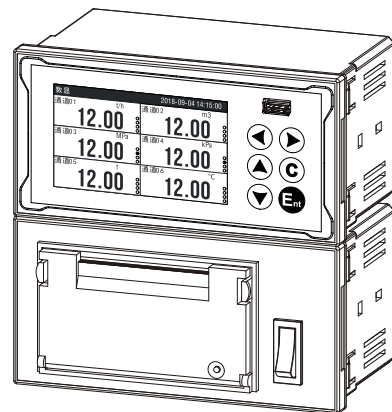
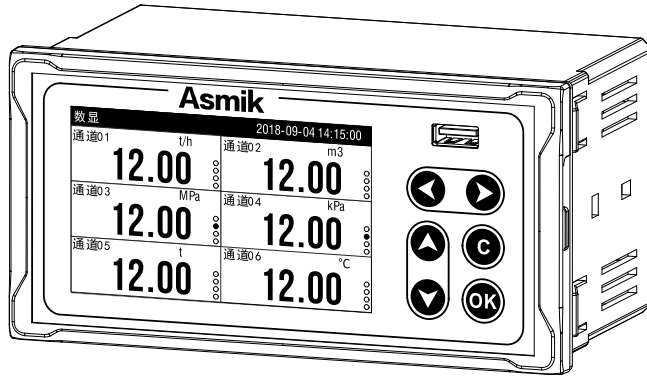
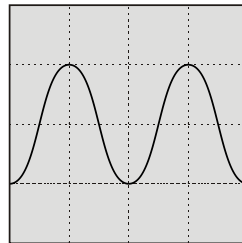


彩屏无纸记录仪

Color Paperless Recorder

使用说明书 Instructions



前言

感谢您购买我公司产品。本说明书描述产品使用所需信息，包括产品标识、储存、安装、调试、电气连接、操作设置和故障排除。

本产品为工业无纸记录仪，分为隔离型和不隔离两种类型。6通道万能输入，160*80面板尺寸。支持电流、电压、热电偶、热电阻和频率（定制）等工业信号，实现信号数据记录功能，记录间隔最短1秒，可通过USB设备快速转存历史数据。通道数据以数值、棒图和曲线形式实时显示。仪表功能特点如下：

- 6路万能信号输入，6路继电器输出
- 256条报警、掉电、操作日志
- 2路电流变送输出，2路直流24V配电
- 高速USB接口，支持大容量优盘
- 高清彩色液晶屏，4寸800*480点阵
- 内置中英双语，自由切换
- 128Mb内存，90万条历史记录
- 支持中文位号组态

安全使用注意事项

● 本仪表的安装和环境

请不要将本仪表放在有可燃性气体、腐蚀气体和蒸汽的场所运行和存放。

● 必须进行可靠的接地

为防止触电事故的发生，在合上电源开关前，应确认仪表的接地有效和可靠。

● 有故障时请关掉电源

当仪表发生异常气味、声音、烟雾、外壳温度升高时，请切断供电电源。

● 工作环境

温度：-10~60°C 湿度：0~85%RH（不结露）

● 请勿自行修理和改造本仪表

目 录

第 1 章 装箱内容与标识	2
第 2 章 安装与尺寸	3
第 3 章 电气连接	4
3.1 接线端子布局	4
3.2 电源、信号及其它接线	4
第 4 章 记录功能及参数	6
第 5 章 功能与操作	7
5.1 按键布局	7
5.2 组态登录	7
5.3 显示画面	8
5.4 历史曲线画面	9
5.5 掉电、报警和日志查询	9
5.6 优盘自动备份与手动转存	10
5.7 数据编辑和输入法	11
第 6 章 微型打印机（一体式）	12
第 7 章 组态参数	14
7.1 系统组态	14
7.2 输入组态	15
7.3 报警组态	17
7.4 通讯组态	18
7.5 变送组态	19
7.6 打印组态	19
第 8 章 上位机管理软件	20
第 9 章 故障分析与排除	21
第 10 章 规格参数	22

第1章 装箱内容与标识

开包装箱前，确认包装是否有损坏；打开包装后，如发现型号、数量有误或者外观上有物理损坏时，请与我公司或出售本产品的经销商联系。装箱内容如下：

名称	数量
无纸记录仪	1 台
安装支架	2 个
使用说明书	1 份

产品铭牌

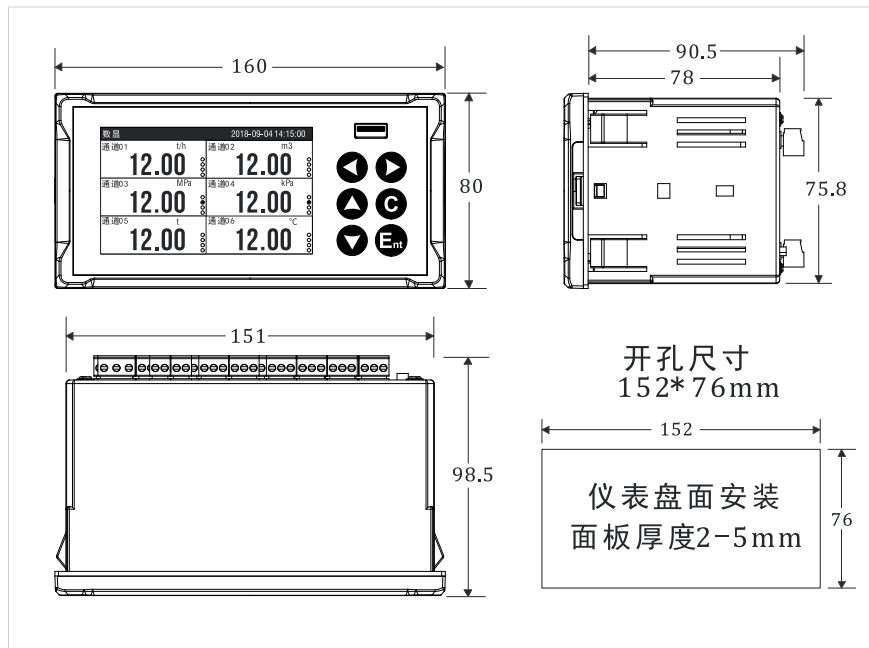


注意：请根据订货型号，核对电源规格，以防损坏仪表。

第2章 安装与尺寸

本产品为室内盘式安装仪表，仪表及开孔尺寸如下图：

单位：mm

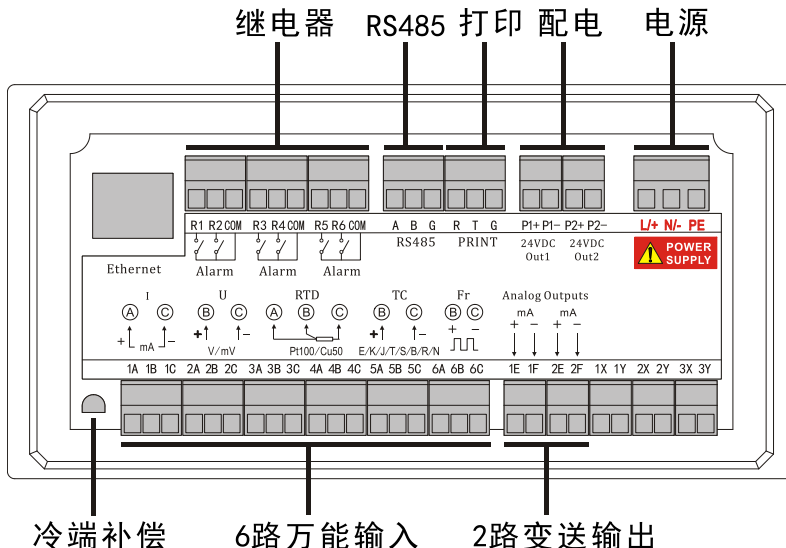


第3章 电气连接

本产品模拟信号输入为万能输入，不包含频率信号（需定制）。

仪表接线前请注意：请在仪表断电情况下操作，接线前请确保已连接地线。

3.1 接线端子布局



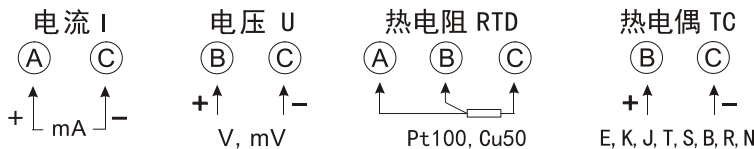
3.2 电源、信号及其它接线

● 电源接线

L/+ N/- PE: 交流 110V/220V 接 L 和 N, 无极性; 直流 24VDC 接+和-, 勿接反; PE 端子接大地。

● 信号输入接线

1A **1B** **1C** 为第一通道, **2A** **2B** **2C** 为第二通道, 依次类推, 电压 V、电压 mV、电流 mA、热电阻、热电偶电气接法如下图; 信号设置需登录组态, 进入【输入】组态分类, 设置通道信号类型、量程、单位等。



● 报警继电器接线

R1 - **R6** 为继电器输出触点, **COM** 为公共端, 电气接线如上图。组态设置进入【报警】组态分类。

● RS485 通讯接线

A **B** **G**: 分别为 485A+ 485B- GND。组态设置进入【通讯】组态分类。

● 变送输出接线

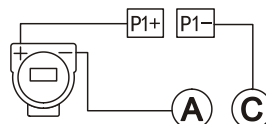
1E **1F** 为第一通道, **2E** **2F** 为第二通道; 4-20mA 电流输出 **E+** **F-**。组态设置进入【变送】组态分类。

● 24VDC 配电接线

P1+ **P1-** 为第一路配电,

P2+ **P2-** 为第二路配电。

二线制接线



● 打印机接线

R **T** **G**: 分别接打印的 RTG 端子。组态设置进入【打印】组态分类。

第4章 记录功能及参数

● 数据记录功能

记录仪根据设定时间间隔实时记录采样数据，记录间隔可选：1秒、2秒、5秒、10秒、15秒、30秒、1分、2分、5分、10分、30分、1小时；默认5秒。

记录仪内部存储器可储存900000条记录，循环覆盖存储，根据记录间隔和记录总数，计算记录时长如下：

记录间隔	1秒	5秒	10秒	1分钟	5分钟	10分钟
记录时长	10天	50天	100天	600天	3000天	6000天

【备注】

- ◆ 记录时长与通道数量无关
- ◆ 如改变记录间隔，历史数据不会丢失错乱
- ◆ 如改变通道信号或量程，历史数据将会根据量程变化
- ◆ 如断电未使用，不产生历史数据

● 其他记录功能

记录仪同时记录通道报警、仪表掉电、操作日志，各256条记录，循环存储。

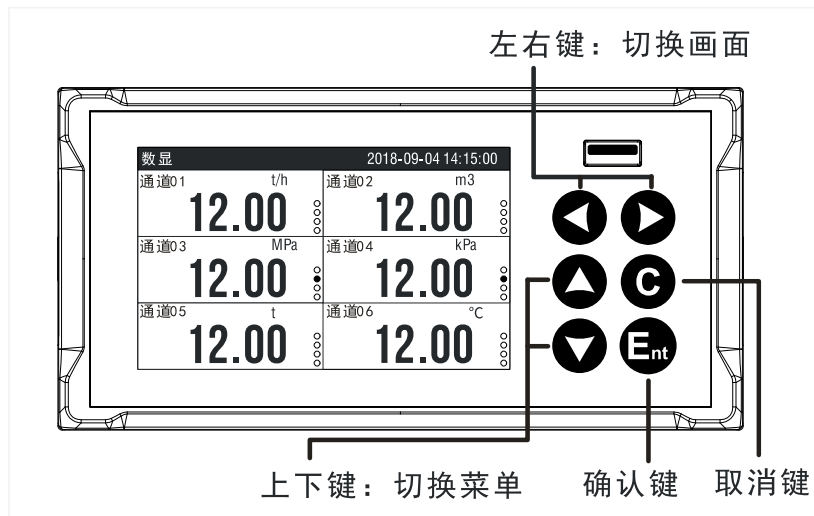
报警记录包括报警通道、类型、状态和时间。

仪表掉电包括掉电时间、上电时间和时长。

操作日志包括进入组态、修改组态等。

第5章 功能与操作

5.1 按键布局



快捷键：

- 运行界面按【C 键】进入打印功能界面。

5.2 组态登录

按【左右键】切换至功能查询界面，按【上下键】选择组态设置，按【确认键】进入登录界面。

功能查询	2018-09-04 14:15:00	组态登录	2018-09-04 14:15:00	组态设置	2018-09-04 14:15:00
<input type="checkbox"/> 历史曲线 >			密码 0000 <small>提示：非专业人士请勿操作！</small>	<input type="checkbox"/> 系统 >	日期时间 2018-09-04 16:21:00
<input type="checkbox"/> 掉电记录 >			<input type="checkbox"/> 输入 >	语言 中文 >	
<input type="checkbox"/> 报警记录 >			<input type="checkbox"/> 报警 >	密码 0000 >	
<input type="checkbox"/> 数据转存 >			<input type="checkbox"/> 通讯 >	记录间隔 5秒 >	
<input type="checkbox"/> 操作日志 >		<small>选择功能 <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/></small>	<input type="checkbox"/> 变送 >	冷端补偿 自动 20.0°C >	
<input type="checkbox"/> 组态设置 >		<small>进入功能 <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/></small>	<input type="checkbox"/> 打印 >	恢复出厂设置	
			<small>① 系统版本：K7MV1000-K7AD1000 发布日期：2018-12-25</small>		

输入密码，按【确认键】进入组态界面，初始密码为 0000；设置完成后，按【取消键】退出，根据提示，选择保存退出

5.3 显示画面

运行显示画面如下，按【左右键】切换画面。



数显画面

功能：【确认键】可显示或隐藏信号值

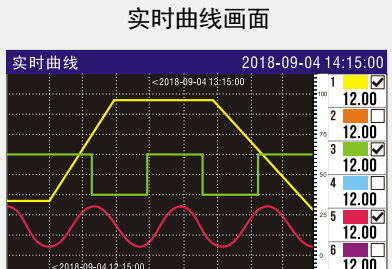


巡显画面

功能：【上下键】切换通道
【确认键】打开或关闭巡显



棒图画面



实时曲线画面

功能：【上下键】切换选择光标
【确认键】显示隐藏曲线

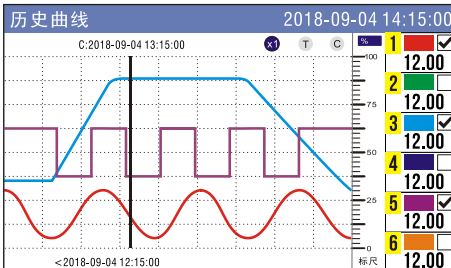


功能查询画面

功能：【上下键】切换菜单
【确认键】进入相应功能

标尺切换：光标移动至标尺处，按【确认键】切换标尺，可选百分比%，通道1–6。

5.4 历史曲线画面



功能：

【左右键】 移动追忆光标，长按快进

【上下键】 选择功能与通道

【确认键】 执行对应功能

(x1) 缩放曲线1/2/4/8倍

(C) 显示隐藏追忆光标

(T) 设定追忆跳转时间

() 显示隐藏通道曲线

标尺切换：光标移动至标尺处，按【确认键】切换标尺，可选百分比%，通道 1-6。

5.5 掉电、报警和日志查询

掉电记录 2018-09-04 14:15:00			
NO.	掉电时间	上电时间	时长
1	18-08-01 12:00:00	18-08-01 13:00:00	1h0m0s
2	18-08-02 12:00:00	18-08-02 13:10:00	1h10m0s
3	18-08-03 12:00:00	18-08-03 13:20:00	1h20m0s
4	18-08-04 12:00:00	18-08-04 13:30:00	1h30m0s
5	18-08-05 12:00:00	18-08-05 13:40:00	1h40m0s
6	18-08-06 12:00:00	18-08-06 13:50:00	1h50m0s
7	18-08-07 12:00:00	18-08-07 13:00:00	1h0m0s
8	18-08-08 12:00:00	18-08-08 13:00:00	1h0m0s
9	18-08-09 12:00:00	18-08-09 13:00:00	1h0m0s
10	18-08-10 12:00:00	18-08-10 13:00:00	1h0m0s

报警记录 2018-09-04 14:15:00				
NO.	通道	类型	状态	时间
1	1	低报	报警	18-08-01 12:00:00
2	1	低报	消报	18-08-02 12:00:00
3	1	低报	报警	18-08-03 12:00:00
4	1	低报	消报	18-08-04 12:00:00
5	1	低报	报警	18-08-05 12:00:00
6	1	低报	消报	18-08-06 12:00:00
7	1	低报	报警	18-08-07 12:00:00
8	1	低报	消报	18-08-08 12:00:00
9	1	低报	报警	18-08-09 12:00:00
10	1	低报	消报	18-08-10 12:00:00

操作日志 2018-09-04 14:15:00		
NO.	时间	事件
1	18-08-01 12:00:00	进入组态界面
2	18-08-02 12:00:00	修改时间
3	18-08-03 12:00:00	修改记录间隔
4	18-08-04 12:00:00	出厂设置
5	18-08-05 12:00:00	导出历史数据
6	18-08-06 12:00:00	修改密码
7	18-08-07 12:00:00	进入组态界面
8	18-08-08 12:00:00	进入组态界面
9	18-08-09 12:00:00	进入组态界面
10	18-08-10 12:00:00	进入组态界面

掉电记录、报警记录和操作日志各 256 条记录。

【左右键】 翻页浏览

【上下键】 单条浏览

【C 键】 退出。

5.6 优盘自动备份与手动转存

● 自动备份

在系统组态中，设置自动备份时间，每日根据设置时间自动备份数据到优盘。

● 手动转存

优盘插入后自动弹出数据转存界面，或通过功能查询界面进入，按【确认键】进行数据转存。

- 文件以年月日+序号命名，
如 180904A.PLR
- 文件转存目录为优盘根目录下
PLR 文件夹
- 文件使用上位机软件（PLR.EXE）
- 文件包含历史数据、掉电记录、
报警记录和操作日志
- 固件升级功能请联系厂家操作



5.7 数据编辑和输入法

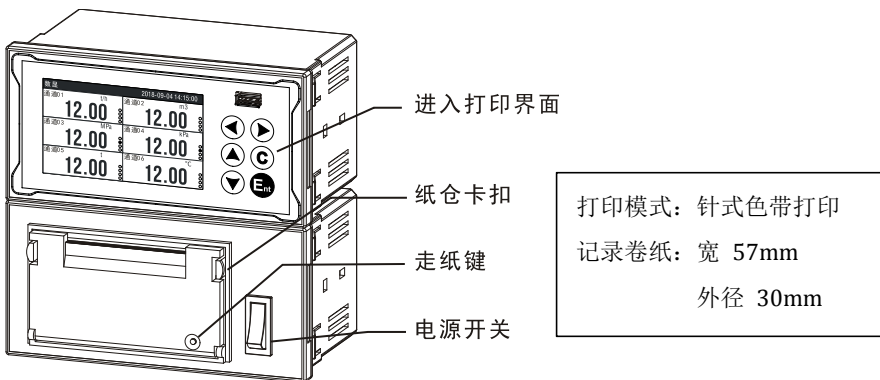
- 参数选择：使用【左右键】切换选择参数，如记录间隔、信号类型等。
- 数值编辑：按【确认键】编辑数值，【左右键】切换光标，【上下键】调整数值，【确认键】完成编辑，【取消键】取消编辑；或直接使用【左右键】加减微调数值。
- 文本输入：按【确认键】弹出以下输入法



按【上下键】切换左侧拼音字母和分类，按【左右键】移动右侧文字光标，按【确认键】选择文字，【C 键】删除文字。

保存退出：按【上下键】选择红色【退出】栏目，按【左右键】选择右侧【保存退出】或【不保存退出】选项。

第6章 微型打印机（一体式）



1、自动打印画面操作



打印模式：数据或曲线可选。

打印通道：全部通道或通道 1-6。

打印间隔：数据打印间隔或曲线打印间隔；
数据打印间隔以分钟为单位，范围 1-120
分钟；曲线打印间隔以秒为单位，范围
1-120 秒。

标题设置：设置打印标题，最多可设置 3 个标题，8 个汉字长度。

启动自动打印：开启自动打印，标题栏出现自动打印图标；再次点停止自动打印。

进入手动打印：进入手动打印画面。

2、手动打印画面



范围：记录仪历史数据范围。

时间：选择打印时间范围

打印模式：数据、曲线、数据+曲线可选。

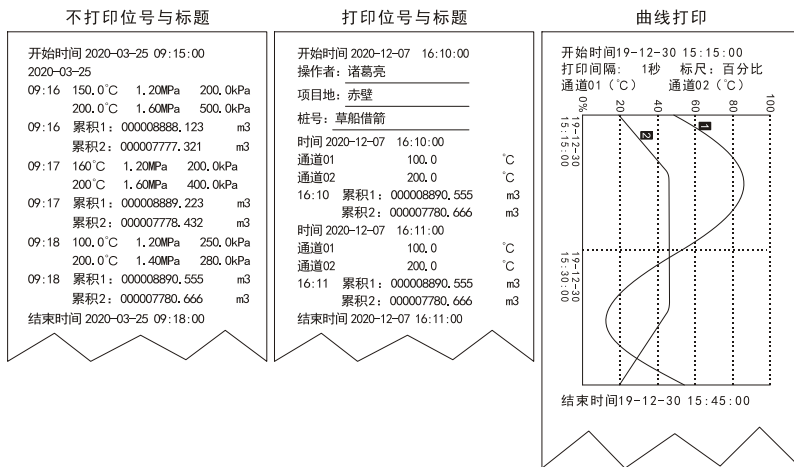
打印通道：全部通道或通道 1-6。

数据间隔：数据打印间隔以分钟为单位，
范围 1-120 分钟；

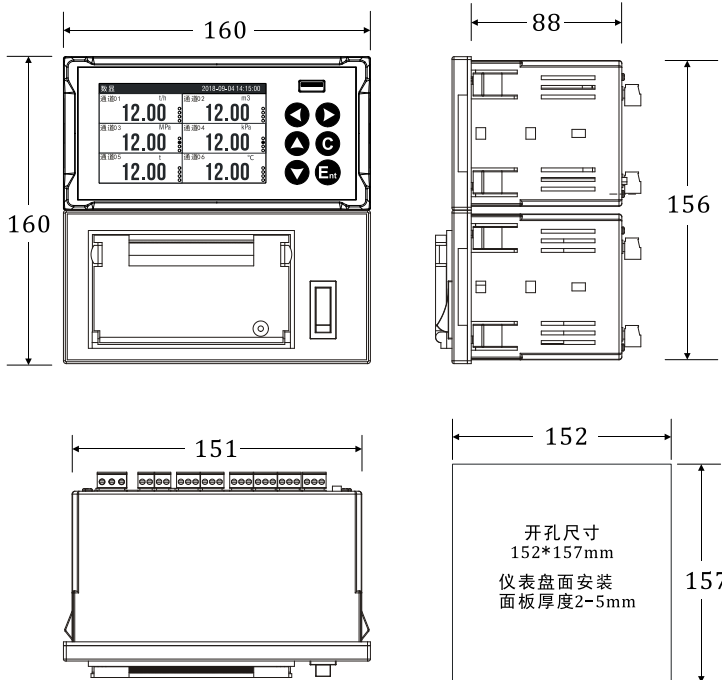
曲线间隔：曲线打印间隔以秒为单位，范围 1-120 秒。

开始手动打印：启动手动打印，再次点击停止打印。

3、打印示意图



4、产品尺寸



第 7 章 组态参数

7.1 系统组态

组态设置		2018-09-04 14:15:00
系统 >	日期时间	2018-09-04 16:21:00
输入 >	语言	中文 >
报警 >	密码	0000 >
通讯 >	记录间隔	5秒 >
变送 >	定时转存	00:00:00 >
打印 >	冷端补偿	自动 20. 0°C >

日期时间	系统日期时间
语言	中文、英文
密码	初始 0000
记录间隔	1 秒、2 秒、5 秒、10 秒、15 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分、10 分、30 分、1 小时；默认 5 秒。
定时转存	00:00:00，设定自动转存时间
冷端补偿	热电偶冷端补偿，自动、手动；默认自动。 自动时，可微调冷端值，按【确认键】清除微调。
蜂鸣器	打开/关闭 按键蜂鸣声
恢复出厂设置	将所有参数恢复为默认值
导出组态	导出仪表组态至优盘
导入组态	从优盘导入仪表组态

7.2 输入组态

组态设置		2018-09-04 14:15:00
系统 >	通道	01 >
输入 >	显示	开启 >
报警 >	位号	通道01
通讯 >	信号类型	电流 >
变送 >	信号	4-20mA >
打印 >	单位	°C >

通道	通道号, 长按【确认键】复制通道参数至所有通道。
显示	开启、关闭; 关闭时数显界面不显示该通道数据。
位号	可选中文、英文、符号, 16个字符。
信号类型	电流、电压 mV、电压 V、热电偶、热电阻、频率(定制)、模拟; 默认电流。
信号	参看本章附表 信号类型, 默认 4-20mA。
单位	参看本章附表 通道单位, 默认°C。
小数点	0-3位可设, 默认2位。
量程	-999999~999999 可设, 默认 0.00-100.00。
倍数调整 K	通道值倍数调整, 默认 1.00。
加减调整 B	通道值加减调整, 默认 0.00。
断线处理	####、最大值、最小值、保持, 默认####; 选择####时, 数据最小值处理。
滤波	0.0-9.9 秒可设, 默认 0.0 秒; 时间越长, 滤波越强, 信号干扰尖峰越平缓。
小信号切除	0.0-9.9%可设, 默认 0.0%; 小于设定比例的信号归零处理。
真空功能	普通、分段、关闭; 普通为指数与信号线性比例算法; 分段为将指数平均分 10 段, 段内数值与信号线性比例算法。
累积功能	关闭、开启; 默认关闭。
累积系数 K	流量单位为 X/h 时, K 系数为 1.0; 流量单位为 X/min 时, K 系数为 60。
累积单位	kg/t/L/m ³ /km ³ /Nm ³ /kNm ³ 单位不参与运算。
清除累积	清除累积值

● 附表：信号类型

电流	4-20mA、0-20mA、0-10mA、4-20mA 开方
电压 mV	0-100mV、0-20mV
电压 V	0-5V, 0-10V、1-5V
热电偶	K、S、B、J、R、N、T、E、WRe3-25、WRe5-26、F1、F2
热电阻	Pt100、Cu50、Cu53、Cu100
频率（定制）	0-10000Hz
模拟	SIN、COS

● 附表：通道单位

°C	°F	kg/h	t/h
m ³ /h	km ³ /h	L/h	Nm ³ /h
kNm ³ /h	bar	mbar	mmH ₂ O
mmHg	Pa	kPa	MPa
atm	kgf/cm ²	mm	cm
m	km	Wh	kWh
W	kW	MW	kJ
Hz	kHz	MHz	g
kg	t	mV	V
kV	mA	A	kA
kJ/h	MJ/h	GJ/h	ppm
ppb	%	% _o	ppmO ₂
ppmH ₂	%O ₂	%LEL	NTU
ug/h	ug/kg	rpm	uS/cm
mS/cm	MOcm	r/min	pH
%RH	N	mg/L	g/L
kg/m ³	kcal/m ³	m/min	m/s
mg/m ³	°	cm/min	

7.3 报警组态

组态设置		2018-09-04 14:15:00
系统 >	通道	01 >
输入 >	状态	关闭 >
报警 >	继电器延时	0秒 >
通讯 >	报警回差	1.00 >
变送 >	报警下限	20.00 >
打印 >	继电器 01 >	

通道	通道号。
状态	启用、关闭， 默认关闭。
继电器延时	报警触发时继电器延迟动作时间； 0-60 秒可设。
报警回差	与报警限的差值； 0-99999 可设。
报警类型	四种：下限、上限、下下限、上上限。
继电器	报警外部触点， 1-6 号可选。

7.4 通讯组态

组态设置		2018-09-04 14:15:00
系统 >	地址	001 >
输入 >	波特率	115200 >
报警 >	校验	无校验 >
通讯 >	字节交换	2143 >
变送 >		
打印 >		

地址	Modbus RTU 设备地址, 1-247 可设, 默认 1。
波特率	9600/19200/38400/57600/115200, 默认 9600。
校验	无校验、奇校验、偶校验, 默认无校验。
字节交换	4 字节数据字节交换顺序, 默认 2143;

- 32 位浮点数偏移地址列表 (4XXXX: 03 命令)

参数	偏移地址	寄存器地址	参数	偏移地址	寄存器地址
通道 1	0000H	40001	通道 4	0006H	40007
通道 2	0002H	40003	通道 5	0008H	40009
通道 3	0004H	40005	通道 6	000AH	40011

例子：读取通道 1 实时数据（32 位浮点数）

发送：01 03 00 00 00 02 C4 0B

接收：01 03 04 00 00 41 A4 CB D8

数据解析：[00 00 41 A4] => 20.50

- 32 位有符号长整型偏移地址列表 (3XXXX: 04 命令)

参数	偏移地址	寄存器地址	参数	偏移地址	寄存器地址
通道 1	0000H	30001	通道 4	0006H	30007
通道 2	0002H	30003	通道 5	0008H	30009
通道 3	0004H	30005	通道 6	000AH	30011

例子：读取通道 1 实时数据（32 位有符号长整型）

发送：01 04 00 00 00 02 71 CB

接收：01 04 04 00 00 03 E8 FB 3A

数据解析：[00 00 03 E8] => 100.0 (1 位小数, 与仪表设置同步)

7.5 变送组态

组态设置		2018-09-04 14:15:00
系统 >	变送通道	01 >
输入 >	源通道	01 >
报警 >		
通讯 >		
变送 >		
打印 >		

变送通道	变送通道号
源通道	源通道号, 通道 0 代表关闭

7.6 打印组态

组态设置		2018-09-04 14:15:00
系统 >	通道位号	打印 >
输入 >	起始时间	打印 >
报警 >	曲线标尺	百分比
通讯 >	标题一	操作者 >
变送 >	标题二	项目地 >
打印 >	标题三	桩号 >

通道位号	打印\不打印
起始时间	打印\不打印
曲线标尺	百分比\通道 1-6
标题一~三	长度 4 个汉字, 不设置时, 不进行打印

第8章 上位机管理软件

记录仪优盘转存文件使用无纸记录仪专用上位机软件PLR.EXE打开，软件安装包可从优盘处获取，软件图标如下：



软件运行界面如下图，具体软件使用请使用软件帮助文件。



第9章 故障分析与排除

● 无信号数据

- 1) 检查电气接线是否正确
- 2) 检查信号类型是否设置正确
- 3) 按【确认键】显示原始信号值

数显		2018-09-04 14:15:00	
通道01	20.0	通道02	12.00
信号: 107.8R	t/h	信号: 12.00mA	m ³
通道03	36.00	通道04	48.00
信号: 8.00mV	MPa	信号: 12.00mA	kPa
通道05	64.00	通道06	96.00
信号: 8.00mV	t	信号: 12.00mA	°C

● 显示#####/----

#####为断线标志，请检查组态和电气连接是否正确。

----为超限报警，表示信号值超出量程上限，请检查信号，以免损毁仪表。

第 10 章 规格参数

分类	信号类型	测量范围		精度/25℃
电流	4-20mA	4.00~20.00mA		±0.2%
	0-20mA	0.00~20.00mA		±0.2%
	0-10mA	0.00~10.00mA		±0.2%
电压 mV	20mV	0.00~20.00mV		±0.2%
	100mV	0.00~100.00mV		±0.2%
电压 V	0-5V	0.000~5.000V		±0.2%
	0-10V	0.00~10.00V		±0.2%
	1-5V	1.000~5.000V		±0.2%
热电偶		隔离型	不隔离型	
	K	-200~1372℃	T _{CJ} ~1372℃	±2℃
	S	-50~100℃	T _{CJ} ~100℃	±4℃
		100~1768℃	100~1768℃	±3℃
	B	250~500℃	250~500℃	±5℃
		500~1820℃	500~1820℃	±3℃
	J	-210~1000℃	T _{CJ} ~1000℃	±2℃
	R	-50~100℃	T _{CJ} ~100℃	±4℃
		100~1768℃	100~1768℃	±3℃
	N	-200~1300℃	T _{CJ} ~1300℃	±3℃
	T	-200~400℃	T _{CJ} ~400℃	±2℃
	E	-200~1000℃	T _{CJ} ~1000℃	±2℃
	WRe3-25	0~2315℃	T _{CJ} ~2315℃	±5℃
	WRe5-26	0~2310℃	T _{CJ} ~2310℃	±5℃
	F1	700~2000℃	700~2000℃	±2℃
	F2	700~2000℃	700~2000℃	±2℃
热电阻	Pt100	-200.0~650.0℃		±0.5℃
	Cu50	-50.0~140.0℃		±0.5℃
	Cu53	-50.0~150.0℃		±0.5℃
	Cu100	-50.0~150.0℃		±0.5℃
频率(定制)	Fr	0~10000Hz		1Hz

【注】T_{CJ}: 冷端温度

项目	规格
仪表尺寸	面板 160*80mm, 开孔 152*76mm
仪表重量	450 克
安装方式	盘装, 室内, 面板 IP40 防护等级
测量通道	6 路万能模拟输（频率信号需定制）
测量精度	0.2%F.S.
采样周期	1 秒
EMC 抗干扰	不隔离: 电源群脉冲 1000V, 信号群脉冲 500V 隔离型: 电源群脉冲 2000V, 信号群脉冲 1000V
ESD 防静电	接触放电 4000V 空气放电 8000V
耐电压	测量输入端子之间: 400V; 保护地与测量端子之间: 1000V
绝缘电阻	$\geq 500\text{M}\Omega$
24VDC 配电	2 路 24VDC $\pm 10\%$ 每路 30mA
报警继电器*	6 路常开继电器, 250VAC 3A, 30VDC 3A (阻性负载)
变送输出*	2 路 4-20mA 变送输出, 负载 $\leq 750\Omega$, 精度 0.2%
供电电源	交流 100-240VAC 50Hz/直流 24VDC $\pm 10\%$ 最大功率 10W
预热时间	接通电源后 30 分钟
工作环境	温度: -10~60°C 湿度: 0~85%RH (不结露)
显示屏	4 英寸彩色液晶屏, 800*480 分辨率
记录间隔	1 秒、2 秒、5 秒、10 秒、15 秒、30 秒、 1 分、2 分、5 分、10 分、30 分、1 小时
数据内存	128Mb, 90 万条记录
其它记录	报警记录 256 条 掉电记录 256 条 操作日志 256 条
RS485	1 路 RS485 接口, 标准 ModbusRTU 协议
打印*	1 路微型打印机接口, 3.3V TTL 电平接口
USB	USB2.0, 支持大容量优盘

【注】: *规格为选配项

附 页

