

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.....	12
六、通讯设置及通讯协议.....	29
七、通讯软件使用说明.....	35
八、故障分析与排除.....	52

一、概述

多通道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操作和显示。可以接收多种类型的电流、电压和电流量信号，实现温度、湿度、压力、液位、流量、成分以及力、力矩、位移、振动等物理量的显示、记录、越限监控、报表生成、数据通讯、信号变送以及流量累计等功能。

本产品主要由触控液晶屏、按键、ARM 微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：

- ▶ 可配备不同类型的智能数据采集控制板，根据应用要求选择。
- ▶ 内置大容量 FLASH，可通过 U 盘快速将 FLASH 中的数据下载到 U 盘再转存到计算机中。最短 1 秒记录一次所有通道的数据，另外订制 0.1 秒 32 通道以内的单类型数据采集器。
- ▶ 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

- ▶ 采用高亮度触控彩色 TFT 液晶屏，CCFL 背光、画面清晰；
- ▶ 采用 ARM 微处理器，可同时实现多路（仪器主机内部最高支持 64 路以及更多路）信号采集、记录、显示和报警；
- ▶ 采用 3459MB 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，可订制流量累积等功能；
- ▶ 具有红色报警显示，同时指示各路通道的下下限、下限、上限、上上限报警； 8 路继电器报警输出（选配）；
- ▶ 内置 GB2312 汉字库，使用全拼输入法输入；
- ▶ 支持内/外置微型打印，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（选配）；
- ▶ 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 RS232 以及以太网；
- ▶ 支持标准 Modbus RTU 通讯协议，除支持本公司数据管理软件外，还支持其它组态软件；
- ▶ 采用国际名牌开关电源，能在交流电源 AC 85V~265V 宽电压范围内正常工作；
- ▶ 提供变送器 DC 24V 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

10 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。

(8 通道含有综合界面)

数字显示范围-999.99~1999.99;

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。

AC 电流，AC 电压，量程依用户要求订制；

交流、直流功率电量参数采集记录功能同样可依用户要求订制。

3.2 输入信号及精度表

输入信号包括交流、直流电流，交流、直流电压，铂热电阻，热电偶，模拟量信号输入等，通过按键、触屏或 USB 接口鼠标输入选择。

电参数功率模块参数：

单交流电参数 TP1706AC 模组	量程	精度
电压	AC 600V	0.2%
电流	AC 20A	0.2%
频率	45~65Hz	0.2%
功率	12000W	0.5%

交直流电参数 TP1706ADC 模组	量程	精度
电压	AC 600V	0.2%
电流	AC 20A	0.2%
频率	0~400Hz	0.2%
功率	12000W	0.5%

三相电参数 TP1606S 模组	量程	精度
电压	AC420V	0.2%
电流	AC0~1000A	0.2%
频率	45~65	0.2%
功率	随便电压电流量程	0.5%

多功能数据采集模块参数如下：

输入类型		测量的范围(示值范围)	测量精度(引用误差、绝对误差)	数字显示分辨率
直流电压	0-10V	-0.5V 至+11.000V	0.001% F.S. ±0.0001V	0.01V
	0-5V	-0.5V 至+5.500V	0.002% F.S. ±0.0001V	0.01V
	±100mV	-110.0mV 至+110.0mV	0.0005% F.S. ±0.001mV	0.01mV
	±20mV	-21.0mV 至+21.0mV	0.0025% F.S. ±0.001mV	0.01mV
直流电流	4-20mA	+3mA 至+21.00mA	0.005% F.S. ±0.001mA	0.01mA
			测量精度 (相对误差)	
热电偶	K	-60 °C 至 +1372 °C	±(0.05% rdg. +0.5°C)	0.01 °C
	J	-200 °C 至 +1200 °C	±(0.05% rdg. +0.5°C) ≤0 °C ±(0.15%rdg.+0.5°C)	0.01 °C
	E	-200 °C 至 +1000 °C	±(0.05% rdg. +0.5°C) ≤0 °C ±(0.15%rdg.+0.5°C)	0.01 °C
	T	-200 °C 至 +400 °C	±(0.05% rdg. +0.5°C) ≤-30 °C ±(0.15%rdg.+0.5°C)	0.01 °C
	N	-200 °C 至 +1300 °C	±(0.05% rdg. +0.7°C) ≤0 °C ±(0.3%rdg.+0.7°C)	0.01 °C
	W	+1500 °C 至 +2315 °C	±(0.05% rdg. +1.5°C)	0.01 °C
		0 °C 至 +1500 °C	±(0.05% rdg. +1.0°C)	
	R	+800 °C 至 +1768 °C	±(0.05% rdg. +1.0°C)	0.01 °C
		+400 °C 至 +800 °C	±(0.2% rdg. +2.0°C)	
	S	+800 °C 至 +1768 °C	±(0.05% rdg. +1.0°C)	0.01 °C
		+400 °C 至 +800 °C	±(0.2% rdg. +2.0°C)	
	B	+800 °C 至 +1820 °C	±(0.05% rdg. +1.0°C)	0.01 °C
		+400 °C 至 +800 °C	±(0.2% rdg. +2.5°C)	
热电阻	Pt100	-200 °C 至 +660 °C	±(0.05% rdg. +0.3°C)	0.01 °C
	Cu50	-50 °C 至 +150 °C	±(0.05% rdg. +0.3°C)	0.01 °C
	PT1000	-200 °C 至 +300 °C	±(0.05% rdg. +0.2°C)	0.01 °C
预热时间		30 分钟以上		
热电偶测量		包括冷端补偿精度		
标准运行状态 (上述精度)		温度 25±3°C，湿度 55±10%RH，		
环境适应能力	使用时温度	-20 °C 至 +70 °C		
	使用时湿度	0 至 95%RH(没有结露)		

3.3 报警输出

继电器输出：触点容量 AC 220V， 5A， 阻性负载；可按通道的各上下限值设定。

3.4 外供电源

DC 24V 电源：用于给变送器供电，最大负载能力≤500mA。

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。通讯速率 9600, 19200, 57600, 115200 通过设定选择。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 通讯协议与电脑通讯。

3.6 电源条件

AC 220V 供电的仪表：AC 85~265V，功耗小于 20VA；

DC 24V 供电的仪表：24V±10%，功耗小于 20VA。

注：实际功耗与仪表采集模组数量有关

3.7 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))，为方便用户日后进行通道扩展，所以将记录通道数统一设定为 64 通道，计算公式如下：

$$\text{小时} = \frac{(70-2) \times 256 \times 8 \times \text{记录间隔 S} \times 24}{\text{通道数} \times 27 \times 25}$$

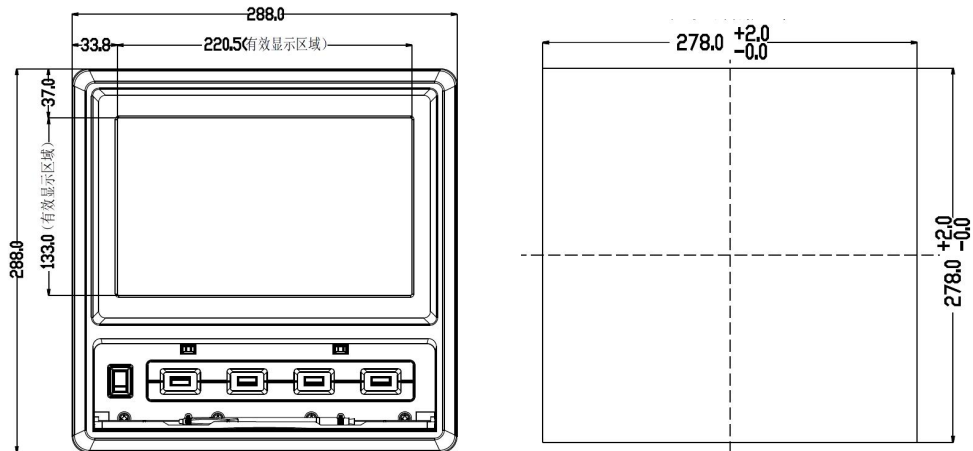
四、安装与接线及外形结构

4.1 外形及安装开孔尺寸

① 为确保安全，接线必须在断电后进行。

② 交流供电的仪表，其 $\frac{1}{\pm}$ (PG)端是电源滤波器的公共端，有高压，只能接大地，禁止与仪表其它端子接在一起。

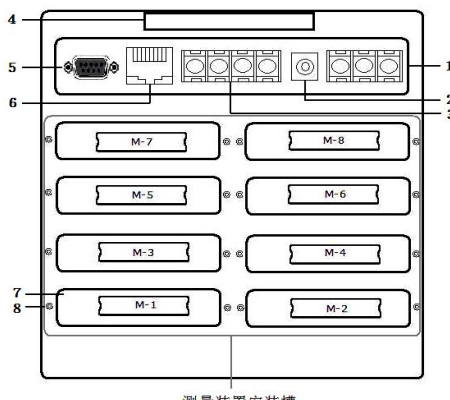
本说明书给出的为基本接线图，受端子数量的限制，当仪表功能与基本接线图冲突时，接线图以订货时的说明为准。



外形尺寸：288×288×200mm(长×宽×深)

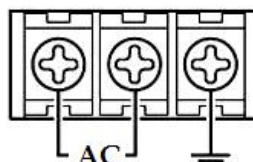
安装开孔尺寸 278×278mm

4.2 接线端子图



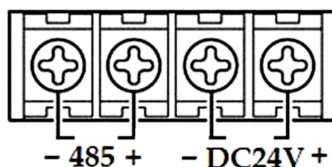
模块安装顺序是由左下角 M1 (1~8 通道) 开始往右 M2 (9~16 通道) 再往上面一层左 M3 往右 M4 逐层往上的顺序最上面左 M7 右为 M8 (57~64 通道)，继电器信号输出模块一般默认插入 M8 位置。

1-----交流 AC85-265V 电源输入端子



2-----直流 DC24V 输入插口

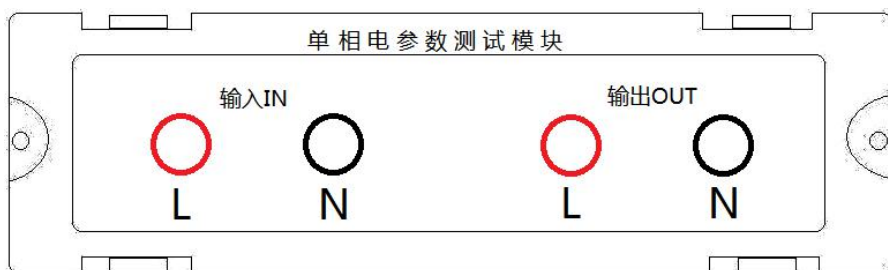
3-----直流 DC24V 输出以及 485 信号输入端子



此 RS485 通讯口数据采集模块外挂扩展输入接口，不能作为与 PC 或其它设备通讯使用（与其它设备通讯时用 **DB9** 内的串口头 RS485），DC 24V 为外接传感器供电电源输出接口。

- 4-----提手
 5-----RS232、RS485 通讯接口 第2针为仪表的“RXD”（RS232），第3针为仪表的“TXD”（RS232），5针为仪表的通讯“地”；4针为RS485+，9针为RS485-；1为RS485+，6为RS485-。4和9为一组串口通信，1和6为一组串口通信。
 6-----RJ45 以态网接口
 7-----测量模组装置安装插槽
 8-----固定测量装置螺丝

4. 3. 1 各模块接线图



TP1706AC/TP1706ADC 单相功率模块左 LN 为负载电源输入，右 LN 接负载



TP1606S 三相电参数采集模块为三相四线电参数采集功能

如外接 500:5A 互感器的接线方式

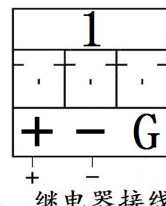
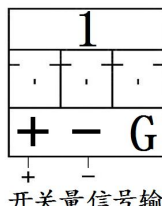
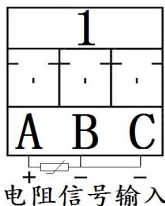
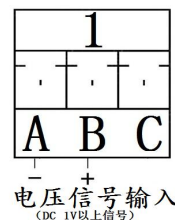
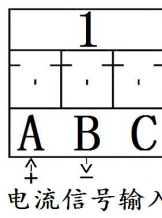
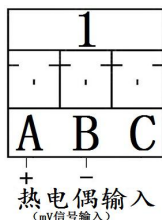
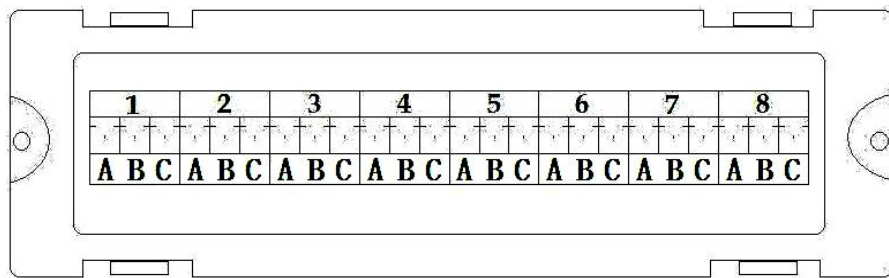
Group1 部份（左侧）	Group2 部份（右侧）
UA*UN 为 A 相火线与零线电压接口	IA*IA 为 A 相电流互感器接口
UB*UN 为 B 相火线与零线电压接口	IB*IB 为 B 相电流互感器接口
UC*UN 为 C 相火线与零线电压接口	IC*IC 为 C 相电流互感器接口

如外接 1000: 50mA/1000:100mA 的 mA 级输出互感器的接线方式

Group1 部份	Group2 部份
UA*UN 为 A 相火线与零线电压接口	空
UB*UN 为 B 相火线与零线电压接口	空
UC*UN 为 C 相火线与零线电压接口	空
N 为零线接口(3 相 4 线只需接 1 根)	空
IA*IA 为 A 相电流互感器接口	空
IB*IB 为 B 相电流互感器接口	空
IC*IC 为 C 相电流互感器接口	空

如有些特殊规格，具体接线方式按购买后仪器模块上标注的信息为准

TP1708P 万能数据采集模块接线说明



除了以上模块外，开关量信号输入模块（TP1708K）和温湿度采集模块（TP1728），温湿度采集模组接线信号为数字信号，TP2305 温湿度传感器有三根线，仪器出厂会接好线，用户不用自己接线。

1-8 代表八个通道，A、B、C 代表一个通道的三个接线端子；

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；

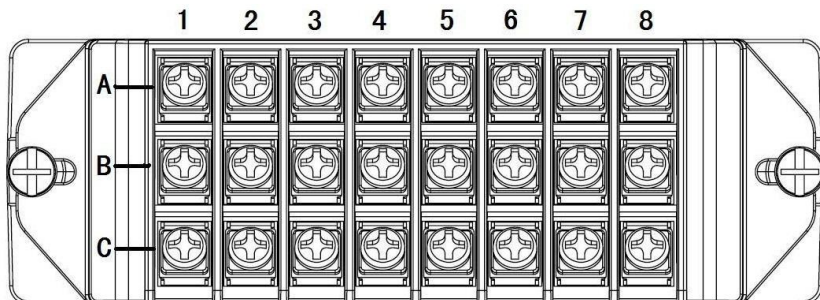
电压信号（1V 以上）输入：B 脚接信号输入正，A 脚接信号输入负；

电阻信号输入：三线制 PT 铂电阻探头，B 与 C 接同色线，A 脚单独接；

开关量信号输入：A 脚接信号输入正，B 脚接信号输入负.

继电器输出接+ -为常开口，- G 为常闭口.

4.3.2 TP1748 直流电流模块（大电流）接线方式如下图（当螺丝接线盘与采集模块合并在一起时，请勿拆开，拆开会导致接线模块损坏），该模块为特殊定制。



每 1 列为 1 个通道，共 8 个通道，AB 脚为电流输入端，电流方向 A 脚+ B 脚-

4.3.3 继电器输出信号接线及安装说明

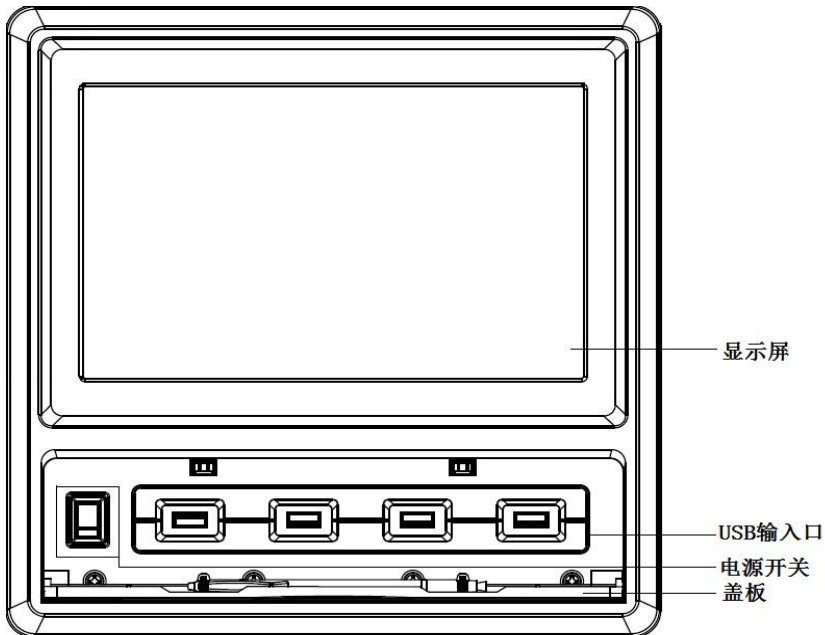
继电器+ -为常开接口；G -为常闭接口，继电器输出模块 TP1708J 型在本机默认插入仪器背后面右上角 M-8 号槽口，在设置某个通道的上限或下限报警时，在**参数设置**窗口内设置上下限值对应该位置的触点号(触点号 1 对应继电器模块通道 1 号口.....触点 8 对应 8 号口；举例：第 1 通道上限为 50，可以设置对应位置触点为 1~8 中的任意一个继电器触点，第 2 个通道上限或下限值也同样可以设置 1~8 中的任意一个触

点，设完所设定的触点，当此通道的值超过所设定的上或下限时，上或下限对应触点的继电器就会正常动作；同时也可以设置回差值，回差值指的是当继电器工作后，此通道的显示值回到限值内的差值继电器即停止动作（如上限值为 50，某通道值已超过 50，回差值设定为 2，此时此通道对应的继电器的触点就会导通，当此通道显示值小于 48 ($50-2=48$) 时，此通道对应的触点继电器才会断开停止闭合）。

五、仪表运行及参数设置

本多路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和使用。

10寸显示屏款外形如下



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。下面分别就仪表的操作、各操作显示画面、各按钮和参数设置界面分别加以介绍。

各按钮分别为：显示界面，棒图界面，曲线界面，综合界面，报警界面，参数设置，系统设置，数据导出，page1/2（翻页）。其中显示界面、棒图界面、曲线界面为常用的基本界面。

5.1 显示界面

2019-10-16 09:15:15										64					
CH1	℃	CH2	℃	CH3	℃	CH4	℃	CH5	℃	CH6	℃	CH7	℃	CH8	℃
37.80	●	41.80	●	45.80	●	49.80	●	53.80	●	57.80	●	61.80	●	65.80	●
CH9	℃	CH10	℃	CH11	℃	CH12	℃	CH13	℃	CH14	℃	CH15	℃	CH16	℃
81.52	●	139.28	●	111.77	●	117.74	●	47.30	●	113.37	●	94.06	●	78.70	●
CH17	℃	CH18	℃	CH19	℃	CH20	℃	CH21	℃	CH22	℃	CH23	℃	CH24	℃
112.81	●	130.32	●	159.14	●	155.73	●	87.98	●	131.85	●	141.35	●	77.40	●
CH25	℃	CH26	℃	CH27	℃	CH28	℃	CH29	℃	CH30	℃	CH31	℃	CH32	℃
76.65	●	144.56	●	20.69	●	40.26	●	70.48	●	70.60	●	71.55	●	129.28	●

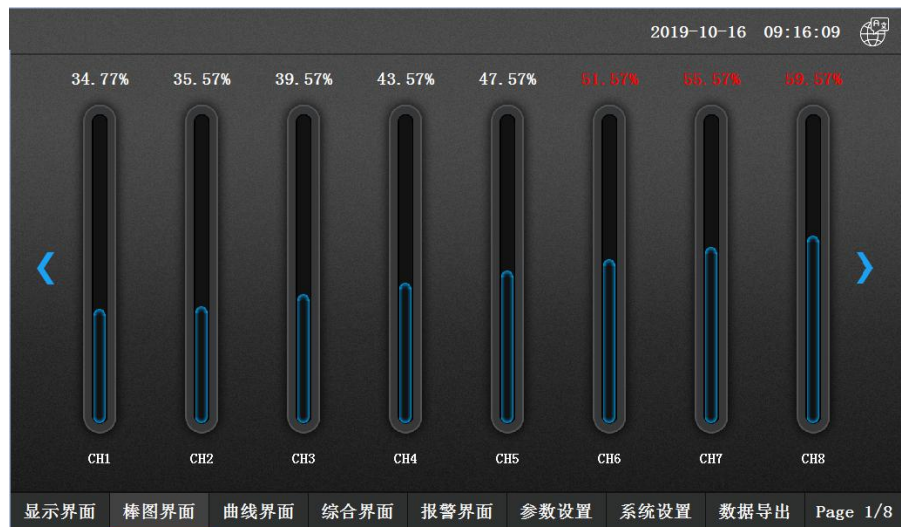
数据记录仪成功开机后就直接进入了显示界面，在显示界面内我们可以看到各通道的数值，各个通道的数值右边分别有 4 个点，这 4 个点最上方的点代表上上限，第 2 个点代表上限，第 3 个代表下限，第 4 个代表下下限；如果我们各个通道所测试的值超过我们所设置的限值时，右边这 4 个点中就会有显示红色。如果我们购买的是 48~64 通道的记录仪，则会有两个显示界面，通过右下角 page1/2 按钮进行翻页查看第二面的实时数据。





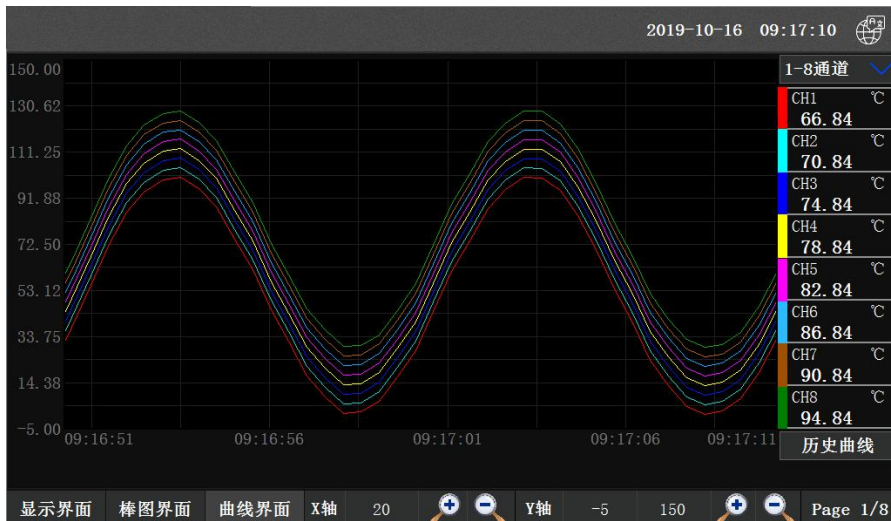
点击该界面的各个通道显示值时，我们可以看到该通道的各项参数，如名称、单位、类型、上下限、量程和实时曲线画面，同时可以对通道的名称、单位进行设定，也可以对实时曲线的X轴时间和Y轴的范围进行设置。

5.2 棒图界面



点击棒图界面按钮我们可以同时看到 8 根棒图，棒图是按实际所测的值与通道量程范围的比值来显示的一个百分比值；通过界面两边的方向按钮可以切换查看各组（8 条）棒图的实时显示画面。

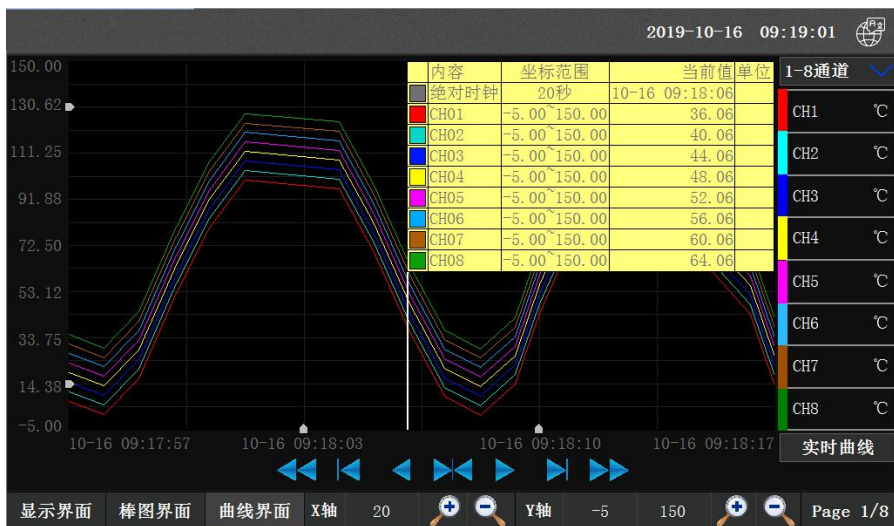
5.3 曲线界面



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... 实时曲线 8；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。



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

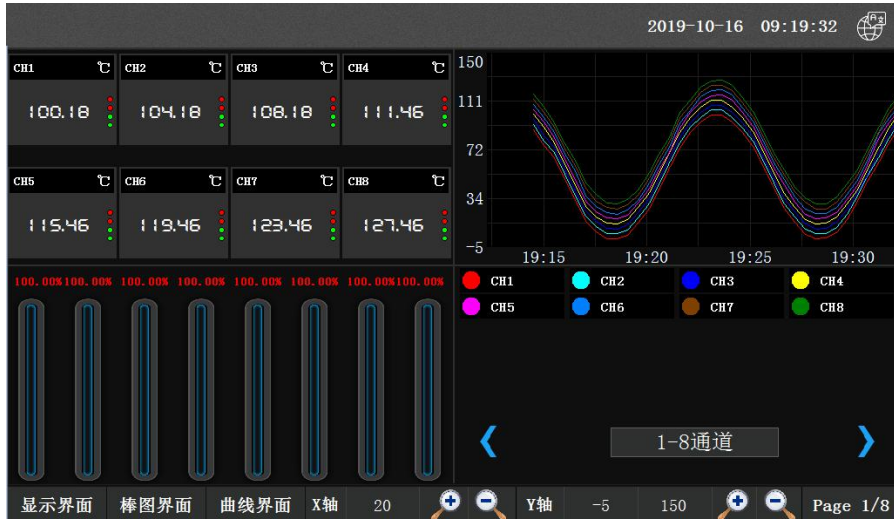
面的下方可通过向前向后的翻看按钮 ，来找到想要查看的历史曲线 X 轴时间段，同时可以输入 X 轴框时间长短（单位：秒）来查看某一时间段内的曲线（如 600 为 600 秒），同时可以点击移动曲线上的光标查看到曲线在该时间点的历史数据。

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，在掉电期间因无数据记录，在历史曲线会出现间断，历史数据不会丢失。
- 2.若记录仪在运行过程中更改了系统时间/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。

5.4 综合界面



点击综合界面，可以看到8个通道的数值画面，曲线画面和棒图画面，在右下方框内可以通过左右方向键切换显示其它几组通道的综合显示画面。

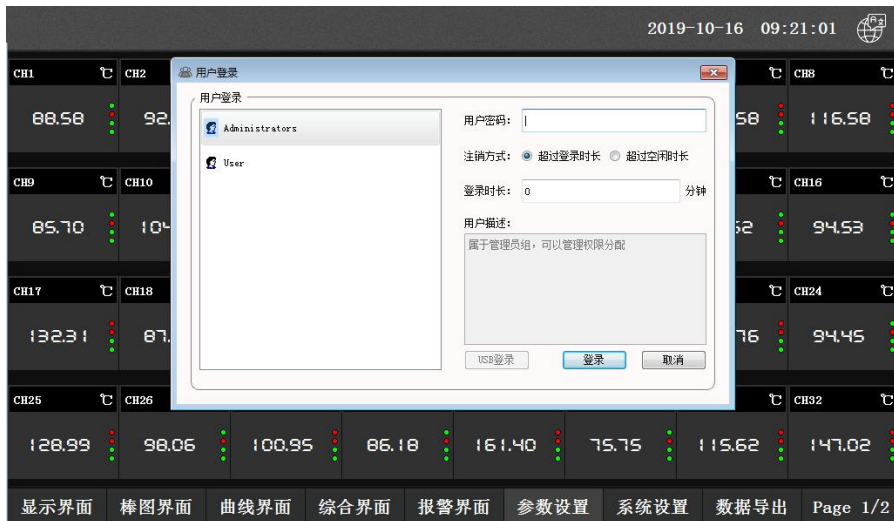
5.5 报警界面

序号	开始时间	结束时间	报警信息
1	2019-10-16 09:20:31		通道64高于上限
2	2019-10-16 09:20:31		通道63高于上限
3	2019-10-16 09:20:31		通道61高于上限
4	2019-10-16 09:20:31		通道60高于上限
5	2019-10-16 09:20:31		通道58高于上限
6	2019-10-16 09:20:31		通道57高于上限
7	2019-10-16 09:20:31		通道55高于上限
8	2019-10-16 09:20:31		通道49高于上限
9	2019-10-16 09:20:31		通道48高于上限
10	2019-10-16 09:20:31		通道47高于上限
11	2019-10-16 09:20:31		通道45高于上限
12	2019-10-16 09:20:31		通道40高于上限
13	2019-10-16 09:20:31		通道38高于上限
14	2019-10-16 09:20:31		通道35高于上限
15	2019-10-16 09:20:31		通道33高于上限
16	2019-10-16 09:20:31		通道32高于上限

设置 通道08高于上限 通道01高于上限 通道

显示界面 棒图界面 曲线界面 综合界面 报警界面 参数设置 系统设置 数据导出 Page 1/1

5.6 参数设置



点击参数设置界面会跳出 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“登陆”即可进入参数设置界面。

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**。

在左侧有 CH01-08...CH57...64 共 8 个 8 通道为一组的选项。可以对各个组进行各项参数设置。

5.6.1 通道数目：可以选择 4.....64 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。

5.6.2 基本参数：

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**

2019-10-16 09:21:13 

通道数目		基本参数		限值设置		调整(映射)		继电器设置	
通道选择	序号	名称:	单位:	通道类型	切除小/大				
 CH01-08	01	CH1	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH09-16	02	CH2	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH17-24	03	CH3	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH25-32	04	CH4	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH33-40	05	CH5	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH41-48	06	CH6	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH49-56	07	CH7	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
 CH57-64	08	CH8	℃	K	0.00	0.00	复制	粘贴	
显示界面	棒图界面	曲线界面	综合界面	报警界面	参数设置	系统设置	数据导出	Page	1/1

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。

5.6.2.1 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。

5.6.2.2 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选表中，可点击窗口右上角“其它单位”按钮再录入各种字符单位。

5.6.2.3 通道类型： 可以在里面选择相应的传感器输入的信号类型。

5.6.2.4 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”。

5.6.3 限值设置：



通道数目		基本参数		限值设置		调整(映射)		继电器设置	
通道选择	序号	下下限		下限		上限		上上限	
CH01-08	01	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH09-16	02	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH17-24	03	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH25-32	04	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH33-40	05	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH41-48	06	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH49-56	07	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴
CH57-64	08	-15.00		-10.00		50.00		100.00	复制 粘贴

显示界面 棒图界面 曲线界面 综合界面 报警界面 参数设置 系统设置 数据导出 Page 1/1

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。

5.6.4 调整（映射）：

通道数目		基本参数		限值设置		调整(映射)		继电器设置	
通道选择	序号	调整：	K值	b值		量程小/大			
CH01-08	01	y=kx+b	k= 1.00	b= 100.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH09-16	02	y=kx+b	k= 1.00	b= 104.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH17-24	03	y=kx+b	k= 1.00	b= 108.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH25-32	04	y=kx+b	k= 1.00	b= 112.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH33-40	05	y=kx+b	k= 1.00	b= 116.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH41-48	06	y=kx+b	k= 1.00	b= 120.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH49-56	07	y=kx+b	k= 1.00	b= 124.85	0.00	100.00		复制 粘贴	
CH57-64	08	y=kx+b	k= 1.00	b= 128.85	0.00	100.00		复制 粘贴	

显示界面 棒图界面 曲线界面 综合界面 报警界面 参数设置 系统设置 数据导出 Page 1/1

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，这时我们需要对这个通道的值进行修正。 $y = kx + b$, y 是想要得到的值, 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。

还有“**量程小/大**”这一项就是我们在接入模拟量信号（0~5V、0~10V、4~20mA、±100mV）变送器时这类变送器测量的工程量都是有一个范围，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。

5.6.5 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	
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			
CH01-08	01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH09-16	02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH17-24	03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH25-32	04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH33-40	05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH41-48	06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH49-56	07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
CH57-64	08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	复制	粘贴	
显示界面	棒图界面	曲线界面	综合界面	报警界面	参数设置	系统设置	数据导出	Page	1/1

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。继电器输出模块也是有 8 个口，其中+ - 两个引脚为常开，- G 两个引脚为常闭，闭合负载最大电流支持 5A。例：我们某个通道上上限触点设为 2，这里的 2 指

的就是继电器输出模块的 2 号口，当上上限超出前面“**限值设置**”的值，那么 2 号继电器+ -脚就会闭合，- G 两个引脚则会分开，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的话，那么可以用“**复制**”和“**粘贴**”按钮实现快速设置。

5. 7 系统设置

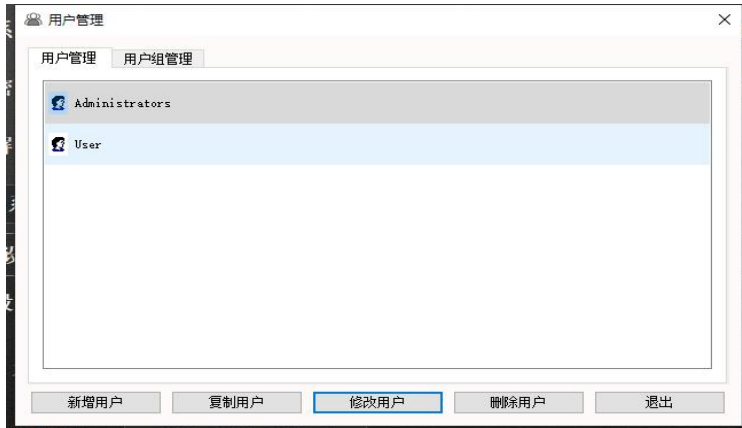


点击**系统设置**界面同样会跳出 Administrators (管理员) 和 User (用户) 密码输入窗口，新机器出厂后都没有设置密码，无需输入密码直接点“**登陆**”即可进入**系统设置**界面。

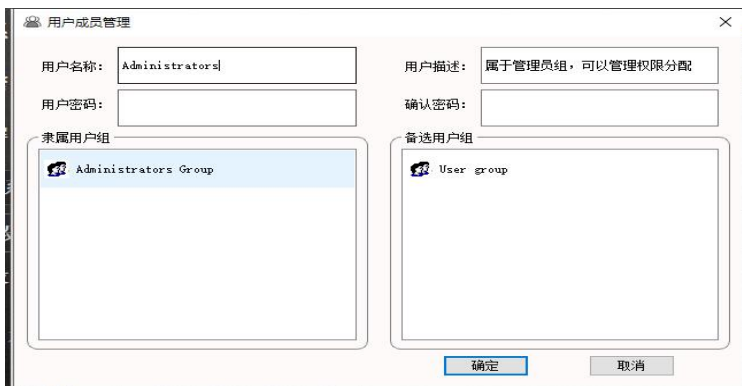
系统时间：就是修改记录仪的系统时间填入当时时间即可。

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机型 GPRS 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，便于售后检修系统本的确认；还有关于仪器的一个简短的使用帮助说明。

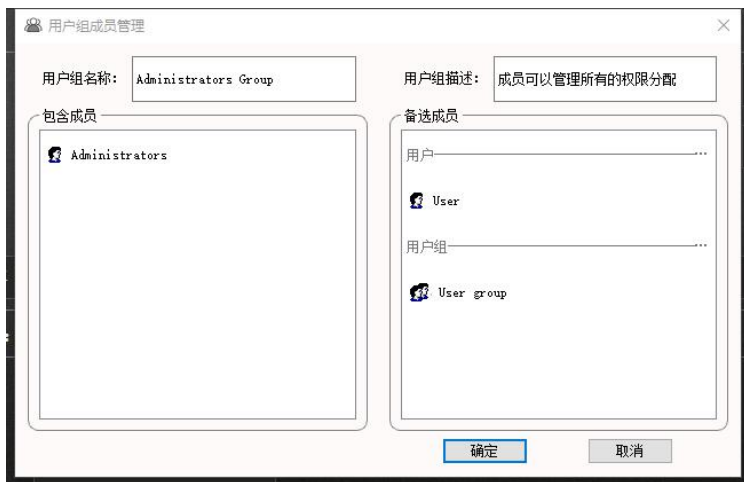
密码设定：修改密码



点击修改密码弹出用户管理窗口，这里可以管理用户和用户组，可以新增用户和新增用户组，并对用户进行用户组的分配。



修改用户信息：选中用户，点击修改用户即可对用户进行编辑



用户组管理: 选中用户组，点击修改用户组就可以对用户组进行编辑

5.8 数据导出

点数据导出按钮，初始登陆无需输入密码，直接点登入，即可进入数据导出界面。



通道选择按钮是选择哪些通道的数据做选择使用的，亮底色为已选择，灰底色为未选择。



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，点击**停止记录**仪器会将数据存储在仪器内部，可以通过右则**数据导出**按钮导出到U盘（FAT32格式）。



或点击**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)**，在**文件导出**按钮的列表内，选择需要导出的文件（左侧勾选）导出到U盘。



清除历史按钮可以将记录的历史数据清除掉（永不恢复），同时也可以点击查询日志清除历史的记录。



上图为单相的 电压 和 电流 量程设置，正常我们不需要对它设置（若设置为2 实际显示值就会翻倍），清零 为清除电度显示的值，让其归零显示。



上图为三相的互感器电流比设置（根据输入的互感器的比值设定） 清零

为 电度清零按钮



上图为三相电能量电度清零设置

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、报警状态。读取仪表的全部参数，及设置参数。

本系列数据记录仪为用户提供了三种与上位计算机通讯的标准接口 RS-232、RS-485，以太网，RS-232 适用于点对点短距离通信，其主要用于仪表与台式计算机的通信；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。以太网适合局域网内计算机与记录仪之间的通信，具体选用哪一种通讯方式由用户需要看情况而定。本记录仪采用 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。

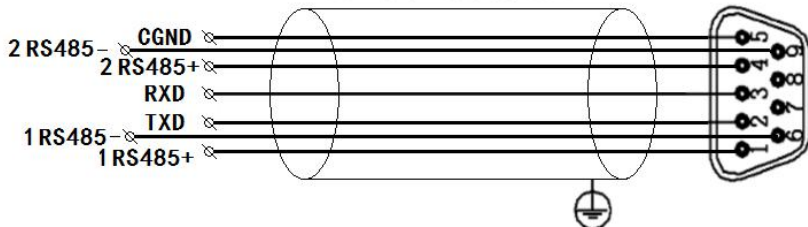
6.1. 通讯概述

- ▶ RS-232 方式只允许一台电脑挂一台记录仪。此种通讯方式适用于使用台式机的用户随机读取记录仪数据；也可连接无线数传模块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。
- ▶ RS-485 方式允许一台电脑同时挂多台记录仪。此种通讯方式适用于使用终端机的用户与本系列记录仪构成网络，实时接收记录数据和与各类控制系统相连。

6.2. RS-232 通讯方式

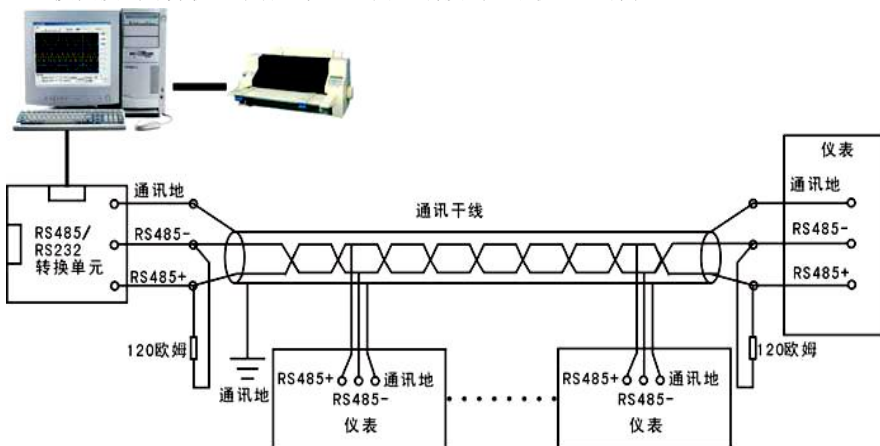
- ▶ RS-232C 通讯接口，用户只需将所配备的 RS-232 通讯线的一端接于记录仪 9 针接口，另一端与台式电脑的 9 针串口相连，便可实现 RS-232 通讯连接。
- ▶ 在记录仪系统参数设置中，选择好通讯地址和波特率，并在电脑软件中作相应的设置，即可进行 RS-232 方式的通讯。
- ▶ 与计算机的接线如下图所示：

通讯接口接线定义



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。



- ▶ 在记录仪系统参数设置中，选择好通讯地址和波特率（固定为 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 120 Ω 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 Modbus RTU

电脑和记录仪之间的通信是采用 Modbus RTU 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: 0XXXX 数据 n-1: 0XXXX 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。

CRC C语言和C++通用代码实现：

```
unsigned int Crc(const unsigned char* data, unsigned char length)
{
    unsigned int check=0;
    unsigned int CRCreg=0xFFFF;
    for(int i=0;i<=length-1;i++)
    {
        CRCreg=CRCreg ^ data[i];
        for(int j=1;j<=8;j++)
        {
            if(CRCreg&0x01)
            {
                CRCreg=(CRCreg>>1)^0xa001;
            }
            else
            {
                CRCreg=CRCreg>>1;
            }
        }
    }
    return CRCreg;
}
```

6.8 Modbus TCP (以太网通信协议)

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 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		

6.9 寄存器地址列表

例如读 1~4 通道的温度值时：

参数类别	寄存器地址		寄存器名称	内 容	操作
	十六进制	十进制			
测量值	00~7FH	0~127	TempValue [0] TempValue [127]	测量值，共 64 通道	只读
设置参数	A0H	160	ChannelNum	通道数	只读
	A1H	161	AIUpLmt	报警上限值	读写
	A2H	162	AIDownLmt	报警下限值	读写
小数位数	ABH	171	Dot[0] Dot [127]	对应各个通道的小数点位数，共 64 通道。	只读

主站发送查询报文：01 03 00 00 00 08 44 0C

记录仪回报文： 01 03 10 42 C8 00 00 41 A3 0A 3D 42 20 00 00 41 F7 AE 14 3C 1F
数据段：42 C8 00 00 表示 10 进制的 100 41 A3 0A 3D 表示 10 进制 20.38

42 20 00 00 表示 10 进制 40 41 F7 AE 14 表示 10 进制 30.96

数据段的 16 进制报文从第四个字节开始按每 4 个字节为一个通道数据，需要用单精度浮点数数据进行转换

以 C 语言转换为例：转换 30.96 (16 进制 41 F7 AE 14)

```
#include<stdio.h>
//使用联合体来实现
union valReg
{
    unsigned char data[4];
    float fval;
};

int main()
{
    union valReg val;
    //将 16 进制值分别放进去，如果得出的值不对就交换位置
    val.data[3]=0x41;
    val.data[2]=0xf7;
    val.data[1]=0xae;
    val.data[0]=0x14;
    printf("fval 十进制的值为=%f\n", val.fval);
    return 0;
}
```

七、通讯软件使用说明

7.1 上位机软件安装

7.1.1 到官网或光盘下载安装记录仪用上位机软件—**数据记录仪监控系统—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**数据记录仪监控系统**应用程序快捷方式打开软件，如图 7-1。

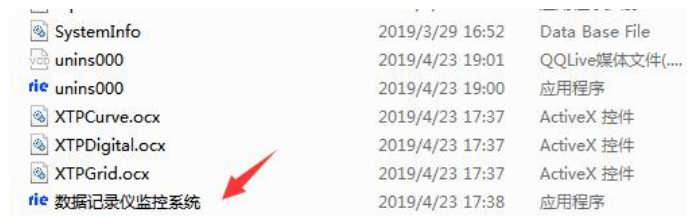


图 7-1

7.1.2 双击运行后会弹出系统主界面，如下图 7-2 所示。

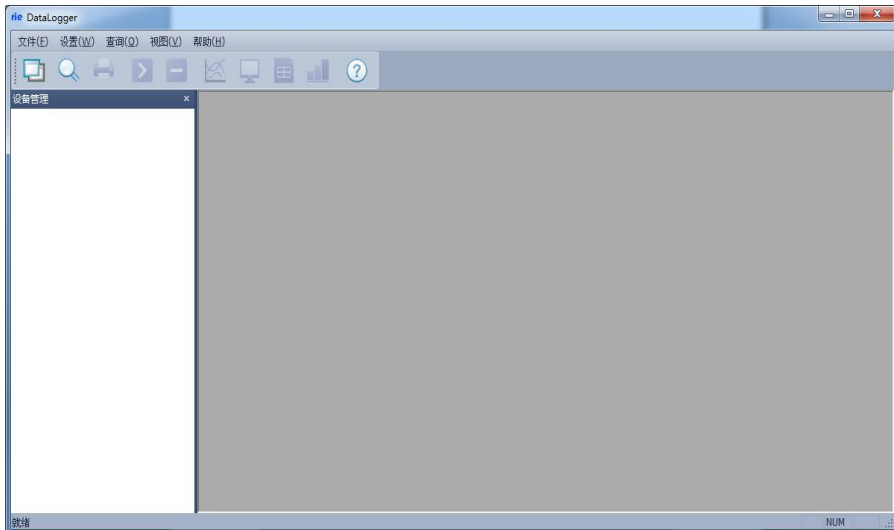
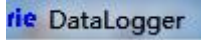


图 7-2 DataLogger 主窗口

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  标志。
- 2、主菜单栏：包含“文件(F)”、“设置”、“查询”、“视图(V)”和“帮助(H)”5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 “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

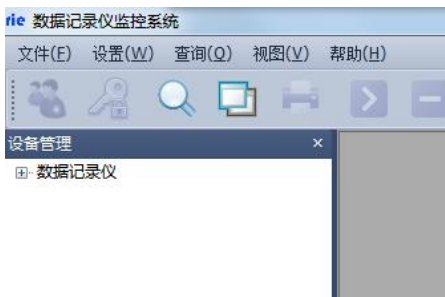
7.3.1 建立设备

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。



图 7-3 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 2 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。



设备类型：选择 TP 系列记录仪 (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

将鼠标光标移到设备名上面，这里放在设备管理栏+···数据记录仪（设备名称）的上面点击右键选择设备属性，弹出设备属性对话框如下图 7-4 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，在记录仪系统设置界面中查看或者修改 ip 地址，然后修改电脑本地连接地址，确保电脑和记录仪 ip 处于同一网段内。端口号默认为 3000.

2) 串口通讯

除了上述网口通讯外，仪器还支持串口通讯，通过电脑的 RS232 和仪器的 RS232 口相连，端口可点击下拉框进行选择，波特率默认为 9600.

手机号码是指记录仪系统界面中的 tel 号码，目的为用户提供短信报警功能（该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。



图 7-4 设备属性设置

7.3.2 选择数据显示方式

本系统提供多种数据显示方式：曲线、数显、列表和棒图。双击设备 1（设备名称），则工具栏中的显示方式可以选择（默认为曲线界面如下图 7-5 所示），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”按钮开始与记录仪建立通讯，如下图 7-5 所示。



图 7-5

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 7-6 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相应的通道进行设置。

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 Ctr 键并选择相应的区域，可以将本段曲线沿 X 轴放大。

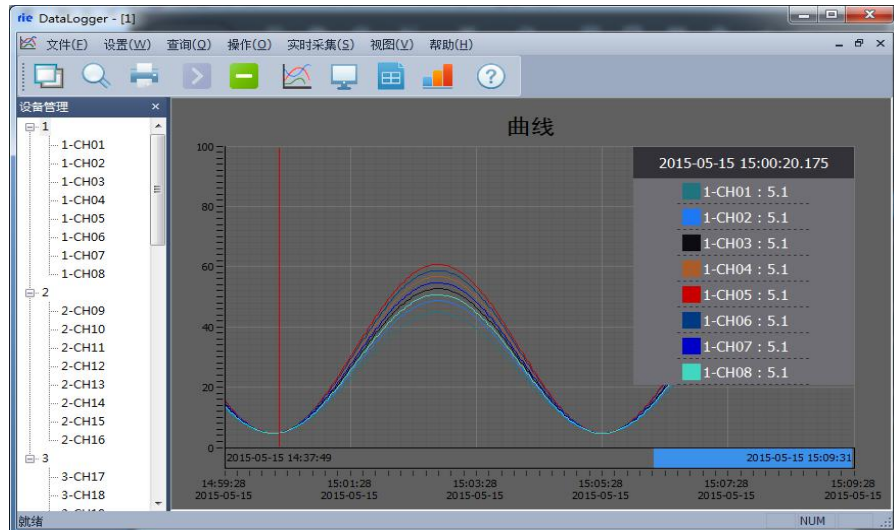


图 7-6 曲线界面



图 7-7 曲线参数设置

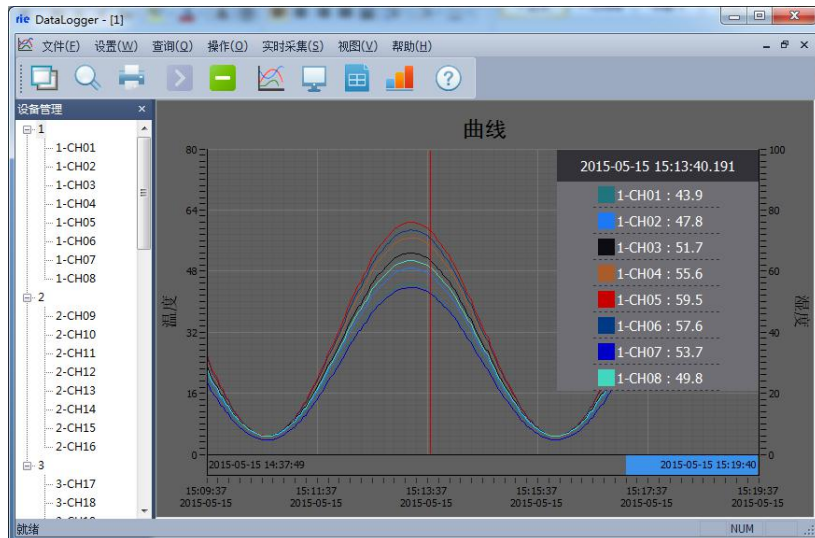


图 7-8 绘制多个 Y 轴

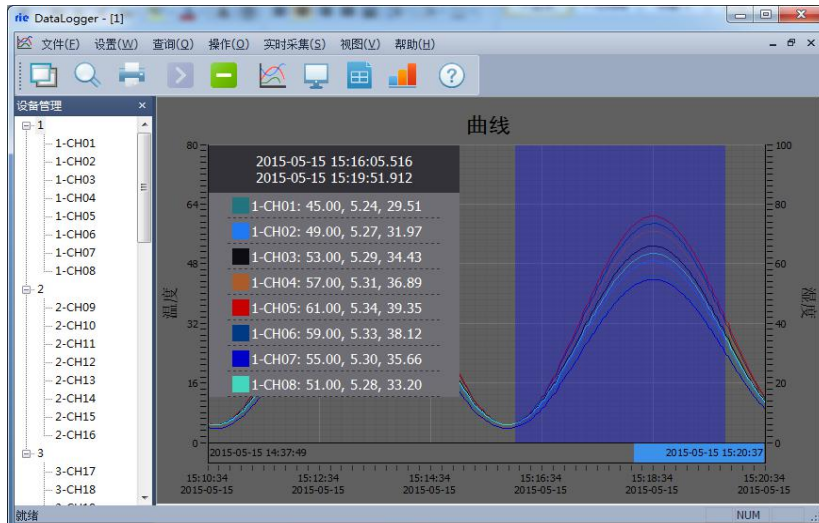


图 7-9 快捷键求平均值

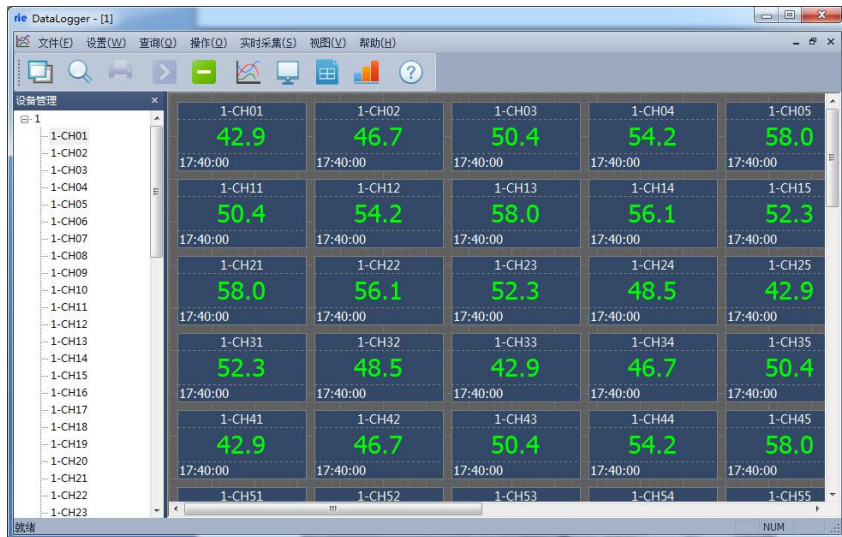


图 7-10 数显界面

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	2015-05-04 17:40:29	422	35.2	38.2	41.2	44.2	47.3	48.8	42.7	39.7	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
3	2015-05-04 17:40:35	422	35.1	35.9	38.7	41.5	44.3	42.9	40.1	37.3	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
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
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
7	2015-05-04 17:40:47	423	28.5	30.8	33.2	35.5	37.9	35.7	34.3	32.0	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
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
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
11	2015-05-04 17:40:59	423	23.7	25.6	27.4	29.3	31.2	30.2	28.4	26.5	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
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
最大值			35.19	38.21	41.23	44.25	47.27	45.76	42.74	39.72	35.19	38
最小值			21.31	22.94	24.58	26.21	27.84	27.02	25.39	23.76	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

图 7-11 列表界面

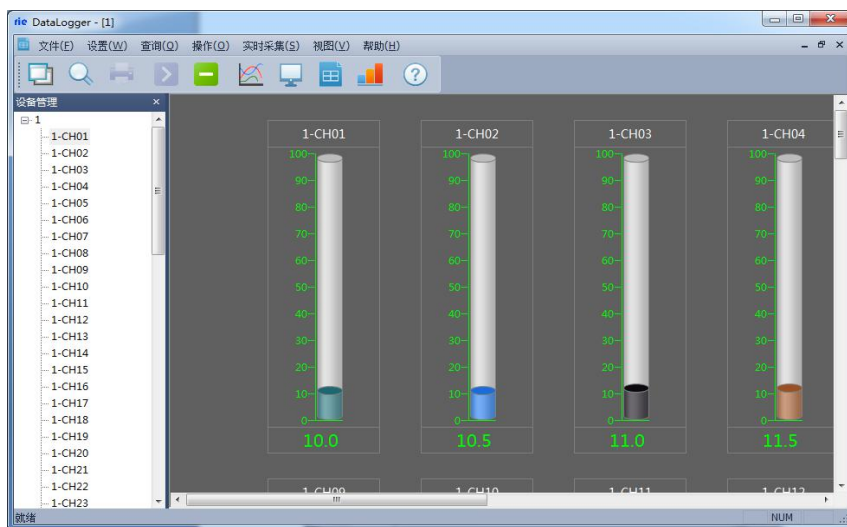


图 7-12 棒图界面

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 7-13 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。



图 7-13 通道属性设置

7.3.3 报警设置

本系统为用户提供智能短信报警服务，此服务需要连接外部短信报警设备（电脑端需要外接无线短信报警器，如 T3-DTU 设备，下图 7-14 所示，下面所述的报警设备都指的是 T3-DTU 设备），作用是通过改设备以短信方式发送短信信息通知管理员，管理要根据这个短信内容不确定要不要到现场。具体设置方法：选择主菜单栏中“设置”选项，选择“报警设置”进入“报警设置”界面，如下图 7-15 所示。



图 7-14 DTU-无线短信报警器

端口号：com3 是短信报警器所占用的串口（根据用户主机所识别的短信信报警器的连接端口，用户自行选择）。

波特率：默认是 9600（视报警设备通讯比特率而定），再设置端口号与波特率时需停止数据采集。

短信报警：可同时关联 8 个手机号码（注意：目前只能使用移动的电话卡），当温度或湿度超过上限或低于下限时，短信报警器就会自动往关联好的手机号码发送短信。

声音报警：播放报警声音，当达到报警触发条件时，系统会发出报警声音。

短信报警延时：当报警条件被触发时，选择延时多长时间给管理员发送报警短信。

短信发送时间间隔：设置报警短信发送的周期。

报警设置界面的右侧可以读取或写入设备各个通道的上、下限，上下限主要是为报警服务的，即通道采集数据大于该通道的上限或小于该通道的下限时，系统就会通过外部报警设备向管理员发送报警信息。



图 7-15 报警设置

点击保存回到系统主界面，如图 7-16 所示。此时在数显窗口中可以看到第三通道数据超出系统设置的上限（数据和上限值都以红色显示），系统会每隔 20s 向管理员的手机发送一次信息。

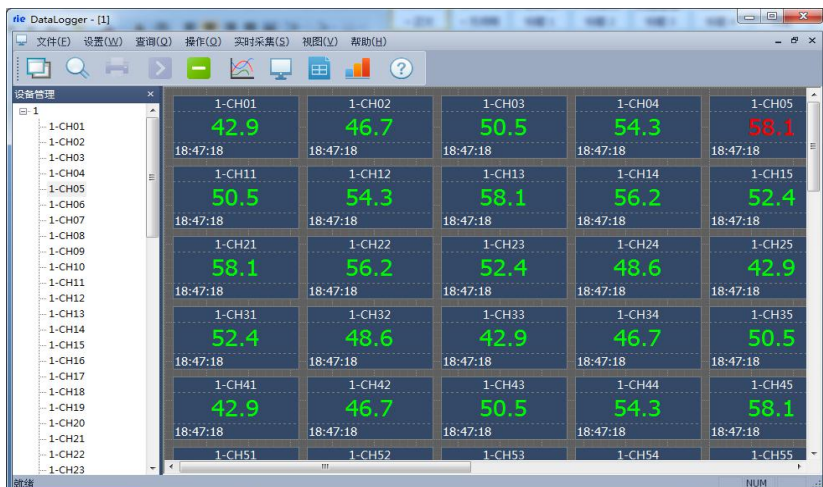


图 7-16 数据超过上限报警

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”，弹出图 7-17 界面，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。

查询历史数据													
起始时间:		2015/ 3/ 9	~	11:30:50	<input type="button" value=""/>	设备:	有线	<input type="checkbox"/>	曲线	<input type="button" value="查询历史数据"/>	<input type="button" value="打开历史数据"/>	<input type="button" value="通信参数设置"/>	
结束时间:		2016/ 3/ 9	~	11:30:50	<input type="button" value=""/>	通道:	所有通道	<input checked="" type="checkbox"/>	列表	<input type="button" value="查询报警记录"/>	<input type="button" value="导出"/>	<input type="button" value="打印"/>	
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 16:48:42	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 16:48:48	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 16:48:54	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 16:48:60	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 16:48:66	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 16:48:72	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 16:48:78	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 16:48:84	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 16:48:90	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 16:48:96	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	85.0	1.8	3.6	47.9	47.9	47.9	47.9	0.0	8.3	5.6

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”，弹出图 7-18 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	数据超过上限
2	有线	有线-CH01	2015-09-06 14:41:55	0.0	80.0	0.0	数据低于下限
3	有线	有线-CH01	2015-09-06 14:42:01	0.0	80.0	0.0	数据低于下限
4	有线	有线-CH01	2015-09-06 14:42:07	0.0	80.0	0.0	数据低于下限

图 7-18 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。



图 7-19 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（如图 7-20），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。

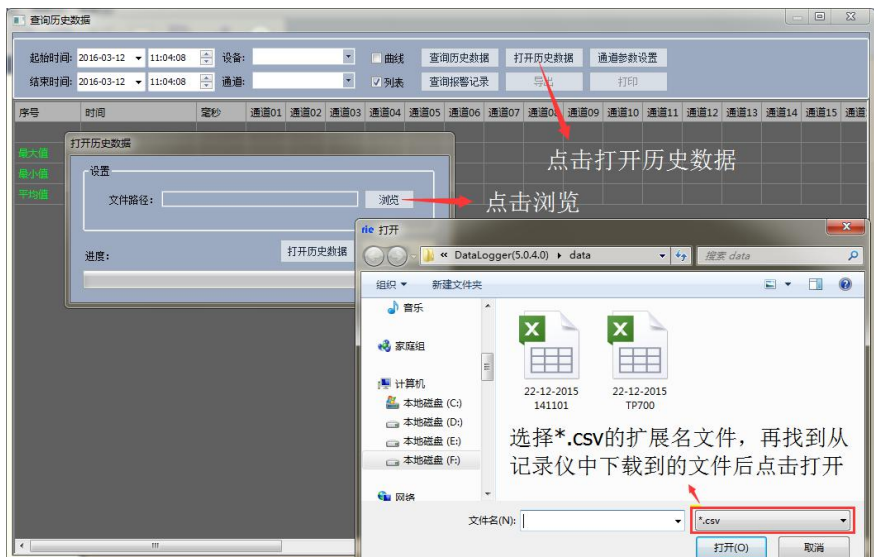


图 7-20 打开记录仪下载的数据

序号	MCGS_Time	MCGS...	通道01	通道02	通道03	通道04	通道05	通道06	通道07	通道08	通道09	通道10	通道11	通道12	通道13	通道14	通道15	通道16
2848	2015-12-21 21:44:54	747	23.8	25.4	23.6	23.1	1.6	23.0	24.5	34.5	26.7	26.4	26	26	26	26	26	
2849	2015-12-21 21:44:55	756	23.8	25.4	23.6	23.1	1.6	23.0	24.5	34.5	26.7	26.4	26	26	26	26	26	
2850	2015-12-21 21:44:56	765	23.7	25.4	23.6	23.1	1.0	23.0	24.5	34.5	26.7	26.4	26	26	26	26	26	
2851	2015-12-21 21:44:57	774	23.7	25.4	23.6	23.1	1.0	23.0	24.5	34.5	26.7	26.4	26	26	26	26	26	
2852	2015-12-21 21:44:58	783	23.7	25.3	23.6	23.1	1.4	23.0	24.4	34.5	26.7	26.4	26	26	26	26	26	
最大值			24.6	25.9	24.1	23.5	3.4	23.4	26.7	34.9	26.9	26.8	27					
最小值			23.7	23.8	23.5	22.8	-1.8	22.8	24.4	33.8	25.9	25.7	25					
平均值			24.0	25.2	23.8	23.2	0.9	23.1	25.4	34.6	26.5	26.1	26					

图 7-21 列表式查看

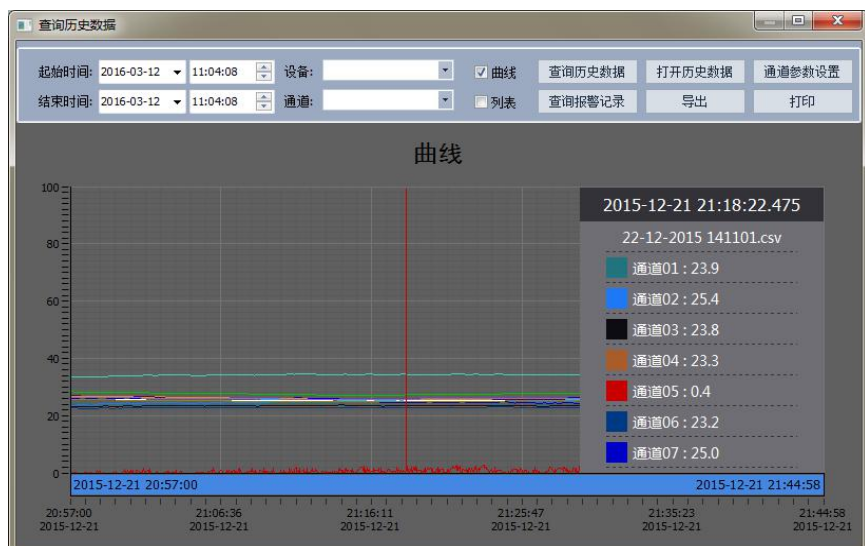


图 7-22 打开历史数据曲线浏览

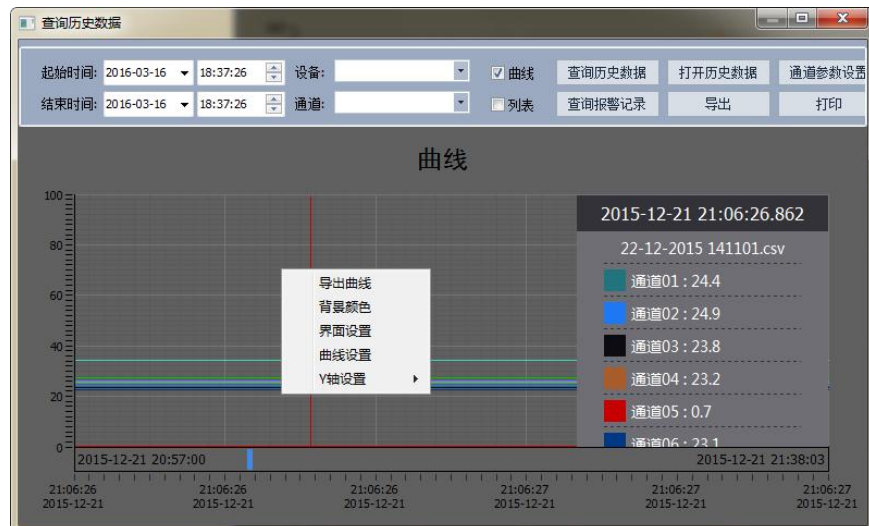


图 7-23 点击鼠标右键

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如下图 7-24。



图 7-24

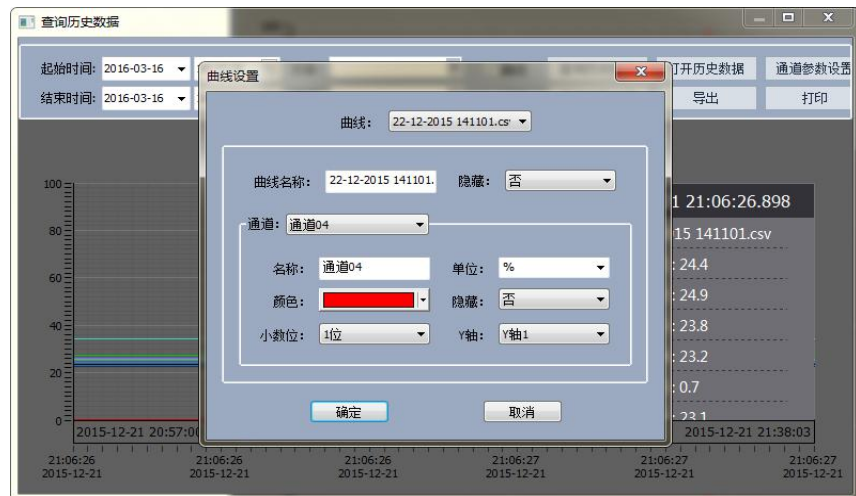


图 7-25

曲线设置如图 7-25 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°C 的，我们可以选择对的量程是 0~1200°C 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图 7-26。



图 7-26

7.4.3 历史数据打印

打印历史数据方法：回到图 7-17 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 7-27 面，选择曲线点击打印即可。

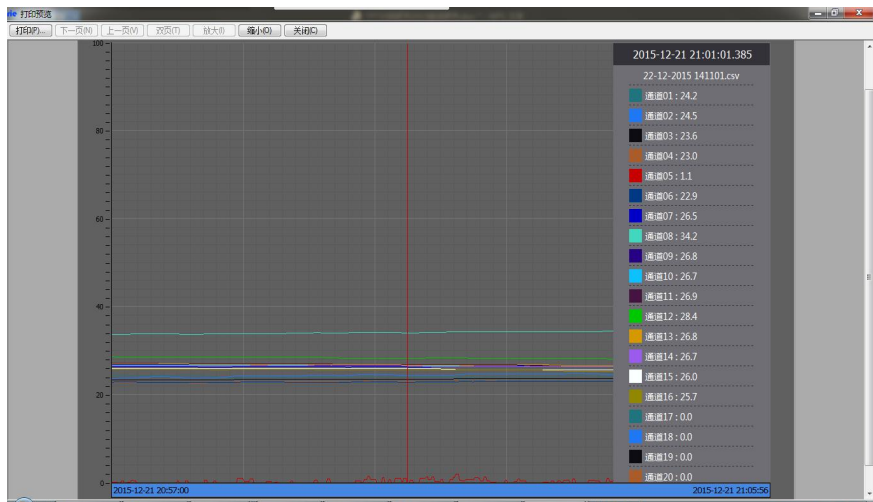


图 7-27 打印预览

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(×)”如下图 7-28 所示。



图 7-28 退出系统

八、故障分析与排除

数据记录仪采用了先进的生产工艺和测试手段，每一台在出厂前都进行了严格的测试，具有良好的可靠性。在使用过程中，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经销商，也可直接与厂家或销售商联系。

以下是数据记录仪在应用中的常见故障：

故障现象	原因分析	处理措施
仪器通电不工作无显示	电源线接线错误或开关不良	检查电源接头及开关
通道显示与实际不符	1. 参数设置中信号设定有误 2. 信号接线错误 3. 量程类型设置不对等	1. 检查参数设置 2. 用万用表测信号线有无信号输出 3. 重新上电，若现象仍存在请联系厂家
在常温下温度测试不准相差大	传感器类型设置可能有误	检查类型设置是否正确，确定接入传感器类型是何种类型
报警输出不正常	1. 报警极限设置错误 2. 报警触点被其它通道共享	1. 重新设定极限值 2. 取消其它报警点
所有温度探头在正常空气温度下，第一通道温度与其它所有通道温度不一致，其它通道温度接近为“0.00”	在仪器“系统参数”设置里面有一个“温升”按钮设成“ON”	将其设成“OFF”即可
通道测量值显示：----	测试模组没插好或没插入	模块没有工作或与厂商联系
通道测量值显示：1999.9	测温传感器开路或接触不良	检查传感器插头端子，更换或与厂商联系