

目 录

一、 概述.....	1
二、 功能特点	2
三、 技术指标.....	3
四、 安装与接线及外形结构.....	6
五、 仪表运行及参数设置.....	9
六、 通讯设置及通讯协议.....	29
七、 通讯软件使用说明.....	33

一、概述

触控数据记录仪以其丰富的显示画面、灵活的操作方式以及强大的记录、运算、控制和管理功能，在各行各业中获得了极其广泛的应用。本产品吸纳了各种国内外数据记录仪的优点，应用最新的显示技术、微电子技术、数据存储和通讯技术，是一款功能齐全、操作方便、精确可靠、高性价比的产品。

本产品在配置彩色液晶触摸屏显示。可以接收多种类型的电流、电压和热电阻信号，实现温度、湿度、压力、液位、流量、成分以及力、力矩、位移等物理量的显示、记录、越限监控、报表生成、数据通讯以及流量累计等功能。

本产品主要由触控液晶屏、多种处理器为核心的主板、主电源、外供变送器电源、数据采集板、信号输出板、大容量 FLASH 等构成：

- ▶ 根据应用要求选择，可配备不同类型的智能数据采集控制板，。
- ▶ 内置大容量 FLASH，可通过 U 盘快速将 FLASH 中的数据转储到计算机中。
- ▶ 数字显示界面、棒图显示画面、实时（历史）曲线画面、报警数据页面。
- ▶ 历史曲线读数光标功能。
- ▶ 可参数设置多点报警功能。

二、功能特点

本产品显示信息量大、界面友好、操作简单，下面是主要功能特点：

- ▶ 不需要笔和纸记录，日常维护工作量非常小，运行费用低；
- ▶ 采用高亮度触控彩色 TFT 液晶屏，CCFL 背光、画面清晰；
- ▶ 采用多种处理器，可同时实现多路信号采集、记录、显示和报警；
- ▶ 采用 70MB 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，直接在仪器上设置即可；
- ▶ 显示工程量数据的数值范围更宽可显示 6 位数值：-999.99~1999.99；
- ▶ 可以进行参数设置、显示工程位号，工程单位，有流量累积等功能；
- ▶ 显示通道数据显示窗具有红色报警显示，同时指示各路通道的下下限、下下限、上限、上上限报警；8 路继电器报警输出（订制产品）；
- ▶ 显示精度高，基本误差为 $\pm 0.2\% F \bullet S$ ；
- ▶ 内置 GB2312 汉字库，使用全拼输入法输入；
- ▶ 支持外接微型打印，手动打印数据、曲线，自动定时打印数据，满足用户现场打印的需求（订制产品）；
- ▶ 配备标准 USB2.0 接口。可使用鼠标键盘方便操作，输出历史数据转存快捷方便；
- ▶ 标准串行通讯接口，带光偶隔离的 RS485 和 RS232C 以及以太网通讯；
- ▶ 支持标准 ModBus RTU 通讯协议（选配功能），除支持本公司数据管理软件外，还支持其它组态软件；
- ▶ 能在交流电源 AC 85V~265V 宽电压范围内正常工作；
- ▶ 提供 4 路变送器 DC 24V 隔离配电；
- ▶ 通过 EMCIII 级，保证仪表在恶劣的环境中正常工作。

三、技术指标

3.1. 显示

7寸彩色 TFT 触摸 LCD

数显画面、棒图画面、实时（历史）曲线画面、报警显示画面共四个基本画面。

基本误差小于 $\pm 0.2\%F \cdot S$ ，数字显示范围-999.99~1999.99

测量分辨力：1/120000，24 位 AD 转换器

实时曲线记录间隔 1 秒~9999 秒，对应整屏曲线时间 30 秒~300 分

历史曲线查看间隔从 1 秒到 9999 秒连续可设

3.2 输入信号及精度表

输入信号：直流电流，直流电压，热电阻，热电偶，远传压力表，通过按键或触屏输入选择，隔离万能输入。

输入类型		测量的范围(示值范围)	精度(引用误差、绝对误差)	分辨率
DC 电压	0-10V	-0.5V 至+11.000V	0.05% F.S.±0.1mV	0.01V~0.001V 可选
	0-5V	-0.5V 至+5.500V	0.05% F.S.±0.1mV	0.01V~0.001V 可选
	±20mV	-21mV 至+21mV	0.005% F.S. ±0.005mV	0.01mV~0.000 1mV 可选
	±100mV	-110.0mV 至 +110.0mV	0.005% F.S. ±0.005mV	0.01mV~0.000 1mV 可选
DC 电流	4-20mA	+3mA 至+21.00mA	0.005% F.S. ±0.005mA	0.01mA~0.001 mA 可选
			主机测量精度(相对误差)	
热电偶	K	-60℃至+1372℃	±0.05% rdg. ±2.0℃	0.01℃
	J	-200℃至+1200℃	±0.05% rdg. ±2.0℃	0.01℃
	E	-200℃至+1000℃	±0.05% rdg. ±3.0℃	0.01℃
	T	-200℃至+400℃	±0.05% rdg. ±2.0℃	0.01℃
	N	-200℃至+1300℃	±0.05% rdg. ±2.5℃	0.01℃
		+1500℃至+2315℃	±0.05% rdg. ±3.5℃	0.01℃
	W	0℃至+1500℃	±0.05% rdg. ±3.0℃	
		R	+800℃至+1768℃	±0.05% rdg. ±3.0℃
	+400℃至+800℃		±0.2% rdg. ±4.0℃	
	S	+800℃至+1768℃	±0.05% rdg. ±3.0℃	0.01℃
+400℃至+800℃		±0.2% rdg. ±2.0℃		
B	+800℃至+1820℃	±0.05% rdg. ±3.0℃	0.01℃	
	+400℃至+800℃	±0.2% rdg. ±4.0℃		
热电阻	Pt100	-200℃至+660℃	±0.05% rdg. ±0.4℃	0.01℃
	PT1000	-50℃至+300℃	±0.05% rdg. ±0.4℃	0.01℃

3.3 报警输出

继电器输出：触点容量 AC 220V, 2A, 阻性负载；

16 点可参数设置输出，可按通道的各报警点值设定。

3.4 外供电源

DC 24V 电源：用于给变送器供电，最大负载能力≤200mA 。

3.5 通讯打印接口（选配功能）

光电隔离

标配 RS232、RS485 通讯；以太网通讯标准需在订货时注明。

通讯速率 9600 设定选择。

配套测试软件，提供参数设置软件和应用软件技术支持。

可选 Modbus RTU 通讯协议与上位机通讯。

3.6 电源条件

AC 220V 供电的仪表：AC 85~265V，功耗小于 20VA；

注：实际功耗与仪表总通道数有关

3.7 环境及其他

工作温度范围：-10℃~50℃

储藏温度范围：-20℃~70℃

工作湿度范围：低于 85%R.H，无结露

仪表的重量：最大约 2.8Kg

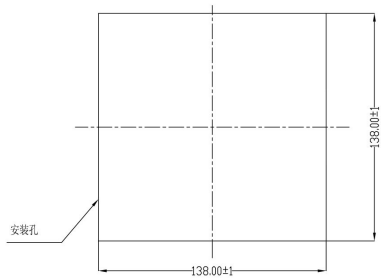
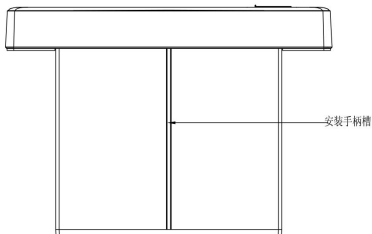
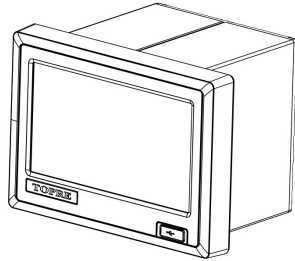
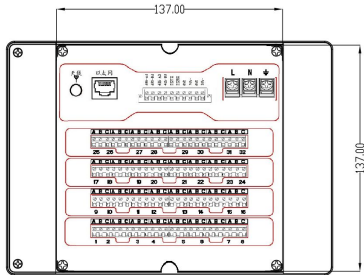
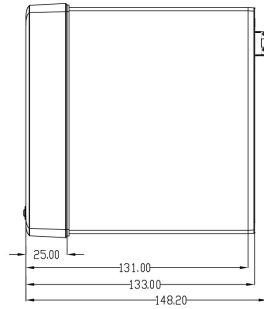
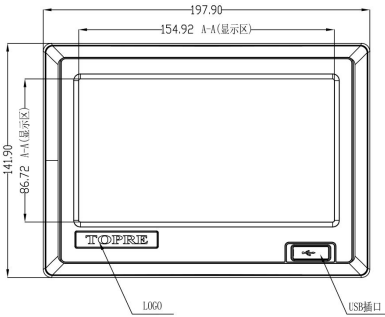
3.8 记录时间

记录时间的长短与 FLASH 存储器可用容量(可用容量=总容量-已用容量(内部程序一般为 10M))、记录间隔和输入点数有关，为方便用户日后进行通道扩展，所以将记录通道点数统一设定为 64 通道，计算公式如下：

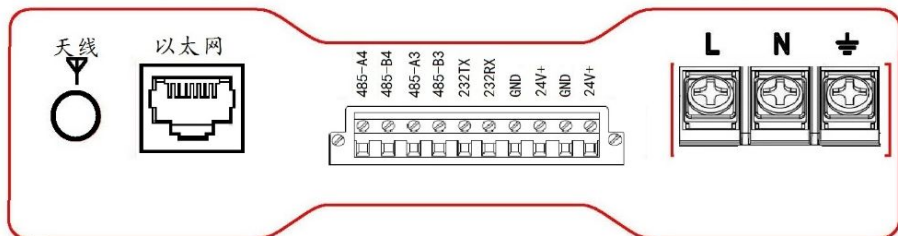
$$\text{小时} = \frac{(55-2) \times 256 \times 8 \times \text{记录间隔 } S \times 24}{\text{通道数} \times 27 \times 25}$$

四、安装与接线及外形结构

4.1 外形及安装开孔尺寸



4.1.1 电源接线说明



❶ 为确保安全，接线必须在断电后进行。

❷ 交流供电的仪表，其⚡端是电源的地端，只能接大地，禁止与仪表其它端子接在一起，L 接电源火线，N 接电源零线。

4.1.2 通讯接口说明：

RS485 通讯：485-A4 与 485-B4 为一组通讯波特率为 115200，Modbus RTU 协议；

485-A3 与 485-B3 为一组通讯波特率为 9600，Modbus RTU 协议；

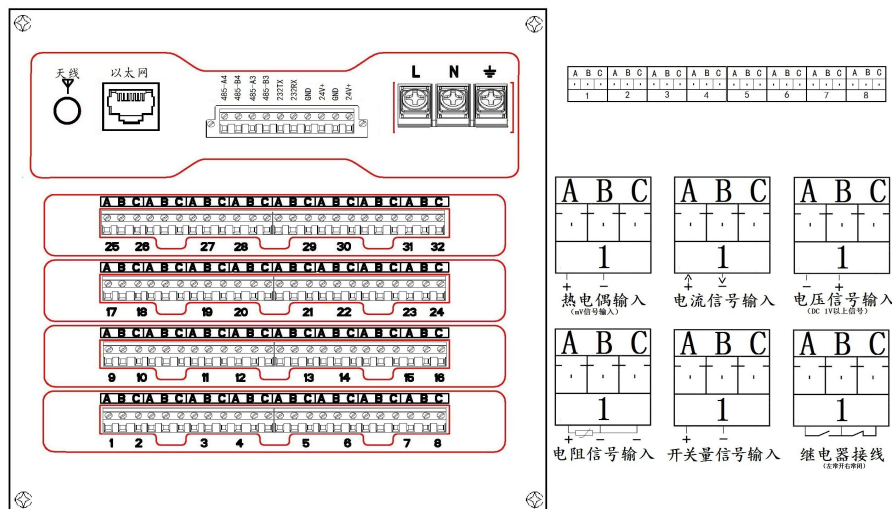
RS232 通讯：是由 232TX、232RX、GND 三口组成通讯，Modbus RTU 协议；

以太网通讯：插入网线，Modbus TCP 协议。

无线 通讯：通过 4G 或 wifi 将数据无线发送到云平台进行数据远监控，通过手机电脑可远程监控和报警（订制功能）。

24V+、GND 为外接传感器进行供电使用的电源输出接口，输出为 DC 直流电。

4.2 传感器接线端子说明图



4.3.2 输入信号接线

热电偶信号输入：A 脚接信号输入正，B 脚接信号输入负；

电流信号输入：A 脚接信号输入正，B 脚接信号输入负；

mV 信号输入：A 脚接信号输入正，B 脚接信号输入负；

电压信号输入：A 脚接信号输入负，B 脚接信号输入正（≥1V 以上电压信号）；

电阻信号输入：三线制接 A 脚单独一根颜色引线，B、C 脚分别接同一颜色两根引线；四线制 B、C 脚分别接同一颜色，另两根同颜色引线合并接入 A 脚。

注：热电偶对带电物体测温注意事项：

①对交流 AC 220V 线芯或导电材料或连接器铜基材料表面带电做温升测试的情况，同一根火线 L 线只能用同一个模块上面的热电偶固定在被测物表面。若其它电偶线有多余，请拆下其它电偶线。零线 N 线用另一个模块同样的测试方法。这样是为了避免同一个模块通道与通道之间的高电压烧坏模块。

②对三相电 AC 380V 连接器或铜排等表面带电材料测温，A 相电用同一模块上面的热电偶线固定在带电物体表面进行测温，其余同一个模块上将不用的电偶线拆下，B 相电用另一个模块上面的热电偶用同样方式。C 相电也是用单独另一个模块上面的热电偶，也是同样的方式进行温升测试

五、仪表运行及参数设置

本触摸型数据记录仪具有多个操作显示画面和参数设置界面，显示清晰、信息量大、参数设置方便。用户无需专业培训就可以方便地操作使用仪表。

外形如下：



仪器接上电源后显示系统开机界面。开机系统完毕，进入实时数值显示界面。下面分别就仪表的键盘操作、各操作显示画面、各参数设置画面分别加以介绍。

点击设置按钮，可选择进入各参数设置画面。**(新机出厂后没有设置密码，直接空着点确定进入)**直接确认键后即可进入参数设置。

系统参数设置

系统参数设置主要用于设置系统日期、系统时间、存储间隔时间，本机 IP 地址，数据导出等参数，短信报警电话号码设置，在下面 5.10 有介绍。

仪器参数设置

通道参数设置画面用于设置各个通道的信号类型、工位号、工程单位、量程上下限、滤波常数、流量参数设置（小信号切除、开平方）、累计、报警上上限、报警上限、报警下限、报警下下限等。

通道号及测量单位的修改点击设置，进入参数设置，可以对其进行修改。

信号类型

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，只要改变端子的接线并在此处设置相应的信号类型即可。设定信号类型时请注意要和一次仪表或检测元件的信号一致。

开平方及小信号切除

开平方与小信号切除一起配合使用，小信号切除的范围可设为 0~25.0%。其作用是当测量值较小时，测量误差较大，特别是在 1%以下，精度将大大下降，工程上一般作归零处理。

5.1 运行画面

数据记录仪运行过程中所显示的画面为运行画面，包括数值显示界面、棒图画面、曲线界面；报警界面；及设置按钮、参数设置、系统设置等画面。其中显示界面、棒图画面、实时（历史）曲线画面为常用的基本画面。屏幕右上角的时间显示为当前的日期及时间。

5.2 开机画面

屏幕会显示点击屏幕进入启动属性窗口，这时我们不需要去点击屏幕，让屏幕直接进入显示开机启动画面。

5.3 显示界面

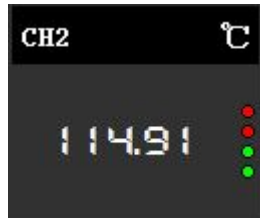
显示界面可以对当前的状况有比较全面的了解，包括通道名称，测量值，工程量单位，报警指示，报警输出状态等。

5.4 (数显) 数字显示界面

数显画面分为 4、8、16 通道数显画面，用户可通过按设置按钮进入参数设置选择通道数目即可实现所需要通道显示数目的显示界面。如下图所示为 16 通道显示界面。

2021-07-22 09:00:48			
CH1 ℃	CH2 ℃	CH3 ℃	CH4 ℃
45.81	41.40	31.69	36.19
CH5 ℃	CH6 ℃	CH7 ℃	CH8 ℃
46.82	41.92	47.63	31.40
CH9 ℃	CH10 ℃	CH11 ℃	CH12 ℃
45.64	31.67	41.03	39.37
CH13 ℃	CH14 ℃	CH15 ℃	CH16 ℃
48.75	46.47	48.69	46.96
Page 1/2	显示界面	棒图界面	曲线界面
			报警界面
			设置

下图为显示画面单个通道的具体内容，其中包含通道名称、单位、测量值和报警标志四个部分。右边 4 个指示灯报警标志从上到下依次为上上限报警、上限报警、下限报警、下下限报警。数值正常时，各通道显示值右边 4 个指示灯为绿色，当超过报警值时，对应的报警标志会由绿色变为红色（或者是：出现报警时，对应的报警标志会由绿色变为红色）报警值可以在参数设置里设置。





点击该界面的各个通道显示值时，我们可以看到该通道的各项参数，如名称、单位、类型、上下限、量程和实时曲线画面，同时可以对通道的名称、单位进行设定，也可以对实时曲线的 X 轴时间和 Y 轴的范围进行设置，小窗口如上图所示。

显示画面下按钮功能介绍：

在界面底端有六个按钮（保存、显示、棒图、曲线界面、报警界面、设置）。

保存：在参数设置的时候当前设置的参数为初始设置的参数并写入磁盘，防止在参数设置的时候突然断电而丢失设置的参数。（现在的产品已做仪器系统更新，采用自动保存参数的方式，无需使用保存按钮）

设置：显示界面下的设置按钮，通过此按钮可以进入参数设置和系统设置。点击设置选择参数设置（新仪器出厂默认没有密码，密码直接空着点击登录）

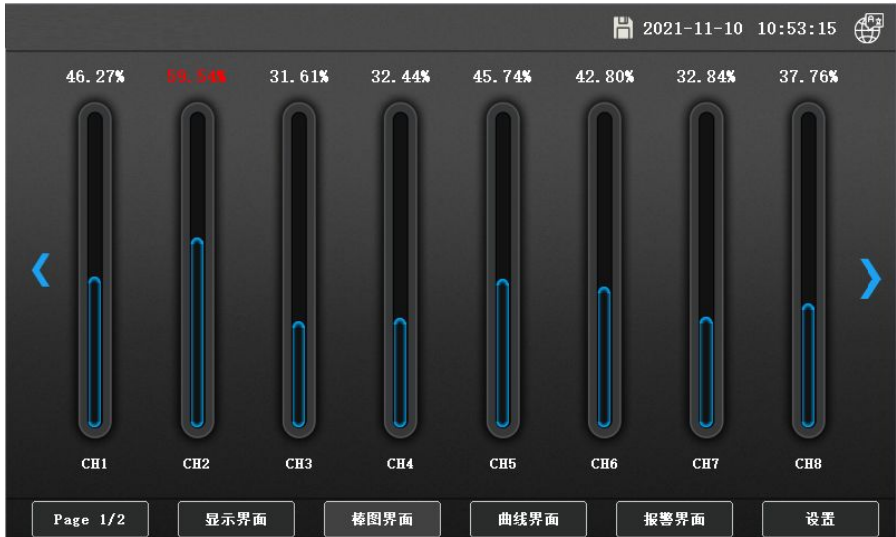
5.5 报警界面

点击报警界面按钮，在报警界面点击左下角的“设置”按钮可进入查看历史报警数据，也可以选择不同时间段来查看历史报警数据。



5.6 (棒图) 棒图显示画面

按下此按钮可以切换到棒图界面。该页面可以通过左右两边箭头按钮进行通道循环翻页模式查看，下图为 1-8 通道棒图画面

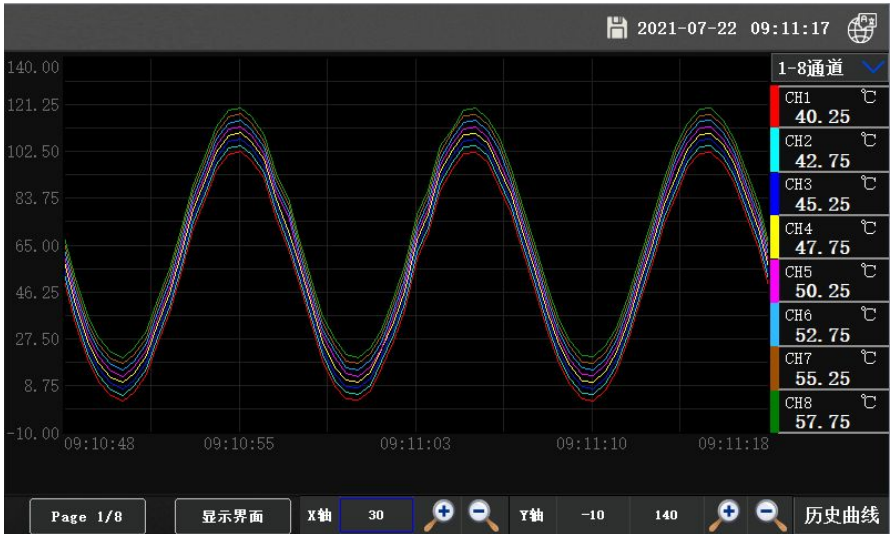


上图显示出棒图界面通道的具体内容，其中包含通道名称和各通道量程的百分比棒图显示。棒图通道也具有报警功能，当通道值大于上限报警值或者小于下限报警值时，百分比填充颜色会变成红色，显示单位为百分比。

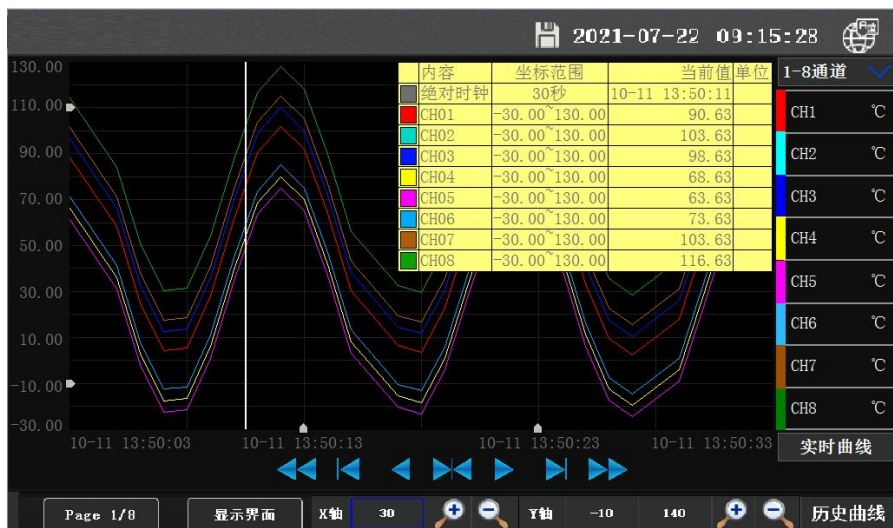
5.7 曲线画面

点击曲线界面，记录仪即开始显示 1-8 实时曲线，可根据观察的需要，在曲线界面下方通过放大镜和缩小镜标识或者在方框内直接填入自己实际想要的显示值来调整和改变 Y 轴和时标 X 轴范围，这样就可以看到合适范围内的完整曲线。

在右上角我们点击“1-8 通道”按钮，有下拉式按钮会出现：实时曲线 1 和实时曲线 2；我们可以选择查看各组 8 通道的实时曲线。



在实时曲线显示界面的右下方点击“历史曲线”按钮，点击就进入了历史曲线界面，在历史曲线界面时，我们同样可以点击上方“1-8 通道”按钮进行选择查看各组的历史曲线，



在历史曲线界面的下方可通过向前向后的翻看按钮



来找到想要查看的历史曲线 X 轴时间段，同时可以输入 X 轴框时间长短（单位：秒）来查看某一时间段内的曲线（如 600 为 600 秒），同时可以点击移动曲线上的光标查看到曲线在该时间点的历史数据。

其余的界面按钮的功能类同于实时曲线显示画面。

注意：

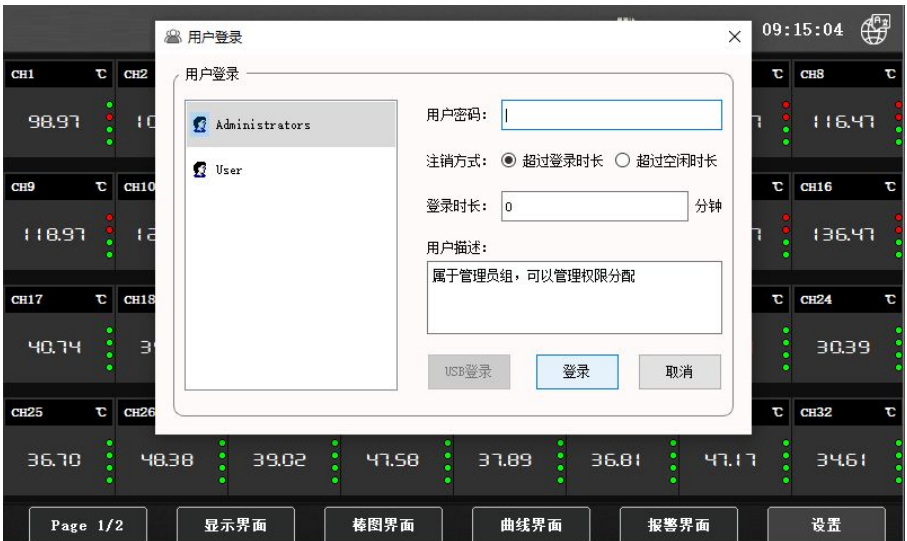
- 1.如果记录仪曾经断电，在断电期间因无数据记录，在历史曲线会出现间断，但仪器内历史数据不会丢失。
- 2.若记录仪在运行过程中更改了记录间隔时间，在查询历史曲线时可能会出现间断或历史数据时间不准。

5.8 参数设置界面

通道参数设置画面用于设置各个通道的信号类型、工位号、工程单位、量程上下限、流量参数设置（小信号切除、开平方）、累积、报警上上限、报警上限、报警下限、报警下限、继电器输出触点号、显示小数位等项目的参数设置。



点击右下角**设置界面**，选择点击 **参数设置** 按钮，系统会跳出 Administrators（管理员）和 User（用户）密码输入窗口，新机器出厂后都没有设置密码，无需



输入密码直接点“登录”即可进入参数设置界。

在参数设置界面上方有 5 个按钮，分别为通道数目、基本参数、限值设置、调整（映射）、继电器设置。

通道数目		基本参数		限值设置		调整(映射)		继电器设置/小数位	
通道选择	序号	下下限触点	下限触点	上限触点	上上限触点	回差	小数位		
CH01-08	1	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH09-16	2	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH17-24	3	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH25-32	4	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH33-40	5	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH41-48	6	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH49-56	7	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴
CH57-64	8	0	0	0	0	0.00	2	复制	粘贴

保存 显示界面 棒图界面 曲线界面 报警界面 返回

在左侧有 CH01-08...CH9-16 共 2 个 8 通道为一组的选项。可以对各个组进行

5.8.1 通道数目：可以选择 4、8、16 通道的选项，当用户在现有通道数的基础上增加数据采集模块时插入模块后，就可以用此项来扩充显示通道数目。

5.8.2 基本参数：

2021-07-22 09:16:12

通道数目		基本参数		限值设置		调整(映射)		继电器设置/小数位	
通道选择	序号	名称:	单位:	通道类型	切除小/大				
CH01-08	1	CH1	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH09-16	2	CH2	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH17-24	3	CH3	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH25-32	4	CH4	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH33-40	5	CH5	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH41-48	6	CH6	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH49-56	7	CH7	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH57-64	8	CH8	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	

在此项参数我们可以分别对各个通道的**名称、单位、通道类型、切除小/大**进行参数设置，在参数设置时如果多个通道所要设置的参数都是一样的话，我们可以用右边的“复制”“粘贴”按钮进行快速设置，免除对各个通道参数一个一个进行设定。

5.8.2.1 名称：可通过窗口键盘输入英文字符或点击键盘上 abc 按钮切换拼音输入汉字。

5.8.2.2 单位：同样也是可以输入可选择的列表中的单位，如果您要的单位不在可列表中，可点击窗口右上角“其它单位”按钮再录入各种字母用作单位。

5.8.2.3 通道类型：可以在里面选择相应的传感器输入的信号类型。

5.8.2.4 切除大/小：特别是在我们输入 mV 信号或者 mA 的信号时当传感器处于最小的信号输出时，常会有小的微弱的小信号存在，这时这个通道它不显示“0”，会有一个较小的值在“0”的周围波动显示，这时我们就需要用到这个选项，把这个小信号值范围进行一个设定，当显示值处于这个范围时，系统就把它切除不显示，所对应的通道值就显示“0”。

5.8.3 限值设置：

2021-07-22 09:17:05						
通道数目	基本参数	限值设置	调整(映射)	继电器设置/小数位		
通道选择	序号	下下限	下限	上限	上上限	
CH01-08	1	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH09-16	2	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH17-24	3	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH25-32	4	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH33-40	5	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH41-48	6	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH49-56	7	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴
CH57-64	8	-15.00	-10.00	50.00	100.00	复制 粘贴

保存 显示界面 棒图界面 曲线界面 报警界面 返回

就是对我们各个通道的上上限，上限，下限，下下限进行设置，当某个通道值所测的值超过所设定的限值，我们在“显示界面”就可以看到这个通道的右边的4个点就会有红点出现。这样就我们就容易发现某个通道超限。如果各个通道上下限范围都一样，那样我们也可以使用右边的“复制”“粘贴”进行快速设置。

5.8.4 调整(映射)：

2021-07-22 09:17:13						
通道数目	基本参数	限值设置	调整(映射)	继电器设置/小数位		
通道选择	序号	调整:	k值	b值	量程小/大	
CH01-08	1	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 12.62	0.00 100.00	复制 粘贴
CH09-16	2	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 15.12	0.00 100.00	复制 粘贴
CH17-24	3	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 17.62	0.00 100.00	复制 粘贴
CH25-32	4	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 20.12	0.00 100.00	复制 粘贴
CH33-40	5	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 22.62	0.00 100.00	复制 粘贴
CH41-48	6	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 25.12	0.00 100.00	复制 粘贴
CH49-56	7	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 27.62	0.00 100.00	复制 粘贴
CH57-64	8	$y=kx+b$ k=	1.00	b= 30.12	0.00 100.00	复制 粘贴

保存 显示界面 棒图界面 曲线界面 报警界面 返回

是对各个通道的值进行放大、缩小或者正负修正。因为在不同的工业场合会因传感器的引线长短或环境影响会造成所测量的值有所偏差，这时我们需要对该通道的值进行修正。 $y=kx+b$ ， y 是想要得到的显示值， k 是倍数， x 是记录仪当时显示值， b 是需要正负修正的值。

例：某通道在 0°C 时所测温度显示是 3°C ，在测高温 100°C 时所测显示 110°C ，这时我们需要将此通道 b 值设为 -3 ， $K=100/(110-3)=0.9346$ ，这样就把 K 这个值填入方框内，这样这个通道值就修正过来了，使其显示的值更接近于实际值。

还有“**量程小/大**”这一项就是我们在接入模拟量信号（ $0\sim 5\text{V}$ 、 $0\sim 10\text{V}$ 、 $4\sim 20\text{mA}$ 、 $\pm 100\text{mV}$ ）变送器时这类变送器测量的工程量都是有一个量程范围，在使用变送器传感器采集数据时，我们需要把变送器传感器的量程填入这个通道，记录仪会根据变送器输出的模拟量信号大小读取实际所测的工程量大小，同时在“**棒图界面**”所有的棒图显示的范围也是以实测值与该量程范围的比值来表示的。

5.8.5 继电器设置：

2021-07-22 09:17:23								
通道数目		基本参数		限值设置		调整(映射)	继电器设置/小数位	
通道选择	序号	下下限触点	下限触点	上限触点	上上限触点	回差	小数位	
CH01-08	1	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH09-16	2	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH17-24	3	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH25-32	4	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH33-40	5	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH41-48	6	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH49-56	7	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴
CH57-64	8	0	0	0	0	0.00	2	复制 粘贴

保存 显示界面 棒图界面 曲线界面 报警界面 返回

是继电器分别对各个通道的上上限、上限、下限、下下限进行继电器输出触点的选择设置。继电器输出有 8 路常开型输出接口，在仪器后面接线盘左右两侧，闭合负载最大电流支持 2A。例：我们某个通道上上限触点设为 2，这里的 2 指的就是 2 号继

电器，当上限超出前面“**限值设置**”的值，那么2号继电器引脚就会闭合，每个继电器触点支持多个通道多个限值的设定，就是任意一个通道和任意一个限值都可设定某一个继电器进行动作。如果我们每个通道设置的上下限报警触点都一样，那么可以用“复制”和“粘贴”按钮实现快速设置。

5.9 系统设置

点击右下角**设置**按钮，选择**系统设置**界面同样会跳出 Administrators(管理员)和 User (用户) 密码输入窗口，新机器出厂后都没有设置密码，无需输入密码直接点“**登录**”即可进入**系统设置**界面。



系统时间：就是修改记录仪的系统时间填入当时时间即可。



中英文切换按钮在显示屏右上角的位置

可以通过此按钮中英文语言切换。

屏保时间：开关 (ON/OFF) 和屏保时间的设定(单位：秒)例：屏保时间设定为 10S，

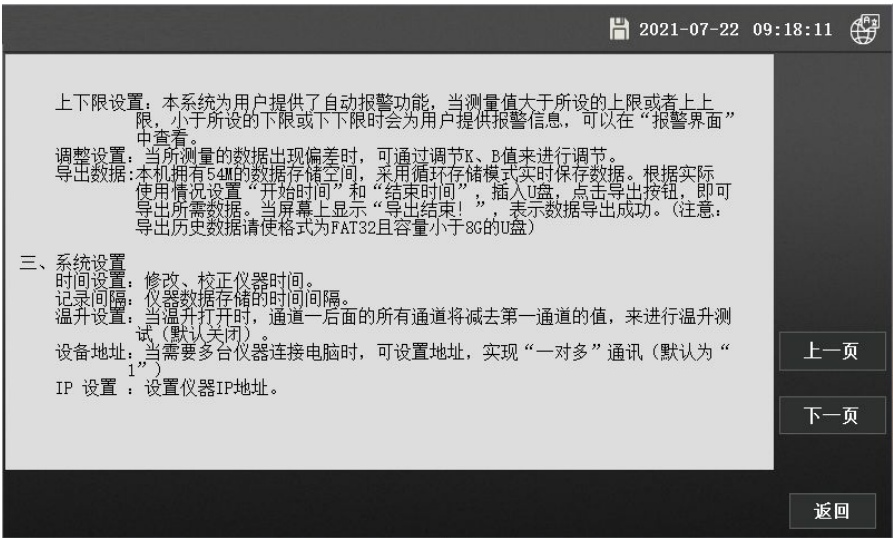
即为开机后屏正常显示 10 秒后，机器就会息屏需要用手动点击屏幕就会亮屏。网口通讯 IP 地址等信息，后面的电话号码是针对订制类机型对无线 4G 短信报警用的设置的手机号码，右边有关于**系统版本**的号的记录，便于售后检修对系统版本的确认；还有关于仪器的一个简短的使用**帮助说明**。**出厂设置**是将所有的参数设置都恢复到原来出厂状态。

The screenshot shows a user interface with a dark header bar containing a file icon, the date and time '2021-07-22 09:18:03', and a globe icon. The main content area is a light gray box with the following text:

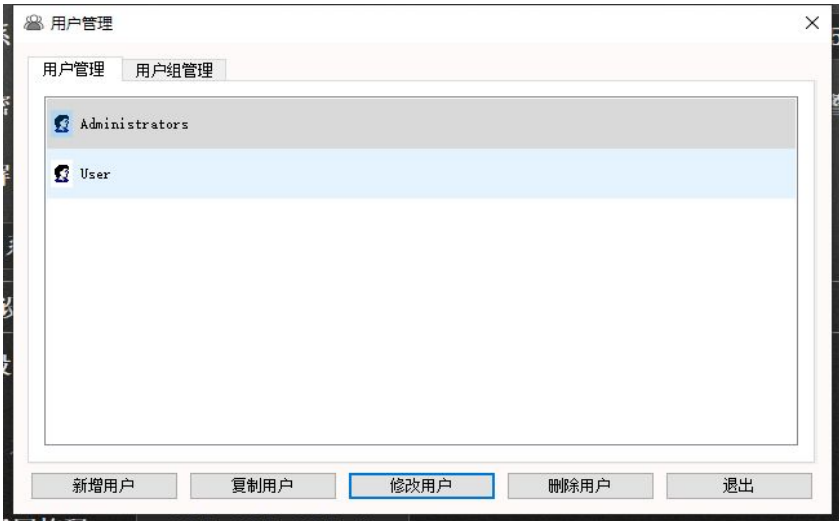
一、界面说明：
 本机具有数据采集、显示、存储和报警等功能，并为用户提供人机交互等操作。为方便客户查看、分析数据，本系统提供了“数显界面”、“棒图界面”、“实时曲线”、“历史曲线”、“报警界面”等界面。
 数显界面：实时数值显示、限值报警、通道参数快速查询功能。
 棒图界面：百分比柱状图显示，更直观的数据分析。
 曲线界面：拥有“实时曲线”与“历史曲线”两种曲线，X轴为时间轴，Y轴为测量值轴。历史曲线可采用快进、快退键查询，也可进行定点查询。
 报警界面：有滚动报警和列表报警两种方式，显示开始报警时间和结束报警时间。

二、参数设置
 本机为万能输入型，客户可以在此界面对对应通道进行组态设置。
 名称设置：可进行中、英文输入，编辑对应通道的名称。
 单位设置：可选择对应的通道单位，单位对测量值没有影响。
 类型设置：设置为传感器对应类型，本机对类型设置成功与否进行智能判断，界面的上方显示红色的“通道类型设置不成功！”字样时，表明类型设置失败。在通道切换时，仪器会自动读取对应的采集卡类型，若发现类型不匹配时，请重新设置。
 量程设置：当接入变送信号时，需要根据传感器量程进行设置，热电偶、热电阻型信号不需设置。

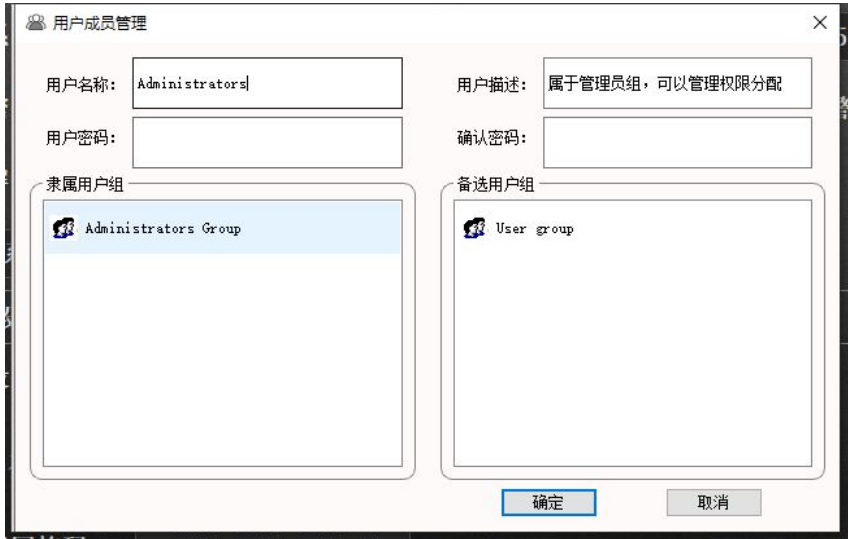
On the right side of the screenshot, there are three buttons: '上一页' (Previous Page), '下一页' (Next Page), and '返回' (Return).



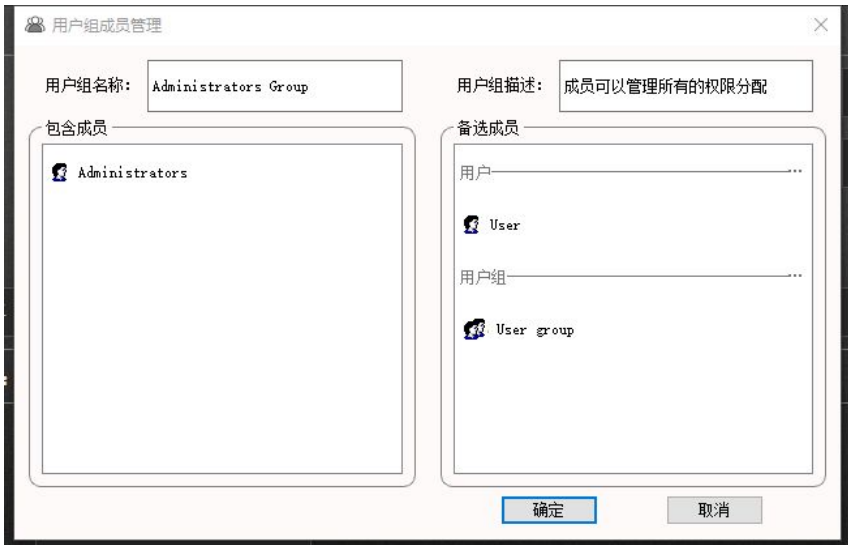
密码设定：修改密码



点击修改密码弹出用户管理窗口，这里可以管理 User 和 Administrators，可以新增 User 和新增 Administrators，并对 User 进行用 Administrators 的分配。



User 信息: 选中 User, 点击修改 User 即可对 User 的密码进行编辑填写并记住密码。



Administrators 管理: 选中 Administrators, 点击修改 Administrators 就可以对用 Administrators 的密码进行编辑。

5.10 数据导出

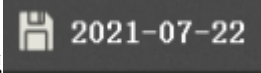
点击**数据导出**按钮，进入数据导出界面。



通道选择按钮是选择哪些通道的数据做选择使用的，亮底色为已选，灰底色为未选。

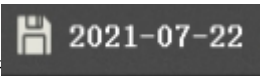


点击**开始/停止**按钮进入后，点击**开始记录**即仪器开始记录数据，在显示屏上方即会有



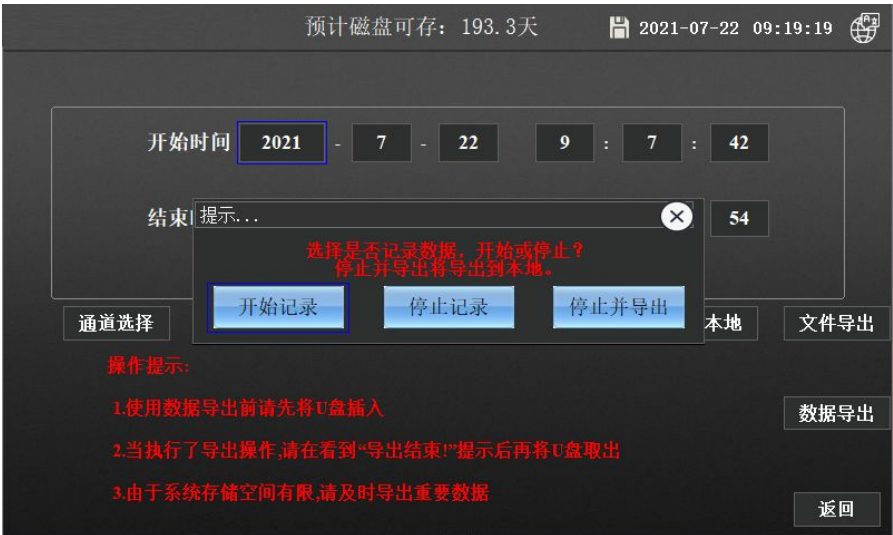
存盘的盘符标识，点击**停止记录**仪器会将数据存储存储在仪器内部，此时仪器不再记录数据，显示屏右上角也不再存有存盘符的标识。可以通过右侧**数据导出**按钮导出到 U 盘（FAT32 格式），若直接点击右侧**数据导出**按钮，即是导出从开机时间到当前时间的数据到 U 盘，当然也可以设置**开始时间**和**结束时间**来导出数据。

特别注意：若要继续使用记录仪时，记住一定要点击**开始记录**按钮，显示屏上方会有

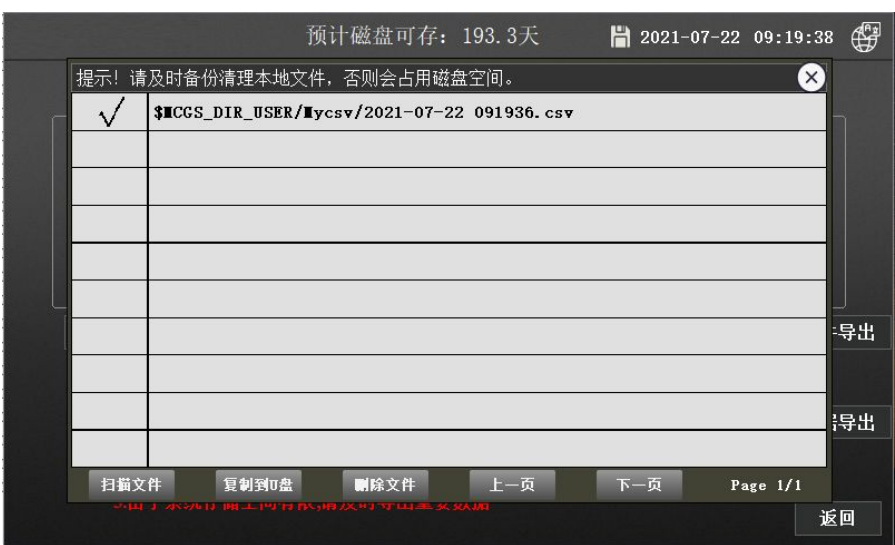


记录盘符标识出现，只要没有**记录盘符**显示，即仪器没有在记录数据。

日置导出就是将之前对仪器的操作设置的参数和时间的记录进行导出。



也可以点击**停止并导出**按钮会自动生成一个 CSV 表格文件存在仪器内，**插入 U 盘**(FAT32 格式) 点击**文件导出**按钮，选择需要导出的文件（左侧勾选）点击下方**复制到 U 盘**，同时也可以**删除文件**。



清除历史按钮可以将记录的历史数据清除掉, 同时也可以点击**清除日志**清除之前的参数设置的历史记录。

六、通讯设置及通讯协议

通讯是通过通信接口，计算机可以读取各通道的测量值、以及各参数。

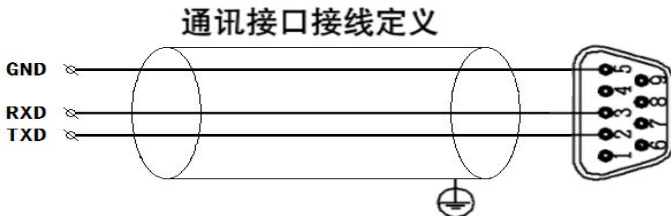
本系列数据记录仪为用户提供了多种与上位计算机通讯的方式，标准接口 RS-232、RS-485，以太网。RS-232 适用于点对点短距离通信，其主要用于仪表与便携计算机的通信；RS-485 通信适用于长距离一点对多点的通讯，其主要在多台仪表联网并与计算机通信时使用，以太网使用也方便了很多工业现场的通讯需求。具体选用哪一种通讯方式由用户视需要和具体情况而定。本仪表采用 MODBUS 通讯协议。并提供与参数设置软件等各种工控软件的连接。

6.1. 概述

- ▶ RS-232 方式只允许一台上位计算机挂一台记录仪。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记录仪内的数据和曲线。
- ▶ 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和与各类控制系统相连。
- ▶ 以太网方式是将记录仪在一个局域网内与上位机进行通讯。

6.2. RS-232 通讯方式

- ▶ RS-232 通讯接口，用户只需将所配备的 RS-232 三芯通讯线的一端接于仪表 RS-232 接口，另一端与 PC 机的串行口相连，便可实现 RS-232 通讯连接。
- ▶ 在记录仪系统参数设置中，选择好通讯地址和波特率，并在计算机管理软件中作相应的设置，即可进行 RS-232 方式的通讯。
- ▶ 与计算机的接线如下图所示：

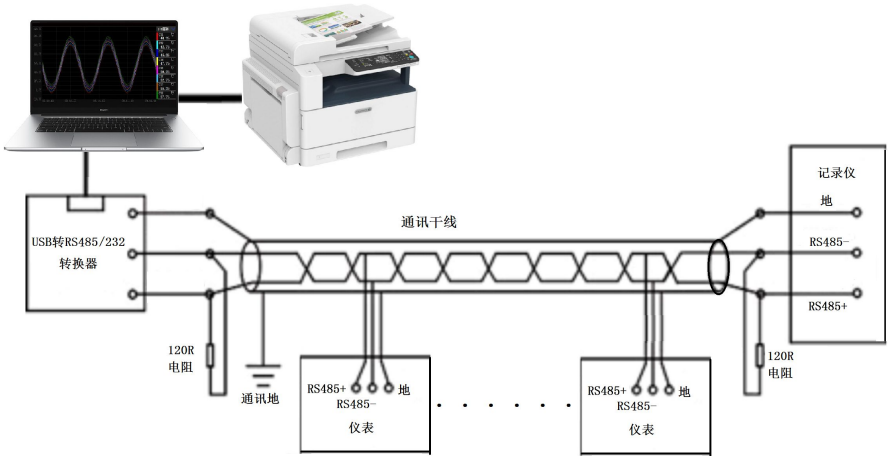


RS232串口通讯接线说明

图RS-232 通讯接线方法。

6.3 RS-485 通讯方式

- ▶ 本系列数据记录仪的 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。



其连接方式如图所示：

- ▶ 在记录仪系统参数设置中，选择好通讯地址和波特率 485A4 为 115200，485A3 为 9600。
- ▶ 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干线上。需注意的是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。

6.4 通信测试

在连接好计算机与记录仪的连线后，检查主机与记录仪的波特率及设备地址是否相符，“串口调试助手”对记录仪发命令，看记录仪是否有回应。

6.5 通讯接口

RS-232/RS-485、以太网接口。

6.6 串口通讯协议 Modbus RTU

电脑和仪表之间的通信是采用 Modbus 协议通信。。

ModbusRTU 通信命令：

	功能码	功能	发送帧	接收帧
1	0x03	读取一个或多个寄存器数据	设备地址: 0xXX 功能码: 0x03 起始地址 High: 0xXX 起始地址 Low: 0xXX 寄存器数 High: 0xXX 寄存器数 Low: 0xXX CRC 校验 Low: 0xXX CRC 校验 High: 0xXX 例如发送: 01 03 00 00 00 08 44 0C	设备地址: 0xXX 功能码: 0x03 数据长度 n: 0xXX 数据 0: 0xXXXX 数据 n-1: 0xXXXX CRC 校验 Low: 0xXX CRC 校验 High: 0xXX 回复: 01 03 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 E4 59
2	0x06	写单个寄存器数据		
3	0x10	写多个寄存器数据		
4	0x11	读取设备信息		

6.7 CRC的生成

循环冗余校验(CRC) 域为两个字节, 包含一个二进制16 位值。附加在报文后面的CRC 的值由发送设备计算。接收设备在接收报文时重新计算CRC 的值, 并将计算结果于实际接收到的CRC值相比较。如果两个值不相等, 则为错误。

生成CRC 的过程为:

- (1) . 将一个16 位寄存器装入十六进制FFFF (全1). 将之称作CRC 寄存器。
- (2) . 将报文的第一个8位字节与16 位CRC 寄存器的低字节异或, 结果置于CRC 寄存器。
- (3) . 将CRC 寄存器右移1位(向LSB 方向), MSB 充零. 提取并检测LSB。
- (4) . (如果LSB 为0): 重复步骤3 (另一次移位). (如果LSB 为1): 对CRC 寄存器异

或多项式值0xA001 (1010 0000 0000 0001)。

(5). 重复步骤3 和 4, 直到完成8 次移位。当做完此操作后, 将完成对8位字节的完整操作。

(6). 对报文中的下一个字节重复步骤2 到5, 继续此操作直至所有报文被处理完毕。

(7). CRC 寄存器中的最终内容为CRC 值。

(8). 当放置CRC 值于报文时, 高低字节必须交换。

6.8 以太网通讯协议 Modbus TCP

ModbusTCP 通信命令:

	功能码	功能	发送帧	接收帧
1	0x03	读取一个或多个寄存器数据	事务元标示符 High:0xXX 事务元标示符 Low:0xXX 协议 High:0x00 协议 Low:0x00 长度 High:0x00 长度 Low:0x06 (长度是以下橙色部分的字节数量) 设备地址: 0xXX 功能码: 0x03 起始地址 High: 0xXX 起始地址 Low: 0xXX 寄存器数 High: 0xXX 寄存器数 Low: 0xXX CRC 校验 Low: 0xXX CRC 校验 High: 0xXX 例如发送: 00 01 00 00 00 06 01 03 00 00 00 08 42 E9	事务元标示符 High:0xXX 事务元标示符 Low:0xXX 协议 High:0x00 协议 Low:0x00 长度 High:0xXX 长度 Low:0xXX (长度是以下橙色部分的字节数量) 设备地址: 0xXX 功能码: 0x03 数据长度 n: 0xXX 数据 1: 0xXXXX 数据 n: 0xXXXX 回复: 00 01 00 00 00 13 01 03 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 6D AB
2	0x06	写单个寄存器数据		
3	0x10	写多个寄存器数据		
4	0x11	读取设备信息		

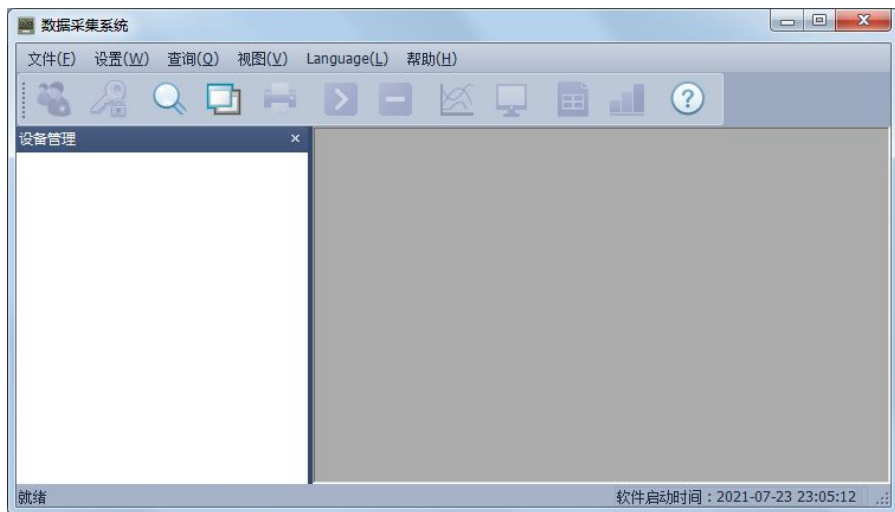
七、通讯软件使用说明

7.1 上位机软件安装

7.1.1 到 U 盘下载安装记录仪用上位机软件--[数据采集系统--安装包](#)，安装前暂时关闭退出所有杀毒软件和防火墙，点击上位机安装包安装软件，如果没有退出杀毒，就会有安全提示跳窗，请点击允许或同意。安装完成后，我们双击[数据采集系统](#) 应用程序快捷方式打开软件，如下图。



7.1.2 双击运行后会弹出系统主界面，如下图。



数据采集 主窗口

7.2 系统界面介绍

- 1、系统名称显示区：在系统的左上角显示[数据采集系统](#)。

2、主菜单栏：包含“文件(F)”、“设置”、“查询”、“视图(V)”、“语言”和“帮助(H)”6个选项

2.1 “文件(F)”选项包含“添加设备”、“文件转化”、和“退出(X)”等3项操作；

2.2 “设置”选项，为“报警设置”；

2.3 “查询”选项，对历史数据进行查询操作；

2.4 “视图(V)”选项，可对系统的“设备管理”、“工具栏”和“状态栏”的显示与否进行设置；

2.5 “语言”可以通过此按钮进行中英文语言操作切换。

2.6 “帮助(H)”选项，向用户提供系统的版本信息。

3、工具栏：包含设备管理、查询历史、打印预览、开始采集、停止（数据采集）、曲线（数据曲线）、数显、列表、棒图和版本信息10个选项。

4、显示主窗口：采集数据以不同的方式显示，历史数据、报警记录查询等显示区域。

7.3 建立设备和通讯设置

7.3.1 建立设备

在“设备管理”区域内点击鼠标右键，选中“添加设备”弹出如图7-2新建设备对话框，设备名称可自命名，设备地址为记录仪的地址（可在记录仪“系统设置”界面中查询，默认上位机只与一台记录仪通讯地址设为1），根据需要选择相应的通道数目和起始通道（默认起始通道为1）。当通道数目大于64或者需要将通道分成不同的类，可以各类通道挂在不同的设备上。如前8个通道测量温度，后8个通道测量湿度并且想把他们以不同的窗口显示出来，可以按一下操作进行：1) 建立一个新的8个通道的设备，设备类型（选择通讯协议，其中**w表示无线协议）→设备名称→设备地址为1（仪器默认地址为1）→通道数量8通道→起始通道1；2) 再建立一个24通道的设备，设备名称→设备地址为1→通道数量24通道→起始通道9。以上是对于同一台仪器不同通道的操作。



设备类型：**记录仪(float)**

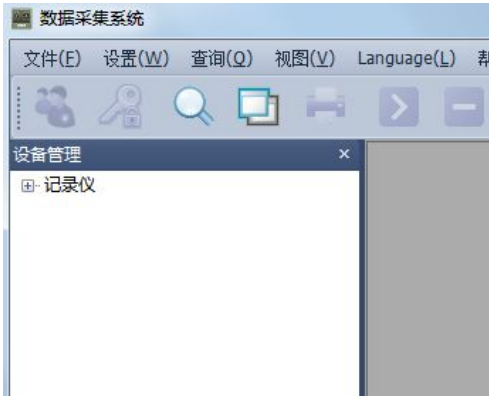
设备名称：可以根据自己需要或者习惯填写

设备地址：如果一台电脑只连接一台记录仪那么设置为：1；以 RS485 通讯为例：如果一台电脑只用一个 RS485 串口连接两台或两台以上，其建立的每个记录仪地址则按顺序填写 1、2、3……8、9 等

通道数量：按实际所需要的填写

起始通道：一般从 第 1 通道开始

新建设备对话框



本软件系统可以 1 对多台记录仪同时通讯。若您有多台仪器需要同时监测，可以进行如下操作实现：1) 在仪器中的“系统设置”界面中将设备地址分别设成 1, 2, 3……等不同的值；2) 在系统软件中分别建立多台相应通道的设备，其中设备地址设定与仪器设备的地址一致即可。第一台为 16 通道设备地址设为 1，第二台为 32 通道设备地址为 2；在系统中先建立一个设备：设备名称→设备地址为 1 →通道数量 16 通道→起始通道 1；再建立另外一个设备：设备名称→设备地址为 2 →通道数量 32 通道→起始通道 1。

将鼠标光标移到设备名上面，这里放在设备管理栏+···记录仪（设备名称）的上

面



面点击右键选择设备属性，弹出设备属性对话框如下图所示。在这里面可以将设置与记录仪通讯的方式网口通讯或者串口通讯，这个可根据您的需要进行设置。

1) 网口通讯

用网线将记录仪和电脑相连，**网口通讯**处打上√，在记录仪**系统设置**界面中查看或者修改 ip 地址填入，端口号默认为 3000，采集间隔 1 秒。

举例如下：如仪器系统设置中：IP 为 192.168.1.134 然后修改电脑**本地连接**（以太网）Internet 协议版 4（TCP/IPv4）IP 地址为：192.168.1.4，确保电脑和记录仪 ip 处于同一网关内：192.168.1.1

设备属性内的手机号码是指记录仪系统界面中的 tel 号码，其作用为用户提供短信报警功能（该功能为**订制功能**，需要另外添加短信报警模块接入电脑上）。点击确定保存设置参数并关闭该对话框。

如下图：

设备属性

串口通讯 网口通讯 WIFI DTU

端口: COM1 IP地址: 192 . 168 . 1 . 134
波特率: 9600 端口: 3000

参数

设备名称: 记录仪 设备地址: 1
设备ID: 1 设备类型: 记录仪(float)
保存间隔: 6.0 S 起始通道: 1
采集间隔: 1 S 掉线延时: 900 S

手机号码

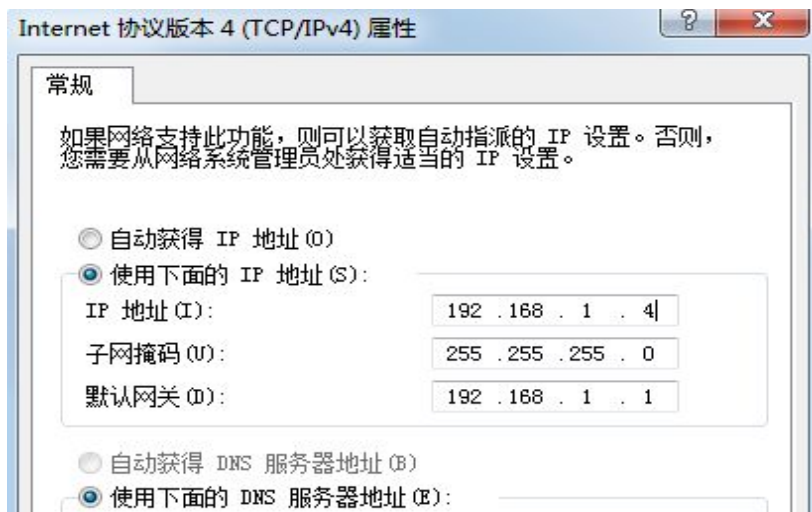
手机号码1: [] 读取 写入
手机号码2: [] 读取 写入
手机号码3: [] 读取 写入

历史数据 - 限网口通讯

起始时间: 2021/ 7/28 23:18:02
结束时间: 2021/ 7/28 23:18:02

读取 已停止.....

确定 取消



查询到记录仪**系统设置**中 IP 地址,并设置好电脑中本地连接(以太网) IP 地址设置完成后鼠标左键双击软件设备管理中的设备名:数据记录仪,后点击上方开始采集。都设置完成后,也可以选择串口通讯,下面介绍串口通讯。

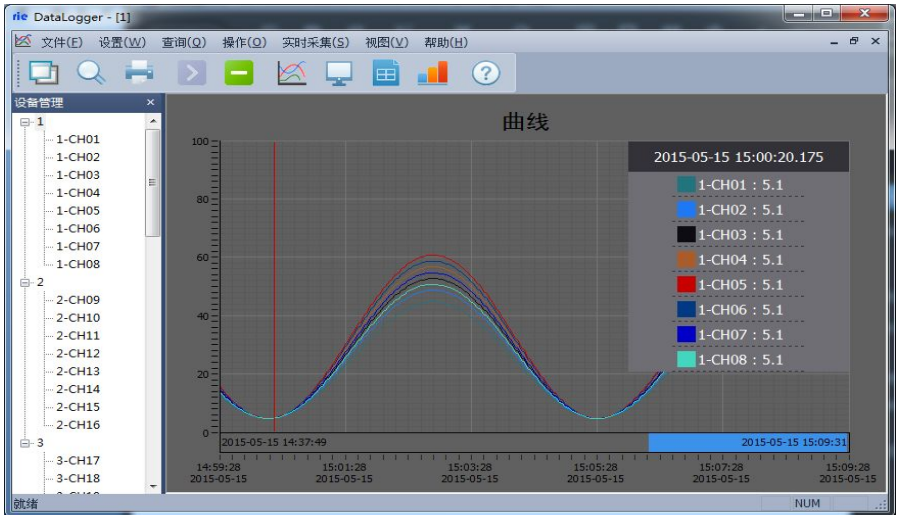
2) 串口通讯

在上位机软件**设备设置**中的**串口通讯**处打√，通过电脑的9针RS232和仪器9针RS232口相连，端口可点击下拉框进行选择默认的com口，波特率默认9600.设置完成后鼠标左键双击软件设备管理中的设备名：记录仪，后点击上方开始采集。

7.3.2 选择数据显示方式



记录仪），则工具栏中的显示方式可以选择（默认为曲线界面如下图），设置完参数后，在主菜单栏中的“实时采集”选项或者直接在工具栏中选择一种数据显示方式，这里只选择数显方式进行说明。在主菜单栏中选择“操作”中的“开始实时采集”或者点击工具栏中的“开始采集”按钮与记录仪建立通讯。

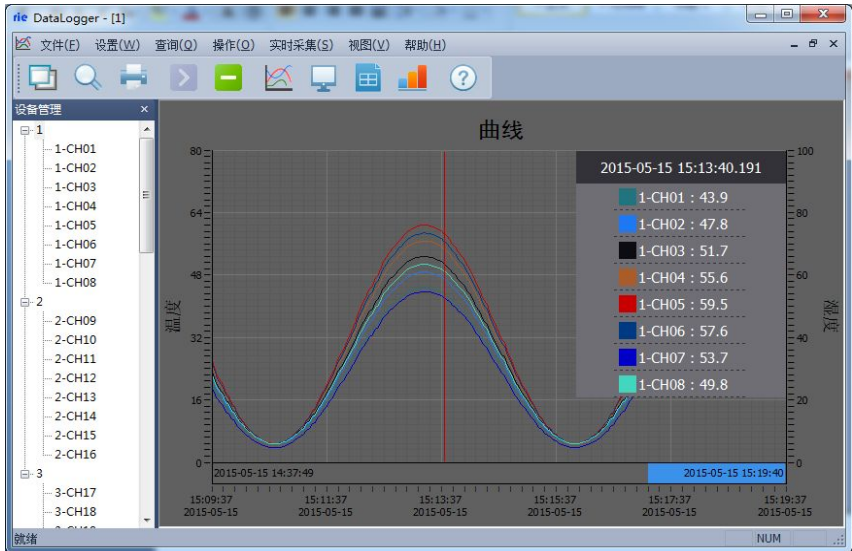


曲线界面

在曲线界面中曲线绘制区域中**点击鼠标右键**选择参数设置如下图所示，对曲线属性进行设置。在此窗口可以设置 4 个不同的 Y 轴，并可以选择不同的通道并绘制相应的曲线。但是一个通道只能选择一个 Y 轴。各通道的曲线属性可点击设备管理区域内点击右键进行相应的通道设置。

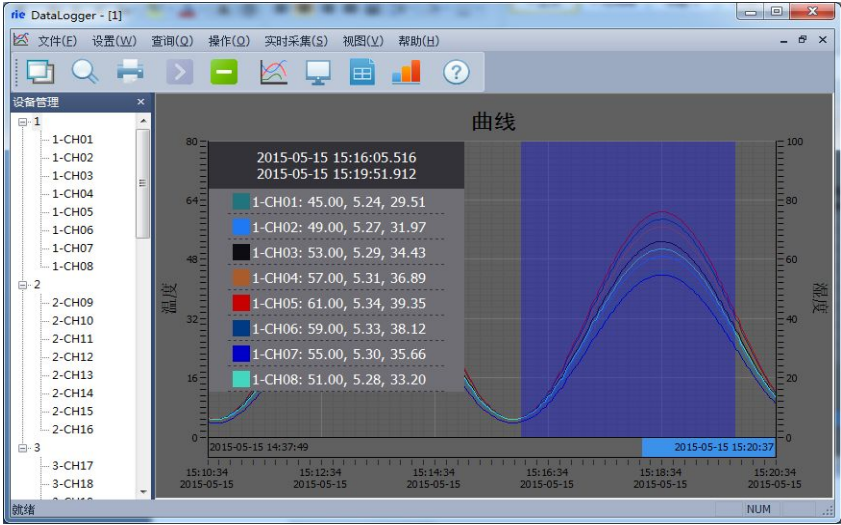


曲线参数设置

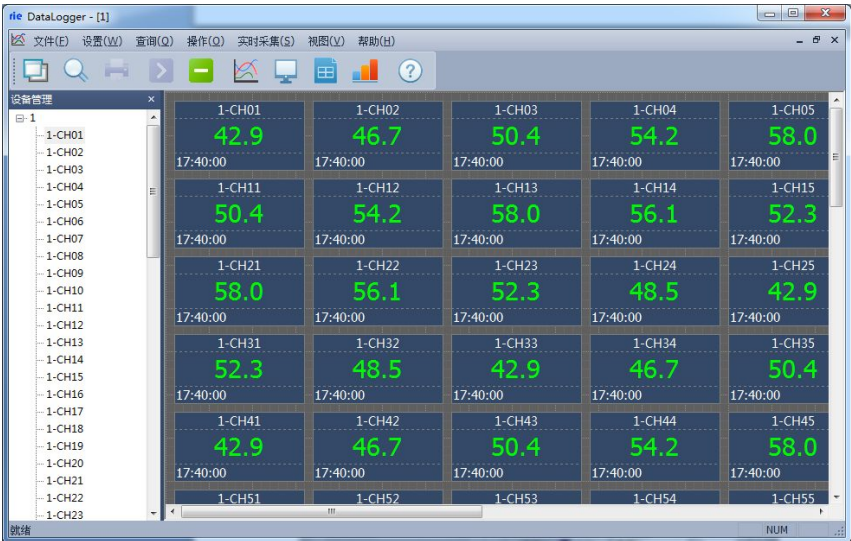


绘制多个 Y 轴左右各一个

按住 Shift 键并在曲线上选择相应的区域可以求出该段时间内的各通道的最大值、最小值和平均值。按住 Ctrl 键并选择相应的区域，可以将本段曲线沿 X 轴放大。如下图



快捷键求平均值

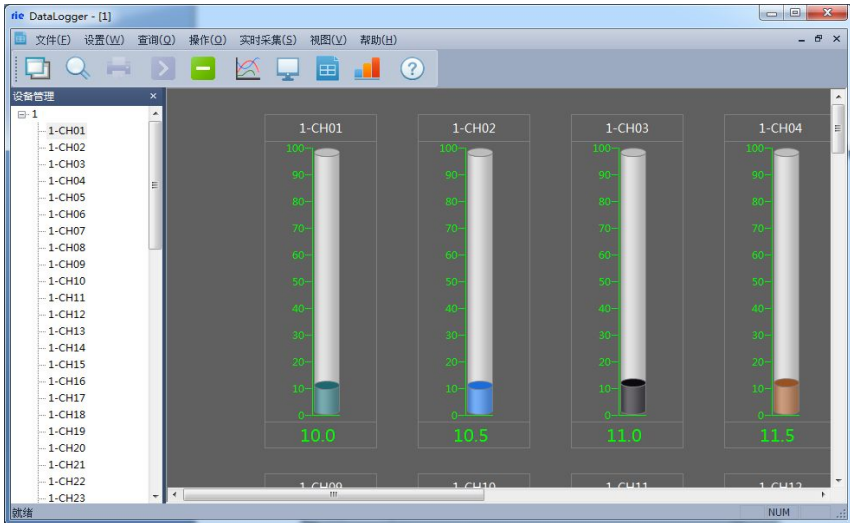


数显界面

数据记录仪 · 使用手册

序号	时间	毫秒	1-CH01	1-CH02	1-CH03	1-CH04	1-CH05	1-CH06	1-CH07	1-CH08	1-CH09	1-CH10	1-CH11	1-CH12
1	2015-05-04 17:40:29	422	35.2	38.2	41.2	44.2	47.3	45.8	42.7	39.7	35.2	38	35.2	38
2	2015-05-04 17:40:32	422	34.1	37.1	40.0	42.9	45.8	44.3	41.4	38.5	34.1	37	34.1	37
3	2015-05-04 17:40:35	422	33.1	35.9	38.7	41.5	44.3	42.9	40.1	37.3	33.1	35	33.1	35
4	2015-05-04 17:40:38	422	31.9	34.6	37.3	40.0	42.7	41.4	38.7	36.0	31.9	34	31.9	34
5	2015-05-04 17:40:41	422	30.8	33.4	36.0	38.5	41.1	39.8	37.3	34.7	30.8	33	30.8	33
6	2015-05-04 17:40:44	422	29.6	32.1	34.6	37.0	39.5	38.3	35.8	33.3	29.6	32	29.6	32
7	2015-05-04 17:40:47	423	28.5	30.8	33.2	35.5	37.9	36.7	34.3	32.0	28.5	30	28.5	30
8	2015-05-04 17:40:50	423	27.3	29.5	31.7	34.0	36.2	35.1	32.9	30.6	27.3	29	27.3	29
9	2015-05-04 17:40:53	423	26.1	28.2	30.3	32.4	34.5	33.5	31.4	29.3	26.1	28	26.1	28
10	2015-05-04 17:40:56	423	24.9	26.9	28.9	30.9	32.8	31.9	29.9	27.9	24.9	26	24.9	26
11	2015-05-04 17:40:59	423	23.7	25.6	27.4	29.5	31.2	30.2	28.4	26.5	23.7	25	23.7	25
12	2015-05-04 17:41:02	423	22.5	24.2	26.0	27.7	29.5	28.6	26.9	25.1	22.5	24	22.5	24
13	2015-05-04 17:41:05	424	21.3	22.9	24.6	26.2	27.8	27.0	25.4	23.8	21.3	22	21.3	22
最大值			35.19	38.21	41.23	44.25	47.27	45.76	42.74	39.72	35.19	38	35.19	38
最小值			21.31	22.94	24.58	26.21	27.94	27.02	25.39	23.76	21.31	22	21.31	22
平均值			28.39	30.73	33.07	35.40	37.74	36.57	34.23	31.90	28.39	30	28.39	30

列表界面



棒图界面

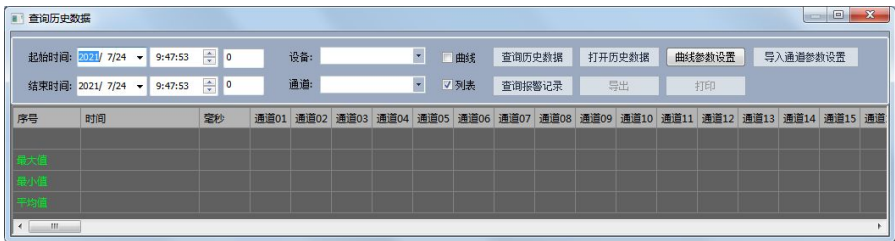
各个通道的参数可在设备管理区域内，选择相应的通道点击鼠标右键设备属性进行设置。如下图通道属性设置，在此窗口内可设置设备名称：通道名称，禁止报警：是/否，显示颜色，通道单位，显示小数位数等，并能够向记录仪读就是仪器设备取或者写入通道的下限和上限等操作。



通道属性设置

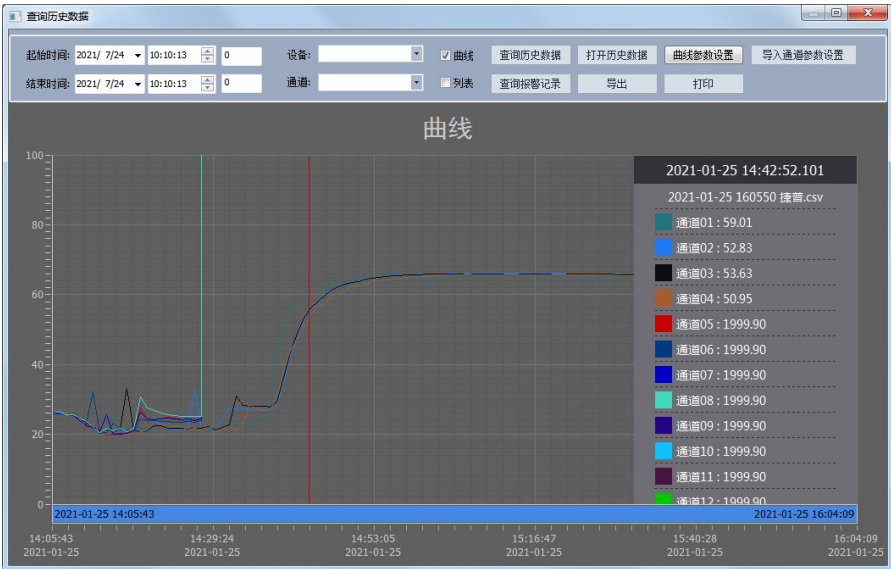
7.3.3 查询

点击**查询**按钮选择**查询历史**，跳出**查询历史数据**对话框



通过左侧的选择时间段和选择设备名及通道号或所有通道来进行查询电脑上位机软件中记录到的历史数据，可以选择**曲线**查询和**列表**查询两种方式，点击**查询历史数据**按钮，即可查询到上位机记录到的数据。

打开历史数据按钮是将 U 盘从记录仪下载到的.CSV 的数据文件进行打开查询，点击打开后点击**浏览**路径，找到 U 盘下载下来文件并**打开历史数据**。或将下载的数据复制到电脑某个文件夹，再通过路径打开历史数据进行查询。

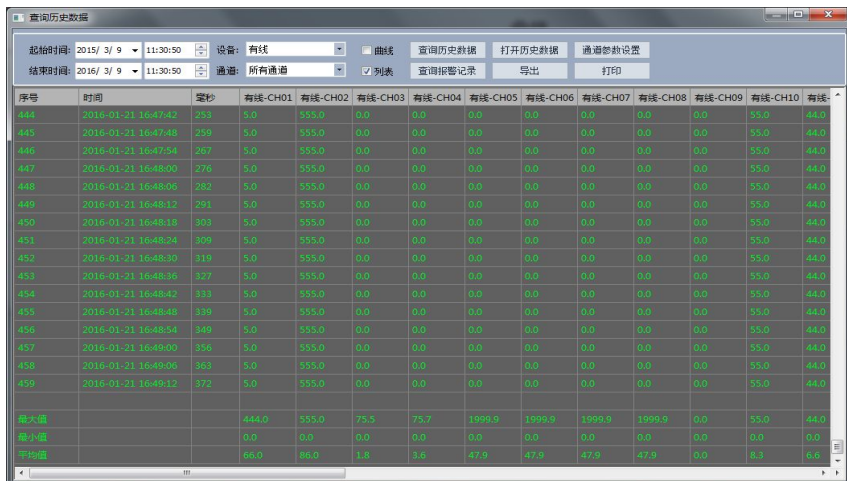


注意：U 盘中下载的数据不要进行修改，若修改的保存话，即不能通过此软件成功打开并生成曲线查看。

7.4 历史数据

7.4.1 历史数据及报警记录查询导出

点击主菜单栏中的“查询”选项中的“历史数据”，弹出如下图，在该界面中选中你需要查询的数据，然后在选择相应的操作：打开历史曲线、打开历史列表。



序号	时间	毫秒	有线-CH01	有线-CH02	有线-CH03	有线-CH04	有线-CH05	有线-CH06	有线-CH07	有线-CH08	有线-CH09	有线-CH10	有线-
444	2016-01-21 16:47:42	253	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
445	2016-01-21 16:47:48	259	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
446	2016-01-21 16:47:54	267	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
447	2016-01-21 16:48:00	276	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
448	2016-01-21 16:48:06	282	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
449	2016-01-21 16:48:12	291	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
450	2016-01-21 16:48:18	303	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
451	2016-01-21 16:48:24	309	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
452	2016-01-21 16:48:30	319	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
453	2016-01-21 16:48:36	327	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
454	2016-01-21 16:48:42	333	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
455	2016-01-21 16:48:48	339	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
456	2016-01-21 16:48:54	349	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
457	2016-01-21 16:49:00	356	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
458	2016-01-21 16:49:06	363	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
459	2016-01-21 16:49:12	372	5.0	555.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	44.0
最大值			444.0	555.0	75.5	75.7	1999.9	1999.9	1999.9	1999.9	0.0	55.0	44.0
最小值			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均值			66.0	86.0	1.8	3.6	47.9	47.9	47.9	47.9	0.0	8.3	6.6

图 7-17 历史记录

点击主菜单栏中的“查询”选项中的“报警记录”，弹出界面，在该界面中选中你需要查询的数据。



序号	设备	通道	时间	触发值	上限设定值	下限设定值	报警信息
1	有线	有线-CH01	2015-09-06 09:39:28	90.0	80.0	0.0	数值超过上限
2	有线	有线-CH01	2015-09-06 14:41:55	0.0	80.0	0.0	数值低于下限
3	有线	有线-CH01	2015-09-06 14:42:01	0.0	80.0	0.0	数值低于下限
4	有线	有线-CH01	2015-09-06 14:42:07	0.0	80.0	0.0	数值低于下限

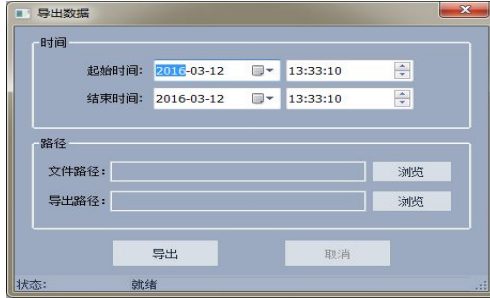
报警记录

点击导出按钮弹出对话框，选择相应的路径和文件名即可，然后点击导出，软件中保存的数据就保存到文件中。

7.4.2 打开仪器主机导出的历史数据

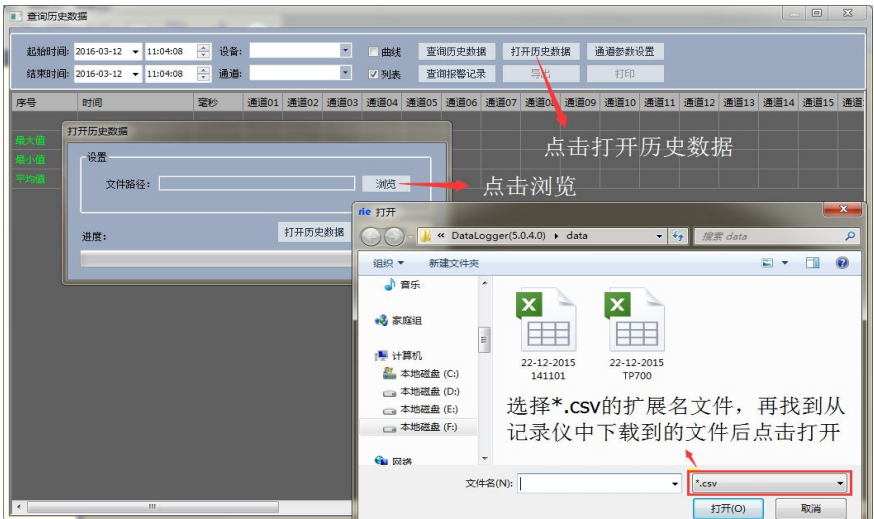
本软件支持阅读记录仪导出的数据的功能，在仪器主机中点击快速导出数据，会

在U盘的根目录下生成一个“数据”文件夹，点击软件中菜单栏中的文件选择“文件转换”弹出下面7-19对话框，选择合适的起始时间和结束时间，选择U盘中的MCGS_DATA文件，导出路径依自己的情况而定，然后点击导出即可。



文件转换对话框

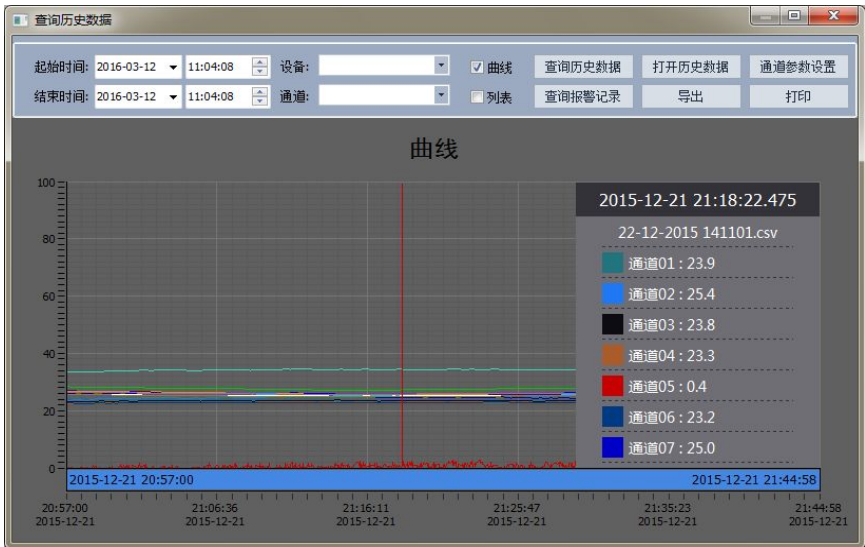
然后进入查询中历史数据查询界面，点击“打开历史数据”选中转换的文件，点击打开“打开历史数据”后点击浏览，找到记录仪下载转存过来的文件夹，文件名的扩展名选择*.csv，即可找到记录仪下载转存过来的文件（如下图），点击打开，在打开过程中可选择列表式查看和曲线查看两种方式查看，而在记录仪中直接点击导出数据，则无需文件，直接进入历史数据查询即可。



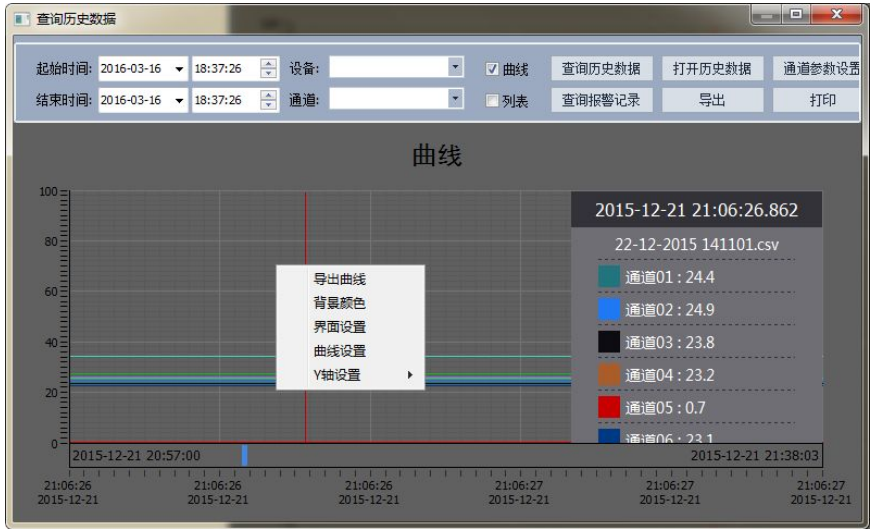
打开记录仪下载的数据



列表式查看



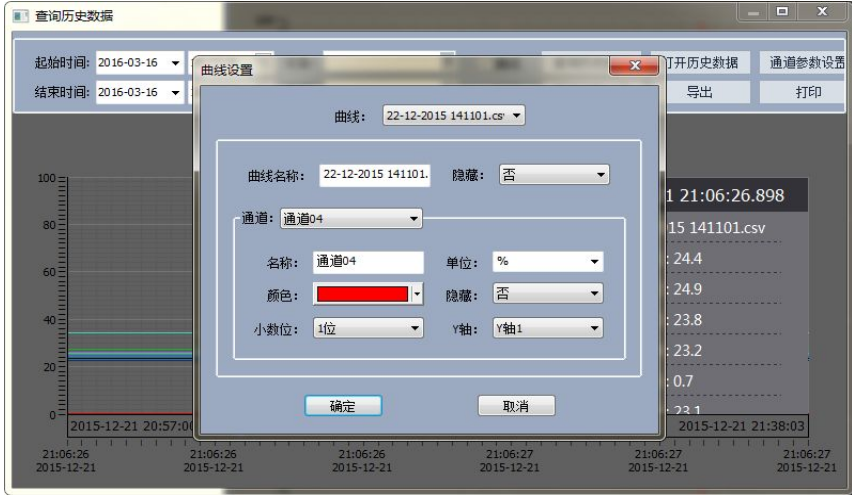
打开历史数据曲线浏览



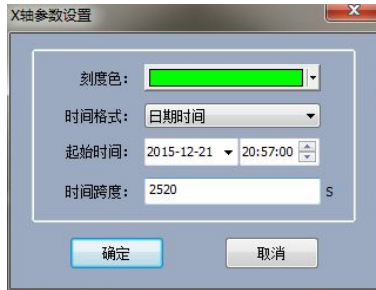
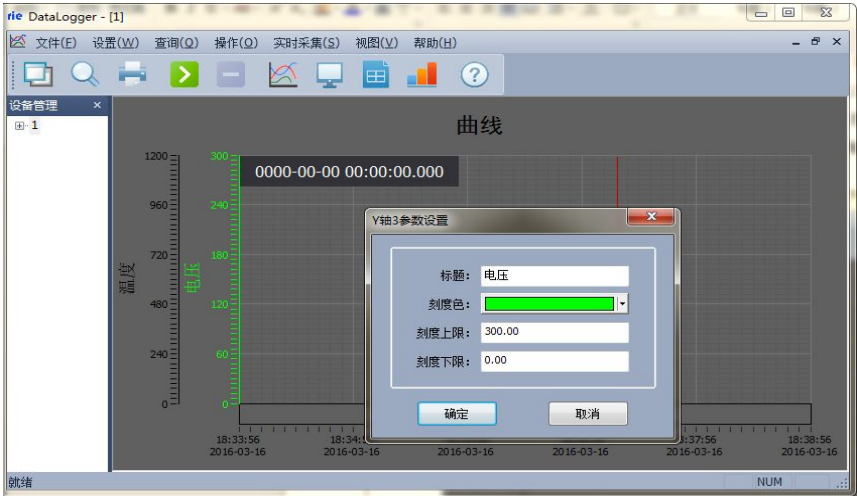
点击鼠标右键

在曲线打开页面点击鼠标右键可以导出曲线图另存，背景颜色可以按个人意愿设置选择如下图。



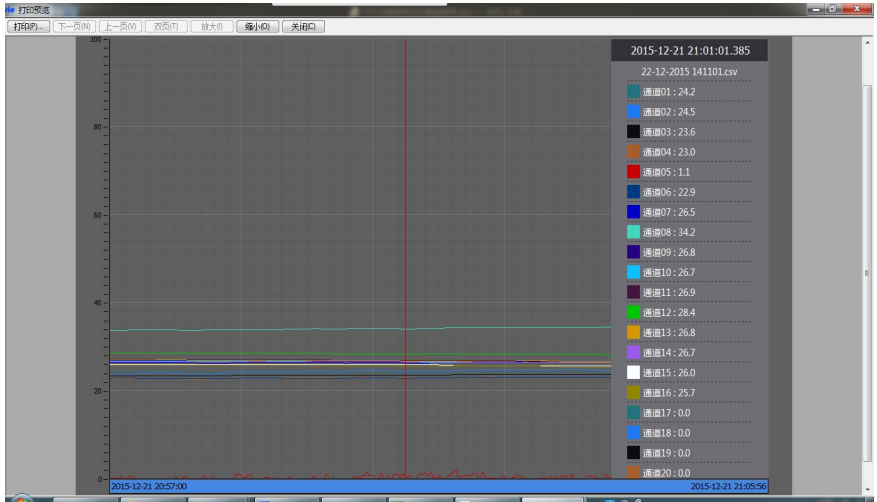


曲线设置如先选择曲线名，再对曲线名下面的各个通道名称可以自行命名，再对各条曲线的、单位、颜色、是否需要隐藏、显示的小数位的位数和对应几号 Y 轴进行选择；Y 轴的选择可以对 Y 轴的上下显示的刻度范围进行自行设定，对于不同刻度范围的值，可以选择相对应的 Y 轴。比如我们测试交流电压的那个值，就可以选择量程对应 0~300V 的 Y3 轴，对于我们测最高温度能达到 1200℃ 的，我们可以选择对的量程是 0~1200℃ 的 Y1 轴，将鼠标移到对应的 Y 轴点右键选择可以对此 Y 轴的名称、颜色、上下量程范围进行设定。X 轴的参数设置方式与 Y 轴设置方式基本相同，可以将鼠标移到 X 轴，点击右键，可以设置刻度线的颜色和时间及时间跨度，其中时间跨度是以秒为单位如下图。



7.4.3 历史数据打印

打印历史数据方法：在界面中，可以选择打印曲线和打印列表两种模式，先选择需要导出的数据，点击“打开历史曲线”按钮，选择曲线打印选项，进入打印预览界面，选择曲线点击打印即可。



打印预览

7.5 系统退出

方法 1: 点击系统右上角 中的“×”。

方法 2: 点系统主菜单栏的“文件(F)”选项，选择“退出(X)”如下图所示。



退出系统