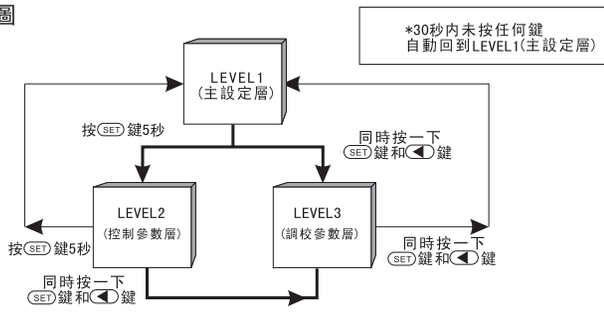


各階層參數說明

各階層示意圖



LEVEL 1

- 295** 測量值(PV)
- 2000** 設定值(SV)
- ↓ SET
- 0.0** 輸出百分比即時顯示
- 0~100%
- ↓ SET
- 0** 自動演算
- 1: 開始自動演算(演算結束自動歸零)
- 0: 不啟動
- ↓ SET
- AL1** 第一組報警設定值
- 設定範圍:-1999~9999
- (報警模式不同,參數值意義不同)
- ↓ SET
- AL2** 第二組報警設定值
- 設定範圍:-1999~9999
- (報警模式不同,參數值意義不同)
- ↓ SET
- GAP** 冷卻間隙
- SV1=SV+GAP
- (加熱冷卻控制時才需設定)
- ↓ SET
- rAP** 斜率 (RAP/RTM) 數值設定
- (即多少分鐘上升多少數值中的數值設定)
- ↓ SET
- r t ?** 斜率 (RAP/RTM) 時間設定
- (即多少分鐘上升多少數值中的分鐘設定)
- ↓ SET
- 回到PV/SV

LEVEL 2 按 (SET) 鍵 5 秒

- P** 第一組輸出比例帶(%)
- P=0時為ON/OFF控制
- 設定範圍: 0~200%
- ↓ SET
- 30**
- ↓ SET
- I** 第一組輸出積分時間(秒)
- I=0時為積分關閉
- 設定範圍:0~3600秒
- ↓ SET
- 2400**
- ↓ SET
- d** 第一組輸出微分時間(秒)
- D=0時為微分關閉
- 設定範圍:0~900秒
- ↓ SET
- 600**
- ↓ SET
- oUd** 第一組輸出模式選擇
- 0: 反作用(例如加熱)
- 1: 正作用(例如冷卻)
- ↓ SET
- 0**
- ↓ SET
- HYS** 第一組輸出遲滯(回差)設定
- (在ON/OFF控制中才有用)
- ↓ SET
- 10**
- ↓ SET
- Cyt** 第一組輸出工作週期設定
- 0: mA輸出; 1: SSR輸出
- 其他: 繼電器輸出
- ↓ SET
- 015**
- ↓ SET
- HY1** 第一組報警遲滯(回差)設定
- 設定範圍:LSP~USP
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- Ad1** 第一組報警模式選擇
- 設定範圍:0~10
- (參考報警模式對照表)
- ↓ SET
- 000**
- ↓ SET
- HY2** 第二組報警遲滯(回差)設定
- 設定範圍:LSP~USP
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- Ad2** 第二組報警模式選擇
- 設定範圍:0~10
- (參考報警模式對照表)
- ↓ SET
- 000**
- ↓ SET
- P1** 第二組輸出比例帶(%)
- P=0時為ON/OFF控制
- 設定範圍: 0~200%
- ↓ SET
- 30**
- ↓ SET
- I1** 第二組輸出積分時間(秒)
- I=0時為積分關閉
- 設定範圍:0~3600秒
- ↓ SET
- 2400**
- ↓ SET
- d1** 第二組輸出微分時間(秒)
- D=0時為微分關閉
- 設定範圍:0~900秒
- ↓ SET
- 600**
- ↓ SET
- Ct1** 第二組輸出工作週期設定
- 0: mA輸出; 1: SSR輸出
- 其他: 繼電器輸出
- ↓ SET
- 015**
- ↓ SET
- oUL** 輸出百分比下限設定
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- oUH** 輸出百分比上限設定
- ↓ SET
- 1000**
- ↓ SET
- ?An** 參數保留
- ↓ SET
- 0**
- ↓ SET
- LCK** 資料鎖定
- 當LCK=010,除LCK外LEVEL2和LEVEL3中其他參數不可修改
- ↓ SET
- 000**
- ↓ SET
- 回到P

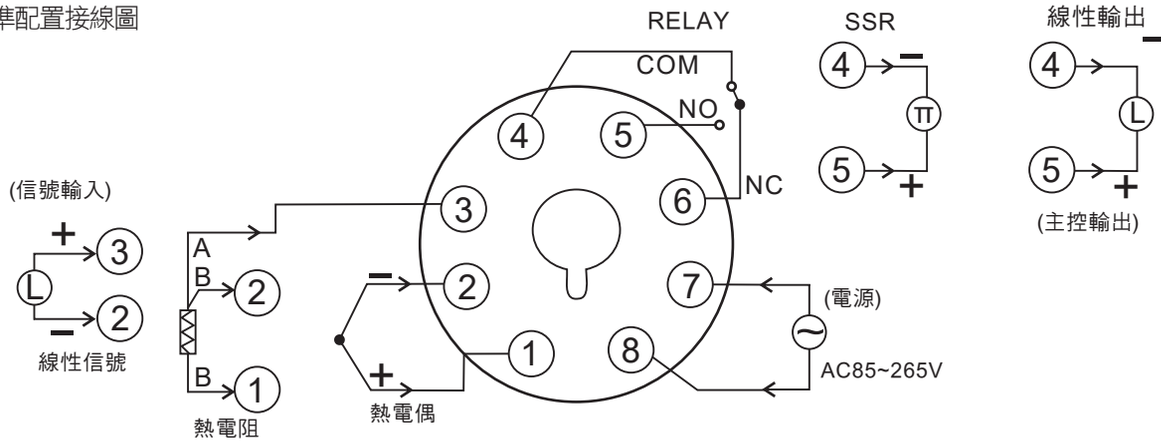
LEVEL 3 同時按一下 (SET) 鍵和 (◀) 鍵

- InP** 輸入信號類型選擇
- (參考信號輸入種類對照表)
- ↓ SET
- LSP** 信號量程下限設定
- 範圍:-1999~9999
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- USP** 信號量程上限設定
- 範圍:-1999~9999
- ↓ SET
- 4000**
- ↓ SET
- AnL** 輸入信號零位調整
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- AnH** 輸入信號滿度調整
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 1000**
- ↓ SET
- CF** 測量溫度時單位轉換
- 0:°C 1:°F
- ↓ SET
- 0**
- ↓ SET
- Sft** 軟件濾波常數
- 設定範圍:0~31
- ↓ SET
- 015**
- ↓ SET
- dP** 小數點位數選擇
- 設定範圍:1~3位
- ↓ SET
- 0000**
- ↓ SET
- CLo** 第一組電流輸出零位調整
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 000**
- ↓ SET
- CHo** 第一組電流輸出滿度調整
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 1000**
- ↓ SET
- tC** 熱電偶冷端溫度設定
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 275**
- ↓ SET
- tC** 熱電偶冷端常數設定
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 4000**
- ↓ SET
- tLl** 傳送輸出量程下限設定
- 設定範圍:LSP~USP
- (當有傳送功能時才需設定)
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- tLH** 傳送輸出量程上限設定
- 設定範圍:LSP~USP
- (當有傳送功能時才需設定)
- ↓ SET
- 1000**
- ↓ SET
- P15** 測量值(PV)補償
- 設定範圍:-50~50
- (小數點與DP同步)
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- bAd** 通訊波特率
- 1:9600
- 2:19200(ModBus)
- ↓ SET
- 0**
- ↓ SET
- AdD** 通訊機號
- 設定範圍:1~255
- ↓ SET
- 000**
- ↓ SET
- tOP** 系統參數, 請勿調整
- ↓ SET
- 100**
- ↓ SET
- Uo** 系統參數, 請勿調整
- ↓ SET
- 200**
- ↓ SET
- Srt** 除濕溫度設定
- SRT=0時, 此功能不存在
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- LLO** 除濕過程固定輸出百分比
- LMO=0時, 此功能不存在
- ↓ SET
- 00**
- ↓ SET
- rSL** 斜率時SV動態顯示
- 0:動態顯示, 即SV也隨着上升
- 1:無動態顯示, 即SV保持不變
- ↓ SET
- 0**
- ↓ SET
- CL1** 第二組電流輸出零位調整
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 000**
- ↓ SET
- CH1** 第二組電流輸出滿度調整
- (原廠設定, 請勿調整)
- ↓ SET
- 1000**
- ↓ SET
- tH** 系統參數, 請勿調整
- ↓ SET
- 0**
- ↓ SET
- 回到InP

配線圖

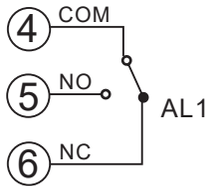
● 8針腳接線圖

A. 標準配置接線圖



B. 選配功能接線圖

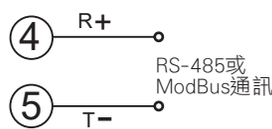
警報輸出



類比傳送輸出

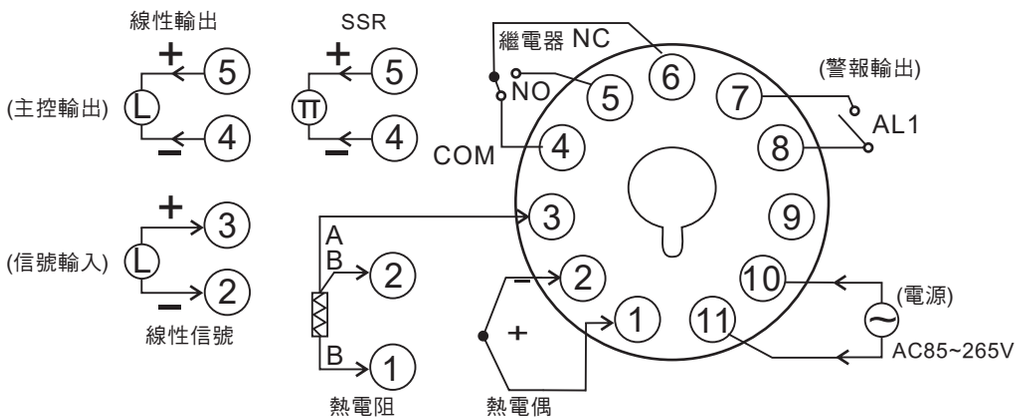


通訊



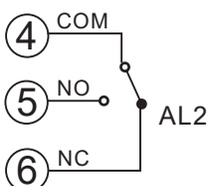
● 11針腳接線圖

A. 標準配置接線圖



B. 選配功能接線圖

警報輸出



類比傳送輸出



通訊

