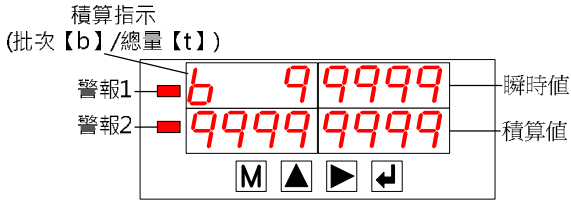


面板說明：



按鍵操作	
按鍵名稱	說明
M	切換設定畫面 / 參數儲存
▲	上數鍵
▶	右移鍵
◀	確認鍵 / 切換積算值
▲ + ▶	離開設定
M + ▲	按 3 秒，批少量歸零

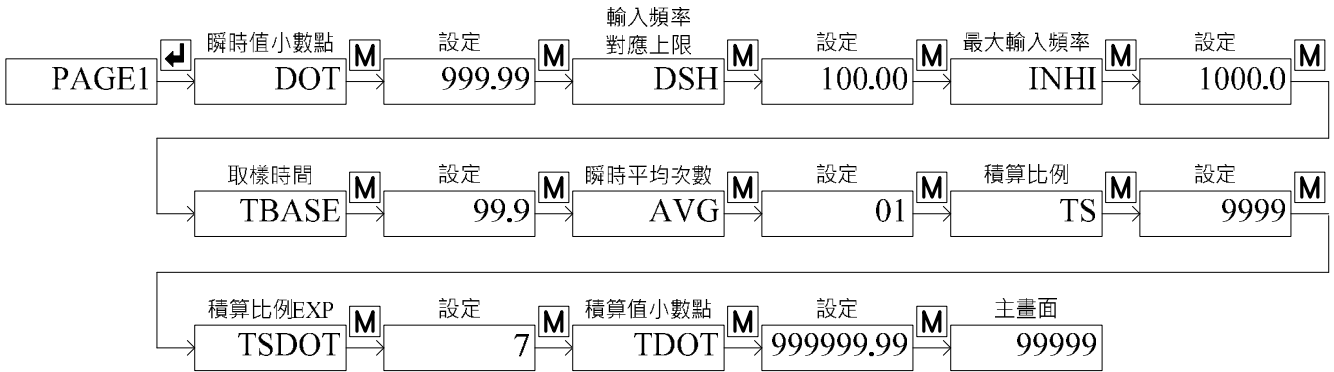
設定方式說明：

- 1、在顯示主畫面下按 **M** 鍵，選擇相關群組，再按 **◀** 鍵進入相關群組參數。
- 2、按鍵中，**▶** 為切換檔位或位數，**▲** 鍵為參數或數值 0~9 切換。
- 3、每一個參數設定完成後，按 **M** 鍵會儲存參數並跳入下一設定。(最後一個設定時按下 **M** 鍵會跳回主畫面)
- 4、於任意畫面同時按下 **▲ + ▶** 該參數不儲存，並跳回到顯示畫面。

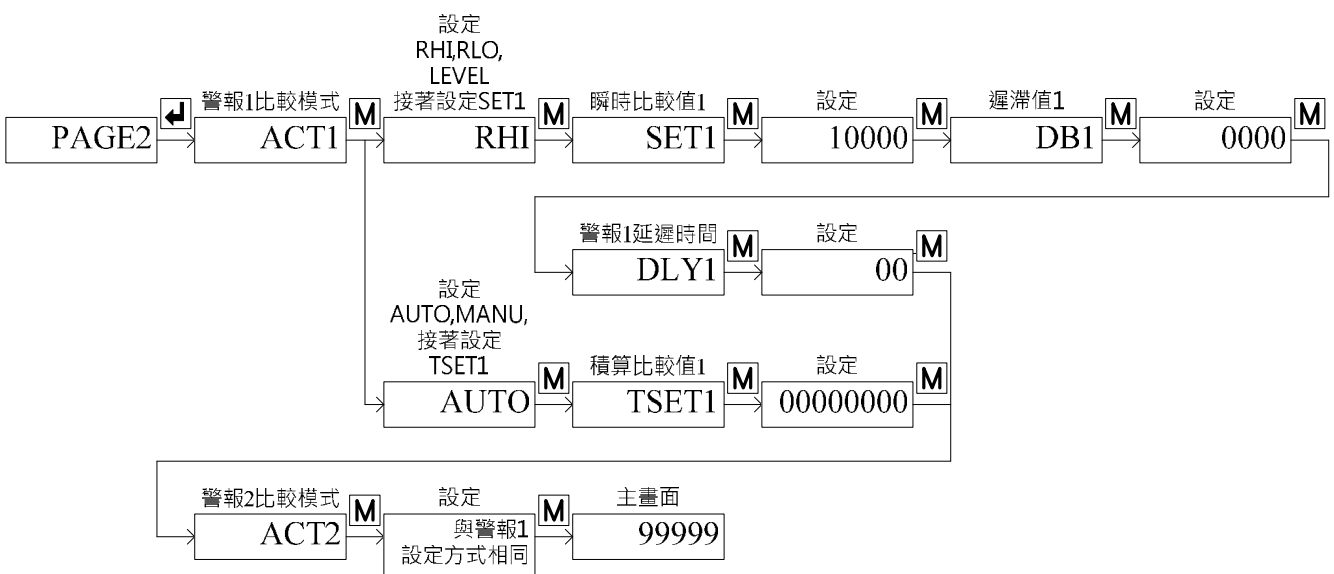
設定流程架構：



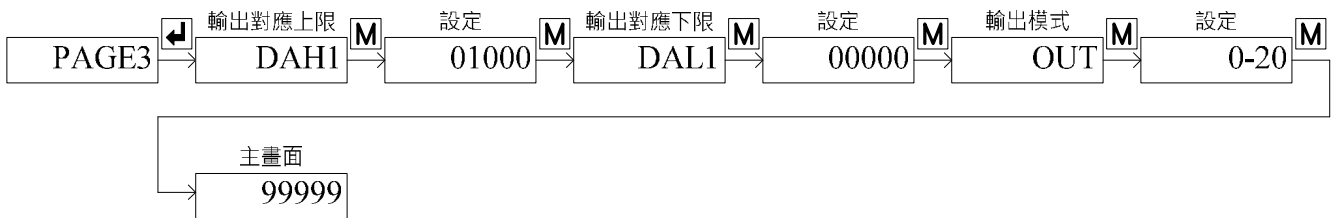
PAGE1 輸入群組設定流程：



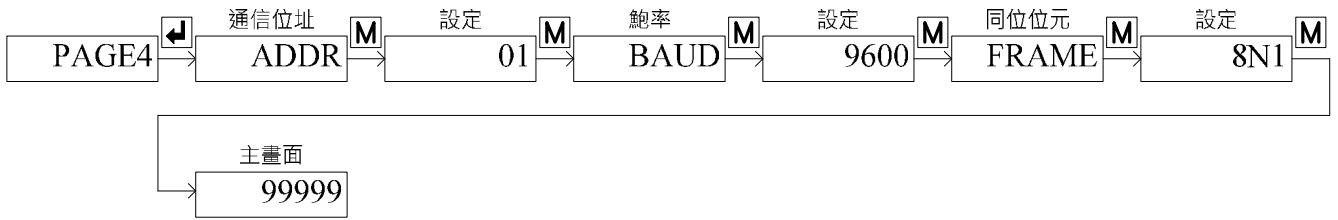
PAGE2 警報群組設定流程：



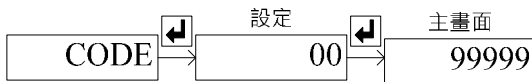
PAGE3 輸出群組設定流程：



PAGE4 通訊群組設定流程：



內碼群組設定流程：



設定操作流程

項次	操作顯示	設定功能	輸入範圍	說明
0-1	PAGE1	輸入群組		按 [M] ，切換群組 按 [↵] ，進入群組參數
0-2	PAGE2	警報群組		
0-3	PAGE3	輸出群組		
0-4	PAGE4	通信群組		
0-5	CODE	內碼群組		

[PAGE1]顯示群組

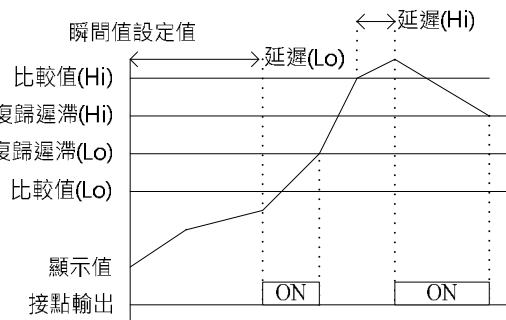
1-1	DOT 999.99	瞬時小數點	[9.9999, 99.999, 999.99, 9999.9, 99999.]	
1-2	DSH 999.99	輸入頻率對應上限	[00000~99999]	
1-3	INHI 999.99	最大輸入頻率	[0000.1~9999.9] Hz	
1-4	TBASE 99.9	取樣時間	[00.1~99.9]秒	
1-5	AVG 01	瞬時平均次數	[01~99]次	
1-6	TS 9999	積算比例	[0001~9999]	例: 1 脈衝=7.629mL 積算係數=輸入 1 脈衝對應的流量值
1-7	TSDOT 0	積算比例 EXP	[0~7]	mL/min 顯示時 7629×10^{-3} TS(積算比例)設定 7629
1-8	TDOT 99999999	積算小數點	[9.9999999, 99.999999, 999.99999, 9999.9999, 99999.999, 999999.99, 9999999.9, 99999999.]	TSDOT(積算比例 EXP)設定 3 L/min 顯示時 7629×10^{-6} TS(積算比例)設定 7629 TSDOT(積算比例 EXP)設定 6

[PAGE2]警報群組

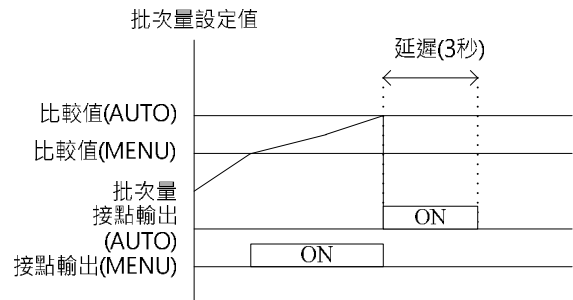
2-1	ACT1 RHI	警報 1 比較模式	[RLO,RHI,LEVEL,AUTO,MANU]	選擇【RLO,RHI,LEVEL】接著 2-2(SET1) 選擇【AUTO,MANU】接著 2-5(TSET1)
2-2	SET1 10000	瞬時比較值 1	[00000~99999]	RLO=瞬時比較值<(小於)瞬時值，警報動作 RHI=瞬時比較值>(大於)瞬時值，警報動作
2-3	DB1 0000	遲滯值 1	[0000~9999]	LEVEL=瞬時值>(大於) 瞬時區間值 或 瞬時值<(小於)區間值，警報動作
2-4	DLY1 00	警報 1 延遲時	[00~99]秒	AUTO=積算值>積算比較值，警報動作，約 3 秒後復歸，並清除積算值
2-5	TSET1	積算比較值 1	[00000000~99999999]	MANU=積算值>積算比較值，警報動作

	00000000			
2-6	ACT2 RHI	警報 2 比較模式	[RLO,RHI,LEVEL,AUTO,MANU]	選擇【RLO,RHI,LEVEL】接著 2-7(SET2) 選擇【AUTO,MANU】接著 2-10(TSET2) RLO=瞬時比較值<(小於)瞬時值·警報動作 RHI=瞬時比較值>(大於)瞬時值·警報動作 LEVEL=瞬時值>(大於) 瞬時區間值 或 瞬時值<(小於)區 間值·警報動作 AUTO=積算值>積算比較值·警報動作·約 3 秒後復歸· 並清除積算值 MANU=積算值>積算比較值·警報動作
2-7	SET2 10000	瞬時比較值 2	[00000~99999]	
2-8	DB2 0000	遲滯值 2	[0000~9999]	
2-9	DLY2 00	警報 2 延遲時	[00~99]秒	
2-10	TSET2 00000000	積算比較值 2	[00000000~99999999]	

瞬時警報比較



積算警報比較



[PAGE3]輸出群組

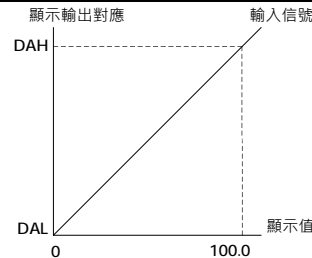
3-1	DAH1 99999	輸出對應上限	[0~99999]	
3-2	DAL1 00000	輸出對應下限	[0~99999]	
3-3	OUT 0-20	輸出模式	[0-20,4-20,0-5,1-5]	訂購 mA 輸出·有 0-20(mA), 4-20(mA)可選 訂購 V 輸出·有 0-5(V), 1-5(V)可選

例:顯示0~100.0·對應0~10V輸出

DAH1(最大顯示輸出對應值):設為01000

DAL1(最小顯示輸出對應值):設為00000

OUT(輸出信號):設為0-10



[PAGE4]通信群組

4-1	ADDR 01	通信位址	[01~FF]	
4-2	BAUD 9600	鮑率	[1200,2400,4800,9600,19200]bps	
4-3	FRAME 8N1	同位位元	[8N1,8N2,8E1,8O1]	

[CODE]內碼群組

5-1	CODE 00	內碼設定	[00~FF]	輸入[95]·恢復默預設定 輸入[C0]·清除積算值 輸入[C1]·設定積算值
-----	------------	------	---------	---