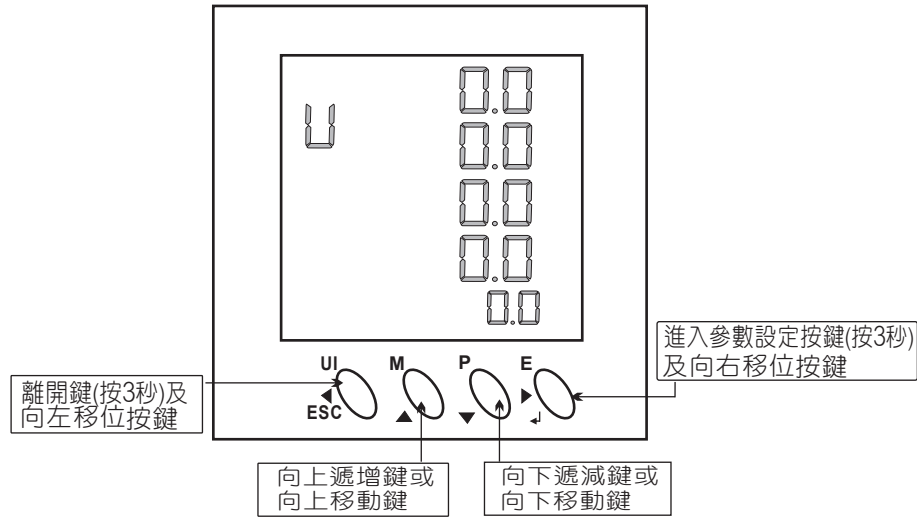
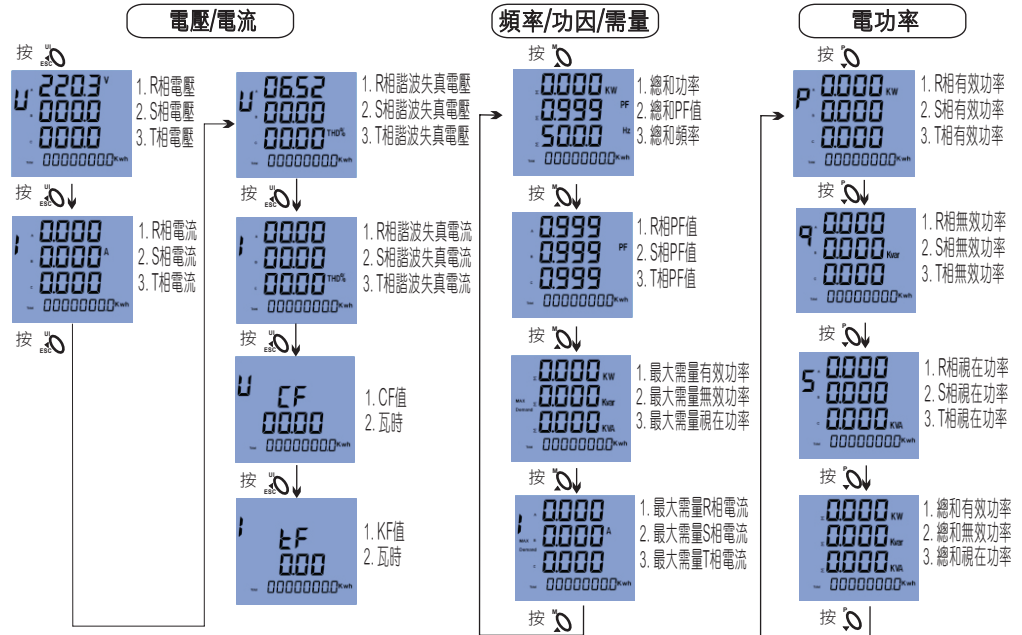


顯示面板指示燈說明

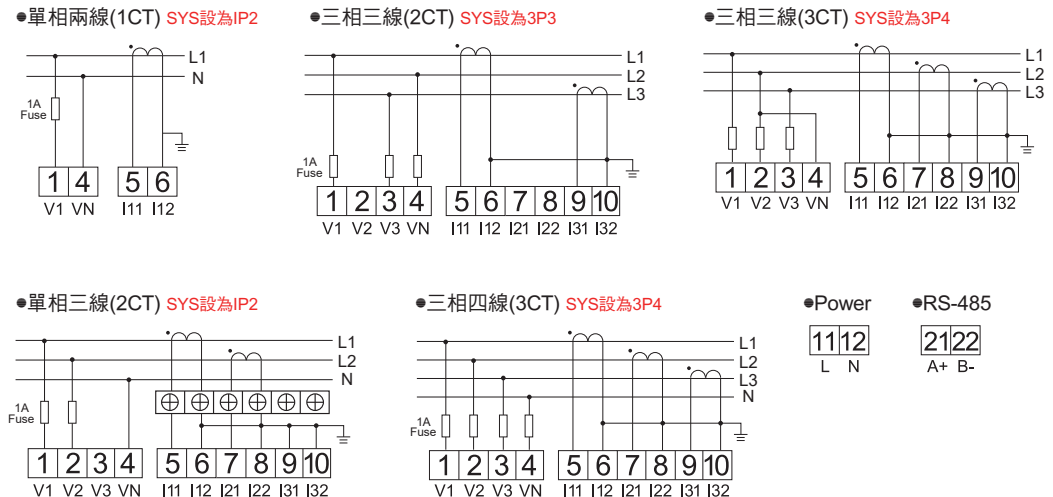


按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定按鍵及向右移位按鍵		1.正常顯示值時，按此鍵可切換瓦時/乏時之參數 2.正常顯示值時，按此鍵3秒可進入密碼之頁面 3.在參數設定頁時，按此鍵3秒可執行修改數值 4.在參數設定頁時，執行修改數值的向右移位 5.在參數設定頁時，按此鍵3秒可儲存該參數
離開按鍵及向左移位按鍵		1.正常顯示值時，按此鍵進入電壓,電流參數之切換頁面 2.正常顯示值時，按此鍵3秒可切換顯示幕自動/手動切換模式 3.在參數設定頁時，按此鍵3秒可離開該參數 4.在參數設定頁時，執行修改數值的向左移位
向上遞增按鍵及需量參數切換鍵		1.正常顯示值時，按此鍵3秒可顯示需量之參數 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
向下遞減按鍵及順逆向功率參數切換鍵		1.正常顯示值時，按此鍵3秒可切換順逆向功率之參數 2.在參數設定頁時，執行修改數值的向下遞減

操作流程及顯示



配線圖



系統參數設定流程

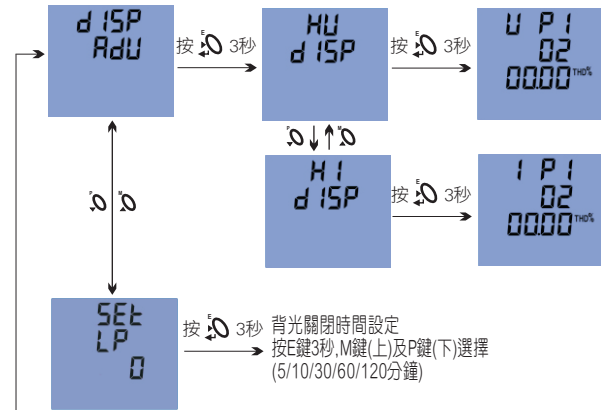
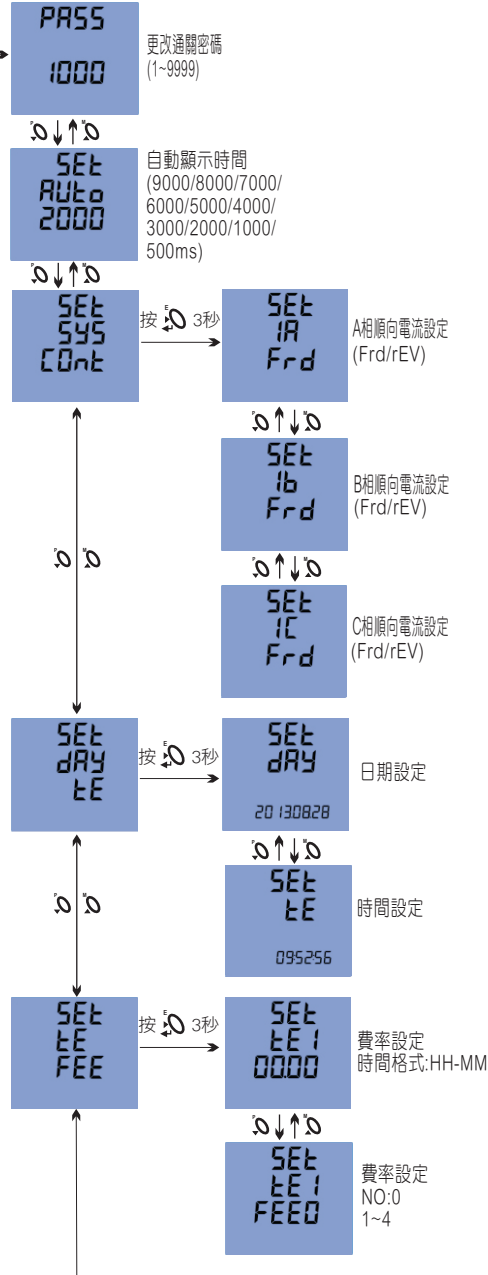
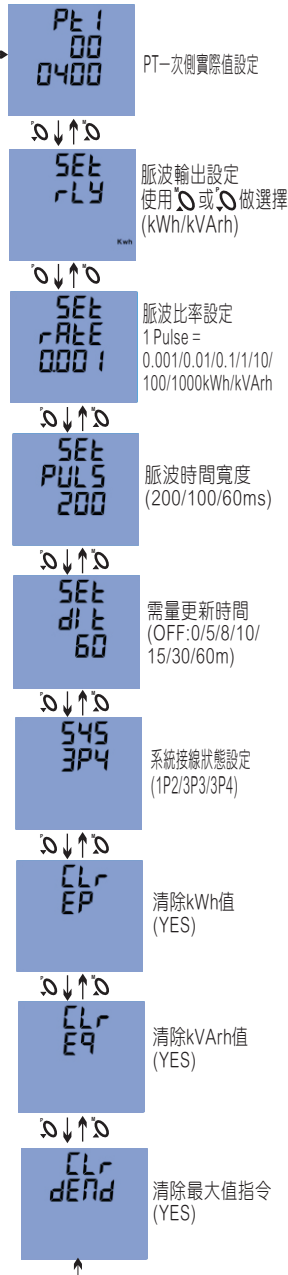
按鍵說明

UI ESC
離開(按3秒)
左移(按一下)

M
上鍵或增加
(按一下)

P
下鍵或減少
(按一下)

E
進入(按3秒)
右移(按一下)



通訊協議

通訊位置	輸入位置				通訊位置		3	3	1
	敘述	資料長度	數據類型	單位	Hex		Ø	Ø	Ø
					高位元	低位元	4	3	2
							W	W	W
30001	L1相電壓	4	Float	V	00	00	√	X	√
30003	L2相電壓	4	Float	V	00	02	√	X	X
30005	L3相電壓	4	Float	V	00	04	√	X	X
30007	L1電流	4	Float	A	00	06	√	√	√
30009	L2電流	4	Float	A	00	08	√	√	X
30011	L3電流	4	Float	A	00	0A	√	√	X
30013	L1有效功率	4	Float	W	00	0C	√	X	√
30015	L2有效功率	4	Float	W	00	0E	√	X	X
30017	L3有效功率	4	Float	W	00	10	√	X	X
30019	L1視在功率	4	Float	VA	00	12	√	X	√
30021	L2視在功率	4	Float	VA	00	14	√	X	X
30023	L3視在功率	4	Float	VA	00	16	√	X	X
30025	L1無效功率	4	Float	VAr	00	18	√	X	√
30027	L2無效功率	4	Float	VAr	00	1A	√	X	X
30029	L3無效功率	4	Float	VAr	00	1C	√	X	X
30031	L1功率因數 (1)	4	Float	None	00	1E	√	X	√
30033	L2功率因數 (1)	4	Float	None	00	20	√	X	X
30035	L3功率因數 (1)	4	Float	None	00	22	√	X	X
30037	L1電壓電流夾角	4	Float	Degrees	00	24	√	X	√
30039	L2電壓電流夾角	4	Float	Degrees	00	26	√	X	X
30041	L3電壓電流夾角	4	Float	Degrees	00	28	√	X	X
30043	三相相電壓平均值	4	Float	V	00	2A	√	X	X
30047	三相電流平均值	4	Float	A	00	2E	√	√	√
30049	三相電流和	4	Float	A	00	30	√	√	√
30053	總有效功率	4	Float	W	00	34	√	√	√
30057	總視在功率	4	Float	VA	00	38	√	√	√
30061	總無效功率	4	Float	VAr	00	3C	√	√	√
30063	總功率因數 (1)	4	Float	None	00	3E	√	√	√
30067	總電壓電流夾角	4	Float	Degrees	00	42	√	√	√
30071	頻率	4	Float	Hz	00	46	√	√	√
30073	正向有效瓦時	4	Float	kWh	00	48	√	√	√
30075	反向有效瓦時	4	Float	kWh	00	4A	√	√	√
30077	正向無效瓦時	4	Float	kVArh	00	4C	√	√	√
30079	反向無效瓦時	4	Float	kVArh	00	4E	√	√	√
30081	視在瓦時	4	Float	kVAh	00	50	√	√	√
30083	安培小時	4	Float	Ah	00	52	√	√	√

30085	目前總有效功率需量 (2)	4	Float	W	00	54	√	√	√
30087	總有效功率最大需量 (2)	4	Float	W	00	56	√	√	√
30101	目前總視在功率需量	4	Float	VA	00	64	√	√	√
30103	目前總視在功率最大需量	4	Float	VA	00	66	√	√	√
30105	目前零線電流需量	4	Float	Amps	00	68	√	X	X
30107	零線電流最大需量	4	Float	Amps	00	6A	√	X	X
30109	總無效功率需量(2)	4	Float	VAr	00	6C	√	X	√
30111	總無效功率最大需量(2)	4	Float	VAr	00	6E	√	X	√
30201	L1-2線電壓	4	Float	V	00	C8	√	√	X
30203	L2-3線電壓	4	Float	V	00	CA	√	√	X
30205	L3-1線電壓	4	Float	V	00	CC	√	√	X
30207	三相線電壓平均值	4	Float	V	00	CE	√	√	X
30225	零線電流	4	Float	A	00	E0	√	X	X
30235	L1相電壓總諧波含有量	4	Float	%	00	EA	√	X	√
30237	L2相電壓總諧波含有量	4	Float	%	00	EC	√	X	X
30239	L3相電壓總諧波含有量	4	Float	%	00	EE	√	X	X
30241	L1電流總諧波含有量	4	Float	%	00	F0	√	√	√
30243	L2電流總諧波含有量	4	Float	%	00	F2	√	√	X
30245	L3電流總諧波含有量	4	Float	%	00	F4	√	√	X
30249	平均線電壓總諧波含有量	4	Float	%	00	F8	√	X	√
30251	平均線電流總諧波含有量	4	Float	%	00	FA	√	√	√
30255	系統功率因數	4	Float	Degrees	00	FE	√	√	√
30259	目前L1電流需量	4	Float	A	01	02	√	√	√
30261	目前L2電流需量	4	Float	A	01	04	√	√	X
30263	目前L3電流需量	4	Float	A	01	06	√	√	X
30265	L1最大電流需量	4	Float	A	01	08	√	√	√
30267	L2最大電流需量	4	Float	A	01	0A	√	√	X
30269	L3最大電流需量	4	Float	A	01	0C	√	√	X
30335	L1-2電壓總諧波含有量	4	Float	%	01	4E	√	√	X
30337	L2-3電壓總諧波含有量	4	Float	%	01	50	√	√	X
30339	L3-1電壓總諧波含有量	4	Float	%	01	52	√	√	X
30341	三相電壓總諧波含有量	4	Float	%	01	54	√	√	X
30343	總有效瓦時	4	Float	%	01	56	√	√	√
30345	總無效瓦時	4	Float	%	01	58	√	√	√
30399	電流K值	4	Float		01	8E	√	√	X
30401	電壓K值	4	Float		01	90	√	√	X
30403	L1電壓總諧波含有量	4	Float	%	01	92	√	√	√
30521	L2電壓總諧波含有量	4	Float	%	02	08	√	√	X
30639	L3電壓總諧波含有量	4	Float	%	02	7E	√	√	X
30757	L1電流總諧波含有量	4	Float	%	02	F4	√	√	√
30875	L2電流總諧波含有量	4	Float	%	03	6A	√	√	X

30993	L3電流總諧波含有量	4	Float	%	03	E0	√	√	X
31199	計費1 正向有效瓦時	4	Float	kWh	04	AE	√	√	√
31201	計費2 正向有效瓦時	4	Float	kWh	04	B0	√	√	√
31203	計費3 正向有效瓦時	4	Float	kWh	04	B2	√	√	√
31205	計費4 正向有效瓦時	4	Float	kWh	04	B4	√	√	√
31207	計費1 反向有效瓦時	4	Float	kWh	04	B6	√	√	√
31209	計費2 反向有效瓦時	4	Float	kWh	04	B8	√	√	√
31211	計費3 反向有效瓦時	4	Float	kWh	04	BA	√	√	√
31213	計費4 反向有效瓦時	4	Float	kWh	04	BC	√	√	√
31215	計費1 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	BE	√	√	√
31217	計費2 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	C0	√	√	√
31219	計費3 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	C2	√	√	√
31221	計費4 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	C4	√	√	√
31223	計費1 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	C6	√	√	√
31225	計費2 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	C8	√	√	√
31227	計費3 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	CA	√	√	√
31229	計費4 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	04	CC	√	√	√
31231	網絡有效瓦時 (正負電能代數和)	4	Float		04	CE	√	√	√
31233	網絡無效瓦時 (正負電能代數和)	4	Float	kVArh	04	D0	√	√	√
31235	絕對值有效瓦時	4	Float		04	D2	√	√	√
31237	絕對值無效瓦時	4	Float	kVArh	04	D4	√	√	√
31239	最大需量發生的時間	4	BCD	MM. DD. HH MIN.	04	D6	√	√	√

分計費的有效瓦時數據 34877 ~ 34899												
34877	計費1 總有效瓦時	4	Float	kWh	13	0C	√	√	√			
34879	計費2 總有效瓦時	4	Float	kWh	13	0E	√	√	√			
34881	計費3 總有效瓦時	4	Float	kWh	13	10	√	√	√			
34883	計費4 總有效瓦時	4	Float	kWh	13	12	√	√	√			
34885	計費1 正向有效瓦時	4	Float	kWh	13	14	√	√	√			
34887	計費2 正向有效瓦時	4	Float	kWh	13	16	√	√	√			
34889	計費3 正向有效瓦時	4	Float	kWh	13	18	√	√	√			
34891	計費4 正向有效瓦時	4	Float	kWh	13	1A	√	√	√			
34893	計費1 反向有效瓦時	4	Float	kWh	13	1C	√	√	√			
34895	計費2 反向有效瓦時	4	Float	kWh	13	1E	√	√	√			
34897	計費3 反向有效瓦時	4	Float	kWh	13	20	√	√	√			
34899	計費4 反向有效瓦時	4	Float	kWh	13	22	√	√	√			
分計費的無效瓦時數據 34901 ~ 34923												
34901	計費1 總無效瓦時	4	Float	kVArh	13	24	√	√	√			
34903	計費2 總無效瓦時	4	Float	kVArh	13	26	√	√	√			
34905	計費3 總無效瓦時	4	Float	kVArh	13	28	√	√	√			
34907	計費4 總無效瓦時	4	Float	kVArh	13	2A	√	√	√			
34909	計費1 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	2C	√	√	√			
34911	計費2 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	2E	√	√	√			
34913	計費3 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	30	√	√	√			
34915	計費4 正向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	32	√	√	√			
34917	計費1 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	34	√	√	√			
34919	計費2 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	36	√	√	√			
34921	計費3 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	38	√	√	√			
34923	計費4 反向無效瓦時	4	Float	kVArh	13	3A	√	√	√			

代碼	行為
10	寫入參數保存寄存器
03	讀取參數保存寄存器

通訊位置	參數數量	參數	通訊位置 (Hex)		有效範圍	模式
			高位元	低位元		
40001	1	需量時間	00	00	先讀分鐘計算的需求。需求時間到達需求時期需求值是有效的。 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀取
40003	2	需量周期	00	02	需量周期時間，單位min 預設值60 min 可設定範圍：0-60，0代表實時更新（1s 更新一次需量） 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40011	6	系統接線狀態設定	00	0A	系統接線狀態設定： 預設值：3P4W 可設定範圍： 1 = 1P2W 2 = 3P3W 3 = 3P4W 4 = 1P3W 長度：4 個字節 數據類型：Float 備註：需要取得訪問權限才可設定	讀/寫
40013	7	脈波1的脈波寬度	00	0C	脈波1的脈波寬度：單位ms 預設值200 ms 可設定範圍：60, 100 or 200 ms 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40015	8	訪問權限 (寫入密碼取得權限，讀取權限狀態) (KPPA)	00	0E	讀操作：獲取當前訪問權限的狀態。 0=未獲取訪問權限；1=已獲取訪問權限。 寫操作：寫入正確的密碼，則獲取訪問權限。 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40019	10	通訊校驗位元和停止位元	00	12	通訊校驗位元和停止位元： 預設值：1位停止位元和無校驗 可設定範圍：	讀/寫

					0 = 1位停止位和無校驗（預設值） 1 = 1位停止位和偶數校驗。 2 = 1位停止位和奇數校驗。 3 = 2位停止位和無校驗 長度：4 個字節 數據類型：Float	
40021	11	通訊地址	00	14	電表通訊地址： 預設值1。 可設定範圍：1-247 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40023	12	脈波1輸出比率	00	16	脈波1輸出比率： n= 0 to 6 0-0.001kwh/imp 1-0.01kwh/imp 2-0.1kwh/imp 3-1kwh/imp 4-10kwh/imp 5-100kwh/imp 6-1000kwh/imp 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40025	13	系統密碼	00	18	讀操作：獲取系統密碼； 寫操作：修改系統密碼； 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40029	15	通訊速率	00	1C	0 = 2400 baud, 1 = 4800 baud. 2 = 9600 baud, default. 3 = 19200 baud, 4 = 38400 baud 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40047	24	一次側電壓PT1	00	2E	電壓比壓器一次側電壓值PT1 預設值400V 範圍100- 500000V 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40049	25	二次側電壓	00	30	電壓比壓器二次側電壓值PT2 預設值400V 範圍100- 500V, 長度：4 個字節 數據類型：Float	讀/寫
40051	26	一次側電流CT1	00	32	電流比流器一次側電流值CT1 範圍 1-9999A，預設值5， 長度：4 個字節	讀/寫

					數據類型 : Float	
40053	27	二次側電流CT2	00	34	電流比流器二次側電流值CT2 範圍 1A/5A，預設值5A， 長度 : 4 個字節 數據類型 : Float	讀取
40057	29	電流反向設定 (用於電流比流器 接反時使用)	00	38	預設值0 0 = A正, B正, C正 1 = A反, B正, C正 2 = A正, B反, C正 3 = A反, B反, C正 4 = A正, B正, C反 5 = A反, B正, C反 6 = A正, B反, C反 7 = A反, B反, C反 長度 : 4 個字節 數據類型 : Float	讀/寫
40059	30	液晶顯示輪顯時間	00	3A	液晶顯示界面輪顯時間：單位s 預設值0， 可設定範圍0-255，0代表不輪顯。 長度 : 4 個字節 數據類型 : Float	讀/寫
40061	31	背光點亮時間	00	3C	背光點亮時間：單位min 預設值0 min 設定範圍0-120，0代表背光常亮。 長度 : 4 個字節 數據類型 : Float	讀/寫
40087	44	脈波1模式	00	56	寫脈波1模式： 1:正向有效功率 2:總有效功率 4:反相有效功率，預設值 5:正向無效功率 6:總無效功綠 8:反相無效功率 長度 : 4 個字節 數據類型 : Float	讀/寫
461441	30721	時間設定	F0	00	s-min-hour-week-Date-Month-Year-20 秒-分-時-周-日-月-年-20 長度 : 8 個字節 數據類型 : BCD	讀/寫
461457	30729	清除歷史數據	F0	10	00 00 : 清除最大需量 00 03 : 清除有效瓦時和無效瓦時 長度 : 2 個字節 數據類型 : Hex	只寫
463233	31617	計費	F7	00	計費-分鐘-小時	讀/寫

					計費：01，02，03，04 分鐘：00-59 小時：00-23 長度：24 字節 數據類型:BCD	
--	--	--	--	--	--	--