

# BT800/810 型调节（记录）仪

Version Number : 3.32



## 目 录

第一章	概述	1
第二章	技术指标	2
	2.1 通道数	2
	2.2 测量输入	2
	2.3 调节（或报警）输出	2
	2.4 测量准确度	2
	2.5 记录间隔	2
	2.6 记录容量	2
	2.6 记录容量	2
	2.7 记录时间	2
	2.8 查询方式	2
	2.9 屏显分辨率	2
	2.10 电源	2
	2.11 尺寸	2
	2.12 存放条件	2
	2.13 工作条件	2
第三章	选型说明	3
	3.1 BT800 选型说明	3
	3.2 BT810 选型说明	4
第四章	安装与接线	5
	4.1 A 外形	5
	4.1.1 A 外形尺寸	5
	4.1.2 BT800A 外形接线	5
	4.1.3 BT810A 外形接线	6
	4.2 F 外形	6
	4.2.1 BT800F 外形接线	6
	4.2.2 BT810F 外形接线	7
	4.3 BT810A 外形用于阀位控制接线图	8
	4.4 选用 C1-C6, K1-K6 类可控硅触发接线图	9
第五章	操作及参数说明	11
	一、面板说明	
	二、画面说明	
	<b>A、主测控画面</b>	11
	1. 当前通道实时测量值	11
	2. 当前通道输入规格	11
	3. 通道测量单位	11
	4. 当前通道设定值 SV	12

5. 当前通道自整定状态项 AT-----	12
6. 菜单设定项 MENU-----	12
7. 操作选项 USB-----	12
8. 当前通道输出值-----	12
9. 当前通道测量值棒图-----	12
10. 当前通道测量值棒图-----	12
11. 锁定状态-----	12
12. 当前日期和时间-----	12
13. 信息栏-----	12
14. 当前通道手/自动无扰切换项 CTR-----	12
15. 通道切换项 CH-----	12
<b>B、实时曲线及历史记录、报警查询画面-----</b>	<b>13</b>
1. 按截止时间查询-----	13
2. 按点查询-----	13
3. 按页查询-----	13
<b>C、简明浏览画面-----</b>	<b>13</b>
<b>D、全通道集中显示画面-----</b>	<b>14</b>
<b>E、极值保持画面-----</b>	<b>14</b>
<b>三、主菜单设定-----</b>	<b>14</b>
3.1 通道设定-----	14
3.2 记录设定-----	17
3.3 曲线设定-----	18
3.4 权限设定-----	18
3.5 系统设定-----	19
<b>第六章 U 盘操作说明-----</b>	<b>20</b>
一、拷贝仪表记录数据到 U 盘-----	20
二、安装和使用“Bt800 记录仪数据管理软件”-----	20



## 第一章 概述

感谢您购买我们的产品！

BT800/810 小型无纸记录调节仪表是利用雄厚的技术基础多年的仪器仪表开发、应用经验而研发的新产品，其性能、技术指标在国内同类型产品中处于领先地位。

BT800/810 小型无纸记录调节仪采用多 CPU 架构，可支持多达 5 个通道输入、5 路调节（或报警）输出，在多通道数据处理记录的同时，不影响各自测控调节的实时性。体积小、功耗低、精度高、通用性强、运行稳定、可靠等。其设计由于无纸、无笔而减少了日常维护工作，并因取消了复杂的机械部件，不存在机械部件磨损问题，从而减少了服务费用。其万能输入模块使用户不必更换任何器件就可实现热电阻、热电偶、标准信号等全范围输入。广泛应用于石油、化工、机械、制药、冶金、电力、环保及食品等行业。

使用前请务必核对您购买的仪表型号，仔细阅读本说明书的相关章节，确保仪表正常投入运行！如果您正在使用的产品还没有获得授权（例如样机等），在使用期限到达后，仪表会停止运行并提示需要输入注册码，并非属于故障。您只要与销售商联系，在办理完相关手续后即可获得注册码。

## 第二章 技术指标

### 2.1 通道数

最多 5 通道输入，5 路调节（或报警）输出

### 2.2 测量输入

线性电流：0~10mA、0~20mA、4~20mA

线性电压：0~20mV、0~60mV、0~100mV、0~1V、0.2~1V、0~5V、1~5V、0~10V、-5V~5V

热电阻：Pt100、Cu50

热电偶：K、S、B、E、J、N、Wre325、T

### 2.3 调节（或报警）输出

线性电流、线性电压、固态继电器触发、继电器开关量；单、三相可控硅过零、移相触发等等，详见后文“选型说明”。

2.4 测量准确度：±0.2%；

2.5 记录间隔：1 秒~5 个小时可设定。

2.6 记录容量：32MB

2.7 记录时间

$$T(h) = \{[(\text{存储器容量(MBit)} \times 131072) / (\text{通道总数} \times 3 + 6)] \times \text{记录间隔(S)}\} / 3600$$

### 2.8 查询方式

单点查询

翻页查询

按时间查询

2.9 屏显分辨率：

128×64；实时曲线最大分辨率：1 字/秒；刷新频率：1Hz

2.10 电源：

85~265VAC、DC

2.11 尺寸

A 外型尺寸：96mm×96mm×100mm      开孔尺寸： $92^{+1}_{-0}$ mm× $92^{+1}_{-0}$ mm

F 外型尺寸：160mm×80mm×115mm      开孔尺寸： $152^{+1}_{-0}$ mm× $76^{+1}_{-0}$ mm

2.12 存放条件

温度：-20~65℃，避免日光直射      湿度：<85%RH（无凝结）

2.13 工作条件

温度：-10~55℃

湿度：10%~85%RH（无凝结）

### 第三章 选型说明

#### 3.1 BT800 系列选型表

表 2.1

BT 系列号	□ 型号	□ 外形	□ 输入	□ 内存	□ 输出 1	□ 输出 2	□ 输出 3	□ 输出 4	□ 输出 5	□ 报警	□ 其它	说明
	800											1-5 通道小型记录仪
		A										96×96mm
		E										80×160mm 竖式
		F										160×80mm 横式
			0									无模拟量输入，扩展外部记录数据接口
			1									1 路模拟量输入
			2									2 路模拟量输入
			3									3 路模拟量输入
			4									4 路模拟量输入
			5									5 路模拟量输入，仅 A 外形支持 5 路输入
				00								无记录内存
				32								32M 记录内存
				64								64M 记录内存
					N							1 通道无输出
					L							1 通道选配 mA 线性电流输出
					J1							1 通道选配大电流继电器开关输出
					J3							1 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					J5							1 通道选配高性能继电器开关输出
					K							1 通道选配固态继电器触发输出
					K1							1 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							1 通道选配 12V 馈电输出（传感器电源）
					V21							1 通道选配 24V 馈电输出（传感器电源）
						N						2 通道无输出
					L							2 通道选配 mA 线性电流输出
					J3							2 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					J5							2 通道选配高性能继电器开关输出
					K							2 通道选配固态继电器触发输出
					K1							2 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							2 通道选配 12V 馈电输出（传感器电源）
					V21							2 通道选配 24V 馈电输出（传感器电源）
						N						3 通道无输出
					L							3 通道选配 mA 线性电流输出
					J3							3 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					J5							3 通道选配高性能继电器开关输出
					K							3 通道选配固态继电器触发输出
					K1							3 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							3 通道选配 12V 馈电输出（传感器电源）
					V21							3 通道选配 24V 馈电输出（传感器电源）
						N						4 通道无输出
					L							4 通道选配 mA 线性电流输出
					J3							4 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					J5							4 通道选配高性能继电器开关输出
					K							4 通道选配固态继电器触发输出
					K1							4 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							4 通道选配 12V 馈电输出（传感器电源）
					V21							4 通道选配 24V 馈电输出（传感器电源）
						N						5 通道无输出
					L							5 通道选配 mA 线性电流输出
					J3							5 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					J5							5 通道选配高性能继电器开关输出
					K							5 通道选配固态继电器触发输出
					K1							5 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							5 通道选配 12V 馈电输出（传感器电源）
					V21							5 通道选配 24V 馈电输出（传感器电源）
						N						无报警输出
						1						选配 1 路继电器报警输出
						2						选配 2 路继电器报警输出
						3						选配 3 路继电器报警输出
						4						选配 4 路继电器报警输出
							N					无其它接口
							U					具备 USB 接口
							R					具备 RS232 通讯接口
							S					具备 RS485 通讯接口
							T					扩展外部记录通道接口
							W1					记录启/停外部控制接口

3.2 BT810 系列选型表

表 2.2

BT 系列号	□ 型号	□ 外形	□ 内存	□ 主输出	□ 辅助 1	□ 辅助 2	□ 辅助 3	□ 其它	说明
	810								小型液晶显示调节（记录）仪
		A							96x96mm；安装开孔：92x92mm；安装深度：100mm
		F							160x80mm 横式；安装开孔：152x76mm；安装深度：115mm
			00						无记录内存
			32						32M 记录内存
			64						64M 记录内存
				N					主输出位置没有安装任何模块
				L1					mA 调节输出模块；负载力：0~10mA<2.2kΩ；4~20mA<1kΩ
				L2					mA 变送输出模块；负载力：0~10mA<2.2kΩ；4~20mA<1kΩ
				J1					大电流继电器开关模块；采用国产继电器；常开+常闭，8A/220V
				J3					无触点开关模块；常开；1A/600V
				J4					无触点开关模块；常闭；1A/600V
				J5					继电器开关模块；采用欧姆龙继电器；常开+常闭；3A/220V
				J6					双继电器开关模块，用于阀门正反转控制；常开；5A/220V
				K					固态继电器(SSR)触发模块；12~15V/50mA
				K1					单路可控硅过零触发模块
				K2					两路可控硅过零触发模块
				K3					固态继电器(SSR)触发模块；24~30V/50mA
				K4					单路可控硅周波触发模块
				K5					两路可控硅周波触发模块
				K6					三路可控硅周波触发模块
				C1					单路阻性负载可控硅移相触发模块，具备软启动特性
				C2					非强触发型单路感性负载可控硅移相触发模块，具备软启动特性
				C3					三相三线制阻性负载可控硅移相触发模块，具备软启动特性
				C4					三相四线制阻性负载可控硅移相触发模块，具备软启动特性
				C5					触发双向可控硅的三相三线制移相触发模块，适用阻性负载，具备软启动特性
				C6					非强触发的三相三线制感性负载可控硅移相触发模块，具备软启动特性
				C7					C6 的加强型。自适应相序；触发容量<1000A；具备软启动特性
				C8					三相六路全控型可控硅移相触发输出。自适应相序；触发容量<1000A；具备软启动特性
				N					辅助 1 位置没有安装任何模块
				V1					12V/50mA 馈电模块
				V2					24V/50mA 馈电模块
				V21					自隔离 24V 或 ±12V 馈电模块
				J1					大电流继电器开关模块；采用国产继电器；常开+常闭，8A/220V
				J3					无触点开关模块；常开，1A/600V
				J4					无触点开关模块；常闭，1A/600V
				J5					继电器开关模块；采用欧姆龙继电器；常开+常闭，3A/220V
				K					固态继电器(SSR)触发模块，12~15V/50mA
				K1					单路可控硅过零触发模块
				K3					固态继电器(SSR)触发模块，24~30V/50mA
				R					具备 RS232 通讯接口
				S					具备 RS485 通讯接口
				T					扩展外部记录通道的数据接口
				W1					记录启/停外部控制接口
				N					辅助 2 位置没有安装任何模块
				V1					12V/50mA 馈电模块
				V2					24V/50mA 馈电模块
				V21					自隔离 24V 或 ±12V 馈电模块
				J1					大电流继电器开关模块；采用国产继电器；常开+常闭，8A/220V
				J3					无触点开关模块；常开，1A/600V
				J4					无触点开关模块；常闭，1A/600V
				J5					继电器开关模块；采用欧姆龙继电器；常开+常闭，3A/220V
				K					固态继电器(SSR)触发模块，12~15V/50mA
				K1					单路可控硅过零触发模块
				K3					固态继电器(SSR)触发模块，24~30V/50mA
				N					辅助 3 位置没有安装任何模块
				V1					12V/50mA 馈电模块
				V2					24V/50mA 馈电模块
				V21					自隔离 24V 或 ±12V 馈电模块
				J1					大电流继电器开关模块；采用国产继电器；常开+常闭，8A/220V
				J3					无触点开关模块；常开，1A/600V
				J4					无触点开关模块；常闭，1A/600V
				J5					继电器开关模块；采用欧姆龙继电器；常开+常闭，3A/220V
				J6					双继电器开关模块；常开，5A/220V；仅四路报警时选配
				K					固态继电器(SSR)触发模块，12~15V/50mA
							N		或不写，表示不具备 USB 接口
							U		具备 USB 接口
							T		扩展外部记录通道接口

## 第四章 安装与接线

### 4.1 外形及安装尺寸

#### 4.1.1 A 外形 (图 4.1):

96 × 96 × 100mm  
 开孔尺寸:  $92^{+1}_{-0}$  mm ×  $92^{+1}_{-0}$  mm



图 4.1 A 外形面板尺寸

#### F 外形 (图 4.2):

160 × 80 × 100mm  
 开孔尺寸:  $152^{+1}_{-0}$  mm ×  $76^{+1}_{-0}$  mm

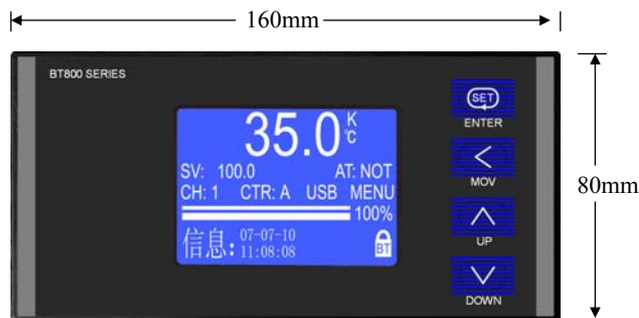


图 4.2 F 外形面板尺寸

#### 4.1.2 BT800A、F 外形接线:

如图 4.3 所示。每个通道的输出位置可以根据不同的控制要求安装不同的功能模块（详见表 2.1）。相应的端子定义根据该位置安装的模块控制特性以蓝色实点标识。

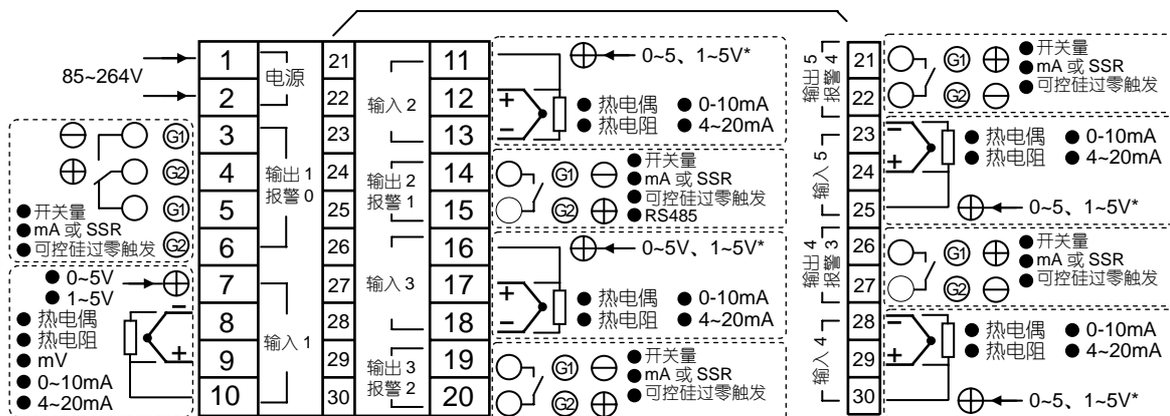


图 4.3 BT800A外形背面端子排列。F外形顺时针旋转 90°

受端子数限制，2-5 通道的默认输入规格是热电偶、热电阻、1V 以下线性电压、mA 类信号。如果是 0-5V、1-5V 信号，请从通道 1 输入（2-5 通道输入 0-5V、1-5V 信号须在定货时说明）；

报警 0 位置只能作为输入通道 1 的报警输出；报警 1-4 为 1-5 个输入通道的公用报警输出，可以任意组合使用。

如果选择了通信（安装 S 或 R 模块）、扩展外部通道（安装 T 模块）、记录外部启动/停止控制（安装 W1 模块）功能，接线请参见 BT810A 接线图。

在热电偶信号输入时，本仪表采用各通道独立的冷端补偿元件，可获得更为精确的补偿。如果要对仪表进行计量检定，建议取消冷端补偿，采用输入标准电量值法。取消冷端补偿的方法：

- ① 通道 1：短接 8、10 端； 通道 2：短接 11、13 端； 通道 3：短接 16、18； 通道 4：短接 28、30； 通道 5：短接 23、25；

- ② 将各通道设定中的“冷端补偿”项（图 5.25）修改为 0.0；

检定完毕后，必须去掉第①项中的短路线，仪表不通电在温度相对稳定的环境中放置 20 分钟后上电，将各通道设定中的“冷端补偿”项校准至室温即可，否则在热电偶测温时会因为没有正确的冷端补偿带来测量误差。

实际的通道数和输出端子属性可能随着定货的不同而并不相同，请以仪表接线标签上的实点标注为准。

4.1.3 BT810A、F 外形接线:

如图 4.4 所示。每个通道的输出位置可以根据不同的控制要求安装不同的功能模块（详见表 2.2）。相应的端子定义根据该位置安装的功能模块控制特性以蓝色实点标识。

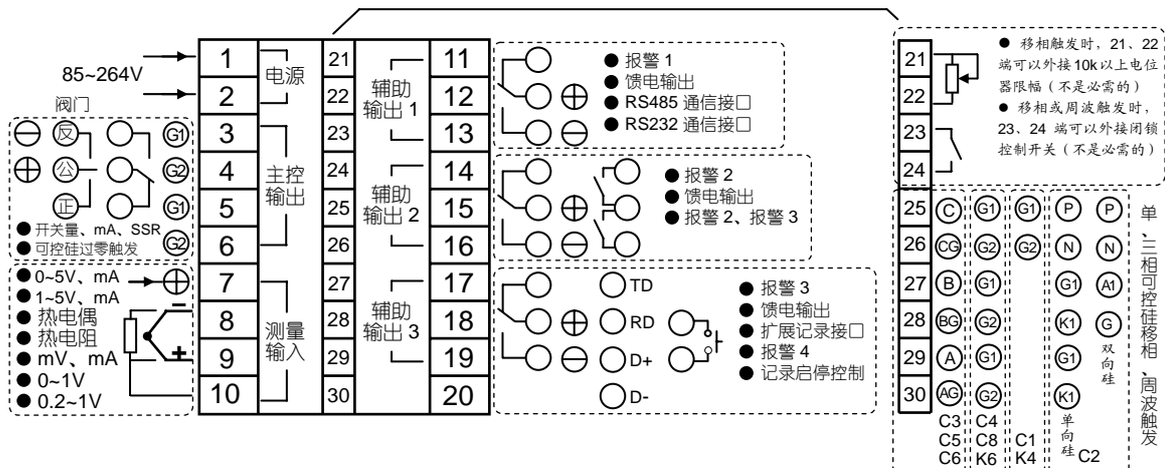


图 4.4 BT810A外形背面端子排列。F外形顺时针旋转 90°

注:

- ① 对仪表热电偶输入进行计量检定需要取消冷端补偿时，请短路 8、10 端，并使仪表“冷端补偿”（图 5.25）参数值为 0.0 即可。检定完成后去掉短路线，必须将“冷端补偿”参数值重新修正至室温，否则会因为没有正确的冷端补偿带来测量误差。
- ② 0~10mA、4~20mA 电流输入时，请并联 500Ω 或 250Ω 精密电阻转换为 0~5V 或 1~5V 电压从 7、8 端输入；也可以并联 100Ω 或 50Ω 精密电阻从 8、9 端输入。0~1V 及 0.2~1V 从 8、9 端输入。

4.1.4 扩展外部通道接线:

BT800 系列记录仪可以通过 T、D 数据接口访问其它 BT 调节仪表，完成数据记录和上位管理，彻底消除了采用 4-20mA 变送的记录误差。系统构成和接线方法见图 4.5:

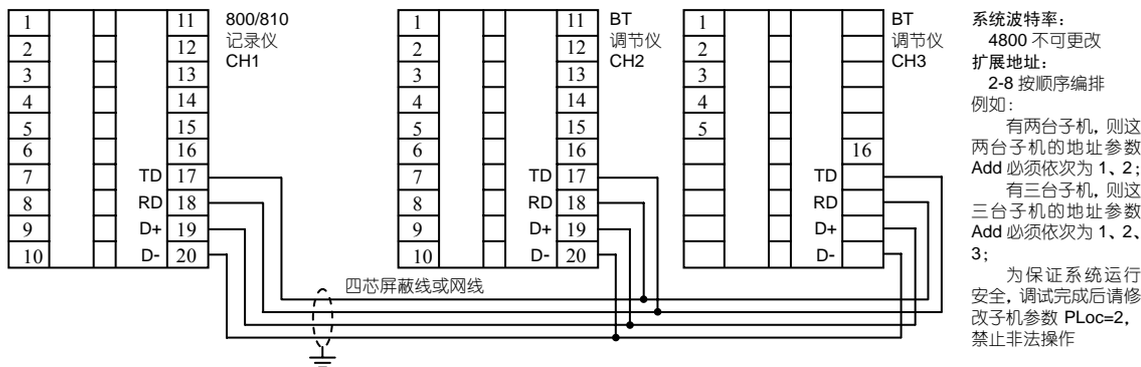


图 4.5

4.3 BT810A 外形用于阀位控制接线图例：

4.3.1 无位置反馈

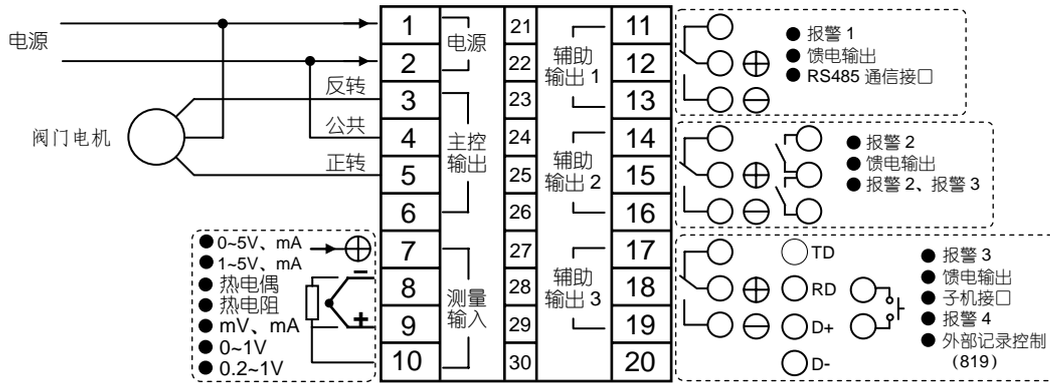


图 4.6 无位置反馈信号接线图

4.3.2 有 1-5V 或 0-5V 位置反馈

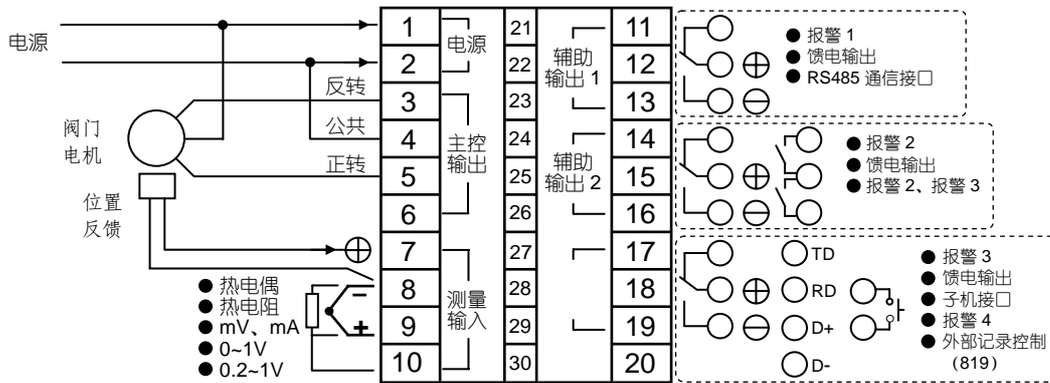


图 4.7 有 1-5V 或 0-5V 位置反馈信号接线图

4.3.3 有电位器位置反馈

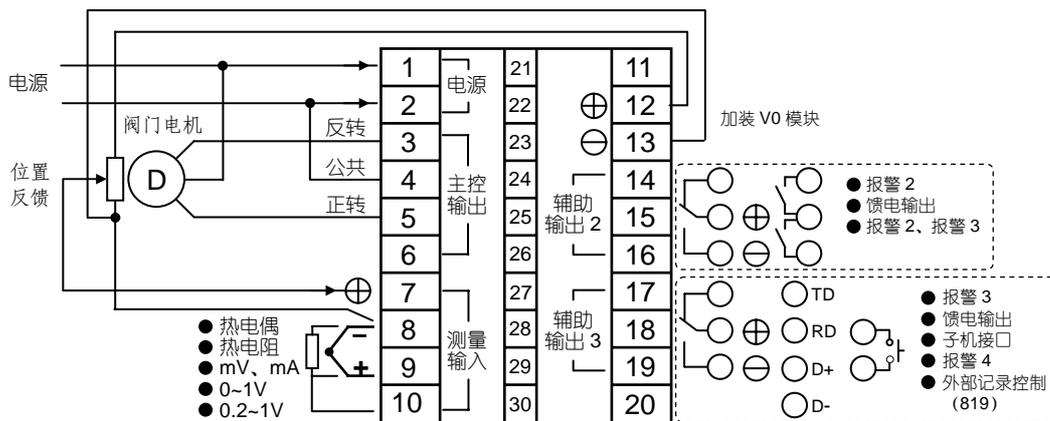
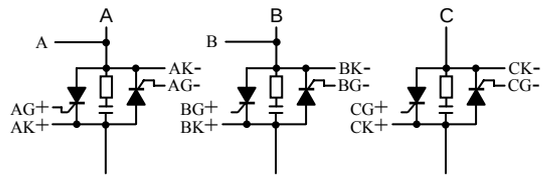
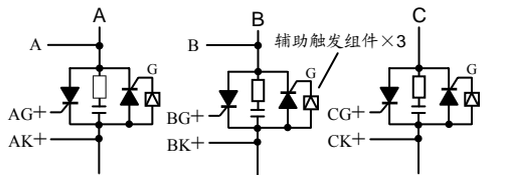
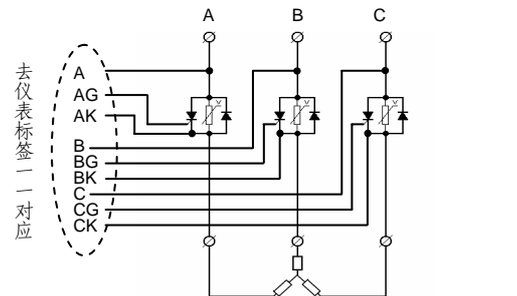
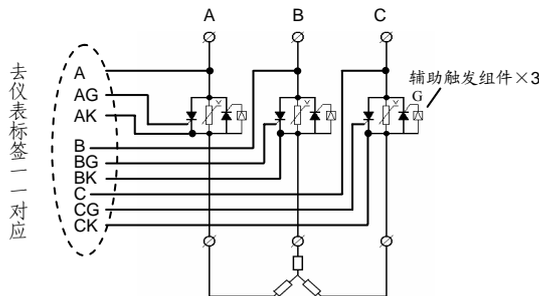
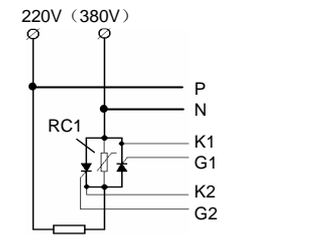
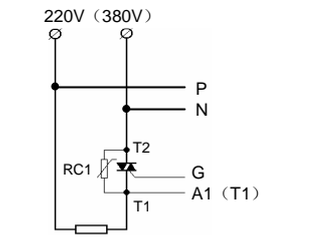
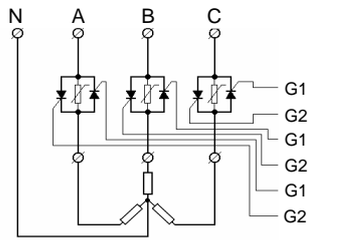
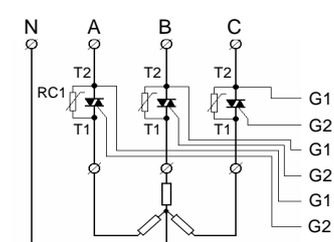
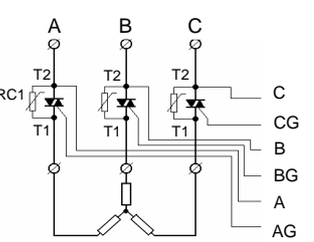
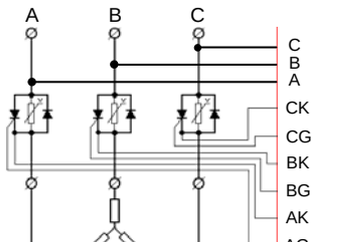
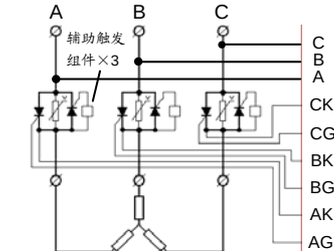
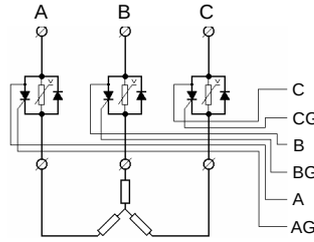
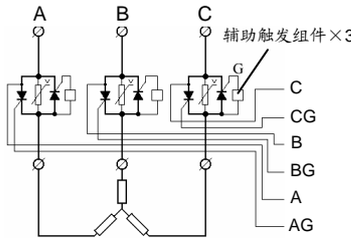
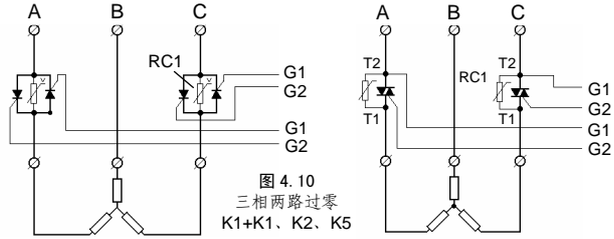
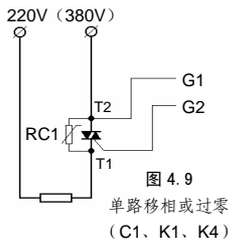


图 4.8 有电位器位置反馈信号接线图

注意：

接线完毕应验证正确性。即在手动状态下按“▲”键，阀必须往开的方向走，同时反馈信号增大；按“▼”键，阀往关的方向走，反馈信号减小。对于有位置反馈的阀门，接线正确后还必须启动阀位自整定（图 5.20）一次，以使仪表获得必要的阀位信息。

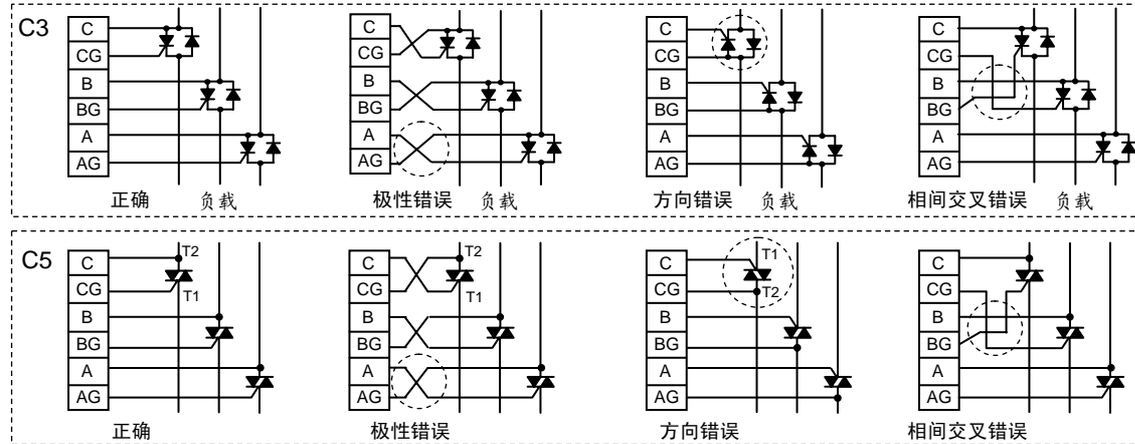
4.4 C1~C8; K1~K6 类可控硅触发接线图



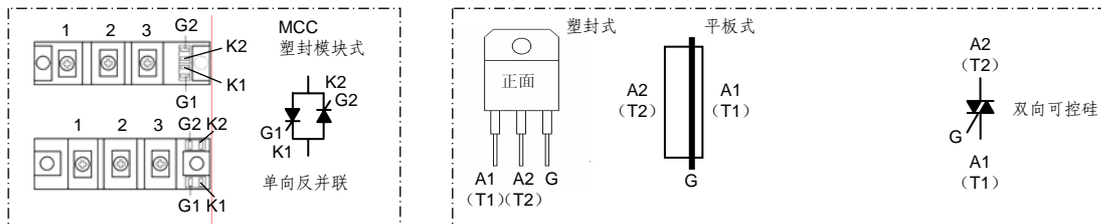
如果采用单硅和二极管反并联, 则不接图中三个辅助组件

注意事项：

1. 选择了过零触发 K1、K2、K4、K5、K6 型，移相触发 C1、C4 类型时，触发接线没有极性和相序要求；触发双向可控硅请接第二阳极（T2 或 A2）和触发极；触发两个单向反并联可控硅请接两个触发极；
2. 选择了 C3、C5、C7、C8 类型移相触发时，适用于主回路为“△”接法或“Y”接法不接零线的控制方式。触发输出有极性要求，请严格参照 7 页相关接线图连接。虽然采用了自适应相序技术但仍可能出现以下几种错误情况，在主回路通电前应仔细核对无误，否则可能导致不能正常触发，严重时造成可控硅或仪表内部电路损坏。

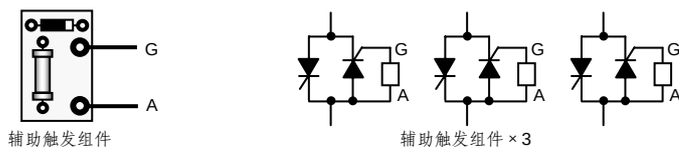


3. C2、C6、C7、C8 类型采用传统触发方式，需要接同步信号线，请参照 7 页相关接线图连接，其中 C7、C8 应特别注意其触发脉冲序列有正、负之分。正脉冲组必须接正向硅，负脉冲组必须接反向硅；
4. 可控硅应该有保护措施。图中 RC1 为本公司生产的高效保护吸收组件，如欲购买请在订货时和销售人员说明。
5. 常用双向可控硅、功率模块引脚排列：



6. 辅助触发组件 AUX

在采用 C3、C6、C7 类型三相三线制移相触发时，如果主回路选用两个单向反并联的可控硅，需要接入随仪表配送的三个辅助触发组件 AUX；若选用单向硅与二极管反并联，则不需要接辅助触发组件



特别提示：

辅助触发组件必须如左图所示接在朝向电源的三个可控硅上！仪表的三组触发线必须接在朝向负载的三个可控硅上。

## 第五章 操作及参数说明

### 一. 面板说明

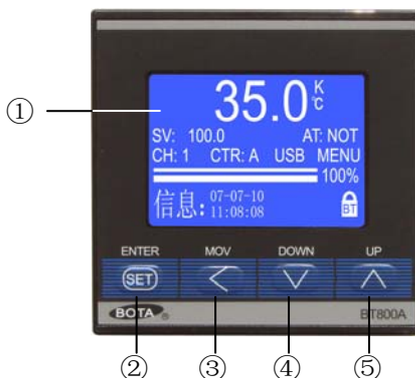


图 5.1 面板说明

- ① 液晶显示窗
- ② “” 确认键。当光标移动到设定项目，设定项反白显示，点按则进入该设定项的设置，设定完成后，再按该键则退出设定。
- ③ “” 按键：在正常显示状态下用于切换显示主测控画面（图 5.2）、实时曲线及历史记录、报警记录查询画面（图 5.3）、简明浏览画面（图 5.4）、全通道集中显示画面（图 5.5）、极值保持画面（图 5.6）；在数值设定状态下用于移动选择设定的数位；在设定项反白显示时用于快速返回；



图 5.2

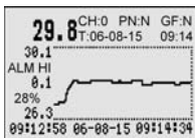


图 5.3



图 5.4

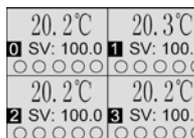


图 5.5

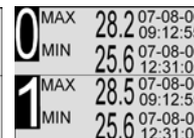


图 5.6

- ④ “” 按键：在设定项反白显示时用于向上选择设定项；在进入设定数值状态，数值反白显示时用于增加数值；
- ⑤ “” 按键：在设定项反白显示时用于向下选择设定项；在进入设定数值状态，数值反白显示时用于减小数值；

### 二. 画面说明

#### A 主测控画面（图 5.7）

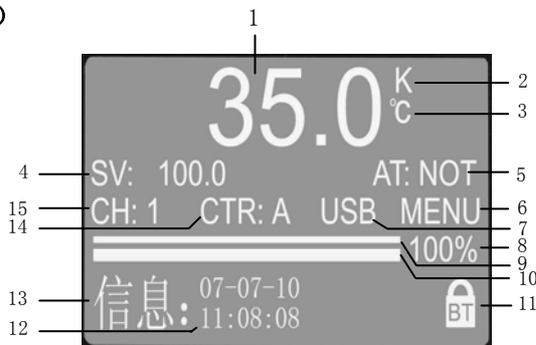


图 5.7

- 1 当前通道实时测量值；
- 2 当前通道输入规格；当前通道输入规格信息。该项必须进入“通道”设定才可以修改（图 5.22）；
- 3 当前通道测量单位；当前通道测量单位。该项必须进入“通道”设定才可以修改（图 5.14）；

4 当前通道设定值；

5 当前通道自整定状态项“AT”；当光标停留在该项，按“”键进入启动或停止当前通道的控制参数自整定功能，按“”退出。登录权限按照操作项目自动识别，详见后文 6.1 解锁说明；

符号含义：NOT-未整定；ON-正在自整定；OK-已整定；OFF-不可整定；FAT-阀位自整定。

如果仪表工作在位式调节模式（调节方式：0；图 5.20）或报警模式（输出类型：0；图 5.26）时，自整定功能无效；

注意：

6 菜单设定项“MENU”：进入设定主菜单。当光标停留在该项时，按“”键，如果系统已完全解锁（右下角出现打开的锁形符号“”），直接进入主菜单设定（图 5.13）；如果未解锁，则会弹出登陆对话框（图 5.8），请参照 6.1 项操作，以“工程师”权限登录后进入主菜单设定画面，详见 11 页。

#### 6.1 解锁说明（图 5.8）

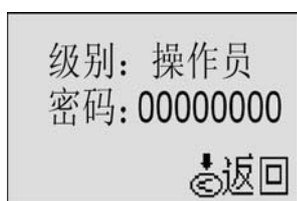


图 5.8

先将光标移至“级别”项，按“”键确认，光标移至“操作员”，用“ ”键选择操作级别，按“”键确认，再按“”键将光标下移至“密码”，按“”键确认，光标移至密码区，按“  ”键输入已设定的密码数值，按“”键确认后解锁，返回主测控画面就可以执行相关操作。

系统初始密码：00000000，用户可以在设定主菜单中的“权限”选项中修改操作权限密码。

7 操作选项 USB（无 USB 接口操作无效）；当光标停留在该项时，按“”键进入 U 盘写入操作画面；

7.1 仪表默认的写入范围是内存中的全部数据；

7.2 数据拷贝到 U 盘需要一段时间，时间长短与数据量和 U 盘性能相关；

7.3 您可以在“START、END”选项中选择任意时间段的数据拷贝到 U 盘。

**注意：**如果选择的时间超出记录范围，在左下方提示“无此时间”，请重新输入。

7.4 确定了数据拷贝范围后，将光标移至“磁盘写入”项，按“”键确认，再按“ ”键开始或停止拷贝。

**特别提示：**在磁盘写入状态显示“完成”后，仍然要等待 U 盘读写灯停止闪烁方可拔出 U 盘。

7.5 拷贝到 U 盘上的是一个\*.btd格式的文件，需要在电脑上安装“Bt800-805 记录仪管理软件”才能读取。该软件在随机附带的光盘上可以找到，也可以从本公司网站www.xmbt.comT下载。详见第六章 U 盘操作说明

8 当前通道主输出值（%）；在手动状态下，当光标停留在数值上，按“ ”键可手动调节当前通道的输出值。按“”键返回上一级，按“”键退出；（通过“CH”项切换通道）

9 当前通道测量值棒图（%）；

10 当前通道输出值棒图（%）；

11 锁定状态。“”表示仪表处于锁定状态；“”半开表示操作员登录；“”全开表示工程师登录；光标停留该项按“”键确认，按“ ”键可解锁或锁定。

12 当前日期和时间；在“系统”设定项中修改（图 5.37）；

13 信息栏；显示时间、报警状态信息等；

14 当前通道手/自动无扰切换项“CTR”；当光标停留在该项时，如果已解锁（右下角出现打开的锁符号“”或“”），按“”键进入手/自动切换状态，按“ ”键选择 A 或 M；

符号含义：A-自动状态；M-手动状态，该状态下按“”键光标移到“”处即可手动操作。

15 通道切换项“CH”；当光标停留在该项时，按“”键进入通道选择，按“ ”键切换通道，

完成后按“”退出；

**B 实时曲线及历史记录、报警记录查询画面**（图 5.9 不具备记录的仪表无此画面）

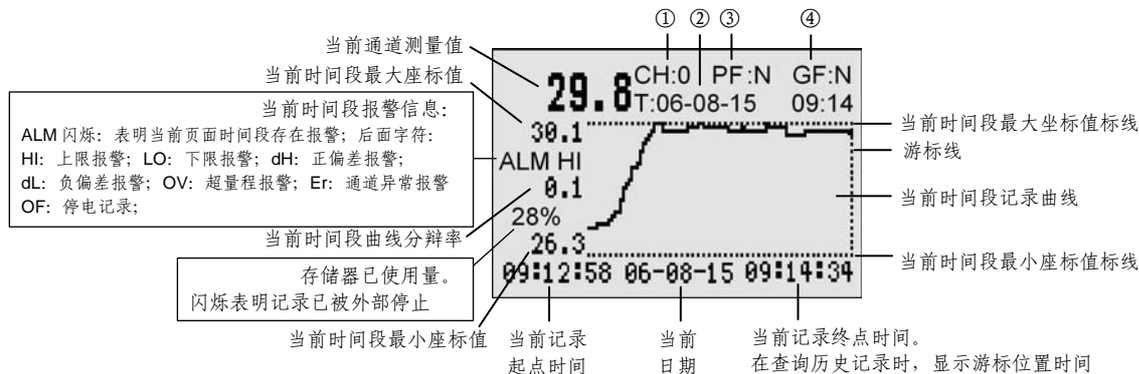


图 5.9

- ① 当前通道号及切换操作项。
- ② 查询历史记录的截止时间输入选项，查询精确度在 ± 1 分钟以内（与记录间隔相关）；
- ③ 点查询操作项。当光标停留在“PF:”项，按“”键进入，按“”键前、后移动光标线。每点按一次光标线移过一个记录点；长按可快速移动光标线查询。按“”键退出；
- ④ 页查询操作项。当光标停留在“GF:”项，按“”键进入，按“”键前、后翻页。长按可快速翻页。按“”键退出；

实际应用中，综合使用以上②、③、④三种查询手段，就可以实现历史记录的精确定位。

注：如果查询的时间段内没有记录数据，在屏幕左下存储器使用状态位置显示“Err”提示符号。

**C 简明浏览画面**（图 5.10）

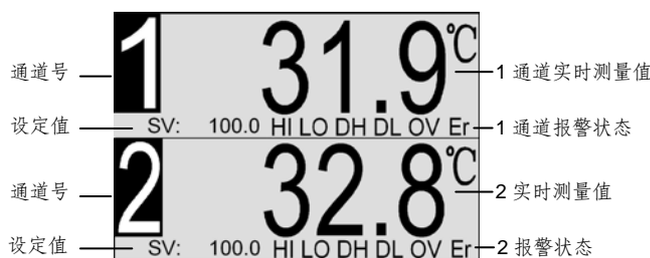


图 5.10

简明浏览画面每屏以大数字同时显示两个通道的测量值，设定值和报警状态。两通道以上的仪表可以按“ ”键翻页浏览。

图中每个通道画面的五个符号分别代表该主机或子机的五个报警状态，从左至右依次定义为：

- HI：上限报警；
- LO：下限报警；
- DH：正偏报警；
- DL：负偏报警；
- OV：输入错误或超量程；
- Er：通道故障报警。

有报警事件发生时，对应符号黑白闪烁提示。

**D 全通道集中显示画面（图 5.11）**

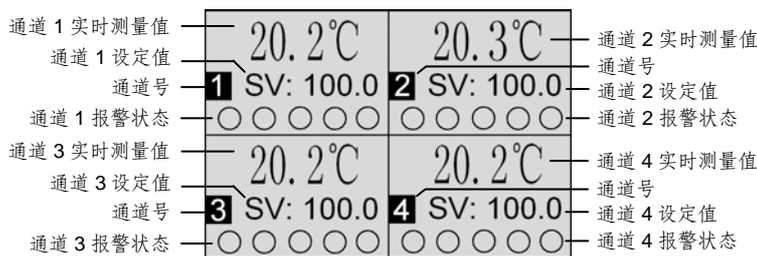


图 5.11

全通道集中显示画面是将主机和所有拖带子机的测量值、设定值以及报警状态在同一个画面中显示出来，便于用户实时了解同一时刻多个受控对象的全貌。四通道以上可以按“ ”键翻页浏览，没有拖带子机时相应区域不显示。

图中每个通道画面的六个圆圈分别代表该通道的六个报警状态，从左至右依次定义为：上限报警、下限报警、正偏报警、负偏报警、输入错误或超量程报警和通道故障。有报警事件发生时，对应圆圈变为黑白闪烁显示。

**E 极值保持画面（图 5.12）**

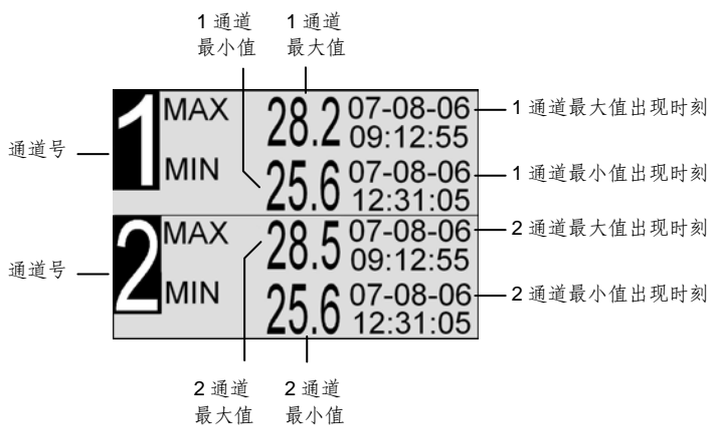


图 5.12

仪表自动保持整个测量过程中各通道的最大和最小测量值。两通道以上的仪表可以按“ ”键翻页查看。长按“”键 2 秒钟，可清除已保持的最大、最小值并重新开始。极值停电不保存。

**三、主菜单设定（图 5.13）**



图 5.13

**3.1 通道设定**

将光标移至“通道”设定项，按“”键进入通道设定菜单（图 5.14~图 5.28）：

通道号: 0

通道异常输出: 0

通道单位: °C

通道

返回

选择以下修改的对应通道。1: 1通道; n: n通道;

设定当前通道故障报警输出位置。0: 信息栏提示但不输出; 1~4: 提示并从报警 1~4 对应位置输出; 5: 不提示不输出; 6~9: 不提示, 从设置数值减 5 位置输出。

当前通道显示测量单位设定。当光标停留在“通道”项时, 按“”键确认后光标移至当前通道, 可按“ ”键切换通道。按“”键光标移至测量单位, 按“ ”键选择当前通道测量单位。按“”键返回

图 5.14

按“”键选择参数; 按“”键下翻页

按“”键退出

通道号: 0

设定值: 35.0

上限报警: 9999

通道

返回

当前通道设定值。

用于设定上限报警点。例如: 需要仪表在测量值达到 1000 时输出一个报警开关量, 则可设定该值=1000。  
注: 没有用到上限报警时, 请设为极限值 9999

图 5.15

通道号: 0

上限报警输出: 1

下限报警: -1999

通道

返回

设定上限报警输出位置。0: 信息栏提示但不输出; 1~4: 提示并从报警 1~4 对应位置输出; 5: 不提示不输出; 6~9: 不提示, 从设置数值减 5 位置输出。

用于设定下限报警点。例如: 需要仪表在测量值低于 200 时输出一个报警开关量, 则可设定该值=200。  
注: 没有用到下限报警时, 请设为极限值-1999

图 5.16

通道号: 0

下限报警输出: 1

正偏报警: 9999

通道

返回

设定下限报警输出位置。0: 信息栏提示但不输出; 1~4: 提示并从报警 1~4 对应位置输出; 5: 不提示不输出; 6~9: 不提示, 从设置数值减 5 位置输出。

用于设定正偏差报警量。例如: 需要仪表在达到比设定值 (SV) 高 10°C 时报警, 则可设定正偏报警=10, 假如设定值为 500 那么, 在测量值 ≥ 510°C 时报警动作。  
注: 没有用到正偏报警时, 请设为极限值 9999

图 5.17

通道号: 0

正偏报警输出: 1

负偏报警: 9999

通道

返回

设定正偏差报警输出位置。0: 信息栏提示但不输出; 1~4: 提示并从报警 1~4 对应位置输出; 5: 不提示不输出; 6~9: 不提示, 从设置数值减 5 位置输出。

用于设定负偏差报警量。例如: 需要仪表在到达比设定值 (SV) 低 10°C 时报警, 则可设定负偏报警=10, 假如设定值为 500 那么, 在测量值 ≥ 490°C 时报警动作。  
注: 没有用到负偏报警时, 请设为极限值 9999

图 5.18

通道号: 0

负偏报警输出: 1

回差: 0.3

通道

返回

设定负偏差报警输出位置。0: 信息栏提示但不输出; 1~4: 提示并从报警 1~4 对应位置输出; 5: 不提示不输出; 6~9: 不提示, 从设置数值减 5 位置输出

用于设定报警点不灵敏区。避免当测量值在临界点波动时继电器频繁动作。例如: 上限报警值为 1000, dIF=5, 那么, 当测量值 ≥ 1005 时报警动作, 当测量值 ≤ 995 时报警解除。

图 5.19

按“”键选择参数; 按“”键下翻页

按“”键退出

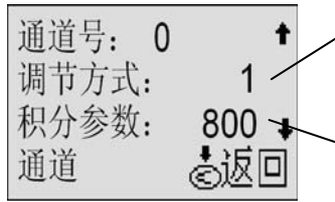


图 5.20

调节方式选择。0-当前通道输出为位式调节、报警或电流变送；1-当前通道输出为人工智能PID调节，尚未自整定；2-当前通道进入自动整定控制参数状态。自整定时仪表采用位式调节方式，以测算在最大输出和最小输出时的系统特性。在经过三次 ON/OFF 动作，测算出控制参数后结束整定自动转入智能PID调节；3-当前通道已自整定结束；每个通道自整定结束后，自动进入该设置，避免再次从面板启动自整定。确实需要重新自整定时，请将该参数值修改为1或2即可。4-启动阀位自整定（相关设置见图 5.26 输出类型：3）

控制参数。积分参数与系统的保持特性有关，以温度控制为例，系统保温性能越好，则该参数取值越大。该值小，积分作用强（积分时间短），消除静差时间短，但过强的积分作用可能会导致系统较大幅度振荡；该值大，积分作用弱（积分时间长）。值为0时可取消积分作用。建议用户通过自整定确定该参数值。如果需要人工调整，可在自整定的基础上进行；



图 5.21

控制参数。该参数对调节中的比例和微分均有作用。数值越大，比例带越小，调节作用越强（相当于加大放大系数），同时微分作用也相应增强，对温度变化反应敏感；数值减小，则比例带加大，调节作用减弱（相当于减小放大系数），同时微分作用也相应减弱，对温度变化反应慢。建议用户通过自整定确定该参数值。如果需要人工调整，可在自整定的基础上进行。

控制参数。此参数在调节中用于分配比例作用和微分作用的大小，数值减小，比例作用增强（比例带小），微分作用弱；数值加大，比例作用减弱（比例带大），微分作用增强。当数值等于或小于下面控制周期的两倍时，取消微分作用。对热容量较小，温度变化较快的控制系统，应充分考虑微分作用的影响。对热容量较大，温度变化慢的控制系统，一般微分作用影响不大，可以取消微分作用。建议用户通过自整定确定该参数值。



图 5.22

控制参数。该参数为仪表的调节运算周期，单位为秒；参数值对调节品质影响较大，合适的数值能完善地解决超调及振荡现象，同时获得最好的响应速度。该参数不能由自整定确定，但对自整定效果有影响，可根据系统情况在启动自整定前设定。一般在时间比例调节，主回路采用固态继电器或可控硅为执行单元时，推荐值 1~8；而在主回路使用交流接触器时，为了兼顾接触器的寿命，该参数应取大一些（>6），避免接触器动作过于频繁。在可控硅移相触发电输出时，为了使控制连续平稳，也要适当加大该参数值（>6）。如果仪表输出为位式调节或报警，请将此参数值设置为0。

输入规格选择参数。0-K 分度热电偶,-100~+1300℃; 1-S 分度热电偶,0~+1700℃; 2-WRe325,0~2300℃; 3-T 分度热电偶,-200~+350℃; 4-E 热电偶,0~1000℃; 5-J 热电偶,0~+1000℃; 6-B 热电偶,0~+1800℃; 7-N 热电偶,0~+1300℃; 20-Cu50,-50~+150℃; 21-Pt100,-200~+600℃; 27-线性电阻; 28-0~20mV; 29-0~100mV; 30-0~60mV; 31-0~1V (加 100Ω精密电阻可转换为 0~10mA 输入); 32-0.2~1V (加 50Ω精密电阻可转换为 4~20mA 输入); 33-1~5V; 34-0~5V;



图 5.23

测量显示分辨率。对需要标定量程的线性输入信号有效。显示格式：  
0- 8888;  
1- 888.8  
2- 8.888

在线性输入时，用于标定量程下限。在热电偶、热电阻输入时，对量程不起作用，但在需要将温度值变送输出时，可用于确定变送的温度范围的下限；



图 5.24

参数在线性输入时，用于标定量程上限。在热电偶、热电阻输入时，对量程不起作用，但在需要将温度值变送输出时，可用于确定变送的温度范围的上限。

超量程报警输出位置。0：信息栏提示但不输出；1：提示并从报警 1 输出



图 5.25

该参数用于校准仪表冷端补偿的温度值，在仪表出厂前已校准，随环境温度自动变化。热电偶的冷端应采用补偿导线延伸至仪表接线端子。在热电偶输入时，仪表根据该参数值自动进行冷端补偿运算。热电阻或线性输入时该参数不起作用。用户也可以通过调整该参数修正由于器件参数的变化可能带来的补偿误差。  
**注：**在对仪表热电偶输入进行计量检定时，如果不需要冷端补偿，请将仪表的补偿元件短路（参见接线图），同时修改该参数值为 0.0 即可。检定完成后去掉短路线，必须调整此参数值使仪表显示室温，否则会因为没有正确的冷端补偿带来测量误差。

仪表显示值=实际测量值+迁移量。  
如果测量值=1000，那么，当迁移量=10 时，仪表显示 1010。  
迁移量一般用于线性输入或热电阻输入时校正零点。出厂时=0，由于仪表本身具有优异的稳定性和精度，正常情况下一般不要随意设定该参数，以避免可能引入的人为的误差；

按“”键选择参数；按“”键下翻页  
 按“”键退出

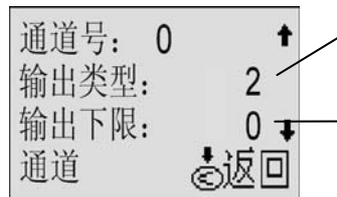


图 5.26

主输出类型选择。0- 报警输出（本通道专用）；1- 0~10mA 线性电流调节（或变送）输出（如果前文“调节方式”选项设定 1 以上为调节输出，0 为电流变送输出）；可控硅移相或周波过零触发 2- 时间比例调节输出或位式调节输出；3-位置比例直接阀位控制，有阀位反馈；4- 百分比制 4~20mA 线性电流调节输出。5-位置比例直接阀位控制，无阀位反馈；

输出下限选择。  
A) 时间比例调节模式下，用于确定调节输出（或阀位）的最小值（百分数）。有效数值范围 0~100。不可大于 100 或输出上限值；  
B) 线性电流调节（或变送）模式下，用于确定调节（或变送）输出的最小值；若前项“输出类型”选择 1，数值单位为 0.1mA，即参数值 $\times 0.1$ =实际输出电流最小值。  
**例：** 输出下限值=40，则电流输出最小值为  $40 \times 0.1=4\text{mA}$ ；  
如果仪表工作在变送方式，该参数定义的是变送输出最小值  
**注意：** 4-20mA 输出时不可以同时将输出类型选择 4，又将输出下限设置为 40，输出上限设置为 200！如果需要精确标定，正确的设定方法是：输出类型=1，输出下限=40，输出上限=200



图 5.27

输出上限选择。  
B) 时间比例调节模式下，用于确定调节输出（或阀位）的最大值（百分数）。有效数值范围 0~100。不可大于 100 或小于输出下限值；  
C) 线性电流调节（或变送）模式下，用于确定调节（或变送）输出的最大值；若前项“主输出类型”选择 1，数值单位为 0.1mA，即参数值 $\times 0.1$ =实际输出电流最大值。  
**例：** 输出上限值=100，则电流输出最大值为  $100 \times 0.1=10\text{mA}$ ；  
如果仪表工作在变送方式，该参数定义的是变送输出最大值

功能选择。功能选择参数值=  $A \times 1 + B \times 2$   
式中：  
**A=0：** 当前通道调节输出为反作用调节（仪表的测量输入和调节输出趋势相反，如加热系统等）；  
**A=1：** 当前通道调节输出为正作用调节（仪表的测量输入和调节输出趋势相同，如制冷系统等）；  
**B=0：** 仪表上电时如果存在报警，正常报警输出；  
**B=1：** 仪表上电时，如果前项 A=0，则免除下限和负偏差报警。如果 A=1 则免除上限和正偏差报警。但在运行过程中正常报警输出；

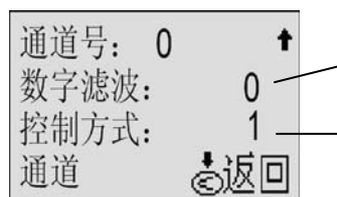


图 5.28

数字滤波参数。参数对测量值起平滑滤波作用。该参数值越大，仪表示值越稳定，但响应速度越慢。在一些要求响应快的应用场合（如压力控制），取值不宜过大。另外，进行计量检定时应取消数字滤波。  
参数值为 0 时取消数字滤波

控制方式选择。0: 手动调节 1: 自动调节 2: 禁止手动调节

### 3.2 记录设定（无记录功能的仪表此项操作无效）

将光标移至主菜单“记录”设定项（图 5.13），按“”键进入记录设定菜单（图 5.29、图 5.30）：

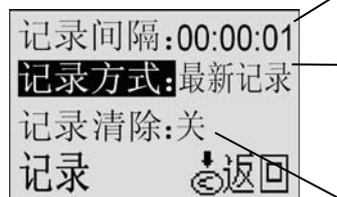


图 5.29

记录间隔设定。  
时间格式：时：分：秒

记录方式选择。  
最新记录：存储器存满后仪表自动擦除最早的数据继续记录。此模式下最新数据优先；  
存满停止：存储器存满后仪表停止记录并在信息栏提示“存储器满”，须要用户干预方可执行擦除操作。此模式下原有数据优先。  
**注意：** 如果在使用中途转换记录方式，请先备份数据，避免重要数据被覆盖！

记录清除选择。  
如果设定为“开”，将清除所有记录。数据擦除后不能恢复，执行此操作要特别慎重！

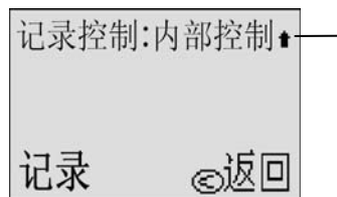


图 5.30

记录控制设定。  
当选择“外部控制”时，允许外部开关量启动或关闭仪表记录（须要仪表辅助输出 3 位置加装 W1 模块）。  
定义为：开关断开-开始记录；开关闭合-停止记录。

### 3.3 曲线设定

将光标移至主菜单“曲线”设定项（图 5.13），按“”键进入曲线设定菜单（图 5.32）：

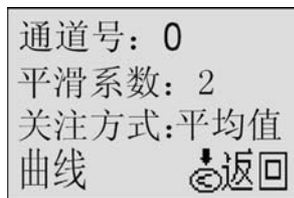


图 5.32

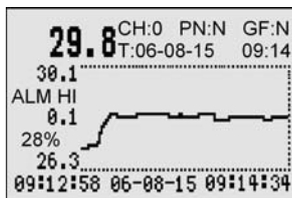


图 5.33

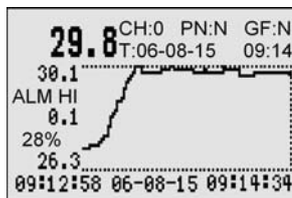


图 5.34

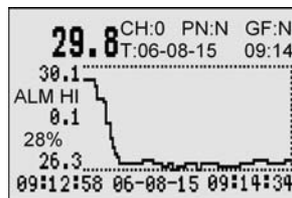


图 5.35

#### 3.3.1 平滑系数

由于 BT800 系列记录仪采用的曲线自动分辨率技术，曲线具有很高的分辨率，最高可达 1 个数值单位/秒。以温度记录为例，最高记录分辨率为 0.1℃，即只要测量值波动 0.1℃，曲线上就能体现出来。而在某些控制精度要求不高的场合，用户可能只需要在工艺要求允许的范围内，保持记录曲线平滑，不希望出现太多的毛刺。“平滑系数”参数正是根据这一要求而引入的，设定范围：±1~99 个数值单位。

例如：不希望实时曲线在 ±1.0℃ 的范围内波动，则设定平滑系数=10 即可。

#### 3.3.2 关注方式

仪表记录曲线采用浮动的座标中线，这样做的优点是可以自动获得不同记录间隔下的最大记录分辨率（1 个数值单位/秒）。上、下两条横座标虚线分别代表当前时间段记录座标的最大和最小值，通过这两个座标值可以预估当前时间段内记录数据的波动范围，使用游标可做进一步的精确了解（见前文 P12 “实时曲线及历史记录、报警查询画面”）。

3.3.2.1 平均值：如图 5.33。该方式以测量值的中值为关注重点，曲线在中部显示；

3.3.2.2 最大值：如图 5.34。该方式以测量值的最大值为关注重点，曲线靠上部显示；

3.3.2.3 最小值：如图 5.35。该方式以测量值的最小值为关注重点，曲线靠下部显示；

### 3.4 权限设定（图 5.36）

将光标移至主菜单“权限”项（图 5.13），按“”键进入权限修改菜单（图 5.36）。该项仅可以“工程师”身份登录修改：

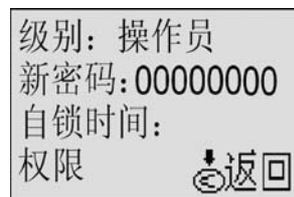


图 5.36

3.4.1 从“级别”选项选定操作级别“工程师”或“操作员”；

“工程师”级别可以进行所有的项目修改和设定；

“操作员”级别仅可修改设定值、首次启动自整定、手/自动转换；

3.4.2 将光标移至“新密码”选项，输入新的密码，按“”键确认退出后生效。

注：仪表出厂时初始密码为八位“00000000”。修改密码后要切记，否则将无法进行所有需要权限的项目操作。

3.4.3 “自锁”选项用于选择仪表在设定或修改参数后是否自动退出并锁定，单位：秒。例如：若该项设定为 60，在没有按键操作 60 秒后，仪表自动退出并锁定，进入设定须要重新输入密码；将该项数值设定为 0 时，仪表自动锁定功能取消，在设定状态必须按“”键退出。

### 3.5 系统设定（图 5.37、图 5.39）



图 5.37

将光标移至主菜单的“系统”设定项（图 5.13），按“”键进入系统修改菜单（图 5.37）。该项仅可以“工程师”身份登录修改：

光标移至“T”项，按“”键进入，按“ ”键修改日期和时间；光标移至“对比度”项，按“”键确认后，按“ ”键调整对比度（图 5.37）。新出厂的仪表已调校在最佳状态，建议用户在仪表使用较长时间后，

如果显示亮度出现明显衰减时再调整该项。

“上电画面”项用于选择仪表上电后的停留画面：

- 操作画面-主测控画面；
- 曲线画面-实时曲线及历史记录、报警记录查询画面；
- 综合画面-简明浏览画面
- 集中画面-全通道集中显示画面
- 极值画面-极值保持画面

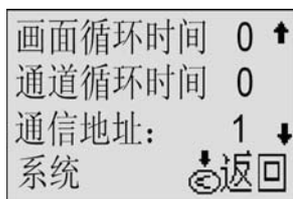


图 5.39

**画面循环：**仪表支持在上述五个画面自动循环显示。该项用于设定五个画面循环显示的时间间隔。0 为取消循环；

**通道循环：**仪表支持各个通道自动循环显示。该项用于设定各通道循环显示的时间间隔。0 为取消循环；

**通信地址：**仪表与其它智能设备或上位工控机通信时的地址；通信地址的含义与通信模式（图 5.40）有关。

1. 采用 BTBUS 通信协议。通信地址表示的是本台仪表的起始地址，实际占用地址与通道数相等。例如：地址为 1 的仪表有三个测量通道，那么这台仪表实际占用地址 1、2、3，依次为读取三个通道数据的地址。正因为如此，下一台仪表地址应设定为 4，依次类推；
2. 采用 MODBUS 通信协议。通信地址即本机实际地址，与通道数无关。



**波特率：**通信波特率。设置必须与连接的其它通信设备相同；

**通信模式：**有两种通信协议模式可选择。

模式 1：BTBUS 协议。采用该协议可以直接支持 BTDCS3000 组态软件以及现有的国内主流组态软件；

模式 2：MODBUS 协议。可以直接和采用该协议的设备通信，也便于了解和熟悉该协议的工程技术人员自行编程，还可以通过支持 MODBUS/TCP 的网关接入以太网络。

模式 3：PRINT。串行打印，用于驱动微型打印机；

模式 4：NO-COM。通信口安装 W1 模块，外部开关控制程序运行。

**打印间隔：**当通信模式选择了“PRINT”模式时，本项设定有效。格式：时：分：秒；

**打印宽度：**微型打印机的纸幅宽度通常有 16、24、32、40 字符几种，使用时请按打印机规格适当设定该项，以获得最高的打印效率；

握手方式：标志；

校验方式：无校验。

**机型：**本机基本型号；非用户参数；

**机号：**本机出厂编号（ID）；非用户参数；



## 第六章 U 盘操作说明

### 一、拷贝仪表记录数据到 U 盘



1.1 将随机附带的 U 盘如图所示插入仪表右下角的 USB 接口

注：U 盘必须为 FAT32 格式，且在拷贝前应删除其中的旧文件，否则可能导致拷贝的数据不完整。



1.2 按“ ”键，将光标移动到“USB”项，按“”键进入 U 盘写入操作画面。

注：U 盘插入后，正常情况下无须操作就会自动进入 U 盘操作画面。



1.3 按“”键进入“START”和“END”项可选择需要拷贝数据的起止日期和时间；按“”

键退出选择。

注：仪表默认的拷贝范围是内存中的全部数据。如果选择的时间超出记录范围，在左下方提示“无此时间”，请重新选择时间范围。



1.4 按“”键将光标移至“磁盘写入”项，按“”键进入选择，按“”键启动数据拷贝。如果出错则有相应提示。

注：数据拷贝到 U 盘需要一段时间，时间长短与数据量和 U 盘性能相关；在磁盘写入状态显示“完成”后，仍然要等待 U 盘读写灯停止闪烁方可拔出 U 盘。

### 二、安装和使用“Bt800 记录仪数据管理软件”

拷贝到 U 盘上的是一个\*.btd 格式的文件，需要在电脑上安装“Bt800 记录仪数据管理软件”才能读取。该软件在随机附带的光盘上可以找到，也可以从本公司网站下载。

将光盘放入光驱，在光盘上“记录仪管理软件\Bt800-805 记录仪管理软件”文件夹下，按其中的说明安装。将 U 盘插入电脑，然后运行该数据管理软件就可以打开 U 盘上的数据文件。