



蓝屏调节无纸记录仪 使用说明书



Hong Run Precision Instruments Co., Ltd.

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、实时控制画面.....	7
5.4.1、PID参数和自整定自动状态.....	8
5.4.2、人工调整参数方法.....	8
5.5、棒图画面.....	9
5.6、数显画面.....	10
5.7、历史曲线画面.....	11
5.8、报警列表画面.....	12
5.9、文件列表画面.....	13
5.10、打印画面（带打印功能有此画面）.....	14
5.11、备份画面（带备份功能有此画面）.....	16
5.12、掉电记录画面.....	17
5.13、组态画面.....	17
5.13.1、系统组态.....	18
5.13.2、记录组态.....	19
5.13.3、显示组态.....	20
5.13.4、输入组态.....	21
5.13.4.1、对通道组态中“位号”的输入法进行介绍.....	22
5.13.4.2、对通道组态中“单位”的输入法进行介绍.....	25
5.13.5、模拟输出.....	28
5.13.6、控制组态.....	29
5.13.7、功能列表.....	31
六、通讯.....	32
七、仪表配件.....	36

一、概 述

NHR-8300B系列8路蓝屏调节无纸记录仪采用真正的人工智能算式，仪表启动自整定功能，可以根据被控对象的特性，自动寻找最优参数以达到很好的控制效果，无需人工整定参数。控温精度基本达±0.1℃，无超调、欠调，达国际先进水平。24路万能输入（可组态选择输入：标准电压、标准电阻、热电偶、热电阻、频率、毫伏等）。带8回路控制，可带18路报警输出或12路模拟量输出，RS232/485通讯接口，以太网接口，微型打印机接口和USB接口，micro 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，实时控制显示，历史曲线追忆，棒图显示，报警状态显示。

二、主要技术参数

测量输入	
输入信号	电 流：0~20mA、0~10mA、4~20mA、0~10mA开方、4~20mA开方 电 压：0~5V、1~5V、0~10V、±5V、0~5V开方、1~5V开方、0~20 mV、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
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） 开关量输出：继电器输出，触点容量1A/250VAC、1A/24VDC；固态继电器输出，12V/30mA（！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±10%，负载电流≤250mA 通讯输出：RS485/RS232通讯接口，波特率2400~19200bps可设置，采用标准MODBUS RTU通讯协议，RS485通讯距离可达1公里；RS232通讯距离可达：15米；EtherNet通讯接口，通讯速率为10M/100M自适应
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32GB，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

NHR-83 B - / / - - - -

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①输入通道数 (备注1)		②控制输出 通道数(备注2)		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	输入通道	代码	输出通道	代码	输出通道	代码	报警通道	代码	电压范围
01	01路输入	X	无输出	X	无输出	X	无输出	A	AC85~264V (50/60Hz) DC12~36V
02	02路输入	I01	1~8路模拟量控制输出	01	1路输出	01	1限报警	D	
03	03路输入	.		I08	02	2路输出	02		
.	.	.	1~8路继电器控制输出	03	3路输出	03	3限报警	.	
.	.	.		K01	
23	23路输入	.	1~8路固态继电器驱动 电压输出(12V/30mA)	
24	24路输入	.		K08	11	11路输出	17	17限报警	
.	.	S01	1~8路固态继电器驱动 电压输出(12V/30mA)	12	12路输出	18	18限报警	.	
.	.	S08		

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	通讯接口(通讯协议)	代码	打印接口	代码	馈电输出
D1	RS485通讯接口(Modbus RTU)	D3	RS232C打印接口	P	DC24V
D2	RS232通讯接口(Modbus RTU)				

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 (micro SD卡)	E	以太网通讯

备注1: 在24路输入通道数中,最多带8路PID控制输入,其余通道可做测量显示通道;

备注2: 模拟量控制输出通道数+继电器控制输出+固态继电器驱动电压输出 ≤ 8 ;
控制输出通道数+变送输出通道数+报警输出通道数 ≤ 18 。

四、使用注意事项及安装

4.1、使用注意事项

4.1.1、对本使用仪表的注意事项

●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、micro 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℃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℃）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。

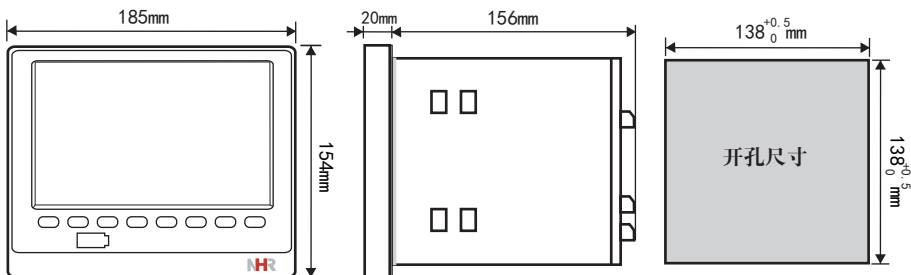
为避免仪表发生异常工作，现场使用射频发生器时需与仪表保持20cm以上的距离

●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）



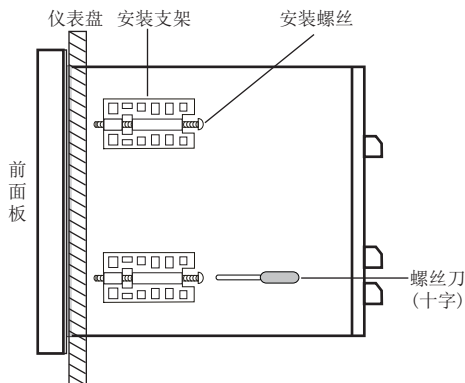
●仪表的安装

(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

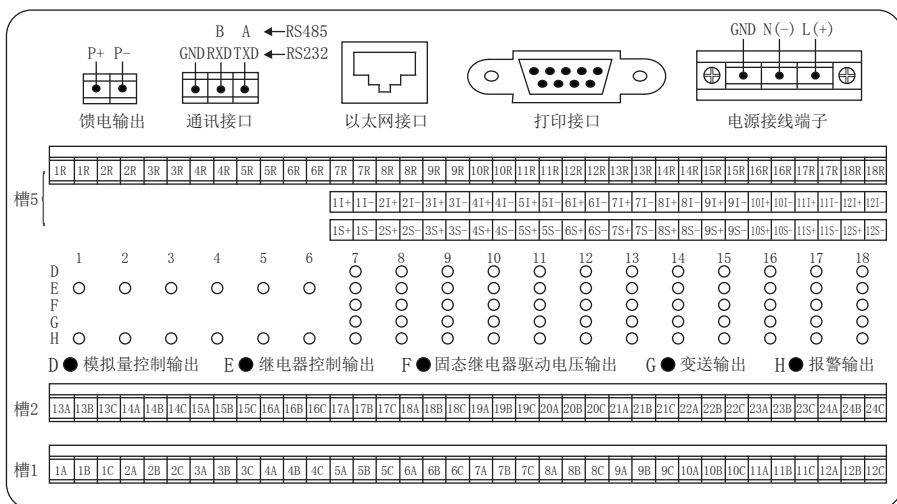
▲在仪表两侧用四个安装支架固定

(2)、安装图见右图

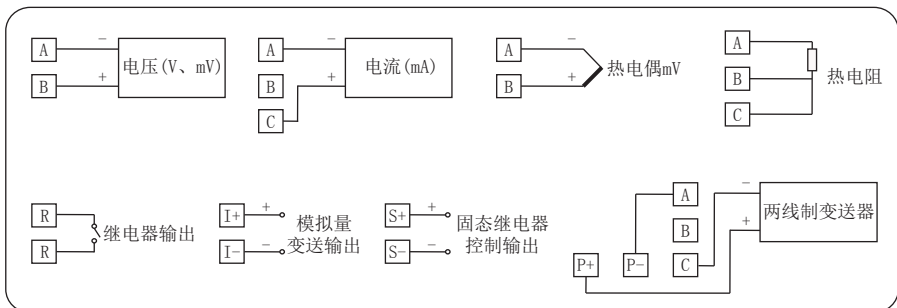


●仪表接线图

仪表尾部端子图



配线说明



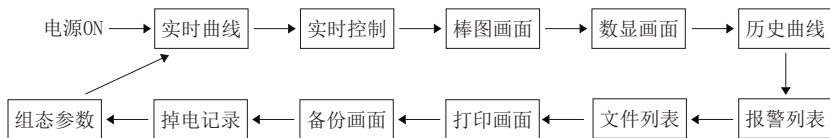
五、仪表功能和操作

NHR系列蓝屏调节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。

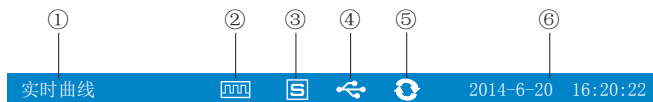
5. 1、运行画面的切换

运行画面由实时曲线画面、实时控制画面、棒图画面、数显画面、历史曲线画面、报警列表、文件列表、打印画面、备份画面、掉电记录画面、组态参数组成。

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：表示文件正在记录

有显示且有箭头标志：表示micro SD卡正在备份文件

无显示：表示文件停止记录

③：micro SD卡标志

有显示：表示有micro SD卡连接

无显示：表示无micro SD卡连接

④：USB设备标志

有显示：表示有USB设备与仪表连接

无显示：表示无USB设备与仪表连接

⑤：循环显示标志

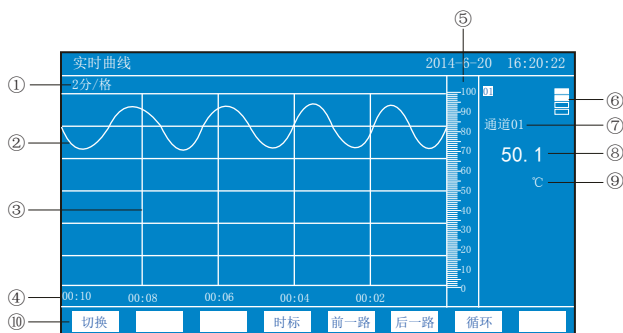
有显示：表示循环显示各个组

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限、上限、下限、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“5.13.4.1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“5.13.4.2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

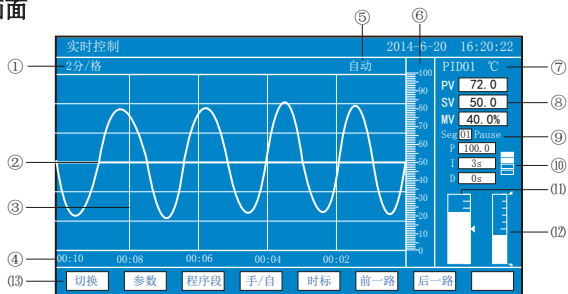
按“时标”键可切换时标

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、实时控制画面



- 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：控制回路所对应的实时数据曲线与控制目标值。
- 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：手动/自动提示。
- ⑥：标尺：显示曲线的百分量标尺。
- ⑦：控制回路及单位，共8回路。
- ⑧：显示对应控制回路的实时测量值 (PV)，控制目标值 (SV)，输出百分比值 (MV)。
- ⑨：显示程序段控制的段号与状态，运行(Run)/停止(Pause)/等待(Wait)/结束(End)。
- ⑩：显示对应控制回路的PID参数值与报警状态，从上至下每个方块依次为报警1、报警2、报警3、报警4的超限报警标志，空白表示不报警，白色表示报警。
- (1)：显示对应控制回路的实时测量值百分比棒图，箭头对应SV（控制目标值）的值
- (12)：显示对应控制回路的输出百分比棒图，上面箭头表示输出上限值，下面箭头表示输出下限值
- (13)：操作按键：

按“切换”键可切换到其它显示画面

按“参数”键可进入修改PID参数值与自整定操作，按“返回”键返回此次操作

按“设定值”键光标出现在 (SV) 位置，通过按键提示可修改SV的设定值

按“程序段”键可进入程序段各状态操作：

按“启动”键仪表将按照用户已设置的控制程序段自动运行到结束；

按“停止”键程序暂停运行，以暂停时的目标值进行控制；

按“复位”键仪表将从设定程序的第1段开始运行；

按“段号”键光标出现在段号 (Seg) 位置，再按“增加”“减少”键修改当前运行段号，按“确认”键确认此次操作，按“取消”键取消此次操作，段号在起始段号和结束段号之间改变；

按“返回”键返回程序段操作。

(备注：“设定值”与“程序段”是由控制组态里的“设定输入”选项决定的)

按“手/自”键进行手/自动无扰切换操作：

按“手动”键进入手动操作状态：按“输出值”键光标出现在输出百分比值 (MV) 的末位，再按“左移”“右移”“增加”“减少”键修改仪表控制输出值。再按“退出”键退出手动运行状态。

按“自动”键进入自动操作状态：仪表将按照已设置的参数完成控制全过程。

按“返回”键返回手/自动操作。

按“时标”键可切换时标

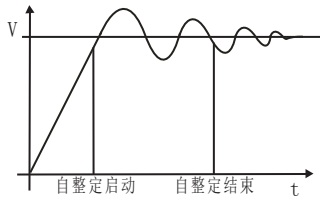
按“前一路”键可查看前一路的实时控制画面

按“后一路”键可查看后一路的实时控制画面

5.4.1、PID参数和自整定自动状态

调节无纸记录仪具有先进PID控制算法，在控制系统设计和安装正确的前提下，控制品质的优劣往往取决于P、I、D三个参数的选择。调节无纸记录仪有P、I、D参数的出厂默认值，但对于绝大多数被控对象，默认参数并不能达到理想的控制效果，这时可以启动自整定功能。通过自整定，调节无纸记录仪可以根据被控对象的特性，自动寻找最优参数以达到很好的控制效果：无超调、无振荡、高精度、快响应。

启动自整定方式：调节无纸记录仪具备PID参数自整定功能，产品初次使用时，需启动自整定功能以确定最适合系统控制的P、I、D控制参数。在实时控制画面下按“参数”键进入自整定操作，按“自整定”键仪表右上方显示“自动”表示仪表已进入自整定状态，如图一所示。调节仪采用ON-OFF二位式整定方法，输出0%或100%使系统形成振荡，然后根据系统响应曲线计算PID参数。对象时间常数越大，自整定所需时间越长，可从数秒至数小时不等。如果要提前放弃自整定，可按“停止”键停止自整定，仪表进入自动控制状态。在任何时候都可执行自整定，但通常只在设备初始调试阶段进行一次整定即可，但当对象特性发生了改变，则应重新进行自整定。



图一

调节无纸记录仪采用真正的人工智能算式，无需人工整定参数，控温精度基本达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ，无超调、欠调，达国际先进水平！

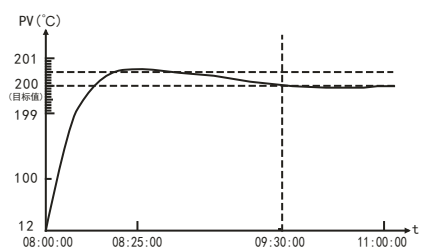
工作条件：

- A、控制对象：一体化高温电炉(型号：SXC-1.5)
- B、炉膛内放满加热材料
- C、控制目标值：200.0 $^{\circ}\text{C}$

工作情况：

- A、真正人工智能算式，无需人工整定参数
- B、最大超调0.7 $^{\circ}\text{C}$
- C、到达稳定时间25分钟
- D、稳定后控制精度基本达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

工作曲线：

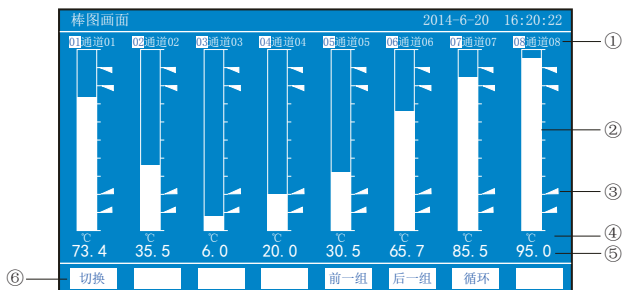


5.4.2、人工调整参数方法

本调节仪自整定的准确度较高，可满足绝大多数的对象要求。但当对象较复杂，例如非线性、时变、大滞后等对象，可能需要多次整定或手工调整才能达到较好的控制效果。手工调整时，观察测量曲线，若系统长时间处于振荡可增大P或减小D以消除振荡；若系统长时间不能到达目标值可减小I以加快响应速度；若系统超调过多可增加I或增加D以减小超调。调试时可进行逐试法，即将P、I、D参数之一进行增加或者减少，如果控制效果变好则继续同方向改变该参数，相反则进行反向调整，直到控制效果满足要求。

5. 5、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“5.13.4.1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“5.13.4.2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：操作按键：

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. 6、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“5.13.4.1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“5.13.4.2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

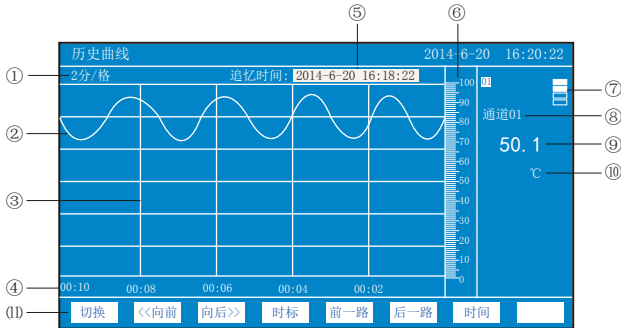
按“前一组”键可查看前一组的数显组合

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. 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“5.13.4.1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“5.13.4.2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。

The screenshot shows an alarm list interface. At the top, there are callouts 2, 3, 4, and 5 pointing to the columns for Channel, Bit, Alarm Time, and Disarm Time respectively. The main table has columns for Serial Number (1), Channel (2), Bit (3), Alarm Time (4), Disarm Time (5), and Alarm Type (6). Below the table is a row of 18 relay status indicators (7) labeled 01R to 18R, with the first one being blue. At the bottom are control buttons (8) for switching, moving up/down, and page navigation.

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 | 17R | 18R

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：上限报警符号“HH”，上限报警符号“H”，下限报警符号“L”，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. 10、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

打印画面 2014-6-20 16:20:22

① 打印内容 历史数据 ▼

② 文件序号 001

③ 起始时间 2011-7-29 16:10:22

④ 结束时间 2011-7-29 16:20:22

⑤ 打印通道 通道01 ▼

⑥ 打印间隔 001

⑦ 切换 上移 下移 打数据 打曲线 确认

- 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

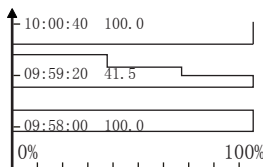
仪表与串行打印机连接示意图：



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:    °C -----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:

```

-----
输出8 -----第8路控制输出值
设定8 -----第8路设定目标值
. . . . .
输出1 -----第1路控制输出值
设定1 -----第1路设定目标值
CH24: 100.0°C -----第24路测量值
CH23: 100.0°C -----第23路测量值
. . . . .
CH2: 100.0°C -----第2路测量值
CH1: 100.0°C -----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. 11、备份画面（带备份功能有此画面）

无纸记录仪使用U盘或micro 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，micro 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micro SD卡进行备份数据操作。

micro SD卡有自动备份功能：将micro 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micro 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micro 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micro 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。



①：备份内容：备份单个历史数据或所有历史数据，可选择

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，备份单个历史文件时，只能更改起始、结束时间段里的时间进行备份；备份所有历史数据时，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。备份内容选择单个历史文件时，文件名的后缀是.NHD；备份内容选择所有历史文件时，文件夹名的前缀是F111110

⑥：无micro SD卡连接时，会提示无micro SD卡；有micro 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：选择备份所有历史文件时下面的参数都会变为阴影提示，表示参数都不可设置。

5. 12、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

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
掉电总次数: 00009 总时长: 00000天01时31分30秒			
<input type="button" value="切换"/> <input type="button" value="上移"/> <input type="button" value="下移"/> <input type="button" value="上翻页"/> <input type="button" value="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. 13、组态画面

组态	2014-6-20 16:20:22
密码 000000 *	
系统组态	记录组态
显示组态	输入组态
模拟输出	控制输出
功能列表	
左移	右移 增加 减少 <input type="button" value="确认"/> 退出

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. 13. 2、记录组态

★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

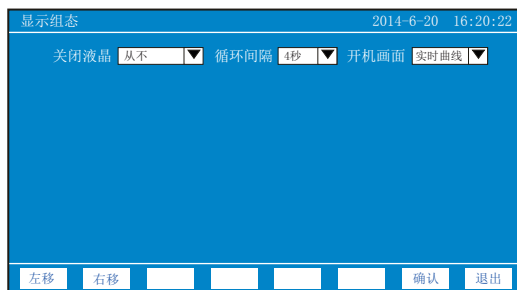
按“左移”、“右移”键移动光标；

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. 13. 3、显示组态



★关闭液晶：降低液晶屏的背光亮度，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、掉电之前

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。

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. 13. 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

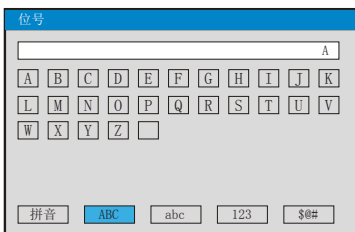


使用拼音输入法：拼音输入法是将中文的发音以拼音的方式代表。输入汉字“道”

- 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

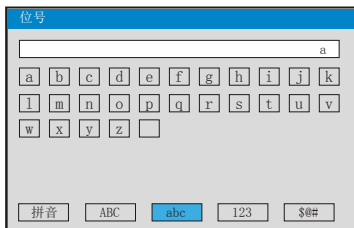
II、大写字母输入法画面



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
- 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

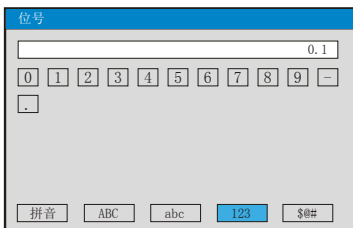
III、小写字母输入法画面



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
- 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

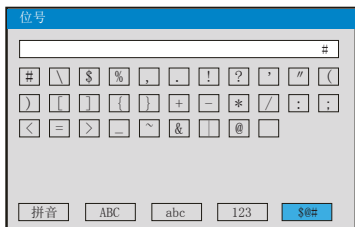
IV、数字输入法画面



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
- 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

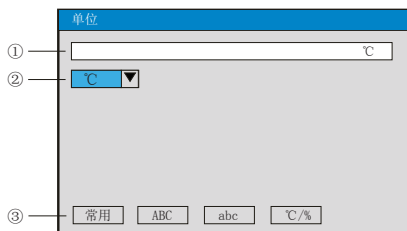


输入特殊符号“#”

- 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选择
- 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. 13. 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

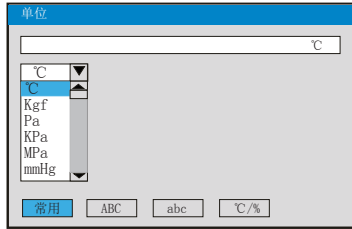
按“删除”键删除光标所在单位字符

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

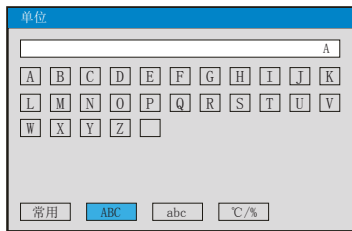
I、常用单位输入法画面



输入常用单位“°C”

- 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°C、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“°C”
- 4、按“确认”键确认，在常用单位输入栏中显示“°C”
- 5、按“选择”键选择，在输入栏中显示“°C”
- 6、按“完成”键退出输入法，完成单位的输入

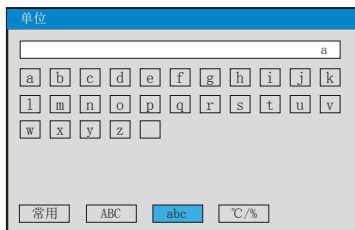
II、大写字母输入法画面



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

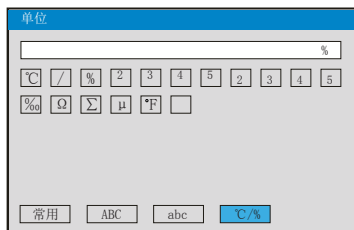
III、小写字母输入法画面



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
- 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. 13. 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；

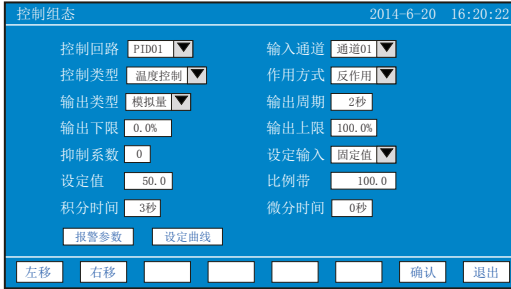
按“下移”、“上移”、“下翻”、“上翻”键选择需要的内容；

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. 13. 6、控制组态



★控制回路：PID01到PID08可选，共8回路。

★输入通道：输入通道数，共24路。

★控制类型：温度控制、经典控制可选。

温度控制：适用于滞后大，控制速度比较缓慢的控制系统，如电炉的加热

经典控制：适用于控制响应速度迅速的系系统，如调节阀对压力、流量等物理量的控制系统

★作用方式：控制作用类型，反作用、正作用可选。

★输出类型：控制输出信号类型，模拟量输出、PWM控制输出可选。

PWM控制输出：指继电器控制输出或固态继电器驱动电压输出。

★输出周期：继电器或SSR输出的周期，设定范围1~999（秒）。

★输出下限：PID控制输出下限值，范围0.0~100.0%。

★输出上限：PID控制输出上限值，范围0.0~100.0%。

★抑制系数：积分抑制系数。

★设定输入：固定值、设定曲线、通道01~24、PID01~08可选。

PID01~08分别对应1-8回路的PID运算结果，当某个回路的控制目标值选择另外一个回路的PID运算结果作为目标值，那么这两个回路形成一个双冲量控制系统

★设定值：控制目标的设定值。

★比例带：显示比例带的设定值(P值越小，系统响应越快；P值越大，系统响应越慢；P=0关闭输出)。

★积分时间：显示积分时间的设定值，用于解除比例控制所产生的残留偏差（I值越小，积分作用增强；I值越大，积分作用相应减弱；设定为9999时，积分不起作用）。

★微分时间：显示微分时间的设定值，用于预测输出的变化，防止扰动，提高控制的稳定性（D值越小，系统微分作用越弱；D值越大，系统微分作用越强；设定为0时，微分不起作用）。

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。

(1)、在控制组态画面中，当光标移到“报警参数”时，按“确认”键进入报警参数画面进行设置。见下图：

★控制回路：PID01到PID08可选，共8回路。

★报警功能：OFF：报警功能关闭，ON：报警功能打开。

★报警类型：偏差内、偏差外、下偏差、上偏差、输出下限、输出上限、曲线停止、环路断线可选。

★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。

★报警值：设置控制回路的报警值，设置范围是-9999~19999。

★报警回差：设置控制回路的报警回差值，设置范围是0~19999。

★PWM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。

备注：输出类型选择“PWM”时出现，PWM触点与报警触点不可同时选择同一序号。

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。

(2)、在控制组态画面中，当设定输入选择“设定曲线”时，画面中会出现“设定曲线”设置项，将光标移到此项，按“确认”键进入设定曲线画面进行设置，见下图：

段号	设定值	时长
第01段	50.0	40
第02段	80.0	50
第03段	100.0	80
第04段	100.0	60
第05段	90.0	100
第06段	80.0	0

总段数:5 总时长:5时30分0秒
 最大值:100.0 最小值:50.0
 最大升速:0.8/分 最大降速:0.2/分

★控制回路：PID01到PID08可选，共8回路。

★上电模式：上电过程控制方式

曲线停止：上电后曲线为停止状态。

曲线起始点：上电后从起始段开始运行设定曲线。

测量值位置：上电后从当前测量值与设定值相同点的升温段开始升温，如果没有落在任何一个升温段，测量值先控制到起始段的设定值后再开始运行设定曲线。

断电前位置：上电后等测量值回到断电时刻的设定值后，继续运行曲线。

★开始段号：程序控制作用开始的段号，1-35段可选

★循环段号：到末尾段后，选择从第几段开始循环或不循环。

★设定段号：曲线设定的段号，分第01-06段、第07-12段、第13-18段、第19-24段、第25-30段、第31-36段可选。

★时间单位：程序控制时间单位，秒、分、时可选

★设定值与时长：分别设置相对应段的控制目标值与控制时间。

★控制曲线图与相对应的说明。

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。

备注：仪表总共有36段曲线，如用户只需要5段曲线，可将第6段的时长设为0，即实现关段设置

5. 13. 7、功能列表

功能列表		2014-06-27 16:20:22	
流量累积：无	模拟输入板1：有		
记录功能：有	模拟输入板2：有		
串口通讯：有			
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			
调节回路数：08			
仪表名称：调节记录仪			
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、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，采用MODBUS RTU协议；EtherNet接口，采用MODBUS TCP/IP协议。

★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通讯允许许多台仪表与上位机联网，以10M/100M自适应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。IP地址设置完成后，仪表需断上电复位一次，设置的IP地址才会生效。与通讯端口连接的网线需使用交叉线连接。

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	
.....	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	回路1设定值	Float	只读	
.....	Float	只读	
.....	2*(n-1)+48	回路n设定值	Float	只读	n=1~8: PID控制回路号
.....	Float	只读	
32	62	回路8设定值	Float	只读	
33	64	回路1输出值	Float	只读	0.0~1.0表示0.0~100.0%；★有相应的保持寄存器可写。
.....	Float	只读	
.....	2*(n-1)+64	回路n输出值	Float	只读	n=1~8: PID控制回路号
.....	Float	只读	
40	78	回路8输出值	Float	只读	
41	80	回路1手自动状态	Char	只读	0: 手动, 1: 自动 ★有相应的保持寄存器可写。
.....			

序号	输入寄存器地址(十进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
动态变量					
.....	(n-1)+80	回路n手自动状态	Char	只读	n=1~8: PID控制回路号
.....			
48	87	回路8手自动状态	Char	只读	
49	88	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。

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	无纸记录仪 0x66
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...3分别表示:波特率2400...19200
7	7	IP地址第1, 2字节	Short	读写	例: IP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。
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	只写	取值范围:0...23分别对应通道1...24(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”
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	

序号	输入寄存器地址(十进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
19	19	输入类型	Char	读写	参见仪表操作手册的“通道参数”
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	
26	28	累积功能	Char	读写	
27	29	滤波时间	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	参见仪表操作手册的“通道参数”
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	
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	
37	43	输入通道	Char	读写	参见仪表操作手册的“输出参数”
38	44	输出类型	Char	读写	
39	45	输出下限	Float	读写	
40	47	输出上限	Float	读写	
41	49	输出修正比例系数k	Float	读写	
42	51	输出修正零点系数b	Float	读写	
43	53	关闭液晶显示	Char	读写	
44	54	循环显示时间	Char	读写	
45	55	开关显示画面	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	参见仪表操作手册的“记录参数”
53	63	记录间隔	Char	读写	
54	64	记录类型	Char	读写	
55	65	上电记录	Char	读写	
56	66	记录触发	Char	读写	
57	67	手动触发	Char	读写	
58	68	报警触发输入通道	Char	读写	
59	69	报警触发报警类型	Char	读写	
60	70	继电器触发继电器	Char	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
61	71	定时触发起始: 时	Char	读写	
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	控制回路	Char	读写	取值范围: 0~7 (注4)
68	78	输入通道	Char	读写	
69	79	控制类型	Char	读写	
70	80	作用方式	Char	读写	
71	81	输出类型	Char	读写	
72	82	输出周期	Char	读写	
73	83	输出下限	Short	读写	0~1000表示0~100.0%
74	84	输出上限	Short	读写	0~1000表示0~100.0%
75	85	抑制系数	Char	读写	
76	86	设定输入	Char	读写	
77	87	积分时间	Short	读写	
78	88	微分时间	Short	读写	
79	89	比例带	Float	读写	
80	91	设定值	Float	读写	
81	93	上电模式	Char	读写	
82	94	开始段号	Char	读写	
83	95	循环段号	Char	读写	
84	96	时间单位	Char	读写	
85	97	设定段号	Char	读写	取值范围: 0~35 (注5)
86	98	段起始设定值	Float	读写	
87	100	段时间长度	Short	读写	
88	101	控制回路报警通道	Char	读写	取值范围: 0~3 (注6)
89	102	报警功能	Char	读写	
90	103	报警类型	Char	读写	
91	104	报警触点	Char	读写	
92	105	报警值	Float	读写	
93	107	报警回差	Float	读写	
94	120	回路1输出值	Float	读写	0.0~1.0表示0.0~100.0% ★ 在手动状态, 可读写; 在自动状态, 只读。
.....	Float	读写	
... ..	2*(n-1)+120	回路n输出值	Float	读写	n=1~8: PID控制回路号
.....	Float	读写	
103	134	回路8输出值	Float	读写	
104	136	回路1手自动状态	Char	读写	0: 手动, 1: 自动
.....		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
.....	(n-1)+136	回路n手自动状态	Char	读写	n=1~8: PID控制回路号
.....			
113	143	回路8手自动状态	Char	读写	
114	180	设备名称1, 2字符	Short	读写	
115	181	设备名称3, 4字符	Short	读写	
116	182	设备名称5, 6字符	Short	读写	
117	183	设备名称7, 8字符	Short	读写	
118	184	设备名称9, 10字符	Short	读写	
119	185	设备名称11, 12字符	Short	读写	
120	186	设备名称13, 14字符	Short	读写	注: 第14字符必须为0
121	190	校验位	Char	读写	
122	191	字节交换	Char	读写	
123	192	子网掩码第1, 2字节	Short	读写	例: 子网掩码是255.255.255.0, 那么寄存器地址从低到高两个字节分别就是255、255。
124	193	子网掩码第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255、0。
125	194	网关地址第1, 2字节	Short	读写	例: 网关地址是192.168.1.1, 那么寄存器地址从低到高两个字节分别就是192、168。
126	195	网关地址第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1、1。

注1: 二十四路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, 必须预先已设置输入通道号。

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, 必须预先已设置报警类型。

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, 必须预先已设置变送通道号。

注4: 调节无纸记录仪最多支持8个控制回路, 所有控制回路的参数(包括控制参数、设定曲线和控制报警等)共用同一个寄存器地址, 通过控制回路号(寄存器地址75)来确定是哪一个控制回路的参数。所以要读写某控制回路参数时, 必须预先已设置控制回路号。

七、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



8300B-210125



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:0599-7824386 传真:0599-7856047 网址:www.hrgs.com.cn