微電腦型瓦特/瓦特小時(乏/乏小時)顯示.控制(

多段警報 類比輸出)表 RS-485

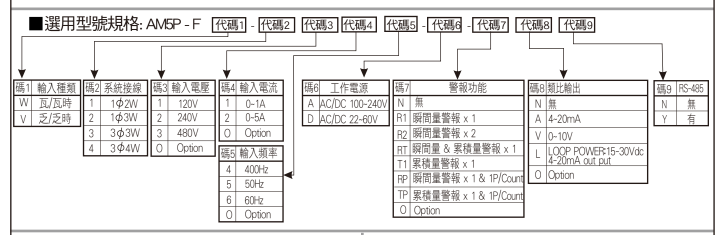
AM5P-F

特點:

- 精確度:±0.25%
- 可量測交流瓦特&瓦時/乏&乏時
- 高亮度0.4"LED瞬間量顯示範圍0~19999,瞬間量/累積量小數點可任意規劃
- 時間基數可任意調整(1或60或3600秒)
- 累積量溢位歸零或外部控制歸零功能
- 累積量積算比例可任意規劃(0.0001~9.9999)
- 瞬間量與累積量警報分開獨立設定方便操作設定
- 可具有瞬間量警報/累積量警報或累積量脈波輸出/類比輸出(15 bit 解析度)/ Loop Power輸出/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 具停電記憶功能
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證



 $(\epsilon$



■規格特性:

◆ 精確度: ±0.25%滿刻度

高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4") ◆ 顯示幕:

◆ 取樣時間: 16 cycles/sec 顯示範圍: 瞬間量: 0~19999 累積量: 0~999999999

過載顯示: doFL / ioFL 按鍵輸入設定 參數設定方式: EEPROM記憶體 資料記憶方式:

瞬間量: "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作" 警報動作方向:

0~99利

累積量: "≧(Hi)動作

警報延遲動作時間:

AC 277V/7A; DC 30V/7A 繼電器接點容量: 15 bit

類比輸出解析度:

<250ms (0~90%) 類比輸出反應速度: 電壓輸出: <20mA 類比輸出推動能力: 電流輸出: <10V

通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode

38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps 通訊傳輸速率:

100ppm/°C (0~60°C) 温度係數:

0~60℃; 20~90% RH(非結露) 使用環境温.濕度:

-10~70℃; 20~90% RH (非結露) 存放環境温.濕度: AC/DC100~240V; AC/DC22~60V

工作電源: <8.5VA(全功能輸出) 消耗功率:

1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) 絕緣耐壓能力:

電壓: >2V以上: 20KΩ/V ◆ 輸入阻抗: ≤2V以下: 大於200MΩ

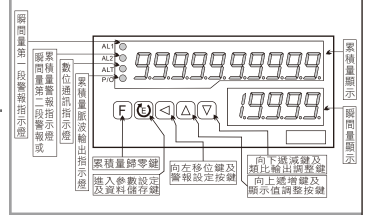
電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降)

<0.2A以下: 1V (端點壓降) IEC 61000-4-2

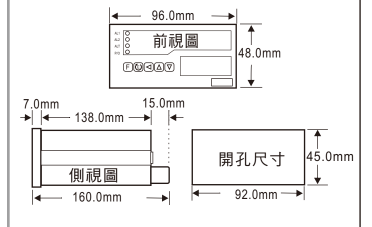
◆ 安全等級: IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4

IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6

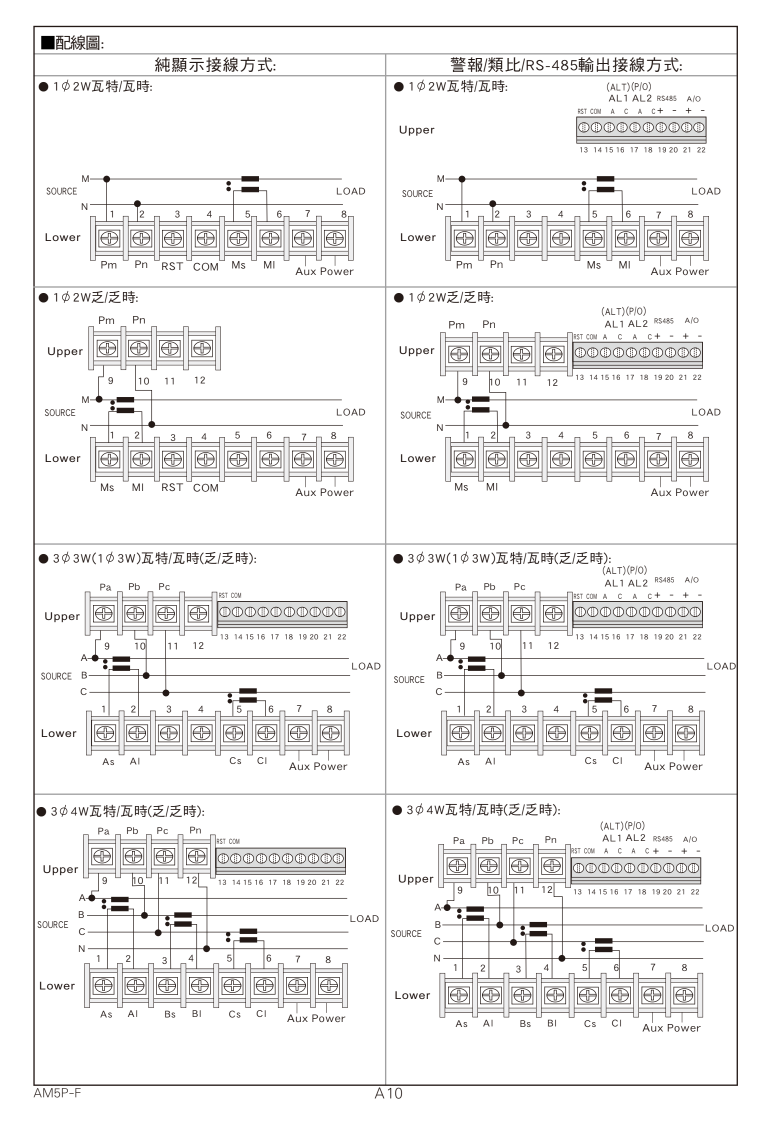
IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11 ■顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:



■外觀及開孔尺寸圖:

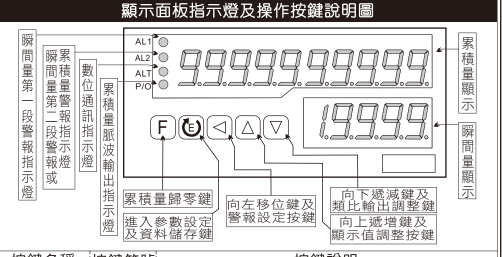


AM5P-F A9



微電腦型瓦特/瓦特小時(乏/乏小時)顯示控制(_{RS-485})表 操作説明 AM5P-F

★首次操作請先熟悉面板上各按鍵及指示燈的功能



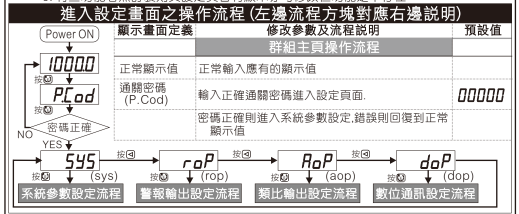
١	按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
	累積量歸零鍵	F	1.按此鍵執行累積量歸零功能
	進入參數 設定按鍵	(E)	1.正常顯示值時,按此鍵進入參數設定群組 2.在參數設定頁時,執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
	警報設定 及 向左移位按鍵		1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改 (選取可修改位數時該位數會閃爍) 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位
	顯示值調整 及 向上遞增按鍵		1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之 調整 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
	類比輸出值調整 及 向下遞減按鍵	\bigcirc	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入類比輸出值"ZERO"與"SPAN" 之調整 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

- ※ 1.以下操作流程畫面皆為(設定頁代號), 而可供修改之(設定值)會與 (設定頁代號)交替閃爍
 - 2.修改**(設定值)**皆以,**左移按鍵(△),遞增按鍵(△),遞減按鍵(▽)**)修改並於 修改完成後務必按進入參數設定鍵(10)始能完成儲存
 - 3.若有修改通關密碼則務必牢記,否則以後無法再度進入(參數設定)
 - 4.無論在任何畫面下同時按**遞增按鍵(△),遞減按鍵(▽)**,或經過**2分鐘**後 即可返回正常顯示畫面

正常顯示	書面時之挑	操作流程 (左邊流程方塊對應右邊說)	明)
操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
Power ON		(警報點設定值)	
! → 1000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按 <a>(a)3秒 ▼ AL 1	瞬間量警報1 設定值(AL1)	修改瞬間量警報1發生點的設定值	00000
i 按 ⑤ → RL2	瞬間量警報2 設定值(AL2)	修改瞬間量警報2發生點的設定值	00000
i 按 ⑤ →	累積量警報點 設定值(ALT)		00000
按圖		顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
#® ¥	顯示值 (dZERO)調整	調整最低訊號(零值)對應最低顯示值的誤差修正註: 用此功能,調整實際的最小對應顯示值	00000
	顯示值 (dSPAN)調整	調整輸入訊號對應正常顯示值的誤差修正註: 用此功能,調整實際的對應顯示值	00000
		類比輸出值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
→ 1000.0	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按 ③ 3秒 ↓ APEro 按 ⑤ ↓	類比輸出值 (AZERO)調整	調整最低顯示值(零值)對應最小輸出值的誤差修正註: 用此功能修改實際的對應最小輸出值	00000
RSPRn gw	類比輸出值 (ASPAN)調整	調整輸出訊號對應顯示值的誤差修正註: 用此功能修改實際的對應輸出值	00000

說明: 1. 參數設定架構分為 "系統參數(sys)" "警報輸出(rop)" "類比輸出(aop)" "數位通訊(dop)" 四組可修改參數的 "群組" 主頁

- 2. 可用 "向左移位鍵(図)" 進行群組主頁之間 的循環切換 ,並用 "進入參數設定鍵 ⑥ 進入頁內修改所需要的功能及設定值
- 3. 有些功能若無訂製則其設定頁會有顯示亦可修改但功能是不存在



P2

AM5P-F P1

AM5P-F

E. (E.	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
→ <u>545</u>		系統參數設定流程	
₫₽r	瞬間量小數點 位置設定(dpr)	設定瞬間量小數點的位置	00000
按 ⑤ ↓ [瞬間量最大 顯示值設定 (DSPH)	設定瞬間量最大顯示值(1~19999) 註: 瞬間量最高顯示值計算方式: DSPH = 基本瓦特數xPT比值xCT比值	依訂製 規格
	顯示平均次數 (AVG)	設定顯示值平均次數(1~99) 註: 若輸入訊號不穩定想要穩定的顯示值可增加平均數	00009
	累積量小數點 位置設定(dpt)	設定累積量小數點的位置	00000
	時間基數 設定(C.TIME)	設定時間基數(1或60或3600秒)	0000
<u>SCALE</u>	累積量積算比 例設定(scale)	設定累積量積算比例(0.001~9.999)	(,000
ר ור	更改通關密碼 (Code)	設定自己慣用的密碼(0~19999) 註: 自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示	00000
大 LoC比 按 切	面板按鍵鎖定 (LOCK)	設定面板按鍵鎖定,在正常顯示時按鍵可進入 預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖),YES("ENT"不鎖,其它全鎖)	no
•		警報輸出設定流程	
roP be I	警報動作設定 主頁(rop)	此為選項功能;有警報輸出功能才需設定此流程	
, od.	警報指示燈2 選擇設定(INDI)	設定警報指示燈2為 (AL2) 或 (ALT)	RL2
#© ↓ #EE 1 #EE 2 #EEE	警報1 (ACT1) 警報2 (ACT2) 警報T (ACTT)	設定警報點是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 顯示值時 警報(Relay)動作 註: 1. 警報輸出最多可有四組,於訂購時指定 2. 訂購無警報輸出之產品此顯示畫面依舊是存在,但並無輸出的功能 3. 每完成一點設定按(ENT)會進入下一設定點	Hı
按図 dEL I	延遲1 (DEL1) 動時 作間	設定顯示值到達警報動作值時須經過此 設定時間(0~99秒)才使警報發生動作	00000
	延遲2 (DEL2) 延設 遲定	註: 1. 同上一步驟註解	UUUUL
56	警報啟動延遲 範圍設定(Sb)	設定延遲範圍(-99~99)當顯示值未超過 此範圍時警報不比較亦不動作	00000
#® ↓ 5dŁ #® ↓	警報啟動延遲 時間設定(Sdt)	設定延遲時間(0~99秒)當顯示值到達警 報動作延遲範圍時須經過此設定時間後警報才開 始比較動作(此功能通常與"Sb"搭配應用)	00000

	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
		類比輸出設定流程	
r→ Ro	ア 類比輸出設定 主頁(AOP)	此為選項功能有類比輸出功能才需設定此流程	
	類比輸出極性 設定(POLAR)	調整輸出方式為,正極性 或 正負極性輸出 註:電壓輸出, NO:正極性輸出(0~+10V) YES:正負極性輸出(-10~+10V)	no
用	最小輸出對應 顯示值(ANLO)	調整最小輸出對應顯示值(可自行規劃) 例 : 額定輸出0~10V, 欲在顯示10.0時輸出是0V,在 此頁的值則調整為10.0	00000
按圖	最大輸出對應 顯示值(ANHI)	調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V, 欲在顯示90.0時輸出是10V, 在此頁的值則調整為90.0	99999
		數位通訊設定流程	
r do	P 通訊參數設定 主頁(DOP)	此為選項功能有數位通訊功能才需設定此流程	
Rdd Bdd	/ 通訊位址 設定(ADDR)	設定通訊位址(0~255)	00000
	通訊鮑率 設定(BAUD)	選擇通訊鮑率(38400 / 19200 / 9600 / 4800)	19200
PRI	通訊同步檢測 位元設定(PARI)	選擇通訊同步檢測位元 (n.8.2 / n.8.1 / even / odd)	n.8.2.

	異常顯示畫面説明
顯示畫面	畫面説明
, oFL	輸入訊號高過額定120%
-, oFL	輸入訊號低於額定-20%
RdEr	輸入訊號高過額定180%或內部線路損壞
doFL	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)
-doFL	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)
E-00	EEPROM 讀取/寫入 時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤

※如發生上述情形請,將輸入端移開並查明接線是否正確,如無回復其他畫面則請送廠維修

P4

數位	涌訊!	協定位 [·]	址表(Modbus RTU Mode Protocol Address M	an)
			\$\text{18000} \text{18000} \text{7FFF} (-2147483648\times214748	
Modbus	HEX	名稱		動作
40001	0000	ID	型號判別碼AM5P-F為09	R
40002	0001	STATUS	目前警報輸出狀態&控制輸入端子狀態,輸入範圍0000~00F0(0~0240) Bit7:P/O, Bit6:ALT, Bit5:AL2, Bit4:AL1(0:OFF, 1:ON)	R
40003	0002	ACT	警報動作方向,輸入範圍0000~0007(0~7)0:HI,1:LO;	R
40004	0003	POLAR	類比輸出極性,輸入範圍0000~0001(0~1)0:NO,1:YES	R/W
40005	0004	INDI	警報指示燈2選擇,輸入範圍0000~0001(0~1)0:AL2,1:ALT	R/W
40006	0005	LOCK	面板設定鎖,輸入範圍0000~0001(0~1)0:NO,1:YES	R/W
40007	0006	DPR	瞬間量小數點位置,輸入範圍0000~0004(0~4)0:10°, 1:10°, 2:10°, 3:10°, 4:10°	R/W
40008	0007	DPT	累積量小數點位置,輸入範圍0000~0009(0~9)0:10°, 1:10°, 2:10°, 3:10° ~ 4:10°	R/W
40009	0008	CTIME	累積量時間基數,輸入範圍0000~0002(0~2)0:1秒,1:60秒,2:3600秒	R/W
40010	0009	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍0000~0003(0~3)0:38400,1:19200,2:9600,3:4800	R/W
40011	000A	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.2.,1:N.8.1.,2:EVEN,3:ODD	R/W
40012	000B	AVG	顯示平均次數,輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W
40013	000C	DEL1	警報1動作延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40014	000D	DEL2	警報2動作延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40015	000E	SB	警報啟動延遲範圍,輸入範圍FF9D~0063(-99~99)	R/W
40016	000F	SDT	警報啟動延遲時間,輸入範圍0000~0063(0~99)	R/W
40017	0010	ADDR	通訊位址,輸入範圍0000~00FF(0~255)	R/W
40018	0011	CODE	通關密碼,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40019	0012	AZERO	最小輸出調整,輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
40020	0013	ASPAN	最大輸出調整,輸入範圍D8F1~270F(-9999~9999)	R/W
40021	0014	DSPH	瞬間量最大顯示值,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40022	0015	ANLO	瞬間量最小輸出對應顯示值,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40023	0016	ANHI	瞬間量最大輸出對應顯示值,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40024	0017	AL1	警報值1,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40025	0018	AL2	警報值2,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R/W
40026	0019	SCALE	累積量績算比例,輸入範圍0001~270F(0~9999)	R/W
40027	001A	RATE	目前瞬間量,輸入範圍0000~4E1F(0~19999)	R
40028	001B	ALT	累積量警報值,輸入範圍0000000000000000~00000002540BE3FF (0~99999999)	R/W
40029	001C		累積量警報值,輸入範圍0000000000000000~00000002540BE3FF (0~99999999)	R/W
40030	001D		累積量警報值,輸入範圍0000000000000000~00000002540BE3FF (0~999999999)	R/W
40031	001E		累積量警報值,輸入範圍0000000000000000~00000002540BE3FF (0~999999999)	R/W

40032 001F TOTALIZE 目前累積量,輸入範圍000000000000000000000000000000000000
40033 0020 (0~999999999)
日前要结果,輸入新層000000000000000000000000000000000000
40034 0021 日 日 利 利 利 利 日 日 利 利 利 日 日 利 利 利 利 日 日 利 利 利 利 利 日 日 利 利 利 利 日 日 日 利 利 日 日 日 利 利 日 日 日 利 利 日
40035 0022 目前累積量,輸入範圍000000000000000000000000000000000000

動作

R/W

R/W

AM5P-F P5 AM5P-F P6