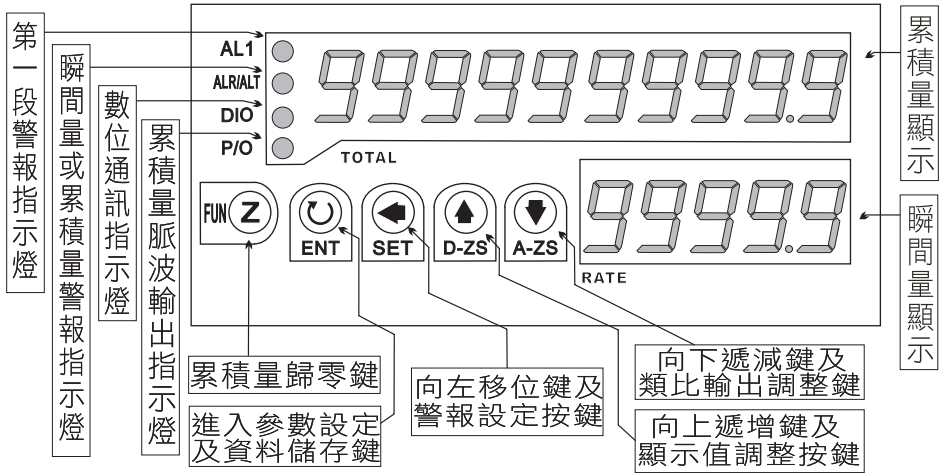
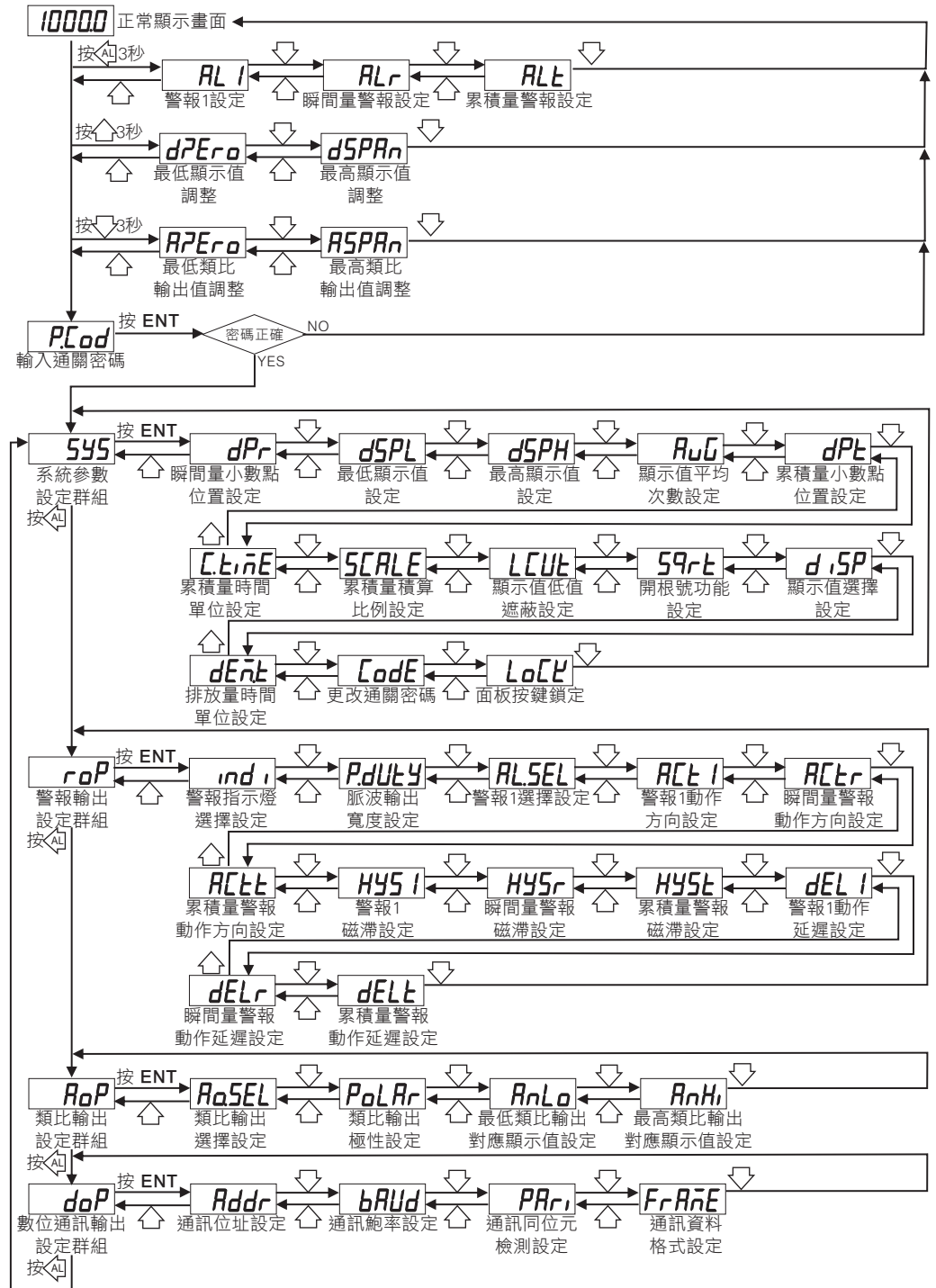


顯示面板與指示燈說明



按鍵符號	按鍵名稱	按鍵說明
Ⓢ	累積量歸零按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵可執行累積量歸零功能.
ENT	進入參數設定按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵可進入參數設定群組. 2. 在參數修改模式時, 按此鍵可儲存修改後之數值並進入下一個參數.
←AL	警報設定及向左移動按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵(3秒)可進入警報設定值之顯示及修改. 2. 在參數設定頁面時, 按此鍵可進入參數修改模式. 3. 在參數修改模式時, 按此鍵可將閃爍之游標向左循環移動.
↑	顯示值調整及向上遞減按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵(3秒)可進入顯示值 "DZERO" & "DSPAN"之顯示及調整. 2. 在參數設定頁面時, 按此鍵可進入下一個參數設定頁面. 3. 在參數修改模式時, 按此鍵可將閃爍之游標數值向上遞增.
↓	類比輸出值調整及向下遞減按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵(3秒)可進入類比輸出值 "AZERO" & "ASPN"之顯示及調整. 2. 在參數設定頁面時, 按此鍵可進入下一個參數設定頁面. 3. 在參數修改模式時, 按此鍵可將閃爍之游標數值向下遞減.
↑+↓	複合按鍵	1. 在任何畫面時, 按此複合鍵可回到正常顯示畫面.

設定畫面操作流程及顯示



警報設定值(AL)之顯示及修改

** 在正常顯示畫面時,按 \triangleleft 3秒可進入警報設定值之顯示及修改

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	00000	警報1設定 (AL1)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改警報1之設定值。 可修改範圍: 0-99999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面。
	00000	瞬間量警報設定 (ALr)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改瞬間量警報之設定值。 可修改範圍: 0-99999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面。
	00000	累積量警報設定 (ALt)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改累積量警報之設定值。 可修改範圍: 0-999999999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數,並回到正常顯示畫面。

顯示值(dZEro)與(dSPAN)之調整

** 在正常顯示畫面時,按 \triangleleft 3秒可進入顯示值 "dZERO" & "dSPAN" 之調整

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	00000	最低顯示值調整 (dZEro)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft ,務必將閃爍之游標數值移動到第3或是第4位數。 (可增快數值之調整速度) 3. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改閃爍之數值。 4. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面。
	00000	最高顯示值調整 (dSPAN)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft ,務必將閃爍之游標數值移動到第3或是第4位數。 (可增快數值之調整速度) 3. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改閃爍之數值。 4. 按 ENT 儲存修改後的參數,並回到正常顯示畫面。

類比輸出值(AZEro)與(ASPAAn)之顯示及調整

** 在正常顯示畫面時,按 \triangleleft 3秒可進入類比輸出值 "AZERO" & "ASPAAn" 之顯示及調整

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	00000	最低類比輸出值調整 (AZEro)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft ,務必將閃爍之游標數值移動到第3或是第4位數。 (可增快數值之調整速度) 3. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改閃爍之數值。 4. 按 ENT 儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面。
	00000	最高類比輸出值調整 (ASPAAn)	1. 按 \triangleleft 進入參數修改模式,該數值會閃爍。 2. 按 \triangleleft ,務必將閃爍之游標數值移動到第3或是第4位數。 (可增快數值之調整速度) 3. 按 \triangleleft 或是 \triangleright 可修改閃爍之數值。 4. 按 ENT 儲存修改後的參數,並回到正常顯示畫面。

異常畫面顯示說明

ioFL 輸入訊號高於額定輸入值120%.

-ioFL 輸入訊號低於額定輸入值-20%.

RdEr 輸入訊號高於額定值180%;或是內部線路損壞.

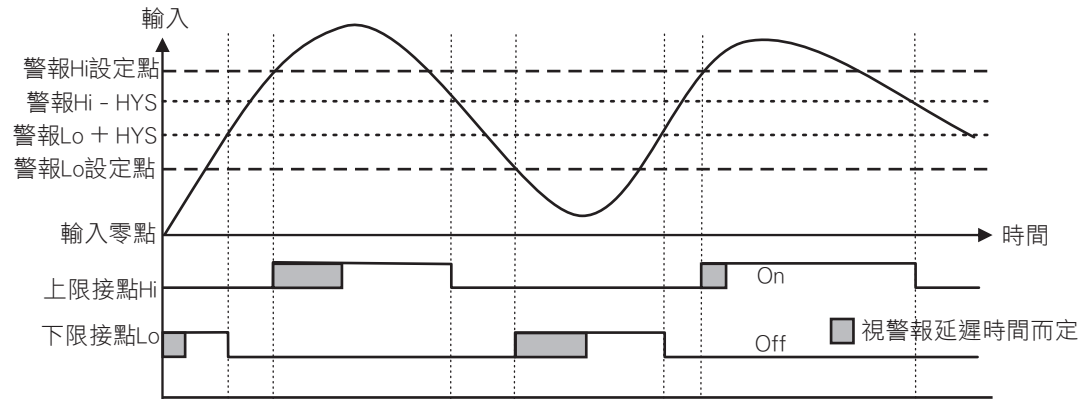
doFL 輸入訊號高於最大顯示範圍(99999).

-doFL 輸入訊號低於最大顯示範圍(-19999).

E-00 EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約100萬次)而發生錯誤.



** 如發生上述情形,請將輸入信號移開,並查明接線是否正確,如無回復其他畫面,請送回原廠維修.

警報動作輸出時序圖



系統參數(SYS)設定群組及顯示

** 在輸入通關密碼正確後,即可選擇系統參數設定群組畫面

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	00000	瞬間量小數點位置設定 (dPr)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇瞬間量小數點位置。 可修改位數: 0, 1, 2, 3, 4 (位數) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	最低顯示值設定 (dSPL)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改輸入最低信號對應之最低顯示值。 可修改範圍: 0-99999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	99999	最高顯示值設定 (dSPH)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改輸入最高信號對應之最高顯示值。 可修改範圍: 0-99999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00005	顯示值平均次數設定 (AvG)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改顯示值平均次數。 可修改範圍: 1-99 (次) 此數值愈大, 顯示值更新的速度愈慢。 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	累積量小數點位置設定 (dPt)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇累積量小數點位置。 可修改位數: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (位數) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	SEC	累積量時間單位設定 (C.tiME)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改選擇累積量時間單位。 可修改單位: SEC (秒), Min (分), HoUr (小時), dAY (天), Month (月) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	10000	累積量積算比例設定 (SCALE)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改累積量積算比例。 可修改範圍: 0.0001-9.9999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	顯示值低值遮蔽設定 (LCUt)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改顯示值低值遮蔽。 可修改範圍: 0-99 若數值設定為10, 則顯示值在10以下時, 顯示螢幕顯示為0。 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	no	開根號功能設定 (SqrT)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇是否開啟開根號功能。 可修改範圍: no (不開啟), YES (開啟) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並回到系統參數設定群組。
	rAtE	顯示值選擇設定 (diSP)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇下排顯示值之對應。 可修改範圍: rAtE (瞬間量), MAX.d (最大排放量), dEM (排放量) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	Min	排放量時間單位設定 (dEM.t)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇排放量時間單位。 可修改單位: Min (分), HoUr (小時), DAY (天), Month (月) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	更改通關密碼 (CodE)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可更改通關密碼。 可修改範圍: 0-19999 (修改後請務必記住密碼) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	no	面板按鍵鎖定 (LoCK)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇是否鎖住面板按鍵。 可修改範圍: no (不鎖), YES (鎖) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並回到系統參數設定群組。

















警報輸出(roP)設定群組及顯示

** 在輸入通關密碼正確後, 再按 , 即可選擇警報輸出設定群組畫面


顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	ALr	警報指示燈選擇設定 (indi)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇警報指示燈之對應。 可修改範圍: ALr (瞬間量警報), ALt (累積量警報) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00001	脈波輸出寬度設定 (P.dUtY)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改脈波輸出寬度。 可修改範圍: 1-999 (msec) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	rAtE	警報1選擇設定 (ALSEL)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇警報1之對應。 可修改範圍: rAtE (瞬間量), totAL (累積量) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	Hi	警報1動作方向設定 (ACt1)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇警報動作方向。 可修改範圍: Hi (\geq 警報值動作), Lo ($<$ 警報值動作) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	Hi	瞬間量警報動作方向設定 (ACtr)	
	Hi	累積量警報動作方向設定 (ACtt)	
	00000	警報1磁滯設定 (HYS1)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改警報磁滯之設定值。 可修改範圍: 0-99 警報動作後, 顯示值必須高於或低於 (依照警報動作方向而定) 警報設定值+或- 此設定值, 警報才會關閉。 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	瞬間量警報磁滯設定 (HYSr)	
	00000	累積量警報磁滯設定 (HYSst)	
	00000	警報1動作延遲設定 (dEL1)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改警報動作延遲之秒數。 可修改範圍: 0-99 (秒) 顯示值到達警報設定值後, 必須經過此設定時間才會動作。 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	瞬間量警報動作延遲設定 (dELr)	
	00000	累積量警報動作延遲設定 (dELt)	

















類比輸出(AoP)設定群組及顯示

**** 在輸入通關密碼正確後, 再按 , 即可選擇類比輸出設定群組畫面**

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	rAtE	類比輸出選擇設定 (AoSEL)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇類比輸出之對應。 可修改範圍: rAtE (瞬間量), totAL (累積量) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	no	類比輸出極性設定 (PoLAr)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇電壓之類比輸出極性。 可修改範圍: no (正極輸出), YES (正負極輸出) 正極輸出: 0~10 Vdc; 正負極輸出: -10~+10 Vdc 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	最低類比輸出對應顯示值設定 (AnLo)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改最低類比輸出對應顯示值。 可修改範圍: 0-99999 如果此設定值為0, 則顯示值為0時, 輸出4 mAdc 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	99999	最高類比輸出對應顯示值設定 (AnHi)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改最高類比輸出對應顯示值。 可修改範圍: 0-99999 如果此設定值為100, 則顯示值為100時, 輸出20 mAdc 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並回到類比輸出設定頁面。

數位通訊輸出(doP)設定群組流程及顯示

**** 在輸入通關密碼正確後, 再按 , 即可選擇數位通訊輸出設定群組畫面**

顯示畫面	預設值	畫面名稱	修改參數及流程說明
	00000	通訊位址設定 (Addr)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可修改通訊位址。 可修改範圍: 0-255 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	38400	通訊速率設定 (bAUd)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇通訊速率。 可修改範圍: 38400, 19200, 9600, 4800 (bps) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	00000	通訊同位元檢測設定 (PAri)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇同位元檢測設定。 可修改範圍: n.8.2., n.8.1., EvEn, odd 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面。
	no	通訊資料格式設定 (FrAME)	1. 按  進入參數修改模式, 該數值會閃爍。 2. 按  或是  可選擇通訊資料格式。 可修改範圍: no (Hi ->> Lo), YES (Lo ->> Hi) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並回到數位通訊輸出設定頁面

數位通訊協定位址表

**** 資料格式16/32 Bit, 正負號即8000-7FFF (-32768-32767), 800000007FFFFFFF (-2147483648-2147483647)**

Modbus	Hex	名稱	動作	說明
40001	0000	ID	R	型號判別碼GTA為24
40002	0001	STATUS	R	目前警報輸出狀態&控制端子輸入狀態, 修改範圍: 0000-00F0 (0-240) (Bit 7: P/O, Bit 6: ALT, Bit 5: ALR, Bit 4: AL1) 0: Off, 1: On
40003	0002	INDEX	R/W	索引頁碼, 修改範圍: 0000-002F (0-48) 請詳閱4.2之編碼說明
40004	0003	POLAR	R/W	類比輸出極性, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: Yes
40005	0004	INDI	R/W	警報指示燈選擇, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: ALR, 1: ALT
40006	0005	DISP	R/W	顯示值選擇, 修改範圍: 0000-0002 (0-2); 0: Rate, 1: Max.D, 2: Dem
40007	0006	DEMT	R/W	排放量時間單位, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: Min, 1: Hour, 2: Day, 3: Month
40008	0007	BAUD	R/W	通訊速率, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: 38400, 1: 19200, 2: 9600, 3: 4800
40009	0008	PARI	R/W	通訊同步檢測位元, 修改範圍: 0000-0003 (0-3); 0: N.8.2., 1: N.8.1., 2: Even, 3: Odd
40010	0009	FRAME	R/W	通訊資料格式, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: Yes
40011	000A	LOCK	R/W	面板按鍵鎖定, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: Yes
40012	000B			
40013	000C	SQRT	R/W	開根號功能, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: No, 1: Yes
40014	000D	ALSEL	R/W	警報1選擇, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Rate, 1: Total
40015	000E	AOSEL	R/W	類比輸出選擇, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Rate, 1: Total
40016	000F	ACT1	R/W	警報1動作方向, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Hi, 1: Lo
40017	0010	ACTR	R/W	瞬間量警報動作方向, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Hi, 1: Lo
40018	0011	ACTT	R/W	累積量警報動作方向, 修改範圍: 0000-0001 (0-1); 0: Hi, 1: Lo
40019	0012	DPR	R/W	瞬間量小數點位置, 修改範圍: 0000-0004 (0-4); 0: 0位數, 1: 1位數, 2: 2位數, 3: 3位數, 4: 4位數
40020	0013	DPT	R/W	累積量小數點位置, 修改範圍: 0000-0009 (0-9); 0: 0位數, 1: 1位數, 2: 2位數, 3: 3位數, 4: 4位數, 5: 5位數 - 9: 9位數
40021	0014	C.TIME	R/W	累積量時間單位, 修改範圍: 0000-0004 (0-4); 0: Sec, 1: Min, 2: Hour, 3: Day, 4: Month
40022	0015	AVG	R/W	顯示值平均次數, 修改範圍: 0001-0063 (1-99)
40023	0016	LCUT	R/W	顯示值低值遮蔽, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40024	0017	ADDR	R/W	通訊位址, 修改範圍: 0001-00FF (0-255)
40025	0018	DEL1	R/W	警報1動作延遲, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40026	0019	DELR	R/W	瞬間量警報動作延遲, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40027	001A	DELT	R/W	累積量警報動作延遲, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40028	001B	HYS1	R/W	警報1磁滯, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40029	001C	HYSR	R/W	瞬間量警報磁滯, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40030	001D	HYST	R/W	累積量警報磁滯, 修改範圍: 0000-0063 (0-99)
40031	001E	CODE	R/W	更改通關密碼, 修改範圍: 0000-04E1F (0-19999)
40032	001F	P.DUTY	R/W	脈波輸出寬度: 0001-03E7 (1-999)
40033	0020	AZERO	R/W	最低類比輸出值調整, 修改範圍: D8F1-270F (-9999-9999)
40034	0021	ASPAN	R/W	最高類比輸出值調整, 修改範圍: D8F1-270F (-9999-9999)
40035	0022	SCALE	R/W	累積量積算比例, 修改範圍: 00000001-0001869F (1-99999) 高位元
40036	0023		R/W	累積量積算比例, 修改範圍: 00000001-0001869F (1-99999) 低位元
40037	0024	DSPL	R/W	最低顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 高位元
40038	0025		R/W	最低顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 低位元
40039	0026	DSPH	R/W	最高顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 高位元
40040	0027		R/W	最高顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 低位元
40041	0028	ALR	R/W	瞬間量警報, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 高位元
40042	0029		R/W	瞬間量警報, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 低位元
40043	002A	AL1	R/W	警報1, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40044	002B		R/W	警報1, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40045	002C		R/W	警報1, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)

Modbus	Hex	名稱	動作	說明
40046	002D		R/W	警報1, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40047	002E	ALT	R/W	累積量警報, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40048	002F		R/W	累積量警報, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40049	0030		R/W	累積量警報, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40050	0031		R/W	累積量警報, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40051	0032	ANLO	R/W	最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40052	0033		R/W	最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40053	0034		R/W	最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40054	0035		R/W	最低類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40055	0036	ANHI	R/W	最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40056	0037		R/W	最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40057	0038		R/W	最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40058	0039		R/W	最高類比輸出對應顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40059	003A	TOTALIZE	R/W	目前累積量顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40060	003B		R/W	目前累積量顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40061	003C		R/W	目前累積量顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40062	003D		R/W	目前累積量顯示值, 修改範圍: 0000000000000000-00000002540BE3FF (0-999999999)
40063	003E	MAX.D	R/W	最大排放量顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 高位元
40064	003F		R/W	最大排放量顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 低位元
40065	0040	DEMAND	R	排放量顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 高位元
40066	0041		R	排放量顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 低位元
40067	0042	RATE	R	目前瞬間量顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 高位元
40068	0043		R	目前瞬間量顯示值, 修改範圍: 00000000-0001869F (0-99999) 低位元

索引頁碼(INDEX)之編碼說明

** 以下編碼原則皆以十六進制方式表示				
頁碼/名稱	頁碼/名稱	頁碼/名稱	頁碼/名稱	頁碼/名稱
00: SYS	01: roP	02: AoP	03: doP	04: P.Cod
05: dZEro	06: dSPAn	07: E-00	08: PoLAr	09: indi
0A: diSP	0B: dEM.t	0C: bAUd	0D: PAri	0E: FrAME
0F: LoCK	10:	11: Sqrt	12: AL.SEL	13: Ao.SEL
14: ACt1	15: ACtr	16: ACtt	17: dPr	18: dPt
19: C.tIME	1A: AvG	1B: LCUt	1C: Addr	1D: dEL1
1E: dELr	1F: dELt	20: HYS1	21: HYSr	22: HYSr
23: CodE	24: P.dUtY	25: AZEro	26: ASPAn	27: SCALE
28: dSPL	29: dSPH	2A: ALr	2B: AL1	2C: ALt
2D: AnLo	2E: AnHi	2F: Current Display		