

迷你型无纸记录仪 (ZYW203-RE)



绍兴中仪电子有限公司

前言

非常感谢使用绍兴中仪电子有限公司生产的 ZYW203-RE 无纸记录仪。
本手册提供对无纸记录仪使用时关于安装、运行操作、参数设计、故障诊断等方面的方法，在使用无纸记录仪之前，敬请仔细阅读本手册并妥善保管在便于随时翻阅处。
因技术升级而作的更改不再另行通知，请以实物为准。

装箱清单

序号	名称	单位	数量	备注
1	无纸记录仪	台	1	
2	说明书	本	1	
3	安装支架（含螺钉）	根	2	
4	产品合格证/保修卡	份	1	
5	优盘	个		可选配件
6	RS-232C 通讯线	根		可选配件
7	RS-232C/485 转换模块	个		可选配件
8	RS-232C/CAN 转换模块	个		可选配件
9	上位机软件（光盘）	张	1	
10	微型打印机	台		可选配件

注意事项

- ◆ 本仪表适用于一般工业场合，如有特殊的使用要求请另行设置保护装置
- ◆ 为保证仪表安全工作，请使用额定电压的供电电源，正确接线，妥善接地，接通电源后，请不要触摸仪表后部的接线端子，以防触电
- ◆ 为了您和仪表的安全，请勿带电安装
- ◆ 本无纸记录仪是非安防爆产品，切勿在有可燃或爆炸性气体的环境中使用
- ◆ 记录仪的安装位置请保证通风顺畅
- ◆ 仪表在靠近电源动力线，强电场，强磁场或交流接触器干扰的场合应采取相应的屏蔽措施
- ◆ 为避免测量误差，传感器是热电偶时，请使用相应的补偿导线
传感器是热电阻时，要使用三根规格相同而且电阻值小于 10Ω 的铜导线，否则会造成测量误差
- ◆ 擦拭仪表时请用干净软布，切勿蘸取酒精、汽油等有机溶剂；
如果仪表进水，请立即断电，停止使用
- ◆ 为延长仪表的使用寿命，请定期进行保养和维护
- ◆ 开箱时如发现仪表因运输而致的破损，请与厂家联系

目 录

第一章 概 述.....	5
第二章 功能特点.....	5
第三章 技术指标.....	6
第四章 安装与接线.....	8
4.1 仪表尺寸.....	8
4.2 端子接线.....	8
4.3 交流电源 220VAC 输入接线.....	8
4.4 模拟量输入信号接线.....	9
4.5 继电器触点输出接线.....	9
4.6 馈电 24VDC 传感器供电	9
4.7 通讯接线.....	10
4.8 模拟量输出信号接线.....	10
第五章 键盘功能与运行画面.....	11
5.1 键盘功能.....	11
5.2 总貌画面.....	12
5.3 数显画面.....	13
5.4 实时曲线.....	14
5.5 报警列表.....	15
5.6 数据备份.....	16
5.7 掉电列表.....	18
第六章 组态及辅助操作.....	19
6.1 系统组态.....	19
6.2 输入组态.....	21
6.3 输出组态.....	23
6.4 辅助界面.....	24

第七章 故障分析及排除.....	25
第八章 服务指南.....	25
附录一 通讯.....	27
附录 1.1 通讯组态.....	27
附录 1.2 RS-232C 通讯方式.....	27
附录 1.3 RS-485 通讯方式.....	28
附录 1.4 CAN 通讯方式.....	29
附录 1.5 无线通讯方式.....	30
附录 1.6 通讯接线定义.....	31
附录二 历史曲线.....	32
附录三 密码说明.....	33
附录四 累积组态.....	34
附录五 模拟量输出信号接线图.....	36

第一章 概述

随着微电子技术、计算机技术和通信技术的飞速发展，在工业上使用的显示记录控制仪表的技术更新越来越快，旧的控制室仪表不断被新的、性能更可靠、功能更强大、使用更方便的控制室仪表取代。在广泛应用的化工、炼油、冶金、制药、造纸、建材等各行行业中，随着企业规模的扩大、自动化程度的提高，对控制室仪表也提出了更高的要求。在征求广大用户的各种需求的基础上，本公司经过多年连续开发和生产，已经成功推出一系列仪表，能够满足各类用户的各种不同使用场合的需求。

本系列仪表具有日常维护工作量小、运行费用低、可靠性好、应用灵活等与现代自动控制相适应的特点。

第二章 功能特点

本无纸记录仪是以先进的 32 位 CPU 为核心、辅以大规模集成电路和图形液晶显示器的新型智能化记录仪表，仪表显示信息量大、操作简单、界面友好，下面是主要功能特点：

- ◆ 采用高性能的 ARM Cortex-M3 32 位的 RISC 内核，可同时实现 4 路信号采集、记录、显示和 2 路报警；
- ◆ 采用 256M 大容量的 FLASH 闪存芯片存贮历史数据，掉电永不丢失数据；
- ◆ 全隔离万能输入，可同时输入多种信号，无需更换模块，通过软件组态即可；
- ◆ 显示工程量数据的数值范围更宽，可显示 4 位数值：-999~9999；
- ◆ 剪贴板的复制和粘贴功能方便用户的参数设置；
- ◆ 2路继电器报警输出，同时指示各路报警的下下限、下限、上限、上上限报警；
- ◆ 支持外接微型打印机，手动打印数据、曲线，满足用户现场打印的需求；

- ◆ 配备标准 USB 接口，支持 USB 1.1 、 2.0 优盘，历史数据转存快捷方便；
- ◆ 标准串行通讯接口：RS232C、RS485和CAN，支持Modbus RTU协议，注：开通CAN通讯需定制；
- ◆ 采用高效绿色开关电源，交直流两用，85~264VAC或120~370VDC电压输入，输入频率范围47~63Hz；
- ◆ 仪表集成硬件实时时钟，掉电情况下时钟也能准确运行，更方便企业计量管理；
- ◆ 多种附加功能可选：历史曲线、累积报表、变送输出等，注：开通附加功能需定制。

第三章 技术指标

- 屏幕： 128*64点阵蓝屏液晶显示器（LCD）；
- 精度： 实时显示：±0.2% F.S.；
追忆精度：±0.2% F.S.；
（注：热电偶应去掉冷端误差；）
- 输入规格：全隔离万能输入，1~4通道信号输入，通道间全隔离，隔离电压大于1000V；
- 隔离阻抗： 20MΩ @ 1000V；
- 记录容量： 64/128/192/248MB（FLASH 容量可选择）；
- 电压输入： 0-5V、1-5V、0-20mV、0-100mV（>1MΩ）；
- 电流输入： 0-10mA、0-20mA、4-20mA（阻抗 250Ω）；
- 热电阻： PT100、Cu50（要求三线电阻平衡，引线电阻<10Ω）；
- 热电偶： S、B、K、T、R、E、N、J、F2；
- 其它输入信号或分度号需在订货时说明；
- 配电输出： 变送器集中配电+24VDC，支持多路隔离配电，配电≤30mA/路；
- 继电器报警输出： 2 路继电器触点输出，触点容量 3A@220VAC/1A@30VDC，可组态上上限、上限、下限、下下限报警；

- 通讯、打印：通讯接口----RS232C 或 RS485 或 CAN，波特率----（1200、2400、9600、19200），打印接口----RS232C 直接连接微型打印机；
- 记录间隔：1 秒至 240 秒，共分 11 档：1/2/4/8/12/24/36/60/120/180/240 秒可选；
- 记录时间：记录时间的长短与 FLASH 存储器容量、输入点数、记录间隔有关，计算公式如下：

$$\text{记录天数} = \frac{\text{FLASH容量(MB)} \times 1024 \times 1024 \times \text{记录间隔(秒)}}{\text{通道数} \times 16 \times 24 \times 3600} (\text{天})$$

注意

代入数值的单位要与公式中一致。

- 数据备份和转存：1G、2G、4G、8G、16G 及其它可以兼容的 U 盘；
- 热电偶冷端补偿误差：±1℃；
- 断电保护：内置 FLASH 存储器保护参数和历史数据，断电后可永久保存；
- 集成硬件时钟：掉电后也能准确运行；
- 时钟误差：±1 分/月；
- 供电电源：85VAC-264VAC，47~63HZ；
- 环境温度：0~50℃、避免日光直晒；
- 环境湿度：0~85%R. H；
- 净重：≤1.0Kg

第四章 安装与接线

4.1 仪表尺寸

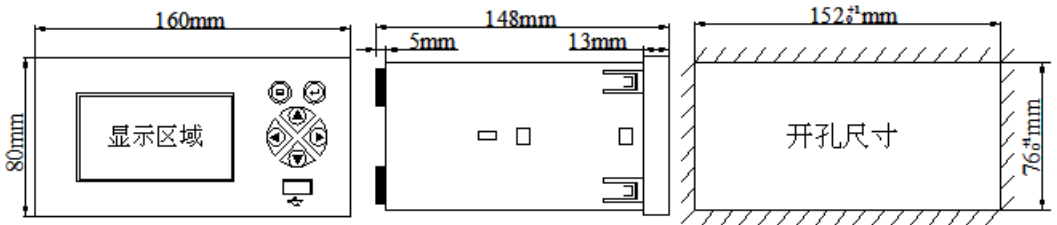


图 1 仪表尺寸

4.2 端子接线

本仪表背面端子功能及接线方法，如图 2：

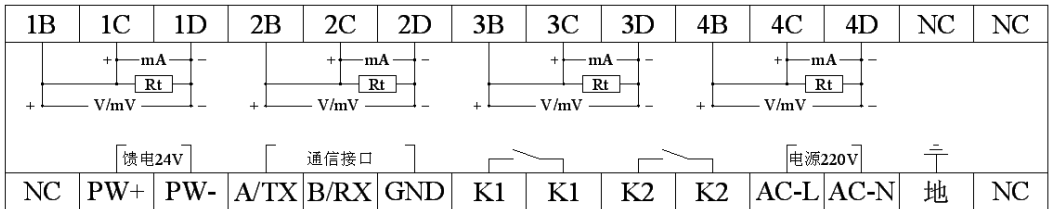


图 2 端子接线方法

4.3 交流电源 220VAC 输入接线

连接电源线前请确认仪表未通电，否则可能会引起触电，AC_L 为相线，AC_N 为零线，交流电源 220VAC 输入接线如图 3 所示：

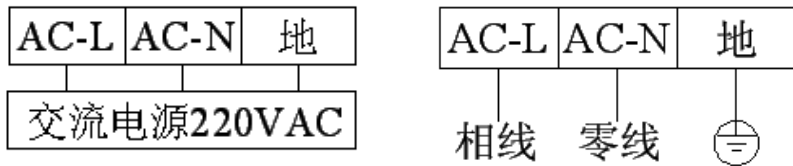


图 3 交流电源 220VAC 输入接线图

4.4 模拟量输入信号接线

本系列无纸记录仪最多提供 4 路输入通道，支持电流、电压、热电阻、热电偶等模拟量信号输入，详细接线如图 4 所示：

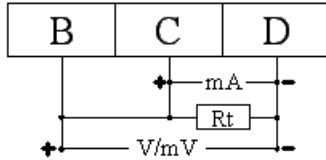


图 4 模拟量输入信号接线图

4.5 继电器触点输出接线

本系列无纸记录仪有二路继电器触点（K1 和 K2）报警输出，K1 和 K2 接线方法相一致，其中 K1 接线方法如图 5 所示：

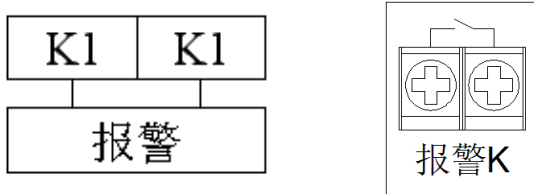


图 5 继电器触点输出接线图

注意

接线导线截面积：0.5~2.5mm²，转矩：50Nm，继电器默认为常开。

4.6 馈电 24VDC 传感器供电

本系列无纸记录仪可提供 24VDC 为传感器供电。请勿将变送器电源输出端子短路或从外部施加电压，以免损坏本仪表，接线如图 6 所示：

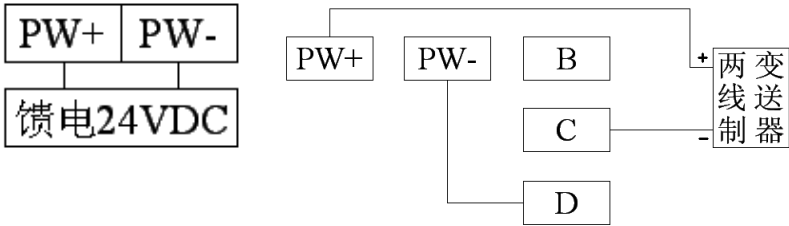


图 6 变送器电源输出接线图

4.7 通讯接线

通讯接线见附录一。

4.8 模拟量输出信号接线

模拟量输出信号接线见附录五。

第五章 键盘功能及运行画面

5.1 键盘功能

如图7所示，操作键盘的各个键在实时显示画面和组态画面具有不同的功能。









- ◆ 菜单键 ：按图8顺序，可以切换到不同的显示画面：
- ◆ 向上键 ：选择或调整数据；
- ◆ 向下键 ：选择或调整数据；
- ◆ 向左键 ：切换通道或向前移动光标；
- ◆ 向右键 ：切换时标或向后移动光标；
- ◆ 确认键 ：确认输入；
- ◆ 组合键  ：同时按菜单键和确定键进入组态画面。



图7 键盘示意图

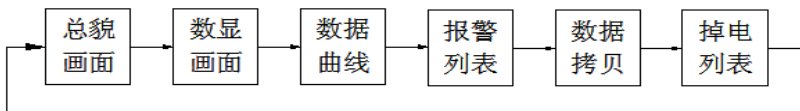


图 8 画面切换顺序图

5.2 总貌画面

5.2.1 功能介绍

如图9所示，1-4路通道的实时数据，通道数目可选，通道数目不同时其显示的画面亦有所不同，4通道画面介绍如下：

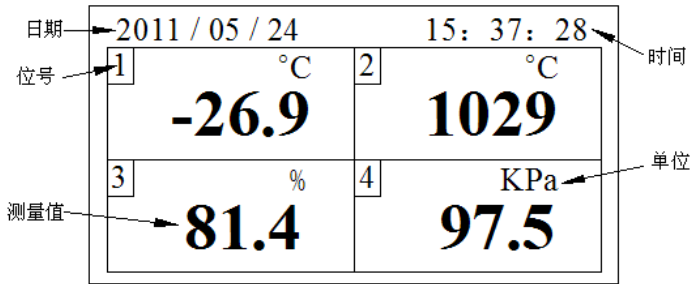



图9 总貌画面

- ◆ 位号：显示通道对应的工程位号；
- ◆ 测量值：显示该通道的工程量数据；
- ◆ 单位：显示该通道的工程单位，可自由组态；

5.2.2 操作

- ◆ 按  切换到数显画面。

5.3 数显画面

5.3.1 功能介绍

如图10所示，1路通道的数据显示图，画面介绍如下：

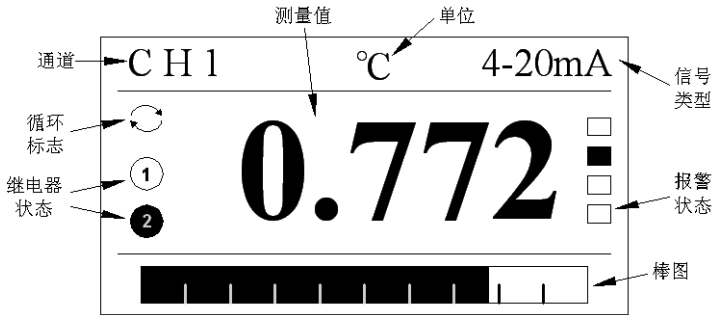


图10 数显画面

- ◆ 通道：显示当前数显画面的通道；
- ◆ 单位：显示该通道的工程单位，可自由组态；
- ◆ 类型：显示该通道的信号类型，可自由组态；
- ◆ 棒图：填充区域表示当前测量值在量程中的百分量；
- ◆ 测量值：为该通道的当前工程量数据；
- ◆ 报警状态：从上到下分别是上上限/上限/下限/下下限，□表示正常状态，■表示超限报警；
- ◆ 继电器输出状态：继电器输出显示，②表示K2继电器动作处于输出报警状态，①表示K1继电器无动作状态；
- ◆ 循环状态：在系统组态中开启自动切换，则循环切换各个通道的数显画面，切换间隔可调；不开启自动切换时，无显示。

5.3.2 操作

- ◆ 按 或 切换通道数显画面；按 切换到实时趋势画面。

5.4 实时曲线

5.4.1 功能介绍

如图11所示，单屏显示1路实时曲线和数据，画面介绍如下：

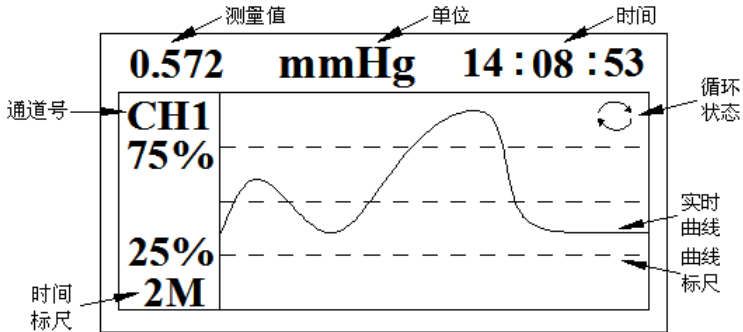







图11 实时趋势画面

- ◆状态栏：显示工程实时测量/运算数据、工程单位、时间等；
- ◆通道号：显示当前实时曲线画面的通道；
- ◆时间标尺：2M表示这是一条2分钟的曲线段；
- ◆循环状态：在系统组态中开启自动切换，则循环切换各个通道的实时曲线画面，切换间隔可调；不开启自动切换时，无显示。
- ◆实时曲线：当前测量/运算数据的显示值对应曲线最左端；
- ◆曲线标尺：显示曲线的百分量标尺，对应实时曲线画面左侧的百分量值，百分量大小可调；

5.4.2 操作

- ◆按  或  键切换各通道实时曲线、调节曲线标尺百分值大小及时标大小；

◆按  或  键移动光标，分别在不选择状态、通道号、曲线标尺百分值、时间标尺之间切换；

◆按  切换到报警列表画面（如有附加功能—历史曲线，则切换到历史曲线画面，历史曲线见附录二）。

5.5 报警列表

5.5.1 功能介绍

如图 12 所示，显示各个通道的报警记录，画面介绍如下：

序号	日期	时间	报警类型
03	05/28	19:55:03	HH
	05/28	20:27:49	CH 4
04	05/28	20:38:25	HI
	05/28	21:41:36	CH 3
05	05/28	23:08:11	LO
	05/28	23:12:01	CH 1

报警列表

滚动条

通道序号

图12 报警列表画面

◆报警序号：最多能保存24条报警和消保时间，单屏最多能同时显示3条信息；




◆报警/消报时间：上排为报警时间，下排为消报时间，未消报时显示--/-- --:--:--；

◆报警类型：上上限报警HH、上限报警HI、下限报警LO、下下限报警LL；

◆通道序号：产生当前报警信息的通道号；

◆滚动条：表示当前页的位置。

5.5.2 操作

◆按  或  拉动滚动条；按  切换到数据备份画面。

5.6 数据备份

5.6.1 功能介绍

如图13所示，显示仪表备份数据信息，画面介绍如下：

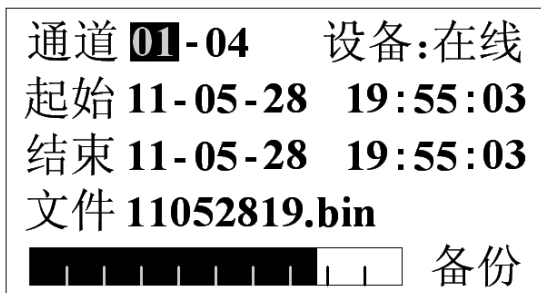


图13 数据备份画面

◆设备：显示U盘的状态，分在线、离线和出错状态，检测不到U盘显示‘离线’，备份过程中出现错误显示‘出错’；

◆通道：要备份的通道数，01-01表示只备份1通道，01-04则表示1-4通道均需备份；

◆开始：要备份历史数据的开始时间；

◆结束：要备份历史数据的结束时间；

◆文件：备份的文件名；





◆进度条：显示当前备份过程的进度；






◆ 备份/复位/完成：备份启动、复位按钮，备份完成后自动变成‘完成’；






注意


“起始时间”不能大于“结束时间”。






5.6.2 操作

◆ 按  或  移动光标到“通道”的设置框，按  或  选择备份通道的范围，可备份一个通道或多个通道；


◆ 按  或  移动光标到“起始”的设置框，按  或  选择要备份数据的起始时间，按  可直接跳到处进行结束时间设置；

◆ 按  或  移动光标到“结束”的设置框，按  或  选择要备份数据的结束时间，按  可直接跳到文件处进行文件名更改或否；

◆ 以上都设置好后即可将光标移动到“备份”，按  即可进行数据拷贝，此时可看到进度条在滚动；

◆ 如中途出现错误或想重新开始拷贝，可将光标停留在“备份”按钮，按  或  选择成‘复位’，按  即可重新检测存储设备再操作，当备份完成时，‘备份’或‘复位’按钮自动变成‘完成’，如需接着拷贝则光标停在‘完成’按钮上按  或  进行选择到‘备

份’再按  即可。

◆按  切换到掉电列表画面。

5.7 掉电列表

5.7.1 功能介绍




如图 14 所示，显示仪表掉电及上电时间，画面介绍如下：

	序号	日期	时间	
掉电列表	03	11/05/26	09:42:46	滚动条
		11/05/26	09:45:07	
	04	11/05/26	17:38:25	
		11/05/27	08:51:36	
	05	11/05/27	16:17:11	
		11/05/27	16:29:51	

图 14 掉电列表画面

- ◆掉电序号：最多能保存24条掉上电时间信息；
- ◆掉电/上电时间：上排为掉电时间，下排为上电时间；
- ◆滚动条：表示当前页的位置。

5.7.2 操作

◆按  或  拉动滚动条；按  切换到总貌画面；

第六章 组态及辅助操作

同时按住  和  一秒钟后，进入组态画面，画面如图 15 所示：

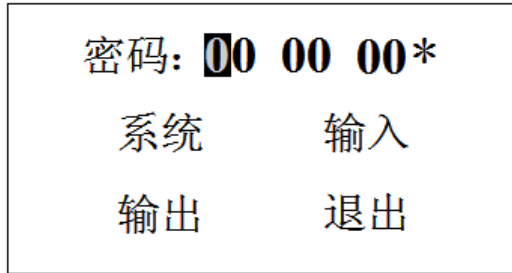



图 15 组态画面

组态采用分级菜单式结构，具有密码输入、系统组态、输入组态、输出组态等功能，详细操作见附录三。

6.1 系统组态

输入正确的密码后移动光标到“系统”，按  键进入“系统组态”，如图 16 所示：

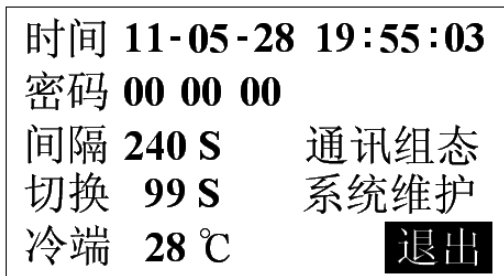


图 16 系统组态画面

系统组态画面主要用于系统时间、用户密码、记录间隔、通讯设置、自动切换、冷端补偿设置、系统维护等系统参数的设置。

◆ 通用按键操作

按  或  移动光标；按  或  键调节参数；按  确认按钮内容或进入新对话框操作；

◆ 时间设定

设置系统日期和时间。

◆ 用户密码

设置用户管理权限密码。

◆ 记录间隔

记录间隔可以设置为 1/2/4/8/12/24/36/60/120/180/240 秒。记录间隔越大，记录时间越长，反之，记录间隔越小，记录时间越短。一般情况下，被测信号变化较快时，记录间隔要选得小些。相反，被测信号变化较缓慢时，记录间隔可以选得大些。

◆ 自动切换

用于实时曲线和数显画面各通道间循环切换，初始为 0S，代表不自动切换，可在辅助画面进行快速调节数字。

◆ 冷端补偿

冷端补偿有两种模式：设定和外部。



◆ 通讯组态

通讯方式有打印和 PC 两种方式，详情请见附录一。


◆ 系统维护

系统维护主要起到恢复默认设置、清楚报警/掉电列表、调整对比度等参数维护的作用。

◆ 退出

按  或  移动光标到“退出”，按  即可退出“系统”组态，回到“组态”画面。

6.2 输入组态

在“组态”画面，移动光标到“输入”，按进入“输入组态”，画面如图 17 所示：

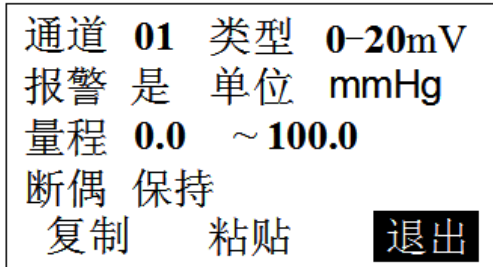



图 17 输入组态画面

◆ 通用按键操作

按或移动光标；按或键调节参数；

按确认按钮内容或进入新对话框操作；

◆ 通道

通道数根据用户的配置而定，最多 4 通道；

◆ 类型

本仪表支持多种信号类型，其中模拟量信号支持万能输入，改变不同的信号类型无需更换模块，只要改变端子的接线并在此处设置相应的信号类型即可。仪表支持多种信号类型：

0~20mV、0~100mV、0~5V、1~5V、0~10mA、0~20mA、

4~20mA、Pt100、Cu50、B、E、N、R、J、K、S、T、F2、电阻等。

其中在选择‘电阻’信号类型时，移动光标停留在‘电阻’上按确认键则可进入电阻采样设置画面，

◆ 单位

本仪表有以下工程单位供用户选择:


m³/h, m³/min, m³/s, L/h, L/min, L/s, t/h, t/min, t/s, kg/h, kg/min, kg/s, °C, Pa, kPa, MPa, kgf/cm², Bar, mmH₂O, mmHg, %, ppm, r/min, ph,mm, Hz, kHz, mA, A, kA, mV, V, kV, VA, kVA, W, kW, MW, J, kJ, kg, kWh 等

◆ 量程

用户自定义量程范围, 分上限与下限, 可自由组态。

注意

修改量程上下限数字时按  键可以修改小数点位数,

按  键可进入辅助界面 (图 19) 进行参数更改操作。

0~10mA、4~20mA、0~20mV、0~100mV 等信号类型, 经工程量转换后, 可显示的数值范围可以达到 4 位, 即-999.~9999., 小数位数可以是无小数、1 位小数、2 位小数或 3 位小数; 而电流及热电偶信号的工程量可以为 1 位小数或无小数, 量程上下限设置可以按下面缺省的参数设置:

B 型热电偶: 量程上限<1820, 量程下限>250, 无小数

E 型热电偶: 量程上限<1000, 量程下限>-148, 无小数

J 型热电偶: 量程上限<1200, 量程下限>-148, 无小数

N 型热电偶: 量程上限<1300, 量程下限>-200, 无小数

K 型热电偶: 量程上限<1370, 量程下限>-148, 无小数

R 型热电偶: 量程上限<1680, 量程下限>-50, 无小数

S 型热电偶: 量程上限<1760, 量程下限>-50, 无小数

F2 型热电偶: 量程上限<2000, 量程下限>700, 无小数

T 型热电偶: 量程上限<400.0, 量程下限>-40.0, 1 位小数

◆ 报警

当‘报警’选为‘是’状态时，按键进入报警组态设置报警参数。

◆ 断阻断偶


设定热电偶断偶或热电阻断阻处理方式，三种方式含义如下：

- 起点：热电阻或热电偶信号断线后，显示该通道的量程下限值；
- 保持：热电阻或热电偶信号断线后，保持断线前数值不变；
- 终点：热电阻或热电偶信号断线后，显示该通道的量程上限值。

◆ 复制粘贴功能

假如各个通道的设置都一样，可待一通道设置好后，按移动光标到“复制”，按 确认键，即可将通道的设置复制下来，然后将光标移动到“通道”设置框，改变通道号，再将光标移动到“粘贴”，按 确认键即可将前一通道复制的信息粘贴到该通道的各个设置框里。

6.3 输出组态（附加功能）

在“组态”画面，移动光标到“输出”，按进入“输出组态”，画面如图 18 所示：



通道	03	类型	AO
作用	正	单位	%
量程	0.0	~	100.0
信号来源	CH1		
			

图 18 输出组态画面

◆ 通用按键操作

按  或  移动光标；按  或  键调节参数；

按  确认按钮内容或进入新对话框操作；

◆ 通道

当设置了输出通道后，输入通道则会自动取消输出通道号。

◆ 类型

设定输出类型，当类型设为‘无’时，无输出通道。

◆ 作用

A0 在正作用下，变送范围上限对应输出 20mA，变送范围下限对应输出 4mA；

A0 在反作用下，变送范围上限对应输出 4mA，变送范围下限对应输出 20mA。

◆ 量程

量程操作同输入组态。

◆ 信号来源

设定输出信号的来源通道。

注：模拟量输出需定制。

6.4 辅助界面

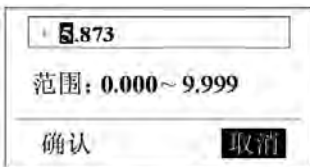


图 19 辅助画面图

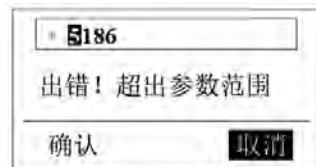


图 20 辅助出错画面

辅助界面主要用于自动切换设定、冷端补偿设定、报警上下限设置、文件名更改、量程上下限设置等，按键操作请参考通用键操作。

第七章 故障分析及排除

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

表 1 是无纸记录仪在日常应用中的几个常见故障：

故障现象	原因分析	处理措施
仪表通电不工作	1》电源线接触不良 2》电源开关未闭合	检查电源
信号显示与实际不符	1》组态中信号设定有误 2》接线错误	1》检查组态 2》检查信号线
报警输出不正常	1》报警极限设置错误 2》报警点被其它通道共享	1》重新设定极限值 2》取消其它报警点

表 1

第八章 服务指南

尊敬的用户：

您好！

感谢您选择了本系列智能无纸记录仪。本公司将以优质的服务答谢您对我公司的信任。

我们建议您在初次使用前，务必仔细阅读“本系列智能仪表须知”及“保修原则”部分，这一步骤将方便您使用本系列智能仪表，了解可享受的保修服务等信息。

初次使用本系列智能仪表，首先核对产品的实际配置与仪表配置单是否一致，随机资料、配件是否齐全。如有异议请先与我们联系。

- a) 读随机资料：请认真阅读随机资料和保修原则，并完整收存。
- b) 在购机后，妥善保管好购机发票，仔细填写下表，以便您享

受到相应服务。

保修原则：

1. 维修周期：自收到产品之日起五个工作日。
2. 维修费用：
 - 1) 本系列智能仪表免费保修期为壹年（产品质量问题）。
 - 2) 保修期自用户购买之日起计算，以用户的购买发票（注明产品型号、主机序列号）或复印件为凭证。若无法提供发票者，则依我公司出品之日起计算。
 - 3) 保修期内，由于客户使用不当而损坏的产品，或客户已开启产品合格封条，需收一定费用。产品修复后，可再免费保修半年。
3. 客户须知：
 - 1) 请务必将产品寄回，并附带产品故障说明，帮助工程师尽快修复。
 - 2) 请准确填写电话/传真号码，通讯地址及联系人，以便维修品返还。
 - 3) 若您希望工程师去现场进行维修，则须负担由此产生的费用。
 - 4) 公司一般以快件方式送回（不附保险），若需以其他方式运输，请在表内注明，并支付相关费用。

注意：未经绍兴中仪电子有限公司的书面同意，任何人不得以任何手段复制或传播本手册的任何部分用于商业目的，本说明书的描述如有不详之处，欢迎您向本公司咨询。

附录一 通讯

本无纸记录仪为用户提供三种与上位计算机通讯的标准接口 RS-232C、RS-485、CAN。RS-232C 通信距离最长 12 米，其主要用于仪表与便携计算机的通信；RS-485 通信距离最长 1.2 公里，其主要在多台仪表联网并与计算机通信时使用；CAN 的直线通信距离最长可达 10km（速率 5Kbps 以下），通信速率最高可达 1Mbps（此时通信距离最长为 40m），其主要在多台仪表联网并与计算机通信时使用；具体选用哪一种通讯方式由用户视需要和具体情况而定，本仪表标配 RS-232C 通讯线，其中 CAN 通讯需定制方可开通。

附录 1.1 通讯组态

系统组态中通讯组态里设置不同的联机方式，界面亦有所不同，如图 21、图 22 所示：

方式	PC机	地址	63
停止位	2 位	校验	奇
波特率	38400		
退出			

图 21 通讯组态 1

方式	打印机	地址	01
类型	数据	间隔	01
波特率	1200		
退出			
打印			

图 22 通讯组态 2

- 地址：通讯地址是在仪表组成网络时用以区别的，它是仪表在网络中的标识。上位机软件以此来访问仪表；同一个通讯网络中本机地址可在 1~63 间设置，不可重复；
- 停止位和校验：需与计算机中上位机软件停止位和校验设置一致，默认即可；
- 类型：要打印内容的类型（数据和曲线）；
- 间隔：打印的时间间隔；
- 波特率：PC 机方式下波特率可更改（必须与上位机软件保持一致），打印机方式下波特率不可更改；

- 打印组态：在打印机通讯画面中光标选择‘打印’按钮并按确认键可跳到打印画面，如图 23 所示：

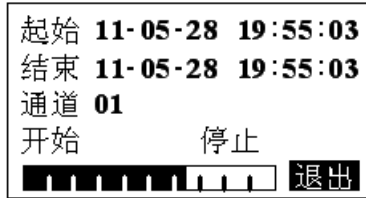


图 23 打印组态

附录 1.2 RS-232C 通讯方式

- ◆ RS-232C 方式只允许一台上位计算机挂一台记录仪。RS-232C 通讯与计算机的接线如图 24 所示：

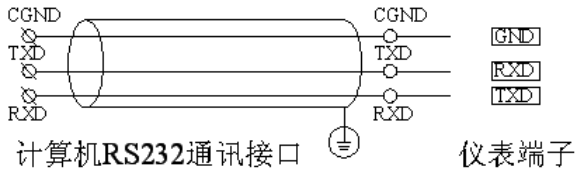


图 24 RS-232 通讯接线方法

- ◆ 在记录仪系统组态中，选择好联机地址和波特率，并在记录仪上位机管理软件中作相对应的设置，方可进行 RS-232 方式通讯，否则会通讯不上。

附录 1.3 RS-485 通讯方式

- ◆ 本无纸记录仪的 RS-485 通讯线采用屏蔽双绞线，其一端通过 RS-232/485 转换模块接到计算机的串行通信口，另一端接到记录仪通讯端子，其连接方式如图 25 所示：

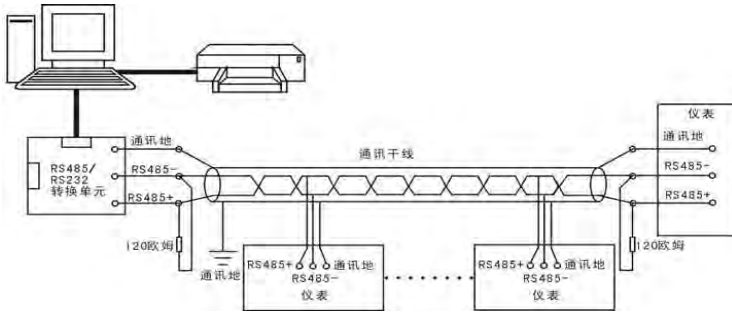


图 25 RS-485 通讯接线方法

- ◆ 在记录仪系统组态中，选择好联机地址和波特率并在记录仪上位机管理软件中作相应的设置，即可进行 RS-485 方式的通讯了。
- ◆ 双芯屏蔽线的屏蔽层作为通讯地线，注意不可与设备保护地连接。当传输距离较远时，传输干线的两端需分别加一个 120Ω 的终端电阻，连接在 RS-485 通信线“+”和“-”之间。
- ◆ 当一台计算机挂多台记录仪时，网络拓扑结构为总线型，每台记录仪通过支线并接在主干线上。需注意的终端电阻要接在通讯干线的两端，分支后的传输线要尽可能的短，以减少干扰。通讯距离长时可选择中继模块。
- ◆ RS-485 方式允许一台上位机同时挂多台记录仪。该种通讯方式适用于使用终端机的用户与本系列仪表构成网络，实时接收记录仪数据与各类控制系统相连。

附录 1.4 CAN 通讯方式

与一般的通信总线相比，CAN 总线的数据通信具有突出的可靠性、实时性：

- ◆ 它采用短帧结构，传输时间短，受干扰概率低，具有良好的检错效果；
- ◆ CAN 上的节点数主要取决于总线驱动电路，本仪表目前最大支持

63 个，其节点信息分为不同的优先级，可满足不同的实时要求，高优先级的数据最多可在 $134\mu\text{s}$ 内得到传输；

- ◆ 本无纸记录仪的 CAN 通讯线采用屏蔽双绞线，其一端通过 RS-232/CAN 转换模块接到计算机的串行通信口，另一端接到记录仪通讯端子，其连接方式如图 26 所示：

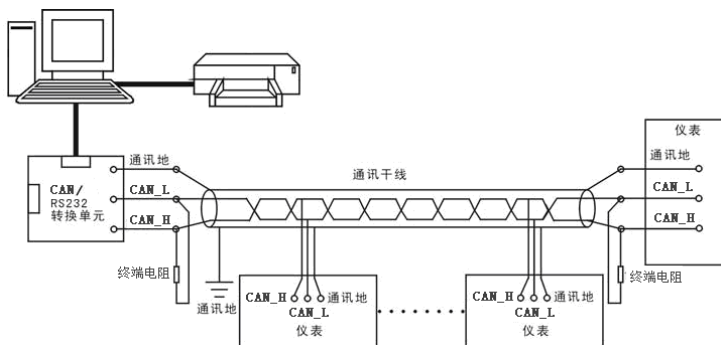


图 26 CAN 通讯接线方法

- ◆ 为了增强 CAN 通讯的可靠性，CAN 总线网络的两个端点通常要加入终端匹配电阻。终端匹配电阻的大小由传输电缆的特性阻抗所决定。例如双绞线的特性阻抗为 120Ω ，则总线上的两个端点也应集成 120Ω 终端电阻

附录 1.5 无线通讯方式

- ◆ 通过 RS-232 通讯接口连接无线数传电台作为从站，计算机连接主站无线数传电台，以主从方式，轮询各个记录仪。通讯距离可达 50 公里。
- ◆ 记录仪组态同 RS-232。

附录 1.6 通讯接线定义

本无纸记录仪提供 RS232C、RS485 或 CAN 通讯接口，接口定义如下表 2 所示：

通信接口	RS232C	RS485 或 CAN
A/TX	RXD	A(+)或 CAN_H
B/RX	TXD	B(-)或 CAN_L
GND	CGND	/

表 2 通信接口定义

上表中所示的 CAN 接口 CAN_H 对应 RS485 通讯的 A+接口，而 CAN_L 接口则对应 RS485 通讯的 B-接口。

注意

不要带电插拔通讯接口，如需操作请在仪表电源关断后进行。

绍兴中仪电子有限公司

地址：绍兴市玛格丽特商业中心东区

邮编：312000

总机：0575-85118510

传真：0575-85118510-818

邮箱：kefu@ybsell.com

网址：<http://www.ybsell.com>

附录二 历史曲线

如图27所示，单屏显示1路历史曲线和数据，实现定点追忆和连续追忆功能，画面介绍如下：

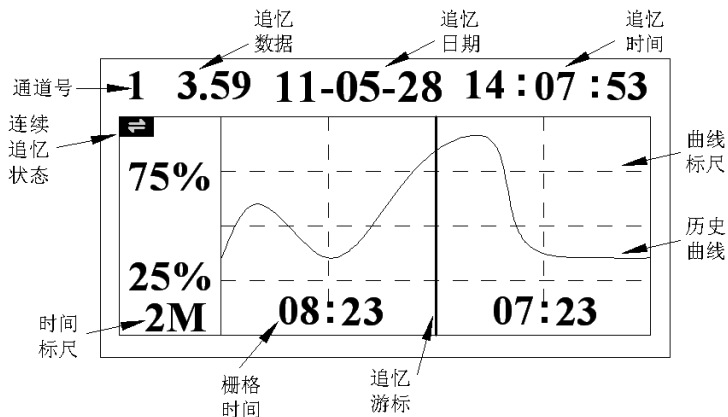


图27 历史曲线画面

◆切换通道：光标处于通道号位置上时按 或 键切换各通道历史曲线；

◆定点追忆：按 或 键光标到时间日期，再按 或 键调节数字后按 键即可实现定点追忆；

◆连续追忆：按 或 键光标到 上，再按 或 键可实现连续并快速地追忆历史曲线；

◆追忆游标：当前追忆的位置；

◆追忆日期时间：表示“年-月-日 时-分-秒”，对应追忆游标指示当前时间。