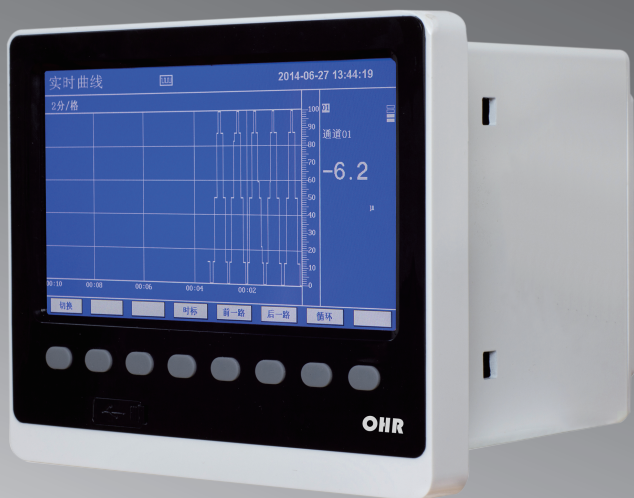




8路蓝屏流量无纸记录仪 使用说明书

一、概述.....	1
二、主要技术参数.....	1
三、订货说明.....	2
四、使用注意事项及安装.....	2
4.1、使用注意事项.....	2
4.1.1、对使用本仪表的注意事项.....	2
4.1.2、对使用外部存储媒体的注意事项.....	2
4.2、仪表安装.....	3
4.2.1、安装场所.....	3
4.2.2、安装方法.....	3
五、仪表功能和操作.....	5
5.1、运行画面的切换.....	5
5.2、状态显示部份.....	5
5.3、实时曲线画面.....	6
5.4、棒图画面.....	7
5.5、数显画面.....	8
5.6、流量画面.....	9
5.7、历史曲线画面.....	10
5.8、报警列表画面.....	11
5.9、文件列表画面.....	12
5.10、累积时报画面.....	13
5.11、累积班报画面.....	14
5.12、累积日报画面.....	15
5.13、累积月报画面.....	16
5.14、打印画面（带打印功能有此画面）.....	17
5.15、备份画面（带备份功能有此画面）.....	19
5.16、掉电记录画面.....	20
5.17、组态画面.....	21
5.17.1、系统组态.....	21
5.17.2、记录组态.....	22
5.17.3、显示组态.....	23
5.17.4、输入组态.....	24
5.17.4.1、对通道组态中“位号”的输入法进行介绍.....	25
5.17.4.2、对通道组态中“单位”的输入法进行介绍.....	28
5.17.5、模拟输出.....	31
5.17.6、流量组态.....	32
5.17.6.1、装置参数.....	33
5.17.6.2、介质参数.....	34
5.17.6.3、报警参数.....	35
5.17.6.4、其它参数.....	36
5.17.7、报表组态.....	37
5.17.8、功能列表.....	37
六、运算功能.....	38
七、通讯.....	42
八、仪表配件.....	48

一、概 述

OHR-H600B系列8路蓝屏流量无纸记录仪采用新型大规模集成电路，对输入、输出、电源、信号采取可靠保护和强抗干扰设计。24路万能输入（可组态选择输入：标准电压、标准电流、热电偶、热电阻、频率、毫伏等）。具有继电器报警输出，变送输出，带8路流量积算功能；支持孔板、涡街等流量装置及蒸汽、水、一般气体等补偿介质的补偿运算；可带RS232/485通讯接口，以太网接口，微型打印机接口和USB接口，SD卡插座；可提供传感器配电；具有强大的显示功能，实时曲线显示，历史曲线追忆，棒图显示，报警状态显示，流量显示，报表显示等。

二、主要技术参数

测量输入	
输入信号	电 流：0~20mA、0~10mA、4~20mA 电 压：0~5V、1~5V、0~10V、±5V、0~20mV、0~100mV、±20mV、±100mV 热 电 阻：Pt100、Cu50、Cu53、Cu100、BA1、BA2 线性电阻：0~400Ω 热 电 偶：B、S、K、E、T、J、R、N、F2、Wre3-25、Wre5-26 频率：PI
输出	
输出信号	模拟输出：4~20mA（负载电阻≤380Ω）、0~20mA（负载电阻≤380Ω）、 0~10mA（负载电阻≤760Ω）、1~5V（负载电阻≥250KΩ）、 0~5V（负载电阻≥250KΩ）、0~10V（负载电阻≥10KΩ） 报警输出：继电器常开触点输出，触点容量1A/250VAC（阻性负载） （！注：当负载超过继电器触点容量时，请不要直接带负载） 馈电输出：DC24V±1，负载电流≤250mA 通讯输出：RS485/RS232通讯接口，波特率1200~57600bps可设置，采用标准 MODBUS RTU通讯协议，RS-485通讯距离可达1公里；RS-232通讯距离可达： 15米；EtherNet通讯接口，通讯速率为10M。
综合参数	
测量精度	0.2%FS±1d
采样周期	1秒
设定方式	面板轻触式按键设定；参数设定值密码锁定；设定值断电永久保存。
显示方式	7英寸800*480点阵宽屏蓝底白字液晶显示，LED背光、画面清晰、宽视角。 显示内容可由汉字，数字，过程曲线，棒图等组成，通过面板按键可完成画面翻页， 历史数据前后搜索，曲线时标变更等
数据备份	支持U盘和SD卡进行数据备份与转存，最大容量为8GB，支持FAT、FAT32格式
存储容量	内部Flash存储器容量64M Byte
记录间隔	1、2、4、6、15、30、60、120、240秒九档可供选择。
存储长度 (不断电 连续记录)	24天（间隔1秒时）—5825天（间隔240秒时） 计算公式：记录时间（天）= $\frac{64 \times 1024 \times 1024 \times \text{记录间隔(S)}}{\text{通道数} \times 2 \times 24 \times 3600}$ （！注：通道数的计算：程序将通道数划分为4、8、16、32、64五档，当仪表通道数落在两档之间时，以大的数作为计算的通道数。例如：仪表通道数是12路，公式中通道数以16计算）
使用环境	环境温度：-10~50℃；相对湿度：10~90%RH（无结露）； 避免强腐蚀性气体。 （！注：若现场环境恶劣，定货时务必特殊说明）
工作电源	AC85~264V(开关电源)，50/60Hz；DC12~36V(开关电源) 功耗：20W

三、订货说明

OHR-H6 ① B - ② / ③ - ④ - ⑤ - ⑥

① 万能输入通道数(备注1)		② 频率输入通道数(备注1)				③ 变送输出通道数(备注2)		④ 报警输出通道数(备注2)		⑤ 供电电源	
代码	万能输入	代码	频率输入(12V配电)	代码	频率输入(24V配电)	代码	输出通道	代码	报警通道	代码	电压范围
X	无输入	X	无输入	X	无输入	X	无输出	X	无输出	A	AC85~264V
01	01路输入	FB01	01路输入	FC01	01路输入	01	1路输出	01	1限报警		(50/60Hz)
02	02路输入	FB02	02路输入	FC02	02路输入	02	2路输出	02	2限报警	D	DC12~36V
03	03路输入	FB03	03路输入	FC03	03路输入	03	3路输出	03	3限报警		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
23	23路输入	FB11	11路输入	FC11	11路输入	11	11路输出	17	17限报警		
24	24路输入	FB12	12路输入	FC12	12路输入	12	12路输出	18	18限报警		

⑥附加功能(以下功能可全选, 用“/”隔开, 不选功能可省略)											
通讯输出				打印功能				馈电输出			
代码		通讯输出类型		代码		打印接口		代码		馈电输出	
D1		RS485通讯		D3		RS232C打印		P		DC24V	
D2		RS232通讯									
USB转存功能				SD卡扩展功能				以太网通讯功能			
代码		USB转存		代码		SD卡扩展		代码		以太网通讯	
U		USB转存（U盘）		SD		SD卡扩展（SD卡）		E		以太网通讯	

备注1: 仪表带8路流量累积运算功能, 从模拟量输入或频率输入通道中选择, 其余通道可作为流量补偿通道或测量显示通道。 例如: 用户需要8路流量累积运算功能, 且流量带温度、压力补偿功能, 即输入通道数为24路。

备注2: 模拟输出通道数+继电器输出通道数≤18。

四、使用注意事项及安装

4. 1、 使用注意事项

4. 1. 1、对使用本仪表的注意事项

- 本仪表中塑料零部件较多, 清扫时请使用干燥的柔软布擦拭。不能使用苯剂, 香蕉水等药剂清扫, 可能造成变色或变形。
- 请不要将带电品靠近信号端子, 可能引起故障。
- 请不要对本表冲击。
- 如果您确认从仪表中冒烟, 闻到有异味, 发出异响等异常情况发生时, 请立即切断供电电源, 并及时与供货商或我公司取得联系。
- 为确保仪表测量正常工作, 仪表在使用前请通电热机30分钟

4. 1. 2、对使用外部存储媒体的注意事项

- 存储媒体是精密产品, 请小心使用。
- 除插入和取出存储媒体外, 运行时请关上操作盖。存储媒体和USB接口应减少与灰尘的接触以得到保护。
- 使用U盘、SD卡请注意静电保护。
- 推荐使用本公司产品。
- 在高温(大约40℃以上)使用存储媒体时, 请在保存数据时插入存储媒体, 数据保存结束后取出放好, 不要长期插在仪表上。
- 打开/关闭电源前, 请取出存储媒体。
- 关于存储媒体的一般使用注意事项, 请参见所使用的存储媒体所带的使用说明书。

4. 2、仪表安装

4. 2. 1、安装场所

请安装在下述场所。

●安装盘

本仪表为盘装式。

●安装的地方

要安装在室内，且能避开风雨和太阳直射。

●通风良好的地方

为了防止本仪表内部温度上升，请安装在通风良好的地方。

●机械振动少的地方

请选择机械振动少的地方安装。

●水平的地方

安装本仪表时请不要左倾或者右倾，尽量水平（可后倾最大 30° ）。

！注意

★将仪表从温度、湿度低的地方移至温度、湿度高的地方，如果温度变化大，则有时会结露，热电偶输入时会产生测量误差。这时，请先适应周围环境1小时以上再使用。

★如果在高温条件下长时间使用会缩短LCD的寿命（画面质量降低等）。请尽量不要在高温（大约 40°C 以上）条件下使用。

请不要安装在下述地方：

●太阳光直射到的地方和热器具的附近

请尽可能选择温度变化小，接近常温（ 23°C ）的地方。如果将仪表安装在太阳光直射到的地方或者热器具的附近，会对仪表内部产生不好的影响。

●油烟，蒸汽，湿气，灰尘，腐蚀性气体等多的地方

油烟，蒸汽，湿气，灰尘，腐蚀性气体等会对仪表产生不良的影响。

●电磁发生源的附近

请不要将有磁性的器具或磁铁靠近本仪表。如果将本仪表安装在强电磁场发生源的附近，由于磁场的影响会带来显示误差。

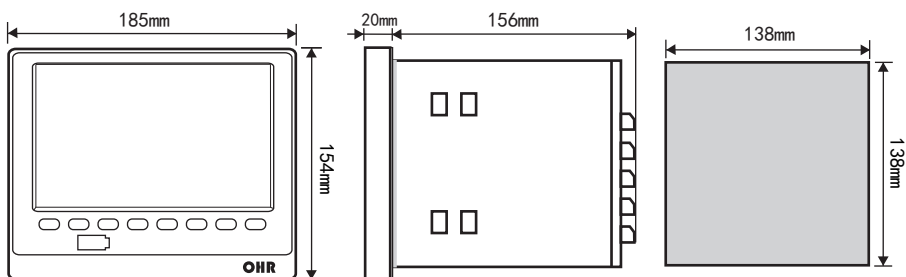
为避免仪表发生异常工作，现场使用射频发生器时需与仪表保持20cm以上的距离

●不便于观看画面的地方

本仪表显示部分用的是7英寸的TFT真彩LCD，如果从极其偏的角度看上去就会难以看清显示，所以请尽量安装在观察者能正面观看的地方。

4. 2. 2、安装方法

●安装尺寸（单位：mm）



●仪表的安装

(1)、安装方法

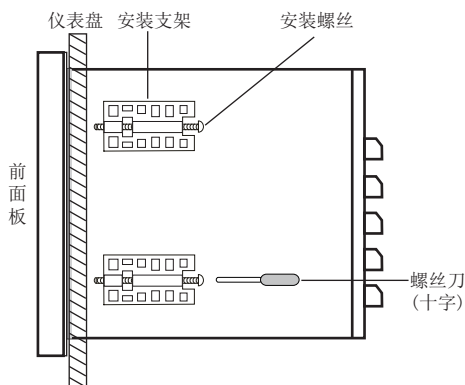
A、从仪表盘前面放入仪表

B、用仪表所带的安装支架

如右图所示安装

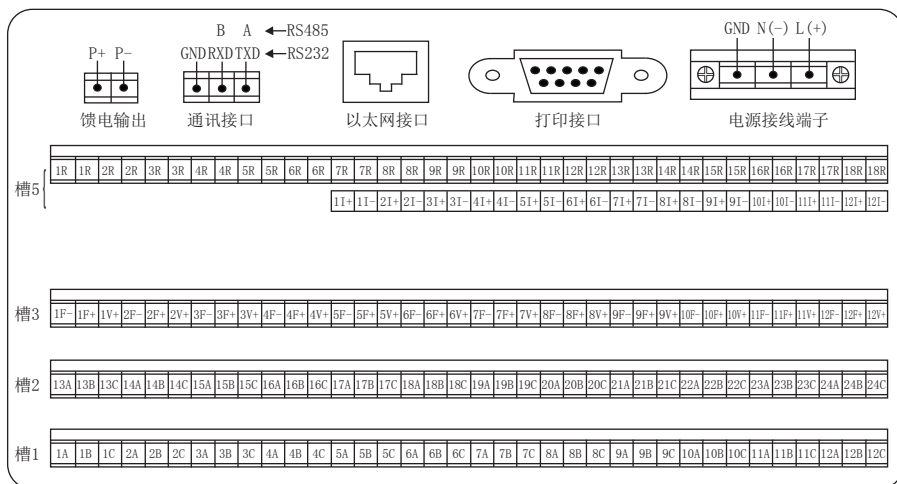
▲在仪表两侧用四个安装支架固定

(2)、安装图见右图

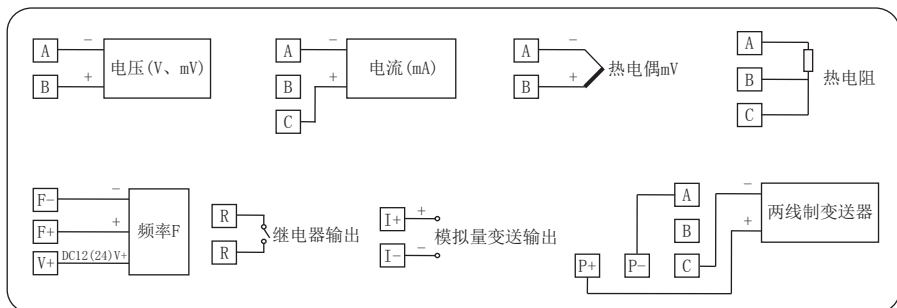


●仪表接线图

仪表尾部端子图



配线说明



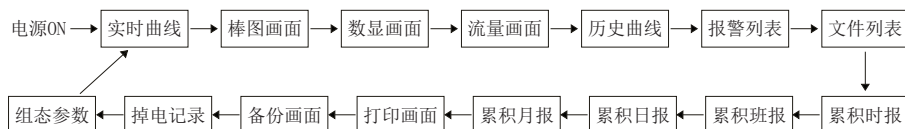
五、仪表功能和操作

OHR系列8路蓝屏流量无纸记录仪具有多个操作显示画面和组态画面，显示清晰、信息量大、组态方便。用户无需专业培训就可以方便地操作使用仪表。仪表接上电源后显示系统初始画面，初始化系统完毕，进入实时曲线画面，下面分别对各操作显示画面、各组态画面进行介绍。

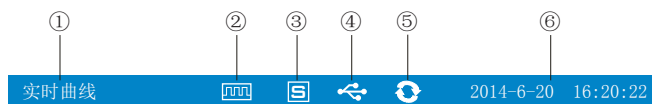
5. 1、运行画面的切换

运行画面由实时曲线画面、棒图画面、数显画面、流量画面、历史曲线画面、报警列表、文件列表、累积时报、累积班报、累积日报、累积月报、打印画面、备份画面、掉电记录画面、组态参数画面组成。

各个画面间使用“切换”键来进行切换



5. 2、状态显示部份



①：显示各运行画面的名称

②：文件记录标志

有显示：表示文件正在循环记录

有显示且有箭头标志：表示文件正在不循环记录

无显示：表示文件停止记录

③：SD卡标志

有显示：表示有SD卡连接

无显示：表示无SD卡连接

④：U盘标志

有显示：表示有U盘与仪表连接

无显示：表示无U盘与仪表连接

⑤：循环显示标志

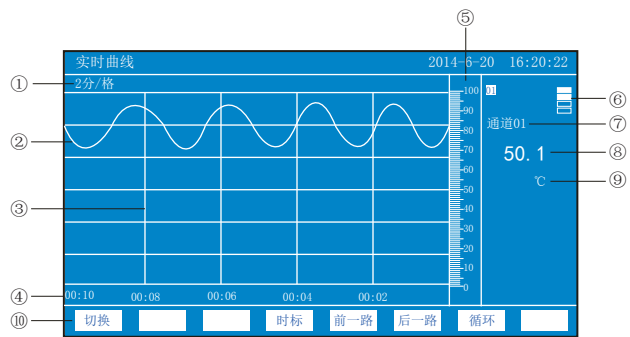
有显示：表示循环显示各个组

无显示：表示固定画面，不循环显示

⑥：显示仪表运行的日期和时间

5. 3、实时曲线画面

显示单个通道的实时曲线和数据（曲线精度为0.5%±1字）



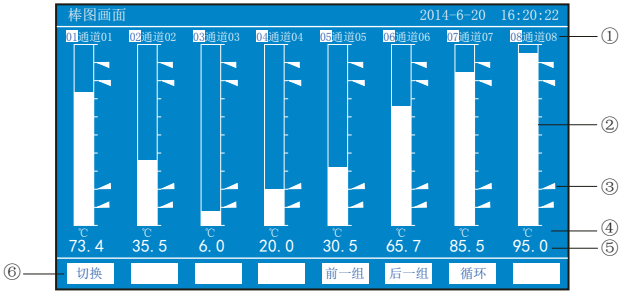
①：时标：每栅格表示的时间长度，时标与记录间隔有关，见下表：

记录间隔	1秒	2秒	4秒	6秒	15秒	30秒	1分	2分	4分
时标	2分/格	4分/格	8分/格	12分/格	30分/格	1时/格	2时/格	4时/格	8时/格
	4分/格	8分/格	16分/格	24分/格	1时/格	2时/格	4时/格	8时/格	16时/格
	8分/格	16分/格	32分/格	48分/格	2时/格	4时/格	8时/格	16时/格	32时/格
	16分/格	32分/格	64分/格	96分/格	4时/格	8时/格	16时/格	32时/格	64时/格

- ②：数据曲线：显示当前通道的曲线
- ③：栅格：方便用户估计时间和数据值
- ④：当前栅格所代表的时间
- ⑤：标尺：显示曲线的百分量标尺
- ⑥：超限报警指示：从上至下每个方块依次为上上限、上限、下限、下下限的超限报警标志，空白表示不报警，白色表示报警
- ⑦：通道名称：可设置。（关于设置方法请参见“5. 17. 4. 1通道位号输入法”一节）
- ⑧：实时显示值
- ⑨：单位：显示该通道数据单位，可设置。（关于设置方法请参见“5. 17. 4. 2通道单位输入法”一节）
- ⑩：操作按键：
 - 按“切换”键可切换到其它显示画面
 - 按“时标”键可切换时标
 - 按“前一路”键可查看前一路的曲线
 - 按“后一路”键可查看后一路的曲线
 - 按“循环”键在画面上会显示“🔄”循环图标，按显示组态中设置的循环间隔时间自动切换到下一组曲线组合

5. 4、棒图画面

同时显示八通道数据和百分比棒图



- ①：通道名称：表示显示通道对应的工程位号，可设置。（关于设置方法请参见“5. 17. 4. 1通道位号输入法”一节）
- ②：棒图：棒图标尺的长度为10格，色块的填充长度表示测量值在量程中的百分量。蓝色表示测量值不处于报警状态，白色表示测量值处于报警状态。
- ③：报警标志：
 - 上上限报警标志，白色表示超限报警
 - 上限报警标志，白色表示超限报警
 - 下限报警标志，白色表示超限报警
 - 下下限报警标志，白色表示超限报警
- ④：单位：显示该通道数据单位，可设置。（关于设置方法请参见“5. 17. 4. 2通道单位输入法”一节）
- ⑤：工程量数据：为该通道的当前工程量数据
- ⑥：操作按钮：
 - 按“切换”键可切换到其它显示画面
 - 按“前一组”键可查看前一组的棒图组合
 - 按“后一组”键可查看后一组的棒图组合
 - 按“循环”键在画面上会显示“🔄”循环图标，按显示组态中设置的循环间隔时间自动切换到下一组棒图组合

5. 5、数显画面

同时显示多个通道实时数据和报警状态



①：通道名称：表示显示通道对应的工程位号。可设置，关于设置方法，请参见“5.17.4.1通道位号输入法”一节

②：工程量数据：为该通道的当前工程量数据。

③：超限报警指示：从上至下每个方块依次为上上限、上限、下限、下下限的超限报警标志，空白表示不报警，白色表示报警

④：单位：显示该通道数据单位，可设置。请参见“5.17.4.2通道单位输入法”一节

⑤：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面

按“〈—〉”键可切换显示画面的路数，有“二路、四路、六路、十二路、十六路、廿四路”显示

按“二路”键可同时显示二路的通道位号、工程量数据、报警状态及工程单位

按“四路”键可同时显示四路的通道位号、工程量数据、报警状态及工程单位

按“六路”键可同时显示六路的通道位号、工程量数据、报警状态及工程单位

按“十二路”键可同时显示十二路的通道位号、工程量数据、报警状态及工程单位

按“十六路”键可同时显示十六路的通道位号、工程量数据、报警状态及工程单位

按“廿四路”键可同时显示廿四路的通道位号、工程量数据、报警状态及工程单位

按“前一组”键可查看前一组的数显组合

按“后一组”键可查看后一组的数显组合

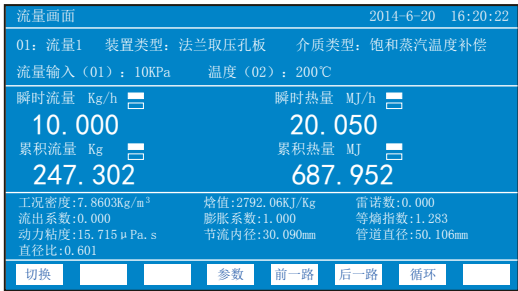
按“循环”键在画面上会显示“🔄”循环图标，按显示组态中设置的循环间隔时间自动切换到下一组数显组合

5. 6、流量画面

用数字方式显示流量通道相关数据



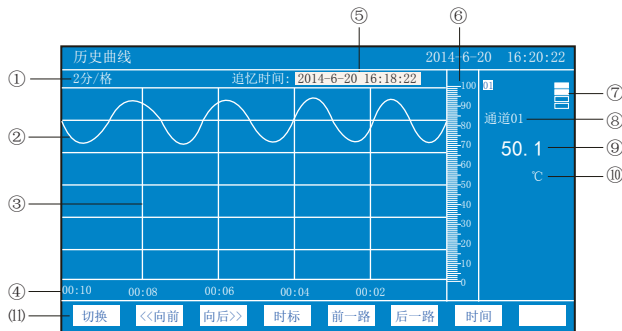
- ①：显示当前回路的相关信息：
01～08：表示流量通道数，最多可以显示8个回路。（关于设置方法请参见“5.17.4.1通道位号输入法”一节）
装置类型、介质类型：由补偿组态中的装置参数、介质参数设置所得
流量输入、温度、压力：显示对应路数的流量、温度、压力值
②：名称：显示瞬时流量、瞬时热量、累积流量、累积热量名称
③：工程量数据：为当前回路的瞬时流量、热量，累积流量、热量的工程量数据。
④：单位：显示当前回路的瞬时流量、热量，累积流量、热量的数据单位，可通过补偿组态中的瞬时单位、瞬热单位设置。
⑤：报警标志：
上限报警标志，白色表示超限报警
下限报警标志，白色表示超限报警
⑥：操作按键：
按“切换”键可切换到其它显示画面；
按“参数”键可显示当前回路的参数值，见下图：



- 按“前一路”键可查看前一路的流量画面；
按“后一路”键可查看后一路的流量画面；
按“循环”键在画面上会显示“”循环图标，按显示组态中设置的循环间隔时间自动切换到下一路流量显示画面。

5. 7、历史曲线画面

显示单个通道的历史数据的曲线（曲线精度为0.5%±1字）



①：时标：每栅格表示的时间长度，时标与记录间隔有关，具体参见5.3实时曲线画面里的说明

②：数据曲线：显示当前通道的曲线

③：栅格：方便用户估计时间和数据值

④：当前栅格所代表的时间

⑤：追忆时间：表示“年-月-日 时-分-秒”

⑥：标尺：显示曲线的百分量标尺

⑦：超限报警指示：从上至下每个方块依次为上限、上限、下限、下下限的超限报警标志，空白表示不报警，白色表示报警

⑧：通道名称：可设置。（关于设置方法请参见“5.17.4.1通道位号输入法”一节）

⑨：实时显示值

⑩：单位：显示该通道数据单位，可设置。请参见“5.17.4.2通道单位输入法”一节

⑪：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面

按“<<向前”键以当前追忆时间为标准向前追忆数据

按“向后>>”键以当前追忆时间为标准向后追忆数据

按“时标”键可切换时标

按“前一路”键可查看前一路的曲线

按“后一路”键可查看后一路的曲线

按“时间”键可修改追忆时间“年-月-日 时-分-秒”

5. 8、报警列表画面

显示通道报警信息，继电器输出状态，最多保存100条报警信息，保存条数满后，新的报警记录将把最早的报警记录覆盖。

1

2

3

4

5

6

7

8

报警列表						2014-6-20 16:20:22															
序号	通道	位号	报警时间	消报时间	类型																
013	01	通道01	2014-6-20 16:00:22	2014-6-20 16:00:22	H																
012	01	通道01	2014-6-20 16:01:22	2014-6-20 16:01:22	HH																
011	01	通道01	2014-6-20 16:02:22	2014-6-20 16:02:22	H																
010	01	通道01	2014-6-20 16:03:22	2014-6-20 16:03:22	HH																
009	01	通道01	2014-6-20 16:04:22	2014-6-20 16:04:22	H																
008	01	通道01	2014-6-20 16:05:22	2014-6-20 16:05:22	HH																
007	01	通道01	2014-6-20 16:06:22	2014-6-20 16:06:22	H																
006	01	通道01	2014-6-20 16:07:22	2014-6-20 16:07:22	HH																
005	01	通道01	2014-6-20 16:08:22	2014-6-20 16:08:22	H																
004	01	通道01	2014-6-20 16:09:22	2014-6-20 16:09:22	HH																
003	01	通道01	2014-6-20 16:10:22	2014-6-20 16:10:22	H																
002	01	通道01	2014-6-20 16:11:22	2014-6-20 16:11:22	HH																
001	01	通道01	2014-6-20 16:12:22	2014-6-20 16:12:22	H																
01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R 11R 12R 13R 14R 15R 16R																					
切换 上移 下移 上翻页 下翻页 																					

- ①：序号：产生报警的序列号，按时间方式排列，发生时间越近，排列序号越大
 - ②：通道：产生报警的输入通道号
 - ③：位号：产生报警的输入通道对应的位号
 - ④：报警时间：报警开始时间
 - ⑤：消报时间：报警终止时间
 - ⑥：报警类型：上上限报警符号“HH”，上限报警符号“H”，下限报警符号“L”，下下限报警符号“LL”
 - ⑦：当前继电器状态，从左到右依次表示1—18限继电器的当前状态，蓝色表示继电器触点断开，白色表示继电器触点闭合
 - ⑧：操作按键：
 - 按“切换”键可切换到其它显示画面
 - 按“上移”键可向上移动查看报警列表
 - 按“下移”键可向下移动查看报警列表
 - 按“上翻页”键可向上翻页查看报警列表
 - 按“下翻页”键可向下翻页查看报警列表
- 注：此列表一屏显示13条报警记录

5. 9、文件列表画面

显示文件存储信息和文件存储状态，最多保存100条文件列表信息，保存条数满后，新的记录文件将把最早的记录文件覆盖。

	②	③	④	⑤	⑥
	文件列表		2014-6-10	16:20:22	
①	序号	起始时间	结束时间	间隔	记录触发 状态
	006	2014-6-20 15:30:40	2014-6-20 15:31:00	1S	上电 正在记录
	005	2014-6-20 15:30:10	2014-6-20 15:30:30	1S	上电 掉电停止
	004	2014-6-20 15:29:40	2014-6-20 15:30:00	1S	手动 手动停止
	003	2014-6-20 15:29:10	2014-6-20 15:29:30	1S	上电 掉电停止
	002	2014-6-20 15:28:40	2014-6-20 15:29:00	1S	继电器 触放停止
	001	2014-6-20 15:28:10	2014-6-20 15:28:30	1S	上电 掉电停止
⑦	记录总时长：00000天00时2分00秒				⑧
⑨	切换		上移	下移	上翻页
			下翻页	曲线	备份

- ①：序号：文件产生的序列号，按时间方式排列，发生时间越近，排列序号越大
- ②：起始时间：文件中数据记录的起始时间
- ③：结束时间：文件中数据记录的结束时间
- ④：间隔：文件记录的时间间隔，显示记录组态中设置的记录间隔
- ⑤：记录触发：文件记录触发的条件，显示记录组态中设置的触发条件
- ⑥：状态：显示当前文件记录状态，文件状态如下

正在记录: 文件正在记录数据

手动停止：文件因修改组态数据而结束记录

掉电停止：文件因仪表掉电而结束记录

报警停止：文件因报警消报而结束记录

定时停止：文件因达到设定结束时间而结束记录

⑦：记录总时长：计算文件记录的总时长

⑧：文件存储容量进度条（注：记录组态中的记录模式为不循环时出现）

⑨：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面

按“上移”键可向上移动箭头查看文件列表

按“下移”键可向下移动箭头查看文件列表

按“上翻页”键可向上翻页查看文件列表

按“下翻页”键可向下翻页查看文件列表

按“曲线”键跳到箭头所指的那段历史曲线画面，查看历史曲线数据，在历史曲线画面中

按“返回”键回到文件列表画面

按“备份”键跳到备份画面，可以备份单个历史文件或所有历史文件，具体操作查看5-15。

备份画面，按“返回”键回到文件列表画面

注：此列表一屏显示13条文件存储记录

5. 10、累积时报画面

显示累积时报，即每小时累积用量。最多保存1年的报表信息，保存条数满后，新的报表记录将把最早的报表记录覆盖。（注：每隔半小时刷新一次累积值）

累积时报				2014-6-20 16:20:22
① 序号	② 时间	③ 累积流量/Kg	④ 累积热量/MJ	
01	2014-6-20 01h	2.278	6.096	
02	2014-6-20 02h	30.374	81.267	
03	2014-6-20 03h	30.651	81.221	
04	2014-6-20 04h	30.382	81.292	
05	2014-6-20 05h	13.292	35.565	
06	2014-6-20 06h	19.924	53.309	
07	2014-6-20 07h	29.433	78.744	
08	2014-6-20 08h	592.162	1652.760	
09	2014-6-20 09h	0.000	0.000	
10	2014-6-20 10h	0.000	0.000	
11	2014-6-20 11h	0.000	0.000	
12	2014-6-20 12h	0.000	0.000	
13	2014-6-20 13h	0.000	0.000	
⑤ 01: 流量1	日累积: 流量778.613热量2070.327		报表日期: 2014-6-20	
⑥	切换	日期	上移	下移
	上翻页	下翻页	前一路	后一路

- ①：序号：累积产生的序列号
- ②：时间：显示产生累积的报表日期与时间
- ③：累积流量：显示每小时的累积流量值
- ④：累积热量：显示每小时的累积热量值（注：无热量显示时无此项）
- ⑤：显示流量通道、日累积量与报表日期
- ⑥：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面
 按“日期”键可修改报表日期
 按“上移”键可向上查看累积列表
 按“下移”键可向下查看累积列表
 按“上翻页”键可向上翻页查看累积列表
 按“下翻页”键可向下翻页查看累积列表
 按“前一路”键可查看前一路的累积列表
 按“后一路”键可查看后一路的累积列表
 注：此列表一屏显示13条累积存储记录

5. 11、累积班报画面

根据报表组态设定班次和班报时间，显示累积班报，即每班累积用量。最多保存1年的报表信息，保存条数满后，新的报表记录将把最早的报表记录覆盖。（注：每隔半小时刷新一次累积值）

		②		③		④
	累积班报				2014-6-20	16:20:22
①	序号	时间	累积流量/Kg		累积热量/MJ	
	01	2014-6-20 1班	12.278		16.096	
	02	2014-6-20 2班	36.374		87.267	
	03	2014-6-20 3班	36.384		87.294	
⑤	01: 流量1				报表日期	2014-6-20
⑥	切换	日期				前一路 后一路

- ①：序号：累积产生的序列号
- ②：时间：显示产生累积的报表日期与班次
- ③：累积流量：显示每个班次的累积流量值
- ④：累积热量：显示每个班次的累积热量值（注：无热量显示时无此项）
- ⑤：显示流量通道与报表日期
- ⑥：操作按键：
- 按“切换”键可切换到其它显示画面
- 按“日期”键可修改报表日期
- 按“前一路”键可查看前一路的累积列表
- 按“后一路”键可查看后一路的累积列表

5. 12、累积日报画面

显示累积日报，即每日累积用量。最多保存1年的报表信息，保存条数满后，新的报表记录会把最早的报表记录覆盖。（注：每隔半小时刷新一次累积值）

②

③

④

累积日报		2014-6-20 16:20:22						
①	序号	时间	累积流量/Kg	累积热量/MJ				
	01	2014-6-01	12.278	16.096				
	02	2014-6-02	30.374	81.267				
	03	2014-6-03	30.384	81.294				
	04	2014-6-04	30.382	81.292				
	05	2014-6-05	13.292	35.565				
	06	2014-6-06	19.924	53.309				
	07	2014-6-07	0.000	0.000				
	08	2014-6-08	0.000	0.000				
	09	2014-6-09	0.000	0.000				
	10	2014-6-10	0.000	0.000				
	11	2014-6-11	0.000	0.000				
	12	2014-6-12	0.000	0.000				
	13	2014-6-13	0.000	0.000				
⑤	01: 流量1 月累积: 流量136.634热量348.823			报表月份 2014-06				
⑥	切换	月份	上移	下移	上翻页	下翻页	前一路	后一路

- ①：序号：累积产生的序列号
- ②：时间：显示产生累积的报表日期
- ③：累积流量：显示每日的累积流量值
- ④：累积热量：显示每日的累积热量值（注：无热量显示时无此项）
- ⑤：显示流量通道、月累积量与报表月份
- ⑥：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面
按“月份”键可修改报表月份
按“上移”键可向上查看累积列表
按“下移”键可向下查看累积列表
按“上翻页”键可向上翻页查看累积列表
按“下翻页”键可向下翻页查看累积列表
按“前一路”键可查看前一路的累积列表
按“后一路”键可查看后一路的累积列表
注：此列表一屏显示13条累积存储记录

5. 13、累积月报画面

显示累积月报，即每月累积用量。最多保存1年的报表信息，保存条数满后，新的报表记录将把最早的报表记录覆盖。（注：每隔半小时刷新一次累积值）

		②	③	④	
	累积月报			2014-6-20	16:20:22
①	序号	时间	累积流量/Kg	累积热量/MJ	
	01	2014-01	0.000	0.000	
	02	2014-02	0.000	0.000	
	03	2014-03	0.000	0.000	
	04	2014-04	0.000	0.000	
	05	2014-05	0.000	0.000	
	06	2014-06	0.000	0.000	
	07	2014-07	0.000	0.000	
	08	2014-08	136.634	348.823	
	09	2014-09	0.000	0.000	
	10	2014-10	0.000	0.000	
	11	2014-11	0.000	0.000	
	12	2014-12	0.000	0.000	
⑤	01: 流量1	年累积: 流量136.634热量348.823	报表年份	2014	
⑥	切换	日期		前一路	后一路

- ①：序号：累积产生的序列号
- ②：时间：显示产生累积的报表月份
- ③：累积流量：显示每月的累积流量值
- ④：累积热量：显示每月的累积热量值（注：无热量显示时无此项）
- ⑤：显示流量通道、年累积量与报表年份
- ⑥：操作按键：
按“切换”键可切换到其它显示画面
按“年份”键可修改报表年份
按“前一路”键可查看前一路的累积列表
按“后一路”键可查看后一路的累积列表

5. 14、打印画面（带打印功能有此画面）

无纸记录仪通过RS-232打印接口串行微型打印机，打印历史数据和曲线。打印机波特率为“4800”，数据位：8，奇偶校验：无

- ①：打印内容：实时数据与历史数据可选，选择实时数据时按“打印”键直接打印
- ②：文件序号：记录文件的序号
- ③：起始时间：打印数据段的开始时间
- ④：结束时间：打印数据段的结束时间
- ⑤：打印通道：选择要打印的通道
- ⑥：打印间隔：选择数据打印之间的时间间隔，单位为设置的打印间隔×记录间隔（只对数据打印有效）
- ⑦：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面

按“上移”键可向上移动光标，再按“确认”键对光标处进行修改，修改完毕按“确认”键确认退出

按“下移”键可向下移动光标，再按“确认”键对光标处进行修改，修改完毕按“确认”键确认退出

按“打数据”键可打印时间范围内的数据

按“打曲线”键可打印时间范围内的曲线

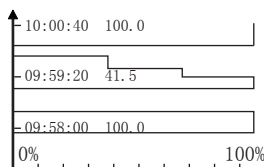
仪表与串行打印机连接示意图：



A：手动打印

按“打数据”键或“打曲线”键，仪表开始打印数据或曲线。

曲线打印记录格式：



CH1: °C

终止：11-09-24 10-00-00

起始：11-09-24 09-58-00

数据打印格式如下：

110924142610:	100	-----终止时间测量值
110924142609:	100	
110924142608:	101	
110924142607:	100	
110924142606:	100	
110924142605:	101	
110924142604:	101	
110924142603:	100	
110924142602:	99	
110924142601:	100	-----起始时间测量值
CH1:	℃	-----通道名称

B、定时打印

在系统组态设置定时打印时间间隔和起始时间，当系统时间达到设定的间隔时间时，仪表将自动控制打印机进行定时打印

定时打印格式：

Σ =: 157.803	MJ	-----第8路瞬热累积值
瞬热8: 104.470	MJ/h	-----第8路瞬时热量值
Σ =: 59.130	Kg	-----第8路瞬时累积值
瞬热8: 39.046	Kg/h	-----第8路瞬时流量值
.		
Σ =: 112.781	MJ	-----第1路瞬热累积值
瞬热1: 181.520	MJ/h	-----第1路瞬时热量值
Σ =: 169.119	Kg	-----第1路瞬时累积值
瞬热1: 112.970	Kg/h	-----第1路瞬时流量值
CH24: 100.0℃		-----第24路测量值
CH23: 100.0℃		-----第23路测量值
.		
CH02: 100.0℃		-----第2路测量值
CH01: 100.0℃		-----第1路测量值
时间: 10-02-23	14-36-02	-----日期、时间

注：手工打印可打印数据和曲线，定时打印只能打印数据。

5. 15、备份画面（带备份功能有此画面）

无纸记录仪使用U盘或SD卡对仪表内的记录数据进行备份和转存。USB接口在仪表的前面板上，SD卡接口在仪表的左侧上，只要打开操作盖即可插入U盘或SD卡进行备份数据操作。SD卡有自动备份功能：将SD卡插入到驱动器后，仪表会在每天0点定时自动备份正在记录的历史数据至SD卡；当停止记录或达到用户设定的触发条件时，仪表也会自动备份历史数据至SD卡。

自动备份文件存储目录：

1. 每天0点备份的文件存储目录：TIMEAUTO（文件夹名）/仪表日期（年/月/日）/仪表时间（时/分）
2. 记录停止备份的文件存储目录：RECAUTO（文件夹名）/仪表日期（年/月/日）/仪表时间（时/分）

在这个操作画面里，用户可将仪表中记录的所有通道的历史数据备份到U盘或SD卡上，将备份数据输入计算机就可以在计算机上通过上位机软件DTM对数据进行再现、分析与打印。

The screenshot shows a blue-themed backup configuration screen. At the top right, it displays the date and time: 2014-6-20 16:20:22. The screen contains several input fields and a dropdown menu, each labeled with a circled number from ① to ⑦ on the left. The fields are: ① 备份内容 (Backup Content) with a dropdown menu showing '历史文件' (History File); ② 文件序号 (File Number) with the value '001'; ③ 起始时间 (Start Time) with the value '2014-6-20 16:10:22'; ④ 结束时间 (End Time) with the value '2014-6-20 16:20:22'; ⑤ 文件名 (File Name) with the value 'DAT0001.NHD'; ⑥ 提示: 无SD卡 (Prompt: No SD Card); and ⑦ a row of operation buttons: '切换' (Switch), '上移' (Move Up), '下移' (Move Down), '备份' (Backup), and '确认' (Confirm).

①：备份内容：可选择备份所有文件、历史文件、报警记录、掉电记录、文件列表、累积时报、累积班报、累积日报、累积月报。

②：文件序号：记录文件的序号。

③：起始时间：备份数据段的开始时间。

④：结束时间：备份数据段的结束时间。

（注：起始时间和结束时间是系统自动生成，备份历史文件时，只能更改起始、结束时间段里的时间进行备份；备份其它内容时，起始时间与结束时间不可修改。）

⑤：文件名/文件夹名：选择备份数据在U盘中的文件名。选择不同的备份内容时，相对应的文件名也不同。

⑥：无SD卡连接时，会提示无SD卡；有SD卡连接时，无提示，在显示状态栏有相应图标显示；无U盘连接时按“备份”键会提示无优盘；有U盘连接时，在显示状态栏有相应图标显示。

⑦：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面。

按“上移”键可向上移动光标，再按“确认”键对光标处进行修改，修改完毕按“确认”键确认退出。

按“下移”键可向下移动光标，再按“确认”键对光标处进行修改，修改完毕按“确认”键确认退出。

按“备份”键仪表会出现提示“备份中”，当USB进度条走完，仪表会提示“备份完成”，如果进度条还没走完，按“取消”键仪表会提示“被取消”备份数据被终止。

（注：除了备份内容选择历史文件外，其余备份内容所对应的下面参数都会变为阴影提示，表示参数都不可设置。）

5. 16、掉电记录画面

显示仪表掉电、上电时间的相关记录，包括掉电上电时间，掉电总次数与掉电总时长，最多保存100条报警信息，保存条数满后，新的掉电记录文件将把最早的记录文件覆盖

②

③

④

掉电记录				2014-6-20	16:20:22
①	序号	掉电时间	上电时间	掉电时长	
	009	2014-6-20 10:50:50	2014-6-20 11:00:00	0000天00时10分10秒	
	008	2014-6-20 10:30:30	2014-6-20 10:40:40	0000天00时10分10秒	
	007	2014-6-20 10:10:10	2014-6-20 10:20:20	0000天00时10分10秒	
	006	2014-6-20 09:50:50	2014-6-20 10:00:00	0000天00时10分10秒	
	005	2014-6-20 09:30:30	2014-6-20 09:40:40	0000天00时10分10秒	
	004	2014-6-20 09:10:10	2014-6-20 09:20:20	0000天00时10分10秒	
	003	2014-6-20 08:40:50	2014-6-20 09:00:00	0000天00时10分10秒	
	002	2014-6-20 08:20:30	2014-6-20 08:30:40	0000天00时10分10秒	
	001	2014-6-20 08:00:10	2014-6-20 08:10:20	0000天00时10分10秒	
⑤	掉电总次数: 00009 总时长: 0000天01时31分30秒				
	切换	上移	下移	上翻页	下翻页

①：序号：掉电记录的序列号，按时间方式排列，发生时间越近，排列序号越大

②：掉电时间：仪表掉电时间

③：上电时间：仪表上电后到达测量画面的时间

④：掉电时长：每次掉电的时间长度

⑤：掉电总次数：总共发生的掉电次数

总时长：累加每次掉电时间的长度

⑥：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面

按“上移”键可向上移动查看掉电记录列表

按“下移”键可向下移动查看掉电记录列表

按“上翻页”键可向上翻页查看掉电记录列表

按“下翻页”键可向下翻页查看掉电记录列表

5. 17、组态画面

密码由6位数据和“*”组成

注意：若密码设置错误，用户将不能进入各组态画面。出厂默认密码为000000

下面对各组态画面进行介绍：

5. 17. 1、系统组态

★语言选择：简体中文和English可选

★用户密码：用户可根据自己的需求设置密码

★记录名称：用户可根据自己的需求设置记录名称，出厂默认：流量记录仪

★日期时间：显示“年-月-日 时-分-秒”，可以修改调整时间

★冷端调整：调整并显示冷端温度

★断线处理：量程下限、量程上限、保持前值、-、-可选

★通讯地址：地址范围：1~255

★波特率：1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600可选

★IP地址：以太网通讯的IP地址

★端口：以太网通讯的端口号

★定时打印：设置定时打印时间

★起始时间：设置定时打印的起始时间

★报警打印：关闭、启用可选

★清除数据：清除仪表内存中的所有存储数据，包括历史数据、报警列表、文件列表、掉电记录（注：报表的数据不清除，如需清除报表数据可进入报表组态里执行）

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；当光标移到清除数据时按“确认”键会弹出“是否要清除所有数据”的对话框，选择“是”执行清除历史数据，选择“否”放弃清除历史数据

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

5. 17. 2、记录组态

记录组态

2014-6-20 16:20:22

记录模式

循环

记录间隔

1秒

记录类型

实时值

上电记录

续掉电前

触发条件

报警

手动触发

停止

报警触发

通道01

下下限

继电器触发

D001

定时触发

起始时间

08: 30: 00

结束时间

08: 40: 00

左移

右移

确认

退出

★记录模式：不循环和循环可选

不循环：当仪表记录空间已满或记录文件达到100个时，自动停止记录

循环：当记录空间已满，将会从第一个文件继续记录，按照新文件替换老文件的方式循环记录历史数据；当记录文件数达到100个，第一个文件将被删除，其它文件序号依次前移，然后建立新文件继续记录。

★记录间隔：1秒、2秒、4秒、6秒、15秒、30秒、1分、2分、4分可选

★记录类型：实时值、平均值、最大值和最小值可选

实时值：直接取用记录点时间对应的实时值

平均值：取前后记录点之间的实时数据平均值，以加权平均计算得到平均值

最大值：取前后记录点之间的实时数据最大值

最小值：取前后记录点之间的实时数据最小值

★上电记录：新建文件、续掉电前可选

新建文件：上电后建立新的文件列表进行记录

续掉电前：上电后可追溯掉电前记录中的文件继续记录；选择此功能时，断电期间的数据显示--

★触发条件：手动、上电、报警、继电器、定时可选（注：选择哪种触发条件以下对应的触发方式可显示并能更改）

手动触发：进入仪表存储操作界面，可手动停止或手动启动数据存储记录

上电：仪表每次上电启动后，自动建立新文件并开始记录数据

报警触发：可设定只在某一通道对应的某种报警时，启动数据存储记录，报警结束，则停止记录

继电器触发：可设定某限继电器发生报警时，启动数据存储记录，继电器报警结束，则停止记录

定时触发：定时循环周期固定为24时，设定起始时间和结束时间，让仪表每天只在设定的时间段进行数据存储记录

操作：在该画面中

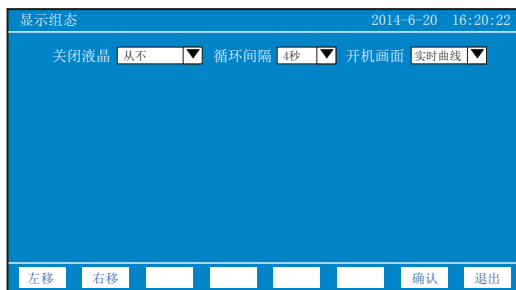
按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

5. 17. 3、显示组态



★关闭液晶：可选择5分钟后、10分钟后、30分钟后、1小时后、从不关闭

★循环间隔：循环显示下一组合的间隔时间，4秒、8秒、15秒、30秒可选

★开机画面：开机画面可选择实时曲线、棒图画面、数显画面、历史曲线、文件列表、掉电记录

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”键选择需要的内容；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

5. 17. 4、输入组态

通道组态

2014-6-20 16:20:22

组态通道

通道01

位号

通道01

信号类型

4~20mA

单位

℃

量程

0.0

100.0

滤波时间

0.0秒

小信号切除

0.0%

线性修正y=kx+b:

k

1.0

b

0.0

下限

下限

上限

上限

报警功能

OFF

ON

ON

OFF

报警触点

D001

D001

D002

D002

报警值

10.0

20.0

80.0

90.0

报警回差

1.0

1.0

1.0

1.0

左移

右移

复制

确认

退出

★组态通道：选择显示组态的通道号

★位号：表示显示通道对应的工程位号，设置方法参见5.17.4.1“位号”输入法介绍

★信号类型：B、S、K、E、T、J、R、N、F2、Wre3-25、Wre5-26、Cu50、Cu53、Cu100、Pt100、BA1、BA2、0~400Ω、0~20mV、0~100mV、±20mV、±100mV、0~20 mA、0~10 mA、4~20 mA、0~5V、1~5V、±5V、0~10V、PI、无

各信号允许量程说明如下：

信号类型	量程范围	信号类型	量程范围	信号类型	量程范围
B	400~1800℃	Wre5-26	0~2300℃	±20mV	-9999~99999
S	-50~1600℃	Cu50	-50.0~150.0℃	±100mV	-9999~99999
K	-200~1300℃	Cu53	-50.0~150.0℃	0~20mA	-9999~99999
E	-200~1000℃	Cu100	-50.0~150.0℃	0~10mA	-9999~99999
T	-200.0~400.0℃	Pt100	-200.0~650.0℃	4~20mA	-9999~99999
J	-200~1200℃	BA1	-200.0~600.0℃	0~5V	-9999~99999
R	-50~1600℃	BA2	-200.0~600.0℃	1~5V	-9999~99999
N	-200~1300℃	0~400Ω线性电阻	-9999~99999	±5V	-9999~99999
F2	700~2000℃	0~20mV	-9999~99999	0~10V	-9999~99999
Wre3-25	0~2300℃	0~100mV	-9999~99999	PI频率	0~10KHz

★单位：表示显示通道对应的工程单位，设置方法参见5.17.4.2“单位”输入法介绍

★量程：记录数据的上限和下限量程，设置范围是-9999~19999，通过修改量程上限的小数点位置来确定通道所带小数点的位数

★滤波时间：修改仪表采样的次数，用于防止测量显示值跳动。范围：0~9.9秒

仪表显示值与滤波时间的关系举例：当模拟量输入时，设定滤波时间为3.0秒，则仪表自动将（滤波时间3×采样周期1秒）即将3秒内的采样值进行平均，以递推法更新显示值。

★小信号切除：测量值<（量程上限值-量程下限值）×小信号切除百分比+量程下限值，此时仪表显示为量程下限值，设置为0关闭小信号切除功能。范围：0~99.9%

★线性修正：工程量根据公式y = Kx + b进行线性修正，其中K表示线性系数，b表示零点修正。默认状态下，K=1.0，b=0.0，即不进行修正。x表示修正前通道应显示的工程量，y表示修正后通道显示的值。

★本通道下下限，下限、上限、上上限报警，回差数值，请注意以下几点：

下下限、下限、上限、上上限、回差数值设置范围是-9999~19999，输入方式同量程输入方式。

报警功能: Off: 报警功能关闭, On: 报警功能打开。

报警触点: 选择继电器触点序号, D001到D018对应1号到18号继电器触点输出, “无”表示不输出。

操作: 在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标;

按“下移”、“上移”、“下翻”、“上翻”键选择需要的内容;

按“确认”键确认执行;

按“退出”键退出此画面, 如有修改画面里的内容, 此时会弹出“是否保存修改过的参数?”的对话框, 选择“是”保存修改过的参数, 选择“否”不保存修改过的参数。

按“复制”“粘贴”键可以将需要复制的组态通道号的参数复制到其它通道上, 例如: 需要把通道01的参数复制到通道02上, 只要光标在组态通道是通道01时按下“复制”键, 再将组态通道改为通道02按下“粘贴”键即可。当几个通道的组态完全一样时, 这个功能可以大大减少组态时间。

5. 17. 4. 1、对通道组态中“位号”的输入法进行介绍:

本仪表的输入方法采用的是T6输入法, 它是类似手机键盘的输入法, 通过很少的键盘操作即可完成汉字、数字、英文、特殊符号等选择输入, 操用简单、易学易用, 采用国际编码, 解决汉字位号及特殊单位的输入问题。

当光标移到“位号”按“确认”键会出现下面输入法画面



①: 输入显示栏: 显示输入字符

②: 软键盘: 拼音输入时显示26个拼音字母

大写字母输入时显示26个大写字母

小写字母输入时显示26个小写字母

数字输入时显示(0~9)及短横线、小数点

特殊符号输入时显示30个特殊符号

③: 拼音组合显示栏 (仅使用拼音输入时出现)

④: 文字备选栏 (仅使用拼音输入时出现)

⑤: 输入法选择栏, 在此选择所需输入法

⑥: 操作按键:

按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择所需字符

按“光标”键: 将光标移到输入法选择栏进行输入法的切换; 在有文字备选栏时按“光标”键会出现▲, 再按“左移”、“右移”键选择所需字符

按“删除”键删除光标所在字符

按“选择”键选择光标所在字符

按“完成”键退出输入法, 完成位号的输入

按“取消”键退出输入法画面

I、拼音输入法画面

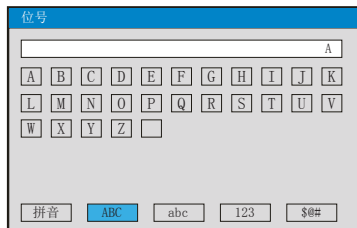


使用拼音输入法：拼音输入法是将中文的发音以拼音的方式代表。
输入汉字“道”

- 1、按“确认”键进入输入法画面（默认为拼音输入法）
 - 2、按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择拼音字母“d”
 - 3、按“选择”键选择，在拼音组合显示栏显示“d”
 - 4、按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择拼音字母“a”
 - 5、按“选择”键选择，在拼音组合显示栏显示“da”
 - 6、按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择拼音字母“o”
 - 7、按“选择”键选择，在拼音组合显示栏显示“dao”
- 在文字备选栏中会出现预选汉字“道”
- 8、按“光标”键，在文字备选栏下面出现▲
 - 9、按“左移”、“右移”键选择汉字“道”
 - 10、按“选择”键选择输入，在输入栏中显示“道”
 - 11、按“完成”键退出输入法，完成位号的输入

注：当同音汉字超过9个时，按“右移”键移到下一页

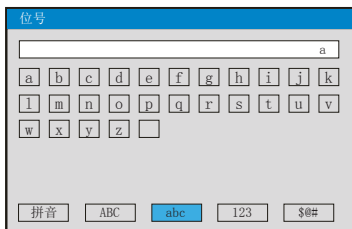
II、大写字母输入法画面



输入大写字母“A”

- 1、按“确认”键进入输入法画面
- 2、按“光标”键将光标移到输入法选择栏
- 3、按“左移”、“右移”键移动光标选择 ABC
- 4、按“光标”键将光标移到大写字母输入的软件盘

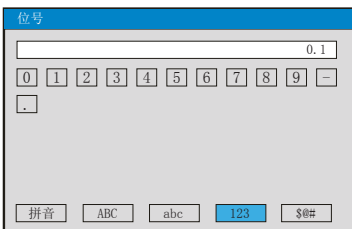
III、小写字母输入法画面



输入小写字母“a”

- 1、按“确认”键进入输入法画面
- 2、按“光标”键将光标移到输入法选择栏
- 3、按“左移”、“右移”键移动光标选择 abc
- 4、按“光标”键将光标移到小写字母输入的软件盘栏
- 5、按“选择”键选择，在输入栏中显示“a”
- 6、按“完成”键退出输入法，完成位号的输入

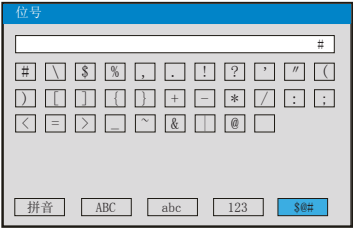
IV、数字输入法画面



输入数字“0.1”

- 1、按“确认”键进入输入法画面
- 2、按“光标”键将光标移到输入法选择栏
- 3、按“左移”、“右移”键移动光标选择 123
- 4、按“光标”键将光标移到数字输入的软件盘栏
- 5、按“选择”键选择，在输入栏中显示“0”
- 6、按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择“.”
- 7、按“选择”键选择，在输入栏中显示“0.”
- 8、按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择“1”
- 9、按“选择”键选择，在输入栏中显示“0.1”
- 10、按“完成”键退出输入法，完成位号的输入

V、特殊符号输入法画面

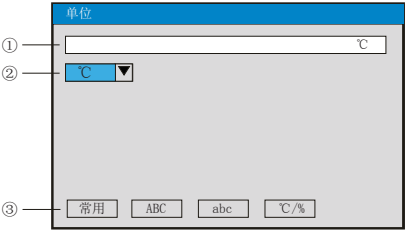


输入特殊符号“#”

- 1、按“确认”键进入输入法画面
- 2、按“光标”键将光标移到输入法选择栏
- 3、按“左移”、“右移”键移动光标选择 \$@#
- 4、按“光标”键将光标移到特殊符号输入的软件盘栏
- 5、按“选择”键选择，在输入栏中显示“#”
- 6、按“完成”键退出输入法，完成位号的输入

5. 17. 4. 2、对通道组态中“单位”的输入法进行介绍：

当光标移到“单位”按“确认”键会出现下面输入法画面



①：输入显示栏：显示输入单位符号

②：软键盘：常用单位输入

大写字母输入时显示26个大写字母

小写字母输入时显示26个小写字母

特殊符号输入时显示16个特殊符号

③：输入法选择栏，在此选择所需输入法

④：操作按键：

按“左移”、“右移”“上移”键移动光标选择所需字符

按“光标”键：将光标移到输入法选择栏进行输入法的切换

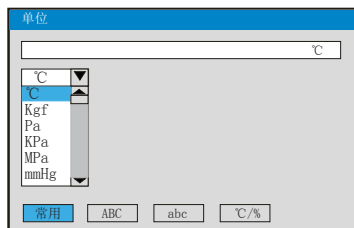
按“删除”键删除光标所在单位字符

按“选择”键选择光标所在单位字符

按“完成”键退出输入法，完成单位的输入

按“取消”键退出输入法画面

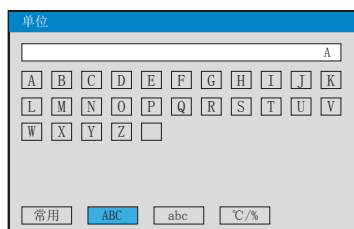
I、常用单位输入法画面



输入常用单位“℃”

- 1、按“确认”键进入单位输入法画面（默认为常用单位输入法）
- 2、按“确认”键会出现常用单位输入下拉框，常用单位有℃、Kgf、Pa、KPa、MPa、mmHg、mmH₂O、bar、t/h、Kg/h、L/h、m³/h、Nm³/h、t/m、Kg/m、L/m、m³/m、Nm³/m、t/s、Kg/s、L/s、m³/s、Nm³/s、t、Kg、g、Nm³、m³、L、KJ/h、KJ/m、KJ/s、MJ/h、MJ/m、MJ/s、GJ/h、GJ/m、GJ/s、KJ、MJ、GJ、V、A、KW、Hz、%、mm、rpm
- 3、按“下移”、“上移”、“下翻”、“上翻”选择所需要的单位“℃”
- 4、按“确认”键确认，在常用单位输入栏中显示“℃”
- 5、按“选择”键选择，在输入栏中显示“℃”
- 6、按“完成”键退出输入法，完成单位的输入

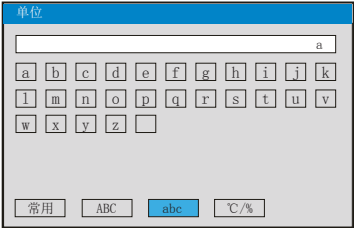
II、大写字母输入法画面



输入大写字母“A”

- 1、按“确认”键进入输入法画面
- 2、按“光标”键将光标移到输入法选择栏
- 3、按“左移”、“右移”键移动光标选择 ABC
- 4、按“光标”键将光标移到大写字母输入的软件盘栏
- 5、按“选择”键选择，在输入栏中显示“A”
- 6、按“完成”键退出输入法，完成单位的输入

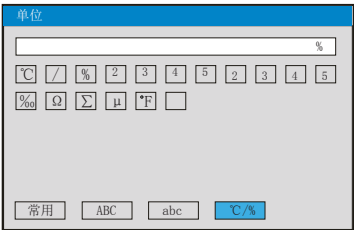
III、小写字母输入法画面



输入小写字母 “a”

- 1、按 “确认” 键进入输入法画面
- 2、按 “光标” 键将光标移到输入法选择栏
- 3、按 “左移”、“右移” 键移动光标选择 abc
- 4、按 “光标” 键将光标移到小写字母输入的软件盘栏
- 5、按 “选择” 键选择，在输入栏中显示 “a”
- 6、按 “完成” 键退出输入法，完成单位的输入

IV、特殊单位输入法画面



输入特殊性单位 “°”

- 1、按 “确认” 键进入输入法画面
- 2、按 “光标” 键将光标移到输入法选择栏
- 3、按 “左移”、“右移” 键移动光标选择 ℃/℥
- 4、按 “光标” 键将光标移到特殊单位输入的软件盘栏
- 5、按 “选择” 键选择，在输入栏中显示 “°”
- 6、按 “完成” 键退出输入法，完成单位的输入

5. 17. 5、模拟输出

模拟输出

2014-6-20 16:20:22

输出通道: 01-06 ▼

	输入通道	输出类型	输出下限	输出上限	$kx+b:b$	$kx+b:k$
输出01:	通道01 ▼	4~20mA ▼	0.0	100.000	0.0	1.000
输出02:	通道02 ▼	4~20mA ▼	0.0	100.000	0.0	1.000
输出03:	通道03 ▼	4~20mA ▼	0.0	100.000	0.0	1.000
输出04:	通道04 ▼	4~20mA ▼	0.0	100.000	0.0	1.000
输出05:	通道05 ▼	4~20mA ▼	0.0	100.000	0.0	1.000
输出06:	通道06 ▼	4~20mA ▼	0.0	100.000	0.0	1.000

左移

右移

确认

退出

★输出通道：01-06、07-12两档可选

★输入通道：输出通道对应的输入通道。例如：“输出02”对应的是“通道05”，则第2路的模拟量输出跟随输入通道5的测量值变送输出

★输出类型：可选择0~10 mA、0~20 mA、4~20 mA、0~5V、1~5V、0~10V、无

★输出下限、输出上限：调整变送输出的上下限量程，设置范围是-9999~19999，通过修改量程上限的小数点位置来确定通道所带小数点的位数

★ $kx+b$ ：模拟输出线性修正公式，b：输出零点迁移量，k：输出放大比例

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“下翻”、“上翻”键选择需要的内容；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

备注：由于输出通道与报警通道7~18路的接线端子是共用的。例如：仪表带8路报警输出、6路模拟输出，我司遵循报警通道优先原则，输出通道的01与02被报警通道占用，输出03对应的是第1路模拟输出，输出04对应的是第2路模拟输出，以此类推。

5. 17. 6、流量组态

流量组态

2014-6-20 16:20:22

流量通道:	流量1	流量位号:	流量1
瞬时单位:	Kg/h	瞬时热单位:	MJ/h
流量输入:	通道01	温度输入:	通道02
压力输入:	通道03	瞬时精度:	保留3位小数
瞬热精度:	保留3位小数	流量显示:	显示
热量显示:	显示	温度常数:	20.0
压力常数:	0.1	瞬时量程:	1000.0
瞬热量程:	1000.0		

装置参数

介质参数

报警参数

其它参数

清除累积

左移

右移

确认

退出

- ★流量通道：显示流量通道数，总共8路。
- ★流量位号：表示显示通道流量对应的工程位号，设置方法参见5.17.4.1“位号”输入法介绍。
- ★瞬时单位：显示瞬时流量单位：Kg/h、Kg/m、Kg/s、t/h、t/m、t/s、L/h、L/m、L/s、m³/h、m³/m、m³/s、Nm³/h、Nm³/m、Nm³/s。
- ★瞬热单位：显示瞬时热量单位：KJ/h、KJ/m、KJ/s、MJ/h、MJ/m、MJ/s、GJ/h、GJ/m、GJ/s、KC/h、KC/m、KC/s。
- ★流量输入：显示流量输入通道数，可选择无输入，通道01～24路输入。
- ★温度输入：显示温度输入通道数，可选择常数，通道01～24路输入。
- ★压力输入：显示压力输入通道数，可选择常数，通道01～24路输入。
- ★瞬时精度：设定瞬时精度的显示值，共可以保留5位小数。
- ★瞬热精度：设定瞬热精度的显示值，共可以保留5位小数。
- ★流量显示：可选择显示与不显示。
- ★热量显示：可选择显示与不显示。
- ★温度常数：设置温度常数（注：计算热量时，作为入口温度常数）。
- ★压力常数：设置压力常数（注：计算热量时，作为出口温度常数）。
- ★瞬时量程：设置瞬时量程，设置范围是-9999～19999。
- ★瞬热量程：设置瞬热量程，设置范围是-9999～19999。

操作：在该画面中
按“左移”、“右移”键移动光标；
按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；
按“确认”键确认执行；
当光标移到“装置参数”、“介质参数”、“报警参数”或“其它参数”时按“确认”键可分别进入查看修改里面参数；
当光标移到“清除累积”时按“确认”键会弹出“确认要清除累积？”的对话框，选择“是”清除当前流量通道的累积数据，选择“否”放弃清除当前流量通道的累积数据。
按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。
下面对“装置参数”、“介质参数”、“报警参数”、“其它参数”进行介绍：

5. 17. 6. 1、装置参数

装置参数		2014-6-20 16:20:22	
流量通道	流量1	测量装置	法兰取压孔板
流出系数	1.00000	膨胀系数	1.00000
管道材质	A3钢15钢	节流材质	1Cr18Ni9Ti
管道口径	50.0000	节流口径	30.0000
管道线膨胀系数	10.0000	节流线膨胀系数	10.0000
开方选择	本机开方		
左移 右移		确认 退出	

★流量通道：显示流量通道数，总共8路。

★测量装置：法兰取压孔板、角接取压孔板、D和D2取压孔板、ISA1932喷嘴、长径喷嘴、文丘里喷嘴、铸造型文丘里管、机械加工型文丘里管、粗焊铁板文丘里管、V锥流量计、差压式流量计、频率型涡街流量计、线性流量计可选。

★流出系数：测量装置为“V锥流量计”时有效。

★膨胀系数：测量装置为“V锥流量计”时有效。

★管道材质、节流材质：A3钢15钢、A3FB3钢、10钢、20钢、45钢、1Cr13、2Cr13、1Cr17、12Cr1Mov、10CrMo910、Cr6SiMo、X20CrMoWV121、1Cr18Ni9Ti、普通碳钢、工业用铜、红铜、黄铜、灰口铸铁、自定义可选。

★管道口径：管道在20℃时的直径D20，单位：mm。

★节流口径：节流件在20℃时的直径d20，单位：mm。

★管道线膨胀系数：管道材料的线膨胀系数AD，单位： $10^{-6} \text{ mm}/(\text{mm} \cdot ^\circ\text{C})$ 。

★节流线膨胀系数：节流件材料的线膨胀系数Ad，单位： $10^{-6} \text{ mm}/(\text{mm} \cdot ^\circ\text{C})$ 。

★开方选择：本机开方：差压变送器没有经过开方，由仪表对差压信号进行开方；差变开方：差压变送器对差压信号进行开方。

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

（注：画面中参数变为阴影提示，表示该参数不可设置。）

5. 17. 6. 2、介质参数

介质参数		2014-6-20 16:20:22	
流量通道	流量1	测量介质	蒸汽
大气压力	0.10133	标况温度	20
标况密度	1.00000	相对湿度	100%
标况湿度	0%	干 度	100%
压缩系数	1.00000	等熵指数	1.00000
动力粘度	1.00000	系数A1	1.00000
系数A2	1.00000	标况热焓	1.00000
系数B1	1.00000	系数B2	1.00000
左移	右移		确认 退出

★流量通道：显示流量通道数，总共8路。

★测量介质：饱和蒸汽温度补偿、饱和蒸汽压力补偿、蒸汽、0.6MPa水、1.6MPa水、空气、氮气、氧气、氦气、氢气、氙气、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、氨气、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、乙烯、丙烯、丁烯、乙炔、其它气体、液体、人工煤气可选。

★大气压力：当地大气压力PA，单位：MPa；如果补偿压力通道测量的是绝压，大气压力输入0。

★标况温度：介质标准状态温度=0℃或20℃。

★标况密度：介质在标准状态下的密度，Kg/m³。

（注：以下两种情况需要设置标况密度：1、测量介质为其它气体或液体；2、当差压变送器的输出是带开方的流量信号，即测量装置中开方选择差变开方，并且差压单位选择体积流量单位，而不是压力单位。其它此时的标况密度含义就是设计密度。）

★相对湿度：湿气体的相对湿度，单位：%。

★标况湿度：湿气体在标准状态下的湿度，单位：%。

★干度：饱和蒸汽的干度，单位：%。

★压缩系数：工况下气体压缩系数，无量纲；测量介质为其它气体，需要设置该参数。

★等熵指数：介质等熵指数κ，无量纲。

★动力粘度：介质动力粘度μ，单位：μPa·s。

（注：当测量装置为法兰取压孔板、角接取压孔板、D和D2取压孔板、ISA1932喷嘴、长径喷嘴、文丘里喷嘴、铸造型文丘里管、机械加工型文丘里管、粗焊钢板文丘里管的各种节流装置，测量介质为其它气体或液体时，要设置等熵指数与动力粘度参数。）

★系数A1：液体温度补偿二次多项式的一次项系数；参见液体密度算式。

★系数A2：液体温度补偿二次多项式的二次项系数；参见液体密度算式。

★标况热焓：液体在标准状态下的热焓值，KJ/Kg；测量介质为液体需要设置该参数。

★系数B1：液体热焓温度补偿二次多项式的一次项系数；参见液体热焓算式。

★系数B2：液体热焓温度补偿二次多项式的二次项系数；参见液体热焓算式。

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

（注：画面中参数变为阴影提示，表示该参数不可设置。）

在介质参数画面中，当测量介质选择“人工煤气”时，画面中会出现“人工煤气成分”设置项，将光标移到此项，按“确认”键进入煤气成分画面进行设置。见下图，客户可根据自己的需求对各煤气成分进行设置。

煤气成分		2014-6-20 16:20:22	
流量通道	流量1		
空气	0.965	氮气	0.003
氢气	0.018	氢气	0.0045
一氧化碳	0	二氧化碳	0
氨气	0	甲烷	0.001
丙烷	0.0005	丁烷	0.0003
丙烯	0	丁烯	0
乙炔	0	乙炔	0
百分数总和	1.00		
左移		右移	确认 退出

5. 17. 6. 3、报警参数

流量报警		2014-6-20 16:20:22																															
流量通道	流量1																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">流量</th> <th colspan="2">热量</th> </tr> <tr> <th>下限</th> <th>上限</th> <th>下限</th> <th>上限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>报警功能</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>报警输入</td> <td>瞬时流量</td> <td>瞬时流量</td> <td>瞬时热量</td> </tr> <tr> <td>报警清零</td> <td>不清零</td> <td>不清零</td> <td>不清零</td> </tr> <tr> <td>报警触点</td> <td>无</td> <td>无</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>报警值</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>报警回差</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>		流量		热量		下限	上限	下限	上限	报警功能	ON	ON	ON	报警输入	瞬时流量	瞬时流量	瞬时热量	报警清零	不清零	不清零	不清零	报警触点	无	无	无	报警值	100.0	100.0	100.0	报警回差	1.0	1.0	1.0
流量		热量																															
下限	上限	下限	上限																														
报警功能	ON	ON	ON																														
报警输入	瞬时流量	瞬时流量	瞬时热量																														
报警清零	不清零	不清零	不清零																														
报警触点	无	无	无																														
报警值	100.0	100.0	100.0																														
报警回差	1.0	1.0	1.0																														
左移		右移	确认 退出																														

- ★流量通道：显示流量通道数，总共8路。
- ★报警功能：OFF：报警功能关闭，ON：报警功能打开。
- ★报警输入：瞬时流量、瞬时热量可选。
- ★报警清零：清零、不清零可选。
- ★报警触点：“无”表示报警不输出，“有”表示有报警输出。
- ★报警值、报警回差：设置流量、热量通道的报警值、回差值，设置范围是-9999～19999，输入方式同量程输入方式。

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

（注：画面中参数变为阴影提示，表示该参数不可设置。）

5. 17. 6. 4、其它参数

其它参数

2014-6-20 16:20:22

流量通道:	流量1 ▾	迁移比例:	1.00000
迁移零点:	0.0	累积倍率:	1.00000
下限阈值:	0.0	下限定值:	0.0
上限阈值:	100.000	超用费率:	1.00000
流量停补:	0.0	热量停补:	0.0

左移

右移

确认

退出

★流量通道：显示流量通道数，总共8路。

★迁移比例：设置流量通道输入的放大比例。

★迁移零点：设置流量通道输入的零点迁移量。

★累积倍率：设置累积流量的倍率值。

累积流量=上次流量累积值+累积倍率×瞬时流量。

累积热量=上次热量累积值+累积倍率×瞬时热量。

★下限阈值、下限定值、上限阈值、超用费率：应用在流量超限的场合，流量超限计算方法如下：

当瞬时流量<下限阈值，累积流量=上次累积值+下限定值；

当下限阈值≤瞬时流量≤上限阈值，累积流量=上次累积值+瞬时流量；

当瞬时流量>上限阈值，累积流量=上次累积值+超用费率×（瞬时流量-上限阈值）+上限阈值。

★流量停补：设定停电期间的瞬时流量；停电期间补足的累积流量=流量停补×停电时间长度。

★热量停补：设定停电期间的瞬时热量；停电期间补足的累积热量=热量停补×停电时间长度。

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；

按“退出”键退出此画面。

5. 17. 7、报表组态

报表组态		2014-6-27 16:20:22	
班次总数	3班 ▼		
	起始时间	终止时间	
1班	00:00	08:00	
2班	08:00	12:00	
3班	12:00	16:00	
清除报表			
左移	右移		
			确认 退出

★班次总数：一天内分班数量，输入范围1~5班。

★起始时间、结束时间：设置每班的开始时间与结束时间，24小时制。

★清除报表：清除所有累积报表内容。

操作：在该画面中

按“左移”、“右移”键移动光标；

按“下移”、“上移”、“增加”、“减少”键调整数值；

按“确认”键确认执行；当光标移到清除报表时按“确认”键会弹出“确认要清除所有报表”的对话框，选择“是”执行清除报表数据，选择“否”放弃清除报表数据。

按“退出”键退出此画面，如有修改画面里的内容，此时会弹出“是否保存修改过的参数？”的对话框，选择“是”保存修改过的参数，选择“否”不保存修改过的参数。

5. 17. 8、功能列表

功能列表		2014-06-27 16:20:22	
流量累积：有	模拟输入板1：有		
记录功能：有	模拟输入板2：无		
串口通讯：有	频率输入板：无		
串口打印：无			
以太网通讯：无			
MAC:XX-XX-XX-XX-XX-XX			
USB转存功能：有			
SD卡扩展功能：有			
最多通道数：24			
最多流量通道：8			
仪表名称：流量记录仪			
版本号：V1.00			
			退出

★查看仪表功能列表：此画面可以一目了然看出此仪表配备的功能，有此功能则显示“有”，无此功能则显示“无”。

操作：

在该画面中，按“退出”键退出此画面。

六、运算功能

1 质量流量表达式

1.1 标准节流装置的质量流量表达式

$$q_m = \frac{C}{\sqrt{1-\beta^4}} \varepsilon \frac{\pi}{4} d^2 \sqrt{2 \Delta P \times \rho \times 3600} \dots\dots\dots (1)$$

式(1)中: q_m ———质量流量, Kg/h;
 C ———流出系数, 无量纲;
 β ———管径比, 无量纲。
 ε ———被测介质可膨胀系数, 无量纲;
 d ———孔板开孔直径, m;
 ΔP ———差压, Pa;
 ρ ———工作状态下介质密度, Kg/m³ ;

式(1)中, β 按下式计算:

$$\beta = \frac{d}{D} \dots\dots\dots (2)$$

式(2)中, D ———管道内径, m。

$$\beta = \frac{\sqrt{D^2 - d^2}}{D} \dots\dots\dots (3)$$

式(3)适用于V锥流量计的质量流量运算,

式(3)中: D ——工况下测量管的内径, m;

d ——工况下尖锥体最大横截面处, 圆的直径, m;

其中, d 和 D 按下式计算:

$$d = d_{20}[1 + \lambda_d(t - 20)] \dots\dots\dots (4)$$

$$D = D_{20}[1 + \lambda_D(t - 20)] \dots\dots\dots (5)$$

d_{20} ———20℃时, 孔板开孔直径, m;

D_{20} ———20℃时, 管道内径, m;

λ_d ———孔板材料线膨胀系数, 10⁻⁶/℃;

λ_D ———管道材料线膨胀系数, 10⁻⁶/℃;

t ———工作温度, ℃。

式(1)中, ε 和 C 的计算按照GB/T2624-2006《用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量》进行。

式(1)适合以下测量装置的质量流量运算: 即法兰取压孔板、角接取压孔板、 D 和 $D/2$ 取压孔板、ISA1932喷嘴、长径喷嘴、文丘里喷嘴、铸造型文丘里管、机械加工型文丘里管、粗焊铁板文丘里管、V锥流量计。

1.2 节流装置的简化质量流量表达式

$$q_m = K \sqrt{\Delta P \times \rho} \dots\dots\dots (6)$$

式 (6) 中: q_m ——— 质量流量, Kg/h;
 ΔP ——— 差压, KPa;
 ρ ——— 工作状态下介质密度, Kg/m³ ;
 K ——— 仪表系数。

式 (6) 是将式 (1) 中的所有系数当成常数后的简化算式, 适合测量装置为其它差压式流量计。由于仪表系数 K 不一定是一个不变常数, 所以可以将 K 最多分成 8 段进行分段计算, 从而提高测量精度。

1.3 涡街 (或涡轮) 等频率式流量计的质量流量表达式

$$q_m = \frac{3.6}{K} \times \rho \times f \dots\dots\dots (7)$$

式 (7) 中: q_m ——— 质量流量, Kg/h;
 K ——— 涡街 (涡轮) 流量计的流量系数, 脉冲/L;
 ρ ——— 工作状态下介质密度, Kg/m³;
 f ——— 涡街 (涡轮) 流量计发出的信号频率, Hz。

由于流量系数 K 不一定是一个不变常数, 所以可以将 K 最多分成 8 段进行分段计算, 从而提高测量精度。

式 (7) 是适合测量装置为频率型涡街流量计

1.4 线性体积流量计的质量流量表达式

$$q_m = \rho \times q \dots\dots\dots (8)$$

式 (8) 中: q_m ——— 质量流量, Kg/h;
 q ——— 线性流量计测量的体积流量, m³/h;
 ρ ——— 工作状态下介质密度, Kg/m³。

式 (8) 是适合测量装置为线性流量计

2 体积流量表达式

工况体积流量: $q_v = \frac{q_m}{\rho} \dots\dots\dots (9)$

标况体积流量: $q_{vN} = \frac{q_m}{\rho_N} \dots\dots\dots (10)$

其中: q_v ——— 工况体积流量, m³/h;
 q_{vN} ——— 标况体积流量, Nm³/h;
 q_m ——— 质量流量, Kg/h;
 ρ ——— 工作状态下介质密度, Kg/m³;
 ρ_N ——— 标准状态下介质密度, Kg/m³。

标准状态是指 20℃, 0.10133MPa 或 0℃, 0.10133MPa, 用户可选择。

3 密度补偿计算公式

3.1 气体密度补偿公式

干气体密度补偿公式:

$$\rho = \rho_N \times \frac{P \times T_N \times Z_N}{P_N \times T \times Z} \dots\dots\dots (11)$$

湿气体干部分密度补偿公式:

$$\rho = \rho_N \times \frac{(P - \phi \times P_{smax}) \times T_N \times Z_N}{P_N \times T \times Z} \dots\dots\dots (12)$$

- 其中: ρ ———— 工作状态下介质密度, Kg/m³;
 ρ_N ———— 标准状态下介质密度, Kg/m³;
 P ———— 工作状态下的绝对压力, MPa;
 T ———— 工作状态下的绝对温度, T;
 P_N ———— 标准状态下的绝对压力, 0.10133MPa;
 T_N ———— 标准状态下的绝对温度, 273.15K或293.15K;
 Z ———— 工作状态下的压缩系数, 无量纲;
 Z_N ———— 标准状态下的压缩系数, 无量纲;
 ϕ ———— 工作状态下的相对湿度, %;
 P_{smax} ———— 工作状态下的水蒸汽饱和压力, MPa;

压缩系数Z按雷-孔 (Redlich-Kwong) 方程求解:

$$Z^3 - Z^2 - (B^2 + B - A)Z - AB = 0 \dots\dots\dots (13)$$
$$A = \frac{0.4274802}{T_r^{2.5}} \frac{P_r}{T_r}, \quad B = \frac{0.0866404}{T_r} \frac{P_r}{T_r}$$
$$P_r = \frac{P}{P_c}, \quad T_r = \frac{T}{T_c}$$

- 其中: P_c ———— 气体临界压力, MPa;
 T_c ———— 气体临界温度, K。

3.2 水和蒸汽密度计算

蒸汽的密度根据测得的压力、温度, 依据IAPWS-IF97公式进行实时计算;

饱和蒸汽的干度补偿公式:

$$v = x v_g + (1 - x) v_f \dots\dots\dots (14)$$

式 (14) 中:

- v ———— 湿饱和蒸汽比容, m³/Kg;
 v_g ———— 饱和蒸汽比容, m³/Kg;
 v_f ———— 水的比容, m³/Kg;
 x ———— 干度, %;

水的密度根据测得的温度和输入的大气压力, 依据IAPWS-IF97公式进行实时计算。

3.3 液体密度算式

液体（如汽柴油、液氨等）的密度算式采用二次多项式算法：

$$\rho = \rho_N \times (1 + A_1 \times (t - t_N) \times 10^{-2} + A_2 \times (t - t_N)^2 \times 10^{-6}) \dots\dots\dots (15)$$

式（15）中：

- ρ ———— 工作状态下液体密度，Kg/m³；
- ρ_N ———— 标准状态下液体密度，Kg/m³；
- t_N ———— 标准状态温度，℃；
- t ———— 工作状态温度，℃；
- A_1 ———— 二次多项式一次项系数，无量纲；
- A_2 ———— 二次多项式二次项系数，无量纲。

4 热量表达式

蒸汽的热量表达式：

$$Q = q_m \times h \dots\dots\dots (16)$$

式（16）中：

- Q ———— 瞬时热量，KJ/h；
- q_m ———— 质量流量，Kg/h；
- h ———— 热焓，KJ/Kg；

其中蒸汽的热焓h依据IAPWS-IF97公式进行实时计算。

5 热水热量表达式

热水的热量表达式：

$$Q = q_m \times (h_{\text{入温}} - h_{\text{出温}}) \dots\dots\dots (17)$$

式（17）中：

- Q ———— 瞬时热量，KJ/h；
- q_m ———— 质量流量，Kg/h；
- $h_{\text{入温}}$ ———— 热水入水管道处热焓值，KJ/Kg；
- $h_{\text{出温}}$ ———— 热水出水管道处热焓值，KJ/Kg；

其中热水的热焓h依据IAPWS-IF97公式进行实时计算。

6 液体热焓算式

液体（如汽柴油、液氨等）的热焓算式采用二次多项式算法：

$$h = h_N \times (1 + B_1 \times (t - t_N) \times 10^{-2} + B_2 \times (t - t_N)^2 \times 10^{-6}) \dots\dots\dots (18)$$

式（18）中：

- h ———— 工作状态下液体热焓，Kg/m³；
- h_N ———— 标准状态下液体热焓，Kg/m³；
- t_N ———— 标准状态温度，℃；
- t ———— 工作状态温度，℃；
- B_1 ———— 二次多项式一次项系数，无量纲；
- B_2 ———— 二次多项式二次项系数，无量纲。

七、通讯

本仪表具有与上位机通讯功能，上位机可完成对下位机的参数设定、数据采集、监视等功能。配合工控软件，在中文WINDOWS下，可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。也可通过本公司上位机管理软件实时采集数据和曲线，并记录历史数据和曲线，历史数据和曲线还可以导出到Excel进行数据处理。

本仪表为用户提供三种与上位机通讯的标准接口RS-232、RS-485和EtherNet。

★RS-232方式只允许一台上位机挂一台记录仪，此种通讯方式适用于使用便携机的用户随机读取记录仪数据；也可连接无线数传电台进行远程无线传输或者连接串行微型打印机打印数据和曲线。

★RS-485方式允许一台上位机同时挂多台记录仪，此种通讯方式适用于终端机的用户与本记录仪构成网络，实时接收记录仪数据和与各类控制系统相连。

★EtherNet通讯允许多台仪表与上位机联网，以10M的通讯速率进行数据交换，适用于终端机与仪表的大量数据通讯。通讯距离超过300米时，可以采用光纤网络实现。只要在记录仪系统组态中，选择好IP地址，并在计算机管理软件中作相应的设置，就可以进行以太网通讯。

具体参数请参见表一、二

表一：0x04读取命令对应的输入寄存器地址表。

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
动态变量					
1	00	通道1测量值	Float	只读	
2	02	通道2测量值	Float	只读	
.....			Float	只读	
n	2*(n-1)	通道n测量值	Float	只读	n=1~24: 通道号
.....			Float	只读	
23	44	通道23测量值	Float	只读	
24	46	通道24测量值	Float	只读	
25	48	瞬时流量1	Float	只读	
.....			Float	只读	
.....	2*(n-1)+48	瞬时流量n	Float	只读	n:流量通道号(设置范围1-8)
.....			Float	只读	
32	62	瞬时流量8	Float	只读	
33	64	瞬时热量1	Float	只读	
.....			Float	只读	
.....	2*(n-1)+64	瞬时热量n	Float	只读	n:流量通道号(设置范围1-8)
.....			Float	只读	
40	78	瞬时热量8	Float	只读	
41	80	流量累积1	Double	只读	
.....			Double	只读	
.....	4*(n-1)+80	流量累积n	Double	只读	n:流量通道号(设置范围1-8)

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
动态变量					
.....			Double	只读	
48	108	流量累积8	Double	只读	
49	112	热量累积1	Double	只读	
.....			Double	只读	
.....	$4*(n-1)+112$	热量累积n	Double	只读	n:流量通道号(设置范围1-8)
.....			Double	只读	
56	140	热量累积8	Double	只读	
57	144	触点输出状态	Long	只读	第0...17位分别代表第1...18个触点输出状态, 0: 断开, 1: 闭合。地址 120:00000000 00000000 前面八位由低到高分别表示第1---第8报警的报警状态;后八位由低到高分别表示第9---第16报警的报警状态; 121:00000000 00000000 前八位的后两位数由低到高分别表示第17和第18报警的报警状态

表二：0x03读取命令和0x10写入命令对应的保持寄存器地址表。

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
仪表型号					
1	0	仪表型号	Char	只读	蓝屏流量无纸记录仪 0x264
仪表组态参数					
1	1	语言选择	Char	读写	0:中文 1:英文
2	2	预留	Char		
3	3	冷端调整	Short	读写	通讯的数据是调整值放大10倍后的值。例:冷端调整值-1.0, 那么通讯数据就是-10
4	4	设备地址	Char	读写	
5	5	断线处理	Char	读写	0: 量程上限 1: 量程下限 2: 保持前值
6	6	波特率	Char	读写	0...6 分别表示:波特率1200...57600
7	7	IP地址第1, 2字节	Short	读写	例: I P 地 址 是192.168.100.2, 那么寄存器地址从低到高两个字节分别就是192、168。

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
8	8	IP地址第3, 4字节	Short	读写	如上例, 寄存器地址从低到高两个字节分别就是100、2
9	9	以太网端口号	Short	读写	
10	10	打印间隔	Short	读写	
11	11	打印开始时间的时	Char	读写	
12	12	打印开始时间的分	Char	读写	
13	13	报警打印	Char	读写	0:关闭 1:启用
14	14	输入通道号	Char	读写	取值范围: 0~23 (注1)
15	15	位号第1, 2字符	Short	读写	参见仪表操作手册的“通道参数”:位号与单位中的中文字符使用ASCII码表示
16	16	位号第3, 4字符	Short	读写	
17	17	位号第5, 6字符	Short	读写	
18	18	位号第7, 8字符	Short	读写	
19	19	输入类型	Char	读写	
20	20	单位第1, 2字符	Short	读写	
21	21	单位第3, 4字符	Short	读写	
22	22	单位第5, 6字符	Short	读写	
23	23	通道小数点	Char	读写	
24	24	量程下限	Float	读写	
25	26	量程上限	Float	读写	是参数放大10倍后的值
26	28	预留	Char	读写	
27	29	滤波系数	Char	读写	
28	30	信号切除	Short	读写	
29	31	线性修正比例系数k	Float	读写	
30	33	线性修正零点系数b	Float	读写	
31	35	报警类型	Char	读写	0~3: 下下限、下限、上限、上上限
32	36	报警功能	Char	读写	0: OFF 1: ON
33	37	报警触点	Char	读写	
34	38	报警值	Float	读写	
35	40	报警回差	Float	读写	
36	42	输出通道号	Char	读写	取值范围: 0~11 (注3)
37	43	输入通道	Char	读写	取值范围: 0~23 (注1)
38	44	输出类型	Char	读写	0~6分别对应输出类型中的: 无 … (0-10V)
39	45	输出下限	Float	读写	参见仪表操作手册的“输出参数”
40	47	输出上限	Float	读写	
41	49	输出修正比例k	Float	读写	
42	51	输出修正零点b	Float	读写	
43	53	关闭液晶显示	Char	读写	0~4分别对应参数: 5分钟 …从不
44	54	循环显示时间	Char	读写	0~3分别对应参数: 4-30秒

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
45	55	开机显示画面	Char	读写	
46	56	保留			
47	57	保留			
48	58	保留			
49	59	保留			
50	60	保留			
51	61	保留			
52	62	记录模式	Char	读写	0:不循环 1:循环
53	63	记录间隔	Char	读写	0…8分别对应1秒…4分
54	64	记录类型	Char	读写	0…3分别对应实时值…最小值
55	65	上电记录	Char	读写	
56	66	记录触发	Char	读写	0…4分别对应手动…定时
57	67	手动触发	Char	读写	0:停止 1:启动
58	68	报警触发输入通道	Char	读写	取值范围：0~23（注1）
59	69	报警触发报警类型	Char	读写	0…3分别对应当下限…上上限
60	70	继电器触发继电器	Char	读写	0 … 1 7 分 别 对 应 报 警 触 点 ALM1…ALM18
61	71	定时触发起始：时	Char	读写	参见仪表操作手册的“记录参数”
62	72	定时触发起始：分	Char	读写	
63	73	定时触发起始：秒	Char	读写	
64	74	定时触发结束：时	Char	读写	
65	75	定时触发结束：分	Char	读写	
66	76	定时触发结束：秒	Char	读写	
67	77	流量通道号	Char	读写	取值范围：0~7（注4）
68	78	位号第1，2字符	Short	读写	参见仪表操作手册的“流量组态”
69	79	位号第3，4字符	Short	读写	
70	80	位号第5，6字符	Short	读写	
71	81	位号第7，8字符	Short	读写	
72	82	瞬时单位	Char	读写	
73	83	瞬热单位	Char	读写	
74	84	流量输入	Char	读写	
75	85	温度输入	Char	读写	
76	86	压力输入	Char	读写	
77	87	瞬时精度	Char	读写	
78	88	瞬热精度	Char	读写	
79	89	流量显示	Char	读写	
80	90	热量显示	Char	读写	
81	91	温度常数	Float	读写	
82	93	压力常数	Float	读写	
83	95	瞬时量程	Float	读写	

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
84	97	瞬热量程	Float	读写	参见仪表操作手册的“流量组态”
85	99	迁移比例	Float	读写	
86	101	迁移零点	Float	读写	
87	103	累积倍率	Float	读写	
88	105	下限國值	Float	读写	
89	107	下限定值	Float	读写	
90	109	上限國值	Float	读写	
91	111	超用费率	Float	读写	
92	113	流量停补	Float	读写	
93	115	热量停补	Float	读写	
94	117	测量装置	Char	读写	
95	118	流出系数	Float	读写	
96	120	膨胀系数	Float	读写	
97	122	管道材质	Char	读写	
98	123	节流材质	Char	读写	
99	124	管道口径	Float	读写	
100	126	节流口径	Float	读写	
101	128	管道膨系	Float	读写	
102	130	节流膨系	Float	读写	
103	132	开方选择	Char	读写	
104	133	系数段数	Char	读写	
105	134	系数段号	Char	读写	
106	135	段终点	Float	读写	
107	137	段系数K	Float	读写	
108	139	测量介质	Char	读写	
109	140	大气压力	Float	读写	
110	142	标况温度	Short	读写	
111	143	标况密度	Float	读写	
112	145	相对湿度	Short	读写	
113	146	标况下相对湿度	Short	读写	
114	147	干 度	Short	读写	
115	148	压缩系数	Float	读写	
116	150	等熵指数	Float	读写	
117	152	动力粘度	Float	读写	
118	154	系数A1	Float	读写	
119	156	系数A2	Float	读写	
120	158	标况热焓	Float	读写	
121	160	系数B1	Float	读写	
122	162	系数B2	Float	读写	
123	164	人工煤气组分序号	Char	读写	共有18种组分,0~17, 注5
124	165	组分占百分数	Float	读写	所有组分百分数之和为1

序号	输入寄存器地址(十进制)	参 数 名 称	数据格式	类型	备注
125	167	流(热)量报警种类	Char	读写	0: 流量下限报警 1: 流量上限报警 2: 热量下限报警 3: 热量上限报警
126	168	流(热)量报警功能	Char	读写	
127	169	流(热)量报警输入	Char	读写	
128	170	流(热)量报警清零	Char	读写	
129	171	流(热)量报警触点	Char	读写	
130	172	流(热)量报警值	Float	读写	
131	174	流(热)量报警回差	Float	读写	
132	176	报表班次总数	Char	读写	
133	177	班次	Char	读写	0~4, 下面共用寄存器
134	178	起始时间	Short	读写	HH: MM
135	179	终止时间	Short	读写	HH: MM
136	180	设备名称1, 2字符	Short	读写	
137	181	设备名称3, 4字符	Short	读写	
138	182	设备名称5, 6字符	Short	读写	
139	183	设备名称7, 8字符	Short	读写	
140	184	设备名称9, 10字符	Short	读写	
141	185	设备名称11, 12字符	Short	读写	
142	186	设备名称13, 14字符	Short	读写	注: 第14字符必须为0

注1: 蓝屏流量记录仪最多支持24个输入通道, 所有输入通道的参数共用同一个寄存器地址, 通过输入通道号(寄存器地址14)来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某通道参数时, 必须先写入输入通道号。

注2: 每个输入通道有四组报警类型, 即下下限报警、下限报警、上限报警、上上限报警, 这四组报警类型共用同一个寄存器地址, 通过报警类型(寄存器地址35)来确定是哪一组报警类型的参数。所以要读写某输入通道的报警参数, 必须先写入报警类型。

注3: 十二路变送通道的参数共用同一个寄存器地址, 通过变送通道号(寄存器地址42)来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某变送通道参数时, 必须先写入变送通道号。

注4: 蓝屏流量记录仪最多支持8个流量通道, 所有流量通道的参数(包括流量组态参数、装置参数、介质参数、人工煤气组分、流量报警参数等)共用同一个寄存器地址, 通过流量通道号(寄存器地址77)来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某通道参数时, 必须先写入流量通道号。

注5: 人工煤气共有18种组分, 分别是: 空气、氮气、氧气、氦气、氢气、氩气、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、氨气、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、乙烯、丙烯、丁烯、乙炔; 十八种组分的百分数之和为1。

八、仪表配件

名称	数量	备注
使用说明书	1份	本手册
合格证	1张	生产日期
安装支架	4个	用于面板安装固定
螺丝刀	1把	用于仪表端子接线
光盘	1张	上位机管理软件
U盘	1个	用户订购U盘转存功能时配，容量以用户订购为准
SD卡	1个	用户订购SD卡存储功能时配，容量以用户订购为准



H600B-151230



虹润精密仪器有限公司

生产制造

Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

地址:福建省顺昌城南东路45号 (353200) 电话:0599-7829129 传真:0599-7853372 网址:www.nhrgs.com

