





## 产品简介

TH-TC多路温控记录仪最多具备16路信号输入、两个报警继电器输出,每路一个独立的加热或制冷输出。采用320\*240真彩色液晶屏显示。可用于温度、湿度、开关量、0~5V、mV、电阻信号输入。

仪表最多可同时显示16路温度测量值与设定值。具备历史曲线。历史记录查询、历史记录打印输出(文本或曲线的形式)。具备1组RS485通讯接口。购买本仪器时可免费获得无纸记录仪数据管理软件一份,8GB原装U盘一只。

## 输入信号

热电偶: S、R、B、K、N、E、J、T、Wre3-Wre25

热电阻: PT100、CU100、CU50

电压信号: 0~5V、1~5V、0~50mV电压信号

电流信号: 4~20mA、0~20mA、0~10mA

电阻信号: 0~300欧电阻信号

开关信号: 无源开关信号输入

## 测量精度

热电阻分辨率: 0.1°C(PT100、CU100、CU50)

热电偶分辨率: 0.1°C(S、R、B、K、N、E、J、T、Wre3-Wre25)

精度等级: 0.2%F.S

## 控制输出

两组继电器输出,用于上限与下限报警或两个上限报警(可定制);

独立设定每组报警值;

16个独立的主控继电器输出,可用于加热或制冷。

## 仪器供电

AC110V~220V/50HZ或60HZ DC110V~220V均可

DC24V电源(此电源定货时注明)

## 信号量程

**PT100 (-200~600.0)、CU50 (-50~150.0)、CU100 (-50~150.0);**

**K (-200.0~1300.0)、E (-200.0~800.0)、S (0~1600);**

**B (0~1800)、J (-200~1000)、T (-200.0~350.0)、R (-50~1750);**

**N (-200~1300)、WRE3-25 (0~2300);**

**4~20mA (-9999~9999)、0~5V (-9999~9999);**

## 传感器选择建议

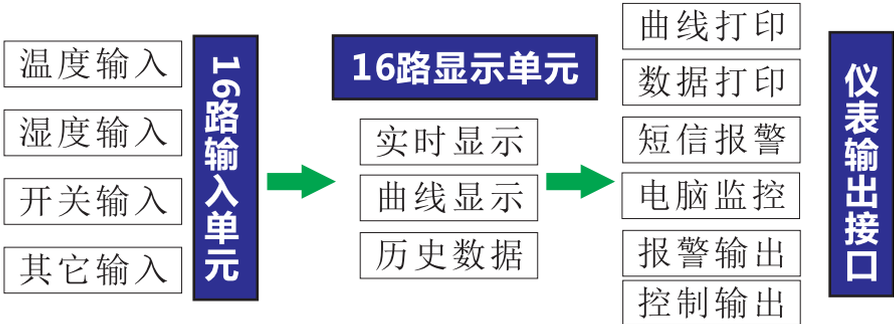
对于温度传感器，一般-200~400度建议选择热电阻PT100；  
高温选择热电偶；热电阻PT100精度较高，在常温下可达正负0.2度；  
市面上出售的PT100传感器大部份为B级，精度较差；  
如需高精度的，可从我厂直接采购温度传感器；

## 数据导出

本仪器可通过U盘复制数据,并配有配套的数据分析软件，可通过本件将数据导出到Excel电子表格，历史曲线查询，打印输出等。

仪表导出数据,只需将U盘插入仪表上,仪表显示导出数据,当导出100%时将U盘拔出。

## 仪器结构



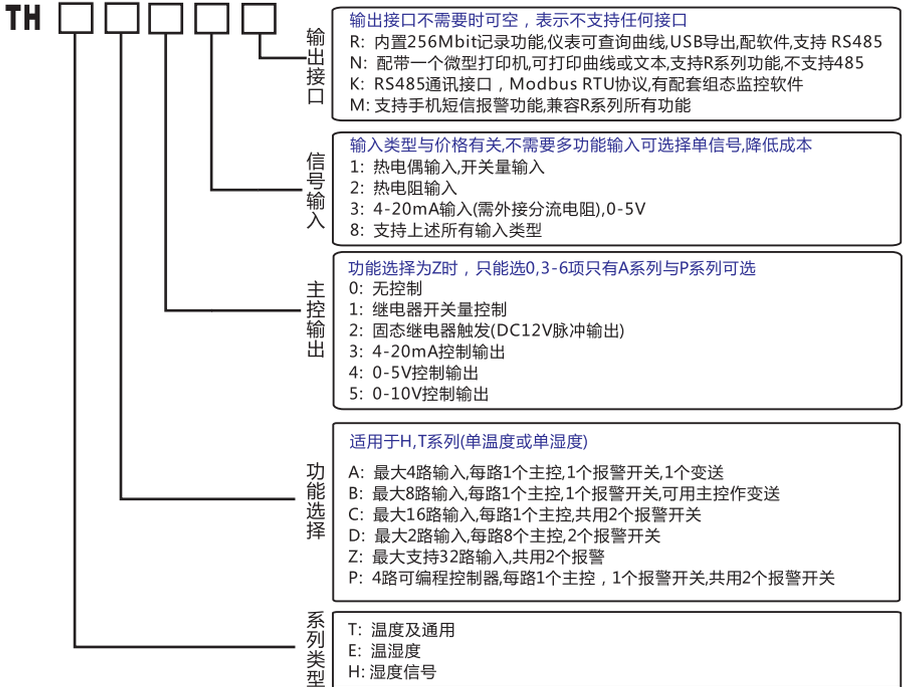
## 数据记录计算公式

$$\text{记录天数} = \frac{33554432 \times \text{记录间隔 (秒)}}{(\text{通道数} \times 2 + 4) \times 86400}$$

16通道 1秒记录1次约10天  
8通道 1秒记录1次约19天  
1通道 1秒记录1次约64天

16通道60秒记录1次约647天  
8通道60秒记录1次约1140天  
1通道60秒记录1次约3383天

# 产品选型



# 面板布局

2014-12-28 12:43:21				记录空间: 1440 天			
01 ■ °C	02 ■ °C	03 ■ °C	04 ■ °C	05 ■ °C	06 ■ °C	07 ■ °C	08 ■ °C
PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0
SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0
09 ■ °C	10 ■ °C	11 ■ °C	12 ■ °C	13 ■ °C	14 ■ °C	15 ■ °C	16 ■ °C
PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0
SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0
13 ■ °C	14 ■ °C	15 ■ °C	16 ■ °C	13 ■ °C	14 ■ °C	15 ■ °C	16 ■ °C
PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0	PV -200.0
SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0	SV -200.0

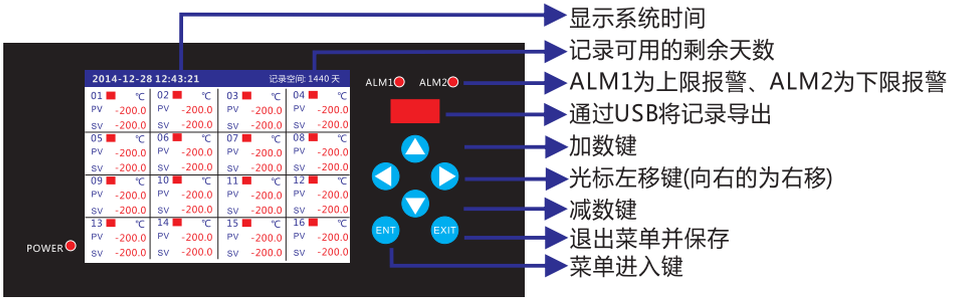
→ 显示通道号

→ 显示当前通道单位

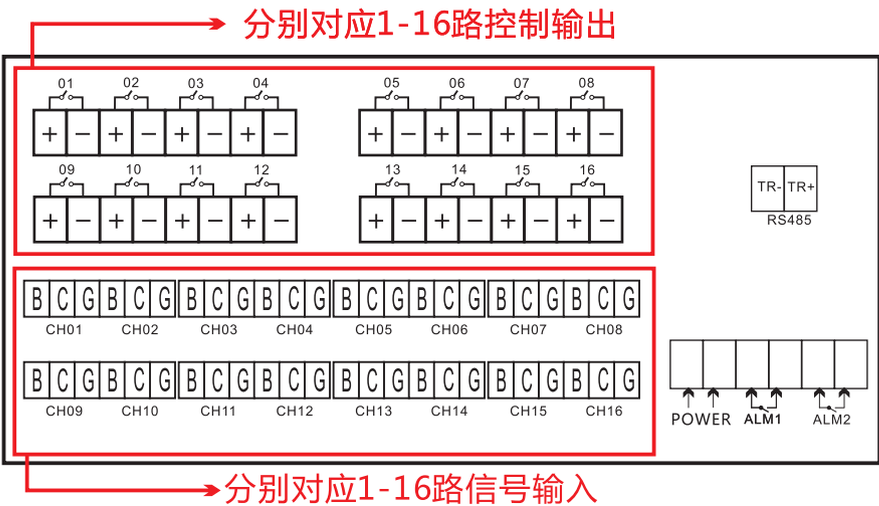
→ 显示当前测量值

→ 显示当前设定值

→ 显示当前输出状态

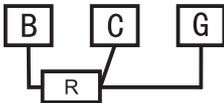


## 产品接线



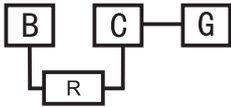
背面输入部份共有8组可插拔的端子,每组为2个输入通道,最大为16路信号输入,可连接热电偶,热电阻,4~20mA,0~5V等多种传感器,实现温度,压力,湿度的信号采集。

### 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。



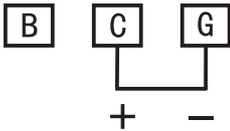
PT100、CU50、CU100为两线制时,将热电阻的两根线分别接在仪表对应通道的C、G端子上,再用导线将C、G两个端子短接,这样如果线太长将会引起误差,推荐使用三线制连接。

## 两线制电阻接线

### 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。

### 热电偶接线

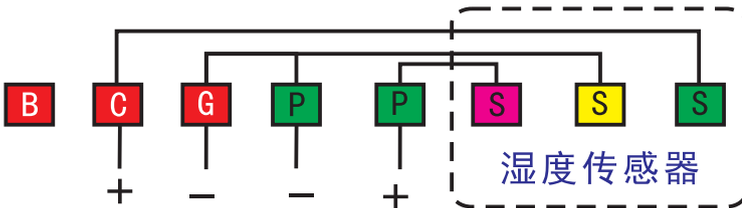


热电偶是一个很小的mV信号,仪表自带冷端补偿功能,使用热电偶时连接导线应当使用热电偶补偿线,否则会产生温度偏差。B为热电偶的正极,G为热电偶的负极。

### 热电偶设置

如果传感器接上后,按ENT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等。

## 湿度传感器接线 (1-3.6V)



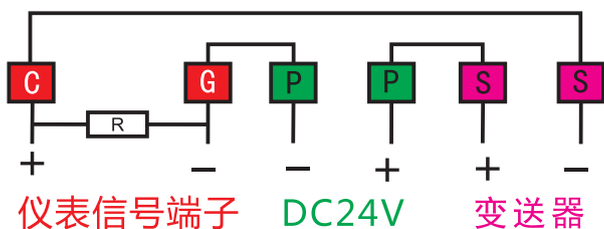
### 仪表信号端子 DC5V

湿度传感器为我厂专用的湿度传感器,输入类型为33,采用5V供电,采用固态电容式封装,可工作在-40~110度的温度环境.接好线后将仪表的输入类型设置为33,仪表就可显示湿度,小数位数为1.

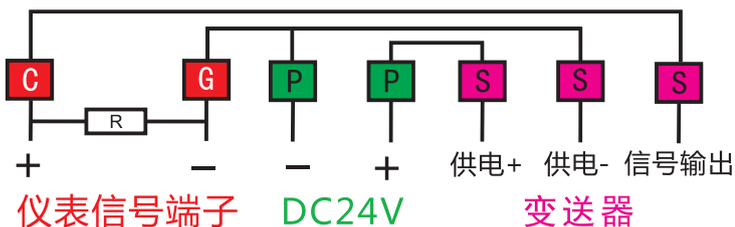
## 4-20mA接线

4~20mA输入时应并接250欧精密电阻,请参考下页中接线图所示,否则无法使用

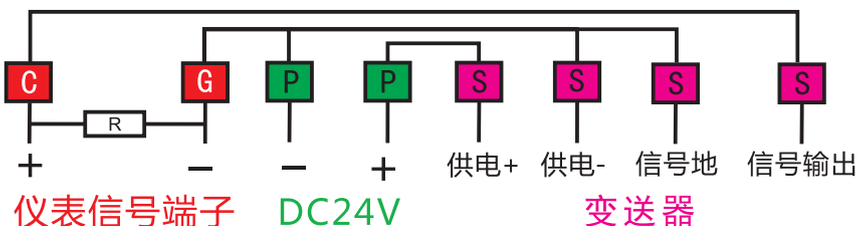
## 二线制变送器接线 (4-20mA型)



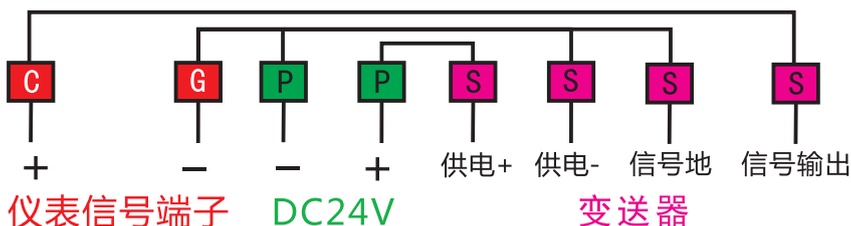
## 三线制变送器接线 (4-20mA型)



## 四线制变送器接线 (4-20mA型)

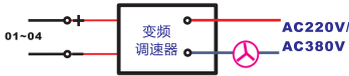


## 四线制变送器接线 (0-5V 0-10V型)

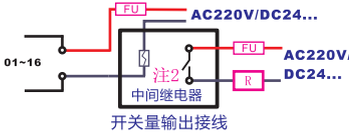


— [ R ] — 表示250欧姆的精密电阻,4~20mA输入时并接在仪表信号端子上

## 模拟量输出接线(4-2mA、1-5V、0-10V输出接线)



## 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



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



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

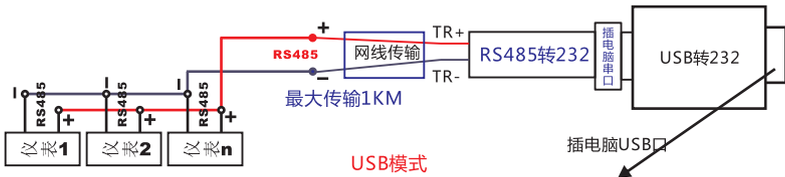
注4 不同输出接线方式不同,请以型号为准

注5 改进过的接线以仪表自带的接线图为准



仪表接线时输出方式是唯一的,必需与接线图上的或与型号上的所对应,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。

## 设置说明

正常显示下,按下Ent键进入菜单选项卡菜单,菜单如下:按四个方向键选定子菜单,按Ent进入,当启用密码时,部份重要子菜单要求输入密码,默认密码为208。任何界面状态下,按下Exit将退出菜单并保存数据。按Ent进入下一级或同级菜单。

## 输入设置

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
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(也可能是温度、流量、湿度等其他物理量)转换为标准的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。
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。
输入类型	指定传感器输入信号类型,设置好后,仪表在输入信号类型后面会显示当前输入的传感器类型。
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,那么误修正为正0.3,又如仪表显示28.2,实际真实值为28.0,则修正为-0.2
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。

## 控制设置

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。
主控死区	主控死区相当于回差,在用于上下限控制时有效,见主控设定中的说明
主控模式	0 反作用模式,相当于加热 1正作用模式,相当于制冷

## 报警设置

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
上限报警	超过上限值+报警死区触发报警,低于上限值-报警死区停止报警
下限报警	低于下限值-报警死区触发报警,高于上限值+报警死区停止报警
报警死区	共用报警输出死区(意见见上下限报警)

报警设置为公共设置参数,输出为共用输出到ALM1与ALM2两个继电器。

## 系统参数

主控周期	控制通断1次的时间,单位为秒,继电器建议为10,其它为1
通道数量	用于定义最大通道数(修改前先导出记录,修改此参数将清除仪表所有历史记录)
系统时间	设置当前仪表时间
恢复默认	为1时点击系统选项卡的恢复默认可初使仪表内部参数
启用密码	为1时,进入用户设置,清空记录子菜单时要求提供密码

## 曲线设置

坐标上限	定义历史曲线最大坐标值
从标下限	定义历史曲线最小坐标值
小数位数	定义曲线坐标的小数点,只用于坐标显示,对于温度,将其设为1

## 通讯打印

波特速率	计算机通讯传输速率
通讯地址	通讯时与上位机的地址对应,区分不同仪表,每台仪表地址需唯一
打印时间	设定定时打印的时间,单位为分,如果仪表具备打印功能
记录间隔	记录数据时间间隔,范围0-240秒,为0时不记录,记录存于仪表中
停止位数	通讯的停止位

## 控制扩展

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
自动整定	为1时开始自整定,为0时关闭自整定
输出下限	定义最小输出功率,为0-100的百分比
输出上限	定义最大输出功率,为0-100的百分比
比例系数	<p>输出值与偏差值(设定温度-测量温度)的比例关系被定义为比例动作,当比例系数值越大输出作用越强,输出响应越快,同时也将带来振荡。比例系数值越小,振荡越小,但会引起滞后,比例系数=0时为上下限控制。</p> <p>将比例系数设为0启用上下限控制;</p> <p>加热模式:低于设定值-报警死区开始加热,超过设定值+主控死区停止加热;</p> <p>制冷模式:高于设定值+报警死区开始制冷,低于设定值-主控死区停止制冷;</p>
积分系数	<p>输出变化率与偏差值(设定值-测量值)的比例关系被定义为积分动作,当积分时间越大,控制输出作用减小,当积分时间越小,控制输出作用加强,过小将引起振荡。</p>
微分系数	<p>输出值与偏差值(设定值-测量值)的微分比例关系被定义为微分动作,当微分时间越大,将减小比例振荡,过大反而引起振荡。</p>
微分系数	<p>输出值与偏差值(设定值-测量值)的微分比例关系被定义为微分动作,当微分时间越大,将减小比例振荡,过大反而引起振荡。</p>

## 历史曲线

点击Ent进入历史查询界面,按上、下、左、右四个键设置开始时间, 再按Ent键显示曲线。在曲线显示状态下, 按向上或向下键对通道组进行切换。每次仪表最多显示4个通道, 通道数不能大于仪表实际通道数, 否则仪表显示的曲线值将为错误的值。

左侧显示的为当前坐标的测量值, X坐标显示为时间轴, 显示以开始时间为零起点, 绘制时间曲线图。

在曲线显示画面, 按Ent键将对当前显示组的两条曲线进行显示切换。

## 历史记录

历史记录查询查询方式与历史曲线相似, 只查询找最接近开始时间的记录值。在历史记录界面, 可通过向左或向右将查看上一个或下一个记录。