



1 主要特點

- 為塑料機械、食品機械、包裝機械、烘箱、環境實驗設備-----等行業設計。具備操作簡便、易學易用及價格低廉的特點。
- 全球通用的100-240VAC範圍電源，具備50Hz/60Hz電源頻率及°C/°F單位選擇功能。
- 輸入可自由選擇熱電偶或熱電阻，輸出採用先進的模塊化結構，規格豐富，交貨迅速且維護方便。
- 采用具備自整定(AT)功能的AI人工智能調節算法，控制準確且無超調。
- “發燒”級硬件設計，採用鉭電容或陶瓷電容取代普通電解電容，具備比同級產品更低的電源消耗、更高的可靠性、穩定性及更寬廣的溫度使用範圍；其電源及I/O端子均通過4KV/5KHz的群脈衝抗干擾測試。
- 通過ISO9001質量認證、ISO14001環境管理體系認證和CE認證，在質量、抗干擾能力及安全標準方面符合國際水準。

2 型號定義

AI-508儀表型號由5部分組成，如下：

AI-508	A	G	L2	L2
①	②	③	④	⑤

①表示儀表型號

AI-508型人工智能溫度控制器，0.3級測量精度，1°C或1°F顯示分辨率

AI-509型人工智能溫度控制器，0.3級測量精度，最高顯示分辨率為0.1°C

②表示儀表面板尺寸規格

A 面板96×96mm，開口92×92mm，插入深度100mm

D 面板72×72mm，開口68×68mm，插入深度95mm

D2 面板48×48mm，開口45×45mm，插入深度95mm

E 面板48×96mm(寬×高)，開口45×92mm，插入深度100mm

F 面板96×48mm(寬×高)，開口92×45mm，插入深度100mm

③表示儀表主輸出(OUTP)安裝的模塊規格

L1表示為繼電器輸出，規格為2A/250VAC，大體積，僅常開端具備火花吸收功能

L2表示安裝有常開+常閉端的小體積繼電器模塊，規格為1A/250VAC

G表示為SSR電壓輸出，規格為12VDC/30mA

W1表示無觸點可控硅開關輸出，適合驅動80A以下交流接觸器，干擾低，長壽命

K1表示為可控硅過零觸發輸出，(僅1路觸發輸出，適合單相電源)

K3表示為三相可控硅過零觸發輸出，可觸發5-500A的雙向可控硅、2個單向可控硅反并聯連接或可控硅功率模塊

④表示儀表報警(ALM)安裝的模塊規格，可作為第一路報警輸出。

N或不寫表示沒有安裝模塊

L1表示為繼電器輸出，規格為2A/250VAC，大體積，僅常開端具備火花吸收功能，支持AL1報警輸出

L2表示安裝有常開+常閉端的小體積繼電器模塊，規格為1A/250VAC，支持AL1報警輸出

L5表示安裝2路常開繼電器模塊，規格為2A/250VAC，可支持AL1及AL2兩路報警輸出

⑤表示儀表輔助輸出(AUX)安裝的模塊規格，可作為第二路報警輸出

N或不寫表示沒有安裝模塊

L1表示為繼電器輸出，規格為2A/250VAC，大體積，僅常開端具備火花吸收功能，支持AU1報警輸出

L2表示安裝有常開+常閉端的小體積繼電器模塊，規格為1A/250VAC，支持AU1報警輸出

L5表示安裝2路常開繼電器模塊，規格為2A/250VAC，可支持AU1及AU2兩路報警輸出

注1：對於D2尺寸儀表受體積限制，當AUX位置安裝L5或L1模塊時，OUTP位置不能安裝L1大體積模塊，可用L2替代。

注2：D、D2尺寸儀表無法安裝K3模塊；D2沒有AUX模塊插座；D在ALM位置無法安裝L5雙路繼電器輸出模塊。

3 技術規格

- 輸入規格: K、S、R、E、J、N、Pt100
- 測量範圍: 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)
- 測量精度: 0.3%FS±1°C(AI-508); 0.3%FS±0.1°C(AI-509)
- 調節方式: 位式調節方式(ON-OFF)或帶自整定(AT)功能的AI人工智能PID調節
- 輸出規格(模塊化):
 - L1 繼電器觸點開關輸出(常開): 250VAC/2A或30VDC/2A
 - G 固態繼電器(SSR)電壓輸出: 12VDC/30mA(用于驅動SSR固態繼電器)
 - W1 可控硅無觸點開關輸出(常開): 100~240VAC/0.2A(持續), 2A(20mS瞬時, 重複周期大于5S)
 - K1 可控硅過零觸發輸出: 可觸發5~500A的雙向可控硅、2個單向可控硅反并聯連接或可控硅功率模塊
 - K3 三相可控硅過零觸發輸出: 可觸發5~500A的雙向可控硅、2個單向可控硅反并聯連接或可控硅功率模塊
- 報警功能: 上限報警、下限報警及正偏差報警功能, 可選購安裝繼電器模塊將報警信號輸出
- 電源: 100~240VAC, -15%, +10%/50~60Hz
- 電源消耗: ≤3W
- 使用環境: 溫度-10~+60°C 濕度0-90%RH

4 面板說明

- ① 上顯示窗, 顯示測量值PV、參數名稱等
- ② 下顯示窗, 顯示給定值SV、報警代號、參數值等
- ③ 設置鍵, 用于進入參數設置狀態, 確認參數修改等
- ④ 數據移位鍵(啓動自整定)
- ⑤ 數據減少鍵(兼運行/暫停操作)
- ⑥ 數據增加鍵(兼停止操作)
- ⑦ 其中MAN、PRG燈本型號產品不用; MIO、OP1、OP2、AL1、AL2、AU1、AU2等分別對應模塊輸出動作。

注: 儀表上電后, 儀表上顯示窗口顯示測量值(PV), 下顯示窗口顯示給定值(SV)。該顯示狀態為儀表的基本顯示狀態。輸入的測量信號超出量程時(如熱電偶斷線時), 則上顯示窗交替顯示“orAL”字樣及測量上限或下限值, 此時儀表將自動停止控制輸出。



5 操作方法

5.1 設置給定值(SV)

在基本顯示狀態下, 如果參數鎖沒有鎖上, 可通過按 \blacktriangleleft 、 \blacktriangledown 或 \blacktriangleright 鍵來修改下顯示窗口顯示的設定溫度控制值。按 \blacktriangledown 鍵減小數據, 按 \blacktriangleright 鍵增加數據, 可修改數值位的小數點同時閃動(如同光標)。按鍵並保持不放, 可以快速地增加/減少數值, 并且速度會隨小數點右移自動加快(3級速度)。而 \blacktriangleleft 按鍵則可直接移動修改數據的位置(光標), 按 \blacktriangledown 或 \blacktriangleright 鍵可修改閃動位置的數值, 操作快捷。給定值可設置的最大數受參數SPL及SPH參數限制, 出廠時, 該限制範圍是0~400°C。

5.2 設置參數

在基本設置狀態下按 \odot 鍵並保持約2秒鐘, 即進入現場參數表。按 \odot 鍵可顯示下一參數, 如果參數沒有鎖上, 用 \blacktriangledown 、 \blacktriangleright 、 \blacktriangleleft 等鍵可修改參數值。按 \blacktriangleleft 鍵並保持不放, 可返回顯示上一參數。先按 \blacktriangleleft 鍵不放接着再按 \odot 鍵可退出設置參數狀態。如果沒有按鍵操作, 約30秒鐘後會自動退出設置參數狀態。設置Loc=808, 可進入系統參數設置狀態。

5.3 自整定(AT)操作

采用AI人工智能PID方式進行控制時, 可進行自整定(AT)操作來確定PID調節參數。在基本顯示狀態下按 \blacktriangleleft 鍵並保持2秒, 將出現At參數, 按 \blacktriangleright 鍵將下顯示窗的off修改on, 再按 \odot 鍵確認即可開始執行自整定功能。在基本顯示狀態下儀表下顯示窗將閃動顯示At字樣, 此時儀表執行位式調節, 經2個振蕩周期後, 儀表內部微處理器可自動計算出PID參數並結束自整定。如果要提前放弃自整定, 可再按 \blacktriangleleft 鍵並保持約2秒鐘調出At參數, 將on設置為off後按 \odot 鍵確認即可。

注1: AI-518採用先進的綜合了AI人工智能技術的PID調節算法(簡稱APID), 解決了標準PID算法容易超調的問題, 控制精度高。

注2: 系統在不同給定值下整定得出的參數值不完全相同, 執行自整定功能前, 應先將給定值SV設置在最常用值或是中間值上, 如果系統是保溫性能好的電爐, 給定值應設置在系統使用的最大值上, 自整定過程中禁止修改SV值。視不同系統, 自整定需要的時間可從數秒至數小時不等。

注3: 位式調節回差參數CHYS的設置對自整定過程也有影響, 一般CHYS的設置值越小自整定參數準確度越高。但CHYS值如果過小則可能因輸入波動引起位式調節的誤動作, 這樣反而可能整定出徹底錯誤的參數, 推薦CHYS=2.0。

注4: 自整定剛結束時控制效果可能還不是最佳, 由於有學習功能, 因此使用一段時間後方可獲得最佳效果。

6 參數表

6.1 現場參數表 (按 鍵保持2秒進入)

參數代號	參數含義	說明	設置範圍	出廠值
HIAL	上限報警 上限報警	測量值PV大于HIAL值時儀表將產生上限報警。測量值PV小於HIAL-AHYS值時，儀表將解除上限報警。 注：每種報警可自由定義為控制AL1、AL2、AU1、AU2等輸出端口動作，也可以不做任何動作，請參見後文報警輸出定義參數AOP的說明。	-999~+3000	3000
LoAL	下限報警	當PV小於LoAL時產生下限報警，當PV大於LoAL+AHYS時下限報警解除。 注：為避免剛上電時因溫度偏低而導致下限報警總是被觸發，上電時總是先暫時免除下限報警功能，只有溫度升高到LoAL以上後，若再低於LoAL才產生報警。	-999~+3000	-999
HdAL	偏差上限報警	當偏差（測量值PV減給定值SV）大於HdAL時產生偏差上限報警。當偏差小於HdAL-AHYS時偏差上限報警解除。設置HdAL為最大值時，該報警功能被取消。	-999~+3000	3000
LdAL	偏差下限報警	當偏差（測量值PV減給定值SV）小於LdAL時產生偏差下限報警。當偏差大於LdAL+AHYS時偏差下限報警解除。設置LdAL為最小值時，該報警功能被取消。	-999~+3000	-999
Loc	參數修改級別	Loc=0，允許修改現場參數、允許修改給定值及啟動自整定AT功能。 Loc=1，允許修改現場參數，允許修改給定值，但禁止啟動自整定AT功能。 Loc=2，允許修改現場參數，禁止修改給定值及啟動自整定AT功能； Loc=3~255，不允許修改Loc以外的其它任何參數，也禁止全部快捷操作。 設置Loc=808，再按 確認，可進入系統參數表。	0~255	0

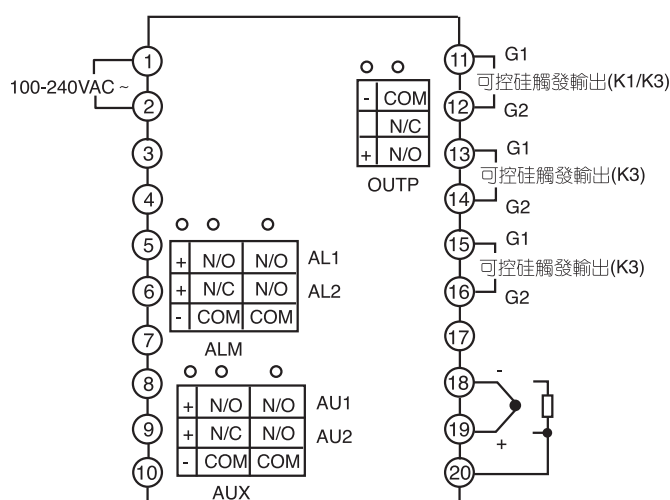
6.2 系統參數表 (設置Loc=808，再按 鍵可進入)

AHYS	報警回差	又名死區、滯環，用於避免因測量輸入值波動而導致報警頻繁產生／解除。	0~200	2
AOP	報警輸出定義	AOP的用於定義HIAL、LoAL和HdAL報警的輸出位置，如下： $AOP = \frac{3}{HdAL} \quad \frac{0}{LoAL} \quad \frac{1}{HIAL}$ 數值範圍是0~4，0表示不從任何端口輸出該報警，1、2、3、4分別表示該報警由AL1、AL2、AU1及AU2輸出，允許不同報警從同一個位置輸出。 例如設置AOP=301，則表示HIAL由AL1輸出；HdAL由AU1輸出；LoAL不輸出。	0~444	111或依據所安裝模塊設置
CtrL	控制方式	onoF，採用位式調節(ON-OFF)，只適合要求不高的場合進行控制時採用。 APId，採用AI人工智能PID調節，具備無超調高精度控制效果。	onoF/APId	APId
Act	正／反作用	rE，為反作用調節方式，輸入增大時，輸出趨向減小，如加熱控制。 dr，為正作用調節方式，輸入增大時，輸出趨向增大，如致冷控制。 rEbA，反作用調節方式，並且有上電免除下限報警及偏差下限報警功能。 drbA，正作用調節方式，並且有上電免除上限報警及偏差上限報警功能。	rE dr rEbA drbA	
P	比例帶	P為定義APID及PID調節的比例帶，單位為°C或°F，而非採用量程的百分比。 注：通常都可採用At功能確定P、I、D及Ctl參數值，但對於熟悉的系統，比如成批生產的加熱設備，可直接輸入已知的正確的P、I、D、Ctl參數值。	1~999	30
I	積分時間	定義PID調節的積分時間，單位是秒，I=0時取消積分作用。	0~9999秒	100秒
d	微分時間	定義PID調節的微分時間，單位是0.1秒。d=0時取消微分作用。	0~999.9秒	50.0秒
Ctl	輸出周期	採用SSR或可控硅輸出時一般設置為0.5~3.0秒。當輸出採用繼電器開關時，短的控制週期會縮短機械開關的壽命或導致冷/熱輸出頻繁轉換啟動，週期太長則使控制精度降低，因此一般在15~40秒之間，建議Ctl設置為微分時間（基本應等於系統的滯後時間）的1/4~1/10左右。	0.5~120秒	2.0秒或20秒
CHYS	位式調節回差	用於避免ON-OFF位式調節輸出繼電器頻繁動作。如加熱控制時，當PV大於SV時繼電器關斷，當PV小於SV-CHYS時輸出重新接通。	0~200	2
InP	輸入規格	InP用於選擇輸入規格，其數值對應的輸入規格如下：	0~21	0
dPt	分辨率	“0”表示顯示分辨率為1°C或°F，“0.0”為0.1°C或°F，僅AI-509具備該參數。	0/0.0	0.0
Scb	主輸入平移修正	Scb參數用於對輸入進行平移修正，以補償傳感器、輸入信號、或熱電偶冷端自動補償的誤差 PV補償後 = PV補償前 + Scb。 注：一般應設置為0，不正確的設置會導致測量誤差。	-200~+400	0
Filt	輸入數字濾波	Filt決定數字濾波強度，設置越大濾波越強，但測量數據的響應速度也越慢。在測量受到較大干擾時，可逐步增大Filt使測量值瞬間跳動小於2~5個字即可。當儀表進行計量檢定時，應將Filt設置為0或1以提高響應速度。	0~40	1
Fru	電源頻率及溫度單位選擇	50C表示電源頻率為50Hz，輸入對該頻率有最大抗干擾能力；溫度單位為°C。 50F表示電源頻率為50Hz，輸入對該頻率有最大抗干擾能力；溫度單位為°F。 60C表示電源頻率為60Hz，輸入對該頻率有最大抗干擾能力；溫度單位為°C。 60F表示電源頻率為60Hz，輸入對該頻率有最大抗干擾能力；溫度單位為°F。		50C
SPL	SV下限	SV允許設置的最小值。	-999~	0
SPH	SV上限	SV允許設置的最大值。	+3000	400

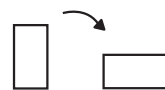
7 儀表接線圖

儀表后蓋端子圖如下：

注：不同分度號的熱電偶采用的
熱電偶補償導線不同，補償導線應直
接接到儀表后蓋的接線端子上，中間
不能轉成普通導線，否則會產生測量
誤差。

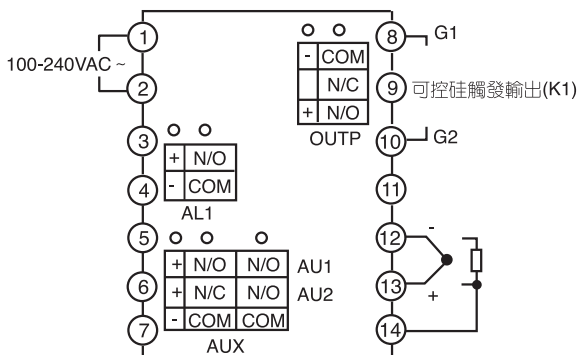


注：本圖為A、E等堅
式面板的儀表接線圖。

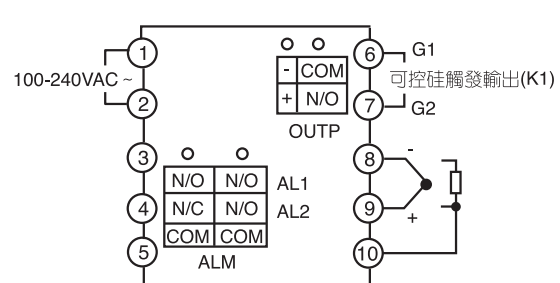


本圖順時針旋轉90度后
為F型模式面板儀表的接
線圖，端子編號不變。

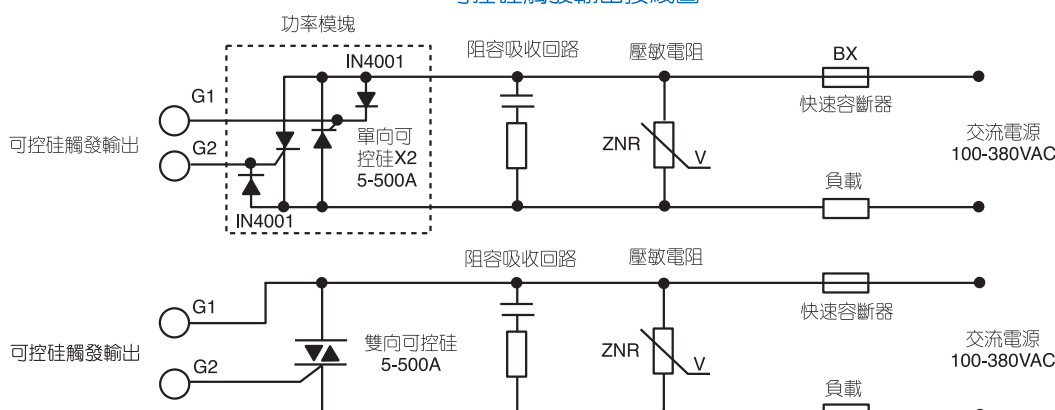
D型面板儀表(72mm × 72mm)接線圖如下：



D2型面板儀表(48mm × 48mm)接線圖如下：



可控硅觸發輸出接線圖



注：一只功率模塊包含兩個單向可控矽及二級管線路，推薦使用功率模塊，使用單向矽比雙向矽損耗小、可靠性更高。



中國大陸（總部）

廈門宇電自動化科技有限公司

XIAMEN YUDIAN AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD

地址：廈門市火炬高新區火炬北路17號宇電科技大廈

訂貨及售后服務免費電話：800 858 2033

未開通800地區及手機請撥打：0592-5653698

傳真：0592-5651630 投訴電話：0592-5700230

海外市場

宇電（香港）自動化科技有限公司

YUDIAN (HONGKONG) AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD

地址：香港九龍上海街688-690號鎮海商業大廈12樓

Tel:00852-27708785

Fax:00852-27708796

<http://www.yudian.com> 版權所有 (C) 1994-2008