

THD系列7寸触屏无纸记录仪

使用说册



产品介绍部份

| | |
|-----------|----|
| 产品简介..... | 01 |
| 通讯接口..... | 01 |
| 技术指标..... | 01 |
| 输入类型..... | 01 |
| 产品选型..... | 02 |
| 记录容量..... | 02 |
| 背面布局..... | 03 |
| 系统资源..... | 03 |
| 产品尺寸..... | 03 |
| 信号接线..... | 04 |

信号输入部份

| | |
|--------------|----|
| 热电阻接线..... | 04 |
| 热电阻设置..... | 04 |
| 远传压力表接线..... | 04 |

| | |
|--------------|----|
| 远传压力表设置..... | 04 |
| 热电偶接线..... | 05 |
| 热电偶设置..... | 05 |
| mV信号测量..... | 05 |
| mV信号设置..... | 05 |
| 标准电压测量..... | 05 |
| 标准电压原理..... | 06 |
| 标准电流测量..... | 06 |
| 湿度传感器接线..... | 06 |
| 各种变送器接线..... | 07 |

控制及操作部份

| | |
|--------------|----|
| 输出接线..... | 08 |
| 计算机通讯布线..... | 09 |
| 数据导出..... | 09 |
| 自整定操作..... | 09 |
| 按键操控..... | 10 |

| | |
|-------|----|
| 触屏操控 | 10 |
| 显示单位 | 12 |
| 实时监控1 | 12 |
| 实时监控2 | 13 |
| 曲线控制 | 15 |
| 分段控制 | 16 |
| 实时曲线 | 17 |
| 实时棒图 | 17 |
| 历史曲线 | 18 |
| 历史表格 | 18 |
| 输入设置 | 19 |
| 控制设置 | 20 |
| 系统设置 | 22 |
| 高级设置 | 23 |
| 配方管理 | 23 |
| 非线性表 | 24 |
| 功率限制 | 24 |
| 系统工具 | 24 |
| 通讯协议 | 25 |

产品简介

32路全信号切换输入技术, 7英寸液晶中文显示界面;
可用于电流,电压,温度,液位,湿度,压力,重量,长度,真空值,开关量测量;
内置流量积算功能,报警记录功能,报警输出功能;
内置拼音输入法,触摸功能与按键功能双输入设置,触摸屏损坏也不影响使用;
标配两组公共报警输出,可外扩32路控制输出,用于温度远传,PID控制等;
0.1~1秒采样可选择,可用于高速信号采集,支持NTC 3950传感器输入;
高精度热电偶温度集技术,冷端误差最小可达正负0.2摄氏度;
采用大容量SPI Flash,高品质保证,不用担心数据丢失;
数据满后自动覆盖,不用手动清除数据;
U盘插入时自动导出数据,不用进行复杂的设置;
控制输出支持定时控制,每通道可设置24段时间曲线控制工艺;
内置20个曲线工艺供用户选择;
高端工业级ARM9处理器,画面切换只需0.1秒;
10年记录仪设计生产经验,产品稳定可靠;

通讯接口

通讯输出: RS485通讯

优盘接口: USB历史记录导出

技术指标

采样精度: 0.2FS%(优于全量程的0.2%)

温度量程: -200.0 ~ 2400.0°C

湿度量程: 0 ~ 100%RH

标准信号: -20000 ~ +20000(4 ~ 20mA, 0 ~ 10V)

采样速度: 0.1 ~ 1秒采样所有通道

工作电源: AC/DC110V-265V宽电源输入全兼容(兼容DC24V供电)

电磁兼容: 电磁兼容:IEC61000-4-4(电快速瞬变脉冲群)

输入标准

热电偶: K、S、E、J、T、B、N、WRe3-25、WRe5-26、F2(辐射传感器)

热电阻: PT100、PT1000、CU50、CU100

电 流: 0 ~ 20mA、4 ~ 20mA

电 压: 0 ~ 5V、1 ~ 5V

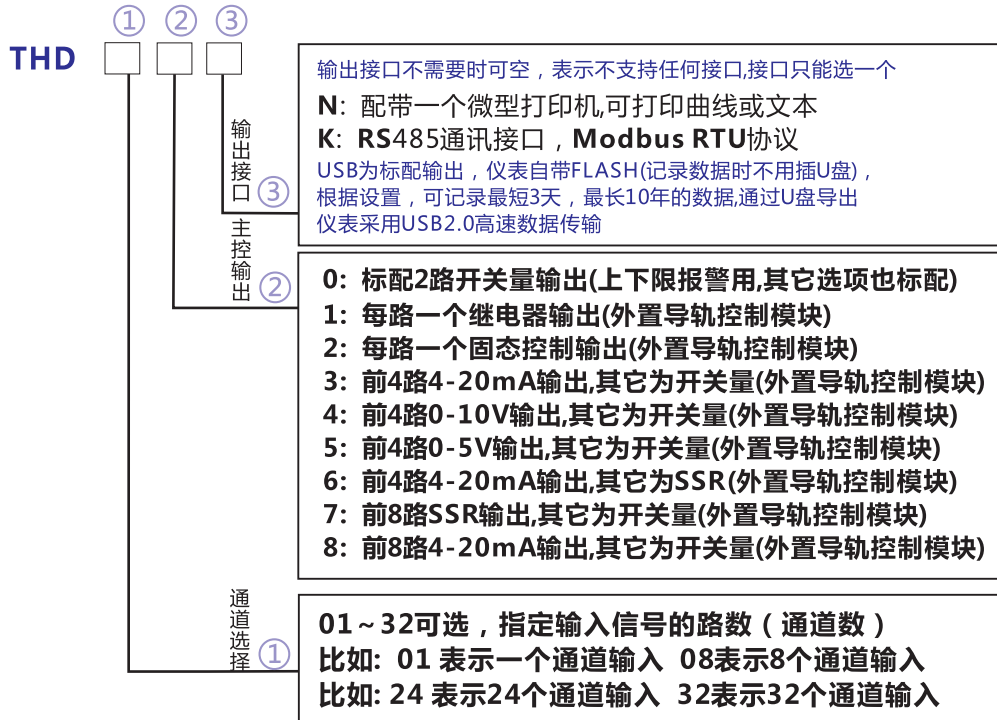
毫 伏: 0-100mV、0-75mV、0-50mV、0-60mV、-50-50mV

开 关: 无源开关 有源开关(DC0-5V)

电 阻: 0-400欧(用于远传压力表) 10K NTC 3950 5K NTC3950

热电偶冷端误差: 正负1°C 可订制正负0.2摄氏度

产品选型



模块与仪表是两个分开的部份，如果只需要记录功能，不需要控制功能，则不需要外部控制模块，如果需要控制温度，压力等可外配控制模块，每个模块均为24个输出，如果控制通道较少，请选用7寸一体化控制记录仪。

一台32通道的仪表可以最多可挂接4个控制模块，实现多达32路主控输出，32个独立报警输出。也就是最多64路控制输出，当为模拟量输出时，仪表可以用于变送输出或控制输出。

控制模拟的详细信息请查看控制模块的说明书。

记录容量

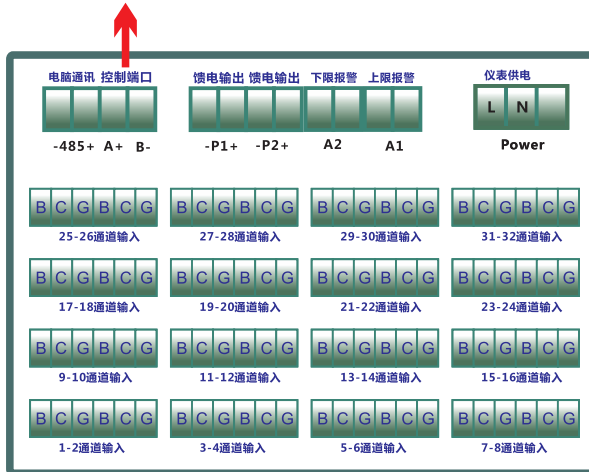
$$\text{记录天数} = \frac{33554432 \times \text{记录间隔 (秒)}}{(\text{通道数} \times 2 + 4) \times 24 \times 60 \times 60}$$

12通道1秒记录1次约12天
6通道1秒记录1次约24天

12通道1分钟记录1次约72天
6通道1分钟记录一次约4年

背面布局

控制端口选配,外接我厂导轨控制模块,可64路控制输出



仪表默认供电AC/DC110~240V

每个信号有三个接线端子B C G

接线端子可拔下,接好线后插在仪表上

馈电输出为DC24V,变送器供电用

多个变送器供电电源并在一起

馈电为800mA,可连接24个变送器

系统资源

内存容量: 512MBit

记录容量: 256MBit

程序空间: 64MBit

CPU内核: ARM9工业级处理器

输出资源

每通道可定义上下限报警、PID调节或变送输出，仪表标配2个继电器输出，可选配导轨输出模块进行控制。

材质指标

仪表壳体: 工业级阻燃外壳

环境温度: -10 ~ 50°C (仪器环境)

环境湿度: 0 ~ 85%RH相对湿度

仪表尺寸: 180MM(宽)X144mm(高)X115MM(深度已包含端子).

开孔尺寸: 138MM(宽)X138mm(高)

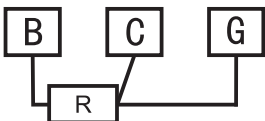
液晶尺寸: 165MM(宽)X100MM(高)(7英寸工业电阻屏)

信号接线

每个信号有三个接线端子B,C,G,接线端子可拔下,接好线后插在仪表上

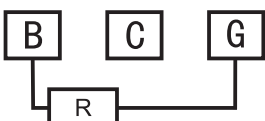
背面输入部份共有16组可插拔的端子,每组为2个输入通道,最大为32路信号输入,可连接热电偶,热电阻,4~20mA,0~5V,0~10V,1~5V,0~75mV,0~100mV等多种传感器,实现温度,压力,湿度的信号采集。

热电阻接线



三线制电阻接线

PT100、CU50、CU100属于电阻式温度传感器，B连接电阻独立引线端，记录仪C、G端子分别连接电阻约为零的两端,通常与C、G相连的两根线端子颜色是一样的。



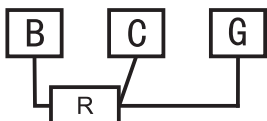
两线制电阻接线

PT100、CU50、CU100为两线制时,将热电阻的两根线分别接在仪表对应通道的B、G端子上这样如果线太长将会引起误差,推荐使用三线制连接。NTC接线方式相同,不用考虑线电阻影响;

热电阻设置

如果传感器接上后,按ENTER键进入用户设置,将输入类型改为对应的传感器类型。PT100对应类型为21、CU50对应类型为20。输入设置里输入类型的值更改后,会显示相应的对应名称,直接查看记录仪就可以。

远传压力表接线



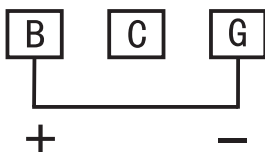
远传压力表输出一般为0-400欧电阻,此压力表成本低,显示示值误差也较大,只适用于一般压力测量,建议使用压力变送器,精度会较高。

电阻压力传感器

远传压力表设置

如果传感器接上后,按ENTER键进入用户设置,将输入类型改为对应的传感器类型。对应类型为27,量程上限为远传压力表的上限值,量程下限为远传压力表的下限值,小数点根据需要自行调整。

热电偶接线

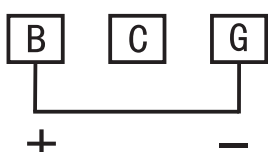


热电偶是一个很小的mV信号,仪表自带冷端补偿功能,使用热电偶时连接导线应当使用热电偶补偿线,否则会产生温度偏差。B为热电偶的正极, G为热电偶的负极。

热电偶设置

如果传感器接上后,按ENTER键进入用户设置,将输入类型改为对应的传感器类型。如:K型设置输入信号类型为0,支持的热电偶类型有:K、S、E、J、T、B、N、WRe3-25、WRe5-26、F2等。

mV信号测量

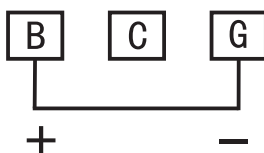


mV信号与热电偶接线一样,仪表可测量0~60mV,0~100mV,0~75mV三个量程的信号,用于一般的mV输出的变送器,通过非线性表,还可以自己定制任意小信号传感器的测量。

mV信号设置

量程上限为mV上限值,量程下限为mV信号的下限值,小数点根据需要自行调整。如要显示正常的mV值,以0-100mV档为例,上限为10000,量程下限为0,小数点为2位,那么100mV输入显示100.00

标准电压测量

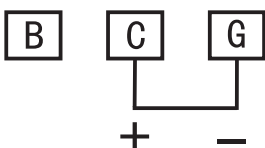


仪表0~5V,1~5V,等不同的传感器变送信号,如温度变送器,湿度变送器,压力变送器,水分变送器,液位变送器等。如需0-10V输入,可订制

标准电压原理

以水分变送器为例：水分的量程为0-100%，水分传感器测得信号经过处理把0-100%转化为0-5V的标准信号，要在记录仪上显示真实的水分，就要把0-5V的电信号显示为0-100.0，那么量程上限就是1000，量程下限就是0，小数位数就是1，这样0-5V的电信号被显示为0-100.0的真实水分值。

标准电流测量

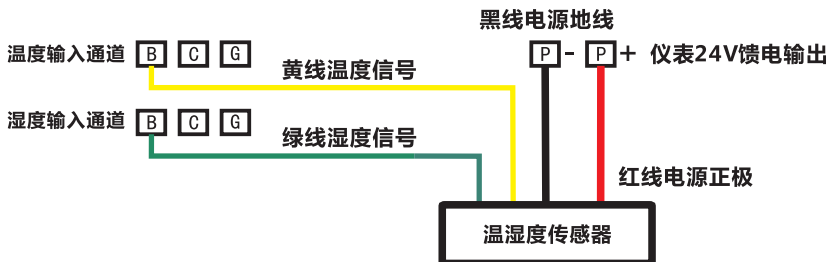


仪表支持4-20mA标准输入，用于测量大电流，大电压，压力等各种工业数据。C接4-20mA的正极，G接4-20mA的负极。此接线图适用于不需要供电的二次仪表变送器。

标准电流原理

以电压变送器为例：电压的量程为0-450V，电压变送器测得信号经过处理把0-450V转化为4-20mA的标准信号，要在记录仪上显示真实的电压，就要把4-20mA的电信号显示为0-450.0，那么量程上限就是4500，量程下限就是0，小数位数就是1，这样4-20mA的电信号被显示为0-450V的真实电压值。

TR04或TR04系列温湿度传感器接线

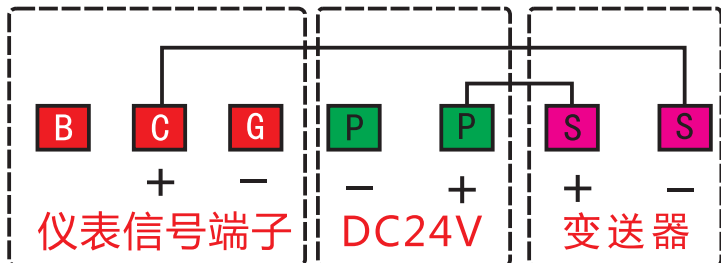


一个通道只能接一个温度或一个湿度

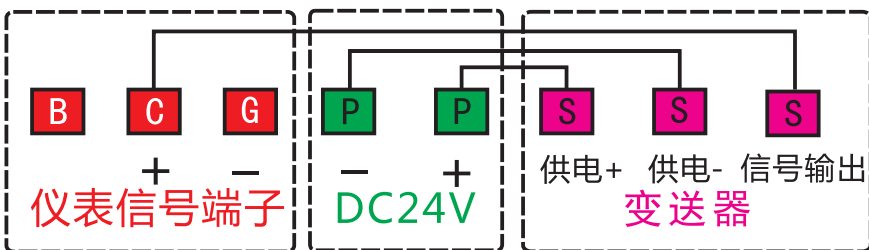
P+与P-表示仪表输出的24v电源，给传感器供电使用

温度信号输入类型为41，湿度输入信号类型为40

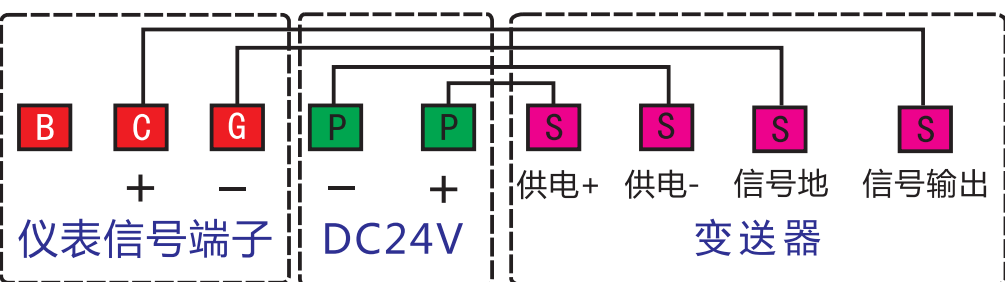
二线制变送器接线 (4-20mA型)



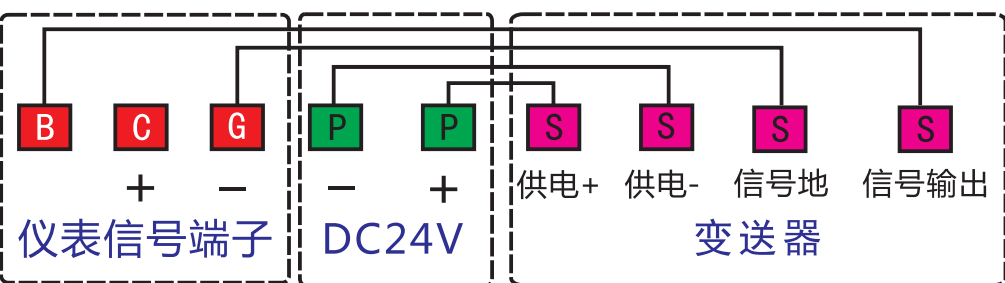
三线制变送器接线 (4-20mA型)



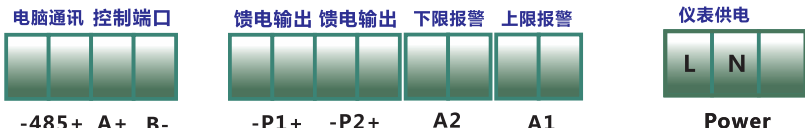
四线制变送器接线 (4-20mA型)



四线制变送器接线 (0-5V 0-10V(需订制) mV)

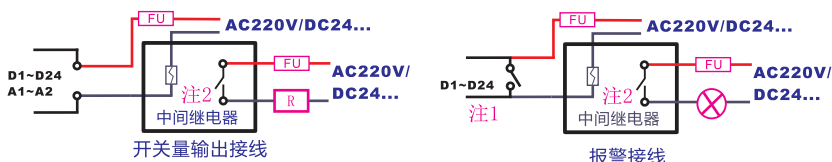


输出接线

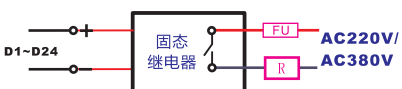


A1、A2为无源输出模块，用于报警输出。485为RS485通讯正负两个脚，外接电脑或PLC，是主机口（电脑或PLC读取仪表数据），A+,B-这个可连接我厂专配的导轨式PID模块，每个模块最多24个控制输出，最大可连接4个模块，64个控制输出。输出模块根据需求选配，默认仪表没有任何输出模块，也不能连接控制模块。

继电器输出接线



固态继电器输出接线



表示蜂鸣器、声光报警器、报警灯等

FU 表示保险丝

注1 ALM1与ALM2原理相同,不再给出图例

表示风机或电机等需要调速负载

R 表示电加热丝,电炉等加热设备

注2 中间继电器可以是交流接触器

注3 单相与三相相似,不再给出三相的图纸

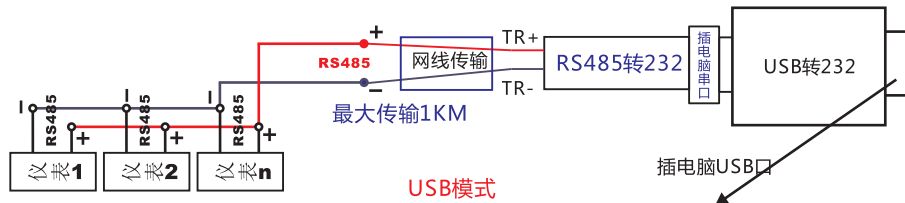
注4 不同输出接线方式不同,请以型号为准

注5 改进过的接线以仪表附带的接线图为准

仪表接线时必需与仪表型号对应一致，任何错误的接线可能使仪表损坏或失效甚至引发安全事故，接线时请核实，仪表输出为开关量时，请连接中间继电器或交流接触器，切不可直接与负载相连！



计算机通讯布线



目前大多数电脑已无串口,故采用USB转换线,如果电脑自带串口,可不需要USB转232数据连接线。多台仪表可通过一个串口与电脑相连,一台电脑最多可连接100台以上的仪表,电脑通过仪表地址区分不同的仪表,连接好仪表到电脑后,请在仪表系统参数里设置通讯地址,并与软件上的通讯地址一致,如果只有一台仪表,用我们的软件默认地址就可以。

数据导出

用户只需插入U盘,仪表检测到U盘后会自动导出数据,右上角显示导出百分比,当导出显示100%时拔出U盘,仪表会生成一个THYB.DAT的文件,将我们赠送的U盘里的无纸记录仪管理系统复制到计算机,通过解压文件解压到电脑。

导出到电脑

点击软件图标上的导入记录将THYB.DAT文件导入到电脑,选中左边的硬件,点击查询就能通过电脑查看记录的数据。

自整定操作

当控制过程中如出现超调,可通过开启仪表自整定让仪表自动调节PID参数,将仪表当前通道的自整定设为1,仪表开启自整定,自动调节PID。自整定时应当连接加热器,将温度设定到要控制的值,自整定完成时仪表将自整定参数自动清零,自整定时加热环境应当与实际控制环境一样。

按键操控

 → 按ENT键进行页面切换

主窗体切换页,按下时进行窗体页切换。

 → 按TAB键进行当前页面设置的参数切换

使当前需要设定的文本框,按钮,选项卡得到焦点,选中时边框呈红白色,使其可以被编辑或修改,当为最后一个选项时,可按此键取消选中项,再次按下此键选中第一个编辑项。

 → 返回实时监控画面并保存设置

当弹出窗体时,按下此键关闭当前打开的对话框或输入键盘,正常状态下返回实时监控画面,并当用户编辑可编辑的选项后保存编辑项,如果不按EXIT,5秒钟后自动保存编辑项。

 → 选定参数左移键

选定参数编辑位左移

 → 修改选定参数值,当前位减1

选定参数当前位减1,如果当前选中项为单选元素,将进行选定项切换至非选定状态,或由非选定状态切换至选定状态,为按钮项时相当于按钮点击操作.

 → 修改选定参数值,当前位加1

选定参数当前位加1,如果当前选中项为单选元素,将进行选定项切换至非选定状态,或由非选定状态切换至选定状态,为按钮项时相当于按钮点击操作.

触屏操控

本触屏为电阻式触摸屏,建议用触摸笔或指甲点击,当选定项为可编辑对象时,弹出输入编辑框,为按钮时执行按钮事件。

显示单位

| 单位编码 | 单位内容 | 单位编码 | 单位内容 |
|------|------------------|------|--------|
| 00 | | 30 | Kg |
| 01 | °C | 31 | mg |
| 02 | % | 32 | T |
| 03 | Kpa | 33 | g |
| 04 | Mpa | 34 | ug |
| 05 | Pa | 35 | mm/s |
| 06 | mV | 36 | r/min |
| 07 | V | 37 | s |
| 08 | KV | 38 | m/s |
| 09 | mA | 39 | km/s |
| 10 | A | 40 | m³/h |
| 11 | KA | 41 | m³/min |
| 12 | Hz | 42 | m³/s |
| 13 | Khz | 43 | L/h |
| 14 | MHZ | 44 | L/s |
| 15 | °F | 45 | t/h |
| 16 | rH | 46 | t/min |
| 17 | %rH | 47 | t/s |
| 18 | pH | 48 | kg/h |
| 19 | mm | 49 | kg/min |
| 20 | cm | 50 | kg/s |
| 21 | dm | 51 | N |
| 22 | m | 52 | ' |
| 23 | km | 53 | Nm |
| 24 | m ² | 54 | dB |
| 25 | km ² | 55 | g/l |
| 26 | mm ² | 56 | mg/l |
| 27 | cm ² | 57 | R |
| 28 | d m ² | 58 | OHM |
| 29 | lux | 59 | T |

注: 没有的单位可根据用户需求订制

实时监控1

导航菜单,按ENT键进行显示窗切换,按EXIT返回菜单



从上图可以看出,第一通道与其它通道显示不一样,是因为第一通道启用了控制功能,当前通道启用控制功能时,仪表将在当前通道显示控制值,可以是温度,也可以是压力。

当触屏点击当前通道所以区域时,可切换到通道快速设置页面,也可按下ENT键进入。

无论如何,仪表都显示所有通道的设量值,如用户设置为32个通道,那么仪表同时显示32个测量值,如果设为8通道,那么显示8通道的测量与控制值。

指示灯说明

■ 主控输出灯 ■ 副控输出灯 ■ 上限报警灯 ■ 下限报警灯 □ 输出断开

仪表每个通道最多会显示四个灯,如果当前通道没有显示灯,说明当前通道控制模式没有启用相应的指示灯。

上限报警灯与下限报警灯为公共报警输出指示灯,当其中任何一路产生报警时,报警输出均触发,通常上限报警为输出A1,下限报警为输出A2。

实时监控2

实时监控 实时棒图 实时曲线 历史曲线 历史表格 用户设置 2016-7-7 12: 31: 22 记录余量 (天) : 300

| 监控设置 | | 输出端口 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|---------|
| 实时测量 | 10.0 | 通道选择 | 01 |
| 主控设定 | 10.0 | 副控设定 | 10.0 |
| 上限报警 | 10.0 | 下限报警 | 10.0 |
| 设定时间 | 10 | 运行时间 | 10.0 |
| 输出功率 | 100 | 运行状态 | 1 运行中.. |
| 运行段位 | 1 | 工艺选择 | 01 |
| 累积流量 | 显示当前通道流量累积量 | | |
|  启动  停止  暂停  全启  全停 | | 主控方式 | |
| <input type="checkbox"/> 00禁用控制 <input checked="" type="checkbox"/> 01恒定控制 <input type="checkbox"/> 02定时控制 <input type="checkbox"/> 03曲线控制 <input type="checkbox"/> 04分段控制 | | | |

控制按钮

按下启动按钮,仪表启动控制功能,当前通道输出动作,按下停止按钮,仪表输出断开,按下暂停按钮,设定时间不计时,仪表将持续输出控制。

输出端口

输出端口展示了输出端口的详细配置,如果显示未连接,说明当前端口没有被输出定义,否则显示A1~A2或D1~D24表示端子号,用户可以在仪表后面的接线图或仪表塑料壳上找到。

主控方式

禁用控制用于一般的记录状态,但报警输出A1与A2仍有效。在监控画面中不显示当前主控设定值。

恒定控制用于一般的温度控制或其它控制,在运行状态下,仪表一直按常规控制,与时间无关。

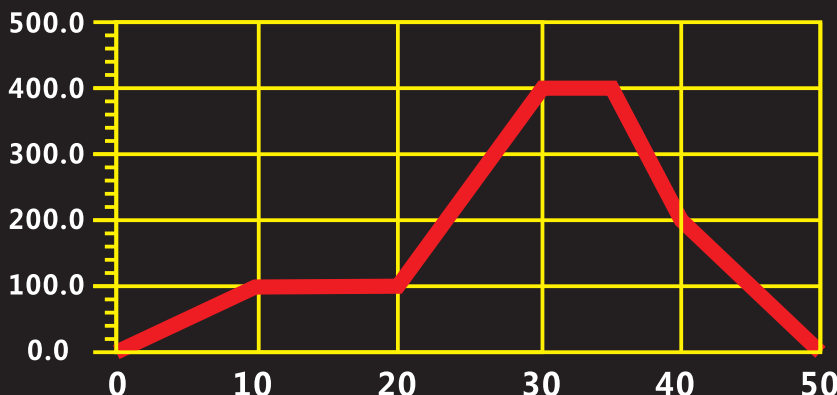
定时控制请参考后面的设定时间介绍。

曲线控制与分段控制意义相近,都是按不同时间不同设定值运行,不同的是曲线控制在各段有斜率可设置,而分段控制没有斜率详见后面的关于曲线与分段控制的介绍。

| 名称 | 说明 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 实时测量 | 显示当前通道的测量值 |
| 通道选择 | 选择要设定的通道，本页所有的控制参数都是针对选择通道的 |
| 主控设定 | 当主控输出为位式控制时，仪表采用上下限控制，在反作用模式下(如加热)，实际测量值小于主控设定-主控死区时，输出继电器吸合，当测量值大于主控设定+主控死区时，输出继电器断开。当主控模式为正作用时，作用相反。当主控输出为时间比例时，仪表采用PID调节。为模拟输出时为用于调节电压器或变频器等。 |
| 副控设定 | 副控设定可用于独立的上限报警或下限报警，也可用于如制冷或加热的上下限控制。在反作用模式下(如加热)，实际测量值小于副控设定-报警死区时，输出继电器吸合，当测量值大于副控设定+报警死区时，输出继电器断开。当副控模式为正作用时，作用相反。 |
| 上限报警 | 每通道有个独立的上限报警设定值，当测量值大于上限报警+报警死区时，上限报警继电器吸合，当测量值小于上限报警-报警死区时，报警继电器断开，通常输出为A1，任一通道报警触发均输出，如果传感器断偶，则不输出。 |
| 下限报警 | 每通道有个独立的下限报警设定值，当测量值小于下限报警-报警死区时，下限报警继电器吸合，当测量值大于下限报警+报警死区时，报警继电器断开，通常输出为A2，任一通道报警触发均输出，如果传感器断偶，则不输出。 |
| 设定时间 | 仪表控制模式为定时控制时,设定时间有效,点击运行后仪表开始计时,主控设定达到测量值后,仪表开始计时,时间达到后仪表输出停止并断开主控输出,如果当前通道启用副控输出,运行结束后副控输出继电器吸合。本通道可作为独立的时间继电器使用。如当前通道为第六通道,如果用户没有连接传感器,只想用作时间继电器,那么将第六通道输入信号类型设为4-20mA输入,将量程下限设为400,那么仪表由于没有接传感器,则始终为显示400,将主控设为0,测量值始终大于主控设定值,仪表对应的继电器持续输出,直到时间完成,输出断开,同时副控输出打开,起到定时器的作用。当前计数时间单位为秒,需要更长的时间,可以通过曲线模式的第一段来控制,那个时间单位为分,也可以作到同样的效果,详见后面关于曲线部分的介绍。 |
| 运行时间 | 为定时控制时,运行时间显示当前已运行的时间,为分段控制或时曲线控制时,显示当前段的运行时间。 |
| 输出功率 | 显示当前主控控制输出的功率值,输出为0~100.00,此参数为只读参数。 |
| 运行状态 | 显示仪表的运行状态,可通过按钮修正,也可通过输入数字来修改。 |
| 运行段位 | 当前通道采用曲线控制或分段控制时,仪表显示当前运行到第几段,输入段号,可实现手动跳转到第几段运行。 |
| 工艺选择 | 仪表内置20组工艺曲线,每组工艺曲线具备24个时间及设定值,可设置不同的时间及设定值,用于不同的时间不同的设定值。主控方式为曲线控制或分段控制时,仪表将按曲线工艺运行。 |

曲线控制

进入高级设置设定好曲线后,用户通过工艺选择选一条曲线,将主控方式选择为曲线控制,仪表将按用户设定的曲线运行.下面用实例说明.



| 段号 | 温度 | 时间 | 段号 | 温度 | 时间 |
|----|-------|----|----|-------|----|
| 01 | 000.0 | 10 | 06 | 200.0 | 10 |
| 02 | 100.0 | 10 | 07 | 000.0 | 10 |
| 03 | 100.0 | 10 | 08 | 100.0 | 00 |
| 04 | 400.0 | 05 | 09 | 400.0 | 00 |
| 05 | 400.0 | 05 | 10 | 400.0 | 00 |

上图是一个曲线控制的设定与运行效果图,可以看出,第一段从0度经过第一段的时间10分钟到达100度,这样就会产生斜率,温度到达第二段的100度经过10分钟再达到第三段的100度,相当于是恒温段,恒温段相当于斜率为1。

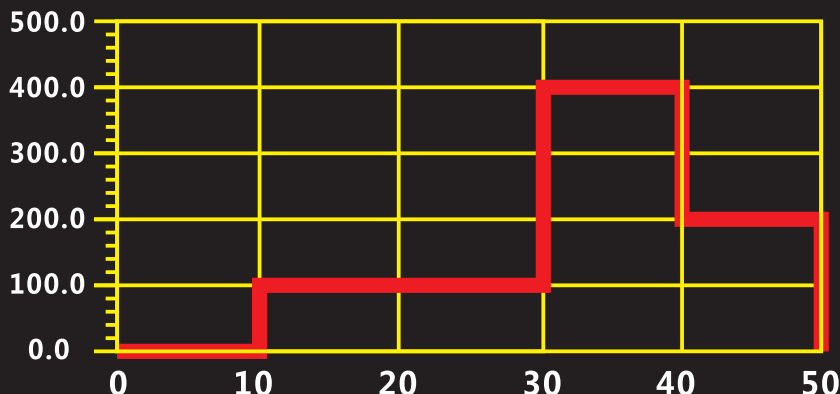
如果结束段(在高级设置里设置)设为第8段,那么程序运行到第8段时,仪表输出将停止,而不会再运行第8段的设定值。

在程序里可以看见第8段的时间为0,当程序检测到当前设定段的时间为0时,曲线将停在当前运行段,一直停在第8段的设定值。在这里如果结束段设定为第9段,那么程序运行到第8段时,这一直恒定在100度,除非人为的停止运行曲线才会终止。

曲线运行的时间单位为分,也就时设定的时间以分为单位的。

分段控制

进入高级设置设定好曲线后,用户通过工艺选择选一条曲线,将主控方式选择为分段控制,仪表将按用户设定的分段运行.下面用实例说明.



| 段号 | 温度 | 时间 | 段号 | 温度 | 时间 |
|----|-------|----|----|-------|----|
| 01 | 000.0 | 10 | 06 | 200.0 | 10 |
| 02 | 100.0 | 10 | 07 | 000.0 | 10 |
| 03 | 100.0 | 10 | 08 | 100.0 | 00 |
| 04 | 400.0 | 05 | 09 | 400.0 | 00 |
| 05 | 400.0 | 05 | 10 | 400.0 | 00 |

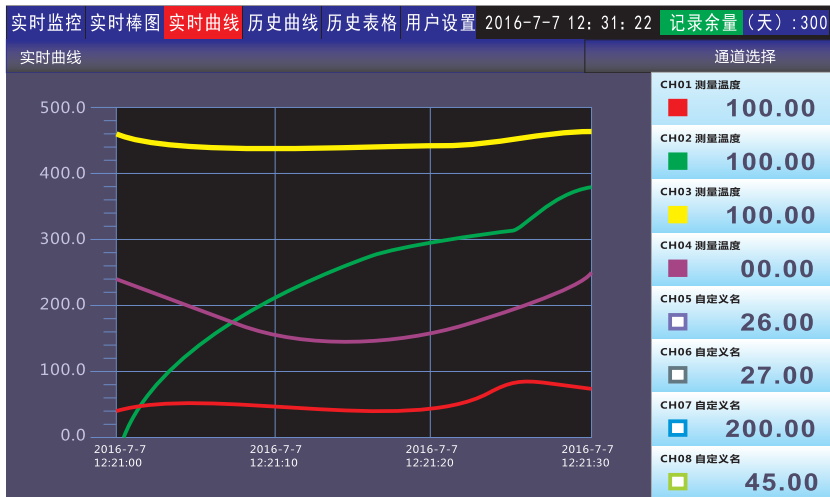
同样的表格,用户设置为分段模式时,将不再会有斜率时间到达后仪表直接跳到下一个段的温度,这样的好处是可以节省所需要的段数。

事件响应

在分段控制模式下如果曲线运行完成,当前通道启用了副控输出,那么副控输出继电器将吸合且蜂鸣器响,按下任何键消音,触控屏幕时也可消音。

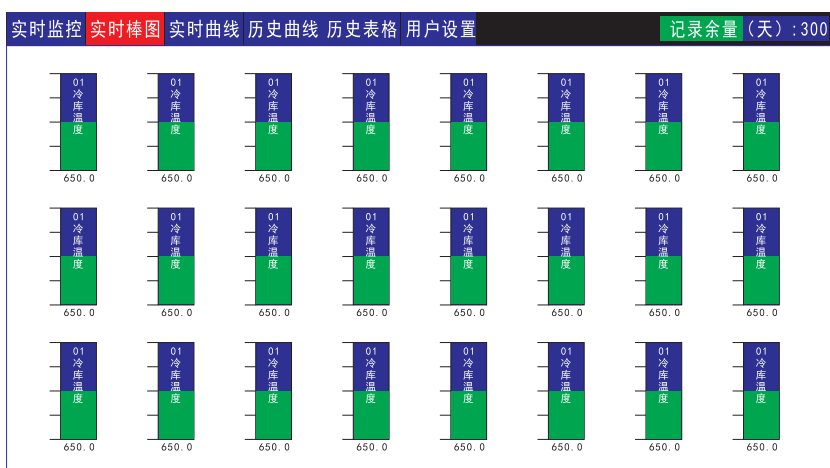
在曲线控制模式下,如果当前通道启用了副控输出,副控输出将作为降温的强制制冷作用,曲线运行完成,蜂鸣器响,按下任何键消音,触控屏幕时也可消音。

实时曲线



通道选择显示当前所有的可用的通道,如果当前通道被选中,以实心填充并显示当前通道的曲线,如果方框没有被填充,则不显示当前曲线.实时曲线从上电开始显示,能显示的曲线的点数取决于系统参数中的曲线间隔。整个曲线的时间长度 = 400X曲线间隔,曲线的点数为400个点,如果为1秒更新1次,那么整个曲线可显示400秒的数据。如果曲线间隔200 ,那么整个曲线将显示8万秒的数据 , 约等于22小时 , 最大可为33小时实时数据。

实时棒图



显示当前的实时值 , 方便查看当前通道有没有超限。

历史曲线



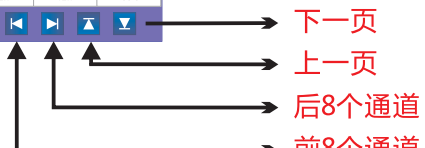
历史曲线与实时曲线基本相同，不同的时历史曲线与曲线间隔无关，直接输入开始时间与结束时间查询，无论是历史曲线还是实时曲线，坐标都是通过系统设置的坐标上限与坐标下限来实现的，注意，曲线在显示开关量时，将接通状态的值显示为100，断开状态的值定义为0,主要是为了开曲线时更直观，方便产生感观更强的方波曲线图，通道有开关量输入时,在设置曲线坐标时，应当使坐标上限设置大于100以上。

历史表格

实时监控 实时棒图 实时曲线 历史曲线 历史表格 用户设置 2016-7-7 12: 31: 22 [记录余量 (天) : 300]
开始 2016-07-07 12:21:32 [记录查询] [报警记录]

| 时间 | 通道1 | 通道2 | 通道3 | 通道4 | 通道5 | 通道6 | 通道7 | 通道8 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2016-07-07 01:12:00 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:01 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:02 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:03 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:04 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:05 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:06 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:07 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:08 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:09 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:10 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:11 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:12 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |
| 2016-07-07 01:12:13 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | -50.0 |

输入查询时间，
点击查询按钮查询
报表。



输入设置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|---------------------|----------------|------|----|------|----|-------|------|-----|------|-------|--|------|-----|------|---|--|------|----|-----|--|--|-----|----|------|--|--|------|---|-----|--|--|--|------|------|---|--|
| 实时监控 | 实时棒图 | 实时曲线 | 历史曲线 | 历史表格 | 用户设置 | 2016-7-7 12: 31: 22 | 记录余量 (天) : 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功能选择 | | 输入设置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输入设置 控制设置 系统设置 高级控制 系统工具 配方管理 系统信息 | | <table border="1"> <tr> <td>当前通道</td> <td>01</td> <td>输入类型</td> <td>21</td> <td>PT100</td> </tr> <tr> <td>误差修正</td> <td>0.0</td> <td>量程上限</td> <td>200.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>量程下限</td> <td>0.0</td> <td>小数位数</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>显示单位</td> <td>04</td> <td>Mpa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>功能码</td> <td>04</td> <td>备注说明</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数据类型</td> <td>1</td> <td>寄存器</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CHAR</td> <td>设备地址</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | 当前通道 | 01 | 输入类型 | 21 | PT100 | 误差修正 | 0.0 | 量程上限 | 200.0 | | 量程下限 | 0.0 | 小数位数 | 1 | | 显示单位 | 04 | Mpa | | | 功能码 | 04 | 备注说明 | | | 数据类型 | 1 | 寄存器 | | | | CHAR | 设备地址 | 1 | |
| 当前通道 | 01 | 输入类型 | 21 | PT100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 误差修正 | 0.0 | 量程上限 | 200.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 量程下限 | 0.0 | 小数位数 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 显示单位 | 04 | Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功能码 | 04 | 备注说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数据类型 | 1 | 寄存器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CHAR | 设备地址 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 名称 | 说明 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 当前通道 | 选择要设定的通道，本页所有的控制参数都是针对选择通道的 |
| 输入类型 | 指定传感器输信号类型,仪表支持下表中的传感器类型，序号表示设定的值，见副表，信号中注明开方的信号类型为流量积算时使用，用于对差压变送器流量计信号开方，量程上下限为要显示流量的上下限。 |
| 误差修正 | 当传感器产生误差时,可通过此参数进行平移修正,如仪表显示28.2,实际真实值为28.5，那么误修为正0.3,又如仪表显示28.2,实际真实值为28.0,则修正为-0.2 |
| 量程上限 | 用于定义线性输入信号下限刻度值,对外给定、变送输出显示。例如在采用压力变送器将压力(也可是温度、流量、湿度等其他物理量)变换为标准的1-5V信号输入中。对于1V信号压力为0, 5V信号压力为1Mpa, 希望仪表显示分辨率为0.001Mpa。 量程上限 = 1000 量程下限 = 0 小数位数 = 3 输入信号类型中标准信号以*标出 |
| 量程下限 | 与量程上限配合使用,参考量程上限。 |
| 小数位数 | 为温度传感器输入时，小数点为0时不显示小数部份，为1-2时，显示1位小数，为4~20mA等模拟量时，定义小数点显示位置，最大3位小数点，见量程上限。 |
| 显示单位 | 显示单位用于设定当前通道的单位,在测量中与测量值无关，不参与运算,用户可根据显示需要随意设置要显示的单位。 |
| 备注说明 | 用户定义的通道说明,可以是中文,英文或数字,不影响任何测量数据,只显示用。 |
| 功能码 | 485数据采集时使用的功能码,系统保留 |
| 寄存器 | 485数据采集时使用的寄存器,系统保留 |
| 数据类型 | 485数据采集时返回的数据类型,系统保留 |
| 设备地址 | 485数据采集时地址,系统保留 |

| 输入代码 | 输入类型 | 信号量程 | 输入代码 | 输入类型 | 信号量程 |
|------|------------|---------------|------|--------------|----------------|
| 00 | K | -200.0~1300.0 | 10 | 有源开关 | 0~5V输入 |
| 01 | E | -200.0~800.0 | 11* | 4-20mA开方 | -20000~20000 |
| 02 | N | -260.0~1300.0 | 12* | 0-20mA | -20000~20000 |
| 03 | J | -200.0~1000.0 | 13* | 4-20mA | -20000~20000 |
| 04 | WRE3-25 | 0.0~2300.0 | 14 | WRE5-26 | 0.0~2300.0 |
| 05 | T | -200.0~400.0 | 15 | F2辐射信号 | 700~1800.0 |
| 06 | B | -50.0~1800.0 | 16* | 0-50mV | -20000~20000 |
| 07 | R | -50.0~1700.0 | 17* | 0-100mV | -20000~20000 |
| 08 | S | -50.0~1650.0 | 18* | 0-75mV | -20000~20000 |
| 09 | 无源开关 | 0~100 | 19* | -50-50mV | -20000~20000 |
| 输入代码 | 输入类型 | 信号量程 | 输入代码 | 输入类型 | 信号量程 |
| 20 | CU50 | -50.0~150.0 | 30* | 0-10V(需定制) | -20000~20000 |
| 21 | PT100 | -200.0~600.0 | 31* | 1-5V | -20000~20000 |
| 22 | CU100 | -50.0~150.0 | 32* | 0-5V | -20000~20000 |
| 23 | PT1000 | -200.0~600.0 | 33 | 1-3.6V | 0~100.0% |
| 24* | 0-400欧非线性表 | -20000~20000 | 40 | 0.5-4.5V | 0~100.0% |
| 25* | ±100mV非线性表 | -20000~20000 | 41 | 0.5-4.5V | -45-130 |
| 26* | 0-10V非线性表 | -20000~20000 | 42 | KTY84 | -40.0-300.0 |
| 27* | 0-400欧 | -20000~20000 | 43 | 10K NTC 3950 | -50-200.0 |
| 28* | 0-3000欧 | -20000~20000 | 45 | Pt100(精密) | -200.00-200.00 |
| 29* | 0-1000欧 | -20000~20000 | 47 | 5K NTC 3950 | -50-200.0 |

副表,*标出的为标准信号,可自定显示的上下限,详见量程上限中的说明

控制设置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|---------------------|----------------|------|----|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|-----|------|-----|-------|---|------|---|------|------|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|-----|-----|---|------|---|------|---|------|---|------|---|--|--|-----|-----|--|--|------|----|
| 实时监控 | 实时棒图 | 实时曲线 | 历史曲线 | 历史表格 | 用户设置 | 2016-7-7 12: 31: 22 | 记录余量 (天) : 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功能选择 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 控制设置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>当前通道</td> <td>01</td> <td>主控设定</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>上限报警</td> <td>100.0</td> <td>下限报警</td> <td>-50.0</td> </tr> <tr> <td>副控输出</td> <td>10.0</td> <td>主控死区</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>设定时间</td> <td>120</td> <td>单位(秒)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>主控输出</td> <td>0</td> <td>位式控制</td> <td>禁用输出</td> </tr> <tr> <td>积分系数</td> <td>50</td> <td>比例系数</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>主控周期</td> <td>10</td> <td>微分系数</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>输出上限</td> <td>100</td> <td>自整定</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>主控模式</td> <td>0</td> <td>输出下限</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>副控死区</td> <td>0</td> <td>副控模式</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>反作用</td> <td>反作用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>曲线选择</td> <td>01</td> </tr> </table> | | | | | | | | 当前通道 | 01 | 主控设定 | 10.0 | 上限报警 | 100.0 | 下限报警 | -50.0 | 副控输出 | 10.0 | 主控死区 | 0.5 | 设定时间 | 120 | 单位(秒) | 0 | 主控输出 | 0 | 位式控制 | 禁用输出 | 积分系数 | 50 | 比例系数 | 100 | 主控周期 | 10 | 微分系数 | 100 | 输出上限 | 100 | 自整定 | 1 | 主控模式 | 0 | 输出下限 | 0 | 副控死区 | 0 | 副控模式 | 0 | | | 反作用 | 反作用 | | | 曲线选择 | 01 |
| 当前通道 | 01 | 主控设定 | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上限报警 | 100.0 | 下限报警 | -50.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 副控输出 | 10.0 | 主控死区 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设定时间 | 120 | 单位(秒) | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主控输出 | 0 | 位式控制 | 禁用输出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 积分系数 | 50 | 比例系数 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主控周期 | 10 | 微分系数 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 输出上限 | 100 | 自整定 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主控模式 | 0 | 输出下限 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 副控死区 | 0 | 副控模式 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 反作用 | 反作用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 曲线选择 | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 名称 | 说明 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 当前通道 | 选择要设定的通道，本页所有的控制参数都是针对选择通道的 |
| 主控输出 | <p>0 位式控制 1 时间比例式调节 2 连续电流 3 变送输出</p> <p>主控输出为0时,为位式控制,仪表为上下限控制,在反作用模式下(如加热),实际测量值小于主控设定-主控死区时,输出继电器吸合,当测量值大于主控设定+主控死区时,输出继电器断开。当主控模式为正作用时,作用相反。</p> <p>主控输出为1时,当主控输出为时间比例时,仪表采用PID调节。通过调节占空比还控制仪表控制输出。</p> <p>主控输出为2时,输出为连续电流调节,仪表采用PID调节,可通过调压模块调节电流电压,或是通过变频器调节频率。</p> <p>主控输出为3时,将当前测量值作为线性输出,如定义量程上限为1000,量程下限为0,小数位数为1,如果输入为PT100,输出上限为100,输出下限为20,则将0-100.0对应4-20mA(或1-5V)线性输出。</p> |
| 比例系数 | PID调节中的比例P作用,P值越大,当测量值与设定值偏差越大时,输出作用越大,比例系数越大,控制输出作用越大,比例系数越大,会引起过冲,太小,控制作用减慢。 |
| 积分系数 | 积分系数在PID中起积分作用,积分系数越大,积分作用越强,测量值与设定值偏差与时间的关系被定义为积分作用,积分作用越强,控制输出加强,太强将会产生超调,积分作用的意义在于消除比例控制带来的静差。 |
| 微分系数 | 微分系数在PID中起微分作用,微分系数越大,微分作用越强,微分作用可用于消除超调,但微分系数过大,反而引起振荡。 |
| 控制周期 | 采用PID调节时,通断一个周期的时间为控制周期,单位为秒,继电器输出时建议设为15~30秒,固态控制或连续电流建议3-8秒。 |
| 自整定 | 为1时仪表自动调节PID参数,直到调节完成,自整定过程中,必需为真实的控制环境,同时,PID调节时,控制时间将不起作用,一直停在当前设定值。 |
| 输出上限 | 用于定义输出功率的最大值或输出上限,其值为0-100,如输出为4~20mA或1~5V时,其上限为100,下限为20,如输出为0~10V或0~5V时,其上限为100,下限为0。此值只在输出为模拟输出或变送输出时有效。 |
| 输出下限 | 与输出上限配合使用 |
| 主控模式 | 为0时为反作用,如加热;为1时为正作用,如制冷(作用于主控) |
| 副控模式 | 为0时为反作用,如加热;为1时为正作用,如制冷(作用于副控) |
| 主控死区 | 见主控设置 |
| 副控死区 | 见副控设置 |

未列出的参数请参考实时监控2

系统设置

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|---------------------|------|----|------|----|---|------|---|-----|------|-----|---|------|---|------|---|------|---|------|---------------|------|---------------|------|------|------|---|------|-------|------|-----|------|---|------|---|------|---|------|---|---|
| 实时监控 | 实时棒图 | 实时曲线 | 历史曲线 | 历史表格 | 用户设置 | 2016-7-7 12:31:22 | 记录余量(天): 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 功能选择 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  输入设置 |  控制设置 |  系统设置 |  高级控制 |  系统工具 |  配方管理 |  系统信息 | 系统设置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>系统时间</td> <td>2016-07-07 12:32:21</td> </tr> <tr> <td>通道数量</td> <td>10</td> <td>记录间隔</td> <td>60</td> <td>秒</td> </tr> <tr> <td>通讯地址</td> <td>0</td> <td>波特率</td> <td>9600</td> </tr> <tr> <td>停止位</td> <td>1</td> <td>通讯类型</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>启用密码</td> <td>0</td> <td>输出模型</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>IP地址</td> <td>192.168.1.101</td> <td>子网掩码</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>网络端口</td> <td>3000</td> <td>断电模式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>坐标上限</td> <td>200.0</td> <td>坐标下限</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>小数点数</td> <td>1</td> <td>积算系数</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>报警定义</td> <td>0</td> <td>曲线间隔</td> <td>0</td> <td>秒</td> </tr> </table> | | | | | | | | 系统时间 | 2016-07-07 12:32:21 | 通道数量 | 10 | 记录间隔 | 60 | 秒 | 通讯地址 | 0 | 波特率 | 9600 | 停止位 | 1 | 通讯类型 | 0 | 启用密码 | 0 | 输出模型 | 0 | IP地址 | 192.168.1.101 | 子网掩码 | 255.255.255.0 | 网络端口 | 3000 | 断电模式 | 1 | 坐标上限 | 200.0 | 坐标下限 | 0.0 | 小数点数 | 1 | 积算系数 | 1 | 报警定义 | 0 | 曲线间隔 | 0 | 秒 |
| 系统时间 | 2016-07-07 12:32:21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通道数量 | 10 | 记录间隔 | 60 | 秒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | 0 | 波特率 | 9600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 停止位 | 1 | 通讯类型 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 启用密码 | 0 | 输出模型 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP地址 | 192.168.1.101 | 子网掩码 | 255.255.255.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 网络端口 | 3000 | 断电模式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坐标上限 | 200.0 | 坐标下限 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小数点数 | 1 | 积算系数 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报警定义 | 0 | 曲线间隔 | 0 | 秒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 名称 | 说明 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 系统时间 | 设置仪表的时钟,此时间用于记录等信息处理 |
| 通道数量 | 设置仪表显示的最大通道数量 |
| 记录间隔 | 记录数据的周期,1-3600秒 |
| 通讯地址 | 外部通讯时仪表站号,标准modbusRtu协议 |
| 波特率 | 外部通讯时仪表波特率,建议9600 |
| 停止位 | 外部通讯时仪表停止位,一个或两个停止位 |
| 通讯类型 | 0时主通讯口为标准通讯口,用于连接电脑,PLC,人机界面 1时主通讯口为RS485 , 用于连接智能仪表进行数据采集(定制) 2时主通讯 |
| 启用密码 | 0时进入用户设置时不需要输入密码 1时进入用户设置时需要输入密码,密码为666666 |
| 断电模式 | 0为仪表断电来电后仪表从断电的地方运行 1表示断电后仪表停止运行 2表示仪表断电超过5分钟后不运行,断电在5分钟内来电继续运行 以上模式适用于曲线控制与分断控制模式 |
| 坐标上限 | 设定历史曲线或实时曲线的最大坐标值 |
| 坐标下限 | 设定历史曲线或实时曲线的最小坐标值 |
| 小数点数 | 设定曲线坐标的小数点位置,确定其显示精度 |
| 积算系数 | 当标准信号输入被定义为流量信号时,仪表具备积算功能,当前为1个小时的积算量,如测量的瞬时值为1秒的量时,那么积算系数应为3600 , 如当前流量值为10秒的量 , 那么积算系数为360,当输入为开关量时,仪表积算的数据量为开关接通的时间。单位为分。 |
| 报警定义 | 0上电启用下限报警 1上电免除下限报警 (只针对公共报警输出) |
| 曲线间隔 | 定义实时曲线更新周期 (单位秒) , 请查看说明书实时曲线 |

高级设置

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------|----------------|------|---|
| 实时监控 | 实时棒图 | 实时曲线 | 历史曲线 | 历史表格 | 用户设置 | 2016-7-7 12: 31: 22 | 记录余量 (天) : 300 | | |
| 功能选择 | | | | | | | | | |
| 输入设置 | | 输入设置 | | | | | | | |
| 控制设置 | | 时间01 | 0 | 温度01 | 0 | 时间02 | 0 | 温度02 | 0 |
| 系统设置 | | 时间03 | 0 | 温度03 | 0 | 时间04 | 0 | 温度04 | 0 |
| 高级控制 | | 时间05 | 0 | 温度05 | 0 | 时间06 | 0 | 温度06 | 0 |
| 系统工具 | | 时间07 | 0 | 温度07 | 0 | 时间08 | 0 | 温度08 | 0 |
| 配方管理 | | 时间09 | 0 | 温度09 | 0 | 时间10 | 0 | 温度10 | 0 |
| 系统信息 | | 时间11 | 0 | 温度11 | 0 | 时间12 | 0 | 温度12 | 0 |
| | | 时间13 | 0 | 温度13 | 0 | 时间14 | 0 | 温度14 | 0 |
| | | 时间15 | 0 | 温度15 | 0 | 时间16 | 0 | 温度16 | 0 |
| | | 时间17 | 0 | 温度17 | 0 | 时间18 | 0 | 温度18 | 0 |
| | | 时间19 | 0 | 温度19 | 0 | 时间20 | 0 | 温度20 | 0 |
| | | 时间21 | 0 | 温度21 | 0 | 时间22 | 0 | 温度22 | 0 |
| | | 时间23 | 0 | 温度23 | 0 | 时间24 | 0 | 温度24 | 0 |
| | | 曲线 | 01 | 结束段 | 01 | 备注 | | | |

用于定义温控曲线,注意,当前曲线是为一般的温控场所设定的,一共有20组曲线可设定,时间单位为分,温度值带一个小数点,同时可用于压力等其它信号。小数点位置以设定的为准,如为压信号时,如压力显示为1.08,两位小数点,而高级设置中的设定温度为10.0,小数点位置不一样,则代到实际的设定值为1.00。

配方管理

| | | | | | | | |
|------|------|--------|------|--------|------|---------------------|----------------|
| 实时监控 | 实时棒图 | 实时曲线 | 历史曲线 | 历史表格 | 用户设置 | 2016-7-7 12: 31: 22 | 记录余量 (天) : 300 |
| 功能选择 | | | | | | | |
| 输入设置 | | 输入设置 | | | | | |
| 控制设置 | | 非线性表01 | 00 | 非线性表02 | 00 | | |
| 系统设置 | | 非线性表03 | 00 | 非线性表04 | 00 | | |
| 高级控制 | | 非线性表05 | 00 | 非线性表06 | 00 | | |
| 系统工具 | | 非线性表07 | 00 | 非线性表08 | 00 | | |
| 配方管理 | | 非线性表09 | 00 | 非线性表10 | 00 | | |
| 系统信息 | | 功率限制01 | 100 | 功率限制02 | 100 | | |
| | | 功率限制03 | 100 | 功率限制04 | 100 | | |
| | | 功率限制05 | 100 | 功率限制06 | 100 | | |
| | | 功率限制07 | 100 | 功率限制08 | 100 | | |
| | | 功率限制09 | 100 | 功率限制10 | 100 | | |

非线性表

非线性表支持三种输入信号类型，热电阻, mV及电压，定义了10个等级的非线性修正，用于用户自己设置仪表分度号中没有列出的任何传感器类型。

如：采用0-400欧电阻信号时，用户先定义一个量程，如0-400欧对应显示0-200.0,那么量程下限为0,量程上限为2000,小数点数为1,由于信号可能是非线性的，可通过非线性表设置。

对于电阻信号，用户输入0 - 40000的阻值，40000表示400.00欧。

对于毫伏信号，用户输入-10000 - 10000的值，10000表示100.00mV。

对于电压信号，用户输入0 - 10000的值，10000表示10.000V。

24* 0-400欧非线性表 25* ±100mV非线性表 26* 0-10V非线性表

功率限制

三种非线性表输入类型

当采用分段控制时,用户可通过功率限制来限定其功率,功率限制提供前10个温控段的功率限制,功率限制适用于曲线控制与分段控制,最小功率为20%,最大功率为100%,功率限制都是限制最大输出功率用。

系统工具



输入复制将第1通道的输入设置复制到其它通道。

控制复制将第1通道的控制设置复制到其它通道。

格式化后将清空仪表记录，重新格式化磁盘信息。

恢复默认将仪表设置恢复到出厂设置。

清空数据用于删除仪表所有的记录数据信息。

通讯协议

本仪表适用于标准Modbus RTU通讯协议，仪表支持下文中所描述的功能码。通讯规定为8个数据位，1个停止位，无奇偶校验位。没有特别说明的，本文将采用10进制表示数据。通过上位机，用户可以一次性读出所有测量值（4号功能码数据）。对写仪表内部寄存器，一次只能读取或写入一个数据。

读测量值

| 功能码 | 寄存器地址 | 数据类型 | 寄存器说明 |
|-----|-------|-------|-------------|
| 04 | 00-31 | INT16 | 通道1~通道32测量值 |
| 04 | 32-63 | FLOAT | 通道1~通道32测量值 |

读内部寄存器

| 功能码 | 寄存器地址 | 数据类型 | 寄存器说明 |
|-----|---------|-------|----------------|
| 03 | 00-31 | INT16 | 通道1~通道32设定值 |
| 03 | 32-63 | INT16 | 通道1~通道32副控设定值 |
| 03 | 64-95 | INT16 | 通道1~通道32定时设定时间 |
| 03 | 96-127 | INT16 | 通道1~通道32小数点位置 |
| 03 | 128-159 | INT16 | 通道1~通道32控制模式 |
| 03 | 160-191 | INT16 | 通道1~通道32运行曲线选择 |
| 03 | 192-223 | INT16 | 通道1~通道32运行状态设置 |
| 03 | 224-255 | INT16 | 通道1~通道32当前运行段 |
| 03 | 256-287 | INT16 | 通道1~通道32当前运行时间 |
| 03 | 288-319 | INT16 | 通道1~通道32上限报警 |
| 03 | 320-351 | INT16 | 通道1~通道32下限报警 |
| 03 | 352-383 | INT16 | 通道1~通道32上限报警状态 |
| 03 | 384-415 | INT16 | 通道1~通道32下限报警状态 |

通讯说明

读取测量值功能码为4,可一次性读取所有数据,也可一个一个读取,0~47为1~48通道的测量值,返回带符号整型,需要上位机自己根据实际设置小数点。48~95也为148通道的测量值,返回为浮点数据,不需要处理小数点。

发送: 0x00 0x04 0x00 0x00 0x00 0x01 0x30 0x1B

第1字节为仪表地址,仪表系统参数里设置,用于区分不同的硬件,第2字节为功能码,第3与第4字节为寄存器地址,高字节在前,低字节在后,第5,6字节为参数个数,如果读取多路温度只需修改此值,如读取10路就改成10,最后两字节为MODBUS RTU CRC校验,如果不会计算,可将最后两字节都写为0。

返回: 0x00 0x04 0x02 0x75 0x30 0xA2 0x74

第1字节为仪表地址,第2字节为功能码,第3字节为返回数据的字节数,第4,5字节为当前通道测量值,如果读取多路温度,则返回多个通道的测量值,最后两字节为MODBUS RTU CRC校验。内部寄存器读取的功能码为3,其它的与此相同,不再说明。

发送: 0x00 0x06 0x00 0x00 0x03 0xE8 0x88 0xA5

写入内部寄存器的功能码为06,上面的例子将温度值100.0写入到第一个通道。由于发送的数据不能表示小数,需要数据放在10倍发送。同样,第一字节为仪表地址,第二字节为功能码,第3字节与第4字节为写入的地址,高字节在前,第5与第6字节要写入的值,高字节在前。最后两字节为CRC校验,不会计算可直接写0。

