

13. 更改輸入類型：TC, RTD

(變更)

※輸入類型：TC, mV → RTD，請將 PC 板上的接點(如圖所示)短路。

(變更)

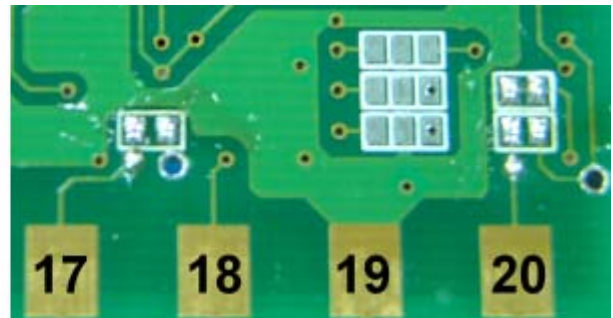
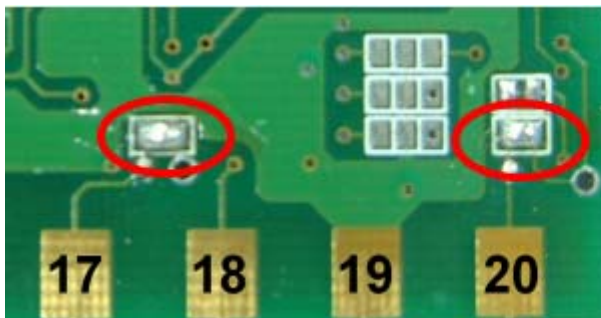
※輸入類型：RTD → TC, mV，請將 PC 板上的接點(如圖所示)開路。

※更改完畢之後，請記得設定 INP1 至所對應的輸入類型。

96x96, 48x96, 96x48(mm)

RTD:請將接點短路

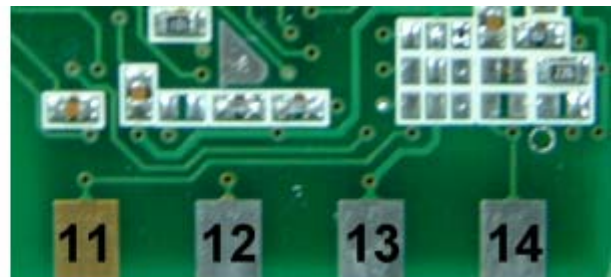
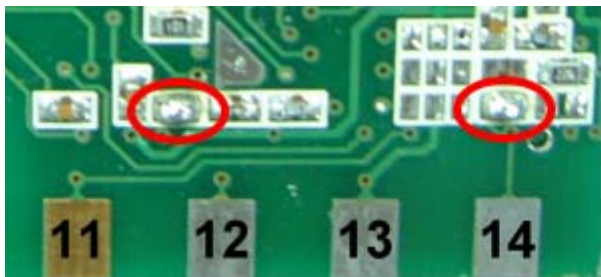
TC or mV:請將接點開路



72x72(mm)

RTD:請將接點短路

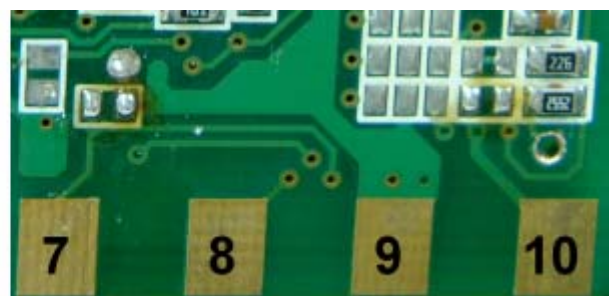
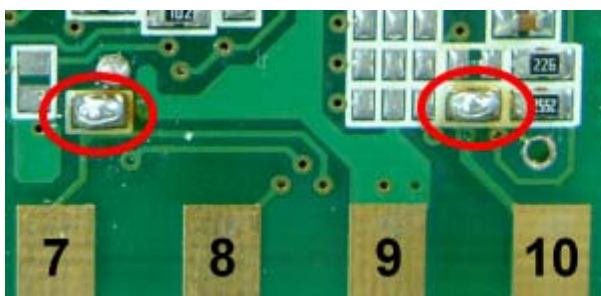
TC or mV:請將接點開路



48x48(mm)

RTD:請將接點短路

TC or mV:請將接點開路



14. 更改輸入類型：類比電壓電流信號

14.1 硬體部分：

	96×96，48×96，96×48	72×72	48×48
輸入信號 (+)	接腳 17	接腳 11	接腳 7
輸入信號 (-)	接腳 20	接腳 14	接腳 10

0~20mA (INP1=AN4) : (R3 為 100Ω，R5 為 2.4Ω，S3 與 S5 短路)

4~20mA (INP1=AN5) : (R3 為 100Ω，R5 為 2.4Ω，S3 與 S5 短路)

0 ~ 1V (INP1=AN4) : (R1 為 2KΩ，R4 為 100Ω，S1 與 S4 短路)

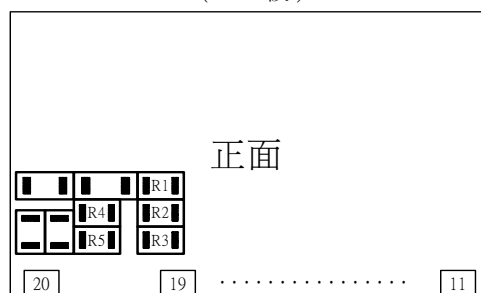
0 ~ 5V (INP1=AN4) : (R2 為 10KΩ，R4 為 100Ω，S2 與 S4 短路)

1 ~ 5V (INP1=AN5) : (R2 為 10KΩ，R4 為 100Ω，S2 與 S4 短路)

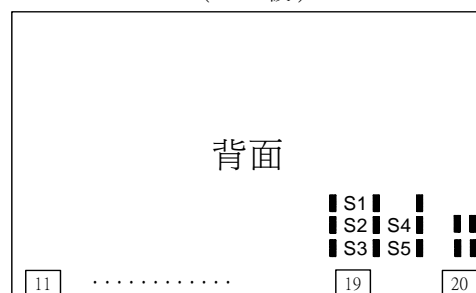
0 ~ 10V (INP1=AN4) : (R3 為 22KΩ，R4 為 100Ω，S3 與 S4 短路)

2 ~ 10V (INP1=AN5) : (R3 為 22KΩ，R4 為 100Ω，S3 與 S4 短路)

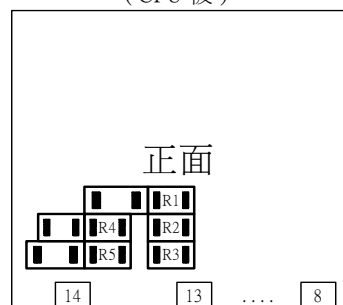
96×96，48×96，96×48
(CPU 板)



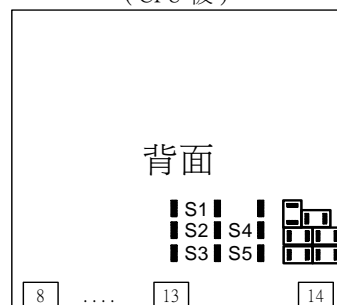
96×96，48×96，96×48
(CPU 板)



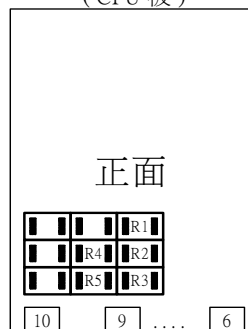
72×72
(CPU 板)



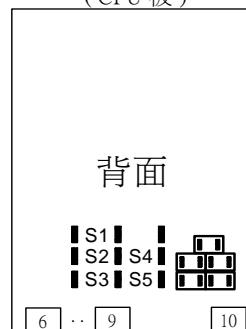
72×72
(CPU 板)



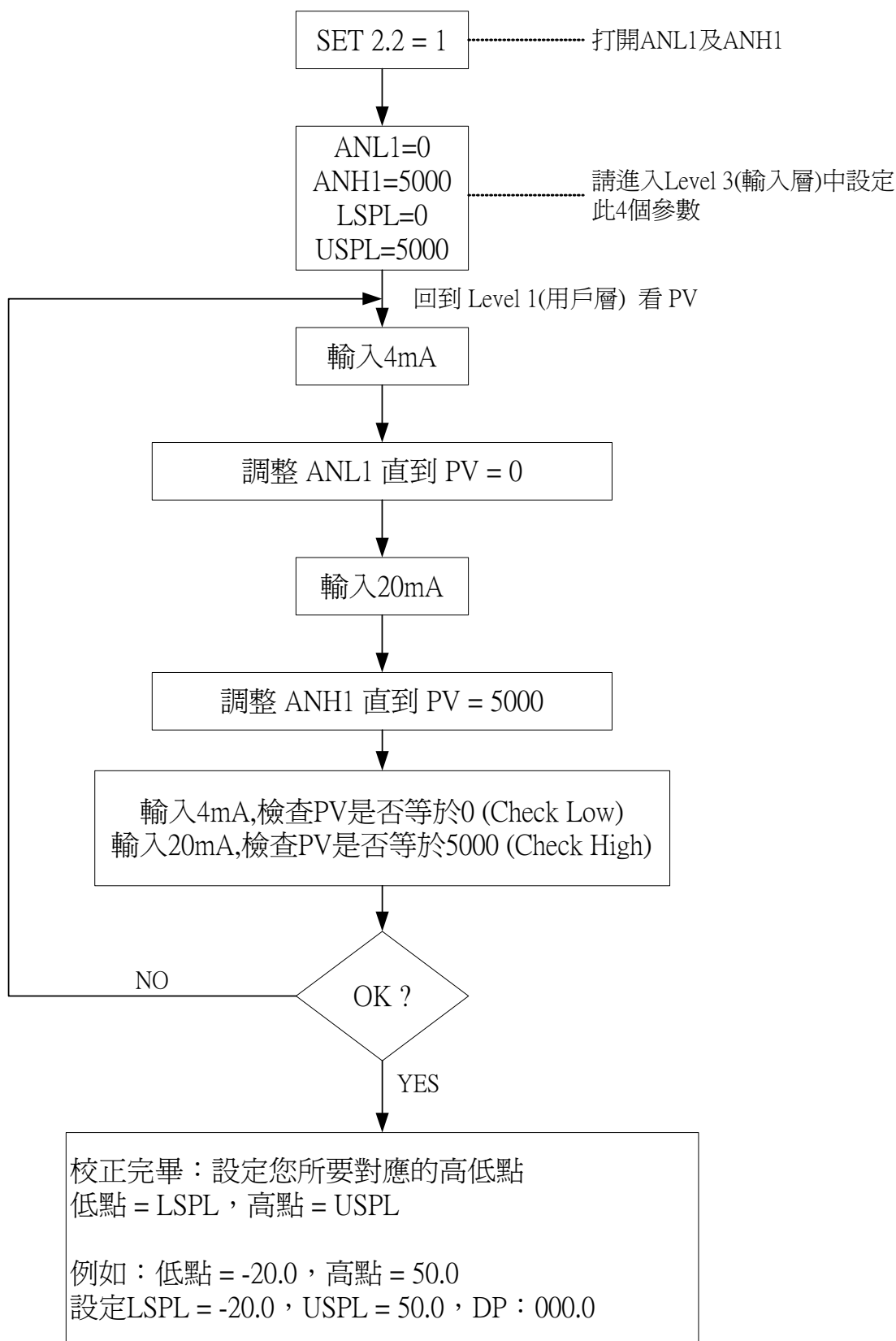
48×48
(CPU 板)



48×48
(CPU 板)



14.2 軟體部分：(作輸入校正)



15. 更改輸出類型：Relay, SSR, 4~20mA

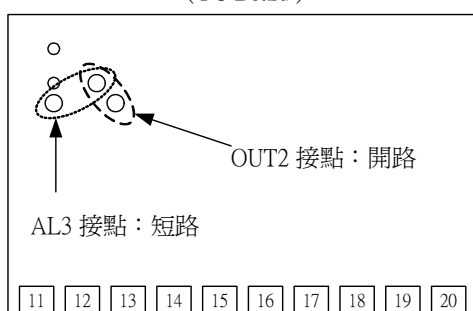
※需換掉原本 PC 板上的輸出模組。

※更改完畢之後，請記得設定 CYT1 至所對應的輸出類型。

16. 更改輸出模式：單輸出/警報，雙輸出

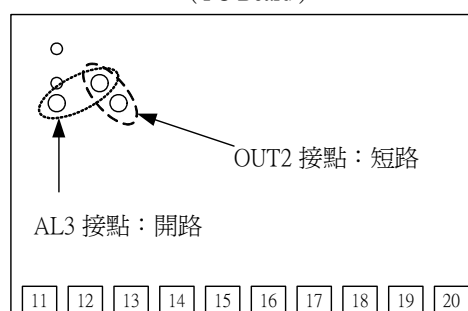
單輸出 / 警報

96x96, 48x96, 96x48
(PC Board)

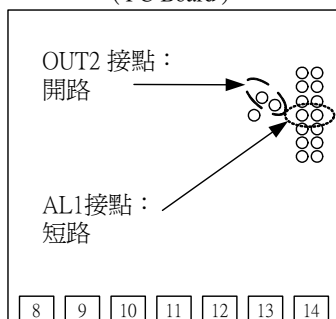


雙輸出

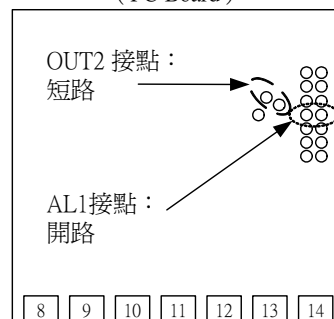
96x96, 48x96, 96x48
(PC Board)



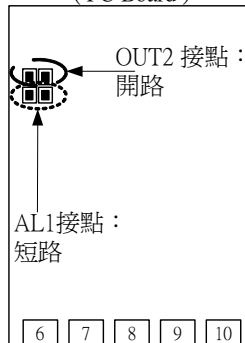
72x72
(PC Board)



72x72
(PC Board)



48x48
(PC Board)



48x48
(PC Board)

