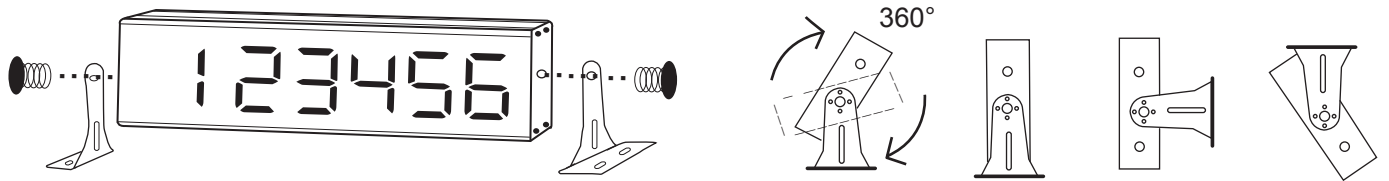
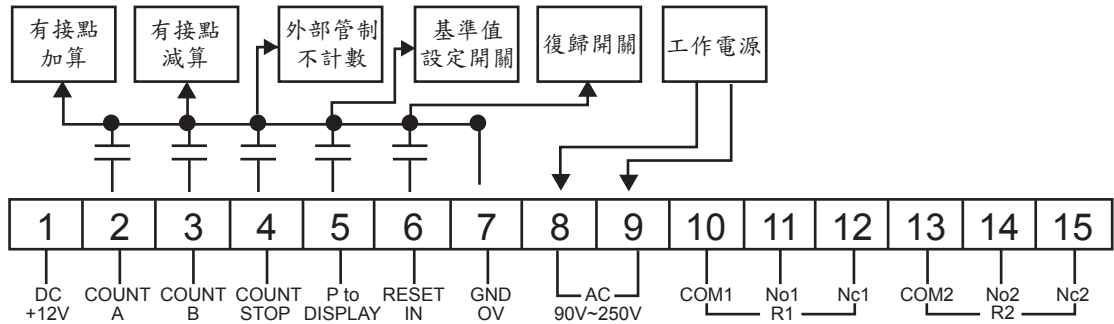


§字高18、28公分單、雙面顯示看板一段、二段計數，流量、壓力、轉速、速率、濕度.....等顯示，安裝方式與各種端子接線圖。§

■ 安裝圖



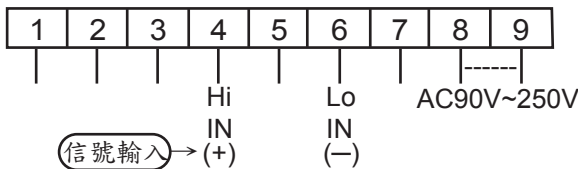
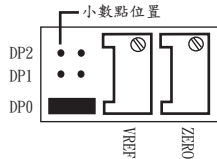
■ 累積、一段、二段計數端子接線：採子母插座配線，單面在箱體背面，雙面在箱體上方或下方，信號入力採用NPN型。（現有鋁材，字高18公分僅作單面，雙面另訂鐵箱，或用兩台單面組裝而成。）



■ DC/AC電壓、電流、類比顯示，單、雙面接線，單面在箱體背面，雙面在箱體上方或下方。

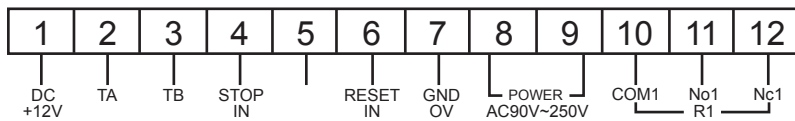
（現有鋁材，字高18公分僅作單面，雙面另訂鐵箱，或用兩台單面組裝而成。）

- ※ZERO：零點調整
- VREF：顯示範圍調整
- ※DPO：無小數
- DP1：小數點1位
- DP2：小數點2位



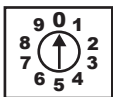
- ※確定信號輸入的單位，顯示值範圍單位。
- ※量測值左側可指定文字或數字。
- ※其他各大類型字幕顯示，如：一般 AC/DC電壓、電流表、類比信號轉換顯示，電阻表、溫度表、重量表、壓力表.....顯示功能均可訂做。

■ 計時單、雙面顯示端子接線與各開關特性：（現有鋁材，字高18公分僅作單面，雙面另訂鐵箱，或用兩台單面組裝而成。）



●兩種共同特性：

- 計時選擇
- 端子有一只數位開關調換



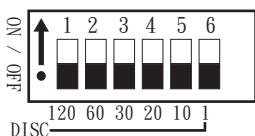
- | | |
|-----------|-----------|
| 1：99.99 秒 | 6：9999 分 |
| 2：999.9 秒 | 7：99時59分 |
| 3：9999 秒 | 8：999.5 時 |
| 4：99分59秒 | 9：9999 時 |
| 5：999.5 分 | 0：23時59分 |

●說明：

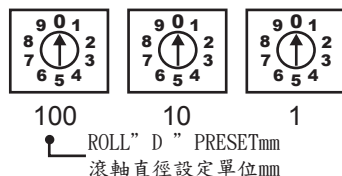
1. 各開關位置：有設定計時及逆計時才有。
2. D=逆計時，C=正計時，切換開關。
3. 工作電源接8、9。
4. TA=有接點2、7瞬間歸零計時。TB=有接點3、7積算計時。
5. 中途停止計時4、7，外部復歸或逆計時設定顯示用6、7。
6. 無接點信號輸入NPN型，
1、2、7瞬間歸零計時或1、3、7積算計時。
7. 定時控制輸出點10、11、12。

■ 轉速、速率，單、雙面顯示端子接線（請用NPN型SENSOR）子母插座配線：

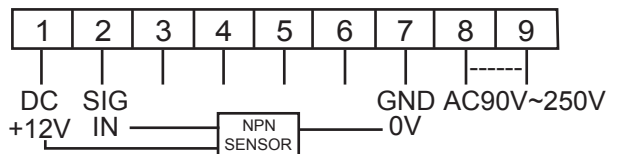
單面顯示在箱體背面，雙面顯示在箱體上方或下方。（現有鋁材，字高18公分僅作單面，雙面另訂鐵箱，或用兩台單面組裝而成。）



●感應格數調整開關



M Yd
米、碼切換開關



RPM SPEED
轉速 速率