

---

**User's  
Manual**

# 使用说明书

---

---

IMR1-CZ03



## 前言

感谢您购买本公司产品！

本手册是关于仪表的功能、设置、接线方法、操作方法、故障时的处理方法等的说明书。在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用。

在您读完后，请妥善保管在便于随时翻阅的地方，以便操作时参照。

## 注意

- 本手册内容如因功能升级等修改时，恕不通知。
- 关于本手册内容我们力保正确无误，但是当您发现有不妥或错误时，请与我们联系。
- 本手册内容严禁全部或部分转载、复制。

## 版本

第三版      2022 年 3 月      IMR1-CZ03e

第一版      2011 年 12 月      IMR1-CZ01

## 请安全使用本仪表

为了您能安全使用本仪表，操作时请务必遵守下述安全注意事项。如果未按手册所述方法操作，有可能损坏仪表，因此所造成的损失，我公司不承担责任。

---

### 警告

- **电源**

在接通本仪表的电源之前请务必先确认仪表的电源电压是否与供给电源的电压一致。
  - **接地保护**

为了防止触电，在接通本仪表电源之前请务必进行接地保护。
  - **接地保护的必要性**

请不要切断本仪表内部或者外部的接地保护或者拆掉保护端子的接线。否则会使本仪表的保护动作失效，处于危险状态。
  - **保护功能无缺陷**

如果您认为接地保护等保护功能还不完善，请不要运行本仪表。在运行之前请确认保护功能是否完善。
  - **在气体中使用**

请不要在可燃性气体、爆炸性气体或者有蒸汽的场所运行本仪表。在这样的环境下使用本仪表非常危险。
  - **前面面板**

如果不是我公司维修技术人员或者我们认可的人员，请不要拆掉前面面板部分的螺钉，打开前面面板。
  - **外部连接**

请在确认进行接地保护之后再与测量对象或者外部控制回路连接。
  - **保护装置的损坏**

如果您不按照本手册进行操作，也许会损坏本表的保护装置。
-

## 确认包装内容

打开包装箱后请确认以下事项。一旦您收到的产品有误、配件数量不全或者外观有损伤，请与我公司或销售网点联系。务必确认标签上的型号与您订购产品一致。

## 附属品

配有下述附件，确认有无短缺或损伤。



序号	名称	数量	备注
1	安装支架	2	用于面板安装固定。
2	使用说明书	1	需订购。
3	合格证	1	生产日期。
4	光盘	1	需订购。
5	通讯数据线	1	订购为 RS232 通讯接口时需要，长度 1.5 米。
6	U 盘	1	订购 U 盘转存功能时，容量最大 32GB。
7	SD 卡	1	订购 SD 卡存储功能时，容量最大 32GB。

## 配件（另售）

另售的配件如下所示。订货时请确认是否有短缺或损伤。询问或订购配件，请与我们联系。

序号	名称	备注
1	U 盘	MAX:32GB
2	SD 卡	MAX:32GB

## 本手册中使用的符号

### 单位

K	代表[1024]
k	代表[1000]
M	代表[1024K]
G	代表[1024M]
B	Byte

### 注意符号

#### **警告**

在可能会危及使用者的生命或者身体时，防止该危险而需注意的事项

#### **注意**

在可能损伤本仪表时，避免其发生的注意事项

#### **注意**

使用本仪表方面的重要内容

### 操作上的标记

在操作说明中使用下述标记

[ ]	表示按键名称。例如 [翻页键]，[确认]
『 』	表示参照章节。例如 『输入部分』
【 】	表示画面元素。例如 【设备名称】

# 目录

第 1 章	功能概要.....	1
1.1	仪表概要.....	1
1.2	输入部分.....	2
1.3	显示功能.....	4
1.4	数据保存功能.....	6
1.5	报警功能.....	7
1.6	报表功能（附加规格）.....	8
1.7	变送输出功能（附加规格）.....	9
1.8	通讯功能（附加规格）.....	10
1.9	其他功能.....	11
第 2 章	使用前注意事项.....	12
2.1	使用注意事项.....	12
2.2	仪表安装.....	13
2.3	连接测量输入/输出信号线.....	15
2.4	连接报警输出信号线（附加规格）.....	18
2.5	连接电源.....	20
2.6	24VDC 传感器配电（附加规格）.....	22
2.7	RS232/RS485 通讯接口连接.....	24
第 3 章	仪表部件组成/模式/通用按键操作.....	27
3.1	仪表部件组成和功能.....	27
3.2	使用外部存储媒体.....	29
3.3	使用模式.....	30
3.4	关于功能设定.....	31
3.5	通用按键操作.....	32
第 4 章	显示画面及功能.....	40
4.1	运行画面的切换.....	40
4.2	状态显示部分.....	41
4.3	数显画面.....	42
4.4	棒图画面.....	44
4.5	实时曲线画面.....	46
4.6	历史曲线画面.....	49
4.7	功能画面.....	53
4.8	文件列表.....	54
4.9	存储操作.....	55
4.10	数据备份.....	56
4.11	数据打印.....	58
4.12	报警列表.....	59
4.13	累积班报.....	60
4.14	累积日报.....	61
4.15	累积月报.....	62
4.16	累积年报.....	63
4.17	掉电记录.....	64
4.18	系统日志.....	65
4.19	登录组态.....	66
第 5 章	系统组态设定及系统功能.....	67
5.1	设定系统日期/时间.....	67
5.2	设定设备名称.....	68

5.3	设定系统密码.....	69
5.4	设定系统语言.....	70
5.5	设定冷端调整.....	71
5.6	执行出厂设置.....	72
5.7	执行清除数据.....	75
<b>第 6 章</b>	<b>记录组态设定.....</b>	<b>76</b>
6.1	设定记录间隔.....	76
6.2	设定记录类型.....	77
6.3	设定自动备份.....	78
6.4	设定记录模式.....	79
6.5	设定触发条件.....	80
6.6	执行清除历史记录.....	81
<b>第 7 章</b>	<b>输入组态设定.....</b>	<b>82</b>
7.1	设定通道类型与量程.....	87
7.2	设定通道位号.....	88
7.3	设定通道单位.....	89
7.4	设定通道调整.....	90
7.5	设定断线处理.....	91
7.6	设定通道开方运算.....	92
7.7	设定通道滤波参数.....	93
7.8	设定通道小信号切除.....	94
7.9	复制通道组态.....	95
<b>第 8 章</b>	<b>输出组态设定.....</b>	<b>96</b>
8.1	设定输出通道.....	97
8.2	设定输出调整.....	98
<b>第 9 章</b>	<b>报警组态设定.....</b>	<b>99</b>
9.1	设定报警和继电器触点.....	101
9.2	设定继电器输出延时.....	102
9.3	设定超限报警回差.....	103
9.4	设定变化量报警时间.....	104
<b>第 10 章</b>	<b>显示组态设定.....</b>	<b>105</b>
10.1	设定背景颜色.....	105
10.2	设定屏幕亮度和第一画面.....	106
10.3	设定曲线走纸方向.....	107
10.4	设定通道组合和颜色.....	108
<b>第 11 章</b>	<b>报表组态设定.....</b>	<b>109</b>
11.1	设定通道累积、初始值、倍率、小数位数和结算时间.....	109
11.2	设定班报数量、时间和显示位号.....	111
<b>第 12 章</b>	<b>打印组态设定.....</b>	<b>112</b>
12.1	设定打印组态.....	112
<b>第 13 章</b>	<b>通讯组态设定.....</b>	<b>113</b>
13.1	设定通讯地址.....	113
13.2	设定通讯波特率.....	114
13.3	设定通讯校验.....	115
13.4	设定字节交换顺序.....	116
13.5	Modbus-RTU 协议说明.....	117
13.6	仪表寄存器地址.....	118
<b>第 14 章</b>	<b>查看系统信息和固件升级.....</b>	<b>119</b>
14.1	查看系统信息和 AD 板卡.....	119



---

14.2	U 盘/SD 卡固件升级 .....	120
第 15 章	组态文件导入和导出 .....	121
15.1	组态文件导出 .....	121
15.2	组态文件导入 .....	122
第 16 章	规格 .....	123
16.1	信号输入与报警 .....	123
16.2	显示功能 .....	125
16.3	数据保存功能 .....	126
16.4	其他标准功能 .....	127
16.5	选配件 .....	128
16.6	一般规格 .....	130
16.7	外部尺寸 .....	133

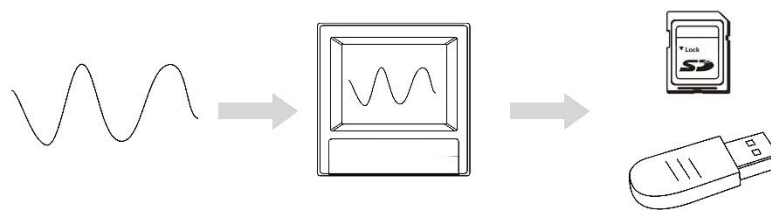


## 第1章 功能概要

### 1.1 仪表概要

记录仪是将一个或多个变量随时间或另一变量变化的过程转换为可识别和读取的信号的仪器。

信号通过测量/运算可以作为显示数据保存在内存中，也可以在插入外部存储器时通过手动或自动备份的方式保存在外部存储媒体中。



显示数据是仪表画面显示曲线和数显的数据。它是仪表从采样到的数据中筛选出来的。一个数据相当于曲线画面上的一个点，两点之间的时间间隔是由仪表的记录间隔所决定的。

## 1.2 输入部分

### 测量通道数/测量周期

仪表可选择 1~4 通道输入。

仪表测量周期固定为 1 秒。

### 输入种类和运算

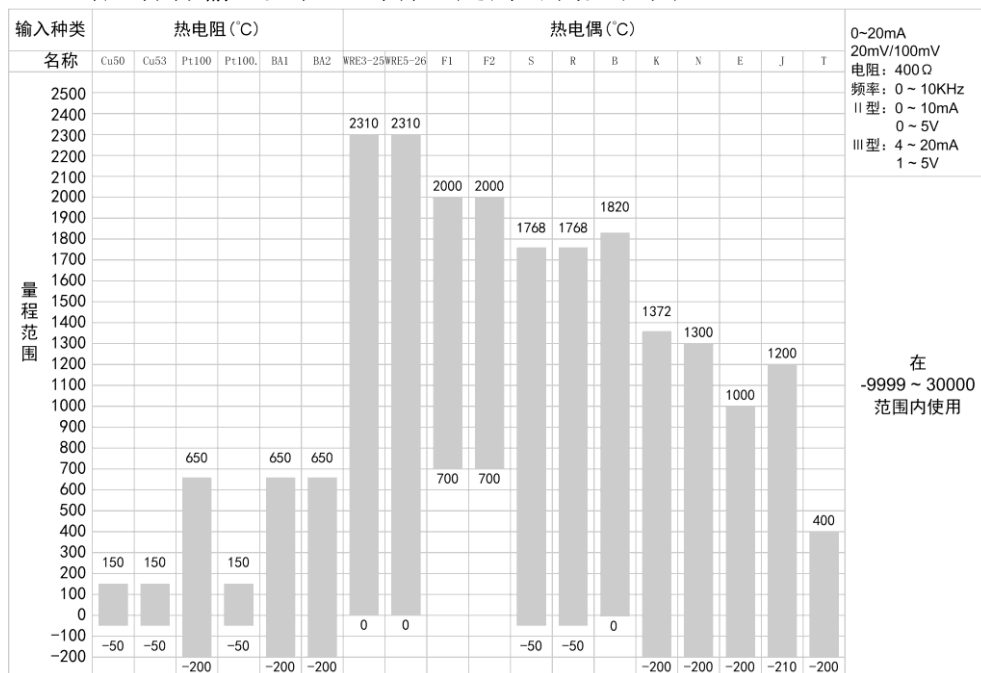
本仪表支持以下信号类型的测量，而且可以对测量数据进行开平方运算。设定方法，请参见『与测量通道有关的设定』一节。

通道类型	信号类型
电流	0-20mA, 4-20mA, 0-10mA
电压	0-5V, 1-5V, 20mV, 100mV
电阻	400 Ω
频率	Fr, Fr.
热电阻	PT100, Cu50, Cu53, BA1, BA2
热电偶	S, R, B, K, N, E, J, T, WRE5-26, WRE3-25, F1, F2
普通真空	20mA, 5V
分段真空	20mA, 5V
数字信号	有源开关, 无源开关

### 输入量程和可测量范围

在直流电流，直流电压，电阻，热电偶，热电阻，频率信号的输入中，可根据输入信号选择输入量程。

对应各种输入量程，均有一定的可测量范围。



## 断线检测

当仪表使用用热电偶/热电阻/4-20mA/1-5V 信号时，仪表提供断线检测功能。仪表检测到信号断线时，测量结果可设定为量程最小值，量程最大值，保持前值，错误标志\*1。关于设定方法，请参见『设定断线处理』一节。

\*1 此时，测量值显示为 -.-。

## 冷端补偿(RJC)

用热电偶测量温度时，可以使用冷端补偿功能。仪表尾部带有冷端测量电路，用户可根据实际情况小幅修正仪表测量到的冷端温度。关于设定方法，请参见『设定冷端调整』一节。

## 滤波器

使用数字滤波器可以抑制输入信号上叠加的干扰信号。本仪表具有数字滤波功能，可以对每个测量通道分别进行设定。关于设定方法，请参见『设定滤波参数』一节。

## 1.3 显示功能

### 与显示有关的通用项目

#### 液晶显示器和画面的构成

本仪表装有 3.5 英寸 TFT 真彩液晶显示器(分辨率 320×240)。

画面由状态显示部分和数据显示部分构成。



#### ① 状态显示部分

显示画面名称，日期和时间，板卡状态，继电器输出状态，USB 设备连接状态（附加规格），SD 卡连接状态（附加规格），循环显示标志。请参见『状态显示部分』一节。

#### ② 数据显示部分

显示测量/运算数据的数字/棒图/曲线显示或者报警/打印/备份等的运行画面。

功能组态时显示组态模式。

#### 组合显示

将几个通道组合在一起同屏显示在数显、棒图、曲线等画面。每组最多可选 4 个通道，将通道指定到组的方法请参见『显示组态设定』一节。共有最多 4 套组合可以使用，在数显画面、棒图画面、实时曲线画面和历史曲线画面有效。

## 运行画面

开机后仪表经过自检即进入运行状态。

运行状态下显示仪表各个通道的工程量、报警状态、趋势曲线、历史曲线、报警列表，以及备份、打印历史数据（附加规格）等操作。

运行状态下有数显画面、棒图画面、实时曲线画面、历史曲线画面和数据查询画面。数据查询画面包括报警列表画面、数据打印画面（附加规格）、备份历史数据（附加规格）、累积报表（附加规格）、掉电记录和系统日志等画面。

## 组态画面

本仪表在组态模式下设定各项功能。

组态模式下可设定系统组态、记录组态、输入组态、输出组态、报警组态、显示组态、报表组态、打印组态和通讯组态参数。

## 1.4 数据保存功能

本仪表可保存仪表测量到的数据和运算数据。采集到的数据以文件方式保存在外部存储媒体中。关于数据保存的设定和操作请参见『数据备份』和『记录组态设定』小节。

### 外部存储器

U 盘（优盘），最大 32GB 可选；

SD 卡，最大 32GB 可选。

### 测量周期和记录间隔

AD 采样周期 20 毫秒，是 50Hz 电源周期的整数倍，能有效消除电源频率干扰。仪表记录最小周期为 1 秒。

记录间隔是仪表将数据保存到内部存储器的时间间隔。

### 写入内部存储器

仪表在启动记录后根据记录间隔向内部存储器写入数据，断电后在上电初始化时自动生成新的历史数据文件。

### 保存到外部存储器

自动备份：将 SD 卡插入到驱动器后，仪表会在每天 0 点定时自动备份历史数据至 SD 卡，当停止记录或达到用户设定的触发条件时，仪表也会自动备份历史数据至 SD 卡。关于触发条件的设定和操作请参见『记录组态设定』小节。

手动备份：进入【数据备份】画面，可将仪表内部数据备份到 U 盘或 SD 卡。



## 1.5 报警功能

可设定实时数据报警功能或者报警继电器输出（附加规格）。具体的报警功能请参照『设定报警组态』一章。

### 报警种类

可设定下述 4 种报警。

- 上限报警（H）  
测量值大于等于报警设定值则发生报警。
- 下限报警（L）  
测量值小于等于报警设定值则发生报警。
- 增量报警（I）  
设定时间点上的测量值增加量大于等于报警设定值则发生报警。
- 减量报警（D）  
设定时间点上的测量值减少量大于等于报警设定值则发生报警。

### 报警辅助功能

可使用下述辅助功能

功能	内容
超限报警回差	可设定量程范围内的任意回差
增量报警时间	设定增量报警判断时间长度
减量报警时间	设定减量报警判断时间长度
报警继电器输出（附加规格）	报警发生时输出触点信号

### 报警显示

在数显画面、棒图画面和实时曲线画面显示报警状态；在系统栏显示继电器输出图标。

## 1.6 报表功能（附加规格）

仪表提供通道累积运算和累积报表功能，月累计最大值不得超过 999999999，否则报表无效。

### 累积运算

累积运算是通过对瞬时量的时间积分完成的。

仪表对每个测量通道均可进行累积运算。

关于累积运算功能，请参见『设定报表组态』一节。

### 报表功能

根据总累积数据，生成显示班报、日报、月报和年报。最长保持 410 天数据。

班报：根据班次数量和时间的设定，生成显示每班累积用量。

日报：生成显示每小时累积用量。

月报：生成显示每日累积用量。

年报：生成显示每月累积用量。

## 1.7 变送输出功能（附加规格）

仪表可将测量到的数据变送成模拟信号输出。

### 变送输出

仪表的模拟输出类型为 **4-20mA** 输出。

仪表共能提供 **1** 路模拟输出。

模拟输出信号可接 **750Ω** 负载。

关于模拟输出功能，请参见『输出组态设定』一节。

## 1.8 通讯功能（附加规格）

本仪表可以通过串行接口（RS232C/RS485）进行通讯，还支持微型面板式打印机打印数据（仪表需要 RS232C 接口）。

### RS232C/RS485 通讯

仪表可以通过 RS232C 或 RS485 串行通讯方式进行数据通讯。

仪表可以通过有线网络（485 网）、电台、GPRS、Modem 等多种方式连接到计算机。

仪表采用国际通用的标准 MODBUS-RTU 通讯协议。

串行通讯方式提供 OPC 驱动程序，方便用户与组态软件连接。

### 与面板式打印机连接

仪表可连接面板式微型打印机。

仪表可手动打印历史数据和历史曲线。

仪表可自动、手动打印实时数据。

## 1.9 其他功能

### 24VDC 变送器配电输出（附加规格）

本仪表可提供 1 组 24VDC 配电，每组配电可提供 60mA 电流。

本仪表支持二线制 4-20mA 电流输入，接线方式请参见『24VDC 传感器配电』一节。

## 第2章 使用前注意事项

### 2.1 使用注意事项

在此，对使用本仪表和外部存储媒体时的注意事项进行说明。

#### 本仪表的使用注意事项

- 本仪表中塑料零部件较多，清扫时请使用干燥的柔软布擦拭。不能使用苯剂，香蕉水等药剂清扫，可能造成变色或变形。
- 请不要将带电的物体靠近信号端子，可能引起故障。
- 请确保仪表在使用过程中不会收到物理冲击或振动。
- 由于使用不当引起仪表散发异味、冒烟或发出异响等情况，请立即切断仪表电源，并及时与供货商或我公司取得联系。

#### 使用存储媒体的注意事项

- 小心使用 U 盘、SD 卡，请注意静电保护。
- 推荐使用本公司制定产品。
- 高温环境（大约 40°C 以上）中使用存储媒体时，数据保存结束后取出存储媒体并妥善保管，不要长期插在仪表上。
- 打开/关闭电源前，请取出存储媒体。
- 当 U 盘上的存储灯快速闪烁时，请不要取出 U 盘，否则可能会破坏数据。
- 关于存储媒体的一般使用注意事项，请参见所使用的存储媒体所带的使用说明书。

## 2.2 仪表安装

在此对本仪表的安装场所，安装方法进行说明。安装时请务必阅读此部分。

### 安装场所

请安装在下述场所。

- **安装盘**

本仪表为盘装式。

- **安装的地方**

只能安装在室内，避开风雨和太阳直射。

- **通风良好的地方**

为了防止仪表内部温度上升造成部分元件加速老化，请安装在通风良好的地方。

- **机械振动少的地方**

请选择机械振动少的地方安装。

- **水平的地方**

安装本仪表时请不要左倾或者右倾，尽量水平（可后倾最大 30°）。

#### 注意

- 将仪表从温度、湿度低的地方移至温度、湿度高的地方，由于温度变化大，会在仪表内外产生结露，上电使用有可能会造成内部电路、接线端子短路等意外情况。请先适应周围环境 1 小时以上再使用。
- 如果在高温条件下长时间使用会缩短 LCD 的寿命（画面质量降低等）。请尽量不要在高温环境下使用。

请不要安装在下述地方。

- **太阳光直射到的地方和热器具的附近**

请尽可能选择温度变化小，接近常温（25°C）的地方。如果将仪表安装在太阳光直射到的地方或者热器具的附近，会对仪表内部产生不良的影响。

- **油烟，蒸汽，湿气，灰尘，腐蚀性气体等多的地方**

油烟，蒸汽，湿气，灰尘，腐蚀性气体等会对仪表产生不良的影响。

- **电磁发生源的附近**

请不要将有磁性的器具或磁铁靠近本仪表。如果将本仪表安装在强电磁场发生源的附近，由于磁场的影响会带来显示误差。

- **不便于观看画面的地方**

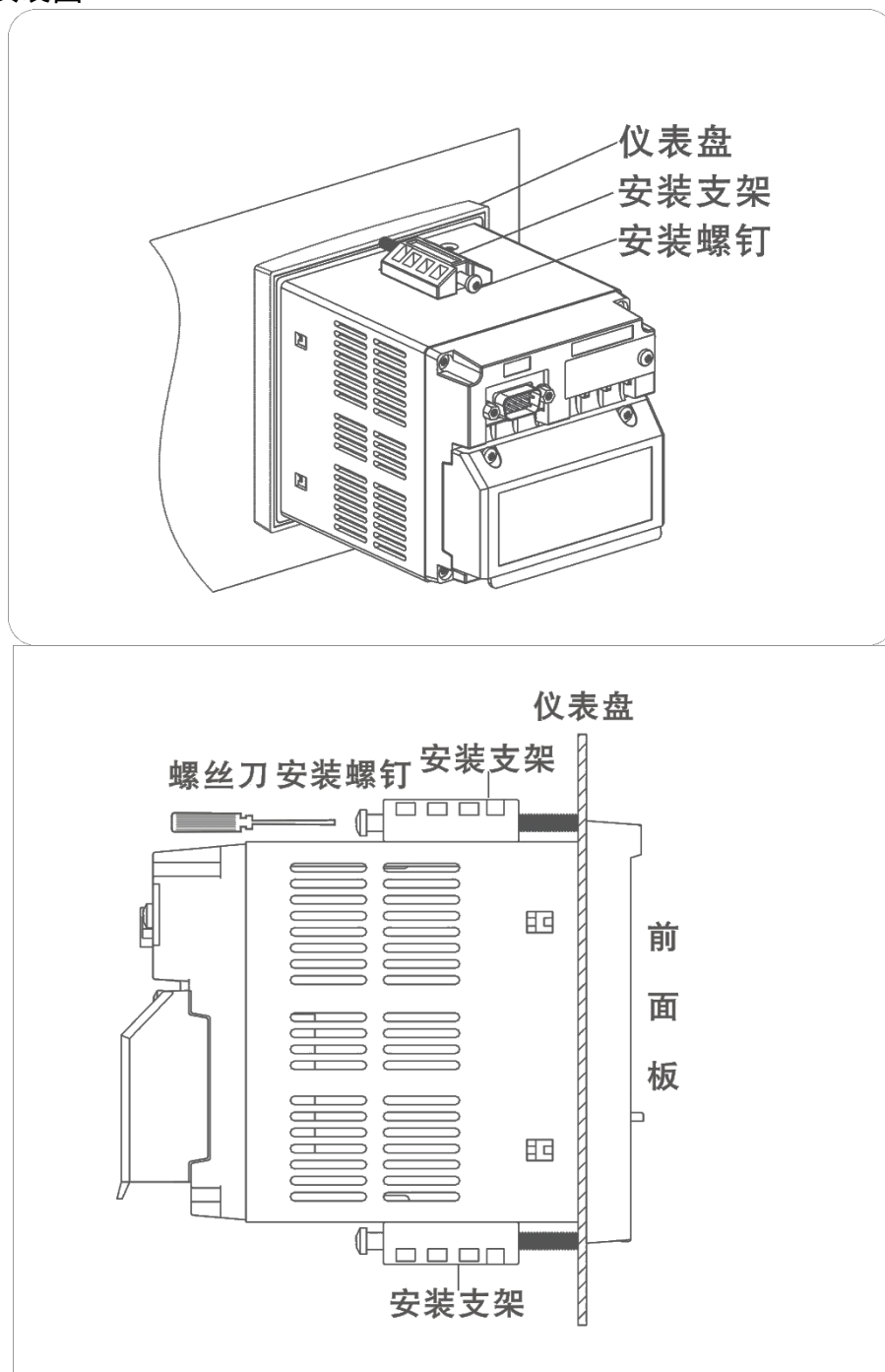
本仪表采用 TFT 真彩 LCD，较大的视角会影响可视效果，请尽量安装在观察者能正面观看的地方。

## 安装方法

面板请用 1-10mm 的钢板。

1. 从面板前面放入本表。
2. 用仪表所带的安装支架如下图所示安装。
  - 在仪表盖上下用两个安装支架安装。
  - 仪表盘安装支架所用螺钉是 M4 标准螺钉。

### 安装图





## 2.3 连接测量输入/输出信号线

在此对测量输入/输出信号线的接线进行说明。连接测量输入/输出信号线之前请务必阅读此部分。

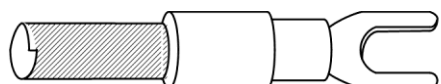
### 注意

如果对仪表的接线施加较大的拉力，会造成本表的端子或线的破损。为了防止对本表端子直接施加拉力，请将全部接线固定在安装仪表盘的背面。

### 接线时注意

连接输入/输出信号线时请注意下述事项。

将线与端子连接时，建议使用叉型压接端子（4mm 螺钉用）。



带有绝缘套的压线端子

请注意在测量回路中不要混入干扰。

- 请将测量回路与电源供给线或者接地回路分开。
- 希望测量对象不是干扰源，一旦无法避免，请将测量对象和测量回路绝缘，并将测量对象接地。
- 使用屏蔽线能有效削弱静电感应产生的干扰。根据需要，请将屏蔽线与仪表地线端单点接地。
- 对于电磁感应产生的干扰，将测量回路接线等距离密集绞接比较有效。
- 地线端子接地电阻应尽可能小。

热电偶输入时，请注意要使端子温度稳定。

- 请务必使用输入端子盖。
- 请不要使用散热效果好的粗线（建议使用截面面积  $0.5\text{mm}^2$  以下的线）
- 注意尽量不要使外部气温快速变化。特别是附近的排气扇的开关会产生较大的温度变化。

如果将输入接线与其他仪器并联，会相互影响测量值。

不得已需要并联时：

- 将各个仪器在同一点接地。
- 运行中请不要开关其中一个仪器的电源。这样会对其它仪器产生不好影响。
- 热电阻原理上不能并联。
- 电流信号原理上不能并联。

### 警告

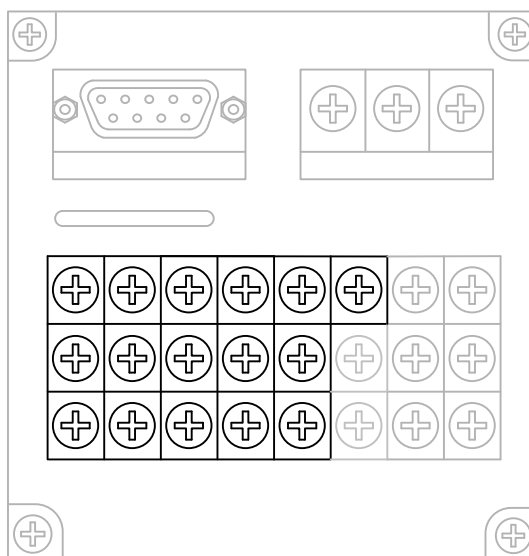
- 为防止触电，接入信号线时请确认仪表未通电。

**注 意**

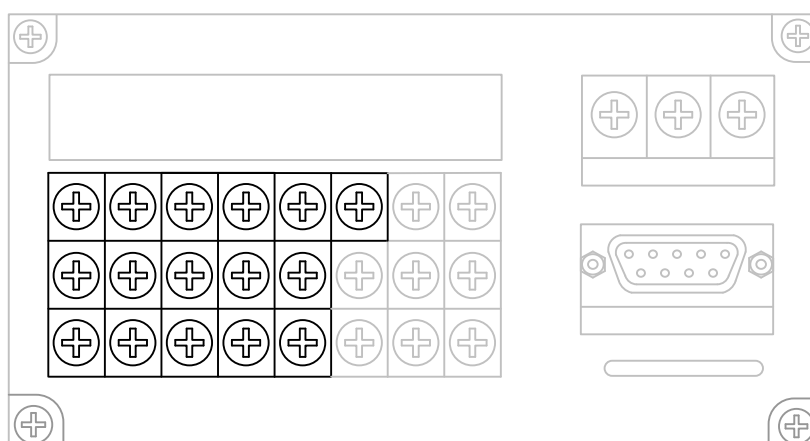
- 输入值请不要超过下述值，否则会损伤仪表。
  1. 最大输入电压
    - 0.2VDC 以下的电压量程及热电偶：-1V ~ +8V
    - 2~5VDC 的电压量程：-1V ~ +8V
    - 电流：-4mA ~ +25mA
  2. 最大共模干扰电压
    - 250VACrms (50Hz)

## 接线方式

输入/输出信号端子在尾部端子上的位置



KT100S

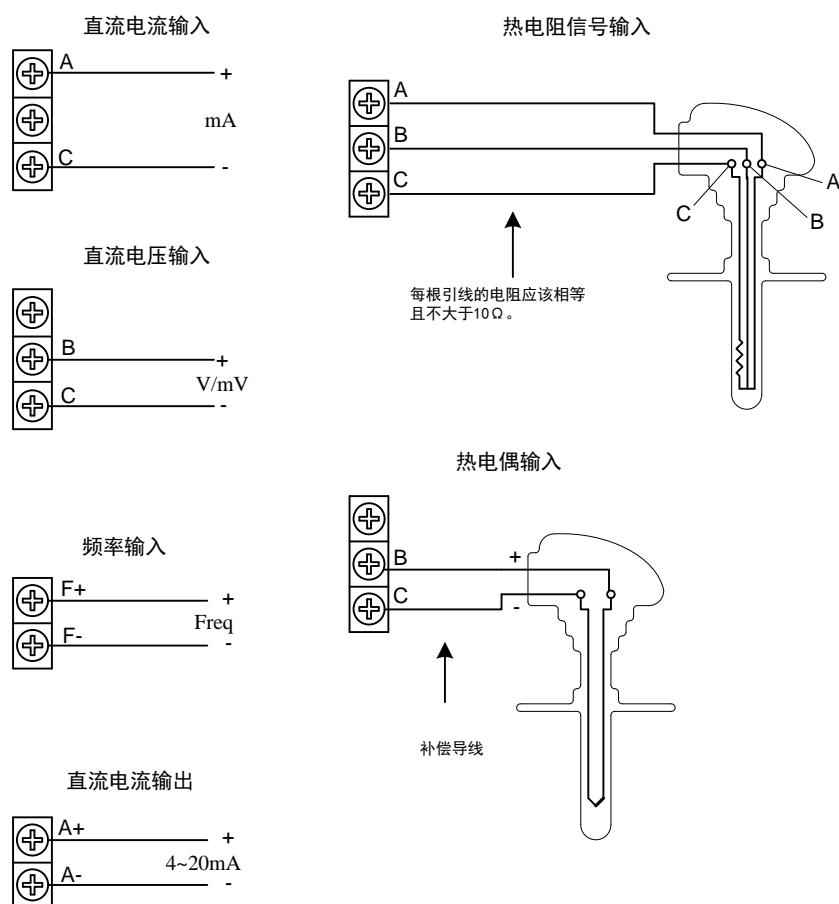


KT100H

### 输入/输出信号端子排列

1A	2A	3A	4A	A+	A-
1B	2B	3B	4B	F+	
1C	2C	3C	4C	F-	

### 接线图



注意：输入通道选数字信号，信号类型选有源开关的按[直流电压输入]接线，选无源开关的按[热电阻信号输入]接线。

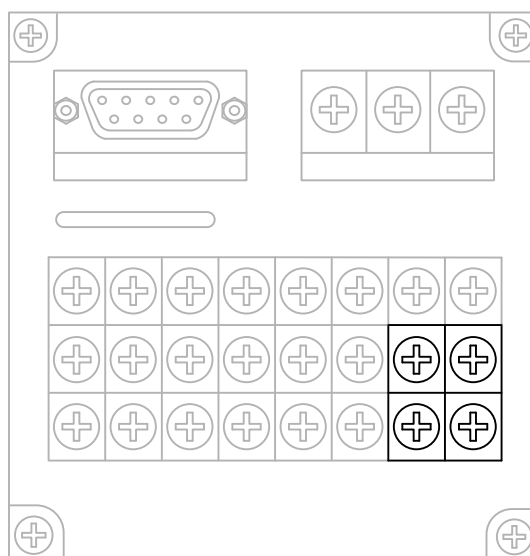
## 2.4 连接报警输出信号线（附加规格）

### 警告

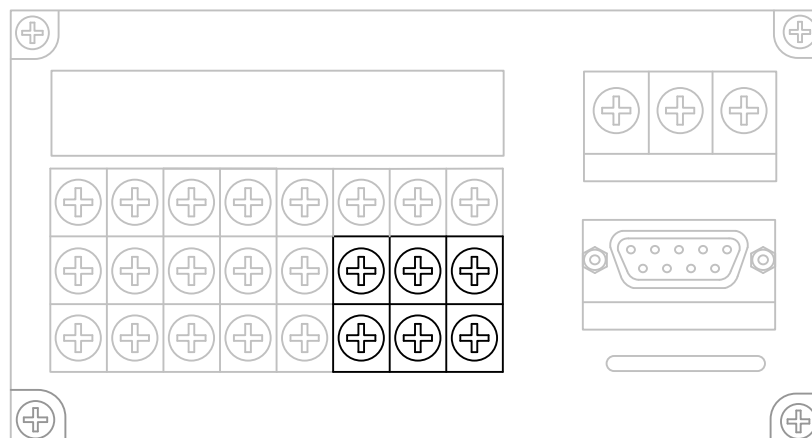
- 为了防止触电，请确认仪表未通电。
- 连接继电器的信号线推荐使用带绝缘套的环形压接端子，确保不被误拔出来。承受 30VAC/60VDC 以上电压的信号线用双重绝缘（耐电压性能 2300VAC 以上）线，其他信号线用基础绝缘（耐电压性能 1350VAC 以上）线。为了防止触电，接线后装上端子盖，避免手与端子接触。

### 接线方式

#### 报警输出端子在尾部端子上的位置



KT100S

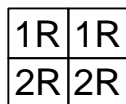


KT100H

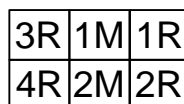
## 注 意

- KT100S 继电器触点数为 2 路，每路使用独立端子；
- KT100H 继电器触点数为 4 路，第 1 路和第 3 路、第 2 路和第 4 路分别共用一个公共端子。

## 报警继电器触点排列

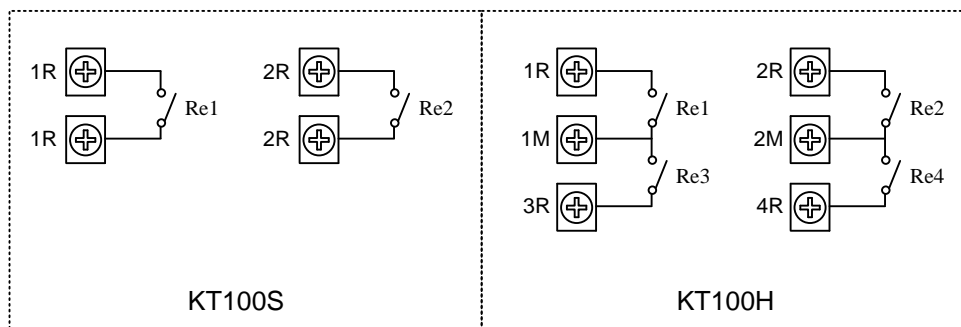


KT100S



KT100H

## 接线图



## 触点规格

项目	内容
输出	继电器触点输出（常开）
输出容量	250VAC/3A 30VDC/3A
耐电压	500VAC/1 分钟

## 2.5 连接电源

此节对电源的连接方式进行说明。连接电源时请务必阅读此部分。

### 电源接线时的注意事项

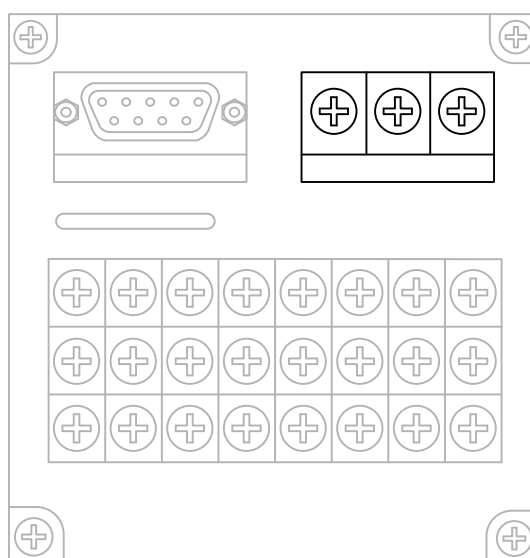
进行电源接线时请遵守下述警告。否则可能引起触电或者损坏仪表。

#### 警告

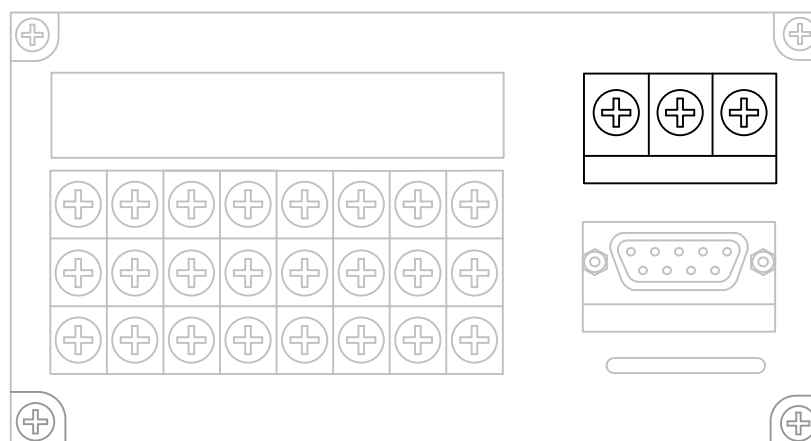
- 为了防止触电，请确认仪表未通电。
- 为了防止火灾，请使用双重绝缘线。
- 在接通电源之前请务必用电阻小于  $10\Omega$  的接地线将接地保护端子接地。
- 对于电源接线和保护接地接线请使用绝缘套压接端子(4mm 螺钉用)。
- 在电源回路中请设置一个空气开关，将本表与总电源隔开。空气开关上明确表示出它是本表的电源切断装置。  
开关规格      电流额定值：      1A 以上
- 电源回路中请连接 1A~5A 的保险丝。

### 接线方式

电源端子在尾部端子上的位置

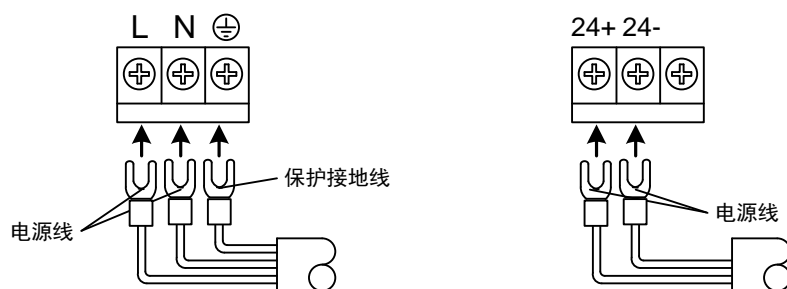


KT100S



KT100H

## 电源端子排列



## 接点规格

项目	交流供电	直流供电
输入电压	85VAC ~ 265VAC	24VDC ± 10%
输入频率	50/60Hz	

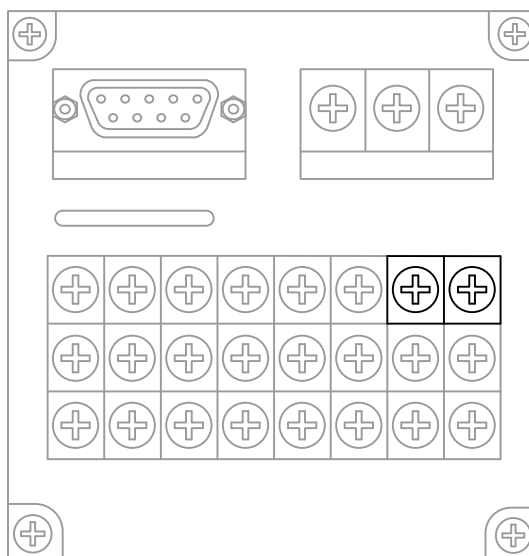
## 2.6 24VDC 传感器配电（附加规格）

### 注 意

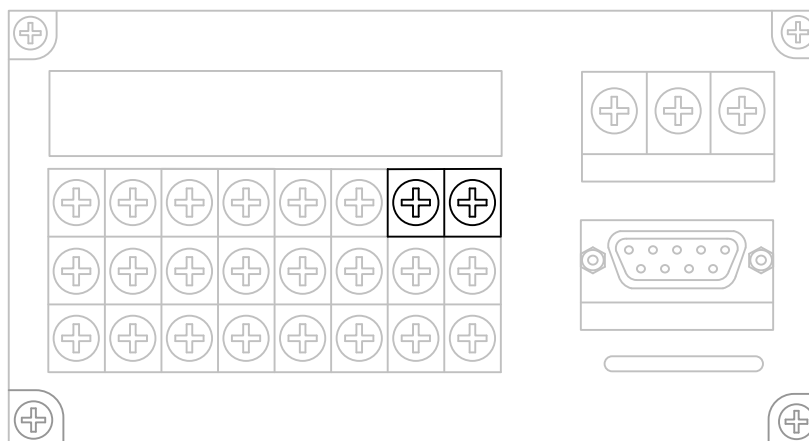
- 请不要将变送器配电电源输出端子短路或者从外部施加电压等,以免损坏本仪表。

### 接线方式

传感器配电端子在尾部端子上的位置



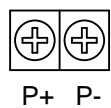
KT100S



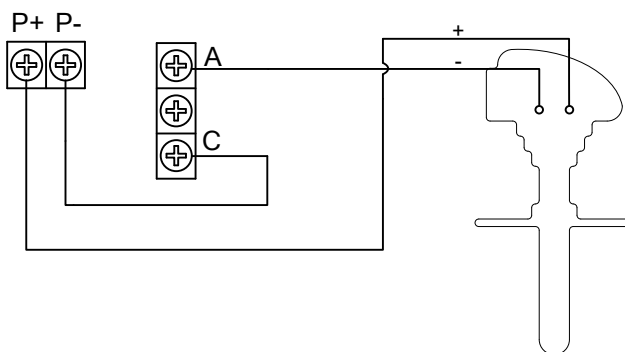
KT100H



### 配电端子排列



### 接线图



两线制变送器接线方法

### 24VDC 传感器配电规格

回路数： 1

输出电压： 24VDC  $\pm$  5%

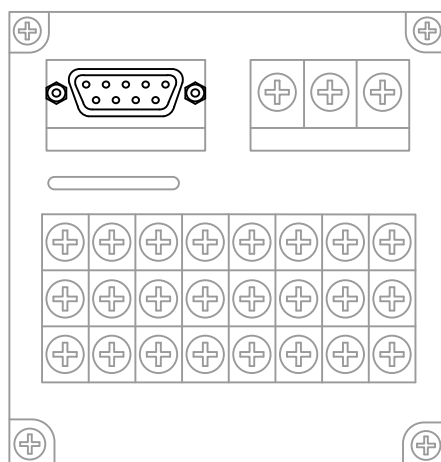
最大输出电流： 60mA（过载保护电流： 90mA）

## 2.7 RS232/RS485 通讯接口连接

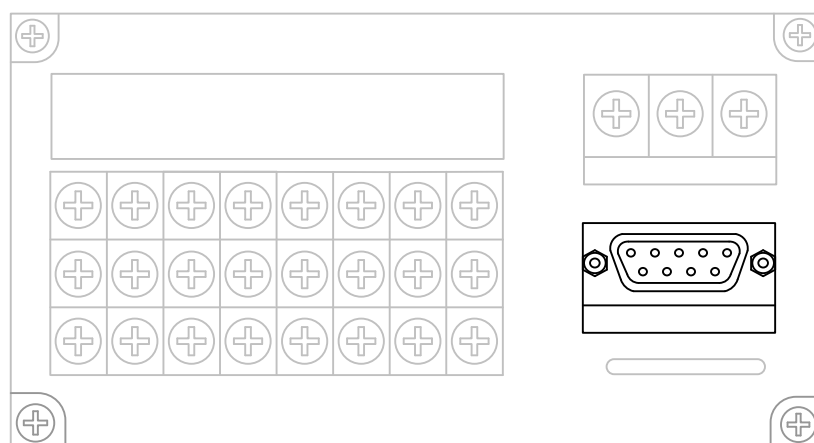
此节对 RS232 或 RS485 通讯接口（视订购的规格）连接方式进行说明。连接时请务必阅读此部分。

### 接线方式

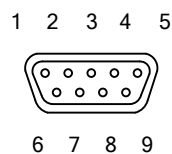
#### RS232 通讯接口在仪表尾部的位置



KT100S



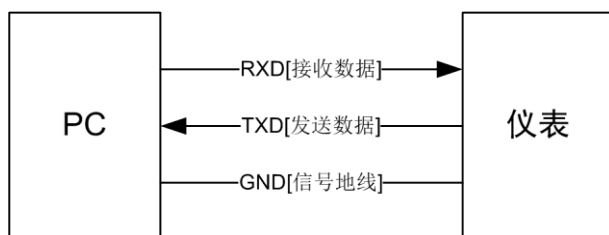
KT100H



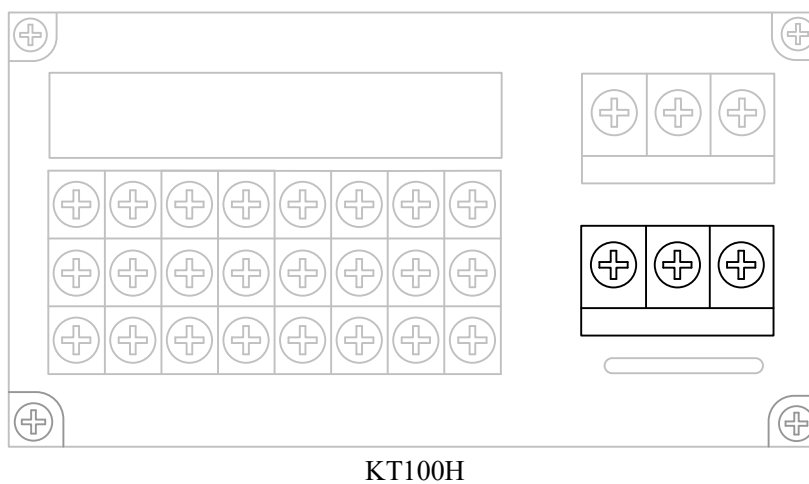
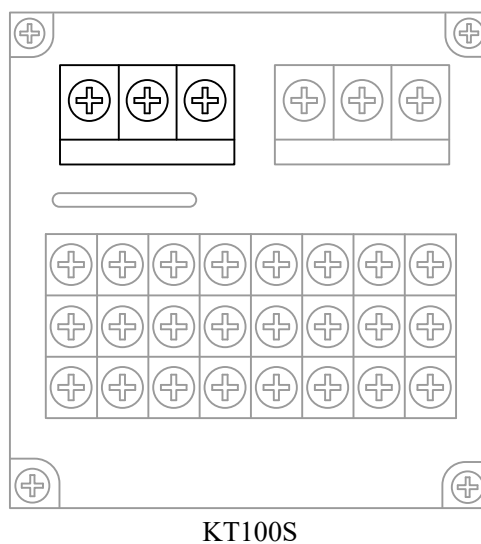
针脚号	信号名称	说明
2	RXD	从 RS232 接口接收数据，仪表输入信号
3	TXD	向 RS232 接口发送数据，仪表输出信号
5	GND	信号接地

### RS232 连接方式

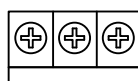
信号方向



### RS485 口在仪表尾部的位置

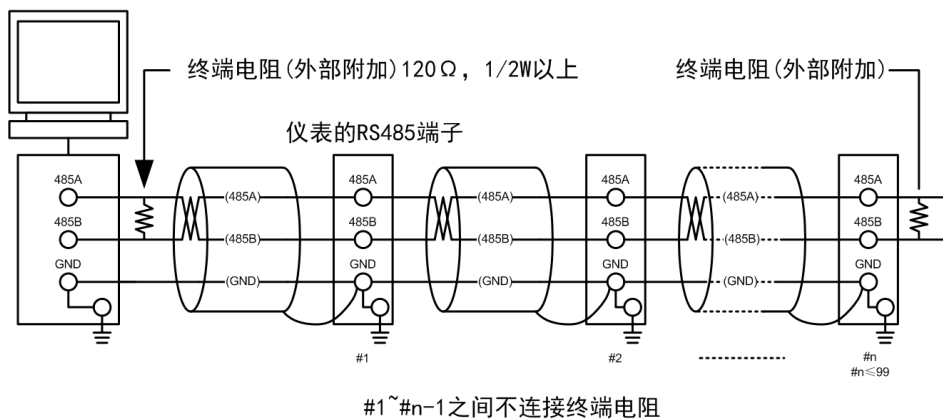


## RS485 端子排列



A B GND

## RS485 连接方式

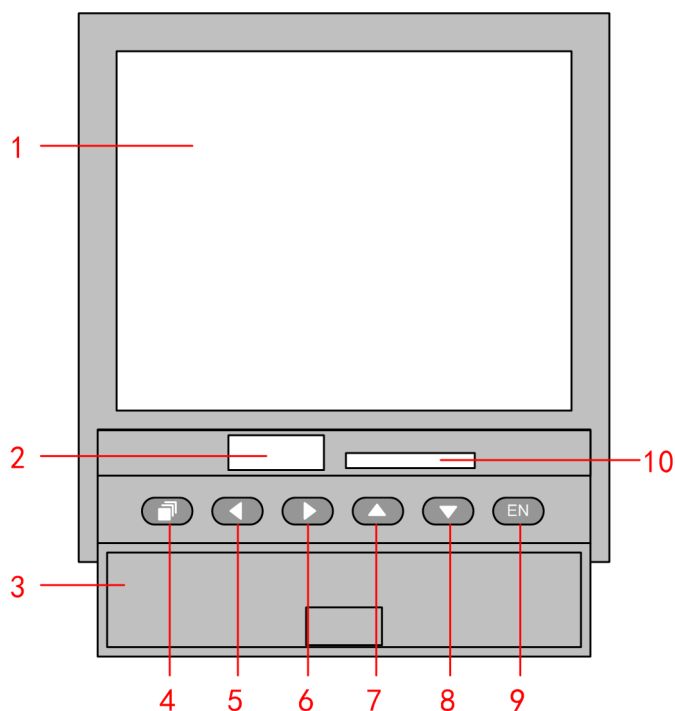


## 通讯规格

项目	内容
通讯速率 (波特率)	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
数据格式	8 位数据位, 1 为停止位 校验码可选 (奇校验/偶校验/无校验)

## 第3章 仪表部件组成/模式/通用按键操作

### 3.1 仪表部件组成和功能 前面板



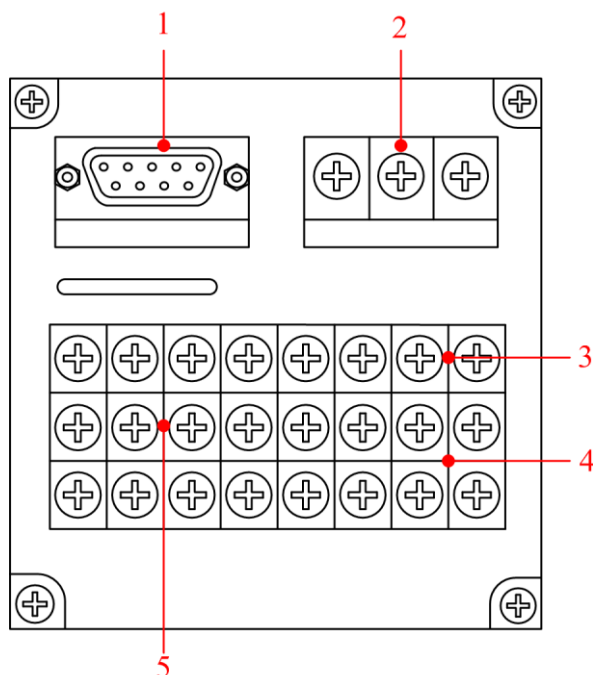
1. 液晶屏  
显示各种数据和状态。
2. USB 接口  
USB 接口， 可通过 U 盘备份数据或导入组态参数。
3. 操作盖  
保护按键和存储接口，防止误操作。
4. 翻页键  
运行画面时切换画面使用。与确认键形成组合键，进入组态画面。
5. 左移键  
向左移动光标，向前追忆等功能。
6. 右移键  
向右移动光标，向后追忆等功能。
7. 上移键  
增加光标所在值的量，切换通道等功能。
8. 下移键  
减少光标所在值的量，切换时标等功能。
9. 确认键

执行光标所在按钮的动作，编辑光标所在值，切换追忆方式等功能。可与翻页键形成组合键，进入组态画面。

### 10. SD 卡接口

SD 卡接口，可通过 SD 卡备份数据。

## 尾部端子



#### 1. RS232C/RS485 接口

RS232C 或 RS485 接口（视订购的规格），连接通信电缆。

#### 2. 电源端子

连接电源线和接地保护线

#### 3. 24VDC 配电端子

连接传感器的 24VDC 电源线。

#### 4. 继电器输出端子

连接继电器报警输出的信号线。

#### 5. 输入输出信号端子

连接测量对象的输入信号线和模拟电流输出的信号线。

注：详细使用方法请参看『使用前注意事项』章。

## 3.2 使用外部存储媒体

对外部存储媒体的操作进行说明。

本仪表使用 U 盘和 SD 卡作为外部存储设备。

关于存储媒体的使用，请参见『备份历史数据』一节。

### 操作

#### 插入存储媒体

1. 打开操作盖，将 U 盘或 SD 卡插入相应接口。
2. 仪表自动检测到 U 盘和 SD 卡，并在状态栏上显示连接图标。
3. 进入数据备份画面，备份数据。

#### 注意

- 除插入和取出存储媒体外，运行时请关上操作盖。应尽量保证存储媒体和 USB 接口清洁。
- 使用 U 盘或 SD 卡时，要注意静电防护。
- 建议使用本公司指定的产品。

#### 取出存储媒体

1. 请确认存储媒体没有进行数据存取。

#### 注意

- 正在向 U 盘存取数据时，U 盘上灯会快速闪烁。
- 正在向存储媒体保存数据时，仪表画面显示存储进度条信息。

### 说明

#### 外部存储媒体的格式化

请使用已经格式化的外部存储媒体，使用 FAT32 文件系统。

请使用电脑对外存进行格式化，仪表不提供格式化功能。

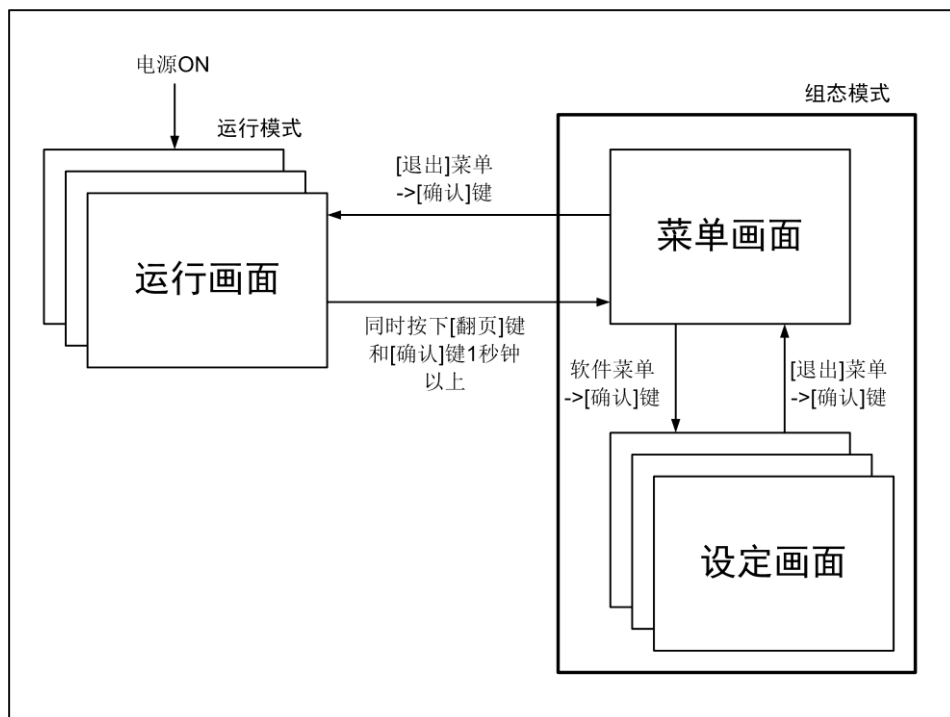
### 规格

项目	内容
USB 接口	支持 USB2.0 协议，最大容量 4GB。
SD 卡接口	标准 SD 卡，最大容量 4GB。

### 3.3 使用模式

在本仪表中有运行、组态两种使用模式。下面对各模式的功能和关系进行说明。

#### 模式种类



模式种类	内容	可能的操作
运行模式	数据显示、查询操作模式。 打开电源即进入该模式。 使用[翻页键]继续画面切换， 同时按下[翻页键]和[确认键]1秒钟以上进入组态模式。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 显示测量/运算数据</li> <li>● 保存数据</li> <li>● 打印数据</li> <li>● 与外部存储媒体的文件有关的操作</li> </ul>
组态模式	进行输入量程，输入方式， 数据保存方式，报警等设定。 运行模式下同时按下[翻页键]和[确认键]1秒钟以上进入该模式。 不能显示测量/运算数据。 继续进行测量，报警检测， 数据保存等动作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各种组态参数设定</li> </ul>



## 3.4 关于功能设定

### 组态模式

在组态模式下设置系统运行的各个参数。

---

#### 注意

- 修改系统时间、记录间隔参数会影响保存在仪表内部的记录数据，建议在修改系统参数前备份仪表内部的历史数据。
- 

### 组态内容

用户在组态模式下可执行下列内容：

- 设置系统参数。
- 设置记录参数。
- 设置信号输入参数
- 设置报警参数
- 设置模拟输出参数
- 设置累积和报表参数
- 设置通讯参数
- 设置显示参数
- 设置打印参数
- 清除仪表内数据

### 3.5 通用按键操作

对经常使用的通用按键操作进行说明。

[左右键] [左移键][右移键]

[上下键] [上移键][下移键]

#### 运行模式下的键操作

进入运行模式

1. 开机直接进入运行模式。
2. 在组态模式下光标在[退出]按钮按[确认键]进入运行模式。

运行模式下画面切换

按[翻页键]依次循环显示各个运行画面。

#### 功能画面下的键操作

进入功能画面

在运行模式下，按[翻页键]切换至功能画面



选择功能画面

1. 使用[左右键]移动光标
2. 使用[确认键]进入相应画面

文件列表		2011-03-18 17:53:24			
序号	起始时间	结束时间	状态		
→ 001	11-03-17 16:20:11	11-03-17 17:53:24	正在记录		
002	11-03-16 18:13:55	11-03-17 16:16:25	手动停止		
003	11-03-15 16:12:18	11-03-16 16:15:35	掉电停止		

共 3 个文件

菜单

### 菜单栏按键操作

#### 1、KT100S 的操作方法

按[确认键]展开菜单栏，点击按键名对应按钮来执行操作。界面显示的 6 个软键与 6 个实体按键由位置关系一一对应，如[下移键]对应[打印]软键。



## 2、KT100H 的操作方法

按[确认键]展开菜单栏，使用[左右键]选中所需的功能按钮，再按[确认键]执行操作。

文件列表		2011-03-18 17:53:24			
序号	起始时间	结束时间		状态	
➔ 001	11-03-17 16:20:11	11-03-17	17:53:24	正在记录	
002	11-03-16 18:13:55	11-03-17	16:16:25	手动停止	
003	11-03-15 16:12:18	11-03-16	16:15:35	掉电停止	

共

## 组态模式下的键操作

### 进入组态模式

1. 在运行模式下同时按下[翻页键]和[确认键]进入组态模式菜单画面。
2. 移动光标按[确认键]进入各个组态画面。



### 选择设定项目

用[左移键]和[右移键]将光标移动到需要设定的项目或操作按钮。

### 执行按钮操作

使用确认键来执行按钮操作。

### 修改设定项目

可修改的设定项目分为三种类型，分别是调整输入参数，编辑输入参数和选择输入参数。

- 调整输入参数

用[上移键]和[下移键]调整光标所在的设定项目的内容。

- 编辑输入参数

如果编辑内容是数值，用[上移键]和[下移键]微调参数，按[确认键]弹出输入面板进行修改。利用输入面板用户可输入数字、大写英文字母、小写英文字母、特殊符号、汉字。

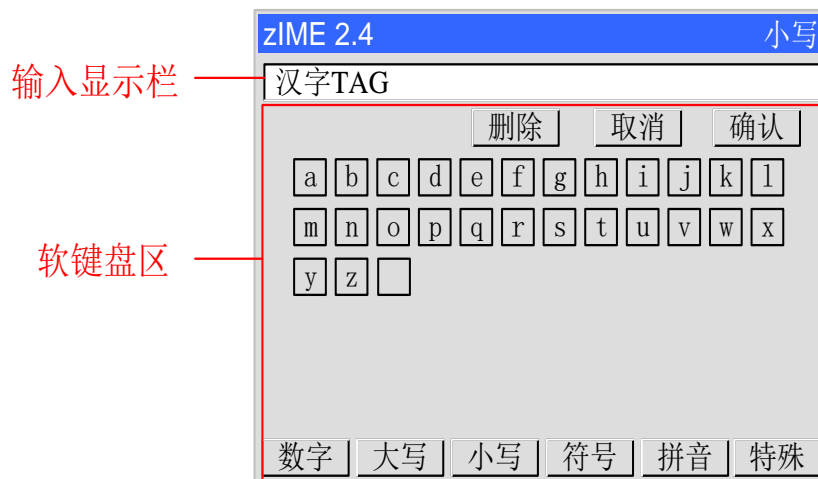
- 选择输入参数

按[上移键]、[下移键]和[确认键]弹出选择列表，[上移键][下移键]移动选择光标，[确认键]确认选择内容，[翻页键]取消选择。

光标移动到需要编辑的参数，按[确认键]，弹出输入面板，用户可操作输入。

### 输入数字/大写英文字母/小写英文字母/特殊符号

在输入量程、单位、位号等时使用。



## 操作

**[左移键][右移键]:** 移动软键盘区光标（包括功能、输入法和拼音汉字选择）。

**[上移键][下移键]:** 光标在拼音汉字时，切换重音汉字。

**[翻页键]:** 无拼音时，快捷跳转光标至【确认】按钮；  
有拼音时，光标先快捷跳转至汉字，然后再汉字和[确认键]之间快捷跳转。

**[确认键]:** 光标在数字/字母/特殊符号上时，将光标所在的字符输入到输入显示栏。

光标在【删除】: 删除输入窗口中最后一个字符。

光标在【取消】: 退出输入面板，取消编辑。

光标在【确认】: 退出输入面板，确认编辑。

光标在输入法上，选择光标所在输入法。

## 输入汉字

在输入单位、位号等时使用。



## 操作

- 1、使用 [左右键] 移动光标至拼音'z'处，使用[确认键]选择，【拼音显示栏】显示 z，同样操作选择拼音'i'。
- 2、使用[翻页键]跳转光标至【汉字选择栏】（也可使用[左右键]移动光标至【汉字选择栏】）。
- 3、使用[上下键]翻页重音汉字，出现图示汉字。
- 4、使用[左右键]移动光标至“字”处，使用[确认键]选择。
- 5、使用[翻页键]跳转光标至【确认】按钮（也可使用[左右键]移动光标至【确认】按钮），使用[确认键]确认退出。



## 例子

将单位修改为“m<sup>3</sup>/h”

### 清除原有信息

[确认键]: 进入输入面板。

【删除】软键: 删除输入显示栏中的原有信息，多次删除，直到输入显示栏中为空。

### 输入“m”字

选择【小写】输入法: [左右键]移动光标，[确认键]选择。

选择字母'm': [左右键]移动光标，[确认键]选择。

### 输入“3”字

选择【特殊】输入法: [左右键]移动光标，[确认键]选择。

选择特殊字符“3”: [左右键]移动光标，[确认键]选择。

### 输入“/”字

选择【符号】输入法: [左右键]移动光标，[确认键]选择。

选择符号'/': [左右键]移动光标，[确认键]选择。

### 输入“h”字

选择【小写】输入法: [左右键]移动光标，[确认键]选择。

选择字母'h': [左右键]移动光标，[确认键]选择。

### 确认编辑

光标至【确认】按钮: [左右键]移动光标。

确认编辑，退出输入面板: [确认键]。

## 第4章 显示画面及功能

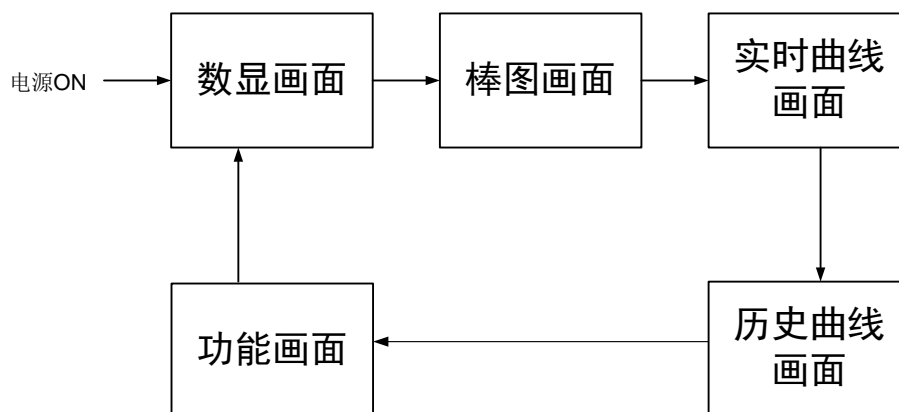
### 4.1 运行画面的切换

本章将对显示测量/运算数据的画面（运行画面）进行说明。

循环运行画面由数显画面、棒图画面、实时曲线画面、历史曲线画面、功能画面组成。

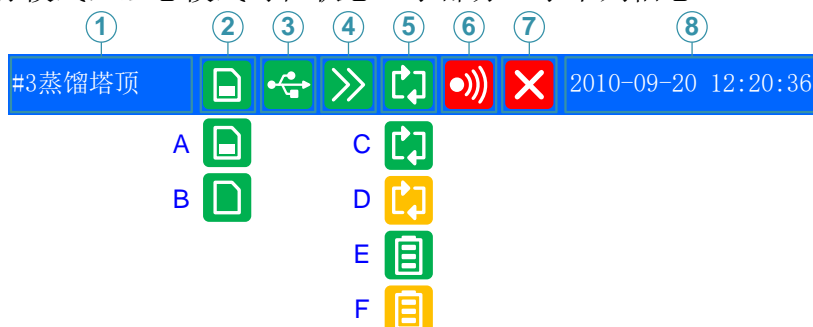
报警列表画面、数据打印画面（附加规格）、数据备份（附加规格）、累积报表（附加规格）、掉电记录和系统日志等其他画面通过数据查询画面进入。

各个画面间使用[翻页键]来进行切换。



## 4.2 状态显示部分

运行模式，组态模式时在状态显示部分显示下列信息。



### 1. 标题栏

数据显示画面显示组合号，如果不使用组合，显示【设备名称】，数据查询画面和组态画面显示画面名称。

### 2. SD 卡标志

A 图标： SD 卡连接正常。

B 图标： 自动备份功能正在写入数据（A/B 图标切换显示）。

无显示： 无 SD 卡或 SD 卡连接失败。

### 3. USB 设备标志

显示图标： 有 USB 设备与仪表连接。

无显示： 无 USB 设备与仪表连接或连接失败。

### 4. 循环显示标志

显示图标： 循环显示各个组。

无显示： 固定画面，不循环显示。

### 5. 存储记录模式标志

C 图标（绿底）： 记录模式为循环，文件正在记录

D 图标（黄底）： 记录模式为循环，文件停止记录

E 图标（绿底）： 记录模式为不循环，文件正在记录

F 图标（黄底）： 记录模式为不循环，文件停止记录

### 6. 继电器输出标志

显示图标： 有继电器输出。

无显示： 无继电器输出。

### 7. 板卡工作状态标志

无显示： 仪表板卡工作正常。

显示图标： 仪表板卡工作异常。

**注意：** 当仪表显示此标志时，说明仪表工作异常，请与供货商联系。

### 8. 当前日期和时间

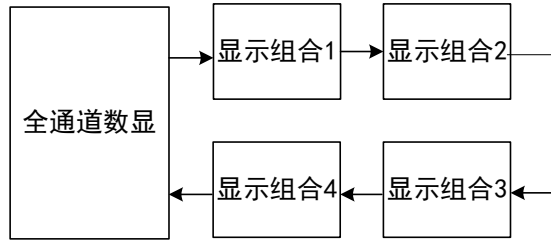
仪表运行的日期和时间。

### 4.3 数显画面

用数字方式显示测量/运算数据。关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

使用[上下键]切换组合显示，最多可以显示 4 个组合，如果组合未设置则组合将不显示。

组合切换顺序如图：



使用[确认键] 启动或停止显示组合自动切换功能，每隔 5 秒自动切换到下个组合，配合有状态栏图标显示。

画面显示举例如图：



1. 组合号显示，全通道数显时显示【设备名称】。
2. 通道名称，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号与单位』一节。
3. 通道测量/运算数据。字体呈蓝色表示正常，红色为报警。

#### 注意

- 测量通道的数据显示  
当测量值数据异常（参阅如下）时，画面显示测量值为 -.- 。
- 数据异常  
4-20mA 测量信号小于 2mA，并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

1-5V 测量信号小于 0.5V，并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

热电偶 热电偶断偶并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

热电阻 热电阻断线并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

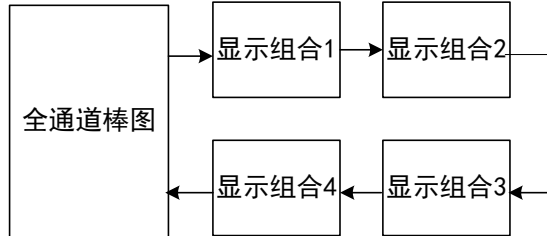
4. 通道累积值显示。当用户选择[通道累积]功能时显示。
5. 通道单位，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号与单位』一节。
6. 报警标志。最多可设置 4 路报警，绿色为正常，红色为报警。

## 4.4 棒图画面

用棒图方式显示测量/运算数据。关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

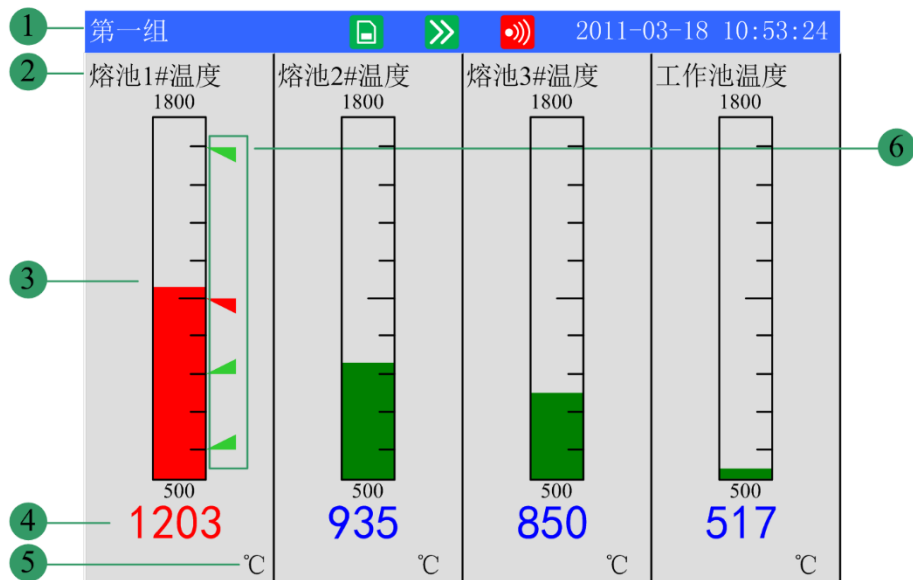
使用[上下键]切换组合显示最多可以显示 4 个组合，如果组合未设置则组合将不显示。

组合切换顺序如图：



使用[确认键] 启动或停止显示组合自动切换功能，每隔 5 秒自动切换到下个组合显示，配合有状态栏图标显示。

画面显示举例如图：



1. 组合号显示，全通道数显时显示【设备名称】。
2. 通道名称，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号与单位』一节。
3. 棒图。棒图标尺的长度为 10 格，色块的填充长度表示测量值在量程中的百分量。绿色为正常，红色为报警。
4. 通道测量/运算数据。字体呈蓝色表示正常，红色为报警。

### 注意

- 测量通道的数据显示

当测量值数据异常（参阅如下）时，画面显示测量值为-.-。

- 数据异常

4-20mA 测量信号小于 2mA，并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

1-5V 测量信号小于 0.5V，并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

热电偶 热电偶断偶并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

热电阻 热电阻断线并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

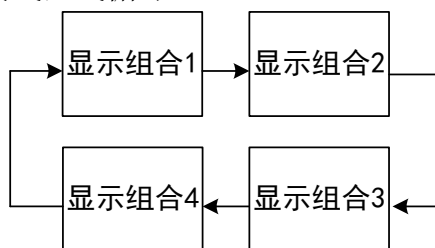
5. 通道单位，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号与单位』一节。
6. 报警标志。最多可设置 4 路报警，绿色为正常，红色为报警。报警标志所在棒图位置为报警设定限值在量程中的位置，只针对 H/L 报警有效。

## 4.5 实时曲线画面

用波形方式显示测量/运算数据。关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

[上下键]切换显示组合，不显示未组态组合。当所有组合均未组态时，仪表将按照通道顺序进行组合，每组 4 通道，循环显示。

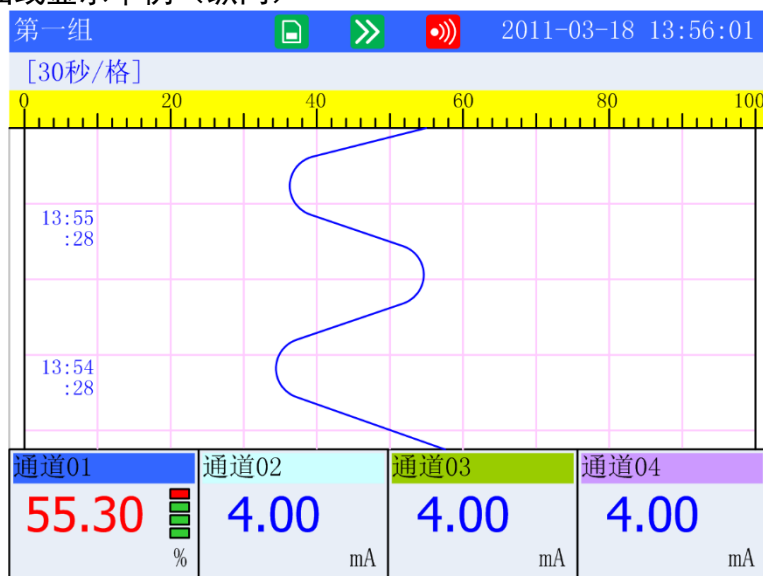
- 组合模式曲线循环



- 无组合模式不作循环显示

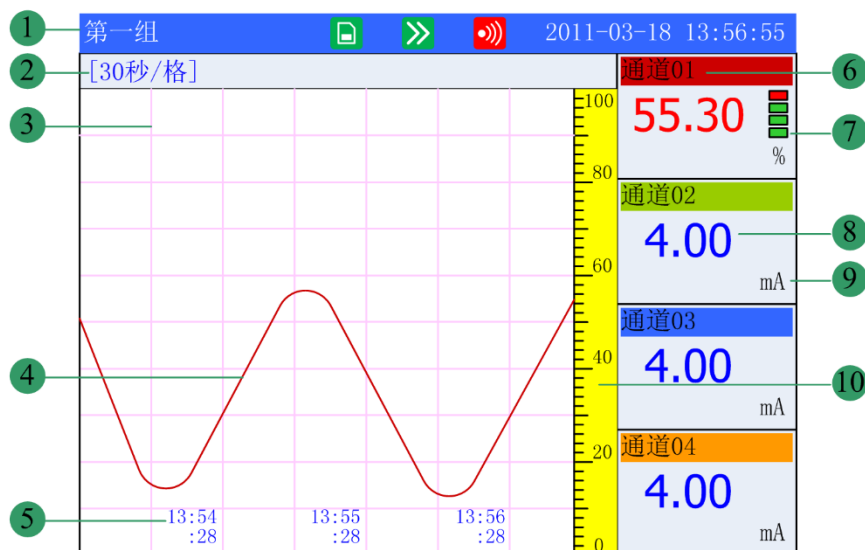
[确认键]启动或停止显示组合自动切换功能，每隔 5 秒自动切换到下个组合显示曲线，配合有状态栏图标显示。

### 实时曲线显示举例（纵向）





## 实时曲线显示举例（横向）



1. 组合号显示，无组合时，显示【设备名称】。
2. 栅格间隔。每栅格代表的时间长度。此周期与记录间隔有关，每栅格的时间长度 = 记录间隔 × 30 。
3. 栅格。方便用户查看时间和数据值。
4. 数据曲线。同屏最多同时显示 4 条曲线。
5. 当前栅格的时间。
6. 通道位号，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号和单位』一节。背景颜色与此通道对应的曲线颜色相同。
7. 报警标志。最多可设置 4 路报警，绿色为正常，红色为报警。报警标志所在棒图位置为报警设定限值在量程中的位置（只针对 H/L 报警有效）。
8. 通道测量/运算数据。

## 注意

- 测量通道的数据显示  
当测量通道的测量值数据异常（参阅如下）时，画面显示测量值为--。
- 数据异常
  - 4-20mA 测量信号小于 2mA，并且组态[断线处理]为[错误标志]时。
  - 1-5V 测量信号小于 0.5V，并且组态[断线处理]为[错误标志]时。
  - 热电偶 热电偶断偶并且组态[断线处理]为[错误标志]时。
  - 热电阻 热电阻断线并且组态[断线处理]为[错误标志]时。

9. 通道单位，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号和单位』一节。

10. 标尺。显示曲线的百分量标尺。

**曲线刷新：**仪表液晶画面的时间轴方向上每一个像素代表一个记录

间隔。曲线每一个记录间隔时间移动一次。

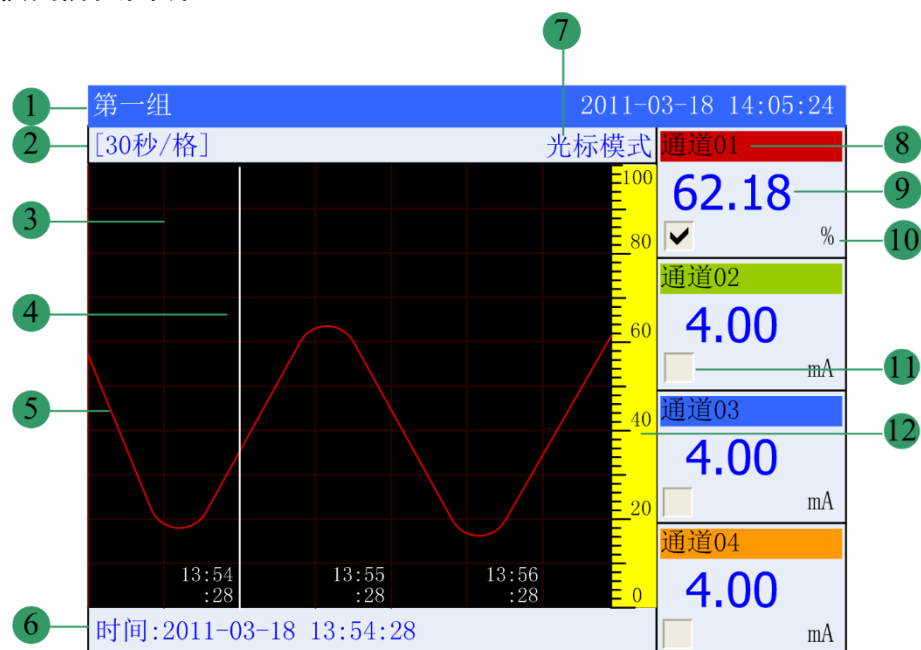
## 4.6 历史曲线画面

用历史曲线方式显示保存在内存中的测量/运算数据。关于历史曲线画面显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

历史曲线查询方式有追忆模式和光标模式两种，画面不显示报警。

曲线走纸方向根据组态设定显示，可选横向或纵向。

### 横向历史曲线



1. 组合号显示，无组合时，显示【设备名称】。
2. 栅格间隔。每栅格代表的时间长度。  

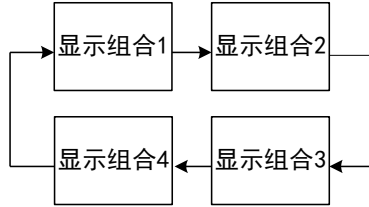
$$\text{时间长度} = \text{记录间隔} \times \text{曲线缩放倍数} \times 30$$
3. 栅格。方便用户估计时间和数据值。
4. 追忆光标。方便用户定位定时间和数据。
5. 数据曲线。同屏最多同时显示 4 条曲线。
6. 追忆时间。当前曲线光标所在的时间点。
7. 数据追忆方式。有追忆模式和光标模式两种。
8. 通道名称，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号和单位』一节。背景颜色与此通道对应的曲线颜色相同。
9. 通道历史数据。仪表记录下的通道的数据。
10. 通道单位，可设置。关于设定方法，请参见『设定通道位号和单位』一节。
11. 曲线显示/隐藏标志。“√”显示曲线，否则隐藏曲线。
12. 标尺。显示曲线的百分量标尺。

操作:

- 光标模式

切换曲线组合

[上下键]切换显示组合，不显示未组态组合。当所有组合均未组态时，仪表将按照通道顺序进行组合，每组 4 通道，循环显示。组合模式曲线循环



无组合模式不作线循环显示

操作方法

使用[左右键]移动曲线光标，来执行时间向前或者时间向后的追忆操作。长按[左右键]加速追忆。

切换追忆模式

使用[确认键]切换至追忆模式。

- 追忆模式

操作方法

使用[左右键]移动光标至【追忆时间】处，使用[上下键]将日期和时间设定成需要追忆的时间点，然后按[确认键]，曲线将自动移动到设定的时间点，追忆点在屏幕最右侧。

缩放曲线

使用[左右键]移动光标至【栅格间隔】处，使用[上下键]调整曲线缩放倍率。

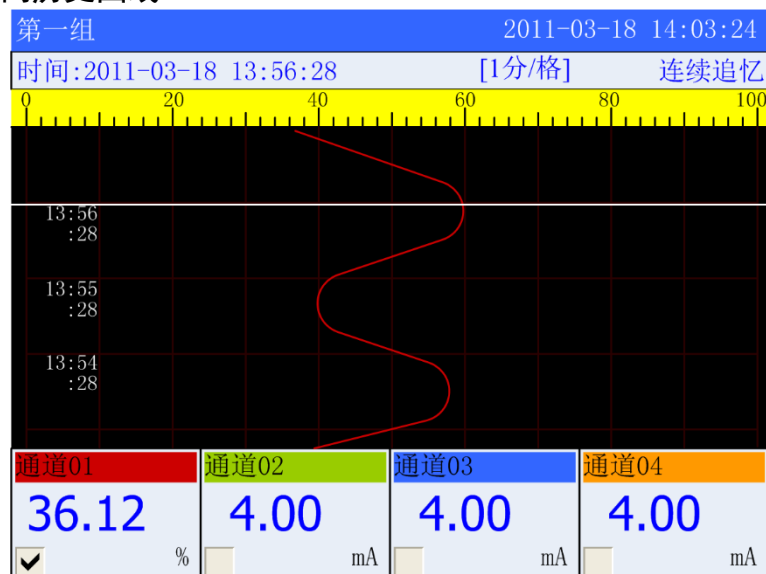
显示或隐藏一条曲线

使用[左右键]移动光标至【曲线显示/隐藏标志】处，按[上移键]或[下移键]，即可隐藏或显示曲线。

切换追忆模式

使用[确认键]切换至光标模式。

## 纵向历史曲线

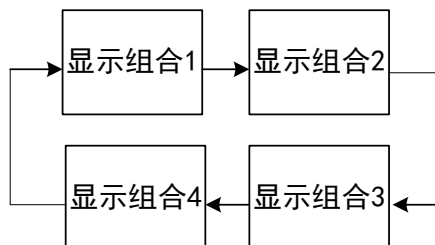


## 操作:

- 光标模式

## 切换曲线组合

[上下键]切换显示组合，不显示未组态组合。当所有组合均未组态时，仪表将按照通道顺序进行组合，每组 4 通道，循环显示。组合模式曲线循环



无组合模式不作循环显示

## 操作方法

使用[上下键]移动曲线光标，来执行时间向前或者时间向后的追忆操作。长按[上下键]加速追忆。

## 切换追忆模式

使用[确认键]切换至追忆模式。

- 追忆模式

**操作方法**

使用[左右键]移动光标至【**追忆时间**】处，使用[上下键]将日期和时间设定成需要追忆的时间点，然后按[确认键]，曲线将自动移动到设定的时间点，追忆点在屏幕最右侧。

**缩放曲线**

使用[左右键]移动光标至【**栅格间隔**】处，使用[上下键]调整曲线缩放。

**显示或隐藏一条曲线**

使用[左右键]移动光标至【**曲线显示/隐藏标志**】处，按[上移键]或[下移键]，即可隐藏或显示曲线。

**切换追忆模式**

使用[确认键]切换至光标模式。

## 4.7 功能画面

对仪表内部数据（历史数据、报警列表、累积量、累积报表、掉电记录 and 系统日志）进行备份、打印、查看等画面入口。



操作：

使用[左右键]移动光标

使用[确认键]进入相应画面

## 4.8 文件列表

显示文件存储信息和文件存储状态。

文件列表		2011-03-18 17:53:24			
序号	起始时间	结束时间	状态		
→ 001	11-03-17 16:20:11	11-03-17 17:53:24	正在记录		
002	11-03-16 18:13:55	11-03-17 16:16:23	手动停止		
003	11-03-15 16:12:18	11-03-16 16:15:25	掉电停止		

共 3 个文件

菜单

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

1. 序号：记录按时间方式排列，发生时间越近，排列越前。
2. 起始时间：文件中数据记录的起始时间。
3. 结束时间：文件中数据记录的结束时间。
4. 状态：显示当前文件记录状态，文件状态如下：
  - 正在记录，文件正在记录数据；
  - 手动停止，文件因修改组态数据或手动按键结束记录；
  - 掉电停止，文件因仪表掉电而结束记录；
  - 报警停止，文件因报警消报而结束记录；
  - 开关停止，文件因外部开关设备断开而结束记录；
  - 定时停止，文件因到达设定结束时间而结束记录。
5. 菜单：按[确认键]进入所选定文件的操作界面，可查看或备份该文件。

### 操作方法

按[曲线键]，跳到历史曲线画面，查看历史曲线数据，使用[翻页键]回到文件列表画面；

按[备份键]，跳到单个文件历史数据备份画面，进行单个文件历史数据备份，使用[翻页键]回到文件列表画面；

按[退出键]，回到当前文件列表画面。



## 4.9 存储操作

显示记录组态设定信息和文件存储情况，记录组态设定参见『记录组态设定』一节。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节

存储操作 2011-04-14 14:59:09

记录模式  记录间隔

触发条件

起始时间

结束时间

菜单

1. 仪表记录组态信息。
2. 仪表文件存储起始时间和结束时间。
3. 菜单：当记录组态触发条件设为手动时，使用[确认键]进入手动记录操作界面。

### 操作方式

按[开始键]，仪表开始记录；

按[停止键]，仪表停止记录。

注：存储操作界面的显示根据记录组态设定的不同会有差异。

## 4.10 数据备份

本节说明如何使用 U 盘和 SD 卡备份历史数据。  
关于显示方法，请参见『运行画面与切换』一节

数据备份		2011-03-18 14:53:24
备份内容	所有历史数据	▼
文件夹名	20090918.000	
<input type="button" value="备份(USB)"/>		
<input type="button" value="备份(SD)"/>		
备份成功		

数据备份		2011-03-18 08:53:24
备份内容	单个文件历史数据	▼
文件名称	DAT00000.RDZ	
文件索引	3	▲▼
起始时间	2009-9-17 08:04:32	
结束时间	2009-9-17 11:20:12	
<input type="button" value="备份(USB)"/>		
<input type="button" value="备份(SD)"/>		
备份成功		

### 操作步骤：

1. 正确连接 U 盘或 SD 卡，连接后在系统栏有相应图标显示。
2. 使用[上下键]选择备份内容，含所有历史数据、单个文件历史数据、报警记录、掉电记录、系统日志、累积班报、累积日报、累积月报、累积年报。
3. 备份单个文件历史数据时，使用[上下键]修改文件索引，确认备份起始时间和结束时间。

4. 修改文件夹名或文件名，使用[上下键]调整文件序号，使用[确认键]编辑文件名。
5. 备份数据，光标移动到【备份(USB)】或【备份(SD)】按钮上，按[确认键]执行备份数据操作。
6. 备份所有历史数据，文件存储路径为\DATA\【设备名称】\文件夹名；备份其它数据，文件存储路径为\DATA\【设备名称】\文件名，【设备名称】请查看系统组态画面。
7. 使用[翻页键]返回数据查询画面。

## 4.11 数据打印

本节说明如何使用微型打印机打印历史数据。

关于显示方法，请参见【运行画面与切换】一节

数据打印		2011-03-18 15:53:24
开始时间	2009-09-14 10:21:59	
结束时间	2009-09-17 11:06:02	
通道	通道01	
间隔	1	
文件索引	1	
<input type="button" value="打印数据"/> <input type="button" value="打印曲线"/>		
打印完成		

打印步骤：

1. 正确连接微型打印机。
2. 设定起始时间和结束时间。
3. 设定打印通道和打印间隔。
4. 打印曲线或数据。
5. 使用[翻页键]返回数据查询画面。

### 说明

仪表与打印机之间通过 RS232C 接口（DB9）连接。

仪表接口	微型打印机接口
RXD	RTS
TXD	RXD
GND	GND

仪表不需要设置通讯参数。

## 4.12 报警列表

显示通道报警信息，继电器输出状态。最多保存 256 条报警信息。  
关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

报警记录					2011-03-18 19:53:24
序号	状态	通道	类型	时间	
001	报警	01	2 L	2011-03-18 16:17:35	
002	消报	02	1 H	2011-03-18 16:10:23	
003	报警	02	1 H	2011-03-18 15:45:22	
004	消报	02	2 L	2011-03-18 15:35:45	
005	报警	02	2 L	2011-03-18 15:23:36	
006	消报	01	1 H	2011-03-18 15:12:10	
007	报警	01	1 H	2011-03-18 15:02:03	
008	消报	01	2 L	2011-03-18 14:57:52	
009	报警	01	2 L	2011-03-18 14:42:24	
010	消报	03	1 H	2011-03-18 14:23:09	
011	报警	03	1 H	2011-03-18 14:07:00	
012	消报	01	2 L	2011-03-18 11:06:50	

共67条 01 02 菜单

1. 序号：记录按时间方式排列，发生时间越近，排列越前。
2. 状态：显示当前记录状态，报警或消报。
3. 通道：显示当前记录发生通道。
4. 类型：显示当前记录类型，数字代表 2 路报警中序号（1-2），字母代表报警类型（H、L、I、D）。
5. 时间：显示当前记录发生时间。
6. 继电器状态：显示当前继电器输出的状态。

继电器类型	常开继电器
绿色	断开
红色	闭合

7. 菜单：使用[确认键]进入报警记录备份画面。

### 操作方法

按[备份键]，进行报警记录备份；

按[退出键]，回到当前报警记录画面。

8. 使用[左右键]或[上下键]翻页查询。
9. 使用[翻页键]返回数据查询画面。

### 4.13 累积班报

根据组态设定班次和班报时间，显示累积班报，即每班累积用量，按日生成报表。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

累积班报		2011-03-18 12:53:24	
通道	通道01	日期	2011-03-18
2011-03-18:			
甲班	8498.60		
乙班	202.10		
丙班	0.00		
Σ 8700.70		菜单	

通道：使用[上下键]修改通道。

日期：使用[上下键]修改查询起始日期，使用[确认键]开始查询。

菜单：使用[确认键]进入班报数据操作界面。

#### 操作方法

按[备份键]，进行累积班报备份；

按[打印键]，使用微型打印机打印屏幕显示内容；

按[退出键]，回到当前累积班报画面。

使用[翻页键]返回数据查询画面。

## 4.14 累积日报

显示累积日报，即每小时累积用量，按日生成报表。

如无累积通道，则无法显示此画面。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

累积日报		2011-03-18 12:53:24	
通道	通道01	日期	2011-03-17
01:	1.00	13:	1.00
02:	1.00	14:	1.00
03:	1.00	15:	1.00
04:	1.00	16:	1.00
05:	1.00	17:	1.00
06:	1.00	18:	1.00
07:	1.00	19:	1.00
08:	1.00	20:	1.00
09:	1.00	21:	1.00
10:	1.00	22:	1.00
11:	1.00	23:	1.00
12:	1.00	24:	1.00
Σ 114108.84		日累计: 24.00	

### 操作说明

通道：使用[上下键]修改通道。

日期：使用[上下键]修改查询日期，使用[确认键]开始查询。

菜单：使用[确认键]进入累积日报数据操作界面，进行备份、打印。

### 操作方法

按[备份键]跳到数据备份画面，进行累积日报备份；

按[打印键]，使用微型打印机打印屏幕显示内容；

按[退出键]，回到当前累积日报画面。

日累计：显示日总用量。

使用[翻页键]返回数据查询画面。

## 4.15 累积月报

显示累积月报，即每日累积用量，按月生成报表。

如无累积通道，则无法显示此画面。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

累积月报			2011-03-18 13:53:24
通道	通道01	时间	2011-02
01: 0.00	12: 0.00	23: 0.00	
02: 0.00	13: 0.00	24: 0.00	
03: 0.00	14: 0.00	25: 0.00	
04: 0.00	15: 0.00	26: 4.55	
05: 0.00	16: 0.00	27: 0.00	
06: 0.00	17: 0.00	28: 7.86	
07: 0.00	18: 0.00		
08: 0.00	19: 0.00		
09: 0.00	20: 0.00		
10: 0.00	21: 0.00		
11: 0.00	22: 0.00		
Σ 125.07		月累计: 12.41	菜单

### 操作说明

通道：使用[上下键]修改通道。

日期：使用[上下键]修改查询日期，使用[确认键]开始查询。

菜单：使用[确认键]进入累积月报数据操作界面。

### 操作方法

按[备份键]跳到数据备份画面，进行累积月报备份；

按[打印键]，使用微型打印机打印屏幕显示内容；

按[退出键]，回到当前累积月报画面。

月累计：显示月总用量。

使用[翻页键]返回数据查询画面。



## 4.16 累积年报

显示累积年报，即每月累积用量。如无累积通道，则无法显示此画面。  
关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

累积年报		2011-03-18 15:53:24	
通道	通道01	时间	2011
2009-01:	0.00		
2009-02:	3.88		
2009-03:	2.13		
2009-04:	0.00		
2009-05:	0.00		
2009-06:	0.00		
2009-07:	0.00		
2009-08:	0.00		
2009-09:	0.00		
2009-10:	0.00		
2009-11:	0.00		
2009-12:	0.00		
Σ 6.01		年累计:6.01	菜单

通道：使用[上下键]修改通道。

菜单：使用[确认键]进入累积年报数据操作界面。

### 操作方法

按[备份键]跳到数据备份画面，进行累积年报备份；

按[打印键]，使用微型打印机打印屏幕显示内容；

按[退出键]，回到当前累积年报画面。

年累计：显示年总用量。

使用[翻页键]返回数据查询画面。

## 4.17 掉电记录

显示仪表掉电上电时间相关记录，包括掉电上电时间，掉电次数及掉电总时间。

最多保存 512 条掉电记录。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

掉电记录		2011-05-27 08:48:24
序号	掉电时间	上电时间
001	2011-05-27 08:47:27	2011-05-27 08:47:37
002	2011-05-26 17:21:49	2011-05-27 08:42:09
003	2011-05-26 17:14:46	2011-05-26 17:14:50

共3条      总掉电： 3次/0天15时20分34秒      菜单

序号：记录按时间方式排列，发生时间越近，排列越前。

掉电时间：仪表掉电时间。

上电时间：仪表上电时间。

总掉电：总共发生的掉电次数，累加每次掉电时间进行显示。

菜单：使用[确认键]进入掉电记录数据操作界面。

### 操作方法

按[备份键]跳到数据备份画面，进行掉电记录备份；

按[退出键]，回到当前掉电记录画面。

使用[左右键]或[上下键]翻页查询。

使用[翻页键]返回数据查询画面。

## 4.18 系统日志

显示仪表操作相关日志。关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

### 操作

使用[左右键]或[上下键]翻页查询。

使用[翻页键]返回数据查询画面。

系统日志		2011-05-27 09:53:24
序号	事件	时间
001	清除数据	2011-05-26 17:14:32
002	进入组态	2011-05-26 15:14:02
003	保存显示数据	2011-05-26 12:24:55
004	进入组态	2011-05-26 12:14:42
005	进入组态	2011-05-26 10:53:23
006	进入组态	2011-05-26 10:14:12
007	保存报表组态	2011-05-26 09:33:11
008	进入组态	2011-05-26 09:32:32
009	保存输入组态	2011-05-26 09:14:53
010	进入组态	2011-05-25 17:54:32
011	出产设置	2011-05-25 17:14:42
012	进入组态	2011-05-25 14:25:25
共21条		菜单

序号：记录按时间方式排列，发生时间越近，排列越前。

事件：仪表操作事件。

时间：事件发生时间。

菜单：使用[确认键]进入系统日志操作界面。

### 操作方法

按[备份键]跳到数据备份画面，进行系统日志备份；

按[退出键]，回到当前系统日志画面。

## 4.19 登录组态

本节介绍如何登录组态。

### 操作

同时按[翻页键]+[确认键]，进入登录画面，输入密码，密码正确后显示组态入口，选择相应组态入口进行组态设置；密码错误不能进入。

登录 2011-4-25 11:59:09

密 码 000000

退出

RIGV1000 11/04/25 [PN100222]

组态 2010-4-12 11:59:09

系统组态 显示组态

输入组态 输出组态

记录组态 报警组态

报表组态 打印组态

通讯组态 系统信息

组态文件 退出

组态文件操作方法见第15章『组态文件导入和导出』。

[退出]按钮退出组态，进入运行画面。

## 第5章 系统组态设定及系统功能

### 5.1 设定系统日期/时间

设定仪表运行日期/时间。

#### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

日期时间：该栏设置仪表运行的日期与时间。

- 1、使用[左右键]移动光标至【日期时间】栏。
- 2、使用[上下键]修改日期和时间。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

---

#### 注意

设定系统日期/时间后，仪表中已经存储的报表数据就无效了。

新的有效数据从用户设定系统日期/时间开始。

在设定系统日期/时间前，请对仪表内记录的数据进行备份。

在设定系统日期/时间后，建议对仪表进行清除数据操作。

---

## 5.2 设定设备名称

设定设备名称，在运行画面标题栏显示。

数据备份及自动备份使用该名称建立目录。

### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

设备名称：该栏设置设备名称。

- 1、使用[左右键]移动光标至【设备名称】栏。
- 2、使用[确认键]弹出输入面板进行输入，输入方法，请参阅『通用按键操作』一节。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

### 5.3 设定系统密码

系统密码是修改组态参数需要输入的，用来防止系统参数不被意外修改。系统密码是由 6 位数字组成。

#### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

密码：该栏设置系统密码。

- 1、 使用[左右键]移动光标至【密码】栏。
- 2、 使用[上下键]修改密码。
- 3、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

#### 注意

系统密码是进入组态修改系统参数的唯一密码，丢失后无法进入组态修改参数。

初始密码为 000000，用户在购买仪表后应尽快修改密码，并妥善保管。

## 5.4 设定系统语言

仪表显示语言，可选中文和英文。

### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。



系统组态		2011-05-27 10:07:09	
设备名称	<input type="text" value="设备名称"/>		
日期时间	<input type="text" value="2011-05-27 10:07:09"/>		
系统语言	<input type="text" value="中文"/>		
密 码	<input type="text" value="000000"/>		
冷端模式	<input type="text" value="自动"/>	<input type="text" value="26.3"/>	

系统语言：该栏设置系统语言，中英文可选。

- 1、 使用[左右键]移动光标至【系统语言】栏。
- 2、 使用[上下键]选择系统语言。
- 3、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。



## 5.5 设定冷端调整

冷端调整，对热电偶冷端补偿温度度值进行微调（范围±10℃）。

### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

系统组态		2011-05-27 10:07:09	
设备名称	<input type="text" value="设备名称"/>		
日期时间	<input type="text" value="2011-05-27 10:07:09"/>		
系统语言	<input type="text" value="中文"/>		
密 码	<input type="text" value="000000"/>		
冷端模式	<input type="text" value="自动"/>	<input type="text" value="26.3"/>	
<input type="button" value="出厂设置"/>		<input type="button" value="清除数据"/>	
<input type="button" value="退出"/>			

冷端调整：该栏设置冷端调整值。

- 1、 使用[左右键]移动光标至【冷端模式】栏。
- 2、 冷端温度采样有 2 种模式：
  - a) 自动：仪表会通过自身的温度传感器采集端子温度，使用[左右键]移动光标至【温度值】，使用[上下键]调整冷端值。调节范围±10℃
  - b) 手动：由用户设定当前端子温度，仪表按用户设定值进行各种计算，如：热电偶冷端补偿等。温度设定范围-25~125℃。
- 3、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。
 

选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。

选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。

选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 5.6 执行出厂设置

本节介绍仪表出厂设置功能及参数复位值。

出厂设置将初始化所有组态信息并清除仪表内存中除系统日志以外的的所有存储数据，包括历史数据、总累积、累积报表、报警列表、掉电记录。

### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

- 1、使用[左右键]移动光标至【出厂设置】按钮。
- 2、使用[确认键]执行出厂设置功能。
- 3、弹出确认对话框。  
选择【是】，执行出厂设置。  
选择【取消】或【否】，放弃出厂设置。

复位仪表组态参数值，如下表：

组态	##	参数	复位值	备注
系统组态	1	设备名称	设备名称 / Alias	前者中文，后者英文
	2	日期时间	不影响	不变
	3	系统语言	不影响	不变
	4	密码	000000	
	5	冷端调整	0.0	显示为冷端+调整
显示组态	6	背景颜色	黑色	
	7	屏幕亮度	10	
	8	曲线方向	横向	
	9	第一画面	总貌画面	
	10	通道	OFF	
	11	颜色	根据曲线序号定	
输入组态	12	显示位号	通道 xx / Channelxx	前者中文，后者英文
	13	通道单位	%	
	14	通道类型	电流	
	15	信号类型	4-20mA	
	16	小数位数	2	
	17	信号量程	4.00 ~ 20.00	
	18	显示量程	0.00 ~ 100.00	
	19	调整值 K	1.00	
	20	调整值 B	0.00	
	21	断线处理	---	
	22	滤波	0.0 秒	
	23	小信号切除	0.0%	
输出组态	24	通道	OFF	
	25	调整值 K	1.00	
	26	调整值 B	0.00	
记录组态	27	记录模式	循环	
	28	记录类型	实时值	
	29	记录间隔	2 秒	
	30	自动备份	否	
	31	触发条件	上电	
报警组态	32	继电器延时	4 秒	
	33	报警回差	0.00	
	34	增量报警时间	1 秒	
	35	减量报警时间	1 秒	
	36	报警类型	OFF	
	37	报警值	0.00	
	38	继电器	OFF	

报表组态	39	小数位数	2	
	40	结算时间	0:00	
	41	班报数目	3	
	42	显示位号	甲班 乙班 丙班	
	43	起始时间	00:30~08:30 08:30~16:30 16:30~00:30	
	44	累积允许	关	
	45	累积初值	0.00	
	46	累积倍率	1.00	
打印组态	47	按键打印	否	
	48	定时打印	否	
	49	定时间隔	00:02(H:M)	
	50	撕纸间隔打印	否	
	51	打印数据类型	所有数据	
通讯组态	52	通讯地址	001	
	53	字节交换	2-1 4-3	
	54	波特率	115200	
	55	校验	无校验	

## 5.7 执行清除数据

本节介绍清除仪表内记录数据的方法。

清除仪表内存中的所有存储数据，包括历史数据、总累积、累积报表、报警列表、掉电记录，不清除系统日志。

### 操作

进入【系统组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

- 1、使用[左右键]移动光标至【清除数据】按钮。
- 2、使用[确认键]清除数据功能。
- 3、弹出确认对话框。  
选择【是】，执行清除数据。  
选择【取消】或【否】，放弃清除数据。

## 第6章 记录组态设定

### 6.1 设定记录间隔

本节介绍仪表历史数据记录间隔设置。可选记录间隔有：1 秒、2 秒、5 秒、10 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分、10 分、30 分。

#### 操作

进入【记录组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

记录组态		2011-4-12 11:59:09	
记录模式	<input type="text" value="循环"/>	记录类型	<input type="text" value="实时值"/>
记录间隔	<input type="text" value="1秒"/>	自动备份	<input checked="" type="checkbox"/>
触发条件	<input type="text" value="手动"/>		
		<input type="button" value="清除历史记录"/>	<input type="button" value="退出"/>

记录间隔：该栏设置记录间隔。

- 1、使用[左右键]移动光标至【记录间隔】栏。
- 2、使用[上下键]选择记录间隔。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

---

#### 注意

修改记录间隔后，将会打断正在存储的记录。

---

## 6.2 设定记录类型

本节介绍仪表历史数据记录类型及设定方法。

当记录间隔大于 1 秒时，根据记录方式对实时值进行筛选和计算，将计算所得值进行记录。

可选记录类型有：实时值、平均值、最大值和最小值。

实时值：直接取用记录点时间对应的是实时值。

平均值：取前后记录点之间的实时数据平均值。

最大值：取前后记录点之间的实时数据最大值。

最小值：取前后记录点之间的实时数据最小值。

### 操作

进入【记录组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

记录组态		2011-4-12 11:59:09	
记录模式	循环	记录类型	实时值
记录间隔	1秒	自动备份	<input checked="" type="checkbox"/>
触发条件	手动		
		清除历史记录	退出

记录类型：该栏设置记录方式。

- 1、使用[左右键]移动光标至【记录方式】栏。
- 2、使用[上下键]选择记录方式。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

### 6.3 设定自动备份

本节介绍仪表历史数据自动备份原理及设定方法。

自动备份方式: 仪表会在每天 0 点定时自动备份历史数据至 SD 卡; 当停止记录或达到用户设定的触发条件时, 仪表也会自动备份历史数据至 SD 卡。

自动备份文件存储目录:

1. 每天 0 点备份的文件存储目录: \DATA\【设备名称】\仪表日期(年\_月)\AUTO\_日期(日).RDZ
2. 其他自动备份的文件存储目录: \DATA\【设备名称】\仪表日期(年\_月)\仪表时间(时\_分\_秒).RDZ

#### 操作

进入【记录组态】画面, 进入方法请参看『登录组态』一节。

记录组态		2011-4-12 11:59:09	
记录模式	<input type="text" value="循环"/>	记录类型	<input type="text" value="实时值"/>
记录间隔	<input type="text" value="1秒"/>	自动备份	<input checked="" type="checkbox"/>
触发条件	<input type="text" value="手动"/>		
		<input type="button" value="清除历史记录"/>	<input type="button" value="退出"/>

自动备份: 该栏设定自动备份。

- 1、使用[左右键]移动光标至【自动备份】栏。
- 2、使用[确认键]开启或关闭自动备份功能。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】, 保存设定内容, 并退出组态画面。  
选择【否】, 取消设定内容, 并退出组态画面。  
选择【取消】, 停留在组态画面, 继续设定参数。



## 6.4 设定记录模式

本节介绍仪表记录模式设定方法。

仪表记录模式分循环和不循环两种。

循环：当仪表内最后一个文件记录满时，将会从第一个文件继续记录，按最新的文件替换最老的文件循环记录历史数据。

不循环：当仪表内最后一个文件记录满时，自动停止记录。

### 操作

进入【记录组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

记录组态		2011-4-12 11:59:09	
记录模式	循环	记录类型	实时值
记录间隔	1秒	自动备份	<input checked="" type="checkbox"/>
触发条件	手动		
		清除历史记录	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【记录模式】栏。
- 2、使用[上下键]选择记录模式，循环或不循环。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 6.5 设定触发条件

本节介绍仪表数据存储启停的触发条件的设定方法。

仪表触发条件有手动、报警、继电器、定时、上下电。

手动：进入仪表存储操作界面，可手动开始或停止数据存储记录。

报警：可设定只在某一通道发生某路报警时，启动数据存储记录，报警结束，则停止记录。

继电器：可设定只在某一通道对应某路继电器发生报警时，启动数据存储记录，继电器报警结束，则停止记录。

定时：定时循环周期固定为 24 时，设定起始时间和结束时间，让仪表每天只在设定时间段进行数据存储记录。

上电：仪表每次上电启动后，自动建立新文件并开始记录数据。

### 操作

进入【记录组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

记录组态		2011-4-12 11:59:09	
记录模式	<input type="text" value="循环"/>	记录类型	<input type="text" value="实时值"/>
记录间隔	<input type="text" value="1秒"/>	自动备份	<input checked="" type="checkbox"/>
触发条件	<input type="text" value="手动"/>		
		<input type="button" value="清除历史记录"/>	<input type="button" value="退出"/>

- 1、使用[左右键]移动光标至【触发条件】栏。
- 2、使用[上下键]选择触发条件。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。
  - 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。
  - 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。
  - 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 6.6 执行清除历史记录

本章介绍清除仪表内记录数据的方法。

仅清除仪表内存中的历史数据，总累积、累积报表、报警列表、掉电记录、系统日志不清除。

### 操作

进入【记录组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

记录组态		2011-4-12 11:59:09	
记录模式	循环	记录类型	实时值
记录间隔	1秒	自动备份	<input checked="" type="checkbox"/>
触发条件	手动		
		清除历史记录	退出

- 1、 使用[左右键]移动光标至【清除历史记录】按钮。
- 2、 使用[确认键]清除数据功能。
- 3、 弹出确认对话框。  
选择【是】，执行清除数据。  
选择【取消】或【否】，放弃清除历史记录。

## 第7章 输入组态设定

本章介绍通道类型、信号类型、信号量程和显示量程之间的关系，以及通道涉及的中间运算环节。

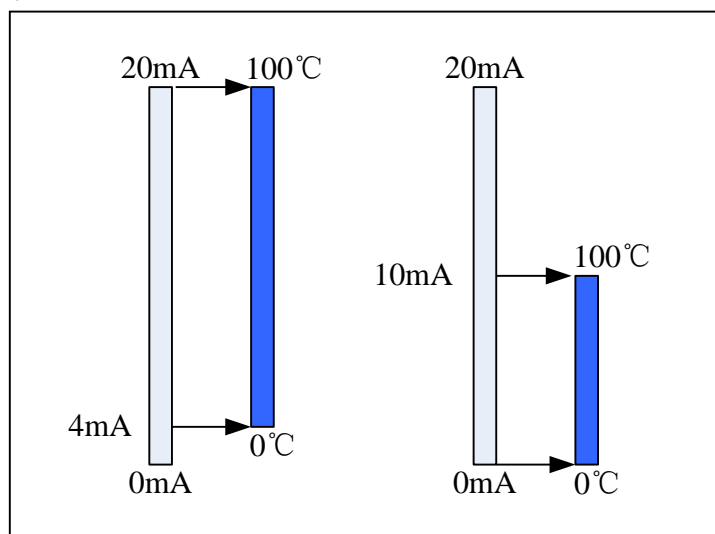
### 通道类型和信号类型

通道类型	信号类型	运算方式
电流	0-20mA, 4-20mA, 0-10mA	线性运算
电压	0-5V, 1-5V, 20mV, 100mV	线性运算
电阻	400 欧姆	线性运算
频率	Fr , Fr.	线性运算
热电阻	PT100, Cu50, Cu53, BA1, BA2	无
热电偶	S, R, B, K, N, E, J, T, WRE5-26, WRE3-25, F1, F2	无
普通真空	0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 1-5V,	普通真空运算
分段真空	0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 1-5V,	分段真空运算
数字信号	有源开关, 无源开关	数字信号运算

注意：热电阻、热电偶信号量程不能更改，工程量直接为测量温度值。

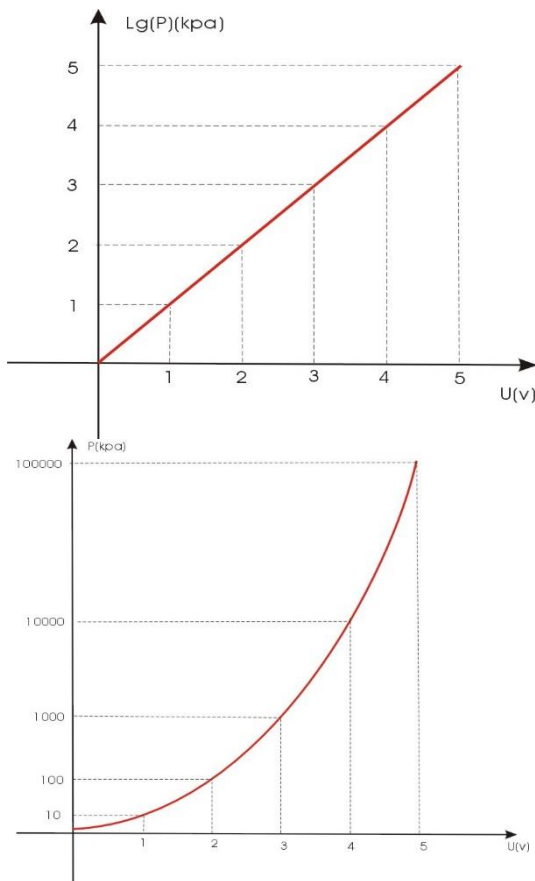
#### ● 线性运算

信号量根据信号量程和实际量程线性转换为工程量。



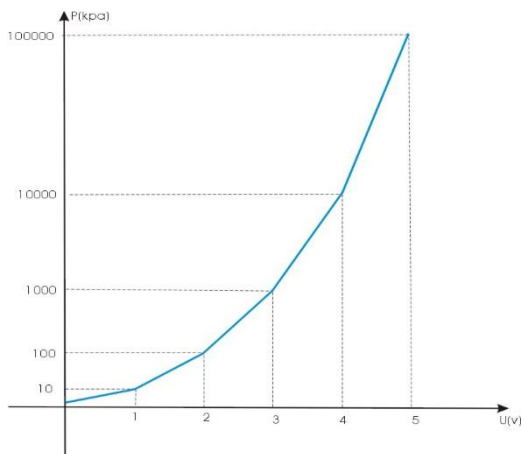
#### ● 普通真空运算

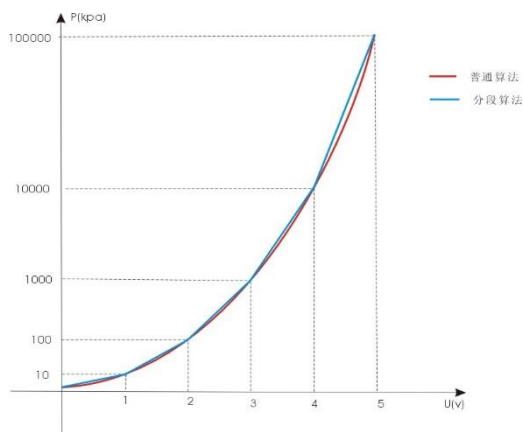
信号量与真空度的对数成线性关系，信号量程在信号全量程范围内自由设定，工程量程以 10 的指数形式表示，范围  $10E-9.999 \sim 10E9.999$ 。



● 分段真空运算

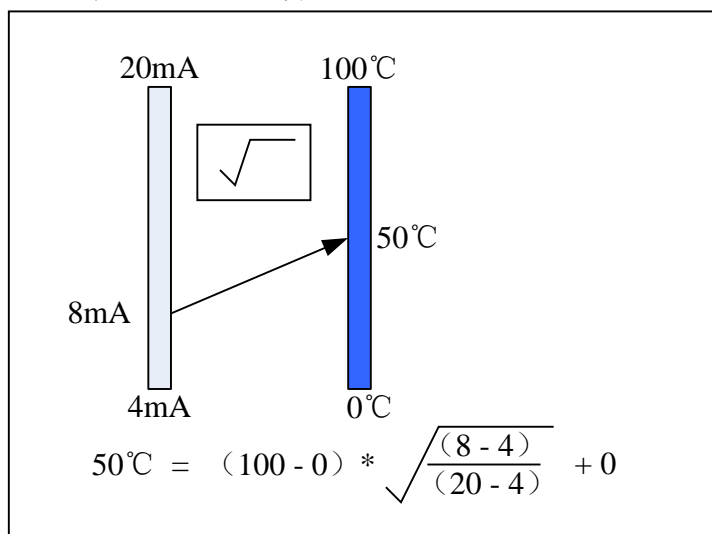
按照真空度的数量级分成若干段，各段的端点所对应的信号量与真空度的对数成线性关系，同时段内所对应的信号量与真空度成线性关系，信号量程在信号全量程范围内自由设定，工程量程以 10 的指数形式表示，范围  $10E-9.999 \sim 10E9.999$ 。





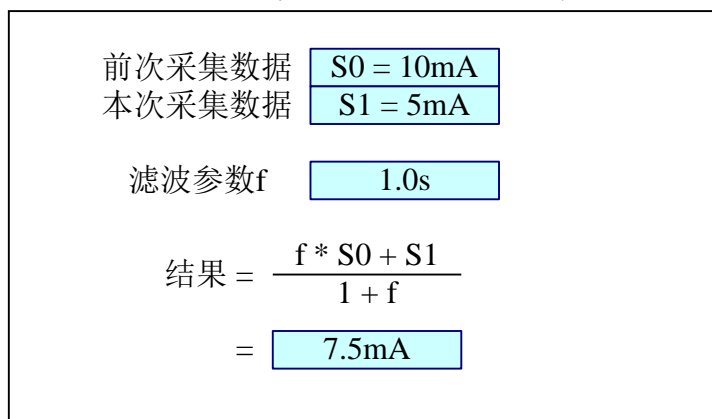
● 开方运算

对测量信号的百分比值进行开方运算。



● 滤波运算

滤波参数 0.0 秒 ~ 9.9 秒，滤波参数为 1.0 秒时的运行举例



● 数字信号处理

信号类型选择有源开关，接入电压信号：0 ~ 1V 时，显示为 0； $\geq 1\text{V}$  时，显示为 1。

信号类型选择无源开关，接入电阻信号 0 ~ 100 $\Omega$  时，显示为 1； $\geq 100\Omega$  时，显示为 0。

- 小信号切除功能  
小于设定值的信号量被归零处理，范围：0.0% ~ 9.9%。
- 线性调整  
工程量根据公式  $x = K * x + B$  进行线性调整。
- 断线处理  
信号断线时，工程量处理方式，可选有：最大值、最小值、保持、错误标记。
- 冷端补偿  
针对热电偶的冷端补偿

### 通道类型与运算关系

	冷端补偿	小信号切除	滤波	开方	特定运算	线性调整	断线处理
电流		●	●	●	线性运算	●	●
电压		●	●	●	线性运算	●	●
电阻		●	●		线性运算	●	●
频率		●	●		线性运算	●	
热电阻		●	●			●	●
热电偶	●	●	●			●	●
普通真空			●		普通真空		
分段真空			●		分段真空		

● 标注功能为可组态功能，特定运算不能更改。

断线处理对于电流仅限 4-20mA 信号，对于电压仅限 1-5V 信号。

## 信号类型测量范围

类型	测量范围
0-20mA	0mA ~ 20mA
4-20mA	4mA ~ 20mA
0-10mA	-10mA ~ 10mA
0-5V	0V ~ 5V
1-5V	1V ~ 5V
20mV	0mV ~ 20mV
100mV	0mV ~ 100mV
400 欧姆	0 ~ 400 欧姆
Fr	0 ~ 10KHz
Fr.	0.0~3000.0Hz
PT100	-200℃ ~ 650℃
Cu50	-50℃ ~ 150℃
Cu53	-50℃ ~ 150℃
BA1	-200℃ ~ 650℃
BA2	-200℃ ~ 650℃
S	-50℃ ~ 1768℃
R	-50℃ ~ 1768℃
B	250℃ ~ 1817℃
K	-200℃ ~ 1372℃
N	-200℃ ~ 1300℃
E	-200℃ ~ 1000℃
J	-210℃ ~ 1200℃
T	-200℃ ~ 385℃
WRE5-26	0℃ ~ 2310℃
WRE3-25	0℃ ~ 2310℃
F1	700℃ ~ 2000℃
F2	700℃ ~ 2000℃
有源开关	0 (0V ~ 0.8V), 1 (2V ~ 5V)
无源开关	0 (200 ~ ∞欧姆), 1 (0 ~ 80 欧姆)

**注意:**

- 通道位号: 15 个字符长度, 中英文混合使用 (一个汉字占用二个字符, 下同)。
- 通道单位: 不参与运算, 只提供显示功能, 7 个字符长度, 支持中英文符号混合及特殊字符 (一个汉字占用二个字符, 下同)。
- 通道小数点: 计算和显示精度, 0 ~ 3 位小数。
- 信号量程: 在信号全量程范围内, 自由设定信号采集量程。
- 工程量程: 根据工程需要自由设定, -9999 ~ 30000, 小数点 0 ~ 3 位。



## 7.1 设定通道类型与量程

本节介绍通道类型和量程的设定方法。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【通道关闭】。使用[上下键]开启或关闭该通道。
- 2、使用[左右键]移动光标至【通道类型】。使用[上下键]选择通道类型。
- 3、使用[左右键]移动光标至【信号类型】。使用[上下键]选择信号类型。
- 4、使用[左右键]移动光标至【小数点】。使用[上下键]调整通道小数点。
- 5、使用[左右键]移动光标至【信号量程】。使用[确认键]编辑数据，使用[上下键]微调数据。
- 6、使用[左右键]移动光标至【显示量程】。使用[确认键]编辑数据，使用[上下键]微调数据。
- 7、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

注意：热电阻、热电偶信号量程不能改。

## 7.2 设定通道位号

本节介绍通道位号设定。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、 使用[左右键]移动光标至【显示位号】。
- 2、 使用[确认键]编辑位号。
- 3、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

注意：通道位号，15个字符长度，中英文可以混合使用。

## 7.3 设定通道单位

本节介绍通道工程单位设定。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【工程单位】。
- 2、使用[上下键]选择常用单位。
- 3、使用[确认键]编辑自定义单位。
- 4、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

注意：通道单位不参与运算，只提供显示功能，7个字符长度，支持中英文符号混合及特殊字符。

## 7.4 设定通道调整

本节介绍通道线性调整功能。

公式为：工程量 =  $k \times$  工程量 +  $b$ 。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【调整(kX+b)】。
- 2、使用[上下键]微调数据，使用[确认键]编辑数据。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 7.5 设定断线处理

本节介绍通道断线处理方法及设定。断线处理仅对 III 型信号、热电阻、热电偶信号有效。

处理方法有：最小值、最大值、保持、---（错误标志）。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【断线处理】。
- 2、使用[上下键]选择处理方法。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 7.6 设定通道开方运算

本节介绍通道开方运算设定。开方运算原理参看『设定通道类型与量程』一节。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	开方		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、 使用[左右键]移动光标至【通道类型】。
- 2、 使用[上下键]选择通道类型为开方。
- 3、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 7.7 设定通道滤波参数

本节介绍通道滤波功能设定。滤波运算原理参看『设定通道类型与量程』一节。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【滤波】。
- 2、使用[上下键]调整滤波时间参数，范围为 0.0 秒 ~ 9.9 秒。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 7.8 设定通道小信号切除

本节介绍通道小信号切除功能设定。小信号切除运算原理参看『设定通道类型与量程』一节。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、 使用[左右键]移动光标至【小信号切除】。
- 2、 使用[上下键]调整切除，普通信号为百分比 0.0%~9.9%，频率信号为频率值 0~99Hz。
- 3、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。



## 7.9 复制通道组态

本节介绍通道组态复制功能。

### 操作

进入【输入组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

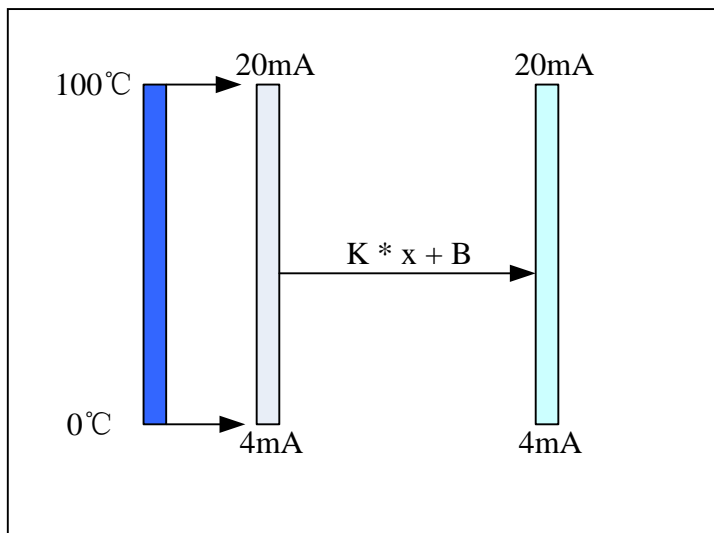
输入组态		2011-4-12 11:59:09	
通道	1	通道关闭	<input type="checkbox"/>
显示位号	通道01		
工程单位	%		
通道类型	电流		
信号类型	4-20mA	小数点	2
信号量程	4.00	20.00	
显示量程	4.00	20.00	
调整(kX+b)	1.00	0.00	
断线处理	最小值		
滤波	0.0 秒	小信号切除	0.0 %
		复制01	退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【通道】。
- 2、使用[上下键]选择需要组态的通道。
- 3、使用[左右键]移动光标至【复制 xx】。
- 4、使用[上下键]选择复制源通道。
- 5、使用[确认键]将源通道组态复制到当前通道组态中。

## 第8章 输出组态设定

本章介绍变送输出原理及设置方法。

根据源通道工程量和工程量程，线性转换为 4-20mA 变送输出，支持输出  $kX + b$  调整，源输入通道可指定四个输入通道中的任一个。最多 1 通道变送输出。



## 8.1 设定输出通道

本节介绍变送输出通道设置方法。

### 操作

进入【输出组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输出组态		2010-4-12 11:59:09	
	通道	调整(kX+b)	
1	01	1.00	0.00

退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【通道】。
- 2、使用[上下键]选择输出源通道，选择“OFF”则关闭输出。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 8.2 设定输出调整

本节介绍变送输出调整设置方法。

公式：实际输出电流 =  $k \times$  原输出电流 +  $b$ 。

例：

若源通道量程为  $0 \sim 100^{\circ}\text{C}$ ，当前工程量为  $25^{\circ}\text{C}$ ，调整  $K=1.03$ ，调整  $b = 0.05$ ，那么

调整前，输出 =  $(25 / (100 - 0) * (20 - 4) + 4) \text{ mA} = 8\text{mA}$

调整后，输出 =  $K \times$  输出 +  $b = 1.03 * 8\text{mA} + 0.05 = 8.29\text{mA}$

### 操作

进入【输出组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

输出组态		2011-4-12 11:59:09	
	通道	调整(kX+b)	
1	01	1.00	0.00
退出			

- 1、使用[左右键]移动光标至【通道】。
- 2、使用[上下键]微调数据，使用[确认键]编辑数据。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

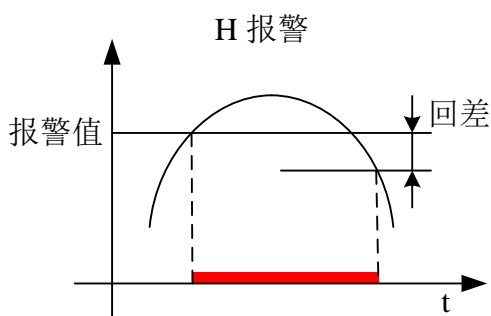
## 第9章 报警组态设定

本章介绍报警原理、继电器触点及设定方法。

通道工程量在一定数值范围内进行报警及继电器输出。可选报警种类有：H、L、I、D。每通道4路报警。

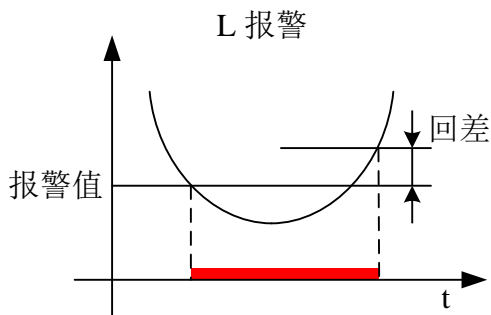
- **H报警（上限报警）：**

当工程量大于等于设定报警值，发生报警。报警产生后，工程量小于等于（报警值 - 回差）消除报警。



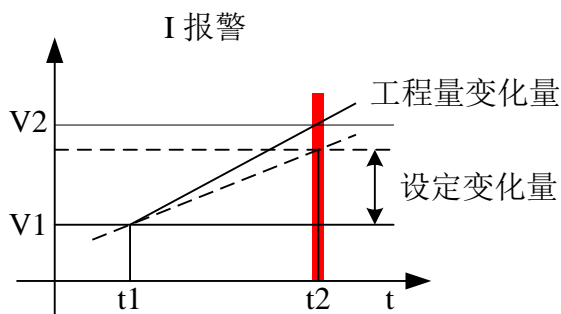
- **L报警（下限报警）：**

当工程量小于等于设定报警值，发生报警。报警产生后，工程量大于等于（报警值 + 回差）消除报警。



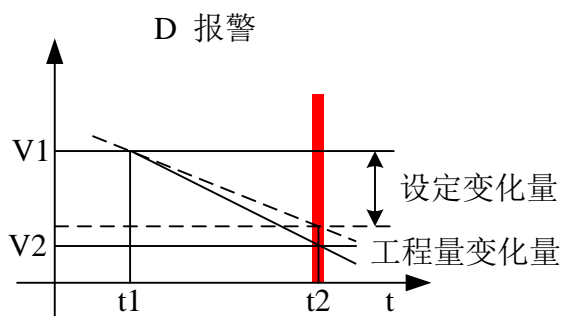
- **I报警（增量报警）：**

两个相隔一定时间间隔的时刻（ $t_2$  和  $t_1$ ）所对应的工程量的差（ $V_2 - V_1$ ）大于等于设定的报警阈值，发生报警。



- **D 报警（减量报警）：**

两个相隔一定时间间隔的时刻（ $t_2$  和  $t_1$ ）所对应的工程量的差（ $V_1 - V_2$ ）大于等于设定的报警阈值，发生报警。



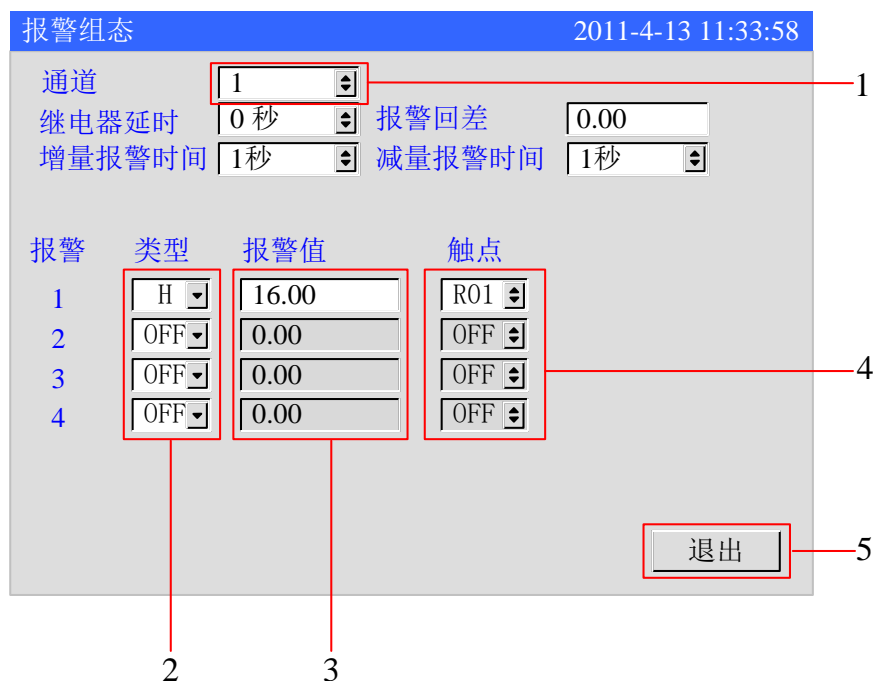
- 继电器延时：报警发生后继电器动作延时时间，0-10 秒可选。
- 回差：H/L 报警消报时的回差范围。
- 增量报警时间：增量报警间隔时间。
- 减量报警时间：减量报警间隔时间。
- 继电器输出：报警对应的继电器。根据通道数目可选 1-2，当多个报警使用同一个继电器输出时，或逻辑输出。
- 每次报警动作和消报动作都会产生一条报警信息，记录在报警列表中。报警列表最大容量 256 条。

## 9.1 设定报警和继电器触点

本节介绍报警参数和继电器触点设定方法。

### 操作

进入【报警组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。



- 1、使用[左右键]移动光标至【通道】。使用[上下键]选择组态通道。
- 2、使用[左右键]移动光标至【类型】。使用[上下键]选择报警类型或关闭报警。
- 3、使用[左右键]移动光标至【报警值】。使用[上下键]微调数据，使用[确认键]编辑数据。
- 4、使用[左右键]移动光标至【触点】。使用[上下键]选择继电器触点序号，OFF 表示关闭；  
KT100S: R01~R02 表示对应继电器 1~2。  
KT100H: R01~R04 表示对应继电器 1~4。
- 5、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 9.2 设定继电器输出延时

本节介绍继电器延时设定方法。

### 操作

进入【报警组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

报警	类型	报警值	触点
1	H	16.00	R01
2	OFF	0.00	OFF
3	OFF	0.00	OFF
4	OFF	0.00	OFF

- 1、使用[左右键]移动光标至【继电器延时】。
- 2、使用[上下键]调整延时输出时间，范围0~10秒。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。



### 9.3 设定超限报警回差

本节介绍超限报警回差设置方法，回差参数只对 H/L 报警有效。

#### 操作

进入【报警组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

报警组态		2011-4-13 11:33:58	
通道	1	继电器延时	0秒
报警回差	0.00	增量报警时间	1秒
减量报警时间	1秒		
报警	类型	报警值	触点
1	H	16.00	RO1
2	OFF	0.00	OFF
3	OFF	0.00	OFF
4	OFF	0.00	OFF
退出			

- 1、使用[左右键]移动光标至【报警回差】。
- 2、使用[上下键]微调数据，使用[确认键]编辑数据。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 9.4 设定变化量报警时间

本节介绍变化量报警回差设置方法。增量报警时间有 I 报警有效，减量报警时间对 D 报警有效。

### 操作

进入【报警组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

报警组态		2011-4-13 11:33:58	
通道	1	继电器延时	0 秒
		报警回差	0.00
增量报警时间	1 秒	减量报警时间	1 秒
报警	类型	报警值	触点
1	H	16.00	R01
2	OFF	0.00	OFF
3	OFF	0.00	OFF
4	OFF	0.00	OFF
退出			

- 1、使用[左右键]移动光标至【增量报警时间】。使用[上下键]调整报警时间，范围 1~ 32 秒。
- 2、使用[左右键]移动光标至【减量报警时间】。使用[上下键]调整报警时间，范围 1~ 32 秒。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 第10章 显示组态设定

本章介绍运行画面显示设定和通道组合应用。

数显画面、棒图画面、实时曲线画面和历史曲线画面根据通道组合显示数据和曲线；缺省设置无通道组合，数显画面和棒图画面全通道显示，实时曲线画面和历史曲线画面按 4 路一组循环显示。详细说明请参考各画面说明。

### 10.1 设定背景颜色

本节介绍数显画面和棒图画面的背景颜色设定方法。

#### 操作

进入【显示组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

通道组合	通道	颜色
1	01	红色
2	02	绿色
3	03	蓝色
4	04	橙色

- 1、使用[左右键]移动光标至【背景颜色】。
- 2、使用[上下键]选择方向，可选白色或黑色。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 10.2 设定屏幕亮度和第一画面

本节介绍屏幕亮度和仪表启动后显示的第一个运行画面的设定方法。

### 操作

进入【显示组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

显示组态		2011-4-13 11:32:24	
背景颜色	白色	屏幕亮度	10
曲线方向	横向	第一画面	总貌画面
通道组合	1	通道	颜色
	1	01	Red
	2	02	Green
	3	03	Blue
	4	04	Orange
退出			

- 1、使用[左右键]移动光标至【屏幕亮度】，使用[上下键]可调节屏幕显示亮度，范围 0~10。
- 2、使用[左右键]移动光标至【第一画面】，使用[上下键]选择仪表启动时显示的第一画面。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 10.3 设定曲线走纸方向

本节介绍曲线走纸方向设定方法。

### 操作

进入【显示组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

通道组合	通道	颜色
1	01	红色
2	02	绿色
3	03	蓝色
4	04	橙色

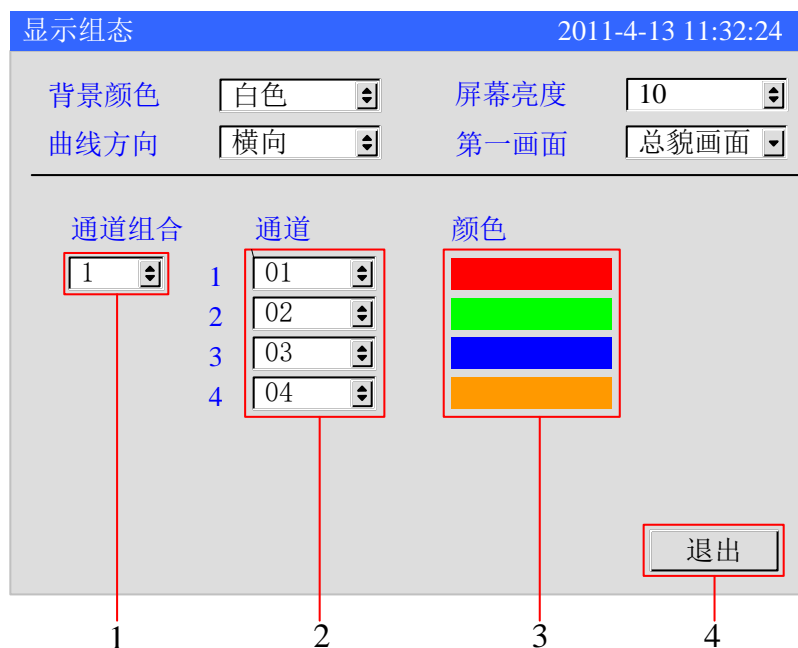
- 1、使用[左右键]移动光标至【曲线方向】。
- 2、使用[上下键]选择方向，可选横向或纵向。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
 选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
 选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
 选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 10.4 设定通道组合和颜色

本节介绍通道组合设定方法。

### 操作

进入【显示组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。



- 1、使用[左右键]移动光标至【通道组合】。使用[上下键]选择组合序号。
- 2、使用[左右键]移动光标至【通道】。使用[上下键]选择通道或关闭通道。
- 3、使用[左右键]移动光标至【颜色】，可选颜色有：红、绿、蓝、黄、青、紫等。使用[上下键]选择通道颜色。
- 4、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 第11章 报表组态设定

### 11.1 设定通道累积、初始值、倍率、小数位数和结算时间

本节介绍通道累积设定方法，累积初始值、累积倍率、清除累积和结算时间的概念。

累积初始值：累积量开始累积初始值。

累积倍率：按正常累积速度的倍数进行累积。

清除累积：清除当前通道的累积量。

小数位数：设定仪表报表所有通道累积值显示的小数位数。

结算时间：日累积开始的时间点。若累积功能开启，在该时刻结算前一天的累积量，并开始新的累积。

#### 操作

进入【报表组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

报表组态		2011-4-13 11:32:24	
小数位数	<input type="text" value="2"/>	结算时间	<input type="text" value="00时"/>
班报数目	<input type="text" value="3"/>	显示位号	<input type="text" value="1"/>
		起始时间	<input type="text" value="00:30"/>
		>>	<input type="text" value="08:30"/>
		2	<input type="text" value="乙班"/>
		起始时间	<input type="text" value="08:30"/>
		>>	<input type="text" value="16:30"/>
		3	<input type="text" value="丙班"/>
		起始时间	<input type="text" value="16:30"/>
		>>	<input type="text" value="00:30"/>
通道	<input type="text" value="01"/>	累积允许	<input type="text" value="开"/>
累积初值	<input type="text" value="0.00"/>	累积倍率	<input type="text" value="100.00"/>
		<input type="button" value="清除累积"/>	<input type="button" value="退出"/>

- 1、使用[左右键]移动光标至【小数位数】。使用[上下键]调整小数位数，范围 0~2。
- 2、使用[左右键]移动光标至【结算时间】。使用[上下键]调整结算时间，范围 00~23 时。
- 3、使用[左右键]移动光标至【通道】。使用[上下键]选择通道。
- 4、使用[左右键]移动光标至【累积允许】。使用[上下键]选择开启或关闭累积功能。
- 5、使用[左右键]移动光标至【累积初始值】。使用[上下键] 微调数

据，使用[确认键]编辑数据，初始值范围 0 ~ 999999.00。

6、 使用[左右键]移动光标至【累积倍率】。使用[上下键] 微调数据，使用[确认键]编辑数据，初始值范围 0 ~ 999999.00。

7、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。

选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。

选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。

选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。



## 11.2 设定班报数量、时间和显示位号

本节介绍班报数量和时间及设定方法。

班报数目：一天内分班数量，输入范围 2~5。

起始时间：每班开始时间和结束时间，24 小时制。

### 操作

进入【报表组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

报表组态 2011-4-13 11:32:24

小数位数 2 结算时间 00时

班报数目	显示位号	起始时间	结束时间
3	1 甲班	00:30 >>	08:30
	2 乙班	08:30 >>	16:30
	3 丙班	16:30 >>	00:30

通道 01 累积允许 开

累积初值 0.00 累积倍率 100.00

清除累积 退出

1 3 2 4

- 1、使用[左右键]移动光标至【班报数目】。使用[上下键]选择班报数量，最大 5 班。
- 2、使用[左右键]移动光标至【起始时间】。使用[上下键]调整班次时间。
- 3、使用[左右键]移动光标至【显示位号】，使用确认键编辑班报显示位号。
- 4、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 第12章 打印组态设定

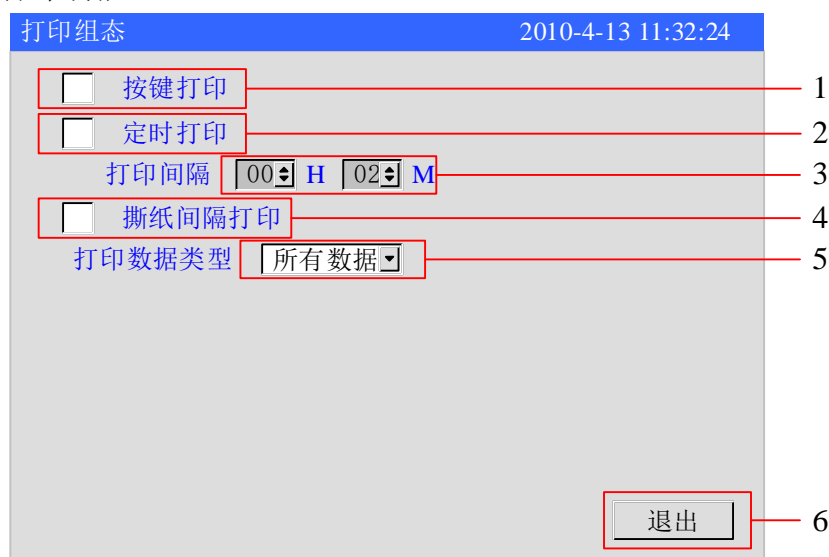
### 12.1 设定打印组态

本节介绍按键打印、定时打印、撕纸间隔打印和打印数据类型的设定方法。

#### 操作

进入【打印组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

使用[左右键]移动光标选择各种打印功能，使用[上下键]开启/关闭各种打印功能。



- 1、 按键打印：开启后可以在数显画面、棒图画面、实时曲线画面使用[左移键]进行按键打印，打印实时数据及累积量。
- 2、 定时打印：开启后以每天 0 点 0 分 0 秒为起始时间，按照打印间隔定时打印实时数据及累积量。
- 3、 打印间隔：使用[上下键]调整打印间隔时间，格式为 X 时 X 分。
- 4、 撕纸间隔打印：开启后会多打印一段空白，以保证打印机出口的纸条包含所有打印的数据。
- 5、 打印数据类型：使用[上下键]调整打印数据类型，可选择【所有数据、实时数据、累积数据】，默认【所有数据】。
- 6、 执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 第13章 通讯组态设定

### 13.1 设定通讯地址

本节介绍 ModbusRTU 通讯地址设定方法。

#### 操作

进入【通讯组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

通讯组态		2011-4-16 13:50:41
通讯地址	001	
字节交换	1-2 3-4	
波特率	115200	
校验方法	无校验	

退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【通讯地址】。
- 2、使用[上下键]修改通讯地址，范围 1-247。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 13.2 设定通讯波特率

本节介绍串口通讯波特率设定方法。

波特率：1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200。

缺省值 115200。

### 操作

进入【通讯组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

通讯组态		2011-4-16 13:51:37
通讯地址	001	▼
字节交换	1-2 3-4	▼
波特率	115200	▼
校验方法	无校验	▼

退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【波特率】。
- 2、使用[上下键]选择通讯波特率。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

### 13.3 设定通讯校验

本节介绍串口通讯校验设定方法。

校验：无校验、奇校验、偶校验。缺省值无校验。

#### 操作

进入【通讯组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

通讯组态		2011-4-16 13:52:03
通讯地址	001	
字节交换	1-2 3-4	
波特率	115200	
校验方法	无校验	

退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【校验方法】。
- 2、使用[上下键]选择校验方法。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 13.4 设定字节交换顺序

本节介绍 ModbusRTU 的 32 位数据字节交换设定方法。仪表为适合 ModbusRTU 通讯协议，提供字节交换功能。

字节交换：1-2 3-4、2-1 4-3、3-4 1-2、4-3 2-1。缺省值 2-1 4-3。

### 操作

进入【通讯组态】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。

通讯组态		2011-4-16 13:52:26
通讯地址	001	
字节交换	1-2 3-4	
波特率	115200	
校验方法	无校验	

退出

- 1、使用[左右键]移动光标至【字节交换】。
- 2、使用[上下键]选择字节交换方法。
- 3、执行【退出】时弹出确认修改对话框。  
选择【是】，保存设定内容，并退出组态画面。  
选择【否】，取消设定内容，并退出组态画面。  
选择【取消】，停留在组态画面，继续设定参数。

## 13.5 Modbus-RTU 协议说明

基于串行的 Modbus 运行于 RS-232 或 RS-485 总线上，在 RTU 模式下，每个字节格式为：

- 1 起始位
- 8 数据位，首先发送最低有效位
- 1 奇偶校验位，无校验则无
- 1 停止位

在串行通信中的 Modbus，附加地址域采用 1 字节的从站地址，数据校验域采用 2 字节的 CRC 校验，其帧格式如下：

从站地址 (1 字节)	功能代码 (1 字节)	数据 (0-252 字节)	CRC 校验 (2 字节)
----------------	----------------	------------------	------------------

例如：

请求：01 04 00 00 00 01 31 CA

从站地址	功能代码	数据		CRC 校验 (先低后高)
		寄存器地址	寄存器数量	
01	04	00 00	00 01	31 CA

响应：01 04 02 00 64 B8 DB

从站地址	功能代码	数据		CRC 校验 (先低后高)
		字节数	寄存器数据	
01	04	02	00 64	B8 DB

## 13.6 仪表寄存器地址

通道	实时量 (signed short)	实时量 (float)	累积量 (unsigned long)
通道 1	30001	30101	30201
通道 2	30002	30103	30203
通道 3	30003	30105	30205
通道 4	30004	30107	30207

注：实时量（signed short）是去除小数点后的工程量，如实时值为 32.14 时，通讯得到的值为 3214(0x0C8E)。



## 第14章 查看系统信息和固件升级

### 14.1 查看系统信息和 AD 板卡

本节介绍查看系统信息及仪表配置和查看 AD 板状态方法。

#### 操作

进入【系统信息】画面，进入方法请参看『登录组态』一节。



蓝色文字（插槽 1：模拟输入 4 路）为仪表固有 AD 板信息，黑色文字（模拟输入：4 路）为当前 AD 板信息，如两者不一致，说明 AD 板故障，请与供货商联系维修。

## 14.2 U 盘/SD 卡固件升级

本节介绍通过 U 盘/SD 卡进行程序升级。

### 操作

将厂方所提供的程序文件（如 R1GV.img）放入 U 盘/SD 卡中，U 盘/SD 卡插入待升级仪表的 USB 插口/SD 卡插口中。

在系统信息页面选择【固件升级】。



下方显示红字【发现固件!】，并且弹出提示窗口，核对确认原版本和升级版本正确无误后，选择【是】。



等待固件升级完成，仪表重启，回到【系统信息】界面确认固件版本已更新，拔出 U 盘/SD 卡。

## 第15章 组态文件导入和导出

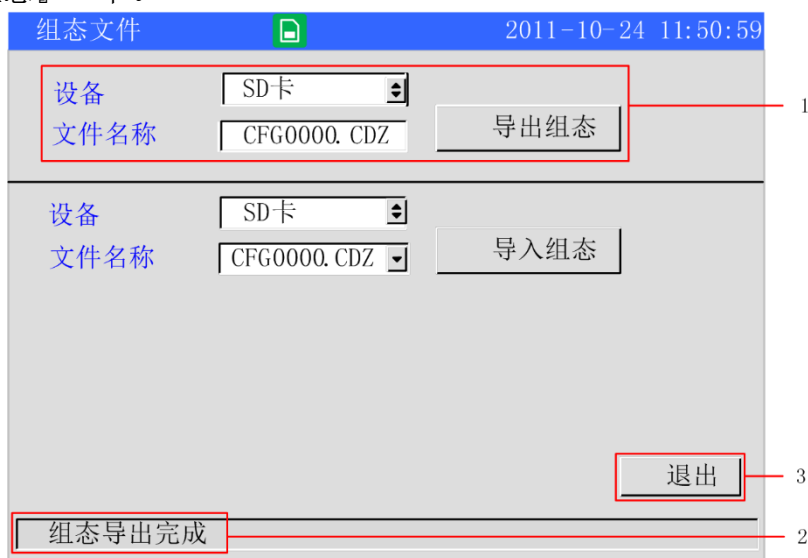
### 15.1 组态文件导出

本节仪表组态文件导出功能及操作方法。

组态文件导出, 可将当前仪表通道设置信息, 包括输入组态、记录组态、报警组态, 导出保存到外部存储媒体的根目录中。

#### 操作

在【系统组态】画面进入【组态文件】子菜单, 进入方法请参看『登录组态』一节。



- 1、使用[左右键]移动光标至【设备】, 使用[上下键]选择已连接的备份存储媒体 U 盘/SD 卡; 使用[左右键]移动光标至【文件名称】使用[上下键]或[确认键]修改文件名; 使用[左右键]移动光标至【导出组态】, 使用[确认键], 导出组态。
- 2、显示组态文件导出情况。
- 3、使用[左右键]移动光标至【退出】, 使用[确认键], 退出组态文件画面。

## 15.2 组态文件导入

本节仪表组态文件导入功能及操作方法。

组态文件导入：若要设置多台型号和组态配置相同的仪表，则可以只对其中一台仪表进行手工组态配置，把该仪表的组态文件导出到外部存储媒体并导入到其他的仪表即可，从而简便了多通道的配置操作。组态文件导出参见前一节『组态文件导出』。

### 操作



- 1、使用[左右键]移动光标至【设备】，使用[上下键]选择已连接的备份存储媒体 U 盘/SD 卡；使用[左右键]移动光标至【文件名称】使用[上下键]确认要导入的文件名；使用[左右键]移动光标至【导入组态】，使用[确认键]，导入组态。
- 2、显示组态文件导入情况。
- 3、使用[左右键]移动光标至【退出】，使用[确认键]，退出组态文件画面。

## 第16章 规格

## 16.1 信号输入与报警

## 测量输入

项目	规格
输入通道数	最多能同时测量 4 个输入通道
测量周期	1 秒
信号类型	直流电流(I)、直流电压(V)、热电偶(TC)、热电阻(RTD)、频率(FR)

## 输入测量量程与可测量范围

类型	量程	可测量范围
电流	4-20mA	4.00mA ~ 20.00mA
	0-20mA	0mA ~ 20.00mA
	0-10mA	0mA ~ 10.00mA
电压	1-5V	1.000V ~ 5.000V
	0-5V	0V ~ 5.000V
	20mV	0mV ~ 20.00mV
	100mV	0mV ~ 100.00mV
电阻	400Ω	0.0Ω ~ 400.0Ω
频率	FR	0Hz ~ 10000Hz
	FR.	0.0Hz ~ 3000.0Hz
热电阻	PT100	-200.0°C ~ 650.0°C
	Cu50	-50.0°C ~ 140.0°C
	Cu53	-50.0°C ~ 150.0°C
	BA1	-100°C ~ 600°C
	BA2	-100°C ~ 600°C
热电偶	S	-50°C ~ 1768°C
	R	-50°C ~ 1768°C
	B	250°C ~ 1820°C
	K	-50°C ~ 1300°C
	N	-200°C ~ 1300°C
	E	-100°C ~ 1000°C
	J	-100°C ~ 1000°C
	T	-200°C ~ 400°C
	WRE5-26	0°C ~ 2310°C
	WRE3-25	0°C ~ 2315°C
	F1	600°C ~ 2000°C
	F2	600°C ~ 2000°C
	数字信号	有源开关
无源开关		0 (200 ~ ∞Ω), 1 (0 ~ 80Ω)

测量电流:  $I \approx 0.25\text{mA}$ (电阻、热电阻)

热电偶断偶	可选择最大值、最小值、错误标志、保持前值显示 检测电流: 约 1uA
-------	---------------------------------------

项目	规格
热电偶冷端补偿	使用内部冷端补偿, 补偿精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$
数字滤波	0~9.9 秒惯性滤波
真空运算	
普通算法	在整个量程内使用 LOG 曲线运算
分段算法	在每个分段内使用线性运算

## 报警

项目	规格
报警数目	每个通道有 4 个报警
报警类型	上限报警、下限报警、增量报警、减量报警
报警延迟时间	0-10s, 出厂默认 4 秒
报警输出	内部继电器输出 内部继电器数量: KT100S : 2 个 KT100H : 4 个 内部继电器操作: 或操作
显示	发生报警时, 在相应的画面上显示报警状态, 在状态显示部分显示报警图标。
报警信息	显示报警一览中发生的报警日志

## 16.2 显示功能

### 显示

项目	规格
显示	3.5 英寸 TFT 彩色液晶显示屏,分辨率 320×240
显示颜色	256 色

### 显示的信息

项目	规格
显示组	将通道分配给实时曲线显示、历史曲线显示上的组然后显示
组数	4
可分配到各个组的通道数	≤ 4
实时曲线显示	
更新率	1 个记录间隔
波形线宽	1 像素
显示方法	与时间轴(T)和测量值轴(Y)呈直角坐标轴显示 布局: 横向、纵向 曲线周期: 记录间隔 × 30 div
标尺	显示每个通道的标尺(0%~100%)
数字显示	用数字显示测量值
更新率	1 秒
棒图显示	在棒图上显示测量值
更新率	1 秒
标尺	0% ~ 100%
历史曲线显示	显示内存中的存储数据
时间轴操作	可放大 1 倍/2 倍/4 倍/8 倍/16 倍/32 倍
报警一览显示	最多可显示 256 条报警记录

### 其他显示的信息

项目	规格
通道位号	7 个汉字或 15 个字母(数字)
通道单位	3 个汉字 7 个字母(数字)
状态显示部分 显示内容	在显示画面的上部分显示本仪表的状态 画面名称、板卡状态、报警状态、SD 卡状态、USB 设备状态、循环显示状态、年、月、日、时、分、秒
显示组的自动切 换	在指定的时间间隔切换显示组 时间间隔: 5 秒
语言	简体中文、英文
系统信息显示	显示输入输出板卡通道数、继电器输出路数、仪表附加功能、固件版本、生产日期

## 16.3 数据保存功能

### 配置

项目	规格
外部存储媒体	备份仪表内部记录数据
媒体	U 盘、SD 卡
容量	U 盘最大 32GB、SD 卡最大 32GB
文件格式	FAT32
文件名称	默认格式为：DAT+编号（可自己编辑）
报表名称	默认格式为：CSV
	班报，RPTS+编号（可自己编辑）；
	日报，RPTD+编号（可自己编辑）；
	月报，RPTM+编号（可自己编辑）；
	年报，RPTY+编号（可自己编辑）

### 数据类型

项目	规格
数据大小	
采样数据	2 bytes/数据值
累积量	8 bytes/数据值
数据格式	二进制数据
采样周期	等于记录间隔
记录方式	间歇存储



## 16.4 其他标准功能

### 与时间相关的功能

项目	规格
时钟	可运行与 2000 年 ~ 2099 年
时钟精度	$\pm 10\text{ppm}$ (0 ~ 50°C), 不包括打开电源时所导致的延迟误差(1 秒以下)
时钟电池寿命	约 10 年(室温下)

### 可输入的字符类型

项目	规格
字符	中文、大写英文、小写英文、数字、以及符号(有限制)

## 16.5 选配件

### 报警输出继电器

项目	规格
动作	报警发生时从端子中输出继电器触点信号
输出点数	常开触点： KT100S : 2 个 KT100H : 4 个
继电器触点额定值	250VAC(50/60Hz)/3A, 30VDC/3A (阻性负载)
输出形式	常开
继电器操作	或操作

### RS232C/RS485

项目	规格
物理层	RS232、RS485 二选一
协议	Modbus-RTU
通讯速率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200bps
字节交换	2-1 4-3、1-2 3-4、4-3 2-1、3-4 1-2
数据长度	8 位
停止位	1 位
校验位	1 位
校验方式	无校验/奇校验/偶校验

### 24VDC 配电

项目	规格
回路	1
输出电压	22VDC ~ 25VDC
最大输出电流	60mADC (过载保护电流: 约 90mADC)

## USB 功能

项目	规格
协议	兼容 USB2.0 协议
端口数	1 个
容量	最大 32GB
供电	5V±10%, 100mA
可连接的设备	U 盘

## SD 卡功能

项目	规格
协议	兼容标准 SD 协议
端口数	1 个
容量	最大 32GB
可连接的设备	SD 卡

## 模拟信号输出

项目	规格
输出类型	4-20mA
输出通道数	1 路
允许阻抗	≤ 750Ω

## 16.6 一般规格

### 结构

项目	规格
安装	嵌入式仪表盘安装(垂直平面)
安装角度	最多允许从水平面向后倾斜 30 度
允许的 安装板厚度	1 ~ 10mm
材质	面板及端子: ABS 塑料 壳体: ABS 塑料
外部尺寸	KT100S : 100(W)×100(H)×110(D) KT100H : 160(W)×80(H)×105(D) (D: 从安装面到端子的长度)
重量	<1Kg

### 标准运行条件

项目	规格
电源电压	220VAC
电源频率	50Hz
工作温度	0°C ~ 50°C
环境湿度	20% ~ 85%RH(不结露)
预热时间	接通电源后 30 分钟
安装位置	室内

### 电源

项目	规格
额定电源电压	220VAC
允许电压范围	85VAC ~ 220VAC
允许频率范围	47-63Hz
功耗	≤10W(包括选配功能)

### 绝缘

项目	规格
耐电压	保护地与测量端子之间: 1000V
接地电阻	接地电阻 ≤ 10Ω

### 运输和存储条件

项目	规格
环境温度	-10°C ~ 60°C
环境湿度	0% ~ 95%(不结露)
抗震动	10 到 55Hz, 10m/S <sup>2</sup> , 二小时
抗撞击	工作时 30/S <sup>2</sup> (3g), 运送时 100g

## 电气特性

信号类型	范围	精度 (25°C)	输入阻抗
4-20mA	4.00-20.00	±0.2%	≤200
0-20mA	0.00-20.00	±0.2%	≤200
0-10mA	0.00-10.00	±0.2%	≤200
0-5V	0.000-5.000	±0.2%	10M
1-5V	1.000-5.000	±0.2%	10M
0-20mV	0.00-20.00	±0.2%	10M
0-100mV	0.00-100.00	±0.2%	10M
400ohm	0.0-400.0	±0.2%	---
Fr	0-10000	±1Hz	---
Fr.	0.0-3000.0	±0.1Hz	---
S	-50-1768	±2°C	10M
R	-50-1768	±2°C	10M
B	250-1820	±2°C	10M
K	-200-1372	±1°C	10M
N	-200-1300	±1°C	10M
E	-200-1000	±1°C	10M
J	210-1200	±1°C	10M
T	-200-400	±1°C	10M
WRE5-26	0-2310	±2°C	10M
WRE3-25	0-2310	±2°C	10M
F1	700-2000	±2°C	10M
F2	700-2000	±2°C	10M
Pt100	-200.0-650.0	±0.4°C	---
Cu50	-50.0-150.0	±0.4°C	---
Cu53	-50.0-150.0	±0.4°C	---
BA1	-200.0-650.0	±0.4°C	---
BA2	-200.0-650.0	±0.4°C	---

## 频率输入

项目	规格
低电平	最小-5V, 最大 2V
高电平	最小 4V, 最大 26V
占空比	10%-90%
驱动电流	最小 1.5mA

## 模拟输出

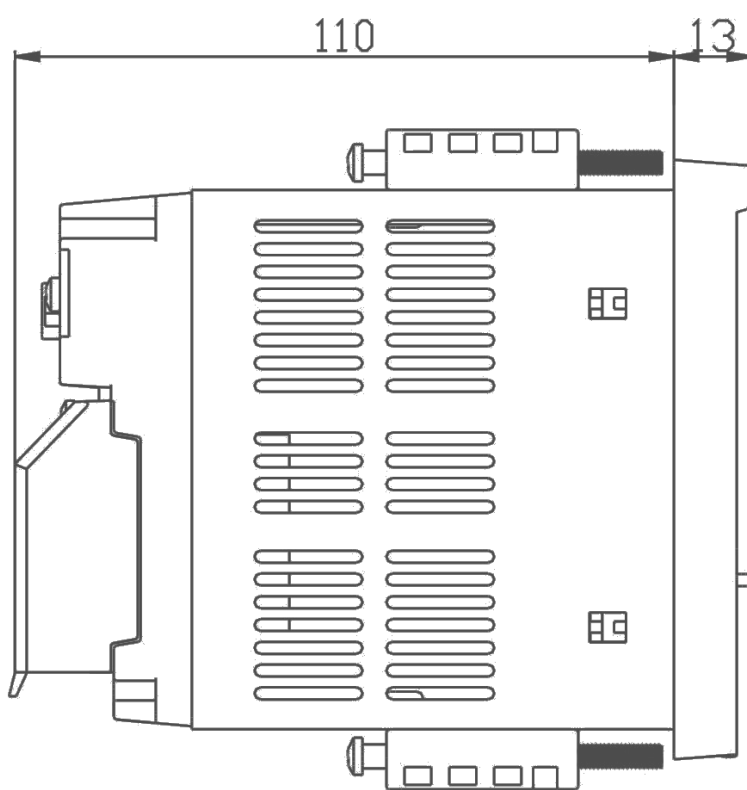
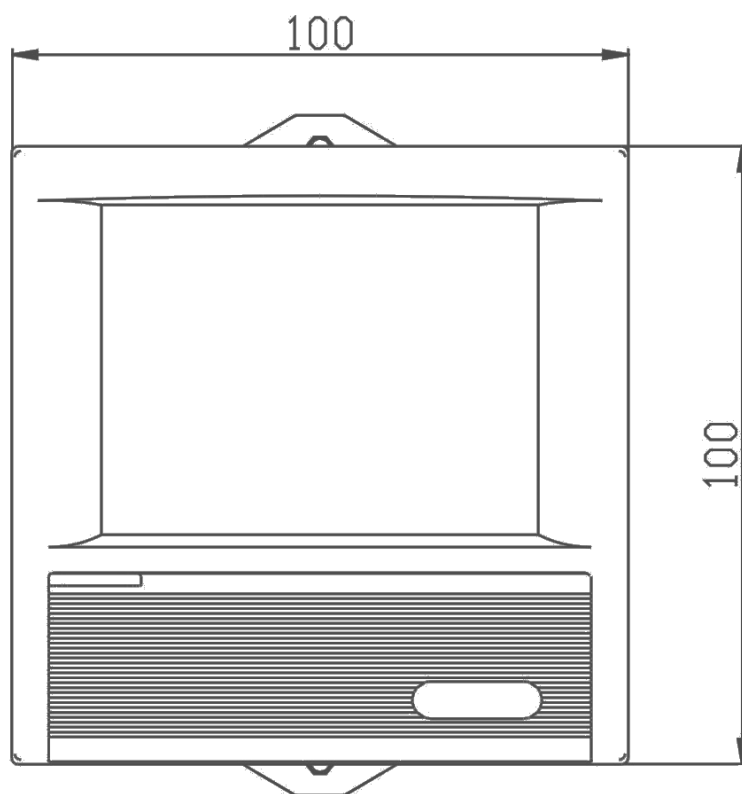
项目	规格
输出信号	4—20mA
分辨率	12 位
负载	750ohm
精度	0.2%F.S
响应时间	1 秒
温漂系数	1uA/°C

## 其他标准

项目	规格
数据保存年限	约 10 年
安规认证	EN61010-1:2001
电磁兼容性	EN61326-1:2006 EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008
防护等级	前面板 IP50, 整机 IP40

### 16.7 外部尺寸

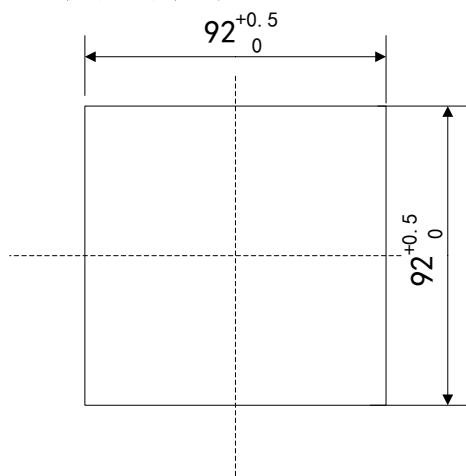
单位：mm



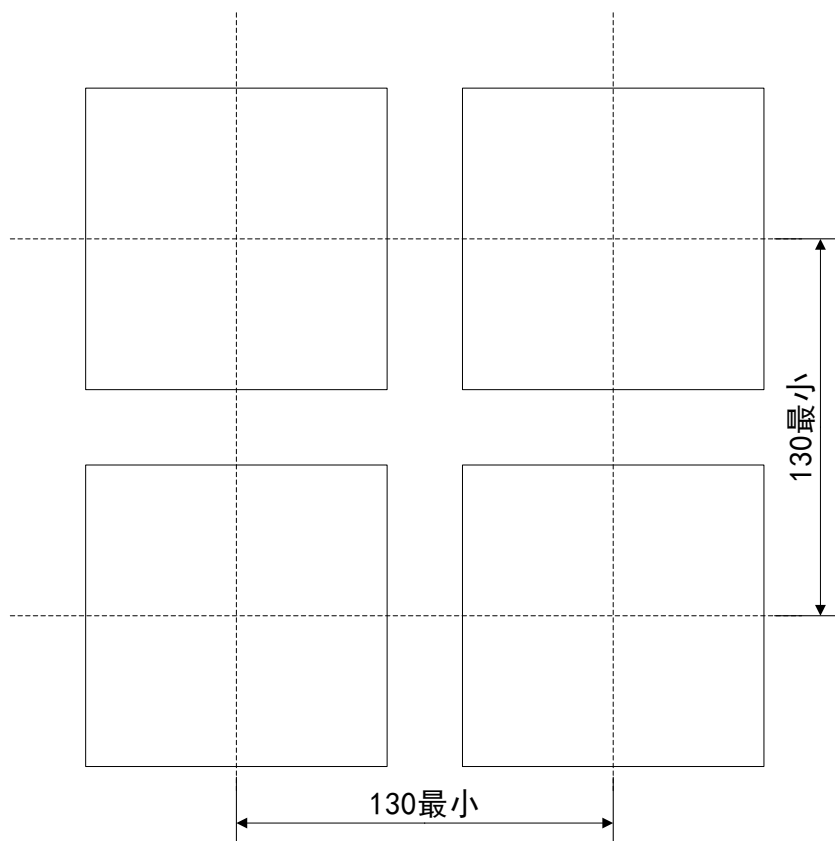
仪表安装尺寸

单位：mm

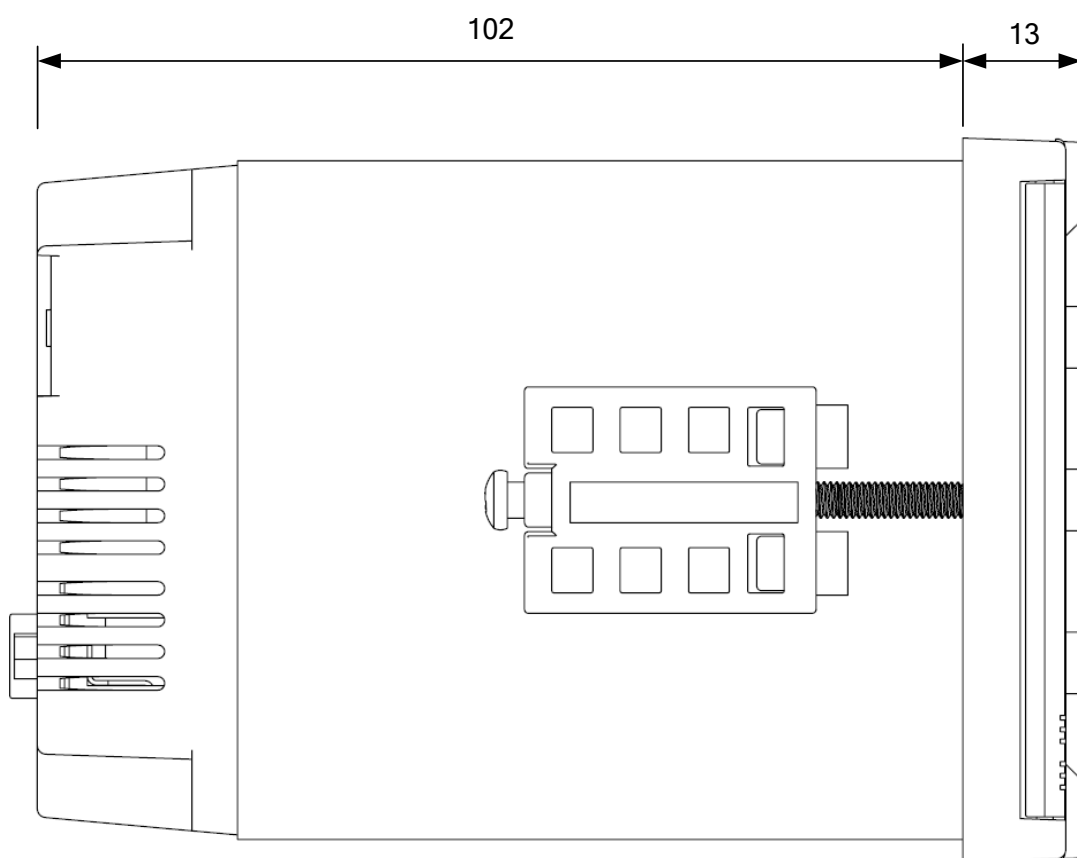
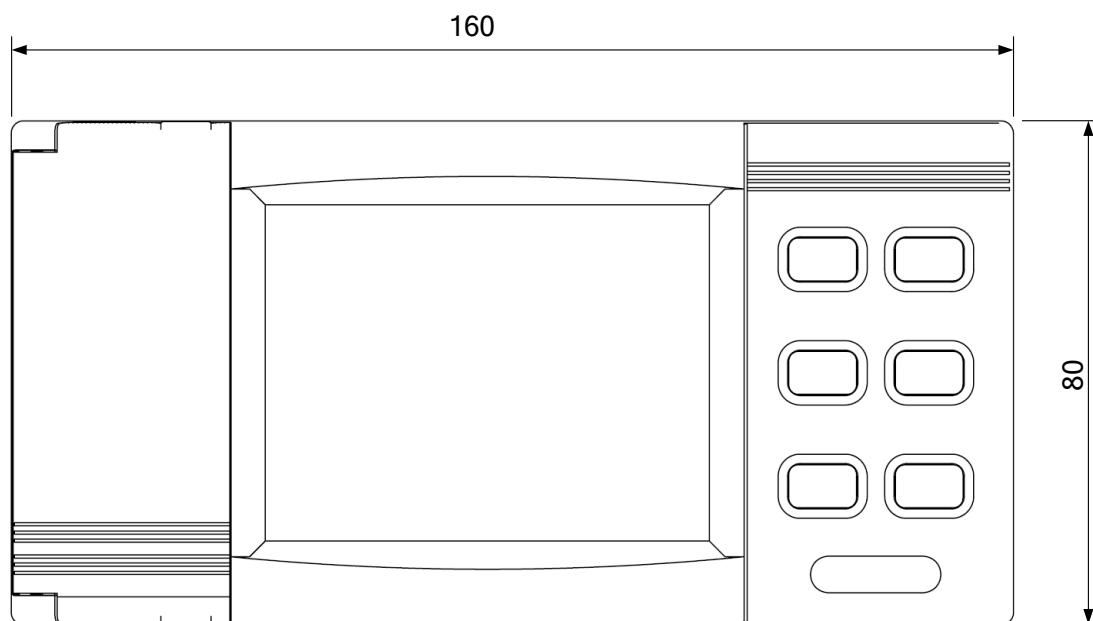
仪表开孔尺寸



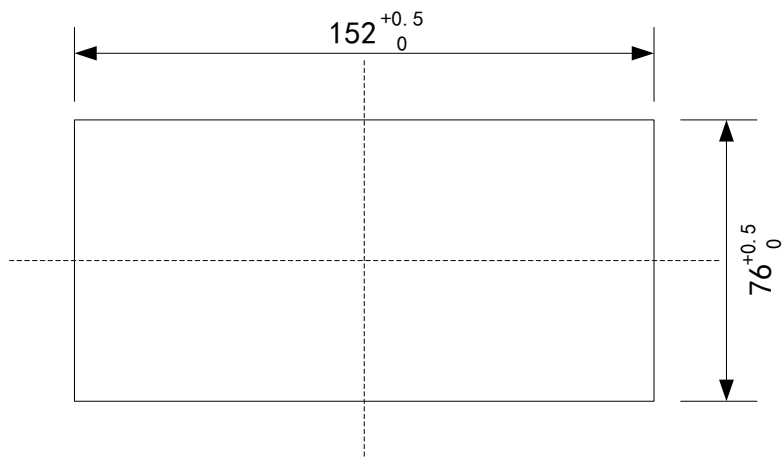
集装表开孔尺寸







仪表开孔尺寸



集装表开孔尺寸

