

**基本功能：**

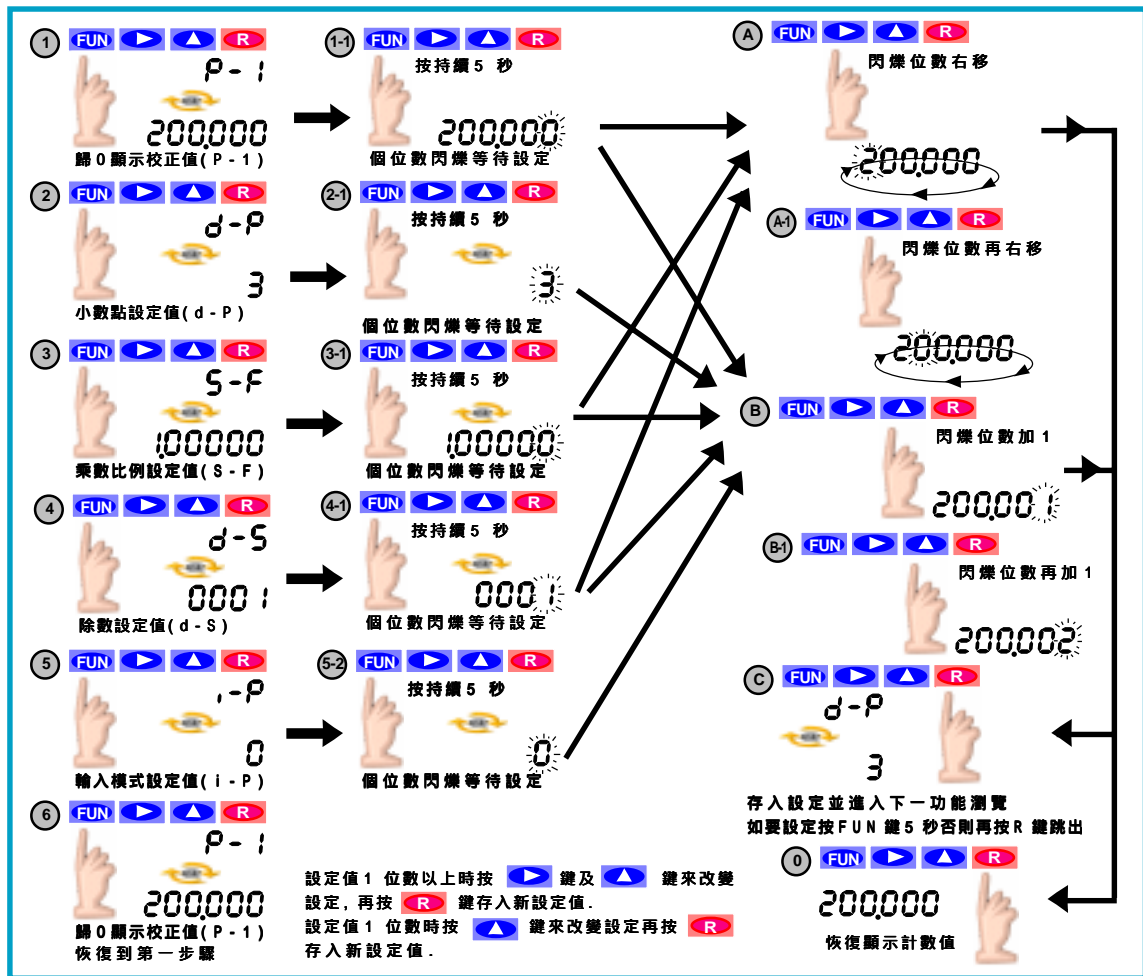
- \* 輸入有 4 種計數模式 (CP1 ; CP2) .  
加算 / 減算; 計數 / 方向控制;  
加算 / 加算; 4 倍頻加算減算.
- \* 輸入可選擇為 NPN / PNP .
- \* 輸入可選擇為 LOGIC / CONTACT .
- \* 輸入可選擇為 TTL (5V) / CMOS (12V) .
- \* 計數除頻 0 ~ 9999 可任意設定 .
- \* 計數乘頻 0.00001 ~ 9.99999 可任意設定 .
- \* 小數點可設定 0, 1, 2, 3, 4, 5 位 .
- \* 記憶採 EEPROM 可達 10 年 .
- \* 提供 DC 12V (40mA) 給感應器使用 .
- \* \* \* - 乘頻及除頻之運算為先除再乘 - \* \* \*



**盤面說明：**

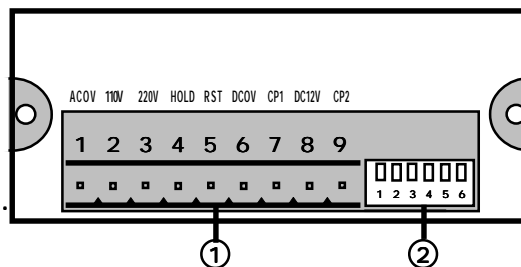
- ① 6 位數顯示字幕：  
用於顯示計數值及功能代碼 .
- ② 功能按鍵：  
用於設定各項設定值及歸 0 .

<b>FUN</b>	按此鍵放開後起動參數 ( 歸零值 / 小數 / 乘頻 / 除頻 ) 瀏覽功能 ( 功能 / 數值交叉閃爍 ) . 起動瀏覽功能後再按此鍵持續 5 秒以上時起動設定 ( 數值個位數閃爍 ) 功能 . 此時再按 <b>▶</b> 鍵及 <b>▲</b> 鍵來改變設定再按 <b>R</b> 鍵存入新設定值 .
<b>▶</b>	按此鍵使待設定位數 ( 閃爍 ) 右移一位數 ( 如果只有一位數此鍵不作用 ) .
<b>▲</b>	按此鍵使待設定位數 ( 閃爍 ) 設定值加 1 .
<b>R</b>	在瀏覽功能時按此鍵使顯示幕恢復顯示計數值 ( 取消瀏覽功能 ) . 在設定功能時按此鍵使顯示幕恢復瀏覽功能 ( 存新設定值並取消設定功能 ) . 在顯示計數值時按此鍵持續 5 秒以上時顯示 ( 存入 ) 幕顯示 P - 1 ( 校正值 ) 設定值 . * 外部歸 0 ( 端子 5 ) 則直接將計數值歸 0 .



9 - Pin 端子盤(抽取式)接腳說明:

電源AC110V 接端子1,2; AC220V 接端子1,3.  
 端子4 接計數暫停控制輸入(與6 短路時作用).  
 端子5 接外部歸0 輸入(與6 短路時作用).  
 端子7 接計數信號CP 1 輸入.  
 端子9 接計數信號CP 2 輸入.  
 SENSOR 電源12V(40mA) 端子6(DC 0V); 端子8(DC12V).



6-Pin DIP SW. 設定說明:

PIN-1 設定輸入CP1, NPN(OFF)/PNP(ON).  
 PIN-2 設定輸入CP1, LOGIC(OFF)/CONTACT(ON).  
 PIN-3 設定輸入CP1, CMOS(OFF)/TTL(ON).  
 PIN-4 設定輸入CP2, NPN(OFF)/PNP(ON).  
 PIN-5 設定輸入CP2, LOGIC(OFF)/CONTACT(ON).  
 PIN-6 設定輸入CP2, CMOS(OFF)/TTL(ON).

後面版說明:

- ① 9 - Pin 抽取式端子台:  
用於 A C 電源及各輸入信號接線.
- ② 6-Pin DIP SW.:  
用於設定輸入方式及規格.

<p>1-OFF(CP1);4-OFF(CP2), NPN INPUT.</p>	<p>1-ON(CP1);4-ON(CP2), PNP INPUT.</p>
<p>2-OFF(CP1);5-OFF(CP2), LOGIC INPUT.</p>	<p>2-ON(CP1);5-ON(CP2), CONTACT INPUT.</p>
<p>3-OFF(CP1);6-OFF(CP2), 12-LEVEL INPUT.</p>	<p>3-ON(CP1);6-ON(CP2), 5V-LEVEL INPUT.</p>

小數點設定: DP=0~5

d-P=0	d-P=1	d-P=2	d-P=3	d-P=4	d-P=5
0	00	000	0000	00000	000000

除頻(divide-Scale)設定:1~9999; 乘頻(Scale-Factor)設定:0.00001~9.99999



計數方式設定(i-P=0~3):

<p>i-P=0, CP1 加算; CP 2 減算.</p>	<p>i-P=1, CP1 計數; CP 2 控制方向.</p>
<p>i-P=2, CP1 加算; CP 2 加算.</p>	<p>i-P=3, CP1; CP 2 4 倍頻加減算.</p>