

AI-206/207 型人工智能温度控制器

使用指南

(V9.3)



1. 主要特点

- 专为轻工机械、烘箱、实验设备、制冷 / 制热设备等温度范围在 0~999℃ 之间加热的应用而设计，操作简便、易学易用及价格低廉。
- 主板自带 SSR 电压驱动或继电器触点输出，无需另外安装输出模块，可选装 L0 或 L3 继电器模块用于 1~2 路报警。
- 全球通用的 100~240VAC 范围电源。
- 采用具备自整定 (AT) 功能的 AI 人工智能调节算法。
- 通过 ISO9001 质量认证和 CE 认证，在质量、抗干扰能力及安全标准方面达到国际水准。

2. 型号定义

AI-207 仪表型号由 4 部分组成，如下：

AI	—	207	A1	G1	L0
①			②	③	④

① 表示仪表型号

AI-207 型人工智能温度控制器，0.5 级测量精度，1℃ 显示分辨率。

AI-206 型人工智能温度控制器，0.5 级测量精度，1℃ 显示分辨率。

② 表示仪表面板尺寸规格

A1 面板 96×96mm，开孔 92×92mm，插入深度 70mm

D 面板 72×72mm，开孔 68×68mm，插入深度 70mm

D21 面板 48×48mm，开孔 45×45mm，插入深度 80mm

D62 面板 48×48mm，开孔 45×45mm，插入深度 67mm

E1 面板 48×96mm (宽 × 高)，开孔 45×92mm，插入深度 70mm

F1 面板 96×48mm (宽 × 高)，开孔 92×45mm，插入深度 70mm

③ 表示仪表主输出 (OP1) 安装的规格

L1 表示为继电器输出，规格为 2A/250VAC，低线圈功耗节能环保长寿命型，常开端具备压敏电阻火花吸收功能

G1 表示为标准型 SSR 电压输出，5VDC/30mA，节能环保型，无隔离

G 表示为 12VDC/20mA 的 SSR 电压输出，光电隔离型

④ 表示仪表报警辅助位置 (AUX) 安装的模块规格，可提供 1 路或 2 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

3. 技术规格

- 输入规格：K、T、E、J、N、Pt100 可自由选择。
- 测量范围：K、J、N 为 0~999℃；E 为 0~800℃；Pt100 为 0~800℃；T 为 350℃。
- 测量精度：0.5 级 (0.5%FS ± 1℃)。
- 调节方式：带自整定 (AT) 功能的 AI 人工智能调节或位式 (ON/OFF) 调节。
- 固态继电器电压输出：G1 (5VDC/30mA)，G (12VDC/20mA)。
- 继电器触点开关输出：250VAC/2A 或 30VDC/2A，常开型。
- 报警功能：上限报警、下限报警及正负偏差报警功能。
- 电源：100~240VAC，-15%，+10% / 50~60Hz
- 电源消耗：≤2W
- 使用环境：温度 -10~+60℃ 湿度 0~90RH%

4. 基本显示状态

仪表上电后为基本显示状态，上显示窗口显示测量值 (PV)，下显示窗口显示给定值 (SV)。输入的测量信号超出量程时 (如热电偶断线)，则上显示窗口交替显示“orA”字样及测量上限或下限值，此时仪表将自动停止控制输出。

仪表面板上有 4 个 LED 指示灯，OP1、AU1、AU2、RUN 等分别表示输出、报警输出 1、2 和运行指示灯。

5. 操作方法

5.1 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 (④)、(⑤)、(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 (⑦) 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 (2 级速度)。而按 (①) 键则可直接移动修改数据的位置 (光标)，按 (④) 或 (⑤) 键可修改闪



按 (⑤) 键可减小数据；按键并保持不放，可以快速地减少数值。



按 (⑥) 键可增加数据；按键并保持不放，可以快速地增加数值。



按 (①) 键则可直接移动修改数据的位置 (光标)。

5.2 自整定 (AT) 操作

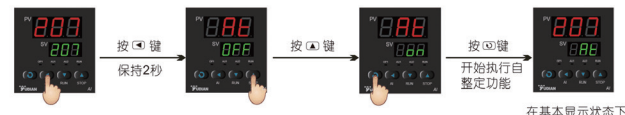
采用 AI 人工智能 PID 方式进行控制时，可进行自整定 (AT) 操作来确定 PID 调节参数。在基本显示状态下按 (①) 键并保持 2 秒，将出现 At 参数，按 (⑦) 键将下显示窗的 off 修改为 on，再按 (⑦) 键确认即可开始执行自整定功能。在基本显示状态下仪表下显示窗将闪动显示“At”字样，此时仪表执行位式调节，经 2 个振荡周期后，仪表内部微处理器可自动计算出 PID 参数并结束自整定。如果要提前放弃自整定，可再按 (①) 键并保持约 2 秒钟调出 At 参数，并将 on 设置为 off 再按 (⑦) 键确认即可。若需要执行快速自整定 (AAT) 操作，可以将 At 参数设置为 AAt 即可启动。

注 1：系统在不同给定值下自整定 At 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 2：位式调节回差参数 CHY 的设置对自整定过程也有影响，一般 CHY 的设定值越小自整定参数准确度越高。但 CHY 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 CHY=2。

注 3：快速自整定 AAT 应在加热器尚未开始升温时启动，若加热器已经升到一定温度则 AAT 效果越差。快速自整定 AAT 无需传统的周期振荡，系统分析加热器升温曲线来确定 PID 参数，若成功相对传统 AT 可以大大节约调试时间。若 AAT 还未自动完成仪表就退出满功率输出状态，则 AAT 失败，终止自整定，并不会修改 PID 参数，此时可以启动传统自整定 AT 来整定参数。若 AAT 快速自整定后控制效果不理想，可以再执行一次传统自整定 AT。



在基本显示状态下
闪动显示“At”字样

5.3 设置参数

在基本显示状态下按 (⑦) 键并保持约 2 秒钟，即进入现场参数表。按 (⑦) 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 (①) 键并保持不放，可返回显示上一参数。先按 (①) 键不放接着再按 (⑦) 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，可进入系统参数表，如下表。

参数修改好后，按 (⑦) 键并保持不放，直到退出设置参数状态，即可保存参数。



5.4 参数表

参数	参数含义	说明	设置范围
HIA	上限报警	测量值 PV 大于 HIA 值时仪表将产生上限报警； 测量值 PV 小于 HIA-AHY 值时，仪表将解除上限报警。	-199~999℃
LoA	下限报警	当 PV 小于 LoA 时产生下限报警，当 PV 大于 LoA+AHY 时下限报警解除。	-199~999℃
HdA	偏差上限报警	当偏差 (测量值 PV 减去给定值 SV) 大于 HdA 时产生偏差上限报警。当偏差小于 HdA-AHY 时偏差上限报警解除。	-199~999℃
LdA	偏差下限报警	当偏差 (测量值 PV 减去给定值 SV) 小于 LdA 时产生偏差下限报警。当偏差大于 LdA+AHY 时偏差下限报警解除。	-199~999℃
Loc	参数修改级别	Loc=0，允许修改 HIA、LoA、HdA 及 LdA 参数及给定值 SV； Loc=2~3，允许修改 HIA、LoA、HdA 及 LdA 参数，禁止修改给定值 SV； Loc=4~255，禁止修改所有参数及给定值 SV。 设置 Loc=808，并按 (⑦) 键，可检查修改以下参数，否则按 (⑦) 键退出参数设置状态。	0~255

AHY	报警回差	用于避免报警输出继电器频繁动作，一般建议设置为2℃。	0~200																								
Adl	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。	on																								
AOP	报警输出定义	AOP 用于定义 HIA、LOA、HdA 及 LdA 报警的输出位置，如下： $AOP = \frac{C}{HdA + LdA} \quad \frac{B}{LoA} \quad \frac{A}{HIA}$; A, B 数值范围是 0-2, 0 或其它数表示不从任何端口输出该报警，1、2 分别表示该报警由 AU1 及 AU2 输出。C 数值定义如下表：	0~922																								
		<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>HdA</th><th>LdA</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>无</td><td>无</td></tr><tr><td>1</td><td>AU1</td><td>无</td></tr><tr><td>2</td><td>AU2</td><td>无</td></tr><tr><td>5</td><td>AU1</td><td>AU1</td></tr><tr><td>6</td><td>AU2</td><td>AU1</td></tr><tr><td>7</td><td>无</td><td>AU1</td></tr><tr><td>8</td><td>无</td><td>AU2</td></tr><tr><td>9</td><td>AU1</td><td>AU2</td></tr></tbody></table>		C	HdA	LdA	0	无	无	1	AU1	无	2	AU2	无	5	AU1	AU1	6	AU2	AU1	7	无	AU1	8	无	AU2
C	HdA	LdA																									
0	无	无																									
1	AU1	无																									
2	AU2	无																									
5	AU1	AU1																									
6	AU2	AU1																									
7	无	AU1																									
8	无	AU2																									
9	AU1	AU2																									
例如：AOP=901，则表示：HIA、HdA 从 AU1 输出，LdA 从 AU2 输出。																											
onF, 采用 ON-OFF 位式调节，当测量值 PV 大于给定值 SV 时输出断开停止加热，当 PV 小于 SV-CHY 时输出重新接通加热。 AI, 采用具备人工智能技术的 AI-PID 调节算法，输出周期可调整的时间比例输出。 PID, 标准 PID 调节算法，并有抗饱和积分功能。	AI																										
Fon 保持运行控制状态，此时不能从面板操作控制启停。 run 运行状态，该状态下可按住  仪表进入停止状态。 StP 停止状态，该状态下可按住  仪表进入运行状态。																											
rE, 反作用调节方式，输入增大时，输出趋向减小，如加热控制。 dr, 正作用调节方式，输入增大时，输出趋向增大，如致冷控制。 rEb, 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。 drb, 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																										
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。																											

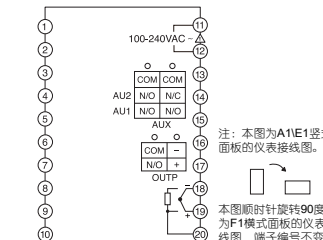
P	比例带	P 为定义 APID 及 PID 调节的比例带，单位为℃或°F，而非采用量程的百分比。 注：通常都可采用 AT 功能确定 P、I、D 及 Ctl 参数值，但对于熟悉的系统，比如成批生产的加热设备，可直接输入已知下确定的 P、I、D、Ctl 参数值。	1~999																				
I	积分时间	定义 PID 调节的积分时间，单位是秒，I = 0 时取消积分作用。	0~999 秒																				
d	微分时间	定义 PID 调节的微分时间，单位是 0.1 秒。d=0 时取消微分作用。	0~999 秒																				
Ctl	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 设置为系统滞后时间的 1/4~1/10 左右；当控制方式为 On-OFF 时，Ctl 用于定义进入 OFF 后延迟输出时间，以保护压缩机运行。	0.5~150 秒																				
CHY	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 时继电器开关断，当 PV 小于 SV-CHY 时输出重新接通。	0~990																				
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： <table border="1"><thead><tr><th>InP</th><th>输入规格</th><th>InP</th><th>输入规格</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>K</td><td>3</td><td>T</td></tr><tr><td>4</td><td>E</td><td>5</td><td>J</td></tr><tr><td>6</td><td>备用</td><td>7</td><td>N</td></tr><tr><td>8-20</td><td>备用</td><td>21</td><td>Pt100</td></tr></tbody></table>	InP	输入规格	InP	输入规格	0	K	3	T	4	E	5	J	6	备用	7	N	8-20	备用	21	Pt100	0~21
InP	输入规格	InP	输入规格																				
0	K	3	T																				
4	E	5	J																				
6	备用	7	N																				
8-20	备用	21	Pt100																				
dpt	分辨率	“0”表示显示分辨率为 1℃或°F，“0.0”为 0.1℃或°F。	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 补偿后 = PV 补偿前 + Scb。 注：除非测量有偏差，否则一般应设置为 0，不正确的设置会导致测量误差。	-199~400																				
FIL	输入数字滤波	FIL 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慢。在测量受到较大干扰时，可逐步增大 FIL 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 FIL 设置为 0 或 1 以提高响应速度。	0~40																				
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℃。 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℃。 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。																					
bAu	COMM 功能选择	非特殊情况请按默认出厂值使用。一般 D 尺寸默认数值 9.60，其他尺寸设 3。																					

SPH	给定值上限	限制给定值 SV 的上限设置范围，例如 SPH=400，则 SV 设置范围为 -199~400℃。	-199~999℃
-----	-------	---	-----------

6. 接线方法

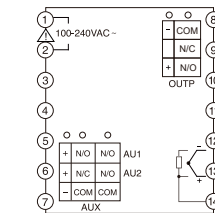
注：因技术升级或特殊订货等原因，仪表随机接线图如与本说明书不符，请以随机接线图为准。

A1、E1、F1 型仪表尺寸接线图：

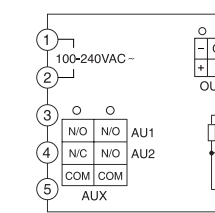


注：本图为 A1/E1 型仪表竖式面板的接线图。
本图顺时针旋转 90 度后为 F1 模式面板的仪表接线图，端子编号不变。

D 型面板仪表 (72mmX72mm) 接线图如下：



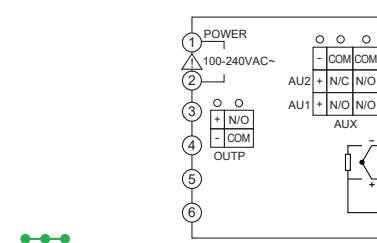
D21 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下：



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。

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)。

D62 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下：



关注公众号 获取技术支持