



## AI-508/509 型人工智能温度控制器

### 使用指南

(V7.5)



#### 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 输入范围开关电源或 24VDC 电源供电，具备 50Hz/60Hz 电源频率及 °C / °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，交货迅速且维护方便。
- 采用具备自整定 (AT) 功能的 AI 人工智能调节算法，控制准确且无超调。
- “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 的群脉冲抗干扰实验。
- 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 5 部分组成，如下：

AI-508	A	G	L2	L2
①	②	③	④	⑤

##### ① 表示仪表型号

AI-508 型人工智能温度控制器，0.3 级测量精度，1°C 或 1°F 显示分辨率  
AI-509 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°C

##### ② 表示仪表面板尺寸规格

A 面板 96×96mm, 开口 92×92mm, 插入深度 100mm  
D 面板 72×72mm, 开口 68×68mm, 插入深度 95mm  
D2 面板 48×48mm, 开口 45×45mm, 插入深度 95mm  
E 面板 48×96mm (宽 × 高), 开口 45×92mm, 插入深度 100mm  
F 面板 96×48mm (宽 × 高), 开口 92×45mm, 插入深度 100mm

##### ③ 表示仪表主输出 (OUTP) 安装的模块规格

L1 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收功能  
L2 表示安装有常开 + 常闭端的小体积继电器模块，规格为 1A/250VAC  
G 表示为 SSR 电压输出，规格为 12VDC/30mA  
W1 表示无触点可控硅开关输出，适合驱动 80A 以下交流接触器，干扰低，长寿命  
K1 表示为可控硅过零触发输出，(仅 1 路触发输出，适合单相电源)  
K3 表示为三相可控硅过零触发输出，可触发 5~500A 的双向可控硅、2 个单向可控硅反并联连接或可控硅功率模块

##### ④ 表示仪表报警 (ALM) 安装的模块规格，可作为第一路报警输出。

N 或不写表示没有安装模块  
L0 表示安装有常开 + 常闭端的大体积继电器模块，规格为 2A/250VAC，支持 AL1 报警输出  
L2 表示安装有常开 + 常闭端的小体积继电器模块，规格为 1A/250VAC，支持 AL1 报警输出  
L3 表示安装 2 路常开继电器模块，规格为 2A/250VAC，可支持 AL1 及 AL2 两路报警输出

##### ⑤ 表示仪表辅助输出 (AUX) 安装的模块规格，可作第二路报警输出

N 或不写表示没有安装模块  
L0 表示安装有常开 + 常闭端的大体积继电器模块，规格为 2A/250VAC，支持 AU1 报警输出  
L2 表示安装有常开 + 常闭端的小体积继电器模块，规格为 1A/250VAC，支持 AU1 报警输出  
L3 表示安装 2 路常开继电器模块，规格为 2A/250VAC，可支持 AU1 及 AU2 两路报警输出  
注 1：对于 D2 尺寸仪表受体积限制，当 AUX 位置安装 L3 或 L1 模块时，OUTP 位置不能安装 L1 大体积模块，可用 L2 替代。  
注 2：D、D2 尺寸仪表无法安装 K3 模块；D2 没有 ALM 模块插座；D 在 ALM 位置无法安装 L3 双路继电器输出模块。

#### 3. 技术规格

##### ● 输入规格：K、S、R、E、J、N、Pt100

##### ● 测量范围：

K(0~1300°C)、S(0~1700°C)、R(0~1600°C)、E(0~1000°C)  
J(0~1200°C)、N(0~1300°C)、Pt100(-200 ~ +800°C)

##### ● 测量精度：0.3%FS ± 1°C (AI-508); 0.3%FS ± 0.1°C (AI-509)

##### ● 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 (模块化)：

L1 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: 12VDC/30mA (用于驱动 SSR 固态继电器)  
W1 可控硅无触点开关输出 (常开): 100~240VAC/0.2A (持续), 2A (20ms 瞬时, 重复周期大于 5S)

K1 可控硅过零触发输出: 可触发 5~500A 的双向可控硅、2 个单向可控硅反并联连接或可控硅功率模块

K3 三相可控硅过零触发输出: 可触发 5~500A 的双向可控硅、2 个单向可控硅反并联连接或可控硅功率模块

##### ● 报警功能：上限报警、下限报警及正负偏差报警功能，可选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°C；湿度 0~90%RH

#### 4. 面板说明

##### ① 上显示窗，显示测量值 PV、参数名称等

##### ② 下显示窗，显示给定值 SV、报警代号、参数值等

##### ③ 设置键，用于进入参数设置状态，确认参数修改等

##### ④ 数据移位键 (启动自整定)

##### ⑤ 数据减少键

##### ⑥ 数据增加键

##### ⑦ 其中 MAN、PRG 灯本型号产品不用；OP1、AL1、AL2、AU1、AU2 等分



别对应模块输出动作。

注：仪表上电后，仪表上显示窗口显示测量值 (PV)，下显示窗口显示给定值 (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。

#### 5. 操作说明

##### 5.1 设置给定值 (SV)

在基本显示状态下，如果参数锁没有锁上，可通过按 (④)、(⑤) 或 (⑥) 键来修改下显示窗口显示的设定温度控制值。按 (⑤) 键减小数据，按 (⑥) 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右移自动加快 (3 级速度)。而 (④) 键则可直接移动修改数据的位置 (光标)，按 (⑤) 或 (⑥) 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，出厂时，该限制范围是 0~400°C。

##### 5.2 设置参数

在基本设置状态下按 (③) 键并保持约 2 秒钟，即进入现场参数表。按 (③) 键可显示下一参数，如果参数没有锁上，用 (④)、(⑤)、(⑥) 等键可修改参数值。按 (④) 键并保持不放，可返回显示上一参数。先按 (④) 键不放接着再按 (③) 键可退出设置参数状态。如果没有按键操作，约 30 秒钟后会自动退出设置参数状态。设置 Loc=808，可进入系统参数设置状态。

##### 5.3 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 (④) 键并保持 2 秒，将出现 At 参数，按 (④) 键将下显示窗的 off 修改 on，再按 (③) 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 (④) 键并保持约 2 秒钟调出 At 参数，将 on 设为 off 后按 (③) 键确认即可。

注 1：AI-518 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，执行自整定功能前，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，自整定过程中禁止修改 SV 值。视不同系统，自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 的设置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。

#### 6. 参数表

##### 6.1 现场参数表 (按 (③) 键保持 2 秒进入)

参数代号	参数含义	说明	设置范围	出厂值
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 AL1、AL2、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。	-999~+3000	3000

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~+3000	-999
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。	-999~+3000	3000
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。	-999~+3000	-999
Loc	参数修改级别	Loc=0, 允许修改现场参数、允许修改给定值及启动自整定 AT 功能。 Loc=1, 允许修改现场参数，允许修改给定值，但禁止启动自整定 AT 功能。 Loc=2, 允许修改现场参数，禁止修改给定值及启动自整定 AT 功能； 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 (②) 键确认，可进入系统参数表。	0~255	0

## 6.2 系统参数表 (设置 Loc=808, 再按 ② 键可进入)

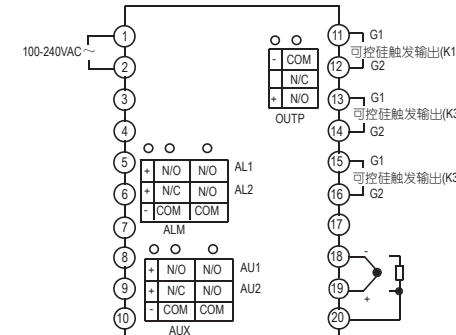
参数代号	参数含义	说明	设置范围	出厂值
AHYS	报警回差	又名死区、滞环，用于避免因测量输入值波动而导致报警频繁产生 / 解除。	0~200	2
AOP	报警输出定义	AOP 的 4 位数的个位、十位、百位及千位分别用于定义 HIAL、LoAL、HdAL 和 LdAL 等 4 个报警的输出位置，如下： $AOP = \frac{3}{LdAL} \frac{3}{HdAL} \frac{0}{LoAL} \frac{1}{HIAL}$ 数值范围是 0~4, 0 表示不从任何端口输出该报警，1、2、3、4 分别表示该报警由 AL1、AL2、AU1、AU2 输出。 例如设置 AOP=3301，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。 注 1：当 AUX 在双向调节系统作辅助输出时，报警指定 AU1、AU2 无效。 注 2：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。	0~4444	3301 或依据所安装模块设置
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。	onoF APId	APId
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警及偏差下限报警功能。 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	

P	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。	1~999	30
I	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	100 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。	0~999.9	50.0 秒
Ctl	输出周期	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。	0.5~120 秒	2.0 秒或 20 秒
CHYS	位式调节回差	用于避免 ON-OFF 位式调节输出继电器频繁动作。如加热控制时，当 PV 大于 SV 时继电器关断，当 PV 小于 SV-CHYS 时输出重新接通。	0~200	2
InP	输入规格	InP 用于选择输入规格，其数值对应的输入规格如下：	0~21	0
dPt	分辨率	“0” 表示显示分辨率为 1°C 或 °F，“0.0” 为 0.1°C 或 °F，仅 AI-509 具备该参数。	0/0.0	0.0
Scb	主输入平移修正	Scb 参数用于对输入进行平移修正，以补偿传感器、输入信号、或热电偶冷端自动补偿的误差 $PV_{\text{补偿后}} = PV_{\text{补偿前}} + Scb$ 。 注：一般应设置为 0，不正确的设置会导致测量误差。	-200~+400	0
Filt	输入数字滤波	Filt 决定数字滤波强度，设置越大滤波越强，但测量数据的响应速度也越慢。在测量受到较大干扰时，可逐步增大 Filt 使测量值瞬间跳动小于 2~5 个字即可。当仪表进行计量检定时，应将 Filt 设置为 0 或 1 以提高响应速度。	0~40	1
Fru	电源频率及温度单位选择	50C 表示电源频率为 50Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为 °C。 50F 表示电源频率为 50Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为 °F。 60C 表示电源频率为 60Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为 °C。 60F 表示电源频率为 60Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为 °F。		50C
SPL	SV 下限	SV 允许设置的最小值。	-999~+3000	0
SPH	SV 上限	SV 允许设置的最大值。	+3000	400

## 7. 接线方法

不同型号的热电偶采用的热电偶补偿导线不同，补偿导线应直接接到仪表后盖的接线端子上，中间不能转成普通导线，否则会产生测量误差。

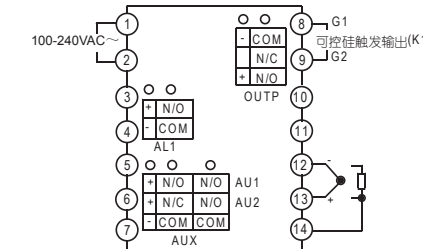
### A、E、F 型仪表接线端子图如下：



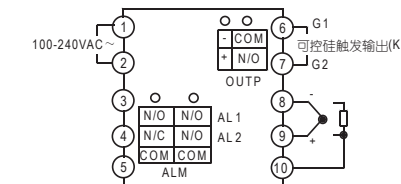
注：本图为 A、E 等竖式面板的仪表接线图。

本图顺时针旋转 90 度后为 F 型横式面板仪表的接线图，端子编号不变。

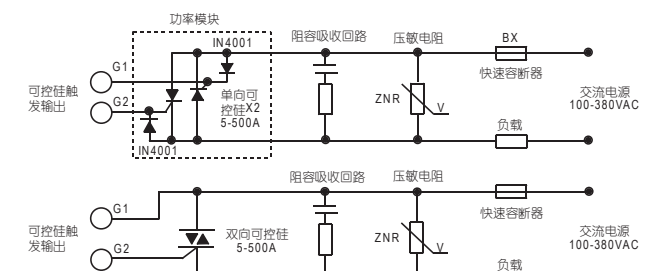
### D 型面板仪表 (72mmX72mm) 接线图如下：



### D2 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下：



### 可控硅触发输出接线图



注：一只功率模块包含两个单向可控硅及二级管线路，推荐使用功率模块，使用单向硅比双向硅损耗小、可靠性更高。