

数据转储操作过程如下：

1. 用户在插 U 盘前，首先确认 U 盘没有写保护。
2. 确认 U 盘的文件系统规格是 FAT16 或 FAT32（不支持 exFAT 和 NTFS）。
3. 画面①中，插入 U 盘进入画面②，等待 U 盘初始化完毕进入换面③；
如需要修改文件名，则在画面③中，按“上键”进入画面④修改文件名画面，按“进入键”进入画面⑤；
4. 画面④中，按“上键”或“下键”修改光标处内容，按“左键”或“右键”移动光标位置，按“退出键”修改文件名成功并进入画面②，按“画面键”取消修改文件名并进入画面②；
5. 画面⑤中，等待转储完成，转储完成后进入画面⑥；
6. 画面⑥中，拔出 U 盘，进入画面①。

不能保证兼容所有 USB 设备。拔出正在操作的 U 盘，可能导致 U 盘内数据损坏。

4.4.3 转储数据的查看

转储完成后，将转储数据的 U 盘插入到计算机上，可以看到 U 盘上新生成了 XXXXXXXX.DAT 或 XXXXXXXX.CSV 文件，生成文件后缀取决于转储格式参数设置，XXXXXXX.CSV 可以直接在计算机上用 Excel 软件打开查看，XXXXXXX.DAT 记录文件是 16 进制数据形成的，若想进一步查看，需要用到记录仪专用的文件格式转换软件，请按附录网址下载安装软件，按说明文档进行查看。

5. 参数设置

5.1 进入设置状态及相关说明

在运行画面下，短按“进入键”进入设置画面。此时参数设置画面显示的【报警】和【密码】，【报警】参数组不受参数密码控制，可以进入直接更改。通过方向键选择【密码】，短按“进入键”进入“密码设置画面”，设置正确的密码可以显示对应密码权限的参数组，通过方向键选择分类参数组，短按“进入键”进入该组参数进行修改。

5.1.1 密码

为了防止误操作，仪表有参数密码。
参数密码默认值为 01111，可以在【系统】参数组中【替换参数密码】更改。

5.1.2 选择及修改参数

1. 进入分组参数后，短按“上键”或“下键”移动光标选择所进一级子菜单的内容，短按“进入键”进入一级子菜单；
2. 子菜单中短按“上键”或“下键”移动光标选择所要修改的参数，短按“进入键”进入参数修改状态，此时仪表显示当前参数值，参数有两种类型：
数值型：通过“左键”或“右键”修改光标位置，通过“上键”或“下键”修改参数数值；
小数点：光标移动到小数点位置，通过“上键”或“下键”修改小数点位置。
选项型：通过“上键”或“下键”修改。
3. 修改参数完成后，短按“退出键”保存参数值并返回上一级菜单；长按“退出键”，放弃当前参数修改，仪表返回“运行画面”。

5.1.3 退出设置

在“设置画面”，长按“退出键”，仪表直接返回“运行画面”；短按“退出键”返回上一级菜单。

在参数设置画面下 1 分钟无按键操作，仪表自动返回“运行画面”。

当仪表返回“运行画面”时，密码自动清 0。再次进入菜单画面设置参数需重新设置密码。

6. 参数一览

第 1 组参数：报警参数				不受密码保护	
参数名称	取值范围	地址	默认值		
报警点 1 设定值	-99999~99999	0x72	0		
报警点 2 设定值	-99999~99999	0x78	0		
报警点 3 设定值	-99999~99999	0x7E	0		
报警点 4 设定值	-99999~99999	0x84	0		
报警点 5 设定值	-99999~99999	0x8A	0		
报警点 6 设定值	-99999~99999	0x90	0		
报警点 7 设定值	-99999~99999	0x96	0		
报警点 8 设定值	-99999~99999	0x9C	0		

第 2 组参数：组态参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数组	参数名称	取值范围	地址	默认值		
报警及继电器	工作方式	方式 1~方式 4（对应 0~3）	0xA0	方式 1		
	消警延时	0~50s（0 表示需要手动消警）	0xA1	0		
	RL1 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	0xA2	报警点 1		
	RL2 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	0xA3	报警点 2		
	RL3 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	0xA4	报警点 3		
报警点一	RL4 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	0xA5	报警点 4		
	报警信号源	通道一、通道二、通道三、通道四、运算通道、无效	0x70	通道一		
	报警方式	上限、下限	0x71	上限		
	报警灵敏度	0~30000	0x73	0		
.....	报警延时	0~60（秒）	0x74	0		
.....					注 2	

第 3 组参数：输入参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数组	参数名称	取值范围	地址	默认值		
输入	故障通道处置	按测量、使用故障代用值、不参与运算	0x10	按测量		
	冷端零点修正	-20.1~20.0	0x1F	3.0		

功能				
通道运算	运算函数	无，和值，差值，差值绝对值，平均值，最大值，最小值，最大值-最小值	0x201	无
	曲线显示上限	-99999~99999	0x20C	500.0
	曲线显示下限	-99999~99999	0x20D	0000.0
输入通道一	输入信号类型	关闭、Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53、K 偶、S 偶、R 偶、B 偶、N 偶、E 偶、J 偶、T 偶、4-20mA、0-10mA、0-20mA、1-5V、0-5V、±100mV、±20mV、远传压力表、WR325 偶、WR526 偶（对应 0~24）	0xB0	4~20mA
	小数点位置	00000.、0000.0、000.00、00.000、0.0000	0xB1	0000.0
	量程上限	-99999~99999	0xB2	500.0
	量程下限	-99999~99999	0xB3	0000.0
	零点修正	-99999~99999	0xB4	0
	满度修正	0.5000~1.5000	0xB5	1.0000
	工程量单位	空、℃、%RH、MPa、kPa、Pa、kN、N、kg、mm、m、m³、V、A、mA、mV、m³/h、N m³/h、t/h、l/m、kg/m、ppm、m³/m、N m³/m、W、kW、kg/m³、mg/L、N.m、KN.m、%、NTU、pH、g、kg/h、m/h、t、lbf.in、Q（对应 0~38）	0xB6	空
	故障代用值	-99999~99999	0xB7	99999
	数字滤波常数	1~920	0xB8	1
	突变滤波阈值	0~99999	0xB9	0
.....	平滑滤波次数	1~10	0xBA	1
			注 1	

第 4 组参数：变送参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数组	参数名称	取值范围	地址	默认值		
变送通道一	变送信号源	通道一、通道二、通道三、通道四，运算输出	0x38	通道一		
	变送信号类型	4-20mA、0-10mA、0-20mA、1-5V、0-5V、-5-5V（对应 0~5）	0x39	4~20mA		
	变送上限	-99999~99999	0x3A	500.0		
	变送下限	-99999~99999	0x3B	0000.0		
.....					注 3	

第 5 组参数：通讯参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数名称	取值范围	地址	默认值			
通讯地址	0~255	0x20	1			
通讯波特率	2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 对应（0~6）	0x21	9600			
通讯校验位	无校验/奇校验/偶校验（对应 0~2）	0x22	无校验			
通讯停止位	1~2	0x27	1			
通讯控制报警	仪表控制/计算机控制（对应 0~1）	0x23	仪表控制			
通讯控制输出	仪表控制/计算机控制（对应 0~1）	0x24	仪表控制			
通讯协议	TC ASCII/Modbus-RTU（对应 0~1）	0x25	TC ASCII			

第 6 组参数：系统参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数名称	取值范围	地址	默认值			
替换参数密码	0~99999 只能写入，读出值无意义	0x01	1111			
替换备份密码	0~99999	0x02	20724			
背光保持时间	0~59 秒（0 表示背光不自动关闭）	0x04	30			
液晶对比度	25~50	0x05	35			
清除停电记录	关闭、开启（对应 0~1）	0x06	关闭			
时钟 1	年（2 位 BCD，下同）月日	0x2101	无			
时钟 2	周时分秒	0x2102				

第 7 组参数：记录参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数名称	取值范围	地址	默认值			
转储格式	DAT/CSV	0x40	DAT			
记录间隔	0、1、5、10、30、60、120、240（秒）	0x41	1			
记录方式	循环记录和记满停止（对应 0~1）	0x42	记满停止			
记录清零	开启、关闭（对应 0~1）	0x43	关闭			
记录通道数	0~5	0x44	4			
记录通道一	通道一、通道二、通道三、通道四，运算输出	0x45	通道一			
记录通道二		0x46	通道二			
记录通道三		0x47	通道三			
记录通道四		0x48	通道四			
记录通道五		0x49	运算输出			

第 8 组参数：打印参数					受密码保护，未设置密码时不能进入	
参数名称	取值范围	地址	默认值			
打印方式	按键、按键+定时、按键+定时+报警对应（对应 0~2）	0x29	按键			
打印间隔时	0~23（时）	0x2A	0			
打印间隔分	0~59（分）	0x2B	0			

打印间隔秒	0~59（秒）	0x2C	0
打印机类型	16 列非汉字微打，40 列非汉字模式，40 列汉字模式（对应 0~2）	0x2D	0
打印通道数	1~5	0x2E	4
打印通道一	通道一、通道二、通道三、通道四，运算输出	0x2F	通道一
打印通道二		0x30	通道二
打印通道三		0x31	通道三
打印通道四		0x32	通道四
打印通道五		0x33	运算输出

第 9 组参数：备份参数				受密码保护，需设置密码特定密码才能进入	
参数名称	取值范围	地址	默认值		
保存当前参数	只能写入，读出值无意义	0x1300			
恢复备份参数	只能写入，读出值无意义	0x1301			
恢复默认参数	只能写入，读出值无意义	0x1303			

注 1：“输入通道二”参数地址接着“输入通道一”的“平均滤波次数”参数，起始地址为 0xC2。以此类推，“输入通道 N”的起始参数地址为 0xB0+(N-1)*17。

注 2：“报警点二”参数地址接着“报警点一”的“偏差比较值”参数，起始地址为 0x76。以此类推，“报警点 N”的起始参数地址为 0x70+(N-1)*6。

注 3：“输出通道二”参数地址接着“输出通道一”的“输出下限”参数，起始地址为 0x3C。

7. 功能及相应参数说明

7.1 输入信号

7.1.1 输入信号参数

参数位置

包含在【输入】参数组中各输入通道设置画面下。

参数说明

以下参数每个通道均可独立设置		
参数名称	取值范围	说明
输入信号类型	关闭 热电阻：Pt1000 / Pt100 / Cu100 / Cu50 / G53 / BA1 / BA2 热电偶：K / S / R / B / N / E / J / T / WR325 / WR526 直流电流：4~20mA / 0~20mA / 0~10mA 直流电压：1~5V / 0~5V / 0~10V / ±100mV / ±20mV 远传压力表：40 Ω~370 Ω	设置当前通道的输入信号类型。
小数点位置	0.0000、00.000、000.00、0000.0、00000	当前通道的测量值显示的小数点位置选择。
量程上限	-99999 ~ 99999	这两个参数规定了输入信号的起点和终点所对应显示值的起点和终点。
量程下限		
零点修正	-99999 ~ 99999	对显示值进行修正。
满度修正	0.5000 ~ 1.5000	

◆ 输入信号类型

当某一通道设置为关闭时，“总貌画面”该通道不显示，剩余通道显示上下居中；当总通道数小于 4 个通道时，且运算通道打开，则在“总貌画面”最后一排显示运算通道。

注：当仪表订货输入信号 0-10V 时，输入信号类型需要设置为 0~5V 档位，更改为 0-10V 的通道仅能测 0-10V 信号和 mA 信号，需在订货时说明。

注：输入信号选择 PT1000 时，需要在订货时说明，选择其他热电阻类型无效。

◆ 量程上、下限和小数点位置

对热电阻和热电偶输入：
【量程上、下限】这两个参数对于热电阻和热电偶输入没有任何意义。
热电阻和热电偶信号通道的实际小数点最大为 1，对其它输入信号则根据需要选择。
例： 4 mA~20mA 输入，对应 0 MPa~16.00MPa，则需设置下面 4 个参数：
输入信号：4~20mA 小数点位置：00.000
量程下限：00.000 量程上限：16.000
调校可以减小由于传感器、变送器、引线等引起的零点和满度误差，提高系统的测量精度。通过零点修正参数和满度修正参数实现。
调校时应先进行零点修正，再进行满度修正。

◆ 零点修正值

出厂设置一般为 0
显示值 = 零点修正前的显示值 + 零点修正值

◆ 满度修正值

出厂设置一般为 1.0000
显示值 = 满度修正前^①示值 × 满度修正值

7.1.2 滤波常数

参数位置

包含在【输入】参数组中各输入通道设置画面下。

参数说明

用于克服信号不稳定造成的显示波动。以下参数每个通道均可独立设置。

- ◆一般情况下，滤波参数按照出厂设置值即可。
- ◆若输入信号出现无规律的波动，可以通过增大数字滤波时间常数抑制干扰。
- ◆若输入信号出现周期性的波动，则通过增加平滑滤波系数来抑制干扰。

◆对于输入信号突变造成的波动，通过突变滤波阈值及数字滤波时间配合使用来抑制干扰。

参数名称	取值范围	说明
数字滤波常数	1~920	设置范围 1~920，低两位 1~20 用于数字滤波时间常数，最高位 0~9 用于突变滤波延迟时间（单位为 s）。数字滤波用于克服信号不稳定造成的显示波动。设定的数值越大，滤波作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。出厂设置为 1。
突变滤波阈值	0~99999	与【数字滤波常数】配合使用，用于克服信号突变造成的显示波动。设置为 0 时，则关闭突变滤波功能；设置为非 0 数值时，【数字滤波常数】参数的最高位设置为突变滤波延迟时间（单位为 s）。出厂设置为 0。
平滑滤波次数	1~10	连续取 n 个采样值作为一个队列。每次采样到一个新数据放入队尾，并替换掉原队列中队首的数据（先进先出原则），将队列中的全部数据的算术平均值作为滤波结果。平滑滤波的优点是对于周期性干扰有良好的抑制作用，平滑度高。可选范围 1~10，出厂设置为 1。

数字滤波搭配突变滤波

本次测量值与上一次测量值的绝对差值小于【突变滤波阈值】的设置值，采用设置【数字滤波常数】的低两位数作为数字滤波常数进行数字滤波。
本次测量值与上一次测量值的绝对差值大于等于【突变滤波阈值】的设置值后，如果在【数字滤波常数】最高位设置的突变延迟时间内发生了反向的突变（且幅度超过【突变滤波阈值】的设置值），则认为此突变是无效的。在突变延时时间后，当前测量值与突变前的测量值的绝对差值仍大于【突变滤波阈值】的设置值，则认为当前测量值是有效的，刷新测量值。
例：【突变滤波阈值】设置为 100，【数字滤波常数】设置为 210
则表示：若本次测量值与上一次测量值的差值小于 100 时，采用 10 作为数字滤波常数进行数字滤波。当前测量值与上一次测量值的差值大于等于 100 时，如果在 2 秒内发生了反向的突变且幅度超过 100，则认为此突变是无效的。如果在 2 秒后，测量值与突变前的测量值的差值仍大于等于 100，则将测量值刷新为当前测量值。

7.1.3 故障通道处置

参数位置

包含在【输入】参数组中各输入通道设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
故障通道处置	有三种取值：按测量、使用故障代用值、不参与运算	1.按测量：按实际测量值处理，即不使用故障代用值； 2.使用故障代用值：仪表判定输入信号故障时，用故障代用值进行显示、报警、变送和运算，防止导致非正常的联锁、停机等，此时显示会闪烁，提示通道故障； 3.不参与运算：按实际测量处理，但不参与通道运算。
故障代用值	-99999~99999	当输入信号故障时，如果【故障通道处置】参数设为“使用故障代用值”，则仪表以设置的【故障代用值】进行显示、报警、变送和运算。

◆ 输入信号故障情况

由于输入信号超限（仪表判断输入信号出故障）造成仪表内 A/D 转换溢出，当【故障通道处置】设置为“按测量”或“不参与运算”时，仪表显示如下：
采样正溢出时，测量数据显示+o.L
采样负溢出时，测量数据显示-o.L（部分信号）
数据异常状态：
热电偶断偶时，测量数据显示+o.L
电阻断路，测量数据显示+o.L
4~20mA 电流、1~5V 电压输入断线（电流小于 3.5mA、电压小于 0.8V），测量数据显示-o.L。

7.1.4 冷端零点

参数位置

包含在【输入】参数组中【输入功能】设置画面下。

参数说明

用热电偶测量温度时，可以使用冷端补偿功能。仪表内部含有冷端温度测量电路。		
参数名称	取值范围	说明
冷端零点修正	-20.1~20.0	该参数修正冷端补偿的效果。

◆ 冷端补偿运算

对热电偶输入的仪表，通过冷端零点对冷端补偿精度进行调校。出厂设置为 3.0。增加该参数的数值，使补偿的温度减小；减小该参数的数值，使补偿的温度增加。不需要冷端补偿时，可将该参数设置为-20.1。

输入信号短接时，仪表应显示输入端子处的实际温度，受仪表自身发热的影响，该温度可能会高于室温。

7.1.5 通道运算

参数位置

包含在【输入】参数组【运算通道】设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
运算函数	无，和值，差值，差值绝对值，平均值，最大值，最小值	运算方式选择

运算函数对应的运算输出如下表所示：

运算函数	运算输出
无	没有运算通道
和值	通道 1+通道 2
差值	通道 1-通道 2
差值绝对值	通道 1-通道 2
平均值	所有通道的平均值
最大值	所有通道的最大值
最小值	所有通道的最小值
最大值-最小值	所有通道的最大值 – 所有通道的最小值

注：运算函数中平均值、最大值、最小值，是针对的所有通道，如果有故障通道请按需要选择故障通道处置函数，来确定故障通道是否参与运算。

- 

参与运算的通道小数点位置和工程量单位需要一致才能运算,即参与运算的通道必须为同一量纲。
- 

总通道数小于 4 的情况下，且运算通道打开，则在“总貌画面”最后一排显示运算通道，通道输入为 4 通道时，则在大字体画面查看运算通道。

7.2 报警输出

仪表有 8 个报警点，每个报警点均可独立设置，报警点与测量通道、继电器的关系参见“报警及继电器方式”。

7.2.1 报警点参数

参数位置

包含在【报警】和【组态】参数组中各报警点设置画面下。

参数说明

以下参数每个报警点均可独立设置。

参数名称	取值范围	说明
报警点 1 设定值~报警点 8 设定值	-99999~99999	对应报警点 1~报警点 8 的报警设定值，在【报警】参数组

参数名称	取值范围	说明
报警信号源	通道一、通道二、通道三、通道四、运算输出	报警信号源
报警方式	上限、下限	该报警点的报警方式选择
报警灵敏度	0~30000	
报警延时	0~60（秒）	当测量值超过报警设定值时，启动报警延时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号，否则不输出报警信号。报警恢复也受延时控制。

◆ 报警方式

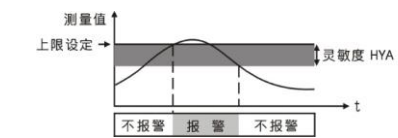
报警方式有 2 种，为上限报警和下限报警，报警方式和报警条件如下所示。

报警方式	报警条件
H：上限报警	测量值 > 设定值
L：下限报警	测量值 < 设定值

◆ 报警灵敏度

为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作，可以根据需要设置一个报警解除的外延区域。

例：上限报警时：



◆ 报警延时

为了防止由于短时信号波动造成的误报警，引起继电器误动作，防止引起安全联锁。仪表报警设置中继电器延时可以设置 0~60 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或者连续设定秒内信号均处于消报状态，继电器才会动作。

7.2.2 设置报警到继电器的输出

参数位置

包含在【组态】参数组中报警及继电器设置画面下。

参数说明

以下参数用于整体配置继电器。

参数名称	取值范围	说明
工作方式	方式 1~方式 4	★不同方式的具体定义，请参阅『 错误!未找到引用源。 』部分。

◆ 继电器输出方式

本仪表内置了 4 种不同继电器输出方式的预设值组合，可直接调用（方式 1~4）。

继电器输出方式	继电器与报警点的关系
方式 1	RL1：任一报警点从非报警状态进入报警状态，则动作，延时（可设置）自动断开 / 手动解除 / 全部通道都处于非报警状态自动解除。 RL2：任何一个报警点处于报警状态，则动作。

	RL3：第 1、3、5、7 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 RL4：第 2、4、6、8 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 此报警方式主要用于报警点报警提示。
方式 2	RL1：第 1、3、5、7 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 RL2：第 2、4、6、8 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 RL3：任何一个输入通道判断输入信号故障，则动作。 RL4：任何一个报警点处于报警状态，则动作。 此报警方式主要用于通道超限报警，参考设置如下：第 1、3、5、7 报警点报警方式设置为上限报警，报警信号源分别设置为 1、2、3、4 通道；第 2、4、5、8 报警点报警方式设置为下限报警，报警信号源分别设置为 1、2、3、4 通道；任一通道上限报警则 RL1 动作，任一通道下限报警则 RL2 动作。
方式 3	RL1：第 1、2 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 RL2：第 3、4 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 RL3：第 5、6 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 RL4：第 7、8 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。 此报警方式主要用于通道报警，参考设置如下：第 1、2 报警点报警信号源设置为第 1 通道，报警方式分别设置为上限报警和下限报警，第一通道上限报警或者下限报警，继电器 RL1 动作。
方式 4	根据各报警点的“报警信号源”参数相关联的测量通道（含运算输出）确定报警点的报警状态 根据“RL1 报警源”~“RL4 报警源”确定继电器 1~4 相关联的报警点

- 方式 1：

在【继电器工作方式】设为“方式 1”时，继电器输出带有消警功能。
- ◆ 消警（报警解除）

参数名称	取值范围	说明
RL1 延迟断开时间	手动消警； 0~50s（0 表示无效） RL1 在方式 1 时有效	设置为“手动消警”后，报警后不会自动消警，只能在运行状态的数显画面下，通过长按“查询键”消警。

在继电器【工作方式】设为“方式 1”时，当任意报警点进入报警状态后，1 号继电器（RL1）动作；同时单通道数显画面中继电器输出状态的报警图标点亮。直到满足【RL1 延迟断开时间】条件（满足自动消警延时或执行手动消警操作）后，1 号继电器（RL1）停止输出；同时继电器输出状态的报警图标关闭。

在【继电器输出方式】设为“方式 2~4”时，继电器输出不带消警功能（无需此功能）。

- 方式 2：详见上表。

方式 3：详见上表。

方式 4：

如果希望自定义配置报警点与继电器的逻辑组合关系，可将继电器【工作方式】设为“方式 4”。此时，决定报警点与输出继电器的逻辑组合关系的参数如下：

参数名称	取值范围	说明
RL1 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	各继电器【报警源】仅在继电器工作方式设为“方式 4”显示。
RL2 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	
RL3 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	
RL4 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8（对应 0~7）	

可以将同一个报警点指定到不同的输出继电器。

7.2.3 通讯控制报警

参数位置

包含在【通讯】参数组通讯设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
通讯控制报警	仪表控制/计算机控制	出厂设置为仪表控制

选择为“仪表控制”时，仪表按报警功能控制。选择为“计算机控制”时，控制权转移到计算机，报警输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。

7.3 变送输出

7.3.1 变送输出设置

参数位置

包含在【变送】参数组中各变送通道设置画面下。

参数说明

以下参数用于整体配置变送输出。

参数名称	取值范围	说明
变送信号源	通道一、通道二、通道三、通道四，运算输出	设定此路输出（01 或 02）的变送输出值的来源。
变送信号类型	4~20mA、0~10mA、0~20mA、1~5V、0~5V、0~10V（对应 0~5）	
变送上限	-99999~99999	
变送下限	-99999~99999	

仪表可提供 2 组模拟量变送输出。

仪表将源通道的值根据源通道量程换算成百分量，再转换成模拟量输出。

有通讯功能的仪表，当通讯控制变送参数选择为计算机控制时，仪表不进行变送输出处理。

7.3.2 通讯控制变送

参数位置

包含在【通讯】参数组通讯设置画面下。

参数说明

以下参数用于整体配置变送输出。

参数名称	取值范围	说明
通讯控制变送	仪表控制/计算机控制	出厂设置为仪表控制

选择为“仪表控制”时，仪表按变送输出功能输出。选择为“计算机控制”时，控制权转移到计算机，变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。

7.4 通讯接口

参数位置

包含在【通讯】参数组通讯设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
通讯地址	0~255（modbus 协议） 00~99（ASCII 协议）	仪表的通讯地址。
通讯波特率	2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200	单位：bps 表示波特率数值。 出厂设为 9600bps。
通讯校验位	无校验/奇校验/偶校验	串口奇偶校验位
通讯停止位	1~2	串口停止位
通讯协议	TC ASCII/Modbus-RTU	通讯协议为：TC ASCII 或 Modbus-RTU 协议协议

- 有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与本系列仪表相关的命令如下（TC ASCII 协议时）：

#AA

读测量值

#AA0001

读输出模拟量值（变送输出）

#AA0002

读开关量输入状态

#AA0003

读开关量输出状态（报警输出）

#AA99

读仪表版本号

‘AABB

读仪表参数的表达符号（名称）

\$AABB

读仪表参数数值

%AABB(data)

设置仪表参数

&AA(data)

输出模拟量（变送输出）

&AABDD

输出开关量
- 本系列仪表支持的 Modbus 命令集

命令名称	Modbus 命令类型	功能码（十六进制）	起始地址（十进制）
读取通道一测量值	读输入寄存器	04	0
读取通道二测量值			2
读取通道三测量值			4
读取通道四测量值			6
读取运算通道值			8
读取冷端虚拟通道值			26
读仪表参数值	读多个保持寄存器	03	参数地址×2
设置仪表参数值	写多个保持寄存器	10	参数地址×2

命令名称	Modbus 命令类型	功能码（十六进制）	起始地址（十进制）
读取通道一测量值	读输入寄存器	04	0
读取通道二测量值			2
读取通道三测量值			4
读取通道四测量值			6
读取运算通道值			8
读取冷端虚拟通道值			26
读仪表参数值	读多个保持寄存器	03	参数地址×2
设置仪表参数值	写多个保持寄存器	10	参数地址×2

Modbus 通讯的数据格式均为 32 位浮点数。

协议说明举例：读测量值命令

将测量值定义为 4 个连续的输入寄存器，分为两组：

通道一测量值：寻址范围 0x0000~0x0001，起始地址 BBBB=0000

通道二测量值：寻址范围 0x0002~0x0003，起始地址 BBBB=0002

命令：AA 04 BBBB 0002 CCCC					
AA	04	BBBB	0002	CCCC	
通讯地址	功能码	寄存器起始地址	寄存器个数	CRC 校验值	

响应：AA 04 04 data CCCC					
AA	04	04	data	CCCC	
通讯地址	功能码	测量值字节数	测量值	CRC 校验值	

例：命令：010400000000271CB 响应：010404439600000E2C
本命令读取地址为 01 的仪表的通道一测量值
响应表明读取的通道一测量值为 0x43960000(十进制数为 300)

◆ Modbus-RTU 协议的指令集详见通讯协议

◆ 测试软件和通讯协议可以到附录提及的网站下载

7.5 系统参数

参数位置

包含在【系统】参数组中系统设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
替换参数密码	0~99999	只能写入，读出值无意义 修改设置参数输入密码
替换备份密码	0~99999	修改备份参数输入密码
替换功能密码	0~99999	修改选装功能输入密码
背光保持时间	0~59 分	（0 表示背光不自动关闭） 为提高液晶背光寿命，建议使用此功能。
液晶对比度	25~50	调节液晶显示
清除停电记录	关闭、开启	只能写入，读出值无意义
时钟 1	年（2 位 BCD，下同）月日	
时钟 2	周时分秒	周为 1 位 10 进制，0 表示星期天

	如果密码遗忘，可向销售商咨询万能密码。
---	---------------------

7.6 记录参数

参数位置

包含在【记录】参数组中设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
转储格式	DAT/CSV	USB 转储文件格式，DAT 文件需要专用上位机解读，有曲线显示功能，可以导出成 XLS 文件或 CSV 文件；选择 CSV 则直接转储为 CSV 文件，CSV 文件为标准 Excel 文件，直接可以用电脑查看。
记录间隔	0、1、5、10、30、60、120、240（秒）	数据记录的间隔。 数据记录时，每当到达 1 次该设定值的时间间隔后，将之前这一时间间隔内的若干采样数据按该时间做平均，将此平均值作为保存到仪表内存中的数据。记录间隔为 0 秒时，会导致记录停止
记录方式	循环记录和记满停止（对应 0~1）	在循环方式下，记录仪记录数据区满后，将回到 0.0%处重新开始记录，原有的数据将被覆盖。 在非循环方式下，数据区快记满时，记录仪将停止数据记录。
记录清零	开启、关闭（对应 0~1）	只能写入，读出值无意义
记录通道数	0~5	可选择记录通道数量，及选择记录需要的通道
记录通道一	通道一、通道二、通道三、通道四，运算输出	选择记录通道对应的记录内容，更改此参数选项需要清除数据后重新记录，否则会对之前的数据造成错误。
记录通道二		
记录通道三		
记录通道四		
记录通道五		

仪表内部存储容量为 64M。

记录时间的长短与内部存储器容量、记录间隔和记录通道数有关。

记录间隔	输入通道数	可记录时间
1 秒 （最短记录间隔）	1	22 天
	2	10 天
	4	5 天
240 秒 （最长记录间隔）	1	>217 年
	2	>107 年
	4	>52 年

- 

【记录间隔】设置的时间越短，需要记录的数据量越大。增大记录间隔可延长仪表存储数据的时间长度。请根据使用需求进行调整。

7.7 打印接口和打印单元

仪表运行在“运行画面”下，可通过长按打印键（左键）会打印当前测量数据和报警状态。

参数位置

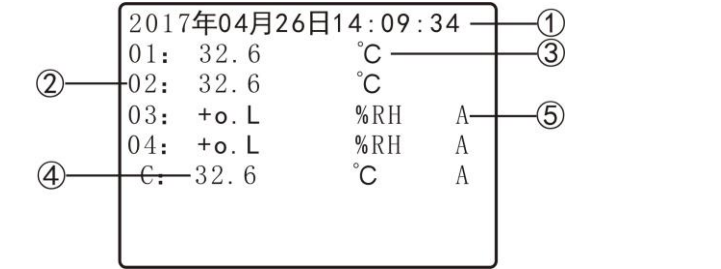
包含在【打印】参数组中设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
打印方式	按键、按键+定时、按键+定时+报警	打印启动方式
打印间隔时	0~23（时）	打印间隔时间，当设置为 0 时 0 分 0 秒时，定时打印功能关闭。
打印间隔分	0~59（分）	
打印间隔秒	0~59（秒）	
打印机类型	16 列非汉字微打，40 列非汉字模式，40 列汉字模式	选择“40 列汉字模式”时使用打印机内置汉字库，打印字体较大
打印通道数	0~5	可选择打印通道数量，及选择需要打印的通道

仪表配接 RS232 接口的打印单元，打印单元的通讯速率被设置为 9600。

打印格式如下图所示：（以 40 列汉字模式为例）



7.7.1 打印说明

- ①

——打印时间
- ②

——当前打印通道的打印内容
- ③

数字表示输入通道号，C 表示运算通道。
——所打印通道的工程量单位
- ④

参与运算通道的工程量单位应一致，当参与运算的工程量单位不一致时，运算通道的工程量单位与第一通道一致。
- ⑤

——所打印通道的测量值
——所打印通道的报警状态
显示 A，该通道报警；无显示，该通道无报警

7.8 参数备份

参数位置

包含在【备份】参数组中备份设置画面下。

 需在“设置密码”提示画面输入备份参数“替换备份密码”后才能进入“备份”参数组。有效解决现场参数设置错乱后服务成本高的问题。

参数说明		
参数名称	说明	操作显示
保存当前参数	短按“进入键”，将当前参数备份	显示“请稍等。”
恢复备份参数	短按“进入键”，参数恢复为备份参数	随后显示“成功”
恢复默认参数	短按“进入键”，参数恢复为出厂参数	短按“退出键”，继续其它操作

8. 规 格

■ 基本规格

项目			规格
电源电压	AC 电源	V0	100~240 V AC 50/60 Hz
消耗功率	AC 电源		8 VA 以下
允许电压变动范围		电源电压的 90%~110%	
绝缘电阻		≥100MΩ（500V DC MEGA 基准）	
绝缘强度		2000V AC （测试条件：50/60Hz，1 分钟）	
抗干扰		IEC61000-4-2（静电放电），Ⅲ级	
		IEC61000-4-4（电快速瞬变脉冲群），Ⅲ级	
		IEC61000-4-5（浪涌），Ⅲ级	
防护等级		IP65（产品前面板防护）（GB/T42-2008）	
运行环境	环境温度	-10~55℃（保存：-25~65℃）	
	环境湿度	35~85 %R+H，无凝露	
	安装位置	室内，高度<2000m	

■ 输入规格

项目			规格
测量控制速度			0.2 秒 / 每通道
基本误差			±0.2 %F•S
显示范围			-99999~99999
通道数	1~4	最多可选 4 通道	
输入信号类型	热电阻	Pt1000 / Pt100 / Cu100 / Cu50 / BA1 / BA2 / G53	
	热电偶	K / S / R / B / N / E / J / T / WR325 / WR526	
	直流电流	4~20mA / 0~10mA / 0~20mA	
	直流电压	0~5V DC / 0~10V DC / 1~5V DC	
	毫伏	±100mV / ±20mV	
	远传压力表	40 Ω~370 Ω	
滤波			平滑滤波（滑动平均滤波），数字滤波（惯性滤波），突变延迟滤波

■ 选配规格

项目		规格
报警输出	T0/T2/T4	无继电器输出/2 点常开常闭/4 点常开继电器预置输出，250V AC/3A，阻性负载
模拟量输出 (分辨率：1/3000)	A1	电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA，2 路时 A1A1
	A2	电压输出(1~5)V、(0~5)V，2 路时 A2A2
	A3	电压输出(0~10)V，2 路时 A3A3
通讯接口	MS1	RS232 接口，TC ASCII 协议/ Modbus-RTU 协议
	MS2	RS485 接口，TC ASCII 协议/ Modbus-RTU 协议
外供电源	B1	24V±5%，50mA 以下
	B1G	24V±5% 100mA 以下
	B2	12V±5%，50mA 以下
	B2G	12V±5% 100mA 以下
	B3	精密电源，一般为 10V±2%，30ppm，100mA 以下
USB 转储接口	USB	USB 转储
打印接口	P	硬件时钟

9. 附 录

附录①：资料下载

 网址：www.xsyb.com.cn

 检索字：VX21A

 包括产品相关资料及测试软件