

# 智能温控表使用说明书

适用于 TCX-A 版系列



## 特点

- 支持多种热电偶、热电阻信号类型
- 采用模糊 PID 控制算法，且自整定无过冲
- 多种控制方式可选，具体请参照 OT 参数
- RUN/STOP，运行/停止功能一键切换
- 加热——冷却双输出适用于挤出机控制

## 一、仪表型号



## 二、常规选型表

| 序号 | 型号               | 主控方式      | 报警路数 |
|----|------------------|-----------|------|
| 1  | TCX-4/6/7/8/9-M1 | RELAY/SSR | 1    |

## 三、主要技术参数

### 1、电气参数表:

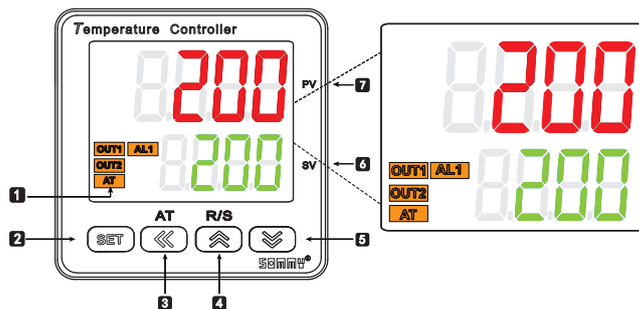
|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| 采样速度         | 2次每秒   |  |  |
| 继电器容量        | AC 250V /3A 额定负载寿命大于 10 万次                             |  |  |
| 供电电源         | AC/DC 100 ~ 240V (85-265V) ,DC 24V                     |  |  |
| 整机功耗         | < 10VA   |  |  |
| 周围环境条件       | 室内使用, 温度: 0 ~ 50°C 无结露, 湿度: < 85%RH, 海拔小于 2000m        |  |  |
| 贮存环境         | -10 ~ 60°C, 无结露  |  |  |
| 固态继电器输出      | DC 24V 脉冲电平, 带载 < 30mA                                 |  |  |
| 绝缘电阻         | 输入、输出、电源对机壳 > 20MΩ                                     |  |  |
| 静电放电         | IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV /Air ±8KV perf.Criteria B |  |  |
| 脉冲群抗扰度       | IEC/EN61000-4-4 ±2KV perf.Criteria B                   |  |  |
| 浪涌抗扰度        | IEC/EN61000-4-5 ±2KV perf.Criteria B                   |  |  |
| 电压暂降及短时中断抗扰度 | IEC/EN61000-4-29 0% ~ 70% perf.Criteria B              |  |  |
| 隔离耐压         | 信号输入与输出及电源 1500VAC 1min, 60V 以下低压电路之间 DC500V, 1min     |  |  |
| 整机重量         | 约 400g   |  |  |
| 机壳材质         | 外壳与面板基架 PC/ABS (难燃度 UL94V-0)                           |  |  |
| 面贴材质         | PET(F150/F200)   |  |  |
| 停电数据保护       | 10 年, 可写数据次数 100 万次                                    |  |  |
| 面板防护等级       | IP65(IEC60529)   |  |  |
| 安全标准         | IEC61010-1 过电压分类 II, 污染等级 2, 等级 II(加强绝缘)               |  |  |

### 2、测量信号参数表:

| 输入类型 | 符号 | 测量范围      | 分辨率 | 精度              | 输入阻抗/辅助电流 |
|------|----|-----------|-----|-----------------|-----------|
| K    | ⌈  | -50 ~ 999 | 1°C | 0.5%F.S±3digits | > 500kΩ   |
| J    | ⌋  | 0 ~ 999   | 1°C | 0.5%F.S±3digits | > 500kΩ   |

|       |   |            |     |                 |         |
|-------|---|------------|-----|-----------------|---------|
| E     | ⌈ | 0 ~ 850    | 1°C | 0.5%F.S±3digits | > 500kΩ |
| T     | ⌋ | -50 ~ 400  | 1°C | 0.5%F.S±2°C     | > 500kΩ |
| PT100 | ⌈ | -200 ~ 600 | 1°C | 0.5%F.S±3digits | 0.2mA   |
| CU50  | ⌋ | -50 ~ 150  | 1°C | 0.5%F.S±3°C     | 0.2mA   |
| CU100 | ⌋ | -50 ~ 150  | 1°C | 0.5%F.S±1°C     | 0.2mA   |

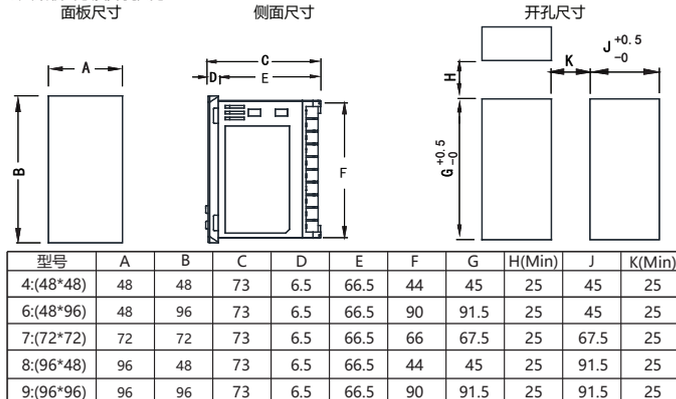
## 四、通用面板名称



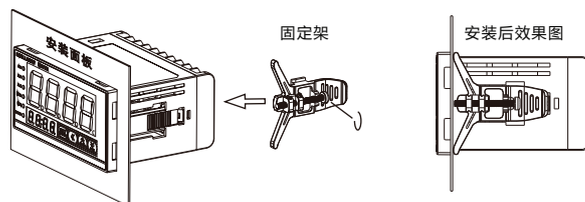
| 序号 | 符号   | 名称           | 功能说明  |
|----|------|--------------|---|
| 1  | OUT1 | OUT1 指示 (橙)  | 主控输出指示, 输出为 ON 时显示                          |
|    | OUT2 | OUT2 指示 (橙)  | 冷却输出指示, 输出为 ON 时显示                          |
|    | AL1  | 报警 1# 指示 (橙) | 第一路报警输出指示, 有亮时报警输出, 灭时无报警输出                 |
|    | AT   | AT 指示 (橙)    | 自整定指示, 亮时为整定状态                              |
| 2  | SET  | SET 功能键      | 菜单键/确认键, 用于进入或退出参数修改模式或确认保存修改参数             |
| 3  | ⌄    | 移位/AT 键      | 激活键/移位键/AT 自整定键, 在测量控制模式下长按可进入或退出自整定        |
| 4  | ⌆    | 增加键/R/S      | 增加键, 在测量控制模式下, 长按可以实现 RUN/STOP 模式切换, 逆序查看菜单 |
| 5  | ⌇    | 减少键          | 减少键, 正序查看菜单                                 |
| 6  | SV   | 显示窗 (绿)      | 设定值或参数显示窗口, 显示“STOP”表示控制停止                  |
| 7  | PV   | 显示窗 (红)      | 测量值或参数代码显示窗口                                |

## 五、外形尺寸及安装

### 1、外形尺寸及开孔尺寸

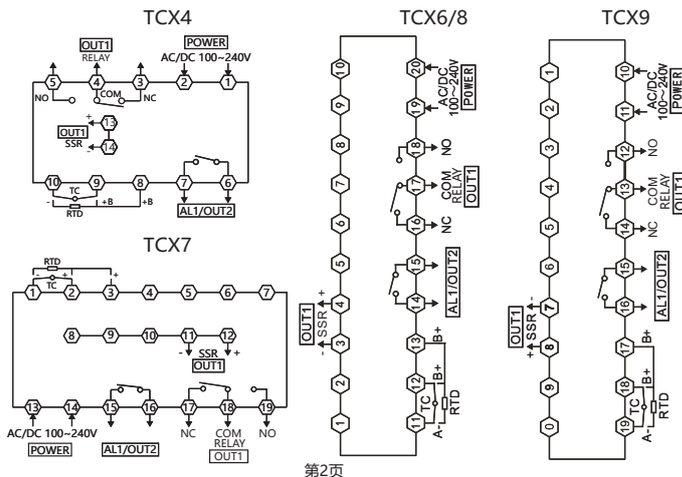


### 2、固定支架安装



安装方法: 需要先将仪表放入预先开好的安装孔中, 然后把固定支架放置于仪表外壳的安装槽上, 将支架往面板方向推动直至卡紧仪表 (操作如安装示意图)。

## 六、接线图



## 七、操作流程与菜单说明

### 1、操作流程及操作方法

#### 1)、修改目标SV设定值



#### 2)、常用菜单参数设置



#### 3)、高级菜单参数设置



## 八、完整菜单说明

注意：仪表会根据 OT 参数选择的工作方式自动隐藏掉无关的参数，建议首次使用时先设定好 OT 参数。

□：无论机型、控制方式如何，总是显示的参数

■：根据机型和控制方式，有些隐藏的参数

### 1、常用菜单说明

| 序号 | 符号  | 名称  | 说明   | 设置范围       | 出厂设置 |
|----|-----|-----|--|------------|------|
| 1  | AL1 | AL1 | 第一路报警值，注意：作为偏差值时设为负数将作绝对值处理  | FL ~ FH    | 10   |
| 2  | HY1 | HY1 | 第一路报警回差  | 0 ~ 100    | 1    |
| 3  | AD1 | AD1 | 第一路报警方式，注意：当第一路报警输出作为 OUT2 时，应设为 0；当设为 0 时关闭报警功能，设置值大于 6 时应将 AD2 设为 0。见报警功能逻辑图（第 4 页）  | 0 ~ 12     | 3    |
| 4  | PS  | PS  | 显示修正值，显示值 = 实测值 + 平移修正值  | -199 ~ 999 | 0    |
| 5  | INP | INP | 输入测量信号类型选择：详见输入信号参数对应表，注意：修改后要修相关的其它参数   | K ~ CU100  | K    |
| 6  | OT  | OT  | 控制方式，0：ON/OFF 控制，相关参数：DB；1：PID 加热，相关参数：PI,D,OVS,CP,ST,SPD；2：压缩机制冷，相关参数：DB,PT；3：PID 加热与冷却（冷却控制 OUT2 将通过 AL1 继电器输出），相关参数：PI,D,OVS,DB,CP,PC,ST,SPD；4：超温冷却控制方式，相关参数：DB | 0 ~ 4      | 1    |
| 7  | P   | P   | 比例带，设置值越小，系统加热越快，反之越慢，增大比例带可减小振荡，但会增加控制偏差，减小比例带可减小控制偏差，但会引起振荡  | 0 ~ 999    | 30   |
| 8  | I   | I   | 积分时间，值越小，积分作用越强，越趋向消除与设定值的偏差，如果积分作用太弱可能不能消除偏差。单位：秒   | 0 ~ 999    | 120  |
| 9  | D   | D   | 微分时间，减小微分作用到一个合适的数值可以防止系统振荡，数值越大微分作用越强。单位：秒  | 0 ~ 999    | 30   |
| 10 | OVS | OVS | 超量程限制，PID 控制过程中，当 PV（测量值）> SV（设定值）+ OVS（超量程）时，强制关闭输出；此值越小 PID 调整范围就越小，控制稳定性就差；请根据实际情况设定合适的值。   | 0 ~ 999    | 5    |
| 11 | DB  | DB  | 位式控制回差（负回差位式控制）或冷却控制和压缩机控制死区。请在更改 INP 类型时根据小数点位置改变数值。  | 0 ~ 100    | 5    |
| 12 | CP  | CP  | OUT1 加热控制周期，SSR 控制输出应设为 1，继电器控制输出应设为 4~200，单位：秒  | 1 ~ 200    | 20   |
| 13 | CP1 | CP1 | OUT2 继电器输出周期，单位：秒  | 4 ~ 200    | 20   |
| 14 | PC  | PC  | OUT2 冷却比例系数，值越大冷却效果越强  | 1 ~ 100    | 10   |
| 15 | LCK | LCK | 密码锁功能：001：SV 值不可修改；010：菜单设置值只可查看不可修改；033：可以进入非常用菜单；123：菜单恢复出厂设置  | 0 ~ 999    | 0    |

### 2、非常用菜单说明

| 序号 | 符号  | 名称  | 说明  | 设置范围     | 出厂设置 |
|----|-----|-----|---|----------|------|
| 16 | ACT | ACT | 控制执行方式，0：继电器输出 1：固态继电器输出  | 0 ~ 1    | 0    |
| 17 | ST  | ST  | 上电自整定开关，0：上电正常控制；1：上电后自动进入 PID 参数自整定状态；长按 AT 键可退出自整定。                           | 0 ~ 1    | 0    |
| 18 | SPD | SPD | 加热速度调整，可以选择 0 (N) 无作用，1 (S) 慢，2 (SS) 中慢，3 (SSS) 很慢，4 (F) 快，5 (FF) 中快，6 (FFF) 特快 | 0 ~ 6    | N    |
| 19 | PT  | PT  | 压缩机启动延时，单位：秒  | 0 ~ 999  | 180  |
| 20 | AE1 | AE1 | 第一路报警扩展功能，见报警扩展功能表（第 4 页）   | 0 ~ 5    | 0    |
| 21 | FL  | FL  | 量程下限，此设定值必需小于量程上限   | 见测量信号参数表 | -50  |

| 序号 | 符号  | 名称  | 说明  | 设置范围      | 出厂设置 |
|----|-----|-----|---|-----------|------|
| 22 | FH  | FH  | 量程上限，此设定值必需大于量程下限   | 见测量信号参数表  | 999  |
| 23 | DP  | DP  | 小数点位置，100 以下有效  | 0 ~ 1     | 0    |
| 24 | FT  | FT  | 滤波系数，值越大滤波作用越强  | 0 ~ 255   | 10   |
| 25 | UT  | UT  | 温度单位转换，摄氏度 / 华氏度  | °C、°F     | °C   |
| 26 | DTR | DTR | PV 模糊跟踪值，在一些场合适当设此值，可以获得较为稳定的控制显示值，此值与实际测量值无关。注意：此值设定后当报警设定值与 SV 设定值相等时，报警输出执行以实际测量值为准。 | 0.0 ~ 2.0 | 1.0  |
| 27 | SSM | SSM | 面板按键切换 RUN/STOP 操作开关，0：禁止 1：开启 此设置仅与面板操作有关，与通信无关  | 0 ~ 1     | 0    |
| 28 | VER | VER | 显示搭载软件版本，只读   | —         | —    |

## 九、报警功能逻辑图

1、符号说明：“△”表示 HY 部分，“▲”表示报警值“△”表示 SV 值

| 报警代号 | 报警形式             | 报警输出 (AL1、AL2 相互独立) 图：阴影部分表示报警动作             |
|------|------------------|--|
| 1    | 上限绝对值报警          |  |
| 2    | 下限绝对值报警          |  |
| 3    | ※上限偏差值报警         |  |
| 4    | ※下限偏差值报警         |  |
| 5    | ※上 / 下限偏差值报警     |  |
| 6    | ※上 / 下限区间值报警     |  |
| 7    | 上下限绝对值区间报警       | 以下两组报警参数 (AL1、AL2) 组合使用，AL1 报警输出，AD2 必须设置为 0 |
| 8    | ※上下限偏差值区间报警      |  |
| 9    | ※上限绝对值与下限偏差值区间报警 |  |
| 10   | ※上限偏差值与下限绝对值区间报警 |  |
| 11   | 上 / 下限绝对值报警      |  |
| 12   | ※上 / 下限偏差值报警     |  |

※在带有偏差报警的报警值设为负数时，将作为绝对值处理。

### 2、报警扩展功能表

| AE1/AE2 数值 | 显示超限时报警处理方式 | 上电时是否报警抑制                                    |
|------------|-------------|--|
| 0          | 报警状态不变      | 上电报警不抑制 (达到报警条件，报警立即输出)                      |
| 1          | 报警强制输出      |  |
| 2          | 报警强制关闭      |  |
| 3          | 报警状态不变      | 上电报警抑制 (上电后 PV 值第一次到达 SV 值之前报警强制关闭，之后报警正常工作) |
| 4          | 报警强制输出      |  |
| 5          | 报警强制关闭      |  |

## 十、重点功能操作

### 1. 运行/停止操作

- 1) 在测量模式下，长按“R/S”键3秒进入停止模式；此时SV窗口显示“STOP”。再次按“R/S”键退出停止模式。
- 2) 即使在显示STOP时也可以修改SV值以及模式切换操作。
- 3) 在停止模式下主控制输出停止。

### 2. PID参数确定及自整定操作：

- 1) 本产品出厂时默认PID参数通常不适用于所有场合；为了获得比较适合的PID参数请使用自整定功能。
- 2) 由于仪表在投入电源后不久就会进行控制输出，此时为了不会影响自整定效果可以先将本产品设置到监视模式；或将控制输出负载电源暂时断开。不论怎样操作，应保证设定值大于当前测量值且落差越大越好。
- 3) 为了不因报警联锁输出影响，请事先设定好合适的报警值；或将报警影响排除。
- 4) 设置好SV值。
- 5) OT参数设定为1 (PID控制)。
- 6) 在PV值处于正常室温情况下，退出监视模式，或将负载电源投入，并立即长按“AT”键进入自整定模式，此时AT指示灯亮。
- 7) 自整定会需要一定的时间，为了不影响自整定效果，在自整定模式下请不要进行参数修改或断电
- 8) 待AT灯灭后自动退出自整定模式，PID参数会自动更新，此时就会自动准确的控制。
- 9) 自整定过程中长按“AT”键、测量超出范围、显示异常、切换到“STOP”状态、断电等都会中止自整定。
- 10) 有经验的用户也可以根据经验设定合理的PID参数。

### 3. PID加热与冷却控制操作 (适用于注塑机、挤出机等)

- 1) 请将OT参数设定为3 (加热冷却控制)。
- 2) PID控制作用于主控制输出OUT1；冷却控制作用于OUT2。
- 3) AL1报警继电器将作为OUT2功能使用。
- 4) 请将冷却起始偏移量DB设为大于5的值，确保冷却不会对PID控制作用产生影响。
- 5) 请将冷却控制周期CP1更改为一个较合适的值，并将冷却比例系数PC更改为较合适的值。
- 6) 当PV值超出SV+DB值后冷却控制开始起作用；PV值超出越多OUT2输出时间越长。

## 十一、简单故障排除方法

| 显示信息    | 排除方法  |
|---------|---|
| LLL/HHH | 检查传感器是否断线接触不良或接线错误；检查 FH 值、FL 值；检查工作环境温度是否超出范围；检查输入信号选择是否正确 (INP 菜单)； |

## 十二、版本及修订记录

| 日期         | 版本   | 修改内容              |
|------------|------|-------------------|
| 2021.08.11 | A/2版 | 修改安装尺寸图及增加固定支架安装图 |