PMD-420x 快速使用手册

[Version 3.4.3]



免責聲明 Warning

泓格科技股份有限公司對於因為應用本產品所造成的損害並不 負任何法律上的責任。本公司保留有任何時間未經通知即可變更與修 改本文件內容之權利。本文所含資訊如有變更,恕不予另行通知。

本公司盡可能地提供正確與可靠的資訊,但不保證此資訊的使用 或其他團體在違反專利或權利下使用。此處包涵的技術或編輯錯誤、 遺漏,概不負其法律責任。

版權 Copyright

©2016 泓格科技股份有限公司保留所有權利。

商標識別 Trademark

本文件提到的所有公司商標、商標名稱及產品名稱分別屬於該商 標或名稱的擁有者所有。

授權宣告 License

使用者僅被授權可以在單一電腦上與有限條件下使用、備份軟體 與相關資料,不得同時於該單一電腦外使用本軟體。本公司仍保有此 軟體與相關資料的著作權及其他智慧財產權。除非事先經過本公司的 書面授權,否則禁止重製、傳送及散佈等方式取得部份或全部軟體或 相關的複製品。

目錄

1	文件說明		1
2	前置作業		2
	2.1 使用	Power Meter Utility 確認電錶連線狀態	2
	2.2 網路	建線設定	4
	2.2.1	本機端網路設定	4
	2.2.2	網頁端網路設定	6
3	基本操作		7
	3.1 本機	端設定及掃描 ICP DAS 電錶	7
	3.2 網頁	端設定及掃描 ICP DAS 電錶	12
4	進階操作		15
	4.1 本機	端啟動電力資料記錄	15
	4.2 網頁	端啟動電力資料記錄	17
	4.3 簡易	範例教學	
	4.3.1	新增及掃描 ICP DAS 電錶	19
	4.3.2	新增 ICP DAS M-7000 I/O 模組	19
	4.3.3	排程設定(網頁端)	24
	4.3.4	電子郵件設定(網頁端)	25
	4.3.5	設定 IF-THEN-ELSE 規則(網頁端)	27

1 文件說明

本文件將引導使用者使用 PMD-420x 完成基本功能及進階功能啟用等程序。文件可分為三個部分:

a. 前置作業

- 使用 Power Meter Utility 確認 PMD-420x 所連接的電錶可否正確連線
- PMD-420x 網路設定

b. 基本功能說明

- 掃描及新增 Modbus 電錶的操作說明
- 快速建置電力監控系統

C. 進階功能說明

- 啟用資料記錄功能
- 簡易範例教學

透過此文件的教學,不論是基本的電錶連接設定,或是進階的功能規劃,皆 可輕易達成。

請注意:

- 1. PMD-420x 提供 COM1(RS-485)及 COM2(RS-485)介面以連接 Modbus RTU 電錶; PMD-2201 亦提供 LAN 介面以連接 Modbus TCP 電錶。
- PMD-420x 支援最多連接 24 顆泓格科技 Modbus TCP/RTU 電錶 (其中 Modbus TCP 電錶最多 16 顆)及 8 顆 Modbus I/O 控制模組。
 - ◆ 單一 RS-485 介面至多連接 16 顆 Modbus RTU 電錶。
 - ◆ 支援最多4顆泓格科技 PM-4324 系列電錶。

2 前置作業

2.1 使用 Power Meter Utility 確認電錶連線狀態

在進行 PMD-420x 與所連接電錶的掃描及連線設定前,使用者可透過電 錶參數設定工具軟體(Power Meter Utility) 進行 PMD-420x 所連接電錶 的參數設定與功能測試。另外,當使用者在 PMD-420x 的運作過程中, 若發現電錶的電力數據有異常狀態時,亦可透過 Power Meter Utility 進 行電錶參數的調整,以維持電錶的正常運作。

請注意:

Power Meter Utility 支援對泓格科技 Modbus RTU/TCP 電錶參數設定與功能測試,請在操作 Power Meter Utility 前先確認以下事項:

(1) Modbus RTU 電錶:請確認 PMD-420x 的 RS-485 線路已正確串接 至電錶。

(2) Modbus TCP 電錶:請確認 PMD-420x 的 Ethernet 網路可正常連線 至電錶(PMD-420x 與 Ethernet 電錶需設定為相同網域)。

啟動 Power Meter Utility 的步驟:

(1) 請於工具列按鈕中點選"登入"按鈕。



PMD-420x 的設定操作需以具備系統管理者登入權限的密碼(預設密碼: Admin)登入後才可進行後續操作。當"登入"視窗出現後。請輸入系統管理者密碼以進行後續的系統設定。

系統管理員登入								
請輸入管理員密碼以繼續操作								
管理員密碼:	管理員密碼: 登入							
	取消							

🏈 電力資訊
🚺 模組資訊
💕 電力分析
🐶 設備設定
👰 系統設定
😪 工具
℃ 登出

(2) 請於工具列按鈕中點選"工具"按鈕。

(3) 接續請點選"執行 Power Meter Utility"項目。



(4) 系統開啟"Power Meter Utility"。

ICP DAS - Power Meter Utility v1.1		
	語系: O En	●繁 ○简
<連線設定>		
電錶通訊介面: o Modbus RTU	 Modbus TCP 	
COM: COM1 🔽	BaudRate: 19200	Y
Parity: None 🔽	Stop Bits: 1	•
Timeout: 1000 ms	位址: 1	
		連線
狀態: 初始	中斷	關閉

(5) 針對"Power Meter Utility"的操作及電錶參數設定方式,請參考 Power Meter Utility 使用手冊。使用者可至下述位置,下載 Power Meter Utility 使用手冊。

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/powermeter/pm-4324/utility/

2.2 網路連線設定

PMD-420x 的 LAN1 預設網路設定如下:

- IP: 192.168.255.1
- Subnet mask : 255.255.0.0
- Gateway : 192.168.0.1

使用者可選擇透過本機端或網頁端進行 PMD-420x 的 LAN1 網路設定,網路設定步驟說明如下:

2.2.1本機端網路設定

(1) 登入成功後請點選【系統設定】。



		系統設	定總覽			
	 首頁	2	網路設定(LAN1)			
	總覽	5/12/01 21:10	IP 192.168.100.181 255.255.255.0			
	時間設定	 	間道 192.168.100.254			
₹→	網路設定	8月	DNS伺服器IP 8.8.8.8			
	安全性設定	6 小時 (GMT+08:00)	建按华政上 網頁伺服器連接埠 80			
	其他設定	停用	Modbus TCP連接埠 502			
	其他設定	Ĩ	Modbus NetID 1			
	語系 繁	豊中文	安全性設定 閒置時間 10 分			

(2) 請至側邊導覽選單中點選【網路設定】。

(3) 根據使用者實際網路環境更改網路設定。

Ę	網路設定								
連線模式: ● 指定IP位均	止 ○ 自動取行	得IP位址(DHCP)							
IP	192.168	3.100.178							
遮罩	255.255	5.255.0							
間道	192.168	3.100.254							
DNS伺服器	FIP 168.95.	1.1							
	連接埠設定	_							
網頁伺服器運	· 接埠 80								
Modbus TCP	連接埠 502								
Modbus Ne	etID 1								
		儲存							

(4) 設定完成後,請按下"儲存"按鈕。

待系統顯示儲存成功後,即可由 PC 端透過網頁連線至 PMD-420x 所設定的 IP 位址。如果無法連上網頁,請分別檢查 PMD-420x 與 PC 的網路連接狀況再做連線。

2.2.2 網頁端網路設定

- (1) 將 PC 或 Notebook 網路設定更改為與 PMD-420x 相同網路區
 段。如:
 - IP: 192.168.255.10
 - Subnet mask : 255.255.0.0
 - Gateway : 192.168.0.1
- (2) 將 PMD-420x 的 LAN1 與 PC 透過網路線直接連接(不需跳線)。
- (3) 開啟瀏覽器並於網址列輸入 <u>http://192.168.255.1</u>。
- (4) 輸入管理者預設密碼 Admin 進行登入。
- (5) 登入成功後請至【系統參數設定】→【網路設定】,根據使用 者實際網路環境更改LAN1 網路設定。

主頁面 条統參數設定 電錶 /	模組設定 記錄器設定	進階功能設定 邏輯規則設定 《
条统参数設定 網路設定		
時間設定	網路設定(LAN1)	
網路設定	IP	192 . 168 . 100 . 151
SNMP設定	速罩	255 . 255 . 255 . 0
安全設定	間道	192 168 100 254
1/0/「回設定		
其它設定	DNS伺服器IP	168 . 95 . 1 . 1
電錶群組設定		儲存
	連接埠設定	
	網頁伺服器連接埠	80
	Modbus TCP連接埠	502
	Modbus NetID	1
		儲存

(6)按下"儲存"按鈕後,由於 PMD-420x 與 PC 的網域已不相同, 故網頁無法連上屬於正常現象,請將 PMD-420x 與 PC 分別連 接至實際網路環境,並將 PC 改回原網路設定後再連線至 PMD-420x。

3 基本操作

使用者可選擇透過本機端或網頁端進行 ICP DAS Modbus 電錶的設定與掃描,相關設定步驟說明如下:

3.1 本機端設定及掃描 ICP DAS 電錶

- (1) 請先參考【2.前置作業】完成電錶的線路串接確認及電錶參數設定。
- (2) 以管理者權限登入 PMD-420x, 並點選【設備設定】。



(3) 進入【設備設定】頁面後,可透過側邊導覽選單選擇【介面設定】

		電錶/模約	且設定總覽		
	首頁	通訊介面	ALL 💌		
	總覽	NetID/位址	型號	名稱	A
4	介面設定	没有壮	何获置		
	電錶設定				
	I/O 模組設定				
	電力資料記錄器設定				
	■●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●				
	意 讀取/清除設定				
					Ŧ

Ē	介面設定	•	COM1	COI	M2 CC)M3	LAN
	功能	1	重接Modb	us RTU設	備		
	Baudrate	g	9600 🝷	bps			
	Parity	(🖲 None	O Odd	O Even		
	Stop bits	(01	02			
	指令間隔時間		100	毫秒			
						1	奈 用

(4) 修改並確認電錶所連接 COM Port 參數(Baudrate/Parity/Stop bits),
 修改完畢請點選【套用】。



(5) 選擇【電錶設定】, 並接續下述步驟掃描或新增電錶。

- (6) 掃描 ICP DAS Modbus RTU 電錶:
 - a. 於電錶所連接的 COM Port 介面進行電錶掃描(以電錶連接至

Ē		電錶	設定	COM1	COM2	LAN
Q	編號	位址	型號	名	稱	
•	1 🔻	1 💌	•			
						A
						T

COM1 為例)。點選左上方 公按鈕。

b. 系統出現電錶掃描視窗,輸入參數後,請點選電錶掃描視窗的" 掃描"按鈕。

	電錶設定		CC	DM1	COM2	LAN
Q. 編號						
	序列埠	COM1	Parity	None		
	Baudrate	19200bps	Stop bits	1		
	掃描位址範圍	:				
	開始位址	1	指令間隔時間	100 r	ms	
	結束位址	16	逾時時間	1000 r	ns	
	依照您設定的掃	描位址數目,這们 。	固過程所花費的時	間將需數		
	1/124/11/147					
			掃描	取消		
					_	
						7

C. 系統完成電錶掃描後即會顯示目前所選擇 COM Port 介面所連接 的電錶清單,點選【套用】完成電錶清單設定。

Ē		電錶	設定	COM1	COM2	LAN
Q	編號	位址	型號	名利	β.	
Ð	2 💌	2 💌	•			
Ť	1	1	PM-3112	PM-31	.12	
					1	套用

注意:當掃描不到電錶時,請再次確認 RS-485 線路串接正確,並 至【介面設定】確認電錶所連接 COM Port 設定參數無誤,修改完 畢請點選【套用】,並重新掃描。

(7) 新增 ICP DAS Modbus TCP 電錶:

使用者若需透過網路連接電錶,請點選右上方的【LAN】介面並設定 Modbus TCP 電錶相關參數(編號、IP、連接埠、NetID、電錶型

號、名稱),設定完成請點選 按鈕以新增 Modbus TCP 電錶,新 增完畢後點選【套用】。



(8) 當完成 Modbus RTU 電錶及 Modbus TCP 電錶的設定後,請於側邊



(9) 設定儲存完成後,待系統完成初始化程序,即可於【電力資訊】頁 面瀏覽 PMD-420x 所連接電錶的電力資料。



11

Ę	■ 電錶印時資訊						
	電錶清單 PM-3133 ▼						
編號	通訊介面 Net	ID/位址 🤰	型號	PT比值	值1 CT比值1		
2	COM1	2 PM	-3133	1.00	1.00		
	_	•	-	▲	_		
	電壓	電流	實	功率	無效功率		
相位A	183.190	0.245	0.0	015	0.021		
相位B	183.108	0.242	0.0	015	0.020		
相位C	183.216	0.000	0.0	000	0.000		
總和/平均	183.171	0.243	0.0	031	0.041		
	狀態	輪詢時間	輪詢通	時時間	更新速率		
連線資訊	◎ 已連線	907 毫秒	1000	毫秒	5 秒		

3.2 網頁端設定及掃描 ICP DAS 電錶

(1) 請先完成電錶的 RS-485 線路串接,再以管理者權限登入 PMD-420x 網頁,選擇【系統參數設定】→【I/O 介面設定】確認電錶所連接 COM Port 參數(Baudrate/Parity/Stop bits)設定無誤,修改完畢請點 選【儲存】。

主頁面 系統參數設定	電錶 / 模組設定	記錄器設定	進階功能設定 邏輯規則設定	4			
系统參數設定 I/O介面設定							
時間設定	I/O介面	「設定頁面			COM1	COM2	LAN
網路設定		功能	連接Modbus RTU設備 ✔				
SNMP設定		Baudrate	9600 🗸 bps				
安全設定		Parity					
I/O介面設定		Stop bits					
其它設定		Stop bits	€1 Oz				
電錶群組設定	3	指令間隔時間	200 毫秒				
			儲存	7			

- (2) 選擇【電錶/模組設定】→【電錶設定】,並根據下述步驟掃描或新增 電錶。
- (3) 掃描 ICP DAS Modbus RTU 電錶:
 - a. 於電錶所連接的 COM Port 介面進行電錶掃描(以電錶連接至 COM1 為例)

主頁面 系統參數設定	電錶/模組設定 記錄器設定 進階功能設定 遵輻規則設定 ↓	
 ●養 / 模组設定 ●養設定 ■養設定 I/O模組設定 	電錶清單 (Modbus RTU) COM1 COM2 ▲ 編號 位址 *電錶 名稱 1 ▼ 1 ▼ 復尋 ? [LAN
	無設定電錶, 請按此按鈕新增。 儲存	
	掃描位址範圍: 掃描 1 到 16 位址。依照您設定的掃描位址 數目,這個過程所花費的時間將需數秒至數十秒不等。 序列埠 COM3 Parity None Baudrate 19200bps Stop bits 1 指令間隔時間 100毫秒 逾時時間 1000 毫秒	

b. 系統完成掃描後即會顯示目前 COM Port 介面所連接的電錶,點 選【儲存】完成電錶清單設定

電錶》	青單 (Mo	dbus RTU)	COM1	COM2	LAN
0	編號	位址	*電錶		名稱	
•	2 🗸	2 🗸	搜尋 ?			
۲	1	1	ICP DAS PM-3112		PM-3112	
4	設定	編號上移	編號下移 複製 移除			
			儲存			

注意:當掃描不到電錶時,請再次確認 RS-485 線路串接正確,並 至步驟(1):【系統參數設定】→【I/O 介面設定】確認電錶所連接 COM Port 設定參數無誤,修改完畢請點選【儲存】,並重覆步驟 3.a 重新 掃描:

(4) 新增 ICP DAS Modbus TCP 電錶:
使用者若有透過網路連接 Modbus TCP 電錶,請點選【LAN】並設定 Modbus TCP 電錶相關參數(編號、IP、連接埠、NetID、名稱)
後,設定完成點選●按紐新增 Modbus TCP 電錶,新增完畢後點選【儲存】。

主頁面 系統參數設定 電錶	/ 模組設定 記錄器設	定 進階功能設定	邏輯規則設	走・			
電錶/模組設定 電錶設定						_	
電錶設定	電錶清單 (Mod	bus TCP)		C	COM1	COM2	LAN
- I/O模組設定	編號	*IP	連接埠 Ne	tID *電錶	ŧ		
		2. 168. 100. 198	502	I ICP DAS PM	-3112- ?	Ethernet 電錶	
	無設定電錶	,請按此按鈕新增。					
			信	诸存			
電錶清單 (Modb	ous TCP)			COM1	сом	LA	N
編號	۲IP	連接埠 NetID	*電錶		名稱		
].	502 1	搜尋	?			
① 1 15	92.168.100.198	502 1	ICP DAS F	PM-3112-	Ethernet	電錶	
設定	編號上移 編號 ⁻	下移 複製	移除				
		儲存	ī				

(5) 將設定下載至 PMD-420x



(6)下載完成,待系統完成初始化程序後,首頁即會顯示所連接電錶的 相關電力資訊

訂力算訊規	別						
	資訊類別1		2	既類別2		資訊類別3	
本日	日累計用電量	*	本月點	計用電量 🔽	本	年累計用電量	
電表							
PM-31	14	連線制	(態 🔵	👖 РМ-213	3	連線制	態
迴路名稱	本日累計 用電量	本月累計 用電量	本年累計 用電量	迴路名稱	本日累計 用電量	本月累計 用電量	本年累請 用電量
迴路 1	1.858	17.906	17.906	A相	0.000	0.000	0.000
迴路 <mark>2</mark>	0.000	0.000	0.000	B相	0.000	0.000	0.000
迴路 <mark>3</mark>	0.000	0.000	0.000	C相	0.000	0.000	0.000
迴路 <mark>4</mark>	0.000	0.000	0.000	總和/平均	0.000	0.000	0.000
	詳細資	訊 🔍			詳細資	訊 🔍	
Ethern	iet 電表	連線制	意 🔵				
迴路名稱	本日累計 用電量	本月累計 用電量	本年累計 用電量				
	0.000	0.000	0.000				
迴路 1							

4 進階操作

4.1 本機端啟動電力資料記錄

使用者可透過如下本機端設定步驟啟動 PMD-420x 的電力資料記錄功能:

(1) 以管理者權限登入 PMD-420x, 並點選【設備設定】。



(2)進入【設備設定】頁面後,可透過側邊導覽選單選擇【電力資料記錄器設定】。

		電	錶/模組設定總		
		į	通訊介面 ALL	•	
	總嘈	NetID/位址	上 型號	名稱	
		1	M-7017Z		<u> </u>
	介面設定	2	PM-3112	PM-3112	
	電錶設定	1	M-7017Z		
	I/O 模組設定	1	PM-3112-MTCP	PM-3112-MTCP	
•	電力資料記錄器設定				
	■●●●● 儲存設定				
	🗈 讀取/清除設定				
					~

(3)進入【電力資料記錄器設定】頁面後,點選【啟用電力資料記錄器/ 記錄檔參數設定】,並完成相關參數設定,設定完成後請點選【套用】。

Ţ	電力資料記錄器設定	記錄器設定	FTP設定
	☑ 啓用電力資料記錄器 /	記錄檔參數設定	
	記錄模式	平均值	
	標頭	□ 附加	
	記錄間距	5 分鐘 🔹	
	檔案名稱格式	YYYY-MM-DD.csv 🔻]
	結尾字元格式	CRLF(Windows) 💌	
	記錄檔保留時間	3 🔹 個月	
			套用

(4) 若使用者需將電力資料回傳至中控端 FTP 伺服器,請點選頁面右上方的【FTP 設定】,即可進入【FTP 上傳設定】頁面後,請啟用功能並完成相關參數設定,設定完成後請點選【套用】。

電力資料記錄器設定	記錄器設定	FTP設定
☑ 啓用資料記錄檔上傳功能		
網址	ftp://	
連接埠		
帳號		
密碼		
路徑		
遠端FTP伺服器設定測試	傳送	
資料記錄檔上傳頻率	每1小時 🔹	
		套用

(5) 當完成設定後,請於側邊導覽選單選擇【儲存設定】按鈕將設定儲存至 PMD-420x,即會啟動電力資料記錄功能,開始將電力資料儲存於 MicroSD 卡中。

● 1 電力資料	記錄器設定	記錄器設定	FTP設定
首頁	檔上傳功能		
總覽			
介面設定	址	ftp://	
電錶設定	妾埠	21	
I/O 模組設定	號 碼		
電力資料記錄器設定	徑		
▶ 儲存設定	k 器設定測試	傳送	
■ 讀取/清除設定	當上傳頻率	每1小時 🔹	
			套用

4.2 網頁端啟動電力資料記錄

使用者可透過如下網頁端設定步驟啟動 PMD-420x 的電力資料記錄功 能:

(1) 以管理者權限登入 PMD-420x 網頁,並選擇【記錄器設定】→【資 料記錄器設定】→【啟用】,設定完成後點選【儲存】

工具回 术机参数設定 电衣	/ 快組改進 副調修商政定 建	F自ちり目と言えた。 20世界目の元只当言えた。 *
記錄器設定 資料記錄器設定		
資料記錄器設定	電力資料記錄器設定	
事件記錄器設定	功能狀態	☑啓用
FTP上傳設定	記錄模式	平均值 🗸
	標頭	
	自訂資料記錄器設定	
	功能狀態	□啓用
	記錄檔參數設定	
	記錄間距	1分鐘 🗸
	檔案名稱格式	YYYY-MM-DD.csv 💌
	結尾宇元格式	CRLF(Windows) V
	記錄檔保留時間	3 🗸 個月
		備存

(2) 若使用者需將電力資料回傳至中控端 FTP 伺服器,請於【記錄器設 定】→【FTP 上傳設定】頁面中啟用功能並完成設定,設定完成後 點選【儲存】

主頁面 系統參數設定 電	表/模組設定 記錄器設定 進階功能設定 運輯規則設定 ·
資料記錄器設定	FTP上傳設定頁面
事件記錄器設定	功能狀態 回啓用
FTP上傳設定	遠端FTP伺服器 *網址 ftp:// 192.168.0.1 連接埠 21 *帳號 test 密碼 ••••
	 資料記錄檔上傳功能 ☑上傳電力資料記錄檔 □上傳自訂資料記錄檔 頻率 毎 1 小時
	事件記錄檔上傳功能 □上傳事件記錄檔
	儲存

(3)將設定下載至 PMD-420x,即會啟動資料記錄功能,系統便開始將 電力資料儲存於 MicroSD 卡中。

New Power Monitoring & Management Solution	PMD-4201	
CONST ICP DAS Co., Ltd.		

4.3 簡易範例教學

PMD-420x 除可進行電力資料收集、統計、記錄及顯示外,更提供 I/O 模 組 控制、電子郵件 發送、排程時序 控制等功能,並且透過 IF-THEN-ELSE 工作邏輯的編輯,提供使用者更完整的電力需量管理 及監控功能。

請注意:部份功能無法透過 PMD-420x 本機端螢幕進行設定,僅能透過網頁端進行操作設定。

以下將透過一個應用範例進行功能操作說明:

規劃一電力監控系統,於工作日時段(週一至週五/早上八點至下午五點)監控 用電度數是否異常,如有異常即發送電子郵件通知管理者並設定 Modbus I/O 模組的 DO 通道為 ON 以點亮警示燈。

在設定順序上,使用者必須先完成 I/O 模組新增與排程及電子郵件等條件或動作設定後,再將這些設定用於 IF-THEN-ELSE 邏輯編排中,組 合成一個完整的監控規則,如下表所示:

IF	THEN	ELSE
排程:工作日	發送電子郵件	
用電度數異常	點亮警示燈	熄滅警示燈

注意: 進階操作功能預設為隱藏狀態,可點選展開按鈕進行顯示,如 下所示:



4.3.1 新增及掃描 ICP DAS 電錶

使用者可選擇透過本機端或網頁端進行 ICP DAS 電錶的設定與掃描,請參考【3.基本操作】說明,從本機端或網頁端新增並掃描電錶。

4.3.2 新增 ICP DAS M-7000 I/O 模組

說明:應用範例中"Modbus I/O 模組"的設定。

使用者可選擇透過本機端或網頁端進行 ICP DAS M-7000 I/O 模組的設定與掃描,相關設定步驟說明如下:

● 本機端 M-7000 I/O 模組的設定與掃描步驟:

(1) 請先完成 M-7000 I/O 模組的 RS-485 線路串接

(2) 以管理者權限登入 PMD-420x, 並點選【設備設定】。



進入【設備設定】頁面後,可透過側邊導覽選單選擇【介面 設定】。確認所連接 COM Port 參數(Baudrate/Parity/Stop bits)設定無誤,修改完畢請點選【套用】。







(4) 掃描 ICP DAS M-7000 I/O 模組

a. 於 M-7000 I/O 模組所連接的 COM Port 介面進行模組掃描

(以 M-7000 模組連接至 COM2 為例) 。點選左上方 🔍 按 鈕。

Ţ		I/()模	組設定	Ē		COM	1	COM2	LAN
Q	編號	位	址	ł	型號	輪詢遺	時(毫秒)		逾時重試	時間(秒)
•	1 💌	1	-		-	30	10		5	
										A
										•

b. 點選左上方 按鈕後,系統即出現模組掃描視窗,輸入參 數後,請點選模組掃描視窗的"掃描"按鈕。

Ţ		I/O 模組設	定	CC	M1 C	OM2	LAN
Q	編號					逾時重試時	間(秒)
Ň		序列埠	COM1	Parity	None		
U	2	Baudrate	19200bps	Stop bits	1		
		掃描位址範圍	:				
		開始位址	1	指令間隔時間	100 ms		
		結束位址	16	逾時時間	1000 ms		
		依照您設定的掃	苗位址數目,這f	固過程所花費的時	間將需數		
		12 - 25 1 12 1 1 4					
				掃描	取消		
							7

C. 系統完成掃描後即會顯示目前所連接的 M-7000 I/O 模 組,點選【套用】完成 M-7000 I/O 模組清單設定。

Ţ	I/O 模約	祖設定	COM1	COM2 LAN
Q	編號 位址	型號	輪詢逾時(毫秒)	逾時重試時間 (秒)
•	2 💌 2 💌	•	300	5
Ť	1 1	M-7065	300	5
				~
				套用

d. 於側邊導覽選單選擇【儲存設定】按鈕將設定儲存至 PMD-420x。



注意:當掃描不到 I/O 模組時,請再次確認 RS-485 線路串接 正確,並至【介面設定】確認所連接 COM Port 設定參數無 誤,修改完畢請點選【套用】,並重新掃描。

● 網頁端的 M-7000 I/O 模組的設定與掃描步驟:

(1) 請先完成 M-7000 模組的 RS-485 線路串接,再以管理者權 限登入 PMD-420x 網頁,選擇【系統參數設定】→【I/O介 面設定】確認所連接 COM Port 參數(Baudrate/Parity/Stop bits)設定無誤,修改完畢請點選【儲存】。

主頁面 条統參數設定 電錶	/ 模組設定 記錄器設定	進階功能設定 邏輯規則設定	4	
系统參數設定 1/0介面設定				
時間設定	I/O介面設定頁面		COM1	COM2 LAN
網路設定	功能	連接Modbus RTU設備 ✔		
SNMP設定	Baudrate	9600 V bps		
安全設定 I/O介面設定	Parity	●None ○Odd ○Even		
其它設定	Stop bits	●1 ○2		
電錶群組設定	指令間隔時間	200 毫秒		
		儲石	7	

(2) 選擇【電錶/模組設定】→【I/O 模組設定】,並根據下述步 驟掃描或新增模組。

- (3) 掃描泓格科技 M-7000 模組
 - a. 於 M-7000 模組所連接的 COM Port 介面進行模組掃描 (以 M-7000 模組連接至 COM2 為例)

主頁面 系統參數設定	電錶 / 模組設定	記錄器設定 進	階功能設定 遷	輯規則設定 (
電錶 / 模組設定 //O模組設加	Ê						
電錶設定	Modbu	s RTU 模組湯	單		COM1	COM2	LAN
I/O模組設定	Q	編號 位址	*型號 / 名稱		輪訽逾時(毫秒)	逾時重試時	間(秒)
	•	1 🖌 1 🗸	搜尋	?	300	5	
		無設定模組,請按」	比按鈕新増。				
				儲存			
() 掃	描位址範	童:					
- 14 清	描 1	到 16	位址。	依照您設定	E的掃描位址		
數	目,這個過	程所花費的		數秒至數-	十秒不等。		
	序列埠	COM3	Parity	None			
	Baudrate	19200bps	Stop bits	1			
ŧ	自令間隔時間	. 100毫秒	逾時時間	1000 3	毫秒		
	掃描 取消	ST.					

b. 系統完成掃描後即會顯示目前所連接的 M-7000 模組,點選【儲存】完成 M-7000 I/O 模組清單設定。

Modbus RTU 模組清單	COM1	COM2	LAN
Q 編號 位址 *型號 / 名稱	輪詢逾時(毫秒)	逾時重試	時間(秒)
2 2 2 ?	300	5	
● 📴 1 1 M-7065	300	5	
設定 編號上移 編號下移 複製 移	际		
儲存			

注意:當掃描不到 I/O 模組時,請再次確認 RS-485 線路串接正確,並至步驟(1):【系統參數設定】→【I/O 介面設定】 確認所連接 COM Port 設定參數無誤,修改完畢請點選【儲存】,並重覆步驟 3.a 重新掃描。

(4) 將設定下載至 PMD-420x(亦可於完成其它設定後再一併下 載即可)。

PMD-4201		
----------	--	--

4.3.3 排程設定(網頁端)

說明:應用範例中"工作日時段(週一至週五/早上八點至下午五點)" 設定。

工作日時段排程設定步驟:

(1) 以管理者權限登入 PMD-420x 網頁,並選擇【進階功能設定】
 →【排程設定】→【新增排程】

主頁面 系統參數設定 電影	長/模組設定 記錄器設定 進階功能設定	邏輯規則設定 (
進階功能設定 排程設定		
電子郵件設定	排程設定頁面	
SMS簡訊設定	名稱	模式
排程設定	(+ 新增排程
內部暫存器設定		
Flash HM 設定		儲存

(2) 根據下列圖示及說明完成設定,設定完成後點選【確定】

排怪 排怪 設正	
*名稱	工作日時段
備註	工作日時段設定
排程內容設定	
模式	○萬年曆型 ⑧週期型
*星期	
例外日期	新增
特間範圍	08 v:00 v:00 v~ 17 v:00 v:00 v 移除 新增
	確定 取消

(3) 儲存排程設定

	名稱	模式	
		+ 新增排程	
۲	工作日時段	週期型	
\$	設定(複製)移除		
		【様友】	

- (4) 將設定下載至 PMD-420x (亦可於完成其它設定後再一併下載 即可)。
- 4.3.4 電子郵件設定(網頁端)說明:應用範例中的"發送電子郵件"的設定。

電子郵件設定步驟:

(1) 以管理者權限登入 PMD-420x 網頁,並選擇【進階功能設定】
 →【電子郵件設定】→【新增電子郵件】

主頁面 系統參數設定	電表/模組設定 記錄器設定 進階功能設定 運輸規則設定	4
進階功能設定 電子郵件設定		
電子郵件設定	電子郵件設定頁面	
SMS簡訊設定	名稱 主旨	收件者
排程設定	+ 新增電子	郵件
內部暫存器設定	·	
Flash HM設定	儲存]

(2) 根據下列圖示及說明完成設定:

■ 設定電子郵件名稱及備註

電子郵件 電子郵	牛1設定
*名稱	電子郵件警報
備註	設定電子郵件警報

■ 設定 SMTP 伺服器及帳號密碼

SMTP伺服器設定	
*SMTP伺服器位址	○指定SMTP伺服器位址 ⑦ Google Gmail - smtp.gmail.com
連接埠	465
輕號微證	 ✓啓用 *帳號 Test 密碼 ●●●● 安全性 SSL ●

■ 設定寄件者及收件者資訊

電子郵件位址設定	<u>-</u>
*寄件者名稱	Admin
*寄件者電子郵件	Admin@gmail.com
*收件者電子郵件	Admin@icpdas.com 移除 新增
電子郵件設定測試	傳送

■ 設定電子郵件內容

電子郵件內容設定	Ĕ
*主旨	用電異常警報
*內文	預覽

- 點選【確定】完成設定
- (3) 儲存電子郵件設定

電子郵位	牛設定頁面		
	名稱	主旨	收件者
		+ 新增電子	郵件
۲	電子郵件警報	用電異常警報	Admin@icpdas.com
4	設定複製移除		
		儲存	

(4) 將設定下載至 PMD-420x (亦可於完成其它設定後再一併下載 即可)。

4.3.5 設定 IF-THEN-ELSE 規則(網頁端)

說明:應用範例中"IF-THEN-ELSE 規則"的編輯。請先完成電錶 新增/Modbus I/O 模組新增/排程設定/電子郵件設定。

規則設定步驟:

(1) 以管理者權限登入 PMD-420x 網頁,並選擇【邏輯規則設定】
 →【新增規則】。

主頁面	系統參數設定	電表 / 模組設定	記錄器設定	進階功能設定	邏輯規則設定	4
邏輯規則設 	定 		[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]			
	C					
			無	設定規則,請	嘗試點選左邊的	的按鈕以新增一條規則。

(2) 根據下列圖示及說明完成設定:

■ 設定規則名稱及備註,並點選【啟用】

規則資訊設定	
*名稱	用電警報規則
備註	工作日用電警報規則設定
狀態	◎啓用 ○停用

■ 設定條件(IF):時間範圍為工作日時段

	IF			排程條件設定		
Í)	-	排程	工作日時段 🗸	
Į	過格模組 ▶	·		狀態	範圍內	
	 電錶 連線狀態 					確定取消
	【排程 SD卡狀態					Ļ
l	內部暫存器	J				IF
						新增判斷條件: 選擇判斷條件 ▼
						● 排程(工作日時段) 範圍內



■ 設定條件(IF):本日累計用電度數大於 500 度

■ 設定執行動作(THEN):寄送電子郵件



THEN	
新增執行動作: 選擇執行動作 ▼	
電子郵件(電子郵件警報)傳送	h h
<i>薛</i> 天 田13米	
儲存取消	

	-			DO 動作的ウ		
	THEN			DO動IF設定		
	新增執行動作: 躍摆執行動作	-	-	模組與通道	I/O介面 COM2、	✔ 模組 M-7065(1) ✔ 通道 0 ✔
	[泓格模組 ♪	DI計數器	ľ	設定狀態	ON V	
👋 電子郵件(電	電錶 ▶ 電子郵件	DO		動作屬性設定		
	内部暫存器 規則狀態			執行頻率	◉單次 ○重複	
				執行後延遲時間	0 秒	
	儲存 取消					確定取消
						Ļ
						THEN
						新増執行動作: 選擇執行動作 ▼
						電子郵件(電子郵件答報)傳送 論 前
						儲存取消

■ 設定執行動作(THEN): 顯示警示燈(M-7065 的 DO0=ON)

■ 設定執行動作(ELSE): 關閉警示燈(M-7065 的 DO0=OFF)

ELSE		DO動作設定		
新増執行動作:	-	模組與通道	I/O介面 CO	M2 ~ 模組 M-7065(1) ~ 通道 0 ~
選择執行動作 込格模組) DI計數器	-	設定狀態	OFF ✓	
電鼓 , DO 電子郵件		動作屬性設定		
内部暫存器規則狀態		執行頻率	◉單次 ○重	復
		執行後延遲時間	0	秒
				確定 取消
				Ļ
				ELSE
				新増執行動作: 選擇執行動作 ▼
				♪ ◆ COM2 M-7065(1) DO0 = OFF 論 前

(3) 儲存規則設定





(4) 將設定下載至 PMD-420x



Power Monitoring & Management Solution

