

**TAC7-4114N**是一個多功能可程式計數控制器。有4種計數輸入模式(加算/減算,計數/方向控制,雙加算,4倍頻加減算,);有16種輸出動作模式(8種同步計數/8種累積計數)。另有輸出延時設定(0.01~99.99秒);計數輸入比例設定(0.001~10.0)及除頻設定(1~9999)及小數點設定(0~小數點5位)。

**應用:**量控制 + 積量顯示...  
 數量控制 + 累積數量顯示  
 長度控制 + 總長度顯示  
 長度控制 + 數量顯示  
 流量控制 + 數量顯示  
 流量控制 + 總流量顯示



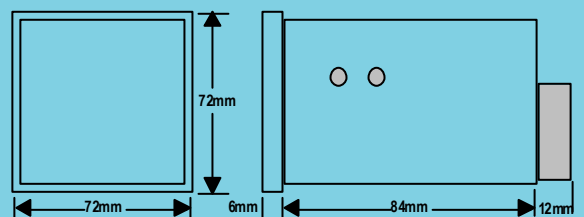
### 特點:

- \* 計數功能:(兩輸入1,2可同時運作)
  - 加算/減算(模式0):輸入1作加算;輸入2作減算。
  - 計數/方向控制(模式1):輸入1作計數(當輸入2為HI時作加算;當輸入2為LO時作減算)。
  - 雙加算(模式2):輸入1作加算;輸入2也作加算。
  - 4倍頻加減算(模式3):ENCODER輸入1,2相差90度作4倍頻加減算。
- \* 計數運算功能:(先做除頻運算,再做除頻運算)
  - 比例(0.001~10.0),當輸入信號單位不為整數時;可由比例設定校正單位為1(此時除頻設為1)。
  - 例如:輸入每信號為435.2mm,此時將比例設定為0.4352,則輸入1000信號時會顯示435M。
  - 除頻(1~9999),當輸入多次信號單位才為整數時;可由除頻設定校正單位為1(此時比例設為1.0000)。
  - 例如:輸入每4信號為1M,此時將比例設定為4,則輸入4信號時會顯示1M。
- \* 計數輸入信號硬體設定:(兩輸入1,2可作不同設定)
  - 感應器NPN/PNP選擇;接點式或非檢式感應器選擇;信號為準CMOS(12~30VDC)/TTL(5V)選擇。
- \* 輸出動作模式:[累積計數方式其中8種(DIP-SW-12OFF)同步計數;8種(DIP-SW-12ON)累加計數]
  - 手動復歸(模式0):當計數值 $\geq$ 設定值,輸出動作,直到外部復歸輸入或面板DOWNRESET按鍵才復歸。
  - 延時自動復歸(模式1):當計數值 $\geq$ 設定值,輸出動作並開始計時,計時到達後輸出復歸且計數值歸0。
  - 瞬時自動復歸(模式2):當計數值 $\geq$ 設定值,輸出動作且計數值歸0並開始計時,計時到達後輸出復歸。
  - 輸出自動復歸計數值不歸0(模式3):當計數值 $=$ 設定值,輸出動作並開始計時,計時到達後輸出復歸但計數值不歸0。
  - 延時自動復歸計數值鎖死(模式4):當計數值 $\geq$ 設定值,輸出動作並開始計時,計時到達後輸出復歸且計數值歸0。
  - 計數值瞬時歸0輸出ON/OFF交替動作(模式5):當計數值 $\geq$ 設定值時計數值歸0且輸出交替動作(原ON變OFF;原OFF變ON)。
  - 外部控制輸出ON/OFF及歸0(模式6):當外部控制ON時輸出ON(當計數值 $\geq$ 設定值時輸出OFF),外部控制OFF時輸出OFF。
  - 外部控制輸出ON/OFF交替及歸0(模式7):當外部控制ON時輸出ON,外部控制再次ON時輸出OFF(交替控制)。
- \* 輸出動作延時設定:
  - 0.01~99.99秒(有自動復歸動作模式才有作用)。
- \* 小數點設定:
  - 0~小數點5位,可配合比例及不同單位需求設定之。
- \* 輸出電源:
  - DC12V/30mA供感應器使用。
- \* 工作電源:
  - AC110V,220V; AC90~260V(Option);DC24V(Option)。

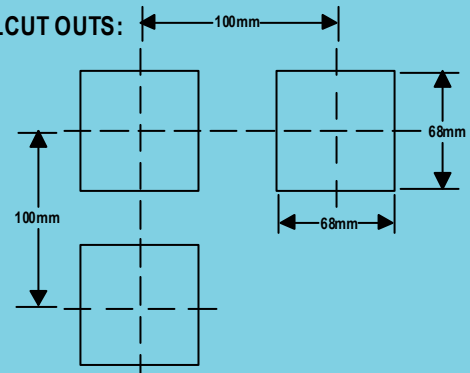
### 規格:

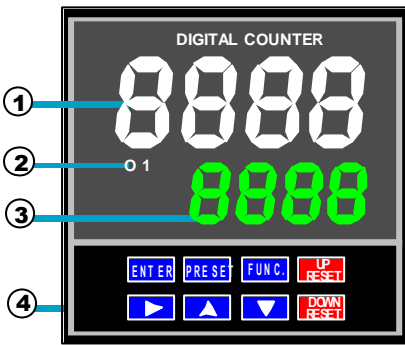
累積顯示:-999~9999字高0.56"(14.2mm)紅色LED。  
 批次顯示:-999~9999字高0.3"(7.62mm)綠色LED。  
 批次設定:0~9999(設定為0時=無設定功能)。  
 計數速度:10,000cps(非接點信號);30cps(接點信號)。  
 計數信號:NPN/PNP電壓型或電流型(開集極);2/3線式。  
 比例設定:乘頻0.001~10.0;除頻1~9999。  
 信號位準:CMOS(HI 7.5~30V/LO 0~4V);TTL(HI 4~30V/LO 0~1V)  
 計數模式:加算/減算;計數/方向;加算/加算;4倍頻加減算。  
 累積計數:同步計數;累計計數(批次計數達設定時加1)。  
 輸出模式:同步計數8種;累計計數8種。(詳見使用說明)  
 輸出裝置:繼電器(1C),250VAC/3A(電阻性負載);電晶體(30V/60mA Max.)。  
 工作溫度:0~50°C。  
 工作濕度:45~85%RH。  
 儲存環境:-20~60°C;35~90%RH。  
 保護等級:IP65。  
 工作電源:AC110V;AC220V;AC24V;AC90~260V;DC24V。  
 輸出電源:DC12V/30mA供感應器使用。

### DIAMENSIONS:



### PANELCUT OUTS:





- 面版說明:
- ① 4位數紅色顯示字幕:  
平時顯示累積計數值,作設定時則顯示功能代碼.
  - ② 動作指示燈: (O1)  
批次輸出動作時此燈亮起.
  - ③ 4位數綠色顯示字幕:  
平時顯示批次計數值,作設定時則顯示參數值.
  - ④ 設定按鍵: (共八個按鍵)  
有些按單鍵就可作用,有些則須按雙鍵才可啟動設定功能.

按鍵操作說明:

**ENTER** 鍵存入設定值並中止設定功能(在設定功能中10秒未再按鍵時亦會自動ENTER).

**PRESET** 鍵起動批次比較值設定功能.再以 **▶** 鍵使待設位數右移再以 **▲** **▼** 鍵改變設定值.  
 第1次按時顯示: **P-b** 再按還是顯示: **P-b** (因為這組設定只有1個設定參數)  
 批次比較值設定P-b  
 0 ~ 9999 **4560** **4560**

**FUNC.** + **▶** 鍵起動輸出延遲時間/比例係數/除頻設定功能.  
 先按住 **FUNC.** 鍵再按 **▶** 鍵,先放 **▶** 鍵再放 **FUNC.** 鍵,啟動延時/乘頻/除頻設定功能(循環).  
 第1次按時顯示: **d-t** 再按 **PRESET** 鍵顯示: **S-F** 再按 **PRESET** 鍵顯示: **S-d**  
 延時設定d-t 比例設定S-F 除頻設定S-d  
 0.01~99.99秒 **0.100** 0.001~10.0 **1000** 1~9999 **0001**  
 再以 **▶** 鍵使待設位數右移及以 **▲** **▼** 改變設定值後再按 **ENTER** 存入新設定值並中止設定值.

**FUNC.** + **▲** 鍵起動小數點設定功能.  
 先按住 **FUNC.** 鍵再按 **▲** 鍵,先放 **▲** 鍵再放 **FUNC.** 鍵,起動小數點設定功能.  
 第1次按時顯示: **d-p** 再按 **PRESET** 鍵還是顯示: **d-p** (因為這組設定只有1個設定參數)  
 小數點設定d-t  
 0 ~ 5 **0** **0**  
 再以 **▶** 鍵使待設位數右移及以 **▲** **▼** 改變設定值後再按 **ENTER** 存入新設定值並中止設定值.

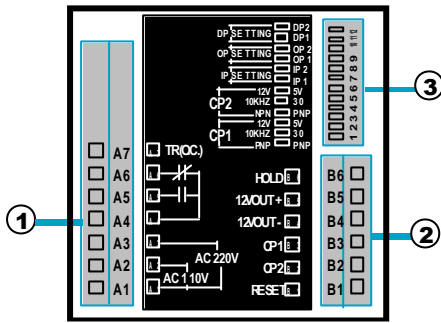
**UP/RESET** 此鍵用於歸 0 累積計數值 (在作功能設定時此鍵不作用).

**DOWN/RESET** 此鍵用於歸 0 批次計數值並使輸出復歸 (在作功能設定時此鍵不作用).

各項參數說明:

<b>P-b</b> <b>4560</b>	批次比較值 ( <b>Preset Batch</b> ) - 設定範圍0-9999(當設定值為 <b>0</b> 時,將不做比較控制). 當批次計數值 $\geq$ 此設定值時輸出將有動作,共有8種不同的動作模式(由 DIP.SWPIN-9,10,11設定之). 如在累計計數模式(DIP.SW.PIN-12ON)時,輸出有動作時累積計數值將加1.
<b>d-t</b> <b>0.100</b>	延遲時間 ( <b>Delay Time</b> ) - 設定範圍0.01-99.99秒 (當設定值為 <b>0.00</b> 時,輸出動作時間將極短且不穩定,請注意!). 此時間只運用於有自動復歸功能之動作模式. 在延時自動復歸模式時輸出復歸的同時也會將批次計數值歸 <b>0</b> ,但在瞬時自動復歸模式時只對輸出做復歸延時.
<b>S-F</b> <b>1000</b>	比例係數設定值 ( <b>Scale Factor</b> ) - 設定範圍0.001~10.0(當設定值為 <b>0</b> 時等於 <b>10.00000</b> ). 此比例係數與除頻倍數值結合運算(先除頻再乘此比例係數). 例如: 長度信號0.926mm/Pulses(轉軸圓週長185.2mm;Encoder 200Pulse/轉).則比例係數=0.926(185.2/200).
<b>S-d</b> <b>0001</b>	除頻倍數設定值 ( <b>Scale Divider</b> ) - 設定範圍1-9999(當設定值為 <b>0</b> 時等於 <b>1</b> ). 此比例係數與除頻倍數值結合運算(先除頻再乘此比例係數).如除頻無法整除時可由設定比例係數來修正之. 例如: 流量信號123.4Pulses=1公升.則除頻倍數先設為123;再將比例係數設為0.99676(123/123.4)來修正誤差.
<b>d-p</b> <b>0</b>	小數點設定值 ( <b>Decimal-Point</b> ) - 設定範圍0-5(當設定值為 <b>0</b> 時等於無小數點). 在累計計數模式(DIP.SW.PIN-12OFF)時,批次與累計計數值顯示相同小數點位置. 在累計計數模式(DIP.SW.PIN-12ON)時,累計計數值將不顯示數點.

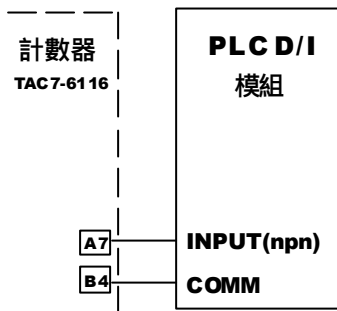
後面版各項配件說明:



- ① **7-Pin**抽取式端子台:  
電源AC110V接PIN-A1,A2; 電源AC220V接PIN-A1,A3.  
繼電器輸出PIN-A4(COMM);A5(NO);A6(NC); PIN-A7接電晶體輸出(NPN開集極).
- ② **6-Pin**抽取式端子台:  
PIN-B3接計數信號CP1輸入;PIN-B2接計數信號CP2輸入.  
PIN-B1接批次外部復歸輸入;PIN-B6計數累積外部復歸輸入(與B4短路時作用).
- ③ **12-Pin DIP SW.:**  
PIN-1~3用於設定CP1輸入規格; PIN-4~6用於設定CP2輸入規格.  
PIN-7,8用於設定計數輸入模式(共4種).  
PIN-9~12用於設定輸出動作模式(同步計數8種;累計計數8種,共16種).

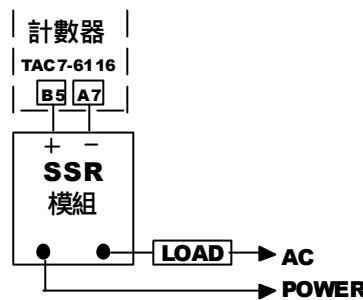
電晶體輸出 PIN-A7 (NPN開集極) 外接輸出擴充之應用:

1. 與 PLC 接線:



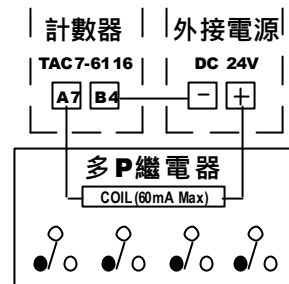
OFF時PLC由PULL-HIGH電阻得到DC24V.  
ON時PLC得到DC0V.

2. 驅動SSR接線:



OFF時 SSR OFF.  
ON時 SSR ON.

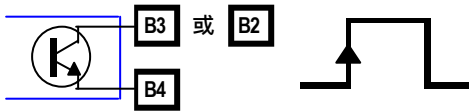
3. 驅動多P繼電器接線:



多P繼電器外接電源可為5~30VDC.  
ON時 RELAY ON; ON時 RELAY ON.

12-Pin DIP SW. Pin-1~3(CP1);Pin-4~6(CP2) 輸入硬體界面設定:

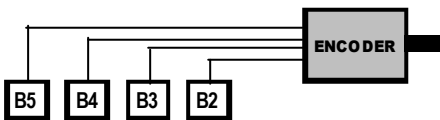
PIN-1 OFF(CP1);PIN-4 OFF(CP2), NPN INPUT.



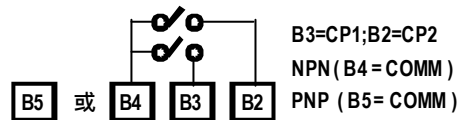
PIN-1 ON(CP1); PIN-4 ON(CP2), PNP INPUT.



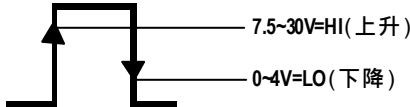
PIN-2 OFF(CP1); PIN-5 OFF(CP2), LOGIC INPUT.



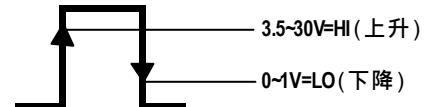
PIN-2 ON(CP1); PIN-5 ON(CP2), CONTACT INPUT.



PIN-3 OFF(CP1); PIN-6 OFF(CP2), 12-LEVEL INPUT.

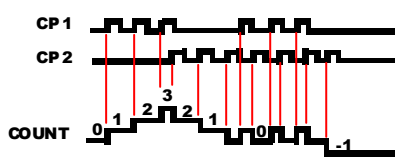


PIN-3 ON(CP1); PIN-6 ON(CP2), 5V-LEVEL INPUT.

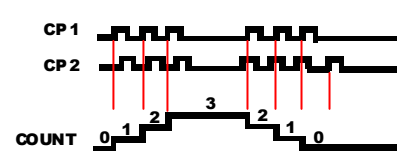


12-Pin DIP SW. Pin-7,8 計數方式設定:

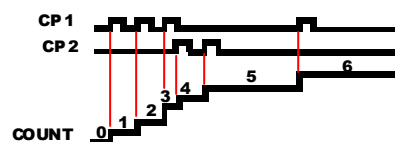
PIN-7 OFF;PIN-8 OFF, CP1加算; CP2減算.



PIN-7 ON;PIN-8 OFF, CP1計數; CP2控制方向.



PIN-7 OFF;PIN-8 ON, CP1加算; CP2加算.

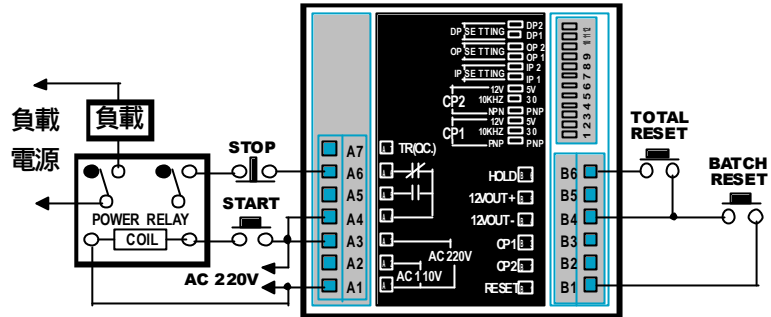
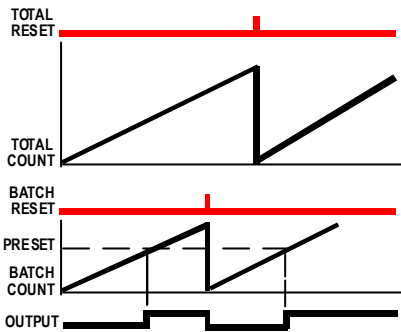


PIN-7 ON; PIN-8 ON, CP1;CP2 4倍頻加減算.



**12-Pin DIP SW.** Pin-9~11 設定輸出動作模式；Pin-12 設定同步計數/累計計數模式。

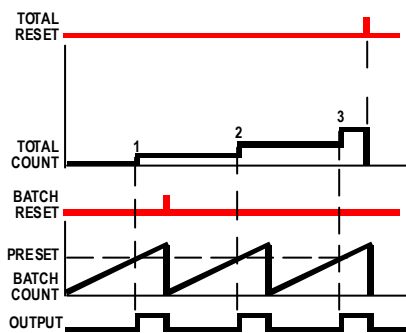
**模式0 : 手動復歸; 同步計數 (Pin-12 OFF).**  
Pin-9 OFF; Pin-10 OFF; Pin-11 OFF.



(如果電源為 AC110V時將 A3 改 A2 即可)。

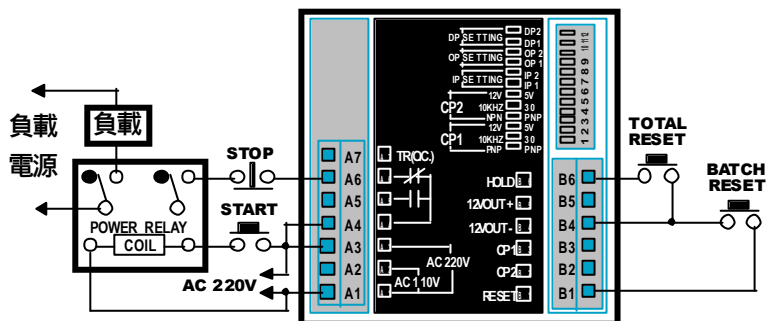
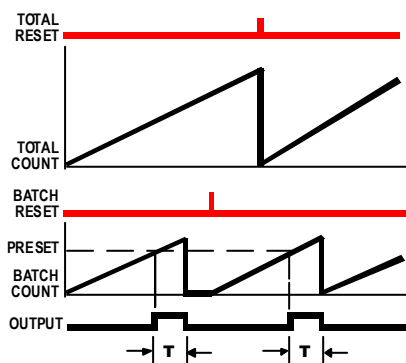
**動作說明:** 當批次計數值  $\geq$  設定值, 輸出動作, 直到外部復歸輸入或面板 DOWN-RESET 按鍵才復歸, 累積計數為同步或累計計數。

**模式0 : 手動復歸; 累計計數 (Pin-12 ON).**  
Pin-9 OFF; Pin-10 OFF; Pin-11 OFF.



1. 啟動運轉 - 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。
2. 停止運轉 - 按下 STOP, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。
3. 自動停止運轉 - 計數器輸出 ON, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保, (因計數器輸出尚未復歸故此時按 START 無法啟動)。
4. 再次啟動運轉 - 先按 BATCH-RESET 將批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF 後, 再按下 START, POWER-RELAY 激磁並再次產生自保。
5. 批次復歸 - 按下 BATCH-RESET (與面板 DOWN-RESET 鍵相同), 批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF。
6. 累積歸 0 - 按下 TOTAL-RESET (與面板 UP-RESET 鍵相同), 累積計數值歸 0。

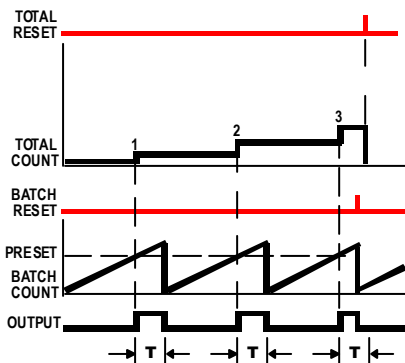
**模式1 : 延時自動復歸; 同步計數 (Pin-12 OFF).**  
Pin-9 ON; Pin-10 OFF; Pin-11 OFF.



(如果電源為 AC110V時將 A3 改 A2 即可)。

**動作說明:** 當批次計數值  $\geq$  設定值, 輸出動作並開始計時, 計時到達後輸出復歸且計數值歸 0, 累積計數為同步或累計計數。

**模式1 : 延時自動復歸; 累計計數 (Pin-12 ON).**  
Pin-9 ON; Pin-10 OFF; Pin-11 OFF.

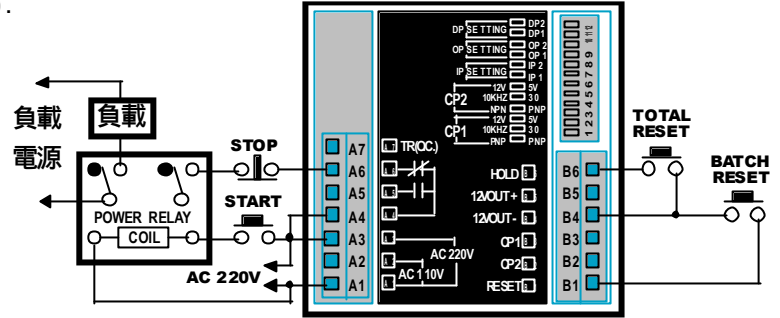
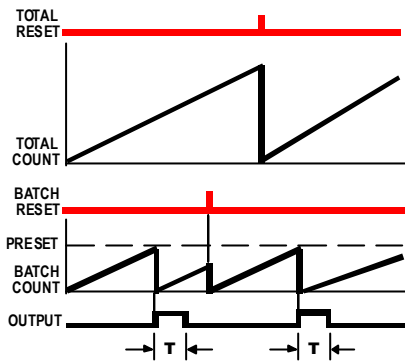


1. 啟動運轉 - 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。
2. 停止運轉 - 按下 STOP, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。
3. 自動停止運轉 - 計數器輸出 ON, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保, (計數器開始做延時自動復歸, 輸出復歸前按 START 無法啟動)。
4. 再次啟動運轉 - 計數器自動復歸後, 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保, 再次啟動運轉。
5. 批次復歸 - 按下 BATCH-RESET (與面板 DOWN-RESET 鍵相同), 批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF (輸出為 ON 時)。
6. 累積歸 0 - 按下 TOTAL-RESET (與面板 UP-RESET 鍵相同), 累積計數值歸 0。

**12-Pin DIP SW.** Pin-9~11 設定輸出動作模式；Pin-12設定同步計數/累計計數模式。

模式2：瞬時自動復歸；同步計數 (Pin-12 OFF)。

Pin-9 OFF; Pin-10 ON; Pin-11 OFF.

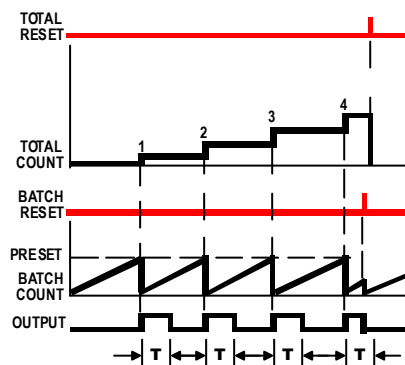


(如果電源為AC110V時將A3改A2即可)。

動作說明：當計數值 $\geq$ 設定值，輸出動作且計數值歸0並開始計時，計時到達後輸出復歸，累積計數為同步或累計計數。

模式2：瞬時自動復歸；累計計數 (Pin-12 ON)。

Pin-9 OFF; Pin-10 ON; Pin-11 OFF.

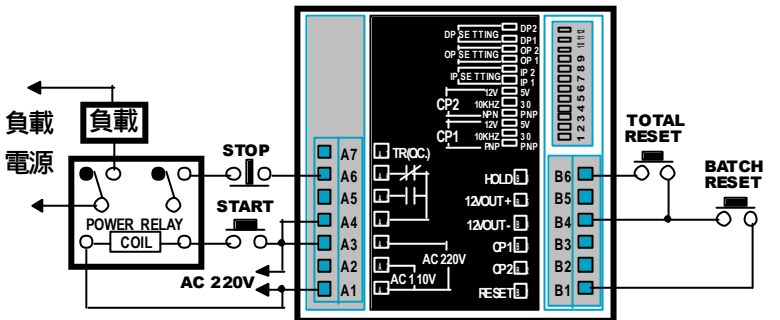
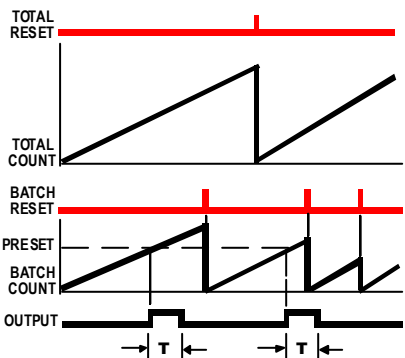


1. 啟動運轉 - 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。
2. 停止運轉 - 按下 STOP, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。
3. 自動停止運轉 - 計數器輸出 ON, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保 (計數器開始做延時自動復歸, 輸出復歸前按 START 無法啟動)。
4. 再次啟動運轉 - 計數器自動復歸後, 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保, 再次啟動運轉。
5. 批次復歸 - 按下 BATCH-RESET (與面板 DOWN-RESET 鍵相同), 批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF。
6. 累積歸 0 - 按下 TOTAL-RESET (與面板 UP-RESET 鍵相同), 累積計數值歸 0。

模式3：輸出自動復歸計數值不歸0；

同步計數 (Pin-12 OFF)。

Pin-9 OFF; Pin-10 ON; Pin-11 OFF.



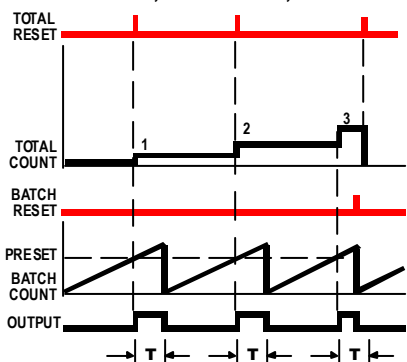
(如果電源為AC110V時將A3改A2即可)。

動作說明：當計數值=設定值，輸出動作並開始計時，計時到達後輸出復歸但計數值不歸0。

模式3輸出自動復歸計數值不歸0；

累計計數 (Pin-12 ON)。

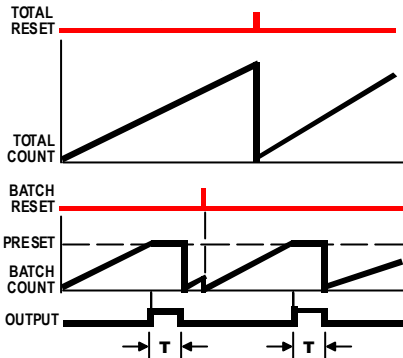
Pin-9 ON; Pin-10 OFF; Pin-11 OFF.



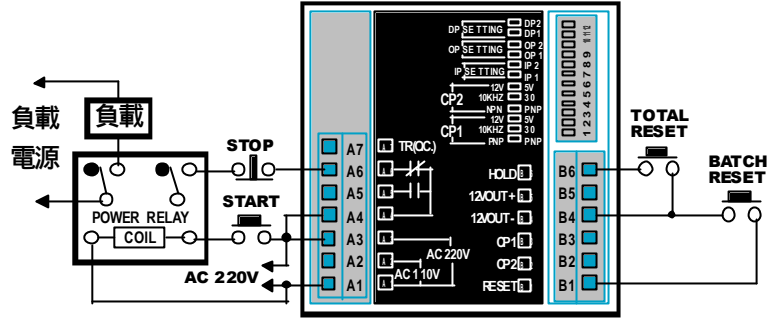
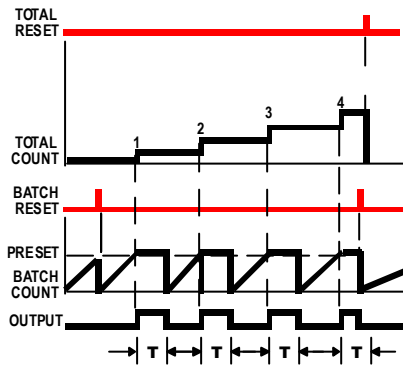
1. 啟動運轉 - 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。
2. 停止運轉 - 按下 STOP, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。
3. 自動停止運轉 - 計數器輸出 ON, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保 (此時按 START 無法啟動)。
4. 再次啟動運轉 - 先按 BATCH-RESET 將批次計數值歸 0 後, 再按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保, 再次啟動運轉。
5. 批次復歸 - 按下 BATCH-RESET (與面板 DOWN-RESET 鍵相同), 批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF。
6. 累積歸 0 - 按下 TOTAL-RESET (與面板 UP-RESET 鍵相同), 累積計數值歸 0。

**12-Pin DIP SW.** Pin-9~11 設定輸出動作模式；Pin-12 設定同步計數/累計計數模式。

**模式4：延時自動復歸計數鎖定；**  
 同步計數 (Pin-12 OFF).  
 Pin-9 OFF; Pin-10 OFF; Pin-11 ON.



**模式4：延時自動復歸計數鎖定；**  
 累計計數 (Pin-12 ON).  
 Pin-9 OFF; Pin-10 OFF; Pin-11 ON.

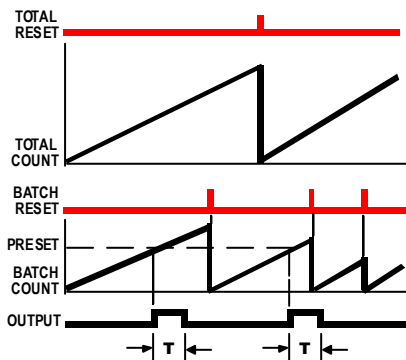


(如果電源為 AC110V時將 A3 改 A2 即可)。

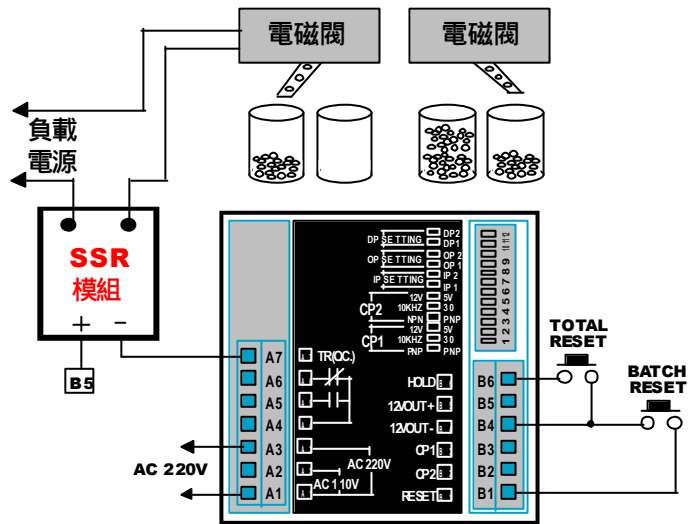
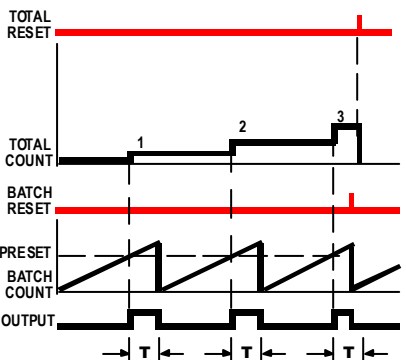
**動作說明：**當批次計數值 > 設定值，輸出動作開始做延時計時且計數輸入被鎖定，計時到達後輸出復歸且批次計數值歸 0 及計數可再次輸入。累積計數為同步或累計計數。

1. 啟動運轉 - 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。
2. 停止運轉 - 按下 STOP, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。
3. 自動停止運轉 - 計數器輸出 ON 且計數輸入被鎖定 (此模式可避免因機器在停止時所造成之錯誤信號) 計數器開始做延時自動復歸及 POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。(輸出復歸前按 START 無法啟動)。
4. 再次啟動運轉 - 計數器自動復歸後，按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。再次啟動運轉。
5. 批次復歸 - 按下 BATCH-RESET (與面板 DOWN-RESET 鍵相同)，批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF。
6. 累積歸 0 - 按下 TOTAL-RESET (與面板 UP-RESET 鍵相同)，累積計數值歸 0。

**模式5：計數值瞬时歸0輸出 ON/OFF 交替動作；**  
 同步計數 (Pin-12 OFF).  
 Pin-9 ON; Pin-10 OFF; Pin-11 ON.



**模式5：計數值瞬时歸0輸出 ON/OFF 交替動作；**  
 累計計數 (Pin-12 ON).  
 Pin-9 ON; Pin-10 OFF; Pin-11 ON.



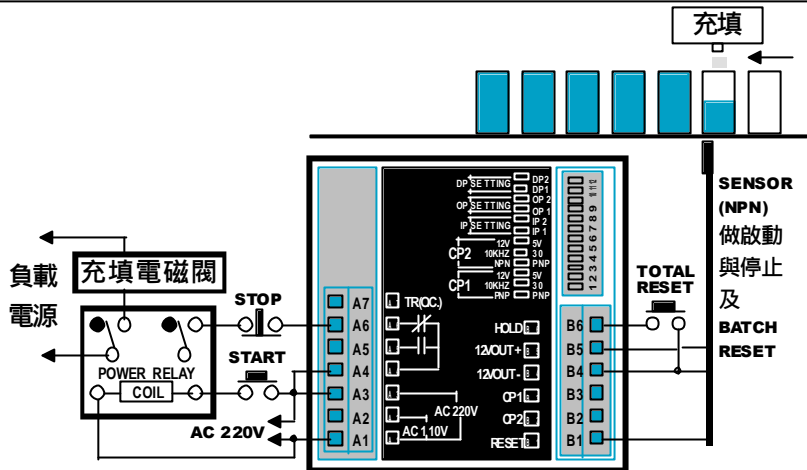
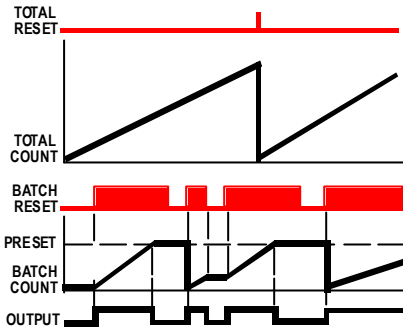
(如果電源為 AC110V時將 A3 改 A2 即可)。

**動作說明：**當計數值 > 設定值時計數值歸 0 且輸出交替動作。  
 (原 ON 變 OFF; 原 OFF 變 ON)。

1. 輸出動作第一次 ON; 第二次 OFF; 第三次 ON, 一直交替動作。
2. 按 BATCH-RESET 將批次計數值歸 0 但不對輸出做復歸。
3. 按面板上 DOWN-RESET 鍵會將批次計數值歸 0 且將輸出做復歸。
4. 累積歸 0 - 按下 TOTAL-RESET (與面板 DOWN-RESET 鍵相同)，累積計數值歸 0。

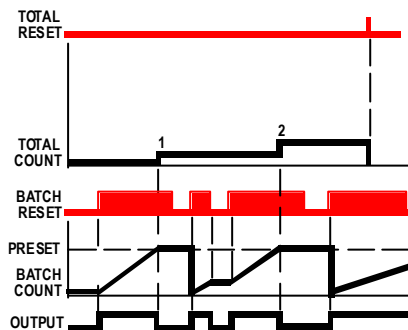
**12-Pin DIP SW.** Pin-9~11 設定輸出動作模式；Pin-12 設定同步計數/累計計數模式。

**模式 6 : 外部控制輸出 ON/OFF 及歸 0；**  
 同步計數 (Pin-12 OFF).  
 Pin-9 OFF; Pin-10 ON; Pin-11 ON.



(如果電源為 AC110V 時將 A3 改 A2 即可)。

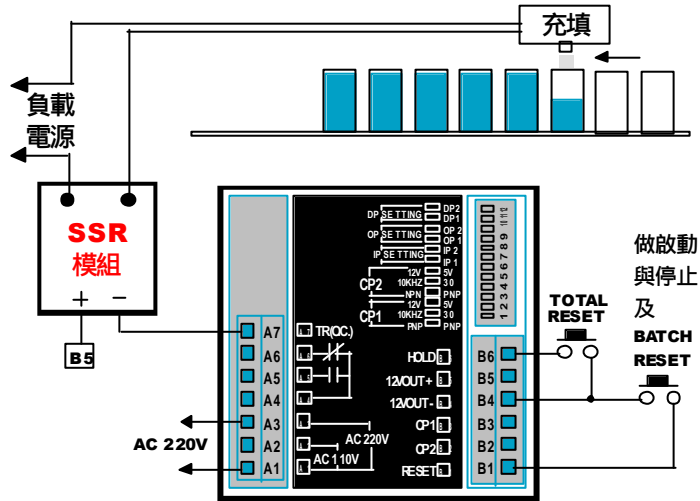
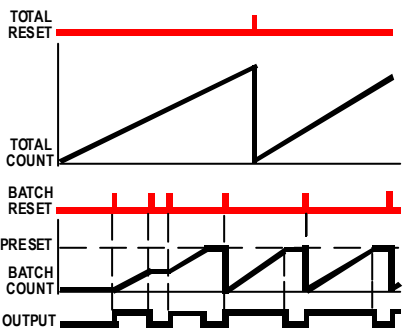
**模式 6 : 外部控制輸出 ON/OFF 及歸 0；**  
 累計計數 (Pin-12 ON).  
 Pin-9 OFF; Pin-10 ON; Pin-11 ON.



**動作說明:** 當外部控制 **BATCH-RESET** 時輸出 **ON** (當批次計數值  $\geq$  設定值時輸出 **OFF**), 外部控制 **BATCH-RESET** 時輸出 **OFF**.  
 累積計數為同步或累計計數。

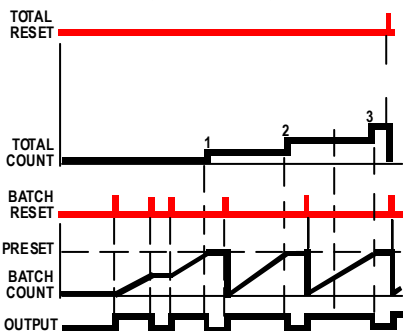
1. 啟動運轉 - 按下 START, POWER-RELAY 激磁並產生自保。
2. 緊急停止運轉 - 按下 STOP, POWER-RELAY 停止激磁並解除自保。
3. 自動啟動及停止運轉 - **BATCH-RESET** ON 時輸出 ON, 機器開始運轉直到批次計數值  $\geq$  設定值時輸出 OFF 機器自動停止. (**BATCH-RESET** 中途 OFF 時機器也會暫時停止)。
4. 再次啟動運轉 - **BATCH-RESET** 再次 ON 時輸出 ON, 機器再次開始運轉直到批次計數值  $\geq$  設定值時輸出 OFF 機器自動停止。
5. 批次復歸 - 按下 **BATCH-RESET** (與面板 DOWN-RESET 鍵相同), 批次計數值歸 0 並將輸出轉為 OFF。
6. 累積歸 0 - 按下 **TOTAL-RESET** (與面板 UP-RESET 鍵相同), 累積計數值歸 0。

**模式 7 : 外部控制輸出 ON/OFF 交替及歸 0；**  
 同步計數 (Pin-12 OFF).  
 Pin-9 ON; Pin-10 ON; Pin-11 ON.



(如果電源為 AC110V 時將 A3 改 A2 即可)。

**模式 7 : 外部控制輸出 ON/OFF 交替及歸 0；**  
 累計計數 (Pin-12 ON).  
 Pin-9 ON; Pin-10 ON; Pin-11 ON.



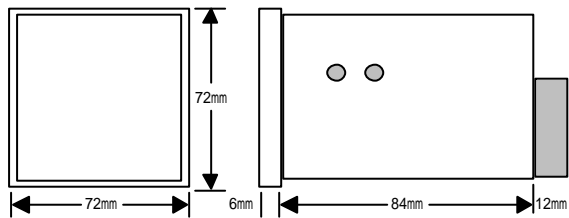
**動作說明:** 當計數值  $\geq$  設定值時計數值歸 0 且輸出交替動作。  
 (原 ON 變 OFF; 原 OFF 變 ON)。

1. 第一次按 **BATCH-RESET** 將輸出動作 ON; 第二次 OFF; 第三次 ON, 一直交替動作 (ON 動作中批次計數值  $\geq$  設定值時輸出 OFF 機器自動停止, 此時再次按 **BATCH-RESET** 除了將輸出動作轉為 ON 且自動批次計數值歸 0)。
3. 按面板上 **DOWN-RESET** 鍵會將批次計數值歸 0 且將輸出做復歸。
4. 累積歸 0 - 按下 **TOTAL-RESET** (與面板 **DOWN-RESET** 鍵相同), 累積計數值歸 0。

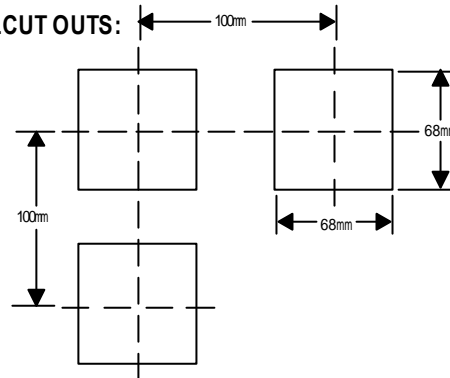
小數點設定與 DIP.SW.Pin-12設定同步計數/累計計數模式。

<p>d-P=0; PIN-12OFF 小數點1位,同步計數.</p>	<p>d-P=1; PIN-12OFF 小數點1位,同步計數.</p>	<p>d-P=2; PIN-12OFF 小數點2位,同步計數.</p>	<p>d-P=3; PIN-12OFF 小數點3位,同步計數.</p>
<p>d-P=0; PIN-12ON 小數點1位,累計計數.</p>	<p>d-P=1; PIN-12ON 小數點1位,累計計數.</p>	<p>d-P=2; PIN-12ON 小數點2位,累計計數.</p>	<p>d-P=3; PIN-12ON 小數點3位,累計計數.</p>

DIAMENSIONS:



PANELCUT OUTS:

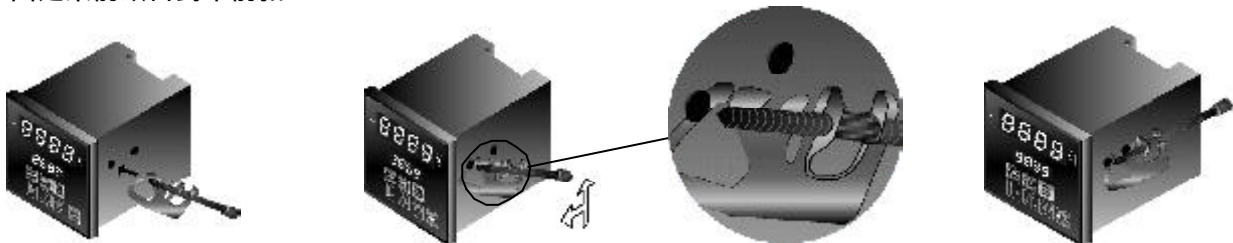


Panel Mounting:

1. 固定架前缺口對準前扣

2. 固定架向前及向上輕推

3. 將螺絲向右旋轉栓緊



安裝及使用應注意事項:

1. 固定螺絲栓緊時, 螺母會自動打滑. 請勿旋轉過緊以避免卯釘脫落.
2. 端子台為抽取式, 插入時請確實插入正確位置.
3. 工作電源為AC110V或AC220V, 請接線至正確位置.
4. 電源AC輸入及輸出最好與信號DC輸入能分別配置不同線槽, 以確保正常工作.
5. 請使用於適當工作環境 (0~50°C; 45~85%RH), 以確保正常工作.
6. 信號輸入配線較長時 (3M以上) 能使用隔離線, 以確保正常工作.