

彩色调节无纸记录仪 使用说明书



更多资讯请扫二维码
服务电话:400-185-1718

Sinomeasure

杭州联测自动化技术有限公司

www.sinomeasure.com

杭州联测自动化技术有限公司

U-SIN-R6300C-HRCN2
第2版

前言

- 感谢您购买本公司产品。

- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。

- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。

- 在您阅读完后，请妥善保管在便于随时取阅的地方，以便操作时参照。

注意

- 本手册内容如因功能升级等有修改时，恕不通知。

- 本手册内容我们力求正确无误，如果您发现有误，请与我们联系。

- 本手册内容严禁转载、复制。

- 本产品禁止使用在防爆场合。

版本

U-SIN-R6300C-HRCN2 第二版 2021年1月

安全注意事项

为了安全使用本产品，操作时请务必遵守以下描述的安全注意事项

关于本手册

- 请将本手册交于操作者阅读。
- 在操作之前，请熟读本手册，并对产品有深入了解。
- 本手册只对产品的功能进行阐述，本公司不保证该产品将适合于用户的某一特殊用途。

产品保护、安全及改造相关注意事项

● 为了确保安全使用本产品以及由其控制的系统，操作时请务必遵守本手册中所述说明和注意事项。如果违反操作规程，则有可能会损坏本产品所提供的保护功能。对由以上情况产生的质量、性能、功能和安全问题，本公司不承担任何责任。

● 为本产品及其控制系统安装防雷装置，或设计安装单独的安全保护电路时，需要借助其他的设备来实现。

● 如果需要更换产品的零部件，请使用本公司指定的型号规格。

● 本产品不适用于直接关系到人身安全的系统。如核动力设备、使用放射能的设备、铁路系统、航空机器、船舶设备、航空设备和医疗器械等。如有应用，用户有责任使用额外的设备或系统确保人身安全。

● 请勿改造本产品。

在本手册中使用了以下几种安全标志：



危险标志，若不采取适当的预防措施，将导致严重的人身伤害、仪表损坏或重大财产损失等事故。



警示标志，提醒您对产品有关的重要信息特别注意。



- 在接通本产品的电源之前，请先确认仪表的电源电压是否与供给电源电压一致。
- 请勿在有可燃性气体、爆炸性气体或者蒸汽的场所操作本产品，在这样的环境下使用本产品非常危险。
- 为防止触电、误操作，务必进行良好的接地保护。
- 务必做好防雷工程设施：共用接地网进行等电位接地、屏蔽、合理布线、适当使用浪涌保护器等。
- 内部某些部件带有高压，非本公司或非本公司认可的维修人员，请勿擅自拆开本产品，以免发生触电事故。
- 在进行各项检查前务必切断电源，以免发生触电事故。
- 请定期检查端子螺钉状况，若发现其松动，请紧固之后再投入使用。
- 禁止擅自拆卸、加工、改造或修理仪表，否则可能导致其动作异常，触电或火灾事故。
- 请使用干燥棉布擦拭仪表，禁止使用酒精、汽油或其它有机溶剂。谨防各种液体溅到仪表上，若仪表落入水中，请立即切断电源，否则可能造成漏电、触电乃至火灾事故发生。
- 请定期检查接地保护状况。若接地保护和保险丝等保护措施不

够完善，请勿运行。

●仪表壳体上的通风孔须保持通畅，避免由于高温发生故障、动作异常、寿命缩短和火灾。

●请严格按照本手册的各项说明进行操作，否则可能损坏仪表的保护装置。



●开箱时若发现仪表损坏或变形，请勿使用。

●安装时避免灰尘、线头、铁屑或其它异物进入仪表，否则会发生动作异常或故障。

●运行过程中，如需进行修改组态、信号输出、启动、停止等操作，应充分考虑操作安全性，错误操作可能导致仪表和被控设备发生故障乃至损坏。

●仪表各部件有一定的寿命期限，为保证长期使用，务必进行定期保养和维护。

●报废本产品时，请按工业垃圾处理，避免污染环境。

●不使用本产品时，请务必断开产品电源。

●本仪表运行过程中如发现冒烟，异味，异响等异常情况时，请立即关掉电源开关，同时切断供给电源，并及时与本公司取得联系。

免责声明

●对于本产品保证范围以外的条款，本公司不做任何保证。

●使用本产品时，对由于用户操作不当而直接或间接引起的仪器损坏或零件丢失以及一些不可预知的损伤，本公司概不负责。

确认包装内容

打开包装箱后，开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数量有误或者外观上有物理损坏时，请与本公司联系。

产品清单

产品包装内容

序号	名称	数量	备注
1	无纸记录仪	1	
2	说明书	1	
3	合格证	1	

目录

第一章 产品概述.....	1
第二章 主要技术参数.....	1
第三章 使用注意事项及安装.....	3
3.1 使用注意事项.....	3
3.2 仪表安装.....	3
3.2.1 安装场所.....	3
3.2.2 安装方法.....	5
第四章 仪表功能和操作.....	7
4.1 运行画面的切换.....	7
4.2 状态显示部分.....	8
4.3 实时曲线画面.....	8
4.4 实时控制画面.....	10
4.5 棒图画面.....	14
4.6 数显画面.....	15
4.7 历史曲线画面.....	17
4.8 报警列表画面.....	18
4.9 文件列表画面.....	20
4.10 打印画面（带打印功能有此画面）.....	21
4.11 备份画面（带备份功能有此画面）.....	24
4.12 掉电记录画面.....	26

4.13 组态画面.....	27
4.13.1 系统组态.....	28
4.13.2 记录组态.....	29
4.13.3 显示组态.....	31
4.13.4 输入组态.....	32
4.13.5 模拟输出.....	44
4.13.6 控制组态.....	45
4.13.7 功能列表.....	49
第五章 通讯.....	50
第六章 质保及售后服务.....	58

第一章 产品概述

8 路彩色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 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ，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、标准电流、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。

第二章 主要技术参数

表 1

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、 $\pm 5\text{V}$ 、0~5V 开方、1~5V 开方、0~20 mV、0~100mV、 $\pm 20\text{mV}$ 、 $\pm 100\text{mV}$ 热 电 阻：Pt100、Cu50、Cu53、Cu100、BA1、BA2 线性电阻：0~400 Ω 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 $\leq 380\ \Omega$ ）、0~20mA（负载电阻 $\leq 380\ \Omega$ ）、0~10mA（负载电阻 $\leq 760\ \Omega$ ）、1~5V（负载电阻 $\geq 250\text{K}\ \Omega$ ）、0~5V（负载电阻 $\geq 250\text{K}\ \Omega$ ）、0~10V（负载电阻 $\geq 10\text{K}\ \Omega$ ） 开关量输出：继电器输出，触点容量 1A/250VAC；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 ± 1 ，负载电流 $\leq 250\text{mA}$

	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/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 TFT 高亮度彩色图形液晶显示，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) $\frac{64 \times 1024 \times 1024 \times \text{记录间隔(S)}}{\text{通道数} \times 2 \times 24 \times 3600}$ 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

第三章 使用注意事项及安装

3.1 使用注意事项

(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

(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。

3.2 仪表安装

3.2.1 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。

3.2.2 安装方法

● 安装尺寸（单位：mm）

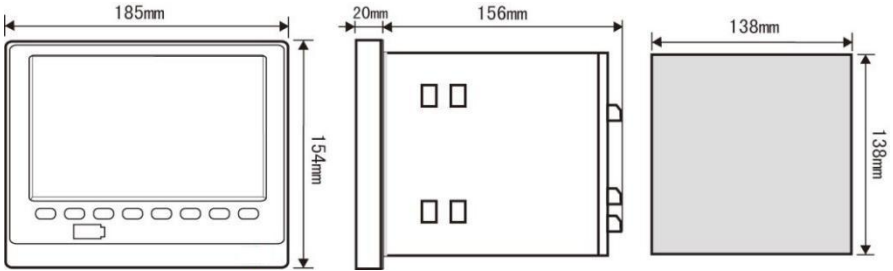


图 1

● 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

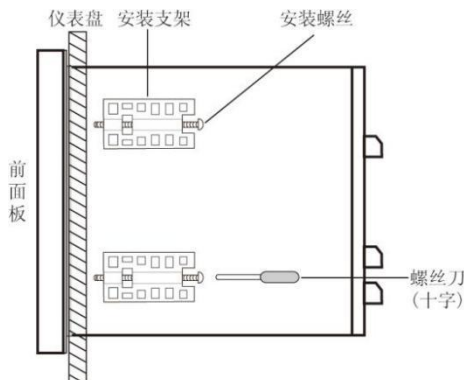


图 2

● 仪表接线图

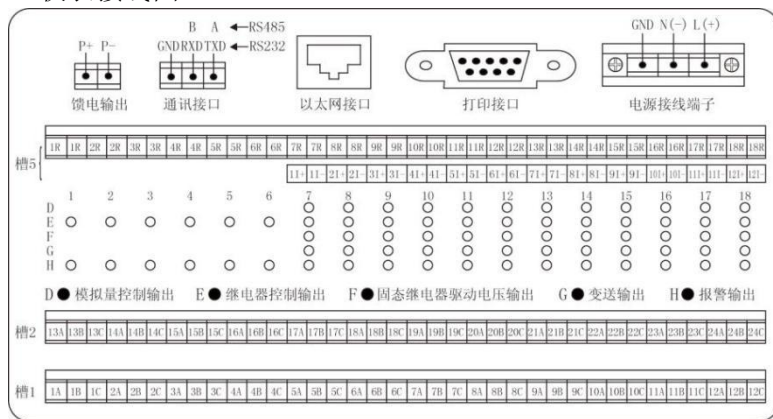


图 3 仪表尾部端子图

配线说明

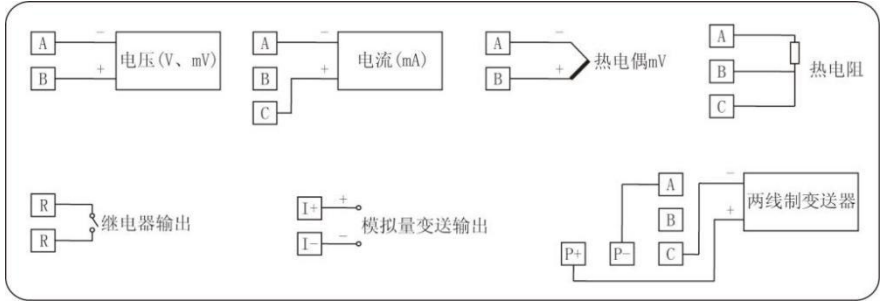


图 4

第四章 仪表功能和操作

彩色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。

4.1 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。

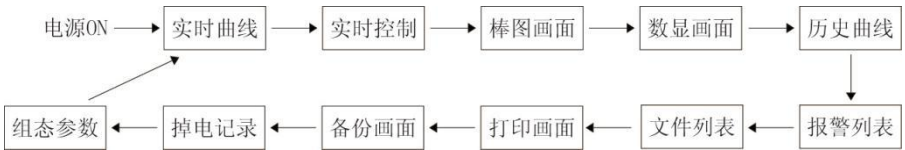


图 5

4.2 状态显示部分

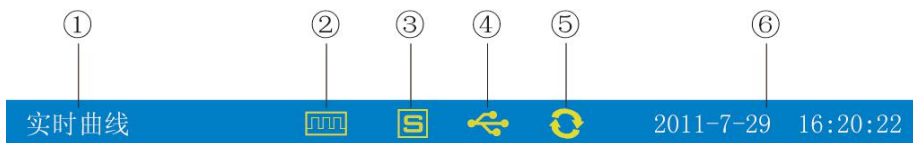


图 6

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

4.3 实时曲线画面

根据曲线组合设置，同时显示六个通道的实时曲线和数据（曲线精度为 $0.5\% \pm 1$ 字）

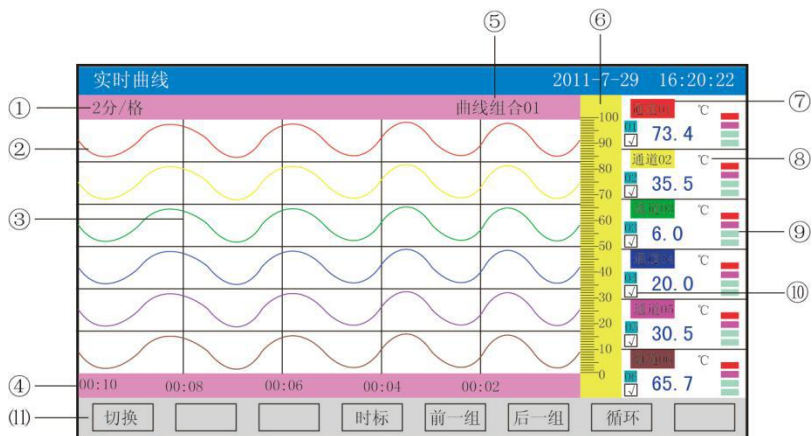


图 7

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：

表 3

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：同屏最多同时显示 6 条曲线（曲线颜色有 6 种，可通过显示组态设置）

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：曲线组合：显示当前曲线组合名称（每个曲线组合可以包括 6 条曲线，用户可以根据自己的需要将有关联的通道放在一个曲线组合，

便于通道组之间数据的比较。)

⑥：标尺：显示曲线的百分量标尺

⑦：通道名称：可设置，背景颜色与此对应的曲线颜色相同。（关于设置方法请参见“5.13.4.1 通道位号输入法”一节）

⑧：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）

⑨：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，灰色表示无报警功能，绿色表示不报警，红色/粉色表示报警

⑩：曲线显示/隐藏标志：“√”为显示曲线，否则隐藏曲线

(11)：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“前一组”键可查看前一组的曲线组合

按“后一组”键可查看后一组的曲线组合

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曲线组合

4.4 实时控制画面



图 8

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：控制回路所对应的测量值(绿)、控制目标值(粉)和 PID 运算值(蓝)三条曲线。

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：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，灰色表示无报警功能，绿色表示不报警，红色/粉色表示报警。

(11)：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。

（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。

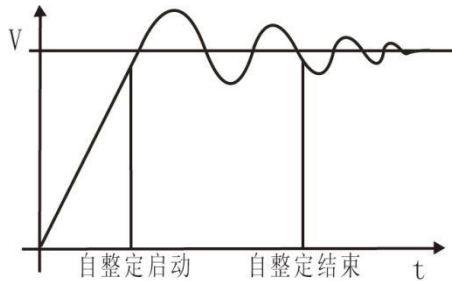


图 9

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°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°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：

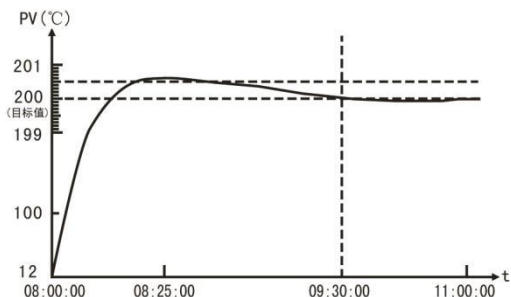


图 10

(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。

4.5 棒图画面

同时显示八通道数据和百分比棒图

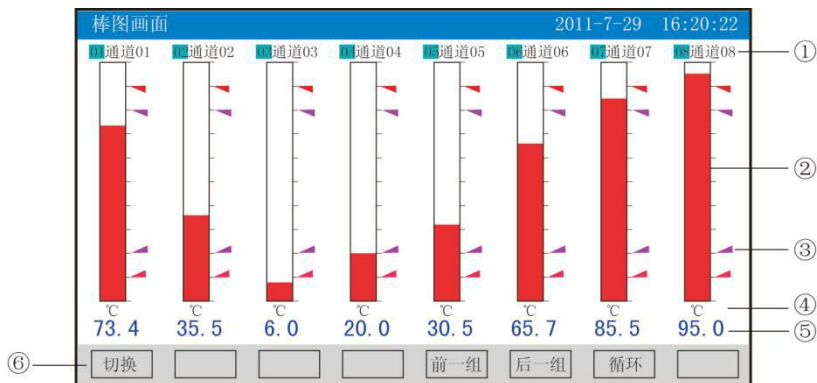


图 11

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，红色表示测量值处于报警状态。

③：报警标志：

上上限报警标志，变红色表示超限报警

上限报警标志，变粉红色表示超限报警

下限报警标志，变粉红色表示超限报警

下下限报警标志，变红色表示超限报警

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，蓝色表示测量值不满足报警输出，红色表示测量值满足报警输出

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。

4.6 数显画面

同时显示多个通道实时数据和报警状态



图 12

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，灰色表示无报警功能，绿色表示不报警，红色/粉色表示报警

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

4.7 历史曲线画面

根据曲线组合设置，同时显示六个通道的历史数据的曲线（曲线精度为 $0.5\% \pm 1$ 字）

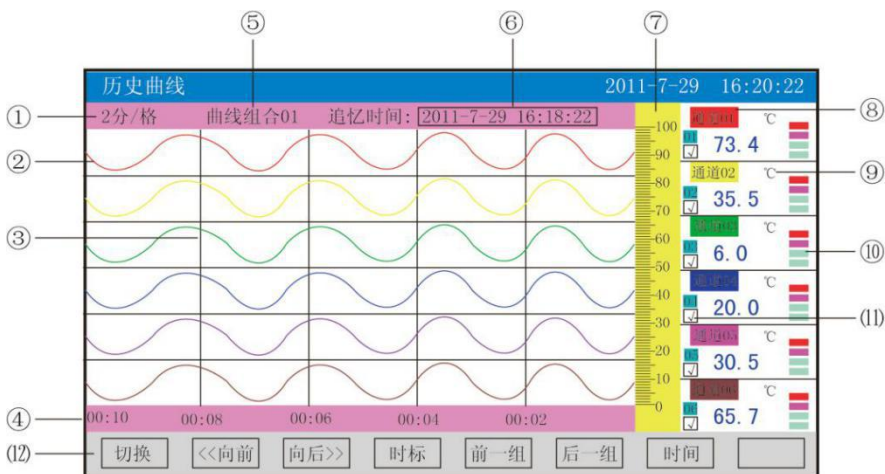


图 13

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：同屏最多同时显示 6 条曲线（曲线颜色有 6 种，可

通过显示组态设置)

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：曲线组合：显示当前曲线组合名称（每个曲线组合可以包括 6 条曲线，用户可以根据自己的需要将有关联的通道放在一个曲线组合，便于通道组之间数据的比较。）

⑥：追忆时间：表示“年-月-日 时-分-秒”

⑦：标尺：显示曲线的百分量标尺

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，背景颜色与此对应的曲线颜色相同

⑨：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

⑩：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，灰色表示无报警功能，绿色表示不报警，红色/粉色表示报警

(11)：曲线显示/隐藏标志：“√”为显示曲线，否则隐藏曲线

(12)：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“前一组”键可查看前一组的曲线组合

按“后一组”键可查看后一组的曲线组合

按“时间”键可修改追忆时间“年-月-日 时-分-秒”

4.8 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。

报警列表						2011-7-29 16:20:22																	
序号	通道	位号	报警时间	消报时间	类型																		
013	01	通道01	2011-7-29 16:00:22	2011-7-29 16:00:22	H																		
012	01	通道01	2011-7-29 16:01:22	2011-7-29 16:01:22	HH																		
011	01	通道01	2011-7-29 16:02:22	2011-7-29 16:02:22	H																		
010	01	通道01	2011-7-29 16:03:22	2011-7-29 16:03:22	HH																		
009	01	通道01	2011-7-29 16:04:22	2011-7-29 16:04:22	H																		
008	01	通道01	2011-7-29 16:05:22	2011-7-29 16:05:22	HH																		
007	01	通道01	2011-7-29 16:06:22	2011-7-29 16:06:22	H																		
006	01	通道01	2011-7-29 16:07:22	2011-7-29 16:07:22	HH																		
005	01	通道01	2011-7-29 16:08:22	2011-7-29 16:08:22	H																		
004	01	通道01	2011-7-29 16:09:22	2011-7-29 16:09:22	HH																		
003	01	通道01	2011-7-29 16:10:22	2011-7-29 16:10:22	H																		
002	01	通道01	2011-7-29 16:11:22	2011-7-29 16:11:22	HH																		
001	01	通道01	2011-7-29 16:12:22	2011-7-29 16:12:22	H																		
						01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
切换			上移	下移	上翻页	下翻页																	

图 14

- 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，绿色表示继电器触点断开，红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

4.9 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。

文件列表						2011-7-29	16:20:22
① 序号	② 起始时间	③ 结束时间	④ 间隔	⑤ 记录触发	⑥ 状态		
006	2011-7-29 15:30:40	2011-7-29 15:31:00	1S	上电	正在记录		
005	2011-7-29 15:30:10	2011-7-29 15:30:30	1S	上电	掉电停止		
004	2011-7-29 15:29:40	2011-7-29 15:30:00	1S	手动	手动停止		
003	2011-7-29 15:29:10	2011-7-29 15:29:30	1S	上电	掉电停止		
002	2011-7-29 15:28:40	2011-7-29 15:29:00	1S	继电器	触发停止		
001	2011-7-29 15:28:10	2011-7-29 15:28:30	1S	上电	掉电停止		
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							

图 15

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 5.11 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

4.10 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



图 16

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：

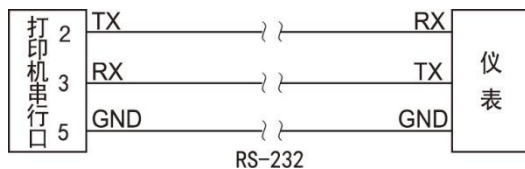


图 17

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：

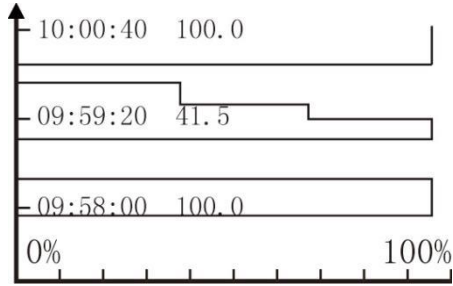


图 18

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。

4.11 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。



图 19

- 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。

4.12 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

掉电记录				2011-7-29 16:20:22
序号	掉电时间	上电时间	掉电时长	
009	2011-7-29 10:30:30	2011-7-29 11:00:00	0000天00时10分10秒	
008	2011-7-29 10:30:30	2011-7-29 10:40:40	0000天00时10分10秒	
007	2011-7-29 10:10:10	2011-7-29 10:20:20	0000天00时10分10秒	
006	2011-7-29 09:50:50	2011-7-29 10:00:00	0000天00时10分10秒	
005	2011-7-29 09:30:30	2011-7-29 09:40:40	0000天00时10分10秒	
004	2011-7-29 09:10:10	2011-7-29 09:20:20	0000天00时10分10秒	
003	2011-7-29 08:40:50	2011-7-29 09:00:00	0000天00时10分10秒	
002	2011-7-29 08:20:30	2011-7-29 08:30:40	0000天00时10分10秒	
001	2011-7-29 08:00:10	2011-7-29 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"/>				

图 20

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

4.13 组态画面



图 21

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：

4.13.1 系统组态

语言选择	简体中文 ▼	用户密码	000000
记录名称	调节记录仪	日期时间	2011-07-29 16:20:22
冷端调整	0.0 23.0°C	断线处理	保持前值 ▼
通讯地址	001	波特率	9600 ▼
IP地址	192.168.000.002	端口	0502
定时打印	0000分	起始时间	00:00
报警打印	关闭 ▼	清除数据	
左移		右移	确认
			退出

图 22

- ★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：调节记录仪
- ★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，IP 地址或端口设置完成后，仪表需断上电复位一次，新的 IP 地址或端口才会生效
- ★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

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。

4.13.2 记录组态

图 23

★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。

4.13.3 显示组态



图 24

★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

★曲线组合：每个曲线组合可以包括 6 条曲线，共有 10 种曲线组合可选，可以根据实际的需求选择，并在实时曲线画面显示

★启用：选“是”则对应的曲线组合在实时曲线画面可以显示，选“否”则不显示

★曲线一到六：选择要显示的通道名称，是否显示和曲线颜色
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。

4.13.4 输入组态

图 25

★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 5.13.4.1 “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、√0~10 mA、√4~20 mA、√0~5V、√1~5V、无各信号允许量程说明如下：

表 4

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℃	Cu50	-50.0~ 150.0℃	0~20mA	-9999~ 99999

S	-50~ 1600℃	Cu53	-50.0~ 150.0℃	0~10mA	-9999~ 99999
K	-200~ 1300℃	Cu100	-50.0~ 150.0℃	4~20 mA	-9999~ 99999
E	-200~ 1000℃	Pt100	-200.0~ 650.0℃	0~5V	-9999~ 99999
T	-200.0~ 400.0℃	BA1	-200.0~ 600.0℃	1~5V	-9999~ 99999
J	-200~ 1200℃	BA2	-200.0~ 600.0℃	±5V	-9999~ 99999
R	-50~ 1600℃	0~400 Ω 线性电阻	-9999~ 99999	0~10V	-9999~ 99999
N	-200~ 1300℃	0~20mV	-9999~ 99999	0~10mA 开方	-9999~ 99999
F2	700~ 2000℃	0~100mV	-9999~ 99999	4~20mA 开方	-9999~ 99999
Wre3-25	0~ 2300℃	±20mV	-9999~ 99999	0~5V 开 方	-9999~ 99999
Wre5-26	0~ 2300℃	±100mV	-9999~ 99999	1~5V 开 方	-9999~ 99999

★单位：表示显示通道对应的工程单位，设置方法参见 5.13.4.2 “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。

(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

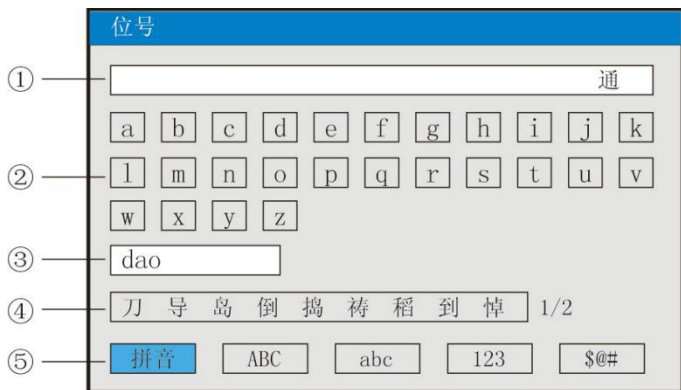


图 26

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

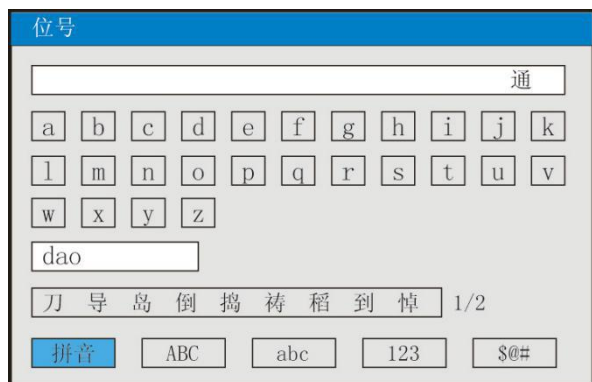


图 27

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

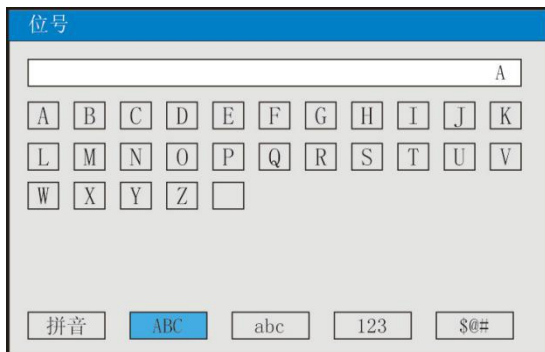


图 28

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
- 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，完成位号的输入

III、小写字母输入法画面

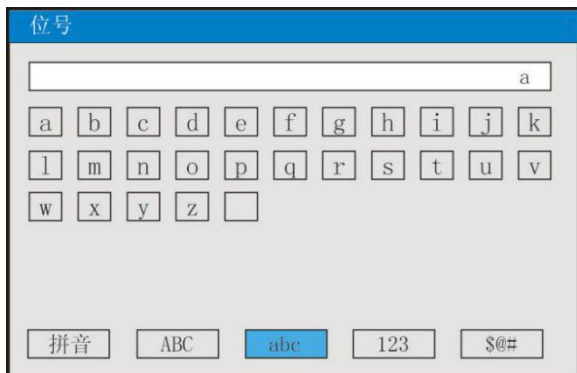


图 29

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

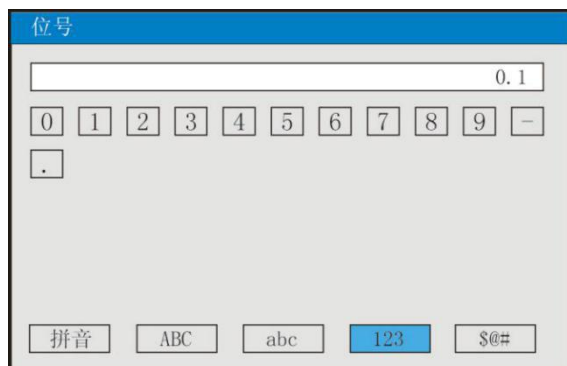


图 30

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

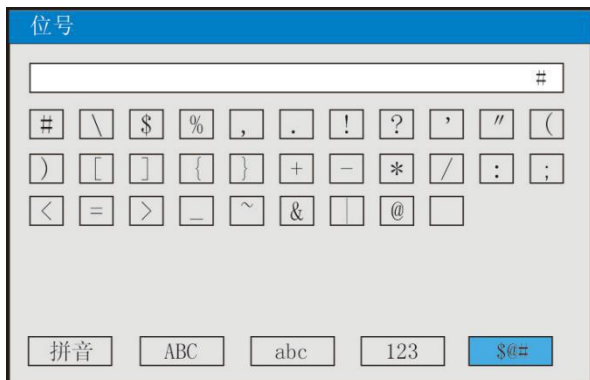


图 31

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

(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

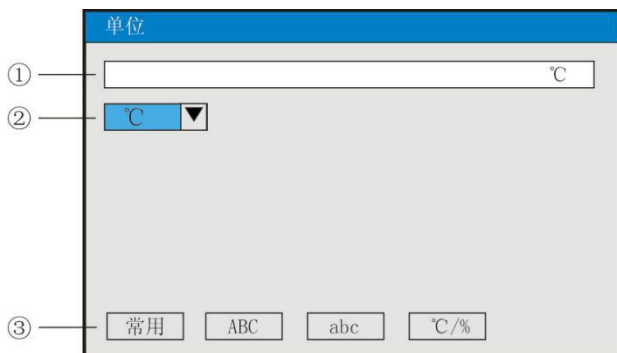


图 32

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

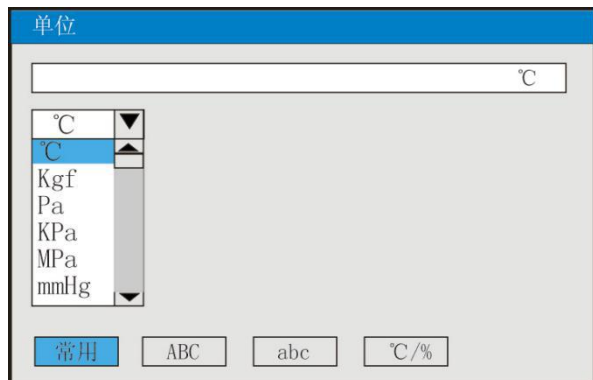


图 33

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

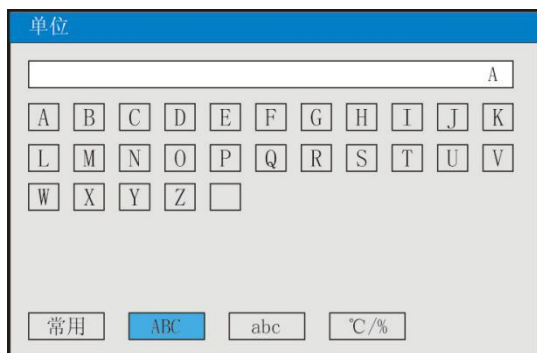


图 34

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
- 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

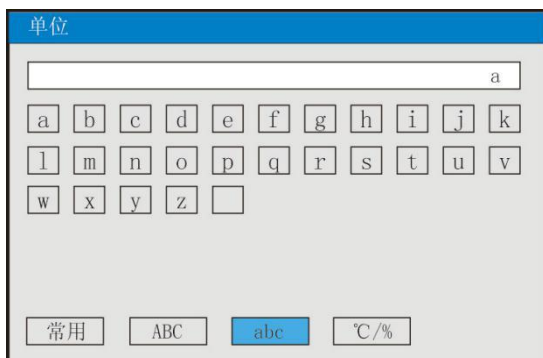


图 35

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

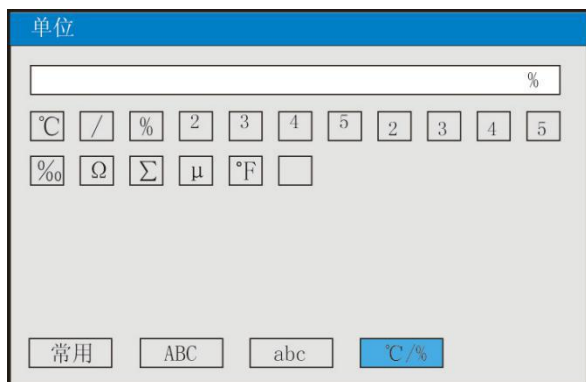


图 36

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

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。

4.13.6 控制组态



图 38

★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：

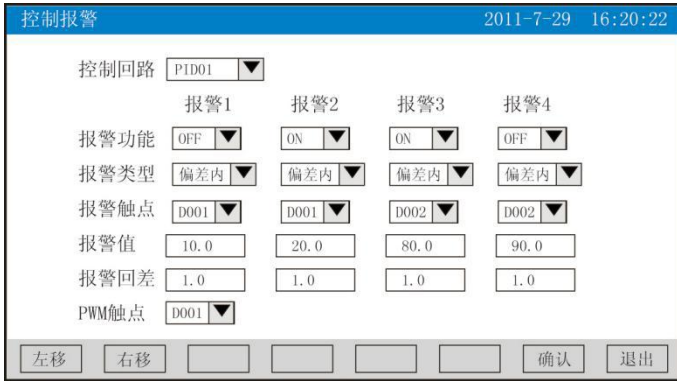


图 39

★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：

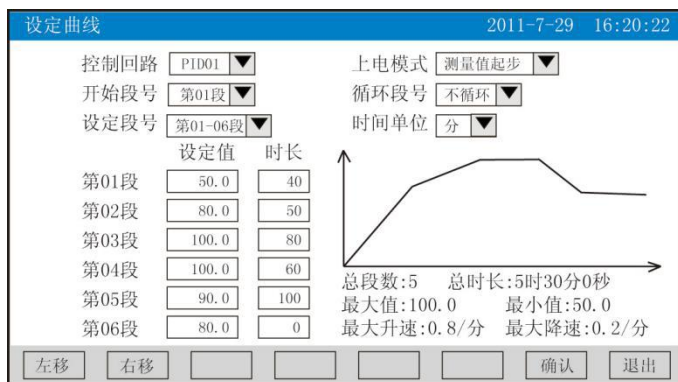


图 40

★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

4.13.7 功能列表



图 41

★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。

第五章 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 5、6

表 5: 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。
.....			
.....	(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 6：0x03 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…6 分别表示：波特率 1200…57600
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	读写	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	
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	
26	28	累积功能	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	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

32	36	报警功能	Char	读写	限、上限、上上限
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	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	曲线组合序号	Char	读写	
47	57	启用与否	Char	读写	
48	58	曲线序号	Char	读写	0~5, 一个组合有 6 条曲线
49	59	曲线对应通道号	Char	读写	
50	60	曲线显示与否	Char	读写	
51	61	曲线颜色	Char	读写	参见仪表操作手册 的“记录参数”
52	62	记录模式	Char	读写	
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	
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。
.....			
.....	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
.....			
.....	(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

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。

注 5: 调节无纸记录仪每个控制回路有四个报警通道, 寄存器地址 99。要读写某报警通道参数时, 必须预先已设置报警通道号。

第六章 质保及售后服务

本公司向客户承诺，本仪表供货时所提供的硬件附件在材质和制造工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算，质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知，本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换，对所有非定制产品一律保证 7 天内可退换。

免责声明

在质保期内，下列原因导致产品故障不属于三包服务范围：

- (1) 客户使用不当造成产品故障。
- (2) 客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

售后服务承诺：

(1) 客户的技术疑问，我们承诺在接收用户疑问后 2 小时内响应处理完毕。

(2) 返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后 3 个工作日内出具检测结果，7 个工作日内出具维修结果。