

多回路温度控制器使用说明书 (GTE2 二回路系列) (适用于GTE2-2L A版)



特点

- 多种输入信号类型可选
- 具有测量显示、控制输出、报警输出、变送输出、RS485通信等功能
- 多种PID控制算法可供选择，且具有自整定功能
- 本产品适用于工业机械、机床、普通测量仪器及设备中
- 经济实用，操作简便

国家高新技术企业/国家标准起草单位



服务专线：400-0760-168

版本代号：KKGTE2-2L-A01C-A/7-20240903

本说明书对GTE2系列温度控制器设置、配线及各部分名称，操作方法等进行说明，使用本产品前请认真阅读本说明书，在理解内容的基础上正确使用。并请妥善保存，以便需要时参考。

一、安全使用注意

△ 警告

- 1) 当本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故的场合，请在外部设置适当的保护电路。
- 2) 在全部配线完成之前，请不要接通电源。否则可能导致触电、火灾、故障。
- 3) 不要在产品记载规格要求范围之外使用。否则可能导致火灾、故障。
- 4) 不要使用在有易燃、易爆气体的场所。
- 5) 上电后不要触摸电源端子等高电压部位。否则有触电的危险。
- 6) 不要拆卸、修理及改造本产品。否则可能导致触电、火灾、故障。

△ 注意

- 1) 本产品不得使用在原子能设备以及与人命相关的医疗器械等方面。
- 2) 本产品使用在家庭环境内有时会发生电波干扰。此时应采取充分对策。
- 3) 本产品通过强化绝缘进行触电防护。将本产品嵌入设备上以及配线时，需遵守嵌入设备所符合的规格要求。
- 4) 本产品使用时所有室内配线超过30m的场合以及配线在室外的场合为了防止浪涌发生，需设置适当的浪涌抑制电路。
- 5) 本产品是以安装在盘面上使用为前提而生产的，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终产品上采取必要措施。
- 6) 请务必遵守本说明书中的注意事项，否则有导致重大伤害或事故的危险。
- 7) 配线时请遵守各地的规定。
- 8) 为了防止机器损坏和防止机器故障，请在与本产品连接的电源线或较大容量的输入输出线上安装适当容量保险丝等方法保护电路。
- 9) 请不要将金属片及导线碎屑混入本产品中，否则可能导致触电、火灾、故障。
- 10) 请按规定力矩确实的拧紧螺丝。如果螺丝不完全拧紧，有可能导致触电、火灾。
- 11) 为了不妨碍本产品散热，请不要堵塞机壳周围散热窗孔及设备通风口。
- 12) 本产品未使用的端子不要接任何线。
- 13) 请务必在断电后再进行清洁，请用干的软布擦产品上的污垢，而且不用吸湿剂类，否则可能导致变形、变色。
- 14) 请不要用硬物敲打或擦蹭显示面板。
- 15) 本说明书以读者具有电气、控制、计算机以及通信等方面的基础知识为前提。
- 16) 本说明书中使用的图例、数据例和画面例，是为了便于理解说明书而记入的，并不保证是其动作的结果。
- 17) 为了长期安全地使用本产品，定期维修是必要的。本产品的某些部件有的受寿命限制，有的因长年使用性能会发生变化。
- 18) 在没有事先预告情况下，有可能变更说明书的内容。有关说明书的内容期望无任何漏洞，您如果有疑问或异议，请与本公司联系。

△ 安装与配线注意事项

1. 安装的注意事项：

- 1) 本产品使用于以下环境标准。
(IEC61010-1) [过电压分类II、污染等级2]
- 2) 请在以下产品周围环境、温度、湿度及环境条件的范围内使用。
温度：0 ~ 50°C 湿度：45 ~ 85%RH 环境条件：室内使用，海拔高度小于2000m。

3) 请避免使用在以下场所：

因温度变化急剧，有可能结露的场所；产生腐蚀性气体、可燃性气体的场所；直接振动或有可能冲击本产品的场所；有水、油、化学品、烟雾、蒸气的场所，尘埃、盐分、金属粉末多的场所，杂波干扰大，容易发生静电、磁场、噪声的场所；空调或暖气的气流直接吹到的场所；阳光直接照射的场所；由于辐射等有可能产生热积累的场所。

4) 对于进行安装的场合，在安装前请考虑以下几点。

为了使热量饱和，请开足够的通风空间。
请考虑到配线、保养环境等，请确保本产品上方有50mm以上的空间。
请避免安装在发热量大的机器（如：加热器、变压器、半导体操作器、大容量的电阻）的正上方。
周围环境50°C以上时，请用强制风扇或冷却机等冷却。但是不要让冷却了的空气直接吹到本产品。
为了提高抗干扰性能和安全性，请尽量远离高压机器、动力机器进行安装。
高压机器与本产品不要在同一个盒内安装。
本产品与动力线距离应大于200mm以上。
动力机器请尽量拉开距离安装。

2. 配线注意事项：

- 1) 热电偶输入的场合，请使用规定的补偿导线。如果被测量设备为金属加热物请使用带绝缘的热电偶。
- 2) 热电阻输入的场合，请使用导线电阻较小的，且（3线式）无电阻差的线材，但总长度应在5m内。
- 3) 为了避免噪声干扰的影响，请将输入信远离仪器电源线、动力电源线、负载线进行配线。
- 4) 为了减小动力电源线以及大负载电源线对本产品的影响，请在容易受到影响的场合，建议使用噪声滤波器。如果使用噪声滤波器，请务必将其安装在接地的盘面等上，并使噪声滤波器输出侧与电源端子间的配线最短；不要在噪声滤波器输出侧的配线上安装保险丝、开关等，否则会降低滤波器的效果。
- 5) 本产品在投入电源时到有输出时间约为5秒。如果有联锁动作的电路等信号使用的场合，请使用延时继电器。
- 6) 变送输出线请尽量使用带屏蔽层的双绞线，必要时也可在信号接收设备前端接共模线圈抑制线路受到干扰影响，确保信号可靠稳定。
- 7) 远距离RS485通信线请使用带屏蔽层的双绞线，并将屏蔽层在主机侧接地处理；确保通信可靠稳定。
- 8) 本产品没有保险丝；需要的场合请按额定电压250V、额定电流1A配置，保险丝种类 延时保险丝。
- 9) 请使用适合的“—”字螺丝刀及导线
端子间距：5.0mm
螺丝刀尺寸：0.6X3.5 “—”字长度大于130mm
推荐拧紧力矩：0.5N.m
合适线材：0.25 ~ 1.65mm的单线或多芯软线
- 10) 请不要将压接端子或裸露线部分与相邻的端子接触。

二、设备型号



三、常规型号说明

型号	输入	OUT1 (CH1)	OUT1 (CH2)	AL1/OUT2 (CH1)	AL1/OUT2 (CH2)	RS485
GTE2□-RC28-T	TC	RELAY	RELAY	●	●	●
GTE2□-SC28-T	TC	SSR	SSR	●	●	●
GTE2□-DC28-T	TC	4-20mA	4-20mA	●	●	●
GTE2□-RC28-R	RTD	RELAY	RELAY	●	●	●
GTE2□-SC28-R	RTD	SSR	SSR	●	●	●
GTE2□-DC28-R	RTD	4-20mA	4-20mA	●	●	●
GTE2□-RC20-T	TC	RELAY	RELAY	●	●	无
GTE2□-SC20-T	TC	SSR	SSR	●	●	无
GTE2□-DC20-T	TC	4-20mA	4-20mA	●	●	无
GTE2□-RC20-R	RTD	RELAY	RELAY	●	●	无
GTE2□-SC20-R	RTD	SSR	SSR	●	●	无
GTE2□-DC20-R	RTD	4-20mA	4-20mA	●	●	无
GTE2□-TC28-T	TC	晶体管	晶体管	●	●	●

●：标准配置功能

四、主要技术参数

1. 电气参数表

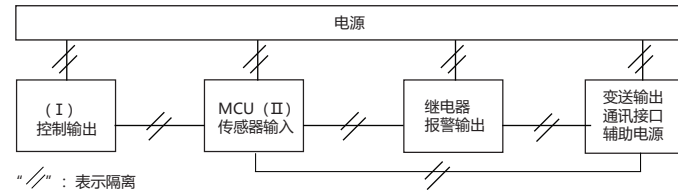
采样速度	2次每秒
继电器容量	AC 250V / 1A 额定负载寿命大于10万次（阻性负载）
供电电源	AC/DC 100 ~ 240V (85-265V) 或 AC/DC 24V
整机功耗	< 6VA
周围环境条件	室内使用，温度：0 ~ 50°C 无结露，湿度：< 85%RH，海拔小于2000m
贮存环境	-10 ~ 60°C，无结露
固态继电器输出	DC 24V 脉冲电平，带载 < 30mA
电流输出	DC 4 ~ 20mA 带载小于 500Ω，温漂 250PPM
通信接口	RS485 接口 Modbus-RTU 协议，最多接入 30 台
绝缘电阻	输入、输出、电源对机壳 > 20MΩ
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 DC500V1min
整机重量	约 400g
机壳材质	PA66-FR (难燃度 UL94V-0)
面板材质	PVC 胶片与 PEM 硅胶按键
停电数据保护	10 年，可写数据次数 100 万次
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	通讯参 数代码
K1	J1	-50 ~ 1200	1°C	0.5%FS±3digits	>500KΩ	0
K2	J2	-50.0 ~ 999.9	0.2°C	0.5%FS±1°C	>500KΩ	16
J1	J2	0 ~ 1200	1°C	0.5%FS±3digits	>500KΩ	1
J2	E1	0.0 ~ 999.9	0.2°C	0.5%FS±1°C	>500KΩ	17
E1	E2	0 ~ 850	1°C	0.5%FS±3digits	>500KΩ	2
E2	T1	0.0 ~ 850.0	0.3°C	0.5%FS±1°C	>500KΩ	18
T1	T2	-50 ~ 400	1°C	0.5%FS±3°C	>500KΩ	3
T2	B	-50.0 ~ 400.0	1°C	0.5%FS±3°C	>500KΩ	19
B	R	250 ~ 1800	1°C	1%FS±2°C	>500KΩ	4
R	S	-10 ~ 1700	1°C	1%FS±2°C	>500KΩ	5
S	N1	-10 ~ 1600	1°C	1%FS±2°C	>500KΩ	6
N1	N2	-50 ~ 1200	1°C	0.5%FS±1°C	>500KΩ	7
N2	PT100-1	-50.0 ~ 999.9	0.2°C	0.5%FS±1°C	>500KΩ	20
PT100-1	PT100-2	-200.0 ~ 600.0	0.2°C	0.5%FS±0.3°C	0.2mA	8
PT100-2	JPT100-1	-200.0 ~ 500.0	0.2°C	0.5%FS±0.3°C	0.2mA	21
JPT100-1	JPT100-2	-200 ~ 500	1°C	0.5%FS±3digits	0.2mA	9
CU50-1	CU50-2	-50.0 ~ 150.0	0.2°C	0.5%FS±3°C	0.2mA	10
CU50-2	CU100-1	-50 ~ 150	1°C	0.5%FS±3°C	0.2mA	23
CU100-1	CU100-2	-50.0 ~ 150.0	0.2°C	0.5%FS±1°C	0.2mA	11
CU100-2	0 ~ 50mV	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%FS±3digits	>500KΩ	12
0 ~ 4000	0 ~ 20mA	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%FS±3digits	0.2mA	13
* 4 ~ 20mA	0 ~ 10V	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%FS±3digits	100Ω	14
* 4 ~ 20mA	0 ~ 10V	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%FS±3digits	>1MΩ	15

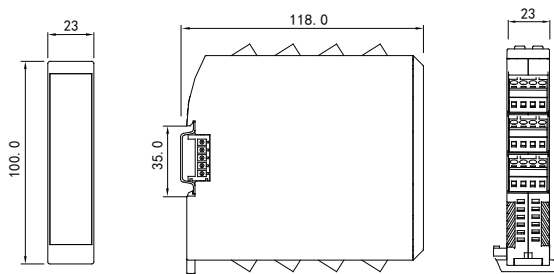
注意X: mA/V线性信号输入需要订做, 订货时说明

3. 隔离模式框图:

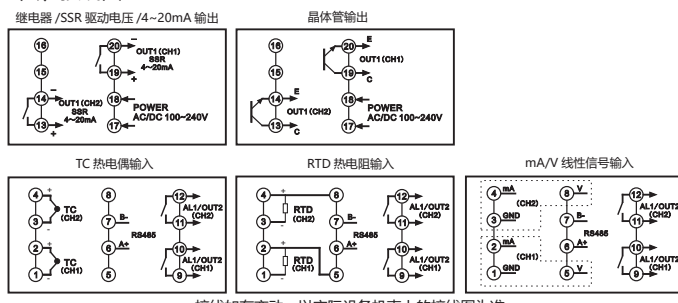


注意: (I)与(II)之间当没有变送输出、通讯接口时, 部分规格如继电器输出为隔离;
SSR输出则不隔离。

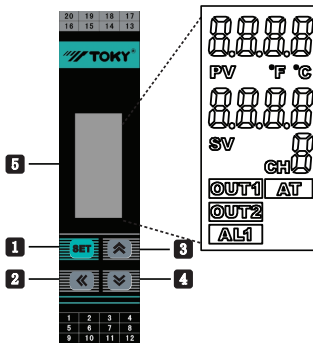
五、外形及安装尺寸



六、接线图



七、通用面板名称

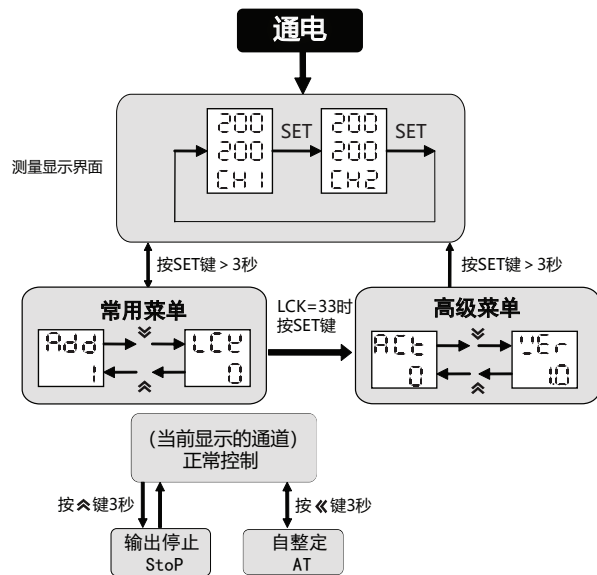


序号	符号	名称	功 能 说 明
1	SET	SET 功能键	菜单键 / 确认键, 用于进入或退出参数修改模式或确认保存修改参数
2	◀	移位键 / AT 键	激活键 / 移位键 / AT 自整定键, 在测量控制模式下长按可进入或退出自整定
3	▲	增加键 / R/S	增加键 / 菜单上翻键, 在测量控制模式下, 长按可以实现 RUN/STOP 模式切换
4	▼	减少键	减少键 / 菜单下翻键
5	PV	PV	测量值, 显示测量值或菜单符号
	SV	SV	设定值, 显示设定值或菜单参数
	CH	CH	输入通道显示窗口
	OUT1	OUT1	主控输出指示, 有显示时输出为 ON, 无显示输出为 OFF
	OUT2	OUT2	冷却输出指示, 有显示时输出为 ON, 无显示输出为 OFF
	AL1	AL1	报警输出指示, 有显示时输出为 ON, 无显示输出为 OFF
	AT	AT	AT 指示, 有显示时表示自整定, 无显示时表示无自整定或自整定完毕
	°F °C	°F °C	温度单位符号

第3页

八、操作流程与菜单说明

1. 操作流程图



- a. 上电后在正常测量控制模式下, 短按“SET”键切换显示通道, 通道号显示在CH指示窗中; 在对应的显示通道界面下长按“SET”键大于3秒可以进入与CH显示通道相对应的菜单参数查看模式。
- b. 在菜单查看模式下, 每短按“SET”键可以循环查看常用菜单参数。
- c. 在菜单查看模式下短按“◀”键可以闪动所看到的菜单参数值进入参数修改模式, 并且每短按一次可以向左移动一位; 以此循环。
- d. 在参数修改模式下, 每短按“▲”或“▼”按键一次就可以使闪动的数据位加一或减一。
- e. 在参数修改模式下, 参数修改好后短按“SET”确认保存所修改的参数, 并退出到菜单查看模式下。
- f. 在正常测量控制模式下, 长按“◀”键大于3秒可以进入PID自整定状态。
- h. 在正常测量控制模式下, 长按“▲”键大于3秒可以进入或退出运行或停止模式; 停止模式SV窗口显示“STOP”。

2) 菜单说明:

根据机型隐藏参数

序号	符号	名称	说明	设置范围	出厂设置
1	PV		测量显示值。测量值溢出量程范围时会闪动或显示 LLLL/HHHH, 单位: °C / °F 或无单位	见测量信号参数表	无
2	SV		控制目标设定值	FL ~ FH	200
3	LCK	LCK	密码锁功能: 0001: SV 值不可修改; 0010: 菜单设置值只可查看不可修改在菜单查看过程中设为 0033 可以进入工程菜单 0123: 恢复出厂设置	0 ~ 9999	0
4	ADD	ADD	通讯地址	1 ~ 247	1
5	BAD	BAD	RS485通讯波特率 4.8 (0) : 4800; 9.6 (1) : 9600 19.2 (2) : 19200	4.8 ~ 19.2	9.6
6	PRY	PRY	通信校验位设置, NO (0) : 无校验, ODD (1) : 奇校验, EVEN (2) : 偶校验	0 ~ 2	NO
7	DATC	DATC	通信信息数据传送顺序设置000; 第一位功能保留, 第二位为字节, 第三位功能保留	见通讯协议注③	0
8	AL1	AL1	报警值, 注意: 作为偏差值时设为负数将作绝对值处理	FL ~ FH	5
9	HY1	HY1	报警回差	0 ~ 1000	1
10	AD1	AD1 ①	报警方式, 注意: 当报警输出作为冷却控制时, 应设为 0; 当设为 0 时关闭报警功能, 将报警输出更改为冷却输出时应设为 0	0 ~ 6	3
11	OT	OT	控制方式, 0: ON/OFF 加热控制; 1: PID 加热; 2: ON/OFF 冷却控制; 3: PID 加热与冷却 (AL1用于冷却输出); 4: 超温冷却输出; 5: PID 制冷	0 ~ 5	1
12	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 ~ 9999	30
13	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 ~ 9999	120
14	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 ~ 9999	30
15	P1	P1		0 ~ 9999	30
16	I1	I1	OT=3 (PID 加热与冷却) 时, OUT2的PID参数; 描述同上	0 ~ 9999	120
17	D1	D1		0 ~ 9999	30
18	A-M	A-M	手自动开关, AUTO(0): 自动控制; MAN(1): 手动控制;	AUTO~AM	AUTO
19	CP	CP	主控制周期, 1 为 SSR 控制输出, 4-200 为继电器控制输出, 单位: 秒	1 ~ 200	20
20	CP1	CP1	冷却控制周期, 冷却继电器输出周期, 单位: 秒	4 ~ 200	20
21	PC	PC	冷却比例系数, 值越大冷却效果越强	1.0 ~ 100.0	10.0
22	DB	DB	①位式控制回差 (负回差位式控制) 或冷却控制和压缩机制冷控制死区。请在更改 INP 类型时根据小数点后位置改编数值; ②比例带死区, OT=3 (PID 加热与冷却) 时生效。	0 ~ 1000	0
23	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: 修改后要修改相关的其它参数	详见测量信号参数表	K1/PT1/mA
24	PS	PS	平移修正值, 显示值 = 实测值 + 平移修正值	FL ~ FH	0

