ⑫ 报警组态：当光标停留在[报警]按钮框时按【确认键】可进入次级报警组态界面，报警组态内含报警阈值、报警触点、报警回差等参数，参数说明如下：
 - A、报警阈值：报警产生的阈值，值必须在通道量程范围内，本仪表分上上限（HH）、上限（HI）、下限（LO）、下下限（LL）4大类。
 - B、报警触点：继电器编号，如触点01代表01号继电器，即R1（仪表画面中显示）或K1（仪表接线方式中显示）。
 - C、报警回差：防止当信号在报警阈值附近振荡时，继电器频繁动作，它可以为报警的发生值和解除值设定一个差值（滞后）。
- ⑬ 复制粘贴：复制当前通道参数，切换通道序号粘贴到另一通道。
- ⑭ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】切换选择或调整数值。按【确认键】执行光标所在功能或编辑光标所在数据。按【退出键】快速退出输入组态画面。

4.5 输出组态

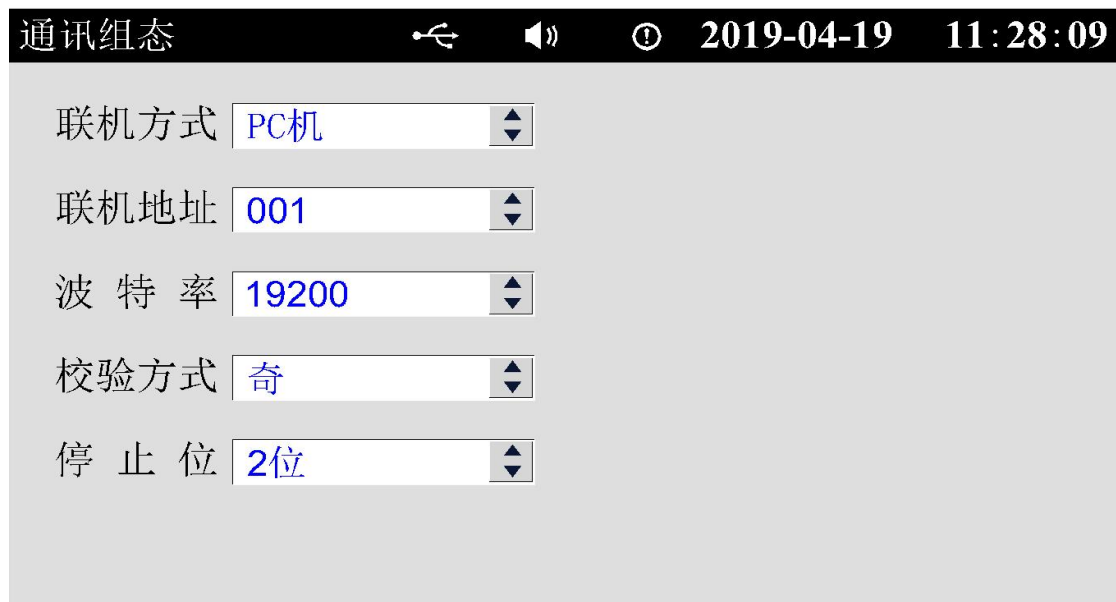
处于[组态]画面中移动光标到[输出]入口，按【确认键】进入[输出组态]，画面介绍如图所示：

通道序号	05	输出类型	4-20mA
信号来源	CH1	正反作用	正
来源下限	0.0	来源上限	100.0

- ① 通道序号：输出通道的序号，可选择的通道数目受硬件限制。
- ② 输出类型：变送输出通道的输出信号类型选择。
- ③ 信号来源：指定当前变送输出通道输出值的来源采样通道。
- ④ 正反作用：正作用下，默认变送量程时，变送范围上限对应输出电流上限，变送范围下限对应输出电流下限；在反作用下，变送范围上限对应输出电流下限，变送范围下限对应输出电流上限。
- ⑤ 来源范围上下限：用户自定义，信号来源通道【采样通道】的变送输出范围上下限。修改来源范围上下限数字按【确认键】可进入『辅助界面』进行参数快速更改操作。
- ⑥ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】切换选择或调整数值。按【退出键】快速退出输出组态画面。

4.6 通讯组态

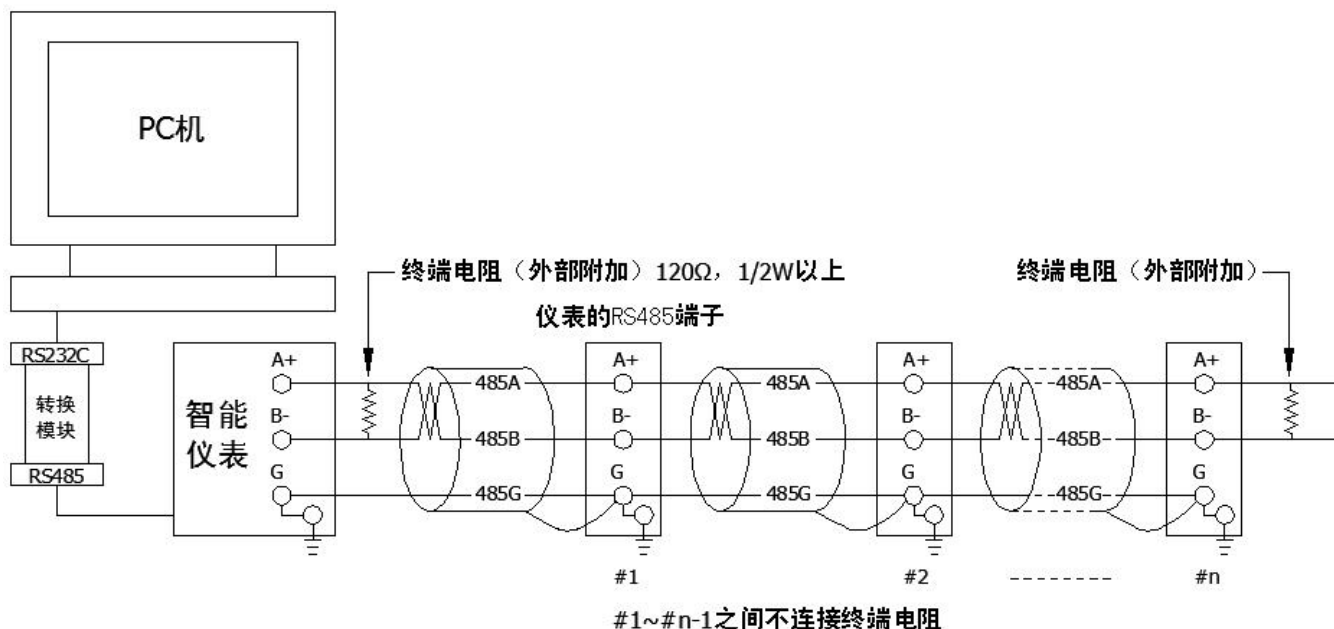
处于[组态]画面中移动光标到[通讯]入口，按【确认键】进入[通讯组态]，画面介绍如图所示：



- ① 联机方式：含 PC 机和打印机两种方式，进入打印组态必须先把联机方式设为打印机方可起效。
- ② 联机地址：通讯联机地址是在仪表组成网络时用以区别的，它是仪表在网络中的标识。上位机软件以此来访问仪表；同一个通讯网络中本机地址可在 001～255 之间设置，不可重复。
- ③ 波特率：通讯方式为‘打印机’方式时波特率不可更改，‘PC 机’方式时波特率可选（1200、4800、9600、19200、38400、57600）。
- ④ 校验方式：无校验/奇校验/偶校验，默认奇校验。
- ⑤ 停止位：2 位/1 位，默认 2 位。
- ⑥ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】调整数据或切换选择。按【退出键】快速退出通讯组态。
- ⑦ 通讯接线方式：

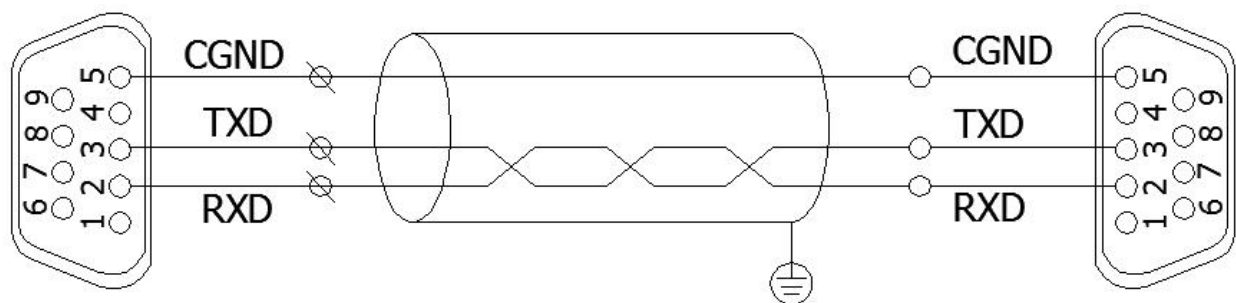
◎ RS-485 连接方式

通讯线需采用屏蔽双绞线（通讯长度勿超过 1000 米），其一端通过 RS-232/485 转换模块接到计算机的串行通信口，另一端接到仪表的 485 通讯端子，连接方式如下图示。



◎ RS-232C 连接方式

用户只需将所配备的 RS-232C 通讯线的一端接于仪表 RS-232C 的接口，另一端与便携机（或 PDA）的串行口相连，便可实现 RS-232C 通讯连接，通讯线请采用屏蔽双绞线制作，通讯线长度不能超过 10 米。



仪表侧RS232C通讯接口

计算机侧RS232C通讯接口

4.7 打印组态

处于[组态]画面中移动光标到[打印]入口，按【确认键】进入[打印组态]，画面介绍如图所示

打印组态

打印通道 01 打印类型 数据

起始日期 2019/04/19 起始时间 09:28:09

终止日期 2019/04/19 终止时间 09:28:11

打印间隔 2 S 停止 打印

打印进度 50 %

- ① 打印通道：用户需打印数据/曲线的通道号。
- ② 打印类型：用户需打印内容的类型，分数据和曲线。
- ③ 打印范围：打印数据/曲线的起始和终止时间日期，起止时间日期必须早于终止时间日期，不然不能进行数据/曲线打印。
- ④ 打印间隔：打印数据/曲线时的时间间隔。
- ⑤ 打印进度：实时显示当前打印过程的进度，填充区域为当前已打印部分，进度条中间数值为打印进度百分比数值。
- ⑥ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】调整数据或切换选择。按【确认键】快速跳跃（光标处于起始或终止时间日期处）。按【退出键】快速退出打印组态。

4.8 备份组态

处于[组态]画面中移动光标到[备份]入口，按【确认键】进入[备份组态]，画面介绍如图所示：



- ① 备份通道：用户需备份历史数据的通道号，如 01-01 表示只备份 1 通道，01-06 则表示 1-6 通道均需备份。
- ② 设备状态：显示 U 盘的状态，分在线、离线和出错状态。
- ③ 备份范围：备份数据的起始和终止时间日期，起止时间日期必须早于终止时间日期，不然不能进行数据备份。
- ④ 文件名称：备份文件的名称，不可更改。
- ⑤ 备份进度：实时显示当前备份过程的进度，填充区域为当前已备份部分，进度条中间数值为备份进度百分比数值。
- ⑥ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】调整数据或切换选择。按【确认键】快速跳跃（光标处于起始或终止时间日期处）。按【退出键】快速退出备份组态。

4.9 显示组态

处于[组态]画面中移动光标到[显示]入口，按【确认键】进入[显示组态]，画面介绍如图所示：



- ① 显示组合：选择显示组合序号，最多 6 组。
- ② 通道关联：关联与任意通道的组合或关闭通道。
- ③ 曲线颜色：选择各曲线的显示颜色。
- ④ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】切换选择。按【退出键】快速退出显示组态。

4.10 功能信息

处于[组态]画面中移动光标到[功能]入口，按【确认键】进入[功能信息]，画面介绍如图所示：



- ① 系统内存：显示当前系统配置的内存总容量。
- ② 模拟输入：显示当前系统配置的模拟量输入总路数。
- ③ 继电器数：显示当前系统配置的继电器输出总个数。
- ④ 变送输出：显示当前系统配置的模拟量输出总路数。
- ⑤ 串口通讯：显示当前系统是否配置串口通讯模块。
- ⑥ 串口打印：显示当前系统是否配置串口打印功能。
- ⑦ 数据备份：显示当前系统是否配置数据备份功能。
- ⑧ 软件版本：显示当前系统的软件程序版本号。
- ⑨ 操作：按【退出键】快速退出功能信息画面。

4.11 提示及辅助界面

系统未开通功能、操作权限不够、清除掉电或报警列表、恢复出厂设置等操作会弹出提示对话框，部分提示对话框如下图所示：



部分参数可进入辅助界面进行快速编辑，辅助界面如上图所示，辅助界面主要用于报警上下限设置、量程上下限设置等等，进入辅助界面（处于相应参数设置框时按【确认键】即可进入辅助界面）可快速地调节多位数数值，一旦设置的数值超出可设置范围时，系统会提示超出参数可设范围，按键操作参考[键盘功能]。

第 5 章 故障分析及排除

本增强型彩色无纸记录仪采用了先进的生产工艺，出厂前进行了严格的测试，大大提高了仪表的可靠性。常见的故障一般是操作或参数设置不当引起的。若发现无法处理的故障，请记录故障现象并及时通知当地代理商或者和我们联系。

下表是增强型彩色无纸记录仪在日常应用中的几个常见故障：

故障现象	原因分析	处理措施
仪表通电不工作	1》电源线接触不良 2》电源开关未闭合	检查电源
信号显示与实际不符	1》组态中信号参数设定有误 2》接线错误	1》检查组态设置 2》检查信号线
报警输出不正常	1》报警极限设置错误 2》报警点被其它通道共享	1》重新设定极限值 2》取消其它报警点
配电输出遇到问题	1》传感器与仪表接线错误 2》多个变送器供电超过本仪表标配的配电 3》配电时数字信号与模拟信号共地产生干扰	1》正确接线 2》使用外部供电 3》使用独立供电
通讯不上	1》通讯电缆线没接好 2》通讯参数设置错误 3》通讯串口设置错误	1》正确连接通讯线 2》管理仪和 PC 机通讯参数设置相一致 3》设置正确的通讯 COM 口（确认未被其他程序占用）
USB 转存失败	1》起始和终止时间设置有误 2》U 盘格式不正确 3》U 盘不兼容 4》U 盘剩余空间不足 5》备份过程中误操作	1》正确设置时间 2》格式化 U 盘到 FET32 3》使用正版可兼容 U 盘 4》使用更大容量 U 盘或清理 U 盘内多余的文件 5》正确操作
USB 转存文件中无数据或显示不正常	1》用户选择的时间段无数据 2》用户更改过系统时间 3》用户更改过信号类型 4》用户设置的记录间隔太大，备份的时间却很短 5》U 盘不兼容 6》数据时间段过长，超出了上位机软件最大读取时间域	1》选择有数据段的时间 2》擦除一次数据区 3》对数据记录无影响 4》记录间隔设小点或备份时间长一点 5》使用正版可兼容 U 盘 6》需备份数据的时间段设小一点，分段分批备份
变送输出遇到问题	1》变送输出不来	1》检查信号来源是否已开通

附录一 位号组态

位号组态画面如图附录 1.1 所示，具体介绍如下：



附录 1.1 位号组态画面

◆ 输入法：

拼音：用于汉字的输入；

英/A：用于大写英文字符输入；

英/a：用于小写英文字符输入；

数字：用于数字字符输入；

符号：用于特殊符号输入；

操作：按【向上键】或【向下键】可切换输入法。按【向右键】可移动到通道位号功能框。

◆ 通道位号：

该区域显示位号内容，最多可显示 5 个汉字或 10 个普通字符或汉字与普通字符的组合（1 个汉字=2 个普通字符）。

操作：按【向左键】可移动到输入法选择框。按【向右键】可移动到拼音输入

框。按【菜单键】退格删除。按【退出键】退出并保存位号修改。

◆ 拼音输入：

当光标处于拼音输入框时，按【向左键】或【向右键】可左右移动光标。按【向上键】可移动到通道位号功能框。按【向下键】可移动到拼音选择框。按【确认键】输入相应选中的拼音字母。按【菜单键】可删除已输入的拼音。按【退出键】退出并保存位号修改。

◆ 拼音/英文/数字/符号选择：

① **拼音选择【输入法为拼音时出现】**：当输入相应的拼音字母后可出现多种拼音组合，一屏最多显示 4 种拼音组合。操作：按【向左键】或【向右键】左右移动光标或拼音选择翻页。按【向上键】移动到通道位号功能框。按【向下键】移动到汉字选择功能框。按【退出键】退出并保存位号修改。

② **英文/数字/符号选择**：按【向左键】或【向右键】或【向上键】或【向下键】左右上下移动光标，按【确认键】选择字符。按【退出键】退出并保存位号修改。

◆ 汉字选择：

选择所需的汉字。操作：按【向左键】或【向右键】在当页中左右移动光标。按【向上键】或【向下键】在当页中上下移动光标或翻页，按【确认键】确认选择汉字。按【退出键】退出并保存位号修改。

举例：第 1 通道要求位号为“01#炉温度”，位号修改步骤如下：

- ① 进入位号修改画面，默认的位号为“01 通道”；
- ② 按【向上键】或【向下键】切换输入法为[符号]，再按【向右键】到通道位号功能框，先按【菜单键】把默认的“01 通道_”退格至剩余“01_”，再按【向右键】或【向下键】到符号选择功能框，当光标停留在数字[#]上后

按【确认键】，选择完后通道位号功能框处横杠自动向后移动一个，按【向右键】直到返回到输入法功能框。

- ③ 按【向上键】或【向下键】切换输入法为[拼音]，一直按【向右键】移动光标到拼音输入功能框，依次选择字母“l”、“u”所在的拼音输入框后按【确认键】，若输入错误则可按【菜单键】进行删除退格，删除刚输入的字母。输入正确的字母后再按【向右键】移动光标到拼音选择框中的“lu”处，画面如图附录 1.2 所示：



附录 1.2 拼音选择

- ④ 选择好拼音后按【向下键】移动到汉字选择功能框，再按【向右键】移动光标到“炉”处，画面如图附录 1.3 所示：



附录 1.3 汉字选择

- ⑤ 选择好汉字之后按【确认键】确认汉字输入，此时通道位号功能框处横杠自动向后移动一个，类似地重复操作③、④步骤，待位号全部设置好之后，如图附录 1.4 所示，按【退出键】退出并保存所设置的位号，此时系统自动返回到输入组态画面。



附录 1.4 位号保存

附录二 流量运算

流量功能需要仪表支持：

附录 2.1 质量流量运算公式

- ① 差压式流量计： $Q = K * \sqrt{\Delta P * \rho}$ 式附录 2.1-1

K ：流量系数 ΔP ：输入的差压值 ρ ：介质密度

- ② 涡街式流量计（ K 系数单位为次/ m^3 ）：

$$Q = 3600 * I_f * \rho / K \quad \dots\dots\dots\text{式附录 2.1-2}$$

K ：流量的系数 I_f ：涡街频率 ρ ：介质密度

- ③ 线性流量计： $Q = K * \rho * \Delta P$ 式附录 2.1-3

K ：流量系数 ΔP ：线性信号（体积值） ρ ：介质密度

附录 2.2 流量系数

- ① 当模型选为[差压式]时，流量仪表系数为：

$$K = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P * \rho}} \quad \dots\dots\dots\text{式附录 2.2-1}$$

- ② 当模型选[频率型涡街]时，流量系数 K 的单位默认为次/ m^3 ，仪表系数单位和系数值设置成流量计的单位及系数值（若流量计单位为次/L 时，仪表系数=流量计系数*1000）。

- ③ 当模型选为[线性]时，介质不补偿时流量系数 K 设为 1，体积通道中体积上限设为线性信号上限值所对应的流量值，下限设为 0，流量和体积单位均参与运算。介质补偿时，密度参与运算，此时流量系数 K 应当依据线性流量计运算公式求的。

附录三 流量功能

流量功能需要仪表支持：

附录 3.1 流量画面



- ①实时数据：当前流量累积瞬间值。
- ②实时数据：当前实时温度值。
- ③实时数据：当前实时气压值。
- ④实时数据：当前流量累积值实时数据



- ⑤实时数据：当前实时流量密度值。
- ⑥操作：按【左键】切换流量界面，按【退出键】切换至流量总貌。

附录 3.2 班报组态

处于[系统组态]画面中移动光标到[累积班报]入口，按【确认键】进入[班报组态]，画面介绍如图所示：



①班次设定：对当天几班次进行设定。

②班次一：第一班的开始时间。

③班次二：第二班的开始时间。

④操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】切换选择或调整数值，按【退出键】快速退出系统组态画面。

附录 3.3 流量组态

处于[输入组态]画面中移动光标到[流量累积]入口，按【确认键】进入[流量组态]，画面介绍如图所示：

流量组态		2019-04-19 11:28:09	
流量模型	线性	流量系数	1.000
流量单位	m ³ /h	流量切除	0.0 %
流量量程	9999	标况密度	1.000 kg/m ³
介质补偿	过热蒸汽	线性调整	给定0.1 MPa
温度通道	给定20 °C	大气压力	0.101325 MPa
标况温度	20.00 °C	压缩系数	Zn:1.000 Zf:0.960
清累积			

- ① 流量模型：不同的流量计可选择不同的计算模型，本仪表暂提供 4 种计算模型，差压式模型适用于差压式流量计如标准孔板、标准喷嘴等，频率型涡街模型适用于脉冲频率式流量计如涡街、涡轮流量计等，线性模型适用于电流输出型涡街流量计、电磁流量计等，单累积式模型适用于纯累积通道，质量流量运算公式详见附录二。
- ② 开方类型：差压式模型时可选：本机开方或差变开方。
- ③ 输入方式：频率型模型时可选：计频率值或计脉冲数。
- ④ 流量单位：m³/h, m³/min, m³/s, L/h, L/min, L/s, t/h, t/min, t/s, kg/h, kg/min, kg/s, k m³/h, N m³/h, kN m³/h, 单位参与运算。
- ⑤ 流量量程：用户自定义流量量程范围，可自由组态。
- ⑥ 介质补偿：介质补偿方式分为：不补偿、一般气体、过热蒸汽、饱和蒸汽（温度）、饱和蒸汽（压力）、天然气、热水，各补偿类型含义具体详见附录四。
- ⑦ 流量切除：当测量值小小于量程乘流量系数时为 0，否则不切除。
- ⑧ 温度通道：外补时选择来源通道，内给定时设置给定补偿值。
- ⑨ 压力通道：外补时选择来源通道，内给定时设置给定补偿值。

- ⑩ 标况密度：标准状况下（如：20.00℃，0.000Mpa（表压））的流体密度，单位为 Kg/m³。
- ⑪ 标况温度：指补偿后体积流量所对应的温度。当计算结果为体积流量时，应设置额定温度，其参数由用户确定，仪表默认为 20.00℃。质量流量的计算结果与标况温度无关。
- ⑫ 标况压力：指补偿后体积流量所对应的压力。当计算结果为体积流量时，应设置额定压力，其参数由用户确定，仪表默认为 0.000Mpa。质量流量的计算结果与标况压力无关。
- ⑬ 压缩系数 Z_n 和 Z_f ： Z_n 为气体在标准状态下的压缩系数， Z_f 为气体在流动状态下的压缩系数。
- ⑭ 清累积：清除当前通道以前所有的累积数据，本仪表最多支持 6 路流量累积。
- ⑮ 操作：按【向左键】或【向右键】移动光标；
按【向上键】或【向下键】调整数据或切换选择；
按【确认键】执行光标所在功能或编辑光标所在数据；
按【菜单键】切换小数点位数（光标需处在量程处）；
按【退出键】快速退出子组态。

附录 3.4 报表状态



- ① 月报:当前各个月份的流量累积值。
- ② 日报:当月每一天的流量累积值。
- ③ 班报:当月各个班的流量累积值。
- ④ 时报:当天各个小时的流量累积值。
- ⑤ 导出:进行报表导出的相关参数设置。
- ⑥ 操作: 将光标移动到所需要的位置, 按【确认键】进入, 按【退出键】

切换到组态画面。

附录 3.4.1 月报表

月报表		2019-04-19	11:28:09
2019-01:	0		
▶ 2019-02:	0		
2019-03:	0		
2019-04:	0		
2019-05:	0		
2019-06:	0		
2019-07:	22456		
2019-08:	0		
2019-09:	0		
2019-10:	0		
2019-11:	0		
2019-12:	0		

累积月报显示一年内每个月的流量累积值，按【向左键】或【向右键】可刷新最新数据，按【确认键】进入查询设置，界面如下所示。

查询设置

通道 ▲▼

时间 ▲▼

- ①通道：选择你需要查看的通道。
- ②时间：选所需查看年份的流量值，最多可查看 3 年。
- ③按【左键】移动光标，按【上键】，【下键】修改数据，在通道处选择需要的通道，在时间处选择你需要查看的年份。

附录 3.4.2 报表备份

报表备份 2019-04-19 11:28:09

累计通道 01 设备状态 在线

报表年限 2019

文件名 CH01-19.xls

复位 备份

备份进度 55 %....

①累计通道：选择需要备份的工程位号。

②设备状态：显示储存设备在线情况。

③报表年限：选择需要备份的报表年份。

④文件名：显示当前备份的文件名。

⑤报表进度：实时显示当前备份过程的进度，填充区域绿色为当前已备份部分，进度条右上方数值为备份进度百分比数值。

⑥操作：按【向左键】或【向右键】移动光标。按【向上键】或【向下键】调整数据或切换选择，按【退出键】快速退出打印组态。

附录四 补偿类型及常用气体标密

附录 4.1 介质补偿类型

① 不补偿

当系统不带温压补偿时，密度默认为固定值 1.000Kg/m^3 。

② 一般气体

一般气体的补偿目的是要将工况体积转换成标况下的体积流量。

一般气体的状态方程符合理想气体状态方程，工况密度 ρ_f

与标况密度 ρ_n 的关系符合下式：

$$\rho_f = \rho_n * \frac{(273.15 + T_n)(0.10136 + P_f)}{(273.15 + T_f)(0.10136 + P_n)} \quad \dots\dots\dots\text{式附录 3.1-1}$$

其中，标况温度 $T_n = 20.00^\circ\text{C}$ ，标况压力（表压） $P_n = 0.000\text{Mpa}$ ，

T_f 为工况温度， P_f 为工况压力（表压）。

③ 饱和蒸汽

饱和蒸汽的补偿目的是要得到质量流量。

根据饱和蒸汽压力（或温度）密度表查得工况密度，实现压力（或温度）补偿。此时流量模型孔板中的密度 ρ 就是根据实际输入的压力

（或温度）查饱和蒸汽压力（或温度）密度表得到的工况密度 ρ_f 。

④ 过热蒸汽

过热蒸汽的补偿目的是要得到质量流量。

根据过热蒸汽密度表查得工况密度，实现温度压力补偿。此时流量模型孔板中的密度 ρ 就是根据实际输入的压力和温度查过热蒸汽密

度表得到的工况密度 ρ_f 。

⑤ 天然气

天然气的补偿目的是要将工况体积转换成标况下的体积流量。

天然气的状态方程符合理想气体状态方程，工况密度 ρ_f 与标况密度

ρ_n 的关系符合下式：

$$\rho_f = \rho_n * \frac{(273.15 + T_n)(0.10136 + P_f)}{(273.15 + T_f)(0.10136 + P_n)} * \frac{Z_n}{Z_f} \quad \dots\dots\dots\text{式附录 3.1-2}$$

其中标况温度 $T_n = 20.00^\circ\text{C}$ ，标况压力（表压） $P_n = 0.000\text{Mpa}$ ，

T_f 为工况温度， P_f 为工况压力（表压）， Z_n 为天然气在标准状态下

的压缩系数， Z_f 为天然气在流动状态下的压缩系数。

附录 4.2 常用气体标况密度

常用气体在 1 个标准大气压和 20℃时的标况密度如下（单位均为 Kg/m^3 ）：

空气（干）：1.2041	氮气：1.1646	氧气：1.3302
氦气：0.1664	氢气：0.0838	氟气：3.4835
甲烷：0.6669	乙烷：1.2500	丙烷：1.8332
乙烯：0.9686	丙烯：1.7495	一氧化碳：1.165
二氧化碳：1.829	硫化氢：1.4169	二氧化硫：2.726

附录五 流量使用实例

例 1: 用标准孔板测过热蒸汽质量流量

已知: **差压传感器:**两线制 4-20mA 差压变送器, 需仪表开方, 量程 0.000~4.000KPa, 对应体积流量范围 0~500m³/h
压力传感器:两线制 4-20mA 变送器, 量程 0.00-0.50MPa
温度传感器:Pt100
工况情况: 230℃, 0.3MPa (表压), 对应最大流量 500m³/h

设置: 输入组态:

- 1、信号类型选择[4~20mA]
- 2、工程单位选择[KPa]
- 3、量程下限为 0.000, 量程上限为 4.000
- 4、其它参数根据需要设置【开通流量运算通道输入组态中的报警组态即为流量报警】

流量累积:

- 1、模型选择[差压式]
- 2、开方类型选择[本机开方]
- 3、流量单位: [Kg/h]
- 4、流量系数 K: [330.8]
- 5、流量量程, 根据实际质量流量范围设置
- 6、介质补偿选择[过热蒸气]
- 7、温度通道: 温度通道分给定和外补, 如果选择给定, 在其后输入给定温度; 如果选择外补, 在其后选择温度通道号,
- 8、压力通道: 压力通道分给定和外补, 如果选择给定, 在其后输入给定压力; 如果选择外补, 在其后选择压力通道号
- 9、标密、标温、标压、压缩系数 Z_f 、压缩系数 Z_n 忽略

注: 流量系数计算过程:

通过查表, 过热蒸汽在 230℃, 0.3MPa (表压) 的工况下, 密度为 1.7513 Kg/m³。

$$K = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P \rho}} = \frac{500 * 1.7513}{\sqrt{4 * 1.7513}} = 330.8 \text{ 把计算的结果填入。}$$

例 2: 电磁流量计测水的体积流量

已知: **电磁传感器:**两线制 4-20mA 变送器, 对应流量范围 0.00~25.00 m³/h

设置: 输入组态中:

- 1、信号类型选择[4~20mA]
- 2、工程单位选择[m³/h]
- 3、量程下限为[0.00], 量程上限为[25.00]
- 4、其它参数根据需要设置

流量累积中:

- 1、模型选择[线性]

- 2、流量单位选择[m³/h]
- 3、流量系数设置为[1.000]
- 4、流量量程设置为[25.00]
- 5、介质补偿选择[不补偿]
- 6、其它参数根据需要设置