

无纸记录仪 使用说明书



更多资讯请扫二维码

服务电话：400-163-1718

Asmik

杭州米科传感技术有限公司

www.hzmik.com

杭州米科传感技术有限公司

U-PJL8000D-MICN1
第1版

前言

- 感谢您购买本公司产品。
- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。
- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。
- 在您阅读完后，请妥善保管在便于随时取阅的地方，以便操作时参照。

注意

- 本手册内容如因功能升级等有修改时，恕不通知。
- 本手册内容我们力求正确无误，如果您发现有误，请与我们联系。

版本

U-PJL8000D-MICN1 第 1 版 2018 年 8 月

安全注意事项

为了安全使用本产品，操作时请务必遵守此处描述的安全注意事项。

关于本手册

- 请将本手册交于操作者阅读。
- 在操作之前，请熟读本手册，并对产品有深入了解。
- 本手册只对产品的功能进行阐述，本公司不保证该产品将适合于用户的某一特殊用途。

本产品保护、安全及改造相关注意事项

● 为了确保安全使用本仪表以及由其控制的系统，操作时请务必遵守本手册中所述说明和注意事项。如果违反操作规程，则有可能会损坏本仪表所提供的保护功能。对由以上情况产生的质量，性能，功能和产品的安全问题，我公司不承担任何责任。

● 为本仪表及其控制系统安装防雷装置，或为本仪表及其控制系统设计安装单独的安全保护电路时，需要借助其他的设备来实现。

● 如果需要更换产品的零部件，请使用本公司指定的型号规格。

● 本产品不适用于直接关系到人身安全的系统。如核动力设备、使用放射能的设备、铁路系统、航空机器、船舶用设备、航空设备和医疗器械等。如果应用，用户有责任使用额外的设备或系统确保人身安全。

● 请勿改造本产品。

在本手册中使用以下几种安全标志：



危险标志，若不采取适当的预防措施，将导致严重的人身伤害、仪表损坏或重大财产损失等事故。



警示标志，提醒您对产品有关的重要信息或本手册的特别部分格外注意。



- 在接通本仪表的电源之前，请先确认仪表的电源电压是否与
- 供给电源电压一致。
- 请不要在可燃性气体、爆炸性气体或者有蒸汽的场所操作本
- 仪表，在这样的环境下使用本仪表非常危险。
- 为防止触电、误操作，务必进行良好的接地保护。
- 务必做好防雷工程设施：共用接地网进行等电位接地、屏蔽、合理布线、适当使用浪涌保护器等。
- 内部某些部件带有高压，非本公司或非本公司认可的维修人员，请勿打开前方面板，以免发生触电事故。
- 在进行各项检查前务必切断电源，以免发生触电事故。
- 请定期检查端子螺钉和安装螺钉状况，若发现其松动，请紧固之后再投入使用。
- 绝不允许擅自拆卸、加工、改造或修理仪表，否则可能导致其动作异常，触电或火灾事故。
- 请使用干燥棉布擦拭仪表，不可使用酒精、汽油或其它有机溶剂。谨防各种液体溅到仪表上，若仪表落入水中，请立即

切断电源，否则有漏电、触电乃至火灾事故发生。

- 请定期检查接地保护和保险丝状况。若您认为接地保护和保险丝等保护措施不够完善，请勿运行。
- 仪表壳体上的通风孔须保持通畅，以免由于高温发生故障、动作异常、寿命缩短和火灾。
- 请严格按照本手册的各项说明进行操作，否则可能损坏仪表的保护装置。



- 开箱时若发现仪表损坏或变形，请勿使用。
- 安装时避免灰尘、线头、铁屑或其它物质进入仪表，否则会发生动作异常或故障。
- 运行过程中，如需进行修改组态、信号输出、启动、停止等操作，应充分考虑操作安全性，错误操作可能导致仪表和被控设备发生故障乃至损坏。
- 仪表各部件有一定的寿命期限，为保证长期使用，务必进行定期保养和维护。
- 报废本产品时，按工业垃圾处理，避免污染环境。
- 不使用本仪表时，请务必关掉电源开关。
- 如果发现从仪表中冒烟，闻到有异味，发出异响等异常情况发生时，请立即关掉电源开关，同时切断供给电源，并及时与本公司取得联系。

免责声明

- 对于本产品保证范围以外的条款，本公司不做任何保证。
- 使用本产品时，对由于用户操作不当而直接或间接引起的仪器损坏或零件丢失以及一些不可预知的损伤，本公司概不负责。

确认包装内容

打开包装箱后，开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数量有误或者外观上有物理损坏时，请与本公司联系。

打开包装箱后在您使用之前请确认以下事项。一旦您收到的产品有误，或者数量不对，或者外观不对，请与我公司或销售网点联系。

在仪表筒身尾部左侧，有一个铭牌。请确认铭牌上缩写的型号与您所订产品一致。

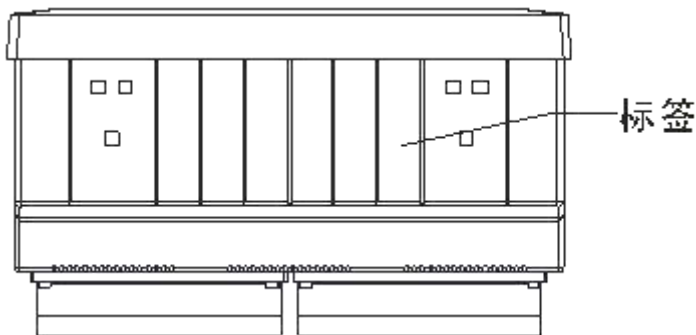


图 1

附属品

配有下述附件。确认有无短缺或损伤。

表 1 产品包装内容

序号	物品名称	数量	备注
1	仪表	1	
2	说明书	1	
3	光盘	1	
4	合格证	1	
5	U 盘	1	订购
6	232 通讯线	1	选配
7	卡条	2	

配件（另售）

有关配件的询问或订购，请与我们联系。

本手册使用方法

使用方法

本手册由下述第 1 章～第 12 章构成。

表 2

章	标题与内容
1	功能概要 就本表的功能概要进行说明
2	使用前 就设置和接线方法进行说明
3	各部分的名称/使用模式/通用操作 就各部分的名称，存储媒体的使用方法，使用模式以及经常使用的键操作进行说明
4	显示画面的切换 讲述曲线显示，数字显示等运行画面的使用方法。讲述用箭头键、翻页键和确认键可进行的操作
5	设置系统参数 设置与系统运行有关的参数
6	设置信号输入参数 设定测量输入通道的参数设定
7	设置报警参数 设定与通道报警有关参数和继电器输出参数
8	设置模拟输出参数 设定与模拟输出有关的参数
9	数据保存与备份 对保存数据到仪表内部存储器和外部存储器的参数和方法进行说明

10	设置通讯参数 设定与通讯有关的参数及使用微型打印机连接仪表
11	清除仪表内数据 清除仪表中存储的累积量/报警信息，恢复出厂默认值
12	规格 讲述仪表的规格参数

本手册中使用的记号

单位

K 代表[1024]

k 代表[1000]

M 代表[1024K]

G 代表[1024M]

B Byte

注意记号

警告 在可能会危机使用者的生命或者身体时，记述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 记述在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]，[确认]

『 』 表示参照章节。例如 『输入部分』

目录

1. 功能概要.....	1
1.1. 仪表概要.....	1
1.2. 输入部分.....	1
1.3. 显示功能.....	3
1.4. 保存功能.....	5
1.5. 报警功能.....	6
1.6. 运算功能（附加规格）.....	7
1.7. 输出功能（附加规格）.....	7
1.8. 通讯功能（附加规格）.....	7
1.9. 其他功能.....	8
2. 使用前注意事项.....	9
2.1. 使用注意事项.....	9
2.2. 仪表安装.....	9
2.3. 连接测量输入/输出信号线.....	12
2.4. 连接报警输出信号线（附加规格）.....	18
2.5. 连接开关量输入信号线（附加规格）.....	20
2.6. 连接电源.....	23
2.7. 24VDC 传感器供电（附加规格）.....	25
2.8. RS232C/RS485 通讯接口连接.....	27
3. 仪表部件组成/模式/通用按键操作.....	31
3.1. 各部分的名称和功能.....	31
3.2. 使用外部存储媒体.....	34
3.3. 使用模式.....	36
3.4. 关于功能设定.....	37
3.5. 通用键操作.....	38
4. 显示画面及功能.....	46

4.1. 运行画面的切换.....	46
4.2. 状态显示部分.....	47
4.3. 数显画面.....	47
4.3.1 特大显示画面.....	49
4.4. PID 显示.....	51
4.5. 棒图显示.....	53
4.6. 实时曲线显示.....	54
4.7. 历史曲线显示.....	58
4.8. 报警列表.....	60
4.9. 累积报表.....	62
5. 设置系统参数.....	69
5.1. 设定系统日期/时间.....	69
5.2. 设定设备别名.....	70
5.3. 设定系统密码.....	71
5.4. 设定屏幕亮度.....	73
5.5. 设定曲线方向与曲线组合.....	74
5.6. 查看仪表信息.....	76
6. 设置信号输入参数.....	77
6.1. 设置通道类型与量程.....	77
6.2. 设定真空测量类型与量程.....	79
6.3. 设定通道位号和单位.....	81
6.4. 设置输入滤波器.....	82
6.5. 设定断偶处理.....	83
6.6. 设定冷端补偿.....	85
6.7. 设定通道累积.....	86
6.8. 复制通道参数.....	87
6.9. 设定通道开方与切除.....	89

7. 设置报警参数.....	91
7.1. 设定通道报警.....	91
8. 设置模拟输出参数.....	94
8.1. 模拟输出设定.....	94
9. 数据保存与备份.....	96
9.1. 控制组态设定.....	96
10. 设置温压补偿参数.....	98
10.1. 设定数据保存记录间隔.....	98
10.2. 备份历史数据.....	99
10.3. 设置温压补偿模型和流量通道参数.....	100
10.4. 孔板+蒸汽参数设置.....	103
10.5. 孔板+水参数设置.....	104
10.6. 孔板+一般气体参数设置.....	106
10.7. 涡街（频率）+蒸汽参数设置.....	108
10.8. 涡街（频率）+水参数设置.....	109
10.9. 涡街（频率）+一般气体参数设置.....	111
10.10. 涡街（mA）+蒸汽参数设置.....	113
10.11. 涡街（mA）+水参数设置.....	114
10.12. 涡街（mA）+一般气体参数设置.....	116
11. 通讯设置.....	118
11.1. 使用 RS232C 进行数据通讯（附加功能）.....	118
11.2. 使用 RS485 进行数据通讯（附加功能）.....	119
11.3. 与微型打印机连接（附加功能）.....	121
11.4. 设置定时打印功能.....	122
12. 清除仪表内数据.....	125
12.1. 出厂设置默认值.....	125
12.2. 清除报警列表.....	129

12.3. 清除累积报表.....	130
13. 规格.....	132
13.1. 信号输入与报警.....	132
13.2. 显示功能.....	135
13.3. 数据保存功能.....	137
13.4. 其他标准功能.....	137
13.5. 选配件.....	138
13.6. 一般规格.....	140
13.7. 外部尺寸.....	143

1. 功能概要

1.1. 仪表概要

本仪表将以前记录在记录纸上的测量/运算数据显示在液晶画面上，同时也可以保存在外部存储媒体中（附加规格）。

测量/运算数据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备份的方式保存在外部存储媒体中。

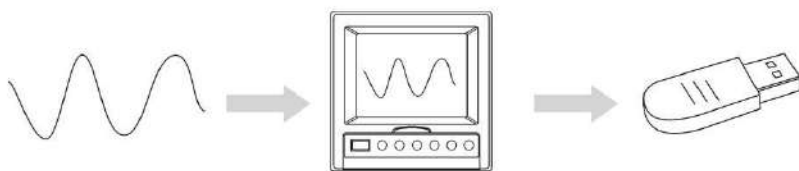


图 3

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，一个数据所代表的时间是由仪表的记录间隔所决定的。显示数据相当于原来的记录纸，对长时间观测很适合。

1.2. 输入部分

测量通道数/测量周期

仪表可选择 1~40 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。

对于各自的设定方法，请参见『与测量通道有关的设定』一节。

表 3

输入方式	测量量程
直流电流	0—10mA 4—20mA
直流电压	0 - 20mV 0 - 100mV 0 - 5V; 1-5V 0-10V
电阻	0—350 Ω
热电偶	S、B、K、T、E、J、R、N、F1、F2、WRE
热电阻	PT100、Cu50、BA1、BA2
频率信号	0—10000Hz

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。



图 4

断偶

用热电偶测量温度时，可以设定当热电偶断线后，测量结果固定显示为量程最小值，量程最大值，保持前值，错误标志*1。关于设定方法，请参见『设定断偶处理与冷端补偿』一节。

*1 错误标志时，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，用户可调整仪表测量到的冷端温度。关于设定方法，请参见『设定断偶处理与冷端补偿』一节。

滤波器

使用数字滤波器可以抑制输入信号带来的干扰影响。在仪表中标准配备有数字滤波功能，可以对每个测量通道分别进行设定。关于设定方法，请参见『设置输入滤波器』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 10.4 英寸 TFT 真彩液晶显示器(（LCD）（横 640×纵 480 点）。

画面由状态显示部分和数据显示部分构成。



图 5

① 状态显示部分

显示画面名称，日期和时间，输入采集板状态，继电器输出状态，USB 设备连接状态（附加规格），循环显示标志，追忆状态。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。

组显示

用曲线画面所显示的数据是指定到组的测量通道或者运算通道的数据。1 组可选择 1-8 个通道，将通道指定到组的方法请参见『设定曲线方向和曲线组合』一节。可以登录 5 组，仅在曲线画面有效。

运行画面

开机即进入运行状态。

运行状态下显示仪表检测的各个通道的信号的数值，信号的报警状态，信号的趋势曲线，信号的历史曲线，信号的报警列表。

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、报警列表画面。

组态画面

本仪表是在组态模式下设定各项功能。

组态模式下可设定信号类型，量程，数字滤波，报警，组设定，系统时间等一系列参数。

1.4. 保存功能

本仪表可收集、保存仪表测量到的数据和运算数据。收集到的数据写入内部存储器中，再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『数据保存与备份』一章。

外部存储器

外部存储媒体是指 U 盘，256MB - 1GB 可选。

测量周期和记录间隔

仪表采样周期固定为 1S，测量和运算在每个采样周期进行。显示数据由这些测量或运算数据生成。

记录间隔是仪表用来将数据保存到内部存储器的时间间隔。

写入内部存储器

仪表不间断向内部存储器写入数据，断电后在上电初始化时将断电

时间的数据补足。

仪表根据记录间隔将数据写入内部存储器。

保存到外部存储媒体

把存储媒体插入驱动器后，进入[数据备份]画面，将仪表内部存储器中的数据的备份到外部存储媒体。

1.5. 报警功能

把存储媒体插入驱动器后，进入[数据备份]画面，将仪表内部存储器中的数据的备份到外部存储媒体。

报警种类

可设定下述 4 种报警。

- 上限报警
如果测量值大于报警设定值则发生报警。
- 下限报警
如果测量值小于报警设定值则发生报警。
- 上上限报警
如果测量值大于报警设定值则发生报警。
- 下下限报警
如果测量值小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

表 4

功能	内容
回差	可设定量程范围内的任意回差
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

在状态显示部分的报警图标或者在数显显示等的运行画面上显示报警状态。

1.6. 运算功能（附加规格）

仪表提供累积运算。

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『设置通道累积』一节。

1.7. 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。

仪表最多能提供 8 路模拟输出。

模拟输出信号可接 750 Ω 负载。

关于模拟输出功能，请参见『模拟输出设定』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。

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。

仪表可自动打印实时数据。

1.9. 其他功能

24VDC 变送器电源输出（附加规格）

本仪表可提供 8 组 24VDC 电源，每组电源可提供 60mA 电流。因为在相同接线上对应 4-20mA 的电流信号，所以变送器的测量值可以在与本仪表的输入端子连接后显示。

2. 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。
- 请不要将带电品靠近信号端子，可能引起故障。
- 请不要对本表冲击。
- 如果您确认从仪表中冒烟，闻到有异味，发出异响等异常情况发生时，请立即切断供电电源，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

- 存储媒体是精密产品，请小心使用。
- 使用 U 盘请注意静电保护。
- 推荐使用本公司销售的产品。
- 在高温（大约 40℃ 以上）使用存储媒体时，请在保存数据时插入存储媒体，数据保存结束后取出放好，不要长期插在仪表上。
- 打开/关闭电源前，请取出存储媒体。
- 当存储灯（在 U 盘上）点亮时，请不要取出存储媒体，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
要安装在室内，且能避开风雨和太阳直射。
- 通风良好的地方
为了防止本仪表内部温度上升，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 10°）。

表 5

注意
● 将仪表从温度、湿度低的地方移至温度、湿度高的地方，如果温度变化大，则有时会结露，热电偶输入时会产生测量误差。这时，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）。在高温（大约 40℃ 以上）条件下安装时，建议您降低 LCD 的亮度。LCD 的亮度设定请参见『设定屏幕亮度』一节。

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（23℃）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好的影响。
- 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

本仪表显示部分用的是 10.4 英寸的 TFT 真彩 LCD，如果从极其偏的角度看上去就会难以看清显示，所以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 2-12mm 的钢板。

(1) 从面板前面放入本表。

(2) 用仪表所带的安装架如下图所示安装。

- 在仪表盖上下用两个安装架安装。
- 仪表盘安装架所用螺钉是 M4 标准螺钉。

安装图

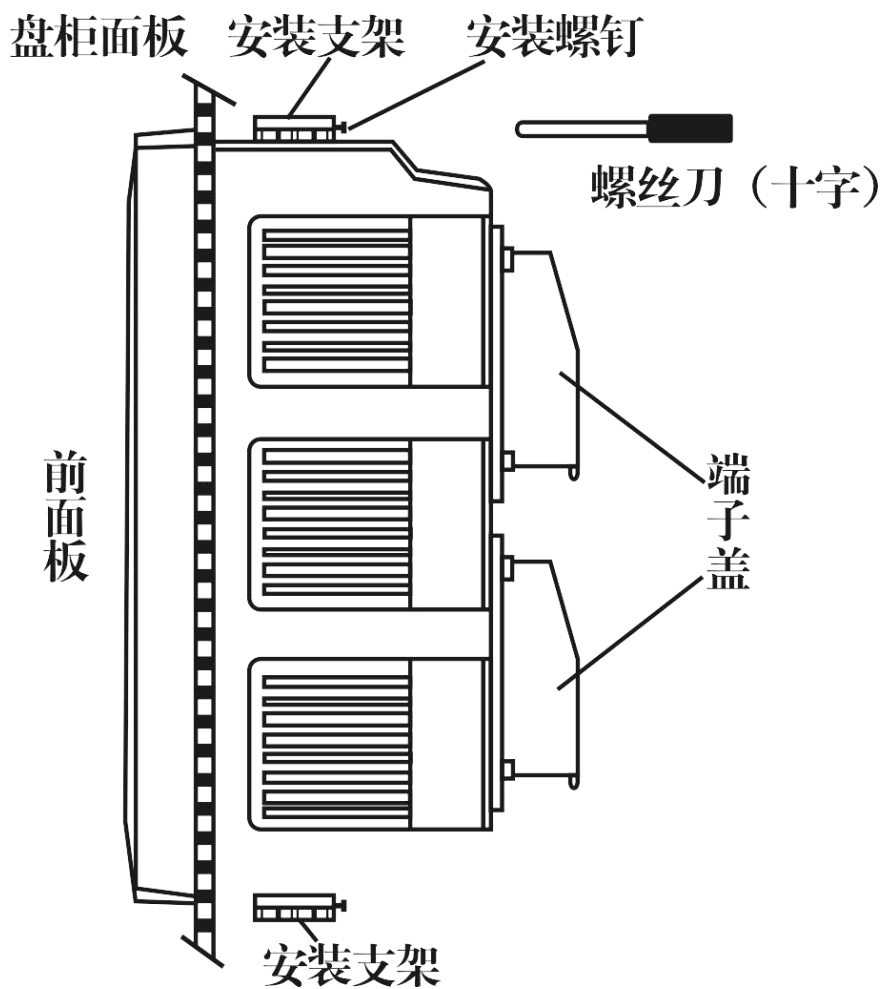


图 6

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。

表 6

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，建议使用绝缘套筒压接端子（4mm 螺钉用）。

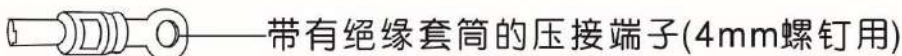


图 7

请注意在测量回路中不要混入干扰。

- 测量回路请与电源供给线（电源回路）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。
- 对于静电感应产生的干扰，使用屏蔽线较好。根据需要，请将屏蔽线与仪表地线端接地（请不要两点接地）。
- 对于电磁感应产生的干扰，如果将测量回路接线等距离密集绞接比较有效。
- 地线端子接地电阻要低。

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 0.5mm^2 以下的线）
 - 注意尽量不要使外部气温变化。特别是附近的排气扇的 ON/OFF 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 ON/OFF 其中一个仪器的电源。这样会对其他仪器产生不好影响。
- 热电阻原理上不能并联。
- 电流信号原理上不能并联。

表 7

警 告
● 为了防止触电，接入信号线时请确认仪表未通电。

表 8

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 ~ +5V 2~10VDC 的电压量程： -1V ~ +12V - 电流： -4mA ~ +25mA (2) 最大共模干扰电压 250VACrms (50Hz)

接线方式

- (1) 将仪表的电源断开后取下尾部端子盖。
- (2) 将输入/输出信号线与输入/输出端子连接。
- (3) 装上尾部端子盖，通电。

表 9

注意
取下尾部端子盖，方便地进行接线工作。为了防止接触不良，接线后请认真拧紧螺钉。

输入/输出信号端子在尾部端子上的位置

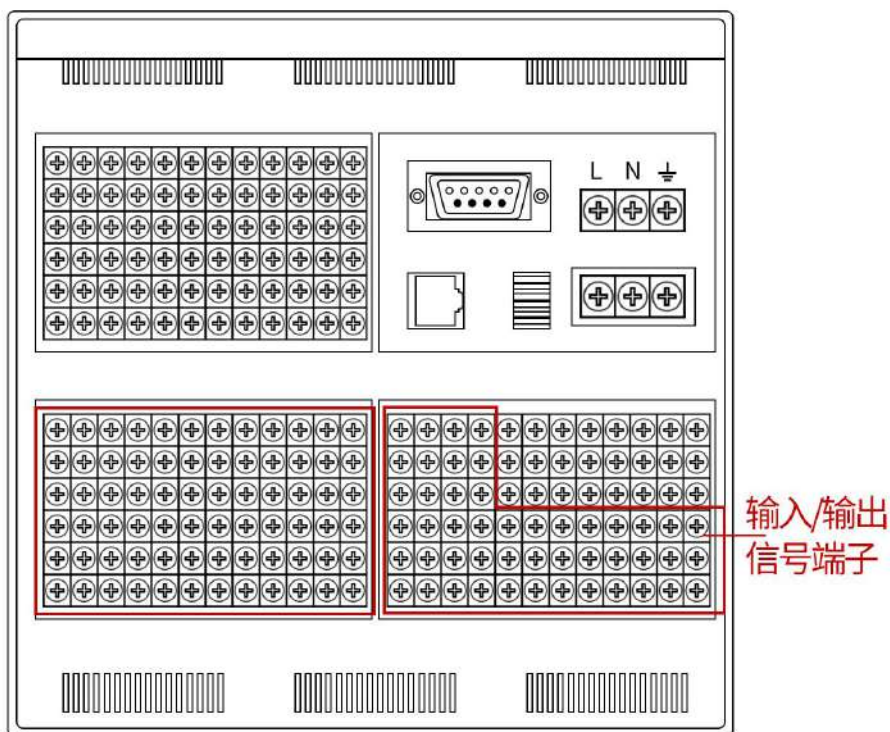


图 8

输入/输出信号通道排列

13A	14A	15A	16A	17A	18A	19A	20A	21A	22A	23A	24A
13B	14B	15B	16B	17B	18B	19B	20B	21B	22B	23B	24B
13C	14C	15C	16C	17C	18C	19C	20C	21C	22C	23C	24C
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A
1B	2B	3B	4B	5B	6B	7B	8B	9B	10B	11B	12B
1C	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	9C	10C	11C	12C

37A	38A	39A	40A								
37B	38B	39B	40B								
37C	38C	39C	40C								
25A	26A	27A	28A	29A	30A	31A	32A	33A	34A	35A	36A
25B	26B	27B	28B	29B	30B	31B	32B	33B	34B	35B	36B
25C	26C	27C	28C	29C	30C	31C	32C	33C	34C	35C	36C

图 9

接线图

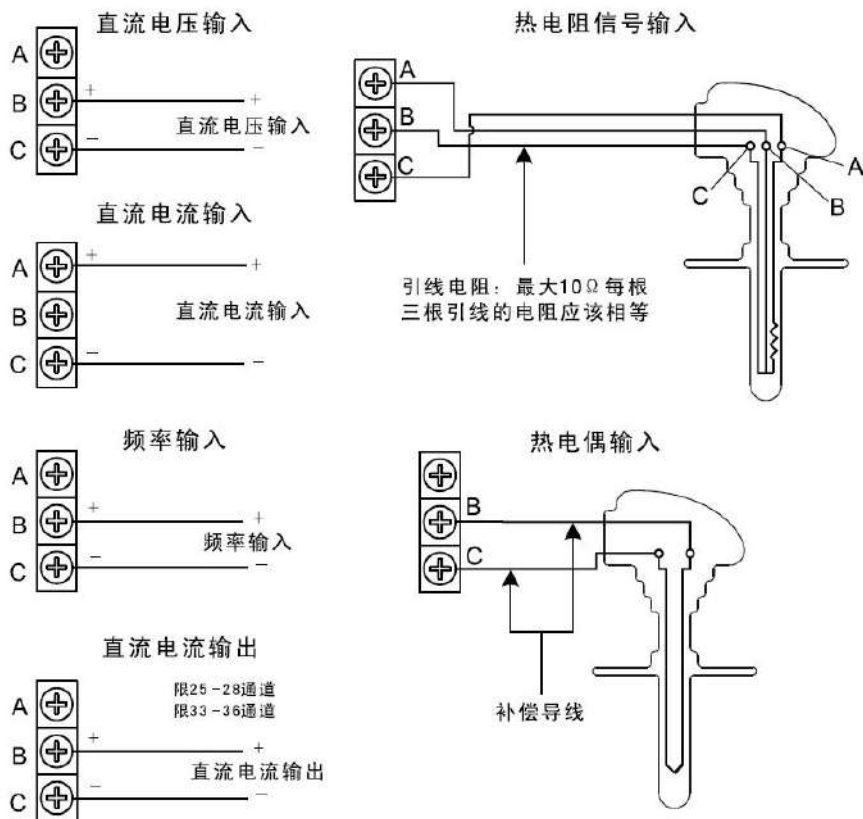


图 10

2.4. 连接报警输出信号线（附加规格）

表 10

警 告
● 为了防止触电，请确认仪表未通电。 ● 当对报警端子施加 30VAC/60VDC 以上的电压时，请使用绝缘套压接端子将信号线与所有的输出端子连接，这种压接端子是圆形的，不会误拔出来。承受 30VAC/60VDC 以上电压的信号线请用双重绝缘（耐电压性能 2300VAC 以上）线，其他信号线请使用基础绝缘（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

- （1）将仪表的电源断开后取下尾部端子盖。
- （2）报警输出信号线与报警端子连接。
- （3）装上尾部端子盖，通电。

表 11

注意
取下尾部端子盖，方便地进行接线工作。为了防止接触不良，接线后请认真拧紧螺钉。

报警输出端子在尾部端子上的位置

报警
输出
端子

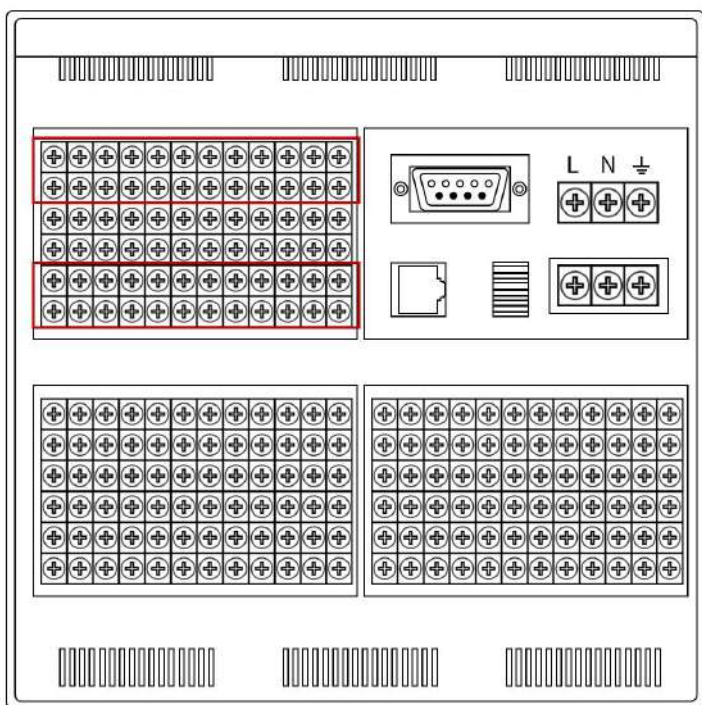


图 11

报警输出通道排列

13R	14R	15R	16R	17R	18R	19R	20R	21R	22R	23R	24R
13R	14R	15R	16R	17R	18R	19R	20R	21R	22R	23R	24R
1R	2R	3R	4R	5R	6R	7R	8R	9R	10R	11R	12R
1R	2R	3R	4R	5R	6R	7R	8R	9R	10R	11R	12R

图 12

接点规格

表 12

项目	内容
输出	继电器触点输出（可选择常开或者常闭）
输出容量	250VAC/3A 30VDC/3A
耐电压	500VAC/1 分钟

2.5. 连接开关量输入信号线（附加规格）

此节对开关量输入信号线的连接方式进行说明。连接电源时请务必阅读此部分。

接线方式

- （1）将仪表的电源断开后取下尾部端子盖。
- （2）开关量输入信号线与开关量输入端子连接。
- （3）装上尾部端子盖，通电。

表 13

注意
取下尾部端子盖，方便地进行接线工作。为了防止接触不良，接线后请认真拧紧螺钉。

开关量输入端子在尾部端子上的位置

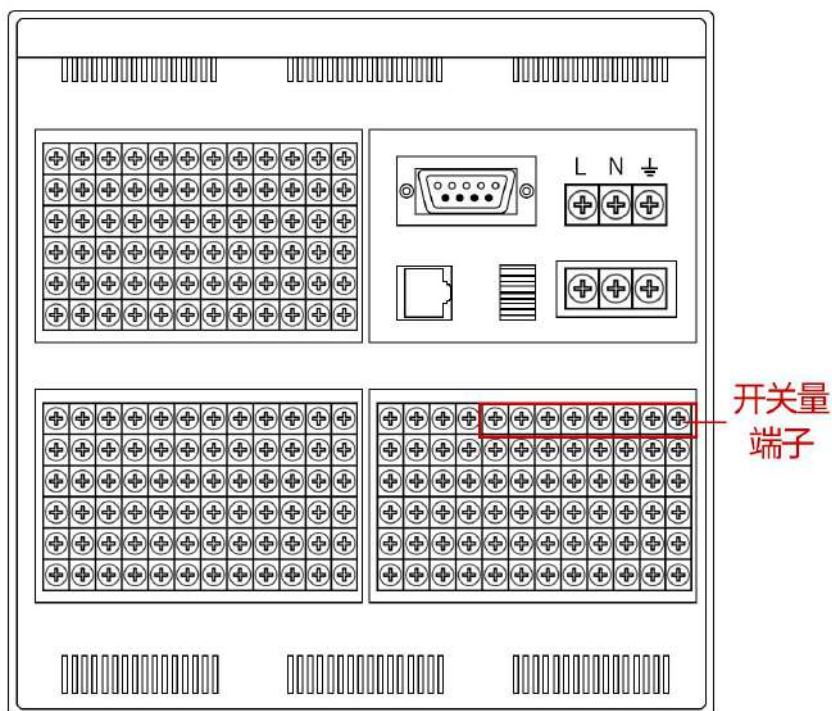


图 13

开关量输入通道排列

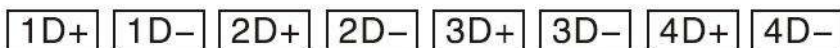


图 14

接点规格

表 14

项目	内容
输入信号	电平输入/无电压接点，开路集电极（TTL 或晶体管）
输入条件	信号宽度： 250ms 以上 电平输入电压： ON： 4VDC - 24VDC OFF： 0VDC - 1VDC
输入形式	光电耦合器 带隔离电源 24VDC±5%（无电压接点或开路集电极）
耐电压	30VDC 1 分钟 输入端子正负端

2.6. 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。

表 15

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 100 Ω 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： 3A 以上 ● 电源回路中请连接 2A~15A 的保险丝。

接线方式

（1）将电源线和接地保护线与电源端子连接。

（2）通电。

电源端子在尾部端子上的位置

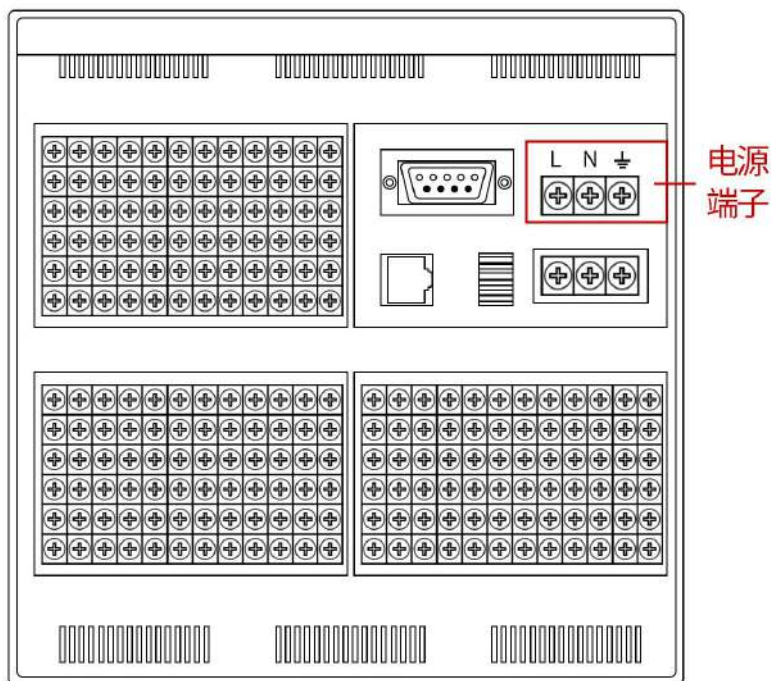


图 15

电源端子排列

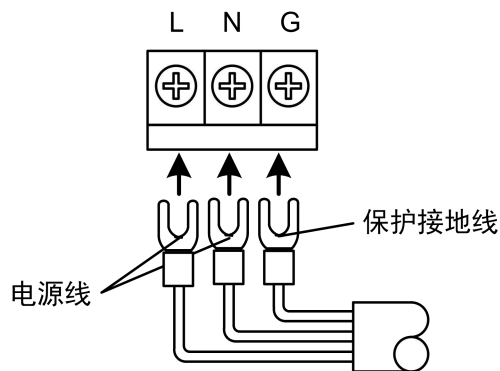


图 16

接点规格

表 16

项目	内容
输入电压	85VAC ~ 265VAC
输入频率	50Hz

2.7. 24VDC 传感器供电（附加规格）

变送器电源输出

表 17

注 意
● 请不要将变送器电源输出端子短路或者从外部施加电压等。这样会损坏本仪表。

接线方式

- （1）将仪表的电源断开后取下尾部端子盖。
- （2）变送器电源线与变送器电源输出端子连接。
- （3）装上尾部端子盖，通电。

表 18

注意
取下尾部端子盖，方便地进行接线工作。为了防止接触不良，接线后请认真拧紧螺钉。

变送器电源输出端子在尾部端子上的位置

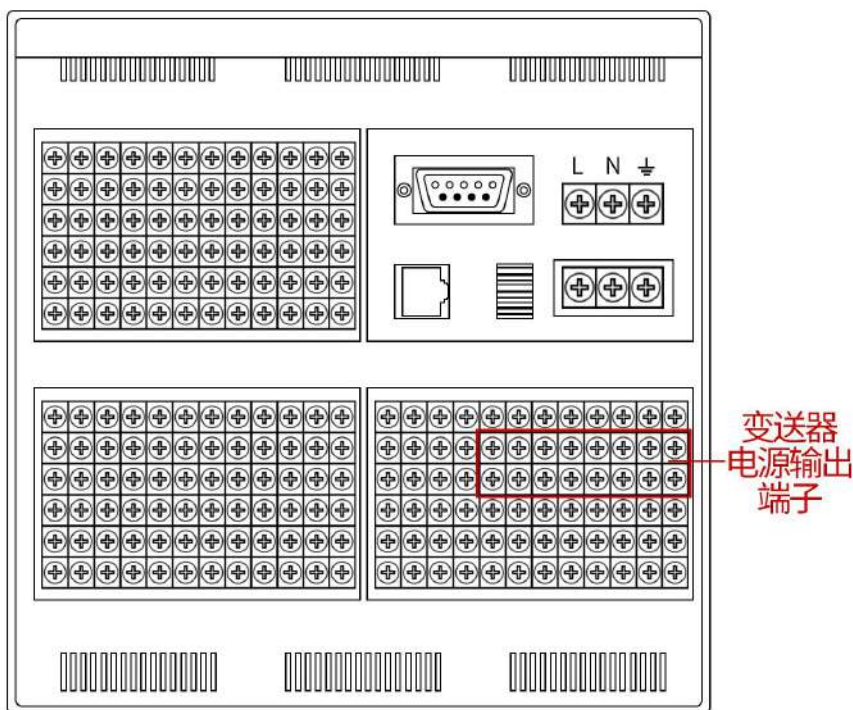


图 17

变送器电源输出通道排列

1P+	2P+	3P+	4P+	5P+	6P+	7P+	8P+
1P-	2P-	3P-	4P-	5P-	6P-	7P-	8P-

图 18

接线图

两线制变送器配电接线

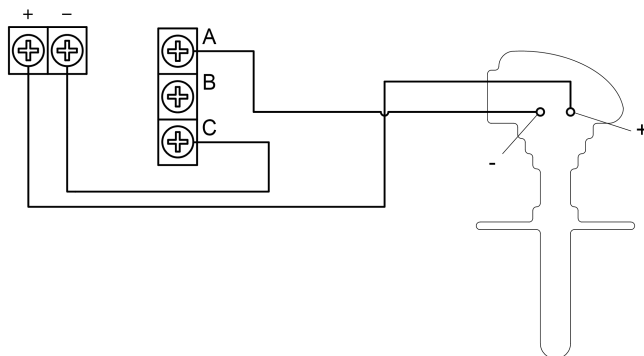


图 19

24VDC 传感器供电

- 回路数：8
- 输出电压：22VDC ~ 25VDC（额定输出电流）
- 最大输出电流：65mADC（过载保护电流：约 90mADC）
- 允许阻抗： $RL \leq (17 - \text{变送器最小运行电压}) / 0.02A$
- 其中： $RL \leq 750 \Omega$
- $17V = 22V - 5V$
- 22V：最小输出电压
- 5V：最大电压降（分流电阻为 250Ω ）

2.8. RS232C/RS485 通讯接口连接

此节对 RS232C/RS485 通讯接口连接方式进行说明。连接时请务必阅读此部分。

接线方式

RS232C/RS485 通讯接口在仪表尾部的位置

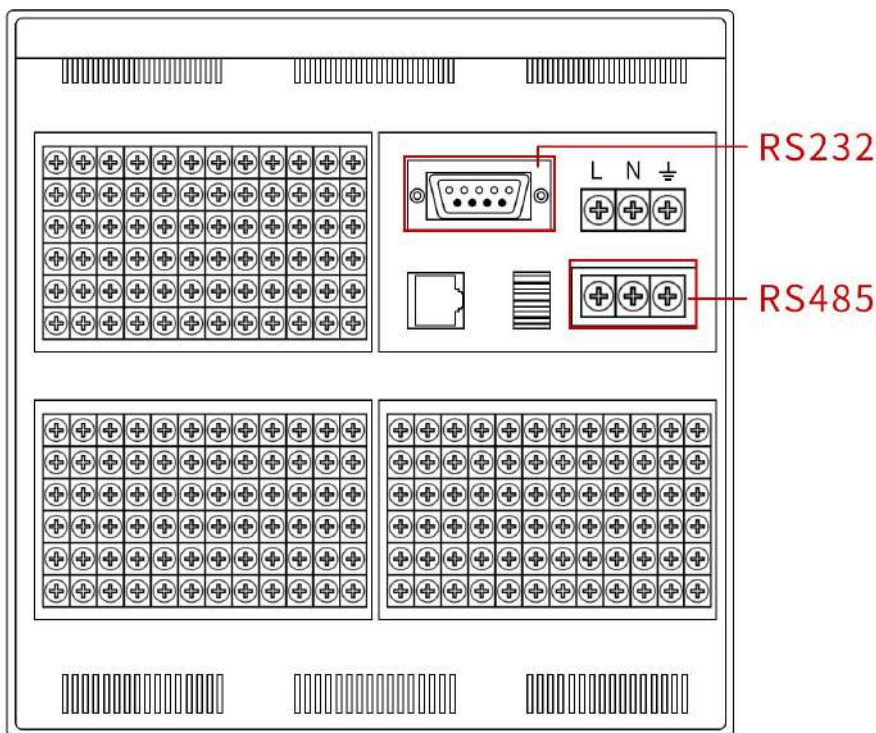
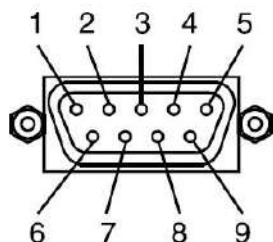


图 20

RS232C 连接方式



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

图 21

信号方向



图 22

RS485 连接方式

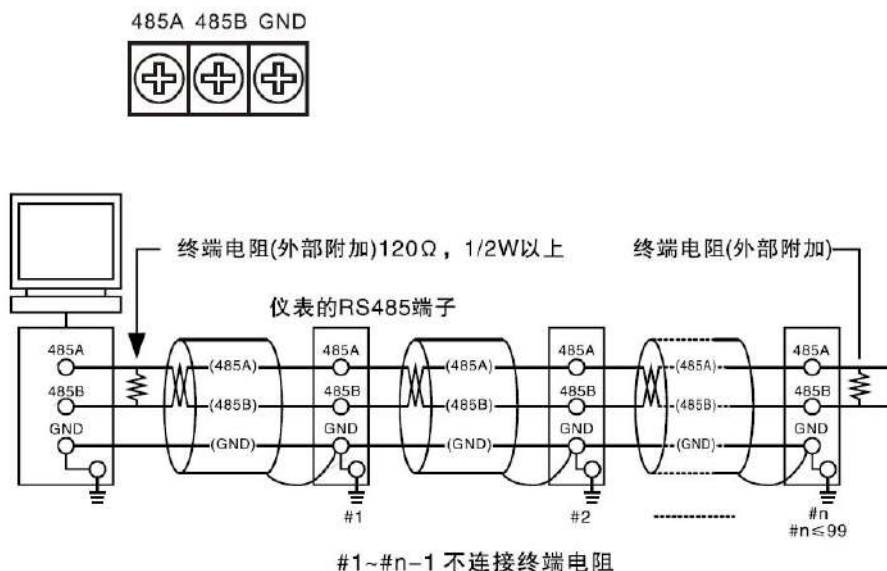


图 23

通讯规格

表 19

项目	内容
通讯速率(波特率)	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600
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）

3. 仪表部件组成/模式/通用按键操作

3.1. 各部分的名称和功能

前面板

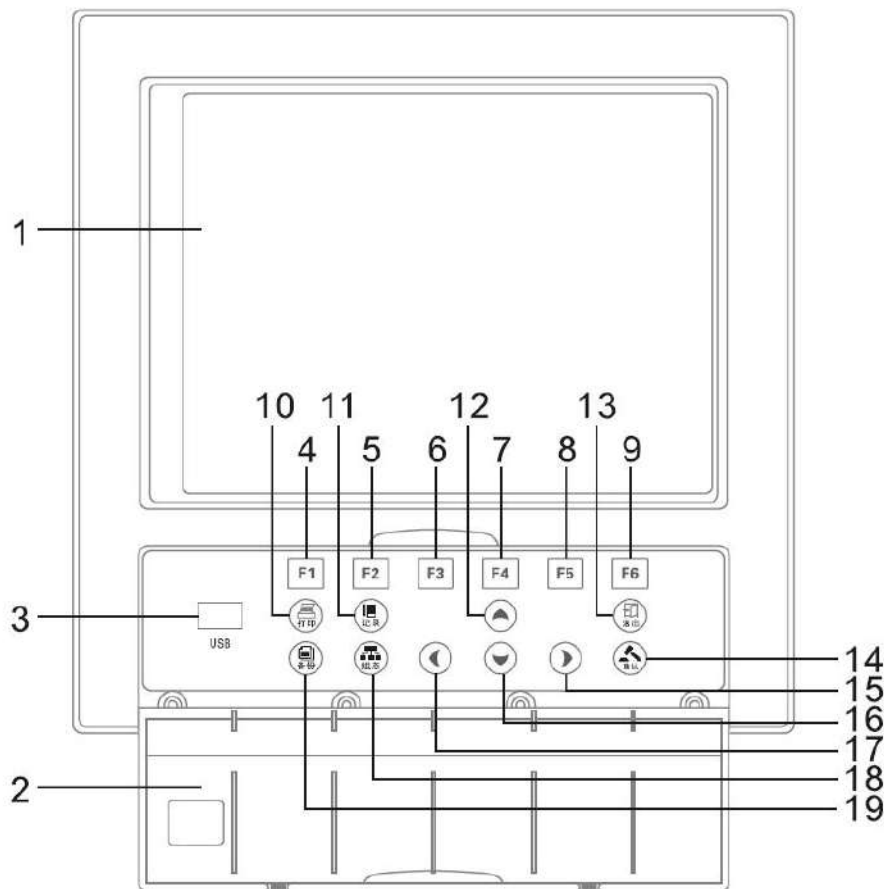


图 24

(1) LCD 画面

显示曲线等各种运行画面，组态画面。

(2) 操作盖

操作按键，插入或取出 U 盘等外部存储媒体时，请打开盖子进行。

打开盖子扣住盖子上方的扣子面向操作者方向一拉即可。此盖子在不进行上述操作时请务必关好。

(3) USB 接口

USB 接口，插入 U 盘备份数据时使用。

4~9 功能键 F1~F6

功能键 F1~F6，每个页面都有其特殊的功能，在画面下方已标出。

(10) 打印键

进入数据打印画面。

(11) 记录键

目前没有定义这个键。

(12) 上移键

增加光标所在值的量。

(13) 退出键

退出设定画面功能。

(14) 确认键

执行光标所在按钮的动作。

(15) 右移键

向右移动光标。

(16) 下移键

减少光标所在值的量。

(17) 左移键

向左移动光标。

(18) 组态键

进入组态界面。

(19) 备份键

进入数据备份界面。

背面板

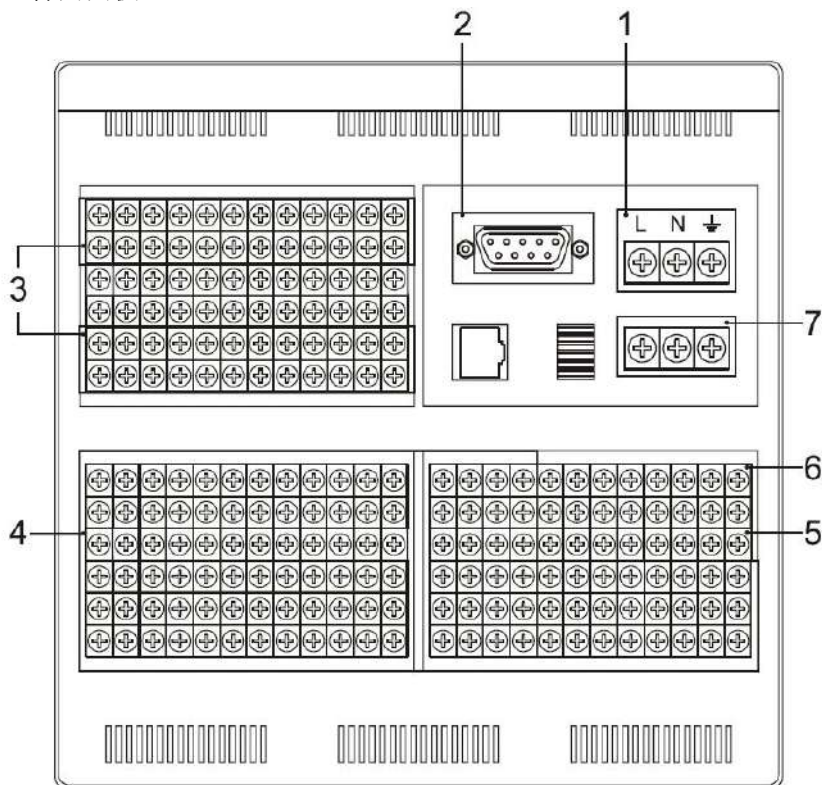


图 25

(1) 电源端子

连接电源线和接地保护线。

(2) RS232C 接口

RS232C 接口，连接通信电缆。

(3) 报警输出端子

连接继电器报警输出的信号线。

(4) 24VDC 配电端子

连接传感器的 24VDC 电源线。

(5) 开关量输入端子

连接开关量信号的信号输入线。

(6) RS485 接口

RS485 接口，连接通信电缆。

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 盘作为外部存储媒体。

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 盘插入 USB 接口。
- (2) 仪表自动检测到 U 盘，并在状态栏上显示 USB 连接图标。
- (3) 进入数据备份画面，仪表进行数据备份准备工作，完成后提示成功。
- (4) 备份数据。

表 20

注意
● 除插入和取出存储媒体外，运行时请关上操作盖。存储媒体和 USB 接口应减少与灰尘等的接触以得到保护。 ● 插入 U 盘时，请将 U 盘接口的金属片方向朝上，否则插不进去。 ● 使用 U 盘时，要注意静电防护。 ● 推荐使用本公司产品。

取出存储媒体

(1) 请确认存储媒体没有进行数据存取。

表 21

注意
● 正在向 U 盘存取数据时，U 盘上灯会闪烁。 ● 正在向存储媒体保存内部存储器数据时，显示存储进度条和『开始备份数据』这样的信息。

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。

请使用电脑对 U 盘进行格式化，仪表不提供格式化功能。

规格

表 22

项目	内容
USB 接口	支持 USB2.0 协议
支持 U 盘格式	最大 1GB

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

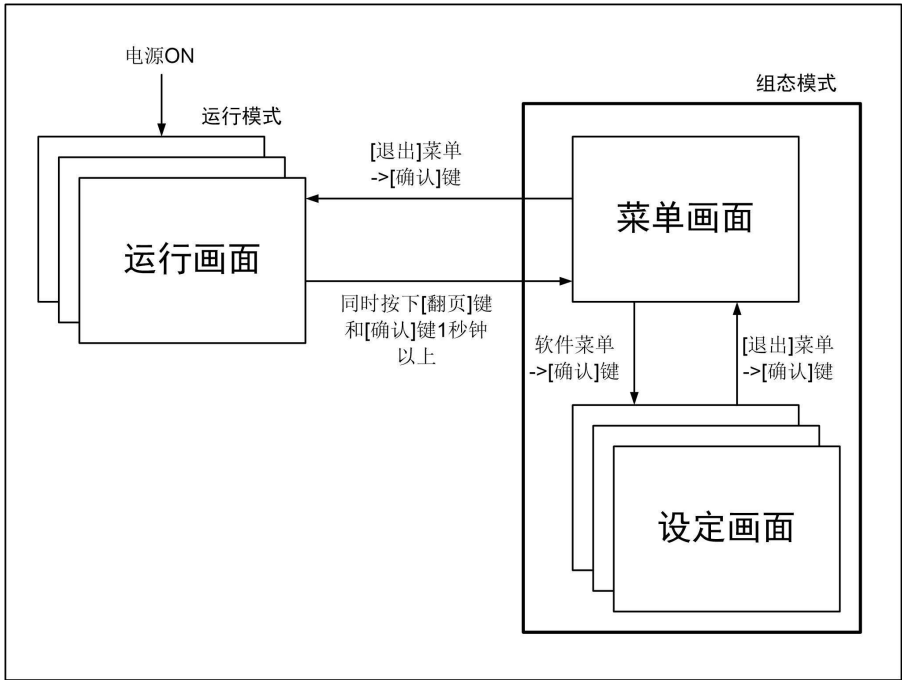


图 26

表 23

模式种类	内容	可能的操作
运行模式	进行日常操作的模式。 打开电源即进入该模式。	● 显示测量/运算数据 ● 保存数据 ● 打印数据
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。 运行模式下按组态进入该模式。 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。 备份数据到外部存储媒体。	● 各种组态参数设定 ● 与外部存储媒体的文件有关的操作

运行模式的功能与操作

运行画面的切换

可显示数字/棒图/曲线/历史曲线/报警一览等运行画面。

用[翻页]键进行画面切换。=> 『运行画面切换』一节。

每个运行画面都有不同的按键操作，对应不同的功能。具体的按键操作及功能请参见『运行画面操作』一章。

组态模式的功能和操作

用箭头键，[确认] 键，设定本表的功能。

首先请参见『关于各功能的设定』。关于功能的设定方法，请参见『第 5 章 ～ 第 12 章』的各个功能说明。

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。

表 24

注意
● 修改一些系统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。
- 设置信号输入参数
- 设置报警参数
- 设置模拟输入参数
- 数据保存与备份
- 设置通讯参数
- 清除仪表内数据

3.5. 通用键操作

对经常使用的通用键操作进行说明。

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。

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) 用[左键][右键]移动光标和[上键][下键]输入密码值，按[确认]键，如果密码正确，光标自动移动到各项可使用功能上。
- (3) 移动光标按确认键进入各个组态画面。

组态

2008-12-10 13:21:32

密码: *

系统组态

显示组态

模拟输入

模拟输出

定时组态

报表组态

功能列表

重要数据，非专业人士请退出！

A8GV2000

退出

图 27

选择设定项目

用[左键]和[右键]将光标(蓝色)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两种类型，分别是选择输入参数，编辑输入参数。

- 选择输入参数（输入框最右边有◆标志）

用[上键]和[下键]修改光标所在的设定项目的内容。

- 编辑输入参数（输入框最右边无标志）

当输入参数可编辑时，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。

光标移动到需要编辑的参数，按[确认]键，会弹出一个输入面板，

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

- 直接输入法

直接使用“方向键”调整默认参数。

T6 输入法

在输入栏按“编辑”键进入 T6 输入菜单。



图 28

- (1) 输入显示栏：显示输入字符。
- (2) 软键盘：在数字输入时显示数字（0~9）及小数点、短横线；
大写字母输入时显示 26 个大写字母；
小写字母输入时显示 26 个小写字母；
特殊符号输入时显示 31 个特殊符号；
拼音输入时显示 26 个拼音字母。
- (3) 拼音输入显示栏：在使用拼音输入时出现；
- (4) 备选文字栏：显示拼音对应的同音汉字，一栏最多可以显示 7 个汉字，超出按[上下键]切换；
- (5) 操作提示栏。

操作

- [F1 键]：切换输入法；
- [F4 键]：字母选择栏和中文字选择栏的光标切换；
- [F5 键]：删除光标所选中的内容，同时光标向前移一个字符；
- [F6 键]：选择光标所选中的内容；
- [左键][右键]：左右移动光标；
- [上键][下键]：在输入汉字拼音时，当同音汉字超过 7 个时，切换汉字；
- 退出键：取消输入，退出输入菜单；
- 确认键：确认输入，退出输入菜单。

输入数字



图 29

输入数字“4.00”：

- (1) 按[F5 键]，删除输入显示栏原有的内容；
- (2) 按[F1 键]选择 **1234**；
- (3) 按[左键][右键]，移动光标选择数字“4”；
- (4) 按[F6 键]，输入显示栏中显示“4”；
- (5) 按[左右键]，移动光标选择“.”；
- (6) 按[F6 键]，输入显示栏中显示“4.”；
- (7) 按[左右键]，移动光标选择“0”；
- (8) 按[F6 键]，输入显示栏中显示“4.0”；
- (9) 按[F6 键]，输入显示栏中显示“4.00”；
- (10) 按[确认键]，确认输入，退出输入菜单。

输入大写英文字母



图 30

输入大写字母“A”：

- (1) 按 [F5 键]，删除输入显示栏原有的内容；
- (2) 按 [F1 键] 选择 **ABCD**；
- (3) 按[左右键]，移动光标选择字母“A”；
- (4) 按[F6 键]，在输入显示栏中显示“A”；
- (5) 按[确认键]，确认输入，退出输入菜单。

输入小写英文字母



图 31

输入小写字母“a”：

- (1) 按[F5 键]，删除输入显示栏原有的内容；

- (2) 按[F1 键]选择 **abcd**;
- (3) 按[左右键], 移动光标选择字母“a”;
- (4) 按[F6 键], 在输入显示栏中显示“a”;
- (5) 按[确认键], 确认输入, 退出输入菜单。;

输入特殊符号



图 32

输入特殊符号“#”：

- (1) 按[F5 键], 删除输入显示栏原有的内容;
- (2) 按[F1 键] 选择选择 **#*\$@**;
- (3) 按[左右键], 移动光标选择字母“#”;
- (4) 按[F6 键], 在输入显示栏中显示“#”;
- (5) 按[确认键], 确认输入, 退出输入菜单;

输入中文字

输入面板



图 33

使用拼音输入法：拼音输入法是将中文的发音以拼音的方式代表。

输入汉字“顿”：

- (1) 按[F1 键]选择 **拼音**；
- (2) 按[左右键]，移动光标选择拼音字母“d”；
- (3) 按[F6 键]，在拼音组合显示栏显示“d”；
- (4) 按[左右键]，移动光标选择拼音字母“u”；
- (5) 按[F6 键]，在拼音组合显示栏显示“du”；
- (6) 按[左右键]，移动光标选择拼音字母“n”；
- (7) 按[F6 键]，在拼音组合显示栏显示“dun”，
在文字备选栏中出现预选汉字“顿”。
- (8) 按[F4 键]，移动光标至文字备选栏；
- (9) 按[左右键]，将光标移到汉字“顿”；
- (10) 按[F6 键]，在输入栏中显示“顿”；
- (11) 按[确认键]，确认输入，退出输入菜单。；

注：当同音汉字超过 7 个时，按[上下键]换页。

4. 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。

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、报警列表画面、累积报表画面(附加功能)。

各个画面间使用[F1 键]来进行切换。

在运行画面中按[备份键]可以进入备份画面，按[打印键]进入打印画面，按[组态键]进入组态画面。

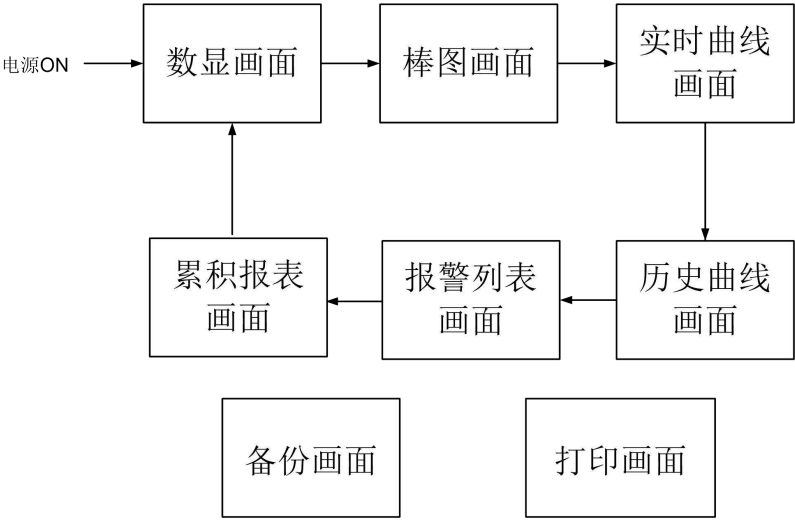


图 34

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。



图 35

(1) 画面名称

显示画面名称，当显示全通道数显画面时显示[设备名称]。

(2) USB 设备标志

USB 图标： 有 USB 设备与仪表连接。

无显示： 无 USB 设备与仪表连接。

(3) 循环显示标志(实时曲线画面)

循环标志： 循环显示各个组。

无显示： 固定画面，不循环显示。

(4) 当前日期和时间

仪表运行的日期和时间。

4.3. 数显画面

用数字方式显示所有通道的测量/运算数据。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

总貌					2006-08-15 15:37:31				
①	通道01 %	通道02 %	通道03 %	通道04 %	通道05 %				
	13.98	14.15	8.00	8.00	8.00				
②	通道06 %	通道07 %	通道08 %	通道09 %	通道10 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
③	通道11 %	通道12 %	通道13 %	通道14 %	通道15 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
④	通道16 %	通道17 %	通道18 %	通道19 %	通道20 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
⑤	通道21 %	通道22 %	通道23 %	通道24 %	通道25 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
	通道26 %	通道27 %	通道28 %	通道29 %	通道30 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
	通道31 %	通道32 %	通道33 %	通道34 %	通道35 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
	通道36 %	通道37 %	通道38 %	通道39 %	通道40 %				
	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00				
翻页									

图 36

(1) 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。

(2) 通道测量/运算数据。

表 25

注意
(1) 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#####。 (2) 数据异常 4-20mA 测量信号小于 2mA 时。 热电偶 热电偶断偶并且用户组态[断偶处理]为[错误标志]时。

(3) 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。

(4) 报警标志。从上到下分别是上上限/上限/下限/下下限,绿色为正常,红色为报警。

(5) 通道光标

操作

弹出特大数显。

按[上下键]、[左右键]移动通道光标,按[确认键]进入特大显示画面,按[退出键]返回。请参见『特大显示画面』一节。

4.3.1 特大显示画面

用特大数显、棒图的方式显示一个通道的测量/运算数据。



图 37

(1) 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。

(2) 通道类型，可设置。关于设定方法，请参见『设置通道类型与量程』一节。

(3) 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。

(4) 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 时。

热电偶 热电偶断偶并且用户组态[断偶处理]为[错误标志]时。

(5) 报警标志。从上到下分别是上上限/上限/下限/下下限，绿色为

正常，红色为报警。

(6) 提示标志。

(7) 棒图显示。

操作

退出

按[退出键]退出特大显示画面。

通道切换

按[上移键]切换到下个通道，按[下移键]切换到上个通道。

4.4. PID 显示

用于显示每路 PID 的运行状态。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

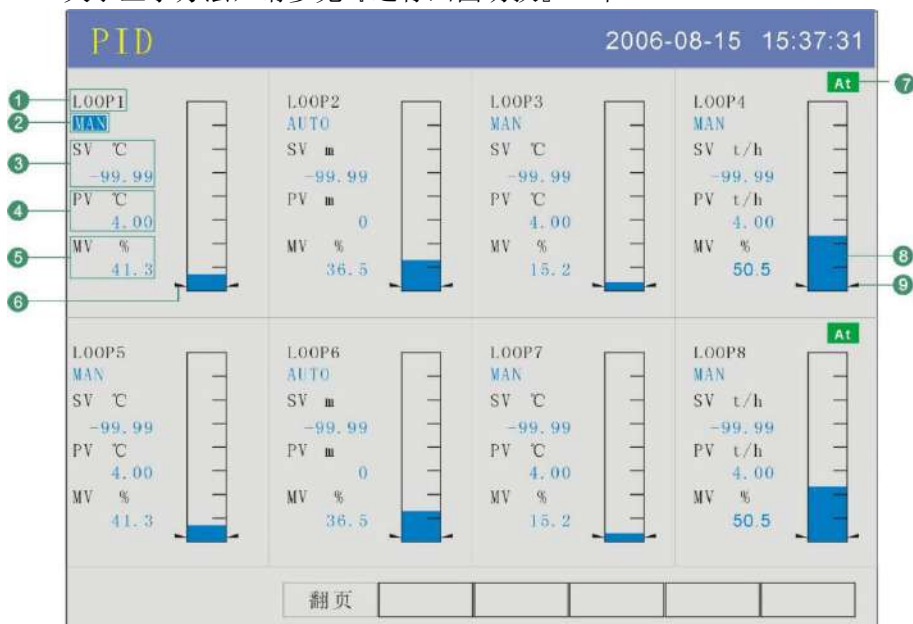


图 38

8 路 PID 画面

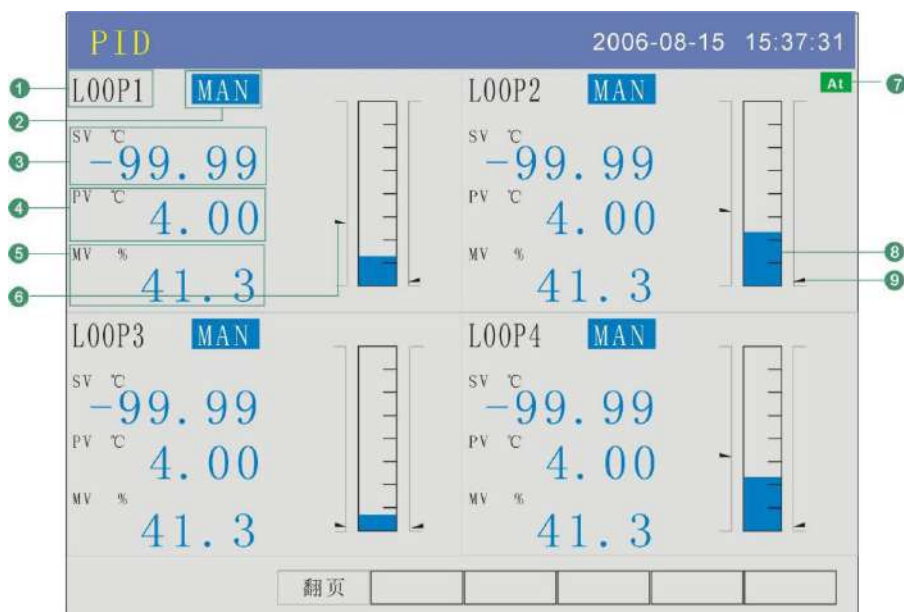


图 39

4 路 PID 画面

- (1) PID 回路名称。
- (2) 手自动方式切换，MAN 为手动控制，AUTO 为自动控制，按[上键]可切换。
- (3) 回路设定值 SV，该值为该回路需要设定的目标值，按[上键]和[下键]可以修改 SV。
- (4) 回路测量值 PV，显示该回路的测量值。
- (5) 阀位输出值 MV，在“MAN”工作方式下该值可以通过[上键]和[下键]可以修改 MV。
- “AUTO”方式下，MV 值由仪表计算输出。
- (6) 在棒图上对应指向的是 PID 回路的设定值 MV。
- (7) 该回来自整定标志。自整定完成后标志自动消失。
- (8) 在棒图上对应指向的是 PID 回路的输入值 PV。
- (9) 在棒图上对应指向的是 PID 回路输出的阀位值 SV。

按键操作

- (1) 使用[左键]和[右键]移动光标。
- (2) 使用[上键]和[下键]修改光标所在位置的值或状态。

4.5. 棒图显示

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。



图 40

- (1) 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。
- (2) 棒图。棒图标尺的长度为 5 格，色块的填充长度表示测量值在量程中的百分量。
- (3) 通道测量/运算数据。

表 26

注意
(1) 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#####。 (2) 数据异常 4-20mA 测量信号小于 2mA 时。 热电偶 热电偶断偶并且用户组态[断偶处理]为[错误标志]时。

(4) 通道光标

操作

弹出特大数显

按[上下键]、[左右键]移动通道光标，按[确认键]进入特大显示画面，按[退出键]返回。请参见『特大显示画面』一节。

4.6. 实时曲线显示

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。

实时曲线显示（纵向）



图 41

实时曲线显示（横向）



图 42

- (1) 曲线周期。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。
- (2) 数据曲线。同屏最多同时显示 8 条曲线，可设定曲线颜色。关于设定方法，请参见『设定曲线方向和曲线组合』一节。
- (3) 栅格。方便用户估计时间和数据值。
- (4) 当前栅格所代表的时间。
- (5) 曲线组合。显示当前曲线组合名称，可设定。
- (6) 标尺。显示曲线的百分量标尺。
- (7) 当前值标志。显示当前测量数据在标尺上的位置。
- (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) 通道测量/运算数据。

表 27

注意
(1) 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#####。 (2) 数据异常 4-20mA 测量信号小于 2mA 时。 热电偶 热电偶断偶并且用户组态[断偶处理]为[错误标志]时。

(1) 报警标志。从上到下分别是上上限/上限/下限/下下限，绿色为正常，红色为报警。

(2) 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。

(3) 曲线序号。

(4) 曲线显示/隐藏标志。“√”显示曲线，“×”隐藏曲线。

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。

组合循环

当启动循环显示功能时，每隔 5 秒自动切换到下个组合显示曲线。

操作

关于曲线方向与组合，请参见『设定曲线方向与曲线组合』一节。

切换曲线显示组合

按[F5 键]，切换显示到前一组有效的曲线显示组合。

按[F6 键]，切换显示到后一组有效的曲线显示组合。

循环显示曲线显示组合

按[F4 键]，打开或关闭循环显示。打开此功能时，在状态显示栏有图标显示。请参阅『状态显示部分』一节。

显示或隐藏一条曲线

[左右键]移动光标，选中需要显示或隐藏曲线的通道，按[确认键]，即可隐藏或显示曲线。

4.7. 历史曲线显示

可以用历史曲线方式显示保存在内存中的测量/运算数据。

历史曲线显示中不显示报警。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

纵向历史曲线



图 43

横向历史曲线

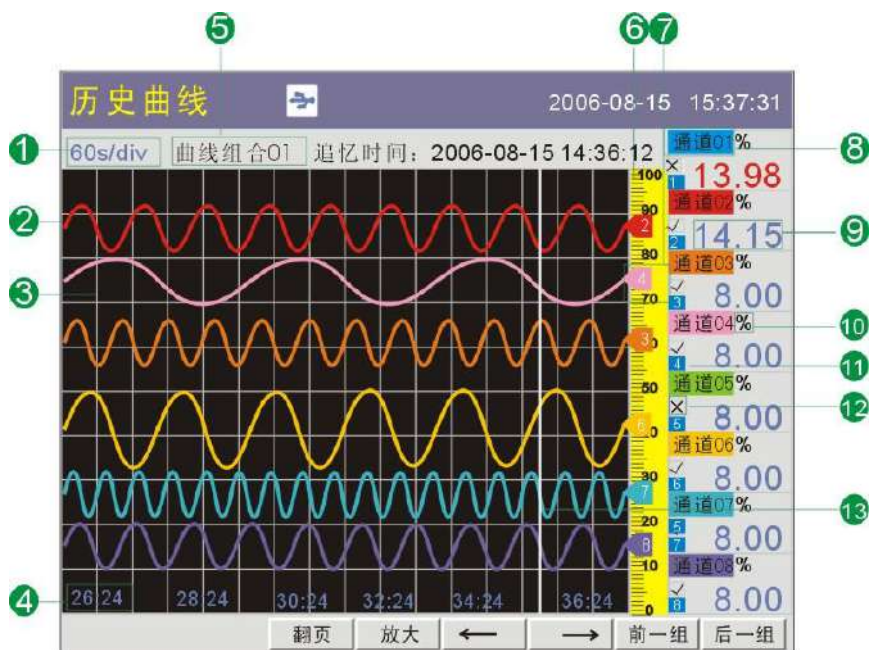


图 44

(1) 曲线周期。每栅格代表的时间长度。

$$\text{时间长度} = \text{记录间隔} \times \text{曲线缩放倍数} \times 30$$

(2) 数据曲线。同屏最多同时显示 4 条曲线，可设定曲线颜色。关于设定方法，请参见『设定曲线方向和曲线组合』一节。

(3) 栅格。方便用户估计时间和数据值。

(4) 光标时间。当前曲线光标所在的时间点。

(5) 曲线组合。显示当前曲线组合名称。

(6) 标尺。显示曲线的百分量标尺。

(7) 当前值标志。显示当前测量数据在标尺上的位置。

(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) 曲线序号。

(12) 曲线显示/隐藏标志。“√”显示曲线，“×”隐藏曲线。

(13) 追忆光标：显示追忆时间的曲线位置。

操作

关于曲线方向与组合，请参见『设定曲线方向与曲线组合』一节。

关于曲线方向与组合，请参见『设定曲线方向与曲线组合』一节。

曲线缩放

按[F2 键] 曲线缩放 1 倍/2 倍/4 倍/8 倍/16 倍/32 倍 之间循环切换。

连续追忆

按[F3 键]向前追忆，按[F4 键]向后追忆。

定时追忆

[左右键]移动光标至追忆时间处，按[上下键]调整追忆时间，按[确认键]，即可定时追忆。

显示或隐藏一条曲线

[左右键]移动光标，选中需要显示或隐藏曲线的通道，按[确认键]，即可隐藏或显示曲线。

4.8. 报警列表

可以一览显示最新的报警信息。最多同时显示 17 条报警信息。

最多同时显示 187 条报警信息。

屏幕同时显示 24 个继电器的状态。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

7

4

8

5

9

6

报警列表

2008-12-15 15:37:31

通道	报警时间	消报时间	类型
02:通道02	2006-08-17 09: 24: 02	2006-08-17 09: 25: 02	H
02:通道02	2006-08-17 09: 25: 12	2006-08-17 09: 25: 52	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 26: 11	2006-08-17 09: 26: 43	H
02:通道02	2006-08-17 09: 27: 18	2006-08-17 09: 28: 02	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 28: 42	2006-08-17 09: 29: 17	H
02:通道02	2006-08-17 09: 29: 52	2006-08-17 09: 30: 01	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 31: 02	2006-08-17 09: 31: 45	H
02:通道02	2006-08-17 09: 32: 53	2006-08-17 09: 33: 41	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 34: 01	2006-08-17 09: 35: 05	H
02:通道02	2006-08-17 09: 36: 21	2006-08-17 09: 37: 09	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 38: 53	2006-08-17 09: 39: 47	H
02:通道02	2006-08-17 09: 41: 02	2006-08-17 09: 41: 26	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 43: 31	2006-08-17 09: 43: 55	H
02:通道02	2006-08-17 09: 45: 32	2006-08-17 09: 45: 47	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 46: 48	2006-08-17 09: 47: 01	H
02:通道02	2006-08-17 09: 48: 26	2006-08-17 09: 48: 49	HH
02:通道02	2006-08-17 09: 46: 48	2006-08-17 09: 47: 01	H

R01

R02

R03

R04

R05

R06

R07

R08

R09

R10

R11

R12

R13

R14

R15

R16

R17

R18

R19

R20

R21

R22

R23

R24

Page:10/10

翻页

前一页

后一页

图 45

- (1) 通道。此列用来显示产生报警信息的通道。
- (2) 通道序号。显示产生当前这条报警信息的通道号。
- (3) 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。
- (4) 报警时间。此列用来显示产生报警的时间。
- (5) 消报时间。此列用来显示报警消除的时间。
- (6) 报警类型。此列用来显示报警的类型。
- (7) 本条报警时间。显示本条报警信息产生的时间。
- (8) 本条消报时间。显示本条报警状态消除的时间。
- (9) 本条报警类型。显示本条报警产生的类型。
- (10) 继电器状态。显示当前 24 个继电器输出的状态。

表 28

继电器类型	常开继电器	常闭继电器
绿色	断开	闭合
红色	闭合	断开

操作

按[F5 键]切换到前页报警，按[F6 键]切换到后页报警。

4.9. 累积报表

显示累积报表，有时报、8 时班报、12 时班报、日+月报 四种。

关于显示方法，请参见『运行画面切换』一节。

(1) 累积报表-时报画面



图 46

● 查询

报表查询时间和通道设定，[左右]键移动光标，[上下]调整时间或通道，查询报表数据。按天显示，从结算时间开始 24 小时，每小时累

积值。

- 通道信息

显示该通道的位号、单位、量程等信息。

- 打印机状态

显示打印机是否连接。

- 总累积值

显示该通道总累积值。

- 小时累积值

每小时累积值。

- 打印

如果打印机在线，按[F2]键打印画面显示的累积报表。

(2) 累积报表-8时班报画面

累积报表-8时班报 2008-12-15 15:37:31

1 查询: 2009-01 通道: 通道01 位号: 通道01

2 单位: % 量程: 0.00 ~ 100.00 打印机: 打印机不在线

4 Σ 49403.39

	00点-08点	08点-16点	16点-00点		00点-08点	08点-16点	16点-00点
01-01	0.00	0.00	0.00	01-17	0.00	0.00	0.00
01-02	60.00	60.00	60.00	01-18	0.00	0.00	0.00
01-03	20.05	20.05	20.05	01-19	0.00	0.00	0.00
01-04	0.00	0.00	0.00	01-20	54.06	54.06	54.06
01-05	70.00	70.00	70.00	01-21	0.00	0.00	0.00
01-06	60.50	60.50	60.50	01-22	20.00	20.00	20.00
01-07	0.00	0.00	0.00	01-23	0.00	0.00	0.00
01-08	77.08	77.08	77.08	01-24	10.00	10.00	10.00
01-09	0.00	0.00	0.00	01-25	0.00	0.00	0.00
01-10	0.00	0.00	0.00	01-26	0.00	0.00	0.00
01-11	0.00	0.00	0.00	01-27	0.00	0.00	0.00
01-12	26.00	26.00	26.00	01-28	54.06	54.06	54.06
01-13	0.00	0.00	0.00	01-29	0.00	0.00	0.00
01-14	0.00	0.00	0.00	01-30	20.00	20.00	20.00
01-15	0.00	0.00	0.00	01-31	0.00	0.00	0.00
01-16	0.00	0.00	0.00				

5 翻页 打印

图 47

- 查询

报表查询时间和通道设定，[左右]键移动光标，[上下]调整时间或通

道，查询报表数据。按月显示，从结算时间开始每 8 小时累积值。

● 通道信息

显示该通道的位号、单位、量程等信息。

● 打印机状态

显示打印机是否连接。

● 总累积值

显示该通道总累积值。

● 8 小时累积值

每 8 小时累积值。

● 打印

如果打印机在线，按[F2]键打印画面显示的累积报表。

(3) 累积报表-12 时班报画面



图 48

图 49

- 查询

报表查询时间和通道设定, [左右]键移动光标, [上下]调整时间或通道, 查询报表数据。按月显示, 从结算时间开始每 12 小时累积值。

- 通道信息

显示该通道的位号、单位、量程等信息。

- 打印机状态

显示打印机是否连接。

- 总累积值

显示该通道总累积值。

- 12 小时累积值

每 12 小时累积值。

- 打印

如果打印机在线, 按[F2]键打印画面显示的累积报表。

(4) 累积报表-日报画面

累积报表-日报 2008-12-15 15:37:31

① 查询: 2009-01 通道: 通道01 位号: 通道01

② 单位: % 量程: 0.00 ~ 100.00 ③ 打印机: 打印机不在线

④ Σ 49403.39

日累积值		日累积值	
01-01	0.00	01-17	0.00
01-02	60.00	01-18	0.00
01-03	20.05	01-19	0.00
01-04	0.00	01-20	54.06
01-05	70.00	01-21	0.00
⑤ 01-06	60.50	01-22	20.00
01-07	0.00	01-23	0.00
01-08	77.08	01-24	10.00
01-09	0.00	01-25	0.00
01-10	0.00	01-26	0.00
01-11	0.00	01-27	0.00
01-12	26.00	01-28	54.06
01-13	0.00	01-29	0.00
01-14	0.00	01-30	20.00
01-15	0.00	01-31	0.00
01-16	0.00		

⑤ 翻页 打印 月报

图 50

● 查询

报表查询时间和通道设定, [左右]键移动光标, [上下]调整时间或通道, 查询报表数据。按月显示, 从结算时间每日累积值。

● 通道信息

显示该通道的位号、单位、量程等信息。

● 打印机状态

显示打印机是否连接。

● 总累积值

显示该通道总累积值。

● 日累积值

每日累积值。

● 打印

如果打印机在线，按[F2]键打印画面显示的累积报表。

- 月报显示

按[F6]键进入该通道月报表。

(5) 累积报表-月报画面

累积报表-月报 2008-12-15 15:37:31

通道: 通道01 位号: 通道01

单位: % 量程: 0.00 ~ 100.00 打印机: 打印机不在线

Σ49403.39

月累积值

2008-01	0.00
2008-02	60.00
2008-03	20.05
2008-04	0.00
2008-05	70.00
2008-06	60.50
2008-07	0.00
2008-08	77.08
2008-09	0.00
2008-10	0.00
2008-11	0.00
2008-12	26.00
2009-01	0.00

翻页 打印 日报

图 51

- 查询

报表查询通道设定，[左右]键移动光标，[上下]调整通道，查询报表数据。按月显示，从结算时间每月累积值。

- 通道信息

显示该通道的位号、单位、量程等信息。

- 打印机状态

显示打印机是否连接。

- 总累积值

显示该通道总累积值。

- 月累积值

每月累积值。

- 打印

如果打印机在线，按[F2]键打印画面显示的累积报表。

- 日报显示

按[F6]键进入该通道日报表

5. 设置系统参数

5.1. 设定系统日期/时间

设定日期/时间。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2013-04-10 13:21:32

设备别名: 总貌

日期: 2013-04-10 13:21:32 密码: 000000

记录间隔: 02秒 通讯地址: 206

波特率: 9600 校验方法: 无校验

冷端调整: 0.2 20.2

继电器延时: 4秒

出厂设置 清除报警列表

退出

— 设定系统日期与时间

图 52

(1) 设定时间

设定仪表运行的当前日期与时间。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

表 29

注意
设定系统日期/时间后，仪表中已经存储的历史数据就无效了。 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，请备份仪表内记录的历史数据。

5.2. 设定设备别名

设定设备别名，设备别名在[数显画面]的[状态栏]中显示。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2013-04-10 13:21:32

• 设备别名: 总貌

日期: 2013-04-10 13:21:32 密码: 000000

记录间隔: 02秒 通讯地址: 206

波特率: 9600 校验方法: 无校验

冷端调整: 0.2 20.2

继电器延时: 4秒

出厂设置 清除报警列表

退出

设定设备别名

图 53

(1) 设定设备别名

关于编辑参数的输入方法，请参阅『通用键操作』一节。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]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

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2008-12-21 13:21:32

设备别名:总貌

日期:2007-05-21 13:21:32

记录间隔:02秒

波特率:9600

冷端调整:0.030.4

继电器延时:4秒

密码:000000

通讯地址:06

校验方法:无校验

出厂设置

清除报警

清除报表

退出

设定系统密码

图 54

(1) 设定系统密码

关于选择参数的输入方法，请参阅『通用键操作』一节。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

表 30

注意
系统密码是进入组态修改系统参数的唯一密码，丢失后无法进入系统组态修改参数。
初始密码为 000000，用户在购买仪表后应尽快修改密码，并妥善保存。

5.4. 设定屏幕亮度

屏幕亮度用来调节液晶屏背光的亮度，可设定 0—100%屏幕亮度。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[显示组态]。

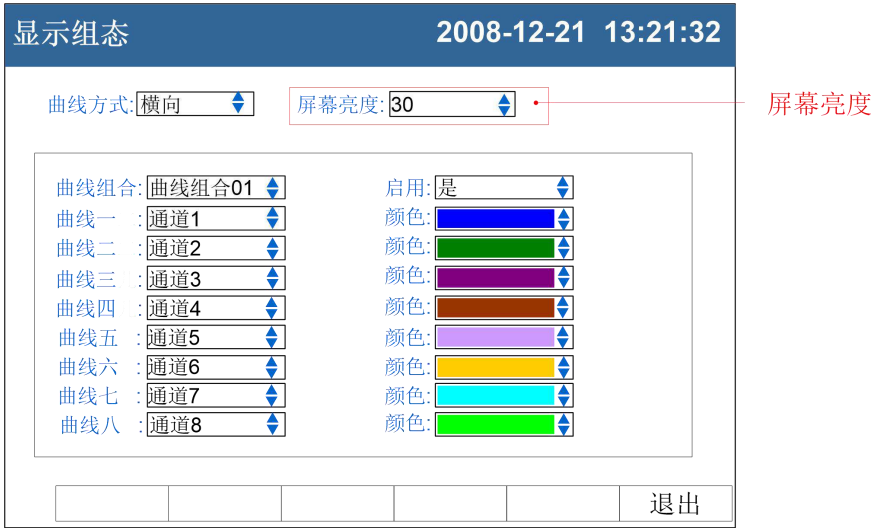


图 55

(1) 设定屏幕亮度

关于选择参数的输入方法，请参阅『通用键操作』一节。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

- 选择[是]，保存设定内容，并退出[显示组态]画面。
- 选择[否]，取消设定内容，并退出[显示组态]画面。
- 选择[取消]，停留在[显示组态]画面，继续设定参数。

表 31

注意
液晶屏背光的寿命与背光的亮度成反比，越亮寿命越短。因此不要将液晶屏幕亮度设定特别亮。出厂默认设置为 10%。

5.5. 设定曲线方向与曲线组合

用户可选择横向或纵向两种曲线走纸方向。横向时，曲线从右向左走。纵向时，曲线从上往下走。

用户可设定 5 个曲线组合，5 个曲线组合均可设定是否启用。

每个曲线组合由 1-8 条曲线组成，可选择 8 种不同的曲线颜色。

操作

- 按[组态键]，进入组态菜单。
- 使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[显示组态]。

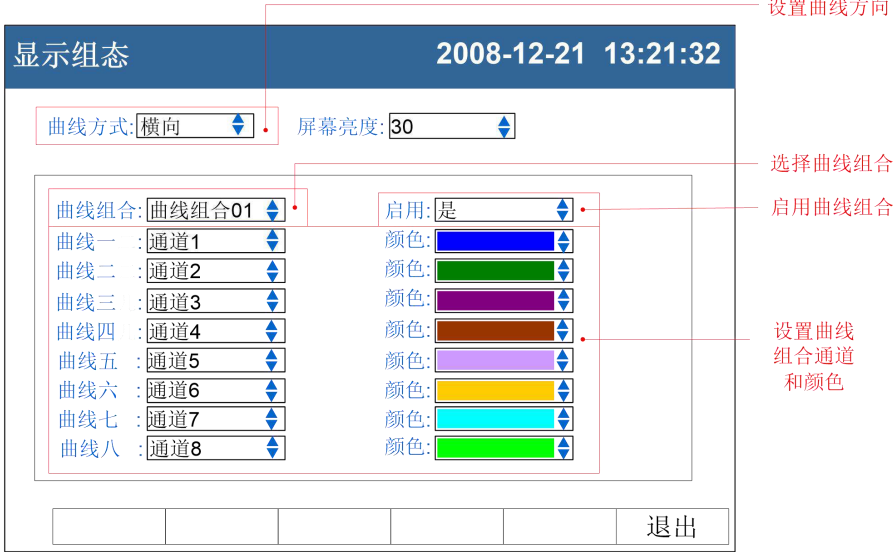


图 56

设定曲线显示方向

选择横向或纵向显示曲线，同时对实时曲线和历史曲线有效。

选择当前曲线组合

将光标移动到[曲线组合]上，[上下键]来选择曲线组合。

设定当前曲线组合是否启用

将光标移动到[启用]上，[上下键]来选择是否启用当前曲线组合。

设定当前曲线组合的组成通道及曲线颜色

8 条曲线可设置任意输入通道，右边为此曲线显示时的颜色，共有 8 颜色可选。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[显示组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[显示组态]画面。

选择[取消]，停留在[显示组态]画面，继续设定参数。

5.6. 查看仪表信息

在系统信息画面上显示仪表信息。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[功能列表]。

说明

仪表硬件与软件功能

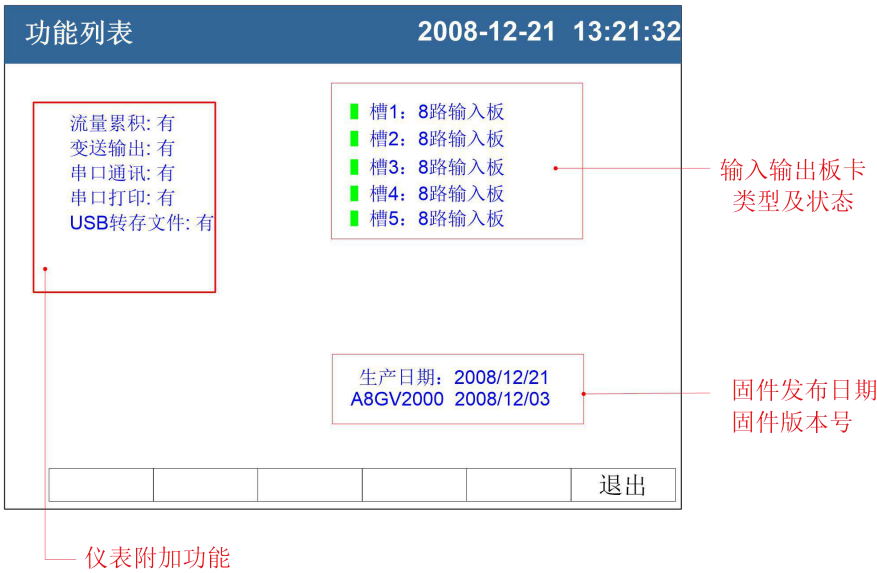


图 57

6. 设置信号输入参数

6.1. 设置通道类型与量程

本节介绍输入信号类型与量程。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入 2008-12-21 13:21:32

选择通道: 通道: 1

通道类型: 类型: 4-20mA

通道量程: 量程: 4.00 | 20.00

调整值: 调整K: 1.00 | 调整B: 0.00

位号: 通道01

单位: %

开方: 否

滤波: 0.0秒

断偶处理: 最小值

累积倍率: 1

真空: 无

切除: 0.0秒

累积: 是

频率系数: 1

数值: 4.00 | 4.00 | 20.00 | 20.00 | 0.00

触点: 1 | 2 | 0 | 0

清除累积 | 复制 | 粘贴 | 编辑 | 退出

图 58

(1) 输入通道

选择设置哪个通道的参数，可选择的通道受输入板通道数量限制。

(2) 通道类型

设置当前通道的输入信号类型。

(3) 通道量程

设置当前通道的输入信号量程上下限。

(4) 调整值

设定当前通道的修正值，显示数据=测量数据×K+B。

表 32

注意
● 量程上下限不能设定为相同的值。 ● 量程数值上下限为 -9999 ～ 19999。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

说明

可测量范围

方式、量程、可测量范围如下表。

表 33

类型	量程	可测量范围
电流	4-20mA	4.00mA ～ 20.00mA
	0-10mA	0.00mA ～ 10.00mA
电压	1-5V	1.000V ～ 5.000V
	0-5V	0.000V ～ 5.000V
	0-10V	0.000V ～ 10.000V
	20mV	0.00mV ～ 20.00mV
	100mV	0.00mV ～ 100.00mV
电阻	350 Ω	0.0 Ω ～ 350.0 Ω
频率	FR	0Hz ～ 10000Hz
热电阻	PT100	-200.0℃ ～ 650.0℃
	Cu50	-50.0℃ ～ 140.0℃
	Cu53	-50.0℃ ～ 150.0℃

	BA1	-100℃ ～ 600℃
	BA2	-100℃ ～ 600℃
热电偶	S	-100℃ ～ 1600℃
	R	-50℃ ～ 1600℃
	B	500℃ ～ 1800℃
	K	-50℃ ～ 1300℃
	N	-200℃ ～ 1300℃
	E	-100℃ ～ 1000℃
	J	-100℃ ～ 1000℃
	T	-100℃ ～ 380℃
	WRE5-26	0℃ ～ 2310℃
	WRE3-25	0℃ ～ 2315℃
	F1	600℃ ～ 2000℃
	F2	600℃ ～ 2000℃
模拟	sin	任意设定量程

热电偶输入时的冷端补偿，断偶设定等，请参见『设定断偶处理与冷端补偿』一节。

6.2. 设定真空测量类型与量程

本节介绍真空信号类型与量程。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入

2008-12-21 13:21:32

选择通道

通道:1

通道类型

类型:4-20mA

通道量程

量程:4.0020.00

设定真空

真空:无

调整值

调整K:1.00

位号:通道01

单位:%

开方:否

滤波:0.0秒

断偶处理:最小值

累积倍率:1

切除:0.0秒

累积:是

频率系数:1

调整B:0.00

下下限 下 限 上 限 上上限 回 差

数值4.004.0020.0020.000.00

触点1200

清除累积

复制

粘贴

编辑

退出

图 59

- (1) 输入通道
- 选择设置哪个通道的参数，可选的通道受输入板通道数量限制。
- (2) 设定真空类型
- 真空类型有普通算法和分段算法两种，用户可根据真空计输出信号来选用。
- (3) 通道类型
- 设置当前通道的输入信号类型。
- (4) 通道量程
- 设置当前通道的输入信号量程上下限。
- (5) 调整值
- 信号测量方式为真空测量时，调整值不起作用。

表 34

注意
● 量程上下限不能设定为相同的值。 ● 量程数值上下限为 1.0E-9 ~ 1.0E+9，只能修改指数。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

6.3. 设定通道位号和单位

设定通道的工位号和单位。

模拟输入2008-12-21 13:21:32

通道:1

类型:4-20mA

量程:4.0020.00

真空:无

切除:0.0秒

累积:是

频率系数:1

调整K:1.00

位号:通道01

单位:%

开方:否

滤波:0.0秒

断偶处理:最小值

累积倍率:1

调整B:0.00

下下限下限上限上上限回差

数值4.004.0020.0020.000.00

触点1200

清除累积

复制

粘贴

编辑

退出

位号
单位

图 60

(1) 通道位号

按[确认]键输入通道位号。最多支持 10 个英文字符或 5 个汉字。

(2) 通道单位

按[确认]键输入通道工位号。最多支持 7 个英文字符或 3 个汉字。

表 35

注意
● 位号和单位均支持中英文混合输入。 ● 通道单位与测量信号计算无关。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

6.4. 设置输入滤波器

设置信号输入滤波器。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入

2013-04-10 13:21:32

通道:	1	位号:	通道01		
类型:	4-20mA	单位:	%		
量程:	4.00	20.00	滤波:	0.0秒	
真空:	无	断偶处理:	最小值		
切除:	0.0%	频率系数:	1		
开方:	关	累积:	关	累积倍率:	1
上下限 下 限 上 限 上限 回 差 数值 触点					
4.00		4.00		20.00	
20.00		20.00		0.00	
1		2		0	
0		0			
K=: 1.00		B=: 1.00		清除累积	
		复制01		退出	

图 61

滤波时间常数

按[上下]键设置。

滤波时间常数设置，范围从 0.0 秒 ～9.9 秒。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

说明

滤波设定计算方法。

显示值 =
$$\frac{\text{上次测量值} \times \text{滤波时间常数} + \text{本次测量值}}{\text{滤波时间常数} + 1}$$

6.5. 设定断偶处理

设定热电偶信号断偶处理方式。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入

2013-04-10 13:21:32

通道:1

位号:通道01

类型:4-20mA

单位:%

量程:4.0020.00

滤波:0.0秒

真空:无

断偶处理:最小值

切除:0.0%

频率系数:1

开方:关

累积:关

累积倍率:1

数值

4.004.0020.0020.000.00

触点

1200

K=:1.00

B=:1.00

清除累积

复制01

退出

断偶处理

图 62

(1) 断偶处理方式

表 36

设置	仪表测量结果
最小值	量程下限
最大值	量程上限
保持前值	固定为断偶前最后一次正确测量值
错误标志	#####

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

6.6. 设定冷端补偿

设定热电偶冷端补偿。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态		2008-12-21 13:21:32	
设备别名:	总貌		
日期:	2007-05-21 13:21:32	密码:	000000
记录间隔:	02秒	通讯地址:	06
波特率:	9600	校验方法:	无校验
冷端调整:	0.0 30.4		
继电器延时:	4秒		
出厂设置 清除报警 清除报表 退出			

冷端补偿值

图 63

(1) 冷端补偿值

现场温度与仪表冷端测量到的温度有偏差时，用户可使用调整功能。

按[上下]键设置。

补偿温度 = 冷端测量值 + 冷端调整值。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。
选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。
选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

6.7. 设定通道累积

本节介绍设定通道累积功能。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。
使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入

2008-12-21 13:21:32

通道:	1	位号:	通道01
类型:	4-20mA	单位:	%
量程:	4.0020.00	开方:	否
真空:	无	滤波:	0.0秒
切除:	0.0秒	断偶处理:	最小值
累积:	是	累积倍率:	1
频率系数:	1		
调整K:	1.00	调整B:	0.00

	下	下	上	上	回
数值	4.00	4.00	20.00	20.00	0.00
触点	1	2	0	0	

清除累积

复制

粘贴

编辑

退出

累积

图 64

设定累积功能

光标移动到[累积]上，[上键][下键]修改是否启用累积功能。

设定累积倍率

光标移动到[累积倍率]上，[上键][下键]修改累积倍率或在编辑框输入。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

说明

- 累积功能是对当前通道的测量值/运算值进行时间积分。
- 累积值范围为 0 ~ 999,999,999.99，两位小数点。
- 当累积值超过 999,999,999.99，时，自动清零。
- 启动累积功能后，累积量自动在数显画面显示。

6.8. 复制通道参数

本节介绍复制通道间组态参数。

仪表组态过程中，如果通道 A 和通道 B 需要设置的参数相同，即可使用此功能。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入

2008-12-21 13:21:32

通道:1

类型:4-20mA

量程:4.0020.00

真空:无

切除:0.0秒

累积:是

频率系数:1

调整K:1.00

位号:通道01

单位:%

开方:否

滤波:0.0秒

断偶处理:最小值

累积倍率:1

调整B:0.00

下下限

下 限

上 限

上上限

回 差

数值

4.004.0020.0020.000.00

触点

1200

清除累积

复制

粘贴

编辑

退出

复制粘贴

图 65

复制通道参数

光标移动到通道位置。

使用[上键][下键]调整复制的源通道，按 F3 键复制源通道。

使用[上键][下键]调整复制的目的通道，按 F4 键粘帖到目的通道。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

说明

复制操作复制下列参数：

类型/单位/量程//开方/真空/滤波/切除/报警下下限/报警下限/报警上限/报警上上限/回差/4 个触点设定/调整值。

6.9. 设定通道开方与切除

设定流量测量中使用的开方功能和小信号切除功能。

操作

按组态键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

模拟输入 2008-12-21 13:21:32

通道: 1	位号: 通道01
类型: 4-20mA	单位: %
量程: 4.00 20.00	开方: 否
真空: 无	滤波: 0.0秒
切除: 0.0秒	断偶处理: 最小值
累积: 是	累积倍率: 1
频率系数: 1	
调整K: 1.00	调整B: 0.00

	下下限	下限	上限	上上限	回差
数值	4.00	4.00	20.00	20.00	0.00
触点	1	2	0	0	

清除累积		复制	粘贴	编辑	退出
------	--	----	----	----	----

Red annotations: '开方' points to the '开方: 否' field. '切除' points to the '切除: 0.0秒' field.

图 66

(1) 设定开方功能

光标移动到[开方]上，[上键][下键]修改是否启用开方功能。

(2) 设定小信号切除

光标移动到[切除]上，[上键][下键]修改小信号切除百分比。

小于该量程百分比的信号均被强置为量程下限。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

说明

- 在孔板差压流量计的测量中需要用到开方功能，一些流量计本身不带开方功能，可以使用本仪表的开方功能。
- 小信号切除是用来解决实际流量为零，测量流量不为零的情况。

7. 设置报警参数

7.1. 设定通道报警

设定每个通道的报警限值。每个通道可设定 4 个报警值，分别是上上限、上限、下限、下下限。

表 37

注意
- 请在设定量程后设定报警 - 如果发生下述情况，则该通道的报警可能会发生误动作。 - i.信号类型发生变更后（电压、电阻） - ii.输入量程变更后 - iii.设置开方运算后

表 38

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输入]。

报警设置通道

模拟输入2008-12-21 13:21:32

通道:1

类型:4-20mA

量程:4.0020.00

真空:无

切除:0.0秒

累积:是

频率系数:1

调整K:1.00

位号:通道01

单位:%

开方:否

滤波:0.0秒

断偶处理:最小值

累积倍率:1

调整B:0.00

下下限 下 限 上 限 上上限 回 差

数值4.004.0020.0020.000.00

触点1200

清除累积

复制

粘贴

编辑

退出

报警阈值继电器触点

图 67

(1) 选择报警设置的通道

与设定信号类型、信号量程的通道相同。

(2) 设定报警阈值

设定报警产生的阈值，值必须在通道量程范围内。

(3) 设定报警阈值回差

防止当信号在报警阈值附近振荡时，继电器频繁动作。

(4) 设置触点

当产生报警时，输出到设定编号的继电器。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输入]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输入]画面，继续设定参数。

说明

报警条件与消报条件

表 39

阈值类型	报警条件	消报条件
上上限	通道值>上上限阈值	通道值<上上限阈值一回差
上限	通道值>上限阈值	通道值<上限阈值一回差
下限	通道值<下限阈值	通道值>下限阈值+回差
下下限	通道值<下下限阈值	通道值>下下限阈值+回差

继电器触点设置

- 当触点设置为 0 时，报警不输出到继电器。
- 当多个报警设定到同一个继电器输出时，任意一个报警产生都将使该继电器动作。

继电器延时触发

为了防止继电器误动作，仪表内部可设置了 0-10 秒延迟触发。当报

警产生后连续设定秒内信号均处于报警状态，继电器才会动作。

常闭继电器（附加规格）

仪表默认出厂为常开继电器，如果用户需要常闭继电器，请与供货商联系。

8. 设置模拟输出参数

8.1. 模拟输出设定

仪表可提供 4-20mA 模拟变送输出。此节用于设定变送输出参数。

仪表可提供 4-20mA 模拟变送输出。此节用于设定变送输出参数。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[模拟输出]。

模拟输出

2008-12-21 13:21:32

输出1: 通道1	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出2: 通道4	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出3: 无	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出4: 无	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出5: 无	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出6: 无	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出7: 无	调整K: 1.00	调整B: 0.00
输出8: 无	调整K: 1.00	调整B: 0.00

输出源通道

调整K值

调整B值

					退出
--	--	--	--	--	----

图 68

- (1) 设定输出源通道
- 设定此路输出的值的来源。
- (2) 输出调整值
- 输出值 = 当前值 × K + B。
- 确认操作

参数设定完成后，选择[退出]软键，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[模拟输出]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[模拟输出]画面。

选择[取消]，停留在[模拟输出]画面，继续设定参数。

说明

- 模拟输出仅支持 4-20mA 一种类型。
- 仪表将源通道的值根据源通道量程换算成百分量，然后通过转换成 4-20mA 模拟输出。
- 当输出源通道组成“无”时，此路模拟输出固定在 4mA。

9. 数据保存与备份

9.1. 控制组态设定

仪表可提供 PID 控制功能。此节用于设定 PID 参数。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[PID 组态]。

PID 2006-08-15 15:37:31

LOOP: LOOP1

输入: 通道01

作用: 正作用

P: 100 I: 60 D: 0

MVL: 0 MVH: 100

输出: MV

算法: 经典PID

自整定 退出

图 69

(1) LOOP: 回路选择。回路数由[系统组态]里面的 PID 路数设定，最多 8 个回路。

(2) 输入: 选择测量值的输入通道，可用数由输入通道路数确定。

(3) 作用: 正/反作用: PID 运算的输出方向，正作用表示: 当测量值增大时，PID 调节输出趋向增大，如制冷控制。反作用表示: 当测

量值增大时，PID 调节输出趋向减小，如加热控制。正反作用的选择取决于控制对象的性质，原则是必须构成负反馈控制系统，当控制对象为正时 PID 反作用，当控制对象为负时 PID 正作用。

PID: PID 回路参数的设定。

比例带 **Pb%**: 1-999.9%

积分时间 **Ti**: 1-9999 秒

微分时间 **Td**: 0-9999 秒（Td=0 时微分切除）

实际使用中，技术人员应根据系统的反应反复调整 P、I、D 值，从而获得适用于该系统的一套控制参数值。每个控制回路的 P、I、D 值都不尽相同，实际使用中必须细心调整，不能盲目套用。

MVL: 阀位输出限幅上限：当阀位输出超过限幅上限时按上限值输出。

MVH: 阀位输出限幅下限：当阀位输出低于限幅下限时按下限值输出。

输出: 可以选择回路输出和变送输出两种。选择“MV”时输出为回路输出。选择通道时，输出为通道的变送输出。

算法: 仪表提供“经典 PID”和“模糊 PID”两种算法。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出]软键，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[控制输出]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[控制输出]画面。

选择[取消]，停留在[控制输出]画面，继续设定参数。

说明

- 由于自整定过程系统肯定会出现超调现象，因此不允许超调的系统请勿使用该功能。

- 经典 PID 算法是根据用户设定的 P、I、D 三个参数通过 PID 运算进行控制，而模糊 PID 是根据现场情况自适应得到控制的参数并计算。

10. 设置温压补偿参数

10.1. 设定数据保存记录间隔

本节说明如何设置仪表的数据保存记录间隔。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2008-12-21 13:21:32

设备别名: 总貌

日期: 2007-05-21 13:21:32

密码: 000000

记录间隔: 02秒

波特率: 9600

通讯地址: 06

冷端调整: 0.0 30.4

校验方法: 无校验

继电器延时: 4秒

出厂设置

清除报警

清除报表

退出

——设置仪表记录间隔

图 70

(1) 设置仪表记录间隔

可选择 1 秒/2 秒/5 秒/10 秒/15 秒/30 秒/1 分/2 分/4 分。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出]软键，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。
选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

说明

仪表采样周期为 1 秒，因此最小记录间隔为 1 秒。
增大记录间隔可延长仪表存储数据的时间长度。

注意

修改记录间隔会使仪表内部存储的历史数据失效，因此，在修改记录间隔前，请备份历史数据，防止丢失。

10.2. 备份历史数据

本节说明如何使用 U 盘备份历史数据。

操作

按在运行画面按[备份键]进入数据备份画面。

U盘插入标志

数据备份

2008-12-21 13:21:32

磁盘空间: 512M

可用空间: 236.8M

开始时间: 2008-12-18 23:52:30

结束时间: 2008-12-21 21:52:35

文件名: DAT0023

报表名: REP0000

文件初始化成功!

数据备份

报表备份

退出

U盘总容量

U盘剩余空间

选择备份数据的时间

数据的文件名

状态栏

备份按钮

图 71

99

（1）修改备份数据的时间

选择说要备份的数据时间段。

（2）修改文件名

修改数据备份在 U 盘中的文件名。

有历史数据文件名和报表数据文件名。

（3）备份数据

光标移动到[备份]按钮上，按[确认]键执行备份数据操作。

说明

状态栏信息含义

表 40

项目	内容
请插入存储盘	仪表在 USB 接口上未检测到 U 盘
初始化文件系统，请稍后…	仪表正在检测 U 盘信息及可用空间
文件系统初始化成功	完成 U 盘检测，可以备份
开始备份文件（蓝色进度条）	正在备份，请等待
文件备份完成	文件备份完成，可以拔出 U 盘
建立失败，该文件已经存在！	同名文件已经存在，请换文件名重新备份
备份文件失败！	将 U 盘到电脑上格式化后重新备份

10.3. 设置温压补偿模型和流量通道参数

本节介绍设定温压补偿的模型、流量通道、测量装置和测量介质等参数。

操作

按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

补偿组态		2009-02-27 16:27:01	
补偿通路:	补偿01 ◆		
流量通道:	通道01 ◆		
测量装置:	孔板 ◆		
测量介质:	蒸汽 ◆		
掉电补足:	0 % ◆		
小流量补足:	0 % ◆	0 % ◆	
过量程设定:	100% ◆		
当地大气压:	0.1013MPa ◆		
参数设置 上一组 下一组 编辑 退出			

图 72

(1) 补偿通路

选择补偿的通路，一共 12 个补偿通路。[上下] 键选择。

(2) 流量通道

设定被补偿的流量通道。[上下] 键选择。

(3) 测量装置

设置补偿介质测量装置，有孔板、涡街（频率）、涡街（mA）。[上下] 键选择。

(4) 测量介质

设置测量介质，有蒸汽、水、一般气体。[上下] 键选择。

(5) 小流量补足

第一个设定值为小流量限值百分比，第二个设定值为补足百分比。

百分比均为流量量程百分比。[上下]键调整设定值。

当瞬时流量小于第一个设定值时，流量累积按照第二个设定值进行补足。

（6）过量程设定

当瞬时流量超过量程上限，产生冲顶现象，按[流量量程×设定值]累积。[上下]键调整设定值。

（7）掉电补足

停电期间累积值及报表按[流量量程×设定值]计算补足。[上下]键调整设定值。

（8）参数设定

按[F1]键进入温压补偿参数设定画面。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出]软键，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[流量补偿]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[流量补偿]画面。

选择[取消]，停留在[流量补偿]画面，继续设定参数。

说明

在进行流量累积时，先对信号进行小信号切除，然后根据温压补偿公式计算出补偿后的流量。再对流量进行小流量补足、过量程补足得到最后的流量，再进行累积倍率的运算，进行累积。

10.4. 孔板+蒸汽参数设置

本节介绍测量装置为孔板，测量介质为蒸汽时的参数设置。

操作

同时按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]参数设置按钮，进入参数设置画面。

参数设置		2008-03-10 13:21:32	
小信号切除:	0.0%		
开方:	是		
差压量程:	0.00	20.00	
差压单位:	KPa		
流量单位:	t/h		
工况温度:	输入	通道02	°C
工况压力:	输入	通道03	MPa
设计温度:	150°C		
设计压力:	2.0MPa		
		编辑	完成

图 73

(1) 小信号切除

可设定范围 0.0-9.9%，百分比表示。输入差压信号量小于设定值将规整为量程下限输入。[上下]键调整设定值。

(2) 开方

对差压信号百分比值进行开方处理。[上下]键调整设定值。

(3) 差压量程

采集差压信号的显示量程。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

（4）差压单位

差压信号单位，参与运算，固定为 KPa。

（5）流量单位

流量单位，参与运算，缺省为 t/h（可选 t/h,kg/h）。按[上下]键选择。

（6）工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为温度值，按[上下]键选择。

[设定]：设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

（7）工况压力

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为压力值，按[上下]键选择。

[设定]：设定常量值为压力值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

（8）设计温度

设定设计温度值，按[确认]键修改设定值，[上下]键微调。

（9）设计压力

设定设计压力值，按[确认]键修改设定值，[上下]键微调。

（10）按[F6]键完成按钮返回。

10.5. 孔板+水参数设置

本节介绍测量装置为孔板，测量介质为水时的参数设置。

操作

按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向]键和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置		2008-03-10 13:21:32	
小信号切除:	0.0%		
开方:	是		
差压量程:	0.00	20.00	
差压单位:	KPa		
流量单位:	t/h		
工况温度:	输入	通道02	°C
工况压力:	0.6MPa		
设计温度:	150°C		
		编辑 完成	

图 74

(1) 小信号切除

可设定范围 0.0-9.9%，百分比表示。输入差压信号量小于设定值将规整为量程下限输入。[上下]键调整设定值。

(2) 开方

对差压信号百分比值进行开方处理。[上下]键调整设定值。

(3) 差压量程

采集差压信号的显示量程。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(4) 差压单位

差压信号单位，参与运算，固定为 KPa。

(5) 流量单位

参与运算，缺省为 t/h（可选 t/h,kg/h）。按[上下]键选择。

(6) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]: 选择信号通道输入为温度值, 按[上下]键选择。

[设定]: 设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定, [上下]键微调。

(7) 工况压力

可选[0.6MPa][1.6Mpa], 按[上下]键选择。

(8) 设计温度

设定设计温度值，按[确认]键修改设定值，[上下]键微调。

(9) 按[F6]键完成按钮返回。

10.6. 孔板+一般气体参数设置

本节介绍测量装置为孔板，测量介质为一般气体时的参数设置。

操作

按[组态]键进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]键参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置		2008-03-10 13:21:32	
小信号切除:	0.0%	开方:	是
差压量程:	0.00		20.00
差压单位:	KPa		
流量单位:	m3/h		
工况温度:	输入	通道02	°C
工况压力:	输入	通道03	MPa
设计温度:	150°C		
设计压力:	2.0MPa		
压缩系数:	查表	空气	
			编辑
			完成

(1) 小信号切除

可设定范围 0.0-9.9%，百分比表示。输入差压信号量小于设定值将规整为量程下限输入。[上下]键调整设定值。

(2) 开方

对差压信号百分比值进行开方处理。[上下]键调整设定值。

(3) 差压量程

采集差压信号的显示量程。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(4) 差压单位

差压信号单位，参与运算，固定为 KPa。

(5) 流量单位

流量单位，参与运算，固定为 m^3/h 。

(6) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为温度值，按[上下]键选择。

[设定]：设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(7) 工况压力

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为压力值，按[上下]键选择。

[设定]：设定常量值为压力值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(8) 设计温度

设定设计温度值，按[确认]键修改设定值，[上下]键微调。

(9) 设计压力

设定设计压力值，按[确认]键修改设定值，[上下]键微调。

(10) 压缩系数

一般气体的压缩系数。有[设定]、[查表]两种可选。

[设定]：自由设置压缩系数，按[确认]键修改设定值，按[上下]键微调。

[查表]: 有空气, 氮气, 氧气 3 种气体模型, 按[上下]键选择。

(11) 按[F6]键完成按钮返回。

10.7. 涡街（频率）+蒸汽参数设置

本节介绍测量装置为涡街(频率), 测量介质为蒸汽时的参数设置。

操作

按[组态]键, 进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键, 输入密码, 然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]键参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置

2008-03-10 13:21:32

小信号切除:

0Hz

K:

1

K系数单位:

次/m3

流量单位:

t/h

工况温度:

输入

通道02

°C

工况压力:

输入

通道03

MPa

编辑

完成

图 76

(1) 小信号切除

可设定范围 0-999999Hz, 输入频率信号量小于设定值将规整为量程下限输入。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(2) K

涡街平均 K 系数设定。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(3) K 系数单位

涡街平均 K 系数单位设定，参与运算。缺省次/m³（可选次/m³，次/L）。[上下]键调整设定值。

(4) 流量单位

参与运算，缺省为 t/h（可选 t/h,kg/h），按[上下]键选择。

(5) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为温度值，按[上下]键选择。

[设定]：设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(6) 工况压力

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为压力值，按[上下]键选择。

[设定]：设定常量值为压力值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(7) 按[F6]键完成按钮返回。

10.8. 涡街（频率）+水参数设置

本节介绍测量装置为涡街(频率)，测量介质为水时的参数设置。

操作

按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]键参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置		2008-03-10 13:21:32	
小信号切除:	0Hz		
K:	1		
K系数单位:	次/m3		
流量单位:	t/h		
工况温度:	输入	通道02	°C
工况压力:	0.6MPa		
编辑 完成			

图 77

(1) 小信号切除

可设定范围 0-999999Hz，输入频率信号量小于设定值将规整为 0 输入。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(2) K

涡街平均 K 系数设定。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(3) K 系数单位

涡街平均 K 系数单位设定缺省次/m³（可选 次/m³,次/L）。[上下]键调整设定值。

(4) 流量单位

流量单位，参与运算，缺省为 t/h（可选 t/h,kg/h）。[上下]键调整设定值。

(5) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]: 选择信号通道输入为温度值。

[设定]: 设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定, [上下]键微调。

(6) 工况压力

可选[0.6MPa][1.6Mpa]。[上下]键选择。

(7) 按[F6]完成按钮返回。

10.9. 涡街（频率）+一般气体参数设置

本节介绍测量装置为涡街(频率), 测量介质为一般气体时的参数设置。

操作

按[组态]键, 进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键, 输入密码, 然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置

2008-03-10 13:21:32

小信号切除:	0Hz			
K:	1			
K系数单位:	次/m3			
流量单位:	m3/h			
工况温度:	输入	通道02	°C	
工况压力:	输入	通道03	MPa	
压缩系数:	查表	空气		

编辑

完成

图 78

(1) 小信号切除

可设定范围 0-999999Hz, 输入频率信号量小于设定值将规整为 0 输入。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(2) K

涡街平均 K 系数设定。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(3) K 系数单位

涡街平均 K 系数单位设定, 参与运算。缺省次/m³(可选 次/m³, 次/L)。[上下]键调整设定值。

(4) 流量单位

流量单位, 参与运算, 固定为 m³/h。

(5) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]: 选择信号通道输入为温度值, 按[上下]键选择。

[设定]: 设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定, [上下]键微调。

(6) 工况压力

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]: 选择信号通道输入为压力值, 按[上下]键选择。

[设定]: 设定常量值为压力值。按[确认]键修改设定, [上下]键微调。

(7) 压缩系数

一般气体的压缩系数。有[设定]、[查表]两种可选。

[设定]: 自由设置压缩系数, 按[确认]键修改设定, 按[上下]键微调。

[查表]: 有空气, 氮气, 氧气 3 种气体模型, 按[上下]键选择。

(8) 按[F6]键完成按钮返回。

10.10. 涡街（mA）+蒸汽参数设置

本节介绍测量装置为涡街(mA)，测量介质为蒸汽时的参数设置。

本节介绍测量装置为涡街(mA)，测量介质为蒸汽时的参数设置。

操作

按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]键参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置		2013-04-10 13:21:32	
小信号切除:	0%		
体积量程:	0.00	20.00	
体积单位:	m ³ /h		
流量单位:	t/h		
工况温度:	输入	通道02	℃
工况压力:	输入	通道03	MPa
			完成

图 79

（1）小信号切除

可设定范围 0.0-9.9%，百分比表示。输入差压信号量小于设定值将规整为量程下限输入。[上下]键调整设定值。

（2）体积量程

采集体积信号的显示量程。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

（3）体积单位

体积单位，参与运算，固定为 m³/h。

(4) 流量单位

流量单位，参与运算，缺省为 t/h（可选 t/h,kg/h）。[上下]键选择。

(5) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为温度值。

[设定]：设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(6) 工况压力

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为压力值。

[设定]：设定常量值为压力值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(7) 按[F6]键完成按钮返回。

10.11. 涡街（mA）+水参数设置

本节介绍测量装置为涡街(mA)，测量介质为水时的参数设置。

操作

按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]键参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置		2008-03-10 13:21:32	
小信号切除:	0%		
体积量程:	0.00	20.00	
体积单位:	m ³ /h		
流量单位:	t/h		
工况温度:	输入	通道02	°C
工况压力:	0.6MPa		
编辑 完成			

图 80

(1) 小信号切除

可设定范围 0.0-9.9%，百分比表示。输入差压信号量小于设定值将规整为量程下限输入。[上下]键调整设定值。

(2) 体积量程

采集体积信号的显示量程。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

(3) 体积单位

体积单位，参与运算，固定为 m³/h。

(4) 流量单位

流量单位，参与运算，缺省为 t/h（可选 t/h,kg/h）。[上下]键选择。

(5) 工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为温度值。

[设定]：设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

(6) 工况压力

可选[0.6MPa][1.6Mpa]。[上下]键选择。

(7) 按[F6]键完成按钮返回。

10.12. 涡街（mA）+一般气体参数设置

本节介绍测量装置为涡街(mA)，测量介质为一般气体时的参数设置。

操作

按[组态]键，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[流量补偿]。

按[F1]键参数设置按钮进入参数设置画面。

参数设置

2008-03-10 13:21:32

小信号切除:	0%	
体积量程:	0.00	20.00
体积单位:	m3/h	
流量单位:	m3/h	
工况温度:	输入	通道02 °C
工况压力:	输入	通道03 MPa
压缩系数:	查表	空气

编辑

完成

图 81

(1) 小信号切除

可设定范围 0.0-9.9%，百分比表示。输入差压信号量小于设定值将规整为量程下限输入。[上下]键调整设定值。

（2）体积量程

采集体积信号的显示量程。按[确认]键修改设定值。[上下]键微调。

（3）体积单位

体积单位，参与运算，固定为 m^3/h 。

（4）流量单位

流量单位，参与运算，固定为 m^3/h 。

（5）工况温度

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为温度值。

[设定]：设定常量值为温度值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

（6）工况压力

输入方式有[输入]、[设定]两种可选。

[输入]：选择信号通道输入为压力值。

[设定]：设定常量值为压力值。按[确认]键修改设定，[上下]键微调。

（7）压缩系数

一般气体的压缩系数。有[设定]、[查表]两种可选。

[设定]：自由设置压缩系数，按[确认]键修改设定值，按[上下]键微调。

[查表]：有空气，氮气，氧气 3 种气体模型，按[上下]键选择。

（8）按[F6]键完成按钮返回。

11. 通讯设置

11.1. 使用 RS232C 进行数据通讯（附加功能）

使用 RS232C 接口进行数据通讯。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态2008-12-21 13:21:32

设备别名:总貌

日期:2007-05-21 13:21:32

记录间隔:02秒

波特率:9600

冷端调整:0.030.4

继电器延时:04秒

密码:000000

通讯地址:06

校验方法:无校验

出厂设置清除报警清除报表

编辑退出

仪表通讯波特率

通讯校验方式

仪表设备地址

图 82

表 41

项目	内容
仪表设备地址	1 - 254
仪表通讯波特率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600
仪表通讯校验方式	无校验/奇校验/偶校验

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

说明

- (1) 连接通讯线。
- (2) 设置仪表的通讯地址、波特率、校验方法。
- (3) 设置 PC 机的通讯地址、波特率、校验方法，应与仪表相同。
- (4) 进行通讯。

仪表的 RS232C 接口为 DB9 接口。其中

2 -> RXD, 3 -> TXD, 5 -> GND

表 42

注意
本仪表的 RS485 接口使用 DB9 接口中的 7 和 8 两个引脚，如果用户同时订购了 RS232C 和 RS485 两个功能，请不要使用 9 芯连接线将仪表与 PC 机连接，RS485 的两个引脚会干扰 RS232C 的通讯，使通讯失败。 请使用 3 芯通讯线与 PC 机连接。

11.2. 使用 RS485 进行数据通讯（附加功能）

使用 RS485 接口进行数据通讯。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2008-12-21 13:21:32

设备别名:

日期:

记录间隔:

波特率:

冷端调整: 30.4

继电器延时:

密码:

通讯地址:

校验方法:

出厂设置

清除报警

清除报表

编辑

退出

仪表通讯波特率

通讯校验方式

仪表设备地址

图 83

表 43

项目	内容
仪表设备地址	1 - 254
仪表通讯波特率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600
仪表通讯校验方式	无校验/奇校验/偶校验

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

说明

连接通讯线，如果连接 PC 机，则应使用 232-485 转换模块。

设置仪表的通讯地址、波特率、校验方法。

设置 PC 机的通讯地址、波特率、校验方法，应与仪表相同。

进行通讯。

仪表的 RS485 接口为 DB9 接口。其中

7 -> 485+，8 -> 485-

表 44

注意
● 允许 RS485 网络中连接多台仪表，请使用总线型连接方式。 ● 当 RS485 连接距离较远或者总线连接中干扰较大时，请在网络两端加 120Ω 电阻，连接在 485+ 与 485- 之间。

11.3. 与微型打印机连接（附加功能）

客户有现场打印需要时，仪表可连接面板式微型打印机。

操作

在运行画面，按[打印键]进入打印画面。



图 84

打印步骤：

- (1) 设定起始时间。
- (2) 设定结束时间。
- (3) 设定打印通道。
- (4) 设定打印间隔。
- (5) 检查设备状态，检查的结果在下面的打印机状态栏显示。只有打印机在线时才能打印。
- (6) 打印曲线或数据。

说明

仪表与打印机之间通过 RS232C 接口（DB9）连接。

表 45

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。

打印机通讯参数设置：

表 46

波特率	9600
起始位	1
数据位	8
校验	无校验

11.4. 设置定时打印功能

本节设置定时打印数据的起始时间和打印间隔。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[定时组态]。

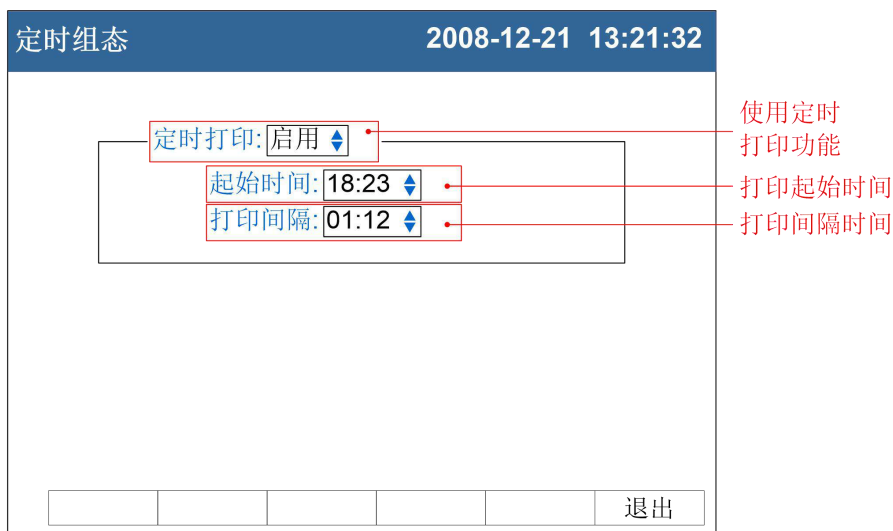


图 85

（1）使用定时打印功能

光标移动到[定时打印]上，[上键][下键]选择。

[启用]：使用定时打印功能。

[禁用]：关闭定时打印功能。

（2）起始时间

打印的开始时间。

（3）打印间隔

两次打印之间的间隔时间。

确认操作

参数设定完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

表 47

注意
使用定时打印功能，面板式打印机必须一直连接在仪表通讯口上 仪表设置与打印机设置请参见『与微型打印机连接』一节 打印时仪表会出现提示窗口

12. 清除仪表内数据

12.1. 出厂设置默认值

本节介绍恢复出厂默认值的方法及影响的参数。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2008-12-21 13:21:32

设备别名:总貌

日期:2007-05-21 13:21:32

记录间隔:02秒

波特率:9600

冷端调整:0.0

继电器延时:04秒

密码:000000

通讯地址:06

校验方法:无校验

30.4

出厂设置

清除报警

清除报表

编辑

退出

出厂设置按钮

图 86

恢复出厂设置

按 F1 键。

确认操作

在弹出的提示框上选择[是]，然后按[确认]键，执行出厂设置。

在弹出的提示框上选择[否]，然后按[确认]键，取消出厂设置。

出厂设置完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

表 48

注意
进行出厂设置后，仪表中已经存储的历史数据就无效了。 在进行出厂设置前，请备份仪表内记录的历史数据。

说明

出厂设置影响的参数列表

表 49

参数种类	参数名称	参数设置值
系统参数	设备别名	总貌
	系统密码	000000
	曲线方向	横向
	屏幕亮度	10
	曲线组合 1	启用 曲线 1 - 通道 1 - 蓝 曲线 2 - 通道 2 - 墨 绿 曲线 3 - 通道 3 - 深 紫 曲线 4 - 通道 4 - 棕 曲线 5 - 通道 5 - 紫 曲线 6 - 通道 6 - 桔 红 曲线 7 - 通道 7 - 青 曲线 8 - 通道 8 - 绿
	曲线组合 2 - 4	禁用
数据保存参数	记录间隔	02 秒
通讯参数	通讯地址	8
	波特率	9600
	校验方法	无校验
	继电器延时	4 秒
	定时打印	禁用
模拟输入参数	位号	通道[序号]

(所有通道)	类型	4-20mA
	单位	%
	量程下限	4.00
	量程上限	20.00
	累积	否
	真空	否
	滤波	0.0 秒
	断偶处理	最小值
	冷端调整	0.0
	累积倍率	1
	调整 K	1.00
	调整 B	0.00
报警参数 (所有通道)	报警下下限阈值	4.00
	报警下限阈值	4.00
	报警上限阈值	20.00
	报警上上限阈值	20.00
	报警触点 (所有报警限)	0
模拟输出参数 (所有路数)	模拟输出	无
	调整 K	1.00
	调整 B	0.00
报表参数	报表类型	时报
	结算时间	0 时

表 50

注意
请勿随意更改报表类型，更改报表类型会引起内部报表数据混乱。 初次使用确定报表类型后，请参考『清除累积报表』章节清除内部报表数据。

12.2. 清除报警列表

本节介绍清除报警列表的方法。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态		2008-12-21 13:21:32							
设备别名:	总貌	密码:	000000						
日期:	2007-05-21 13:21:32	通讯地址:	06						
记录间隔:	02秒	校验方法:	无校验						
波特率:	9600								
冷端调整:	0.0 30.4								
继电器延时:	04秒								
<table border="1"> <tr> <td>出厂设置</td> <td>清除报警</td> <td>清除报表</td> <td></td> <td>编辑</td> <td>退出</td> </tr> </table>				出厂设置	清除报警	清除报表		编辑	退出
出厂设置	清除报警	清除报表		编辑	退出				

清除报警列表按钮

图 87

清除报警列表

按 F2 键。

确认操作

在弹出的提示框上选择[是]，然后按[确认]键，执行清除报警列表。

在弹出的提示框上选择[否]，然后按[确认]键，取消清除报警列表。

清除完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

说明

清除报警列表将清除在内存中的报警记录信息，清除后无法恢复。

清除报警列表不会影响仪表其他参数和功能。

12.3. 清除累积报表

本节介绍清除累积报表的方法。

操作

按[组态键]，进入组态菜单。

使用[方向键]和[确认]键，输入密码，然后选择进入[系统组态]。

系统组态

2008-12-21 13:21:32

设备别名:

日期:

记录间隔:

波特率:

冷端调整: 30.4

继电器延时:

密码:

通讯地址:

校验方法:

出厂设置

清除报警

清除报表

编辑

退出

清除累积报表按钮

图 88

清除报警列表

按 F3 键。

确认操作

在弹出的提示框上选择[是]，然后按[确认]键，执行清除累积报表。

在弹出的提示框上选择[否]，然后按[确认]键，取消清除累积报表。

清除完成后，选择[退出键]，弹出一个对话框。

选择[是]，保存设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[否]，取消设定内容，并退出[系统组态]画面。

选择[取消]，停留在[系统组态]画面，继续设定参数。

说明

清除累积报表将清除在内存中的累积报表信息，清除后无法恢复。

清除累积报表将清除总累积量。

13. 规格

13.1. 信号输入与报警

测量输入

表 51

项目	规格		
输入通道数	最多能同时测量 40 个输入通道		
测量周期	2 秒		
信号类型	直流电流(I)、直流电压(V)、热电偶(TC)、热电阻(RTC)、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
		0-10mA	0.00mA ~ 10.00mA
	电压	1-5V	1.000V ~ 5.000V
		0-5V	0.000V ~ 5.000V
		0-10V	0.000V ~ 10.000V
		20mV	0.00mV ~ 20.00mV
		100mV	0.00mV ~ 100.00mV
	电阻	350 Ω	0.0 Ω ~ 350.0 Ω
	频率	FR	0Hz ~ 10000Hz
	热电阻	PT100	-200.0℃ ~ 650.0℃
		Cu50	-50.0℃ ~ 140.0℃
		Cu53	-50.0℃ ~ 150.0℃
		BA1	-100℃ ~ 600℃
		BA2	-100℃ ~ 600℃

	热电偶	S	-100℃ ～ 1600℃
		R	-50℃ ～ 1600℃
		B	500℃ ～ 1800℃
		K	-50℃ ～ 1300℃
		N	-200℃ ～ 1300℃
		E	-100℃ ～ 1000℃
		J	-100℃ ～ 1000℃
		T	-100℃ ～ 380℃
		WRE5-26	0℃ ～ 2310℃
		WRE3-25	0℃ ～ 2315℃
		F1	600℃ ～ 2000℃
		F2	600℃ ～ 2000℃
测量电流: I = 0.5mA(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 标准: ≤2k Ω , 断偶: ≥100k Ω 检测电流: 约 2.5uA		
项目	规格		
热电偶冷端补偿	使用内部冷端补偿, 补偿精度±0.5℃		
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

表 52

项目	规格
报警数目	每个通道有 4 个报警
报警类型	上上限报警、上限报警、下限报警、下下限报警
报警延迟时间	0-10s(适用于每个通道)
报警输出	输出至内部继电器 内部继电器数量：24 内部继电器操作：OR 操作
滞后	范围的 0.0%~100%
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

13.2. 显示功能

显示

表 53

项目	规格
显示*	5.6 英寸 TFT 液晶显示屏(320×234 点)

*根据相关国家标准，LCD 显示器允许出现极个别坏点，不同 LCD 可能存在色彩和亮度的轻微差异”。

显示的信息

表 54

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
显示颜色	256 色
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 15 条报警的记录

其他显示的信息

表 55

项目	规格
通道位号	5 个汉字或 10 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	在显示画面的上部分显示本仪表的状态
显示内容	画面名称、板卡状态、报警状态、USB 设备状态、 循环显示状态、 追忆状态、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： 10 秒
语言	简体中文
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、生产日期及发布日期

13.3. 数据保存功能

配置

表 56

项目	规格
外部存储媒体	备份仪表内部记录数据
媒体	U 盘
容量	最多 1GB
文件格式	FAT32
文件名称	DAT+ “编号”
报表名称	REP+ “编号”

数据类型

表 57

项目	规格
数据大小	
采样数据	2 bytes/数据值
累积量	4 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	连续记录

13.4. 其他标准功能

与时间相关的功能

表 58

项目	规格
时钟	可运行于 2000 年 ~ 2099 年
时钟精度	不超过±10ppm(0 ~50℃), 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

表 59

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）

13.5. 选配件

报警输出继电器

表 60

项目	规格
动作	报警发生时从后面板上的端子中输出继电器触点信号
输出点数	最多 24
继电器触点额定值	250VAC(50/60Hz)/3A, 30VDC/3A (负载电阻)
输出形式	常开
继电器操作	OR 操作

RS232C/RS485

表 61

项目	规格
协议	MODBUS-RTU
通讯速率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600 bps
数据长度	8 位
校验方式	无校验/奇校验/偶校验

24VDC 配电

表 62

项目	规格
回路	4
输出电压	22VDC ~ 25VDC（额定输出电流）
最大输出电流	65mADC（过载保护电流：约 90mADC）
允许阻抗	≤ 750 Ω

USB 功能

表 63

项目	规格
USB 端口	兼容 USB2.0 协议
端口数	1 个
供电	5V±10%，300mA
可连接的设备	U 盘

模拟信号输出

表 64

项目	规格
输出类型	4-20mA
输出通道数	最多 8
允许阻抗	≤ 750 Ω

13.6. 一般规格
结构

表 65

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	2 ～ 12mm
材质	面板及端子： ABS 塑料 壳体： 铝合金
外部尺寸	288(W)×288(H)×168(D)(D： 从安装面到端子的长度)
重量	约 4Kg（不包括选配件）

标准运行条件

表 66

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

电源

表 67

项目	规格
额定电源电压	220VAC
允许电压范围	85VAC ~ 220VAC
额定电源频率	50Hz
启动电流	≤7.5A
功耗	≤109W(包括选配功能)

绝缘

表 68

项目	规格
耐电压	测量输入端子之间： ≤400V
接地电阻	接地电阻 ≤ 10 Ω

运输和存储条件

表 69

项目	规格
环境温度	-10℃ ~ 60℃
环境湿度	0% ~ 95%(不结露)

性能标准

表 70

项目	规格
显示/测量精度	标准运行条件： 温度： 23± 2℃ 湿度： 55%±10%RH 电源电压： 220VAC 电源频率： 50Hz±1% 预热时间： 至少 30 分钟 其它环境条件(例如振动)不对操作造成不良影响
	数值精度：全量程基本误差 ≤ 0.2%F.S. 曲线精度：0.5%F.S.
最大输入电压	-2VDC ~ +10VDC
输入阻抗	电压信号： ≥1MΩ
	电流信号： 250Ω
电阻测量激励电流	0.5mA
断偶检测电流	约 2.5uA
最大共模噪声电压	≥ 300VACrms(50Hz)
串模抑制	5VDC： 1VAC(50Hz)
	100mV： 100mVAC(50Hz)
	20mV： 50mVAC(50Hz)

其他标准

表 71

项目	规格
数据保存年限	约 10 年

13.7. 外部尺寸

仪表外形尺寸（单位：mm）

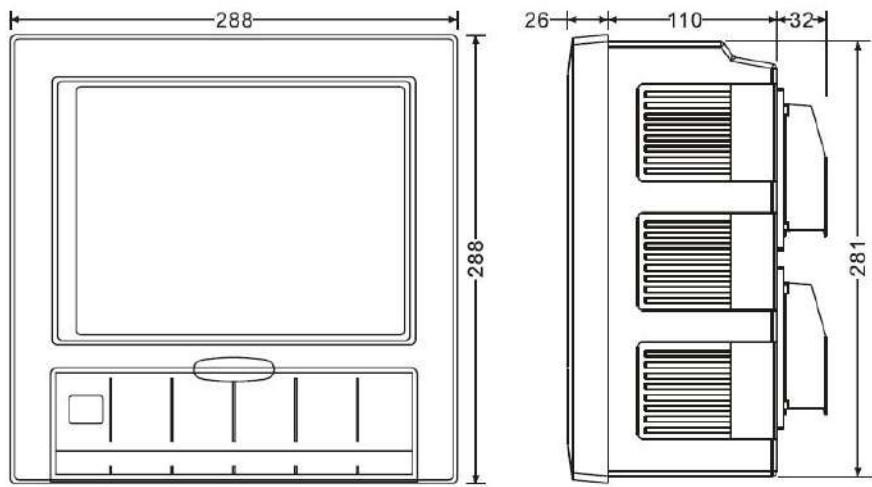
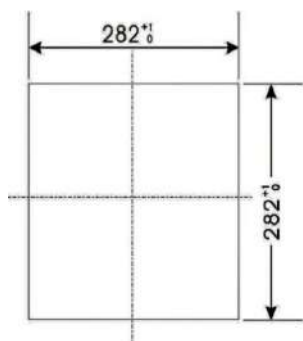


图 89

仪表安装尺寸

单表开孔尺寸



集装表开孔尺寸

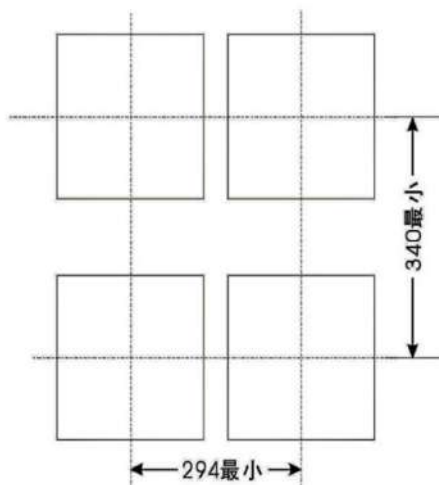


图 90