

四回路温度控制器使用说明书

(ST323B 四回路系列) (适用于ST323B A版)



特点

- 多种热电阻信号类型可选，信号输入间弱隔离，可接地式探头；三线式热电阻输入。
- 具有测量显示、控制输出、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
- 本产品使用测量与控制的工业设备或测量仪器中
- 具有限制目标值设置功能

国家高新技术企业/国家标准起草单位



服务专线：400-8866-986

版本代号：KKST323B-A01C-A/0-20230310

本说明书对ST323B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蹭擦显示面板。
- 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) 为了长期安全的使用本产品，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。
- 19) 本公司对于用户或第三者遭受如运用本产品的结果的影响、不可预测的产品缺陷、本产品仿品等其它所有间接损失不负一切责任。

△ 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：

因温度变化激烈，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，杂质干扰大，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。

为了不使热量饱和，请开足够的通风空间。

请考虑到配线、保养环境等，请确保本产品上下方有 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盘内安装。

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，外部电阻的影响约 0.3μV/Ω。

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，平行走线，单根线阻小于 100Ω。

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

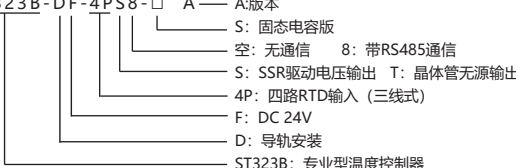
推荐拧紧力矩：0.5Nm

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

ST323B-DF-4PS8-□ A — A版本



ST323B：专业型温度控制器

三、常规型号说明

序号	产品型号	输入类型		OUT1 ~ OUT4主控输出	RS485通讯
		TC	RTD	SSR	
1	ST323B-DF-4PS8-□	●		●	●
2	ST323B-DF-4PT8-□		●		●
3	ST323B-DF-4PS-□	●		●	
4	ST323B-DF-4PT-□		●		●

连接器说明（选配）：

序号	连接器名称	订购编码	见第五点安装尺寸图
1	DIN导轨式连接器	DEKW3.81-5P-BUS1	
2	插拔式连接器	DEKW3.81-5P-BUS2	

四、主要技术参数

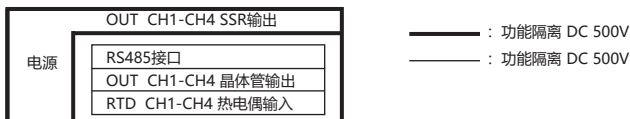
1. 电气参数表：

显示更新	1 次每秒每通道		
供电电源	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		
存贮环境	-10 ~ 60°C，无结露		
固态继电器输出	DC 24V 脉冲电平，带载 <20mA 每回路		
晶体管输出容量	DC 24V DC 100mA 每回路		
通讯接口	RS485 接口 Modbus-RTU 协议		
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.CriGTEria B		
隔离耐压	DC500V 1min		
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(基本绝缘)		

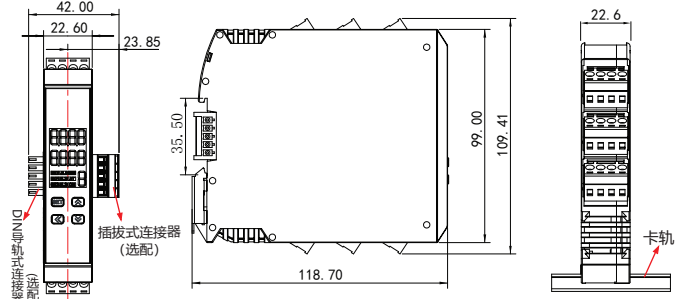
2、测量信号参数表：

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
RTD	PT100	P <small>E1</small>	-200.0 ~ 600.0	0.2°C	0.5%FS±0.3°C	0.33mA	8
	PT2	P <small>E2</small>	-200 ~ 600	1°C	0.5%FS±3digits	0.33mA	21
	JPT100	J <small>P<small>E1</small></small>	-200.0 ~ 500.0	0.2°C	0.5%FS±0.3°C	0.33mA	9
	JPT2	J <small>P<small>E2</small></small>	-200 ~ 500	1°C	0.5%FS±3digits	0.33mA	22
	CU50	C <small>U51</small>	-50 ~ 150.0	0.2°C	0.5%FS±4°C	0.33mA	10
	CU52	C <small>U52</small>	-50 ~ 150	1°C	0.5%FS±4°C	0.33mA	23
	CU100	C <small>U01</small>	-50.0 ~ 150.0	0.2°C	0.5%FS±2°C	0.33mA	11
	CU102	C <small>U02</small>	-50 ~ 150	1°C	0.5%FS±2°C	0.33mA	24
	0 ~ 400Ω	r <small>E</small>	-1999 ~ 9999	12bit	0.5%FS±3digits	0.33mA	13

3. 隔离模式框图：

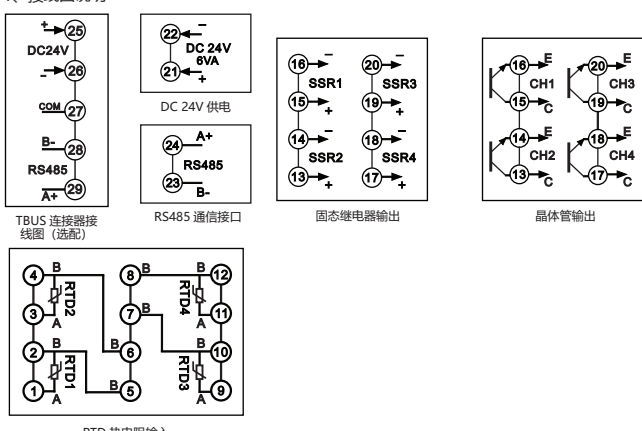


五、外形及安装开孔尺寸 (单位: mm)

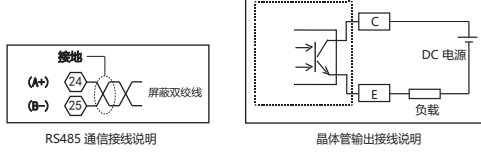


六、接线图

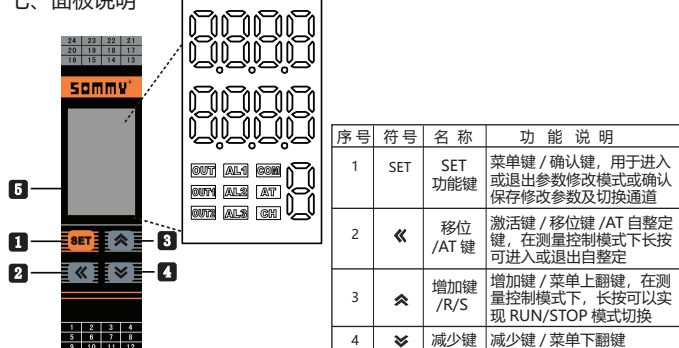
1. 接线图说明



2. 部分接线图实例



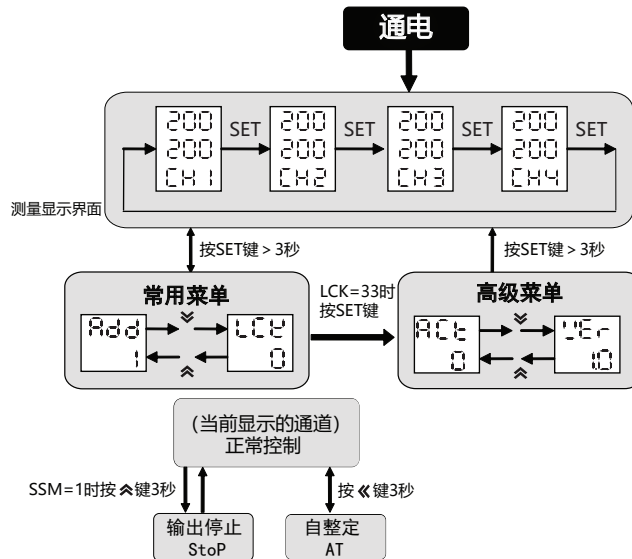
七、面板说明



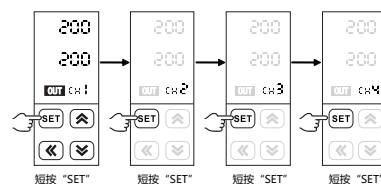
序号	符号	名称	功能说明
5	CH	CH	输入通道显示窗口
	OUT	OUT	主控输出指示, 有显示时输出为 ON, 无显示时输出为 OFF
	AT	AT	AT 指示, 有显示时表示自整定, 无显示时表示无自整定或自整定完毕
	COM	COM	通信状态指示灯

八、操作流程与菜单说明

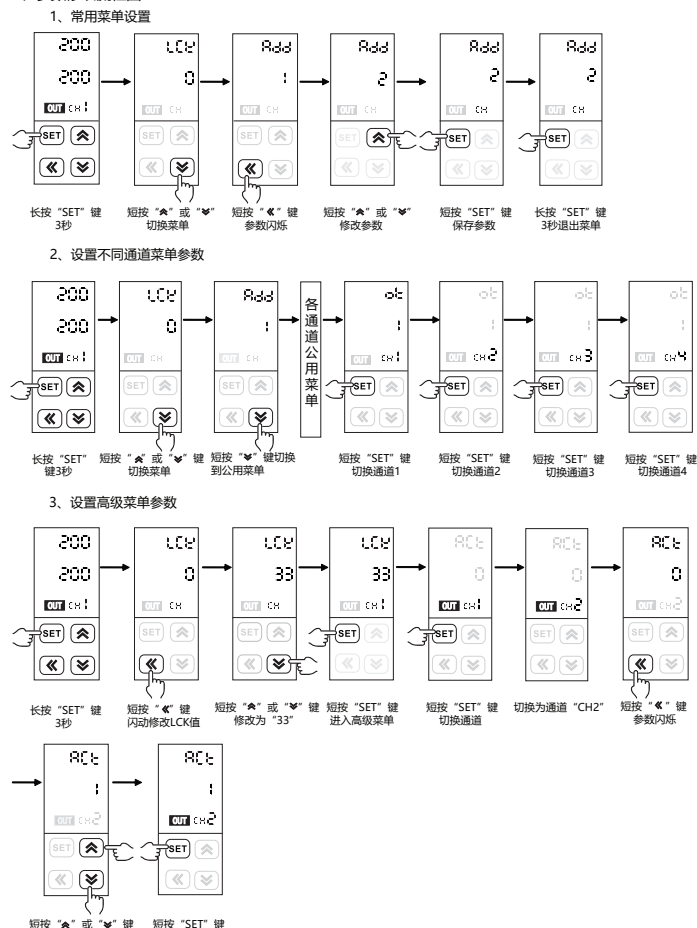
1. 操作流程图



2. 通道切换流程图



3. 参数修改流程图



- a. 正常测量控制模式下, 长按“SET”键大于3秒可以进入菜单参数查看模式, 短按“SET”键切换测量通道, CH指示窗显示通道号, 且面板显示参数与通道号对应。
- b. 在菜单查看模式下, 每短按“▲”或“▼”键可以循环查看常用菜单参数。
- c. 在菜单查看模式下短按“<>”键可以闪动所查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, 长按3秒退出到测量显示界面。
- 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。
- g. 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”。

