## AT48 使用方法說明

## (一)配線方式

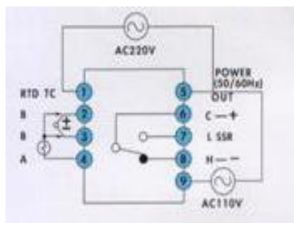
1-1.操作電源 AC110V 或 220V。 (110V 接腳: 5 & 9、220V 接腳: 1 & 5)

1-2.若入力選擇為熱電偶(T.C);則接腳: 2(+) & 3(-)

若入力為白金電阻(PT100 $\Omega$ );則接腳: 4(A) & 3(B) & 2(B)

1-3.輸出為 SSR 接點;則接腳:6(+) & 8(-)

1-4.輸出為 RELAY 接點;則接腳:6(共點) & 7(常開) & 8(常閉)





(圖二)

## (二)操作方法

- 2-1.移動選鈕使紅色指針調整到預控制的溫度值。
- 2-2.如輸出方式選擇 RELAY 接點,則電源送電後,C-L 導通紅色 LED 點亮;溫度超過設定值後,C-H 導通紅色 LED 熄滅;如此反覆控制以達到控溫效果。
- 2-3.如輸出方式選擇 SSR 接點,則負載通電時紅色 LED 點亮,並由控制器自動調節輸出比例以達到控溫效果。