



按鍵操作	
按鍵名稱	說明
M	切換設定畫面
↑	上數鍵
→	右移鍵
←	確認鍵/儲存
↑+→	離開設定

設定方式

- 1、於顯示畫面下按 **M** 鍵，選擇群組選，按 **←** 鍵進入群組參數
- 2、按 **→** 鍵切換檔位或位數，按 **↑** 鍵切換數值 0~9 輪循
- 3、設定完畢後按 **M** 鍵跳入下一設定值，在“SAVE”畫面時按下 **←** 鍵儲存後跳回顯示畫面)
- 4、於任一設定參數按下 **↑+→** 該參數不儲存，並跳回到顯示畫面

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	輸入顯示群組		按 M ，切換群組 按 ← ，進入群組參數(參考如下) PAGE1->POINT(顯示小數點) PAGE2->RY_1(警報 1) PAGE3->DAH(輸出上限對應) PAGE4->ADDR(地址) CODE->00(內碼設定)
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	POINT	顯示小數點		0-20(mA),4-20(mA),0-5(V),1-5(V),0-10(V) 依訂購選擇 ★型號 ME 才有此畫面，可在 CODE(內碼功能)輸入“ A1” 打開畫面，輸入“ A0” 關閉畫面
1-2	1999.9	設定	[0~4]	
1-3	DSH	上限對應顯示		
1-4	01000	設定	[-19999~19999]	
1-5	DSL	下限對應顯示		
1-6	00000	設定	[-19999~19999]	
1-7	INPUT	輸入模式	[0-20,4-20,0-5,1-5,0-10]	
1-8	0-20	設定		
1-9	SAVE	儲存		
[PAGE2]警報群組				
2-1	RY_1	警報 1		按 M ，切換警報設定群組，按 ← ，進入參數(參考如下) RY_1->1 ACT(警報 1 模式) RY_2->2 ACT(警報 2 模式) ★MOTOR->00000(馬達啟動設定) 可在 CODE(內碼功能)輸入“ A3” 打開畫面，輸入“ A2” 關閉畫面，預設為關閉
2-2	RY_2	警報 2		
2-3	MOTOR	馬達啟動延遲		
警報 1 設定				
2-1-1	1 ACT	警報 1 模式		HI(顯示值>設定動作) · LO(顯示值<設定動作) 請看表 1 說明
2-1-2	HI	設定	[HI,LO]	
2-1-3	1 SET	比較值 1		
2-1-4	00800	設定	[-19999~19999]	
2-1-5	1 DB	復歸遲滯值 1		
2-1-6	0000	設定	[0000~9999]	
2-1-7	1 DLY	警報動作延遲 1		
2-1-8	00	設定	[00~99]秒	

2-1-9	SAVE	儲存		按 \leftarrow 儲存後跳回顯示畫面
警報 2 設定				
2-2-1	2 ACT	警報 2 模式		HI(大於動作) · LO(小於動作)
2-2-2	HI	設定	[HI,LO]	
以下與(警報 1 設定)相同 · 不再敘述				
馬達啟動設定				
2-3-1	0000	設定	[-19999~19999]	若啟動延遲為 0 秒 · 當顯示值超過此設定 · 警報才開始比較
2-3-2	START	馬達啟動延遲 1		
2-3-3	00	設定	[00~99]秒	
2-3-4	SAVE	儲存		按 \leftarrow 儲存後跳回顯示畫面
[PAGE3]輸出群組				
3-1	DAH	上限輸出對應		請看表 2 說明
3-2	01000	設定	[-19999~19999]	
3-3	DAL	下限輸出對應		
3-4	00000	設定	[-19999~19999]	
3-5	OUTPUT	輸出模式	[0-20(mA),4-20(mA),	配合訂購 · 選擇 mA 或 V 輸出
3-6	0-20	設定	0-5(V),1-5(V)]	
3-7	SAVE	儲存		按 \leftarrow 儲存後跳回顯示畫面
[PAGE4]通信群組				
4-1	ADDR	地址		
4-2	01	設定	[01~FF] 16 進制	
4-3	BUAD	鮑率	[1200, 2400, 4800, 9600,	
4-4	96	設定	19200]bps	
4-5	FRAME	訊框檢查		
4-6	N.8.1	設定	[8N1, 8N2, 8E1, 8O1]	
4-7	SAVE	儲存		按 \leftarrow 儲存後跳回顯示畫面
[CODE] 內碼群組				
5-1	00	內碼設定	[00~FF]16 進制	可輸入 [A0]:關閉輸入模式畫面 / [A1]:打開輸入模式畫面 [A2]:關閉馬達啟動畫面 / [A3]:打開馬達啟動畫面 [A4]:警報零點動作 / [A5]:警報零點不動作 [CO]:歸零 [20]:微調顯示值 按 \leftarrow 確認後跳回顯示畫面

表 1

表 2

