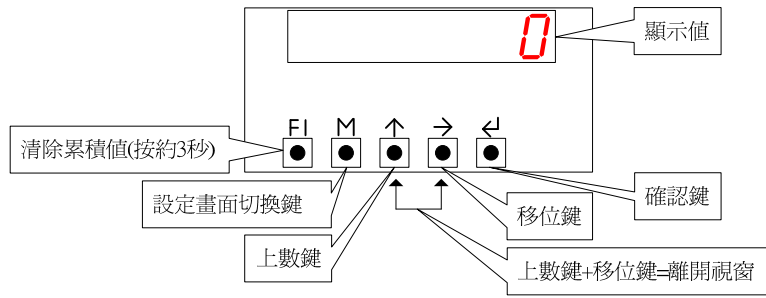


微處理型數位式 計數 盤型表



各畫面為循環顯示

(M : 按 M 鍵)

99999999 M PRGE 1 M PRGE 4 M CodE M

在 PRGE 1 功能畫面下時按 ⇨ 進入 dot

dot M 99999999 M null M 000 10000 M d w M 000 1 M SAvE M

在 PRGE 4 功能畫面下時按 ⇨ 進入 Addr

Addr M 0 1 M bAud M 9b M FrAnE M 8n 1 M SAvE M

在 CodE 功能畫面下時按 ⇨ 進入 00

按鍵介紹		操作說明	
M 鍵	各功能畫面選擇		
↑ 鍵	更改畫面數值		
⇨ 鍵	移位選擇、及小數點更改移位選擇		
⇨ 鍵	儲存、確認及 CodE 暗碼功能輸入		
↑+⇨ 組合鍵	同時按下，返回“99999999”，所更改資料不儲存。		
不按任何鍵	約 30 秒返回“99999999”，所更改資料不儲存。		
層次	畫面說明	顯示畫面	操作說明
0	正常顯示值	99999999	按 M 進入層次 1 功能選項
1	功能畫面	PRGE 1	按 M 進入層次 2 功能選項，按 ⇨ 進入層次 1-1 功能設定
4	功能畫面	PRGE 4	按 M 進入層次 4 功能選項，按 ⇨ 進入層次 4-1 功能設定
5	功能畫面	CodE	按 M 回正常顯示，⇨ 進入層次 5-1 功能設定
1-1	小數點	dot	按 M 進入層次 1-2 資料
1-2	資料內容	99999999	按 ⇨ 移位選擇改變小數點位數、按 M 進入層次 1-3 畫面
1-3	乘數比例值	null	按 M 進入層次 1-4 資料
1-4	資料內容	000 10000	按 ↑ 更改數值(0000.0001~9999.9999)、按 ⇨ 數值移位選擇、按 M 進入層次 1-5 畫面
1-5	除數值	d w	按 M 進入層次 1-6 資料
1-6	資料內容	000 1	按 ↑ 更改數值(0001~9999)、按 ⇨ 數值移位選擇、按 M 進入層次 1-7 畫面
1-7	儲存	SAvE	按 ⇨ 儲存並離開、按 M 回層次 1-1 畫面
4-1	表頭位址	Addr	按 M 進入層次 4-2 資料
4-2	資料內容	0 1	按 ↑ 更改數值(00~FF)、按 ⇨ 數值移位選擇、按 M 進入層次 4-3 畫面
4-3	傳輸速率	bAud	按 M 進入層次 4-4 資料
4-4	資料內容	9b	按 ↑ 更改傳輸速率(12,24,48,96,192,384,1152)、按 M 進入層次 4-5 畫面
4-5	位元檢測	FrAnE	按 M 進入層次 4-6 資料
4-6	資料內容	8n 1	按 ↑ 更改位元格式(8n1,8n2,8E1,8o1)、按 M 進入層次 4-7 畫面
4-7	儲存	SAvE	按 ⇨ 儲存並離開、按 M 回層次 4-1 畫面
5-1	資料內容	00	按 ↑ 更改數值(00~FF)、按 ⇨ 數值移位選擇、按 M 回 00 顯示值畫面、按 ⇨ 執行,離開
5-2	歸零	CO	將計數值歸零、按 ⇨ 執行,離開
5-3	填入預設值	C /	按 ⇨ 進入層次 5-3-1 功能設定
5-3-1	填入預設值	00000000	按 ↑ 更改數值(00000001~99999999)、按 ⇨ 數值移位選擇、按 M 進入層次 5-3-2 畫面
5-3-2	儲存	SAvE	按 ⇨ 儲存並離開、按 M 回層次 5-3-1 畫面

例 1:乘數比例值(MULL)設 0002.0000，除數值(DIV)設 0010

當送 10 個 PULSE 後，顯示值加 2

例 2:乘數比例值(MULL)設 0000.5000，除數值(DIV)設 0005

當送 5 個 PULSE 後，顯示值加 0.5