

# AI-218 型人工智能温度控制器 使用指南

(V9.3)



# 1. 主要特点

- ●为塑料机械、食品机械、包装机械、烘箱、环境实验设备-----等行业设计。 具备操作简便、易学易用及价格低廉的特点。
- ●全球通用的 100-240VAC 范围输入的开关电源或 24VDC 电源供电, 具备 50Hz/60Hz 电源频率及℃ / °F 单位选择功能。
- ●输入可自由选择热电偶或热电阻,输出采用先进的模块化结构.规格丰富. 交货讯谏目维护方便。
- ●采用具备白整定 (AT) 功能的 AI 人工智能调节算法,控制准确目无超调。
- ●" 发烧" 级硬件设计,采用钽电容或陶瓷电容取代普通电解电容,具备 比同级产品更低的电源消耗、更高的可靠性、稳定性及更宽广的温度使用 范围; 其电源及 I/O 端子均通过 4KV/5KHz 的群脉冲抗于扰实验。
- ●通过 ISO9001 质量认证、ISO14001 环境管理体系认证和 CE 认证, 在质 量、抗干扰能力及安全标准方面符合国际水准。

#### 2. 型号定义

仪表型号由4部分组成,如下:

AI - 218 A1 G L3 L3 - 24VDC (2) (3) (4) (5) (6)

### ① 表示仪表型号

AI-218 型人工智能温度控制器。0.3 级测量精度、最高显示分辨率为 0.1℃

# ② 表示仪表面板尺寸规格

- A1 面板 96×96mm,开□ 92+0.5×92+0.5mm,插入深度 70mm
- B1 面板 160×80mm (宽 × 高). 开□ 152<sup>+0.5</sup>×76<sup>+0.5</sup>mm. 插入深度 70mm
- C1 面板 80×160mm (宽 × 高),开口 76<sup>+0.5</sup>×152<sup>+0.5</sup>mm, 插入深度 70mm
- D2 面板 48×48mm, 开口 45<sup>+0.5</sup>×45<sup>+0.5</sup>mm, 插入深度 95mm
- D21 面板 48×48mm, 开□ 45\*0.5×45\*0.5mm, 插入深度 80mm
- D61 面板 48×48mm, 开□ 46<sup>+0.5</sup>×46<sup>+0.5</sup>mm, 插入深度 80mm
- D 面板 72×72mm, 开□ 68<sup>+0.5</sup>×68<sup>+0.5</sup>mm, 插入深度 70mm
- E1 面板 48×96mm (宽 × 高), 开口 45<sup>+0.5</sup>×92<sup>+0.5</sup>mm, 插入深度 70mm
- F1 面板 96×48mm (宽 × 高), 开□ 92<sup>+0.5</sup>×45<sup>+0.5</sup>mm, 插入深度 70mm

#### ③ 表示仪表主输出 (OUTP) 安装的模块规格

- L 表示为继电器输出,规格为 2A/250VAC,大体积,仅常开端具备火花吸
- G 表示为 SSR 电压输出,规格为 30mA/5VDC
- X3 光电隔离的可编程线性电流输出模块

#### ④ 表示仪表报警 (ALM) 安装的模块

可安装 LO、L2、L4 等单路继电器模块或 L3 双路继电器模块作报警输出(仅 部分版本可用双路)

#### ⑤ 表示仪表辅助输出 (AUX) 安装的模块

可安装 LO、L2、L3、L4 等继电器模块作为报警输出

不写表示使用 100~240VAC 电源, 24VDC 表示使用 20-32VDC 电源。

### 3. 技术规格

●輸入规格: K、S、R、E、J、N、Pt100

●测量范围: K(0~1300 ℃)、S(0~1700 ℃)、R(0~1600 ℃)、E(0~1000 ℃)  $J(0\sim1200^{\circ})$ ,  $N(0\sim1300^{\circ})$ ,  $Pt100(-200\sim+800^{\circ})$ 

●测量精度: 0.3%FS±1℃或 0.3%FS±0.1℃;

●调节方式: 位式调节方式 (ON-OFF) 或带自整定 (AT) 功能的 AI 人工智

能 PID 调节

#### ●输出规格:

L 继电器触点开关输出 (常开): 250VAC/2A或 30VDC/2A

- G 固态继电器 (SSR) 电压输出: 5VDC/30mA(用于驱动 SSR 固态继电器) X3 0~20mA 或 4~20mA 可定义 (安装 X3 模块时输出电压 ≥10.5V; X5 模块
- 输出电压 ≥7V)

●报警功能: 上限报警、下限报警及下负偏差报警功能, 可洗购安装继电器模 块将报警信号输出

●电 源: 100~240VAC. -15%. +10%/50~60Hz

●电源消耗: ≤3W

●使用环境: 温度 -10~+60℃ 湿度 0~90%RH

# 4.操作方法

#### 4.1 基本显示状态

仪表上电后, 仪表上显示窗□显示测量值 (PV), 下显示窗□显示给定 值(SV)。该显示状态为仪表的基本显示状态。输入的测量信号超出量程时 (如热电偶断线时),则上显示窗交替显示"orAL"字样及测量上限或下限值。 此时仪表将自动停止控制输出。

仪表面板上按不同尺寸分别有 6~10 个指示灯, 其中 OP1 用于指示控制 输出. AL1、AL2、AU1、AU2分别对应报警输出动作,其余指示灯本系列 仪表不用。

### 4.2 改变设定温度

在基本显示状态下,如果参数锁没有锁上,可通过按(♂)、(▽)、(△)键来 修改下显示窗□显示的设定温度控制值。按(▽)键减小数据,按(△)键增加 数据,可修改数值位的小数点同时闪动(如同光标)。按键并保持不放,可以 快速地增加/减少数值,并且速度会随小数点会右移自动加快(3级速度)。 而按(√)键则可直接移动修改数据的位置(光标),按(△)或(▽)键可修改闪 动位置的数值,操作快捷。给定值可设置的最大数受参数 SPL 及 SPH 参数限制。







按 ▼ 键可减小数据;按键并保 持不放, 可以快速地减少数值,

按▲键可增加数据:按键并保 持不放, 可以快速地增加数值,

按●键则可直接移动修改数据 的位置 (光标)。

# 4.3 自整定 (AT) 操作

采用 AI 人工智能 PID 方式进行控制时,可进行自整定 (AT) 操作来确定 PID 调节参数。在基本显示状态下按(◀)键并保持 2 秒,将出现 At 参数,按 (△)键将下显示窗的 oFF 修改 on, 再按(→)键确认即可开始执行自整定功能。 在基本显示状态下仪表下显示窗将闪动显示 At 字样, 此时仪表执行位式调节, 经2个振荡周期后,仪表内部微处理器可自动计算出 PID 参数并结束自整定。 如果要提前放弃自整定,可再按(团)键并保持约2秒钟调出 At 参数,将 on 设 置为 oFF 后按(③)键确认即可。

注 1: AI-218 采用先进的综合了 AI 人工智能技术的 PID 调节算法 (简称 APID), 解决了标准 PID 算法容易超调的问题, 控制精度高。

注 2: 系统在不同给定值下整定得出的参数值不完全相同。执行白整定功 能前, 应先将给定值 SV 设置在最常用值或是中间值上, 如果系统是保温性能 好的电炉,给定值应设置在系统使用的最大值上, 白整定过程中禁止修改 SV 值。 视不同系统, 白整定需要的时间可从数秒至数小时不等。

注 3: 位式调节回差参数 CHYS 的设置对自整定过程也有影响, 一般 CHYS 的设定值越小自整定参数准确度越高。但 CHYS 值如果过小则可能因 输入波动引起位式调节的误动作。这样反而可能整定出彻底错误的参数。推荐 CHYS=2.0

注 4: 自整定刚结束时控制效果可能还不是最佳,由于有学习功能,因此 使用一段时间后方可获得最佳效果。



#### 5.设置参数

在基本设置状态下按 ② 键并保持约 2 秒钟, 即进入现场参数表。按 ② 键可显示下一参数。 如果参数没有锁上, 用(◁)、▽ 、(△) 等键可修改参 数值。按(◀)键并保持不放,可返回显示上一参数。先按(◀)键不放接着再按 ② 键可退出设置参数状态。如果没有按键操作,约 20 秒钟后会自动退出设 置参数状态。设置 Loc=808, 可进入系统参数表, 如下表。



#### 5.1 参数表

参数 代号	参数 含义	说明	设置 范围	
HIAL	上限报警	测量值 PV 大于 HIAL 值时仪表将产生上限报警。 测量值 PV 小于 HIAL-AHYS 值时, 仪表将解除上限报警。 注:每种报警可自由定义为控制 AU1、AU2 等输出 端口动作,也可以不做任何动作,请参见后文报警输 出定义参数 AOP 的说明。		
LoAL	下限报警	当 PV 小于 LoAL 时产生下限报警, 当 PV 大于 LoAL+AHYS 时下限报警解除。 注:为避免刚上电时因温度偏低而导致下限报警总是被触发,上电时总是先暂时免除下限报警功能,只有温度升高到 LoAL 以上后,若再低于 LoAL 才产生报警。	-999~ +3200℃ 或 -9990~ +32000	
HdAL	偏差上 限报警	当偏差(测量值 PV 减给定值 SV)大于 HdAL 时产生偏差上限报警。当偏差小于 HdAL-AHYS 时偏差上限报警解除。设置 HdAL 为最大值时,该报警功能被取消。	単位	
LdAL	偏差下 限报警	当偏差 (测量值 PV 减给定值 SV) 小于 LdAL 时产生偏差下限报警。当偏差大于 LdAL+AHYS 时偏差下限报警解除。设置 LdAL 为最小值时,该报警功能被取消。		
Loc	参数修改级别	Loc=0,允许修改现场参数、允许在基本显示状态下直接修改给定值; Loc=1,禁止修改现场参数、允许在基本显示状态下直接修改给定值; Loc=2~3,允许修改现场参数,但禁止在基本显示状态下直接修改给定值; Loc=4~255,不允许修改Loc以外的其它任何参数,也禁止全部快捷操作。 设置Loc=808,再按 ③ 确认,可进入系统参数表。		
AHYS	报警回差	又名死区、滞坏,用于避免因测量输入值波动 而导致报警频繁产生/解除。	0~ 999.9℃ 或 0~ +9999 单位	

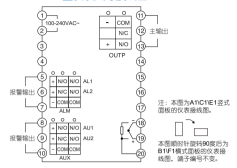
AdIS	报警 指示	OFF, 报警时在下显示不显示报警符号。 on, 报警时在下显示器同时交替显示报警符号 以作为提醒, 推荐使用。 FOFF, 节能/保密显示模式, 此模式下仪表会 关闭测量值和给定值的显示, 可以节约仪表耗电或保 密工艺温度, 下显示窗显示当前站号, 报警时会显示 报警符号。	
AOP	报警输出定义	AoP 的 4 位数的个位、十位、百位及千位分别用于定义 HIAL、LoAL、HdAL 和 LdAL 等 4 个报警的输出位置,如下: AOP = 3 3 0 1 1 ; LdAL HdAL LoAL HIAL 数值范围是0-4,0表示不从任何端口输出该报警,1、2、3、4 分别表示该报警由 AL1、AL2、AU1、AU2 输出。(特殊版本定义不同)例如设置 AOP=3301,则表示上限报警 HIAL 由 AL1 输出,下限报警 LoAL 不输出、HdAL 及 LdAL则由 AU1 输出,即 HdAL 或 LdAL 产生报警均导致 AU1 动作。 若需要使用 AL2 或 AU2,可在 ALM 或 AUX 位置安装 L3 双路继电器模块。	0~9999
CtrL	控制方式	onoF, 采用位式调节 (ON-OFF), 只适合要求不高的场合进行控制时采用。 APId. 采用 AI 人工智能 PID 调节,具备无超调高精度控制效果。 nPId: 采用标准 PID 调节,并有抗饱和积分功能。	
Srun	运行 状态	run,运行控制状态。 StoP,停止状态,下显示器闪动显示"StoP"。 HoLd,保持运行控制状态。禁止从面板执行运 行或停止操作。	
Act	正/反作用	rE,为反作用调节方式,输入增大时,输出趋向减小,如加热控制。 dr,为正作用调节方式,输入增大时,输出趋向增大,如致冷控制。 rEbA,反作用调节方式,并且有上电免除下限报 整及扁差下限报警功能。 drbA,正作用调节方式,并且有上电免除上限报 警及偏差上限报警功能。	rE dr rEbA drbA
At	自整定	OFF, 自整定 At 功能处于关闭状态。 on, 启动 PID 及 Ctl 参数自整定功能, 自整定结 束后会自动返回 FOFF。 FOFF, 自整定功能处于关闭状态, 且禁止从面 板操作启动自整定。 AAt, 快速自整定功能, 自整定结束后自动返回 OFF。	
Р	比例带	P为定义 APID 及 PID 调节的比例带,单位为C 或°F,而非采用量程的百分比。 注:通常都可采用 At 功能确定 P、I、D 及 Ctl 参数值,但对于熟悉的系统,比如成批生产的加热设 备,可直接输入已知的正确的 P、I、D、Ctl 参数值。	0.1~ 3200
ı	积分 时间	定义 PID 调节的积分时间,单位是秒,I=0 时取消积分作用。	0~9999 秒
d	微分时间	定义 PID 调节的微分时间,单位是 0.1 秒。d=0 时取消微分作用。	0~3200 秒
Ctl	輸出周期	采用 SSR 或可控硅输出时一般设置为 0.5~3.0 秒。当输出采用继电器开关时,短的控制周期会缩短机械开关的寿命或导致冷 / 热输出频繁转换启动,周期太长则使控制精度降低,因此一般在 15~40 秒之间,建议 Ctl 设置为微分时间 (基本应等于系统的滞后时间)的 1/4~1/10 左右。	0.1~300 秒

CHYS	位式调 节回差	用于避免作。如加热 作。如加热 当 PV 小于	0~999.9℃ 或 0~+9999 单位			
		InP 用于选择输入规格,其数值对应的输入规格如下:				
		InP	输入规格	InP	输入规格	
InP	輸入 规格	0	K	1	S	
IIIF		2	R	3	Т	
		4	Е	5	J	
		6	备用	7	N	
		8-20	备用	21	Pt100	
dPt	分辨率	"0"表	示显示分辩率	⊠为1℃或₹,"0	.0″为0.1℃或F。	0/0.0
Scb	主輸入平移修正	Scb 参数 输入信号、5 PV 补偿前 + 注: 一般	-999 ~+400℃ 或 -9990 ~+4000 单位			
FILt	输入数 字滤波	FILt 决规测量数据的可逐步增大可。当仪表现	1 1-4-			
Fru	电源频 率及温度单位 选择	50C 表 大抗干扰能 50F 表 大抗干扰能 60C 表 大抗干扰能 60F 表 大抗干扰能				
OPt	輸出类型	SSr,输为 rELy, 转 树 rELy, 转 树 ke, 护 N rELy, 转 树 ke, 护 N rely, 20, 0 线性电流输 4-20, 4 线性电流输 PHA1, 发输出模块				
AF	高级功能代码	AF 参数 AF=A× A=0, H LdAL 为绝双 上限报警及约 B=0, 挂 为双边回点 E=0, H 对值下限报警 注:若司	0~255			
bAud	波特率	48x48 月 寸应设 9600				
SPL	SV 下 限		设置的最小	值。		-999~
SPH	SV 上 限	SV 允许	+3200℃或 -9990~ +32000 单位			

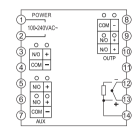
# 6. 接线方法

注: 因技术升级或特殊订货等原因,仪表随机接线图如与本说明书不符,请以 随机接线图为准。

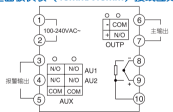
### A1、B1、C1、E1、F1 型仪表尺寸接线图:



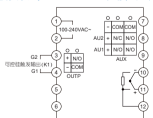
### D型面板仪表 (72mmX72mm) 接线图如下:



# D2/D21 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下:



## D61 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下:



注 1: 热电偶应用补偿导线直接接入仪表后盖输入端子上, 中间不得转用普通导线连接,并注意补偿导线型号与极性 的正确

的正确。 注 2: 外接的固态继电器 (SSR) 应使用输入与输出 之间隔离耐压大于 2300V 的产品 (CE 认证的安全要求)。

