

PMC-224x 快速安裝指南

v1.1, May 2019

支援模組

- > PMC-2241M
- > PMC-2246M

技術支援

- PMC-224x 使用者手册與韌體
 - http://pmms.icpdas.com/download.html
 - ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/pmc_cd/pmc-224x/
- PMC-224x 產品網頁
 - http://pmms.icpdas.com/PMC.html

產品內容

除了本『快速安裝指南』外,此產品內容還包括以下配件:



PMC-224x



microSD +

螺絲起子



白色端子 * 16

檢視啟動模式

在第一次啟動 PMC-224x 前,請先確認旋轉式開關的位置在"0"。



2 連接 PC 主機、網路及電源

PMC-224x 配有標準的網路接口 RJ-45,可透過網路集線器/交換器與 PC 連接,也可直接連到 PC 的網路接口。



啟動瀏覽器設定 PMC-224x 的 IP 位址

PMC-224x 電錶集中器在出廠時會統一預設網路設定值,使用者可以依照下列步驟自行變更網路設定。如下為 PMC 的 LAN1 網路出廠預設值:

項目	預設值
IP 位址	192.168.255.1
子網路遮罩(subnet mask)	255.255.0.0
通訊閘(gateway)	192.168.0.1
DNS Server	8.8.8.8(預設為 Google DNS Server)

設定步驟

步驟1:將 PC 的網路設定更改為與 PMC-224x 相同網路區段。例如: ■ IP:192.168.255.10

- Subnet mask : 255.255.0.0
- Gateway address : 192.168.0.1

步驟2:確認 PMC-224x 的 LAN1 與 PC 已透過網路正確連接。

步驟3: 開啟 PC 端的瀏覽器並於網址列輸入 http://192.168.255.1。

步驟4:輸入管理者預設密碼"Admin"進行登入。

Power Monitor & Management System	密碼: 語条: Traditional Chinese(繁體中文) ■記住我 登入
-----------------------------------	--

步驟5:登入成功後至【系統參數設定】→【網路設定】→【網路設定 (LAN1)】,根據實際網路環境更改網路設定。

Power Monit	or & Management System	PMC-5151
主百面 系統參數設定	雷表 / 横組設定 - 記錄器設定 - 進踏功能	● 108.8 MB 2 即時訊息 た設定
条統參數許一個路設定		
時間後定	網路設定(LAN1)	
網路設定	192 . 1	168 . 100 . 31
安全設定 VO企面設定	*遊罩 255 . 2	255 . 255 . 0
其它設定	*閘道 192 . 1	168 . 100 . 254
	*DNS伺服器IP 168 .	95.1.1

步驟6:儲存成功後將 PMC-224x 連接至實際網路環境。

4 前往 PMC-224x 網頁進行電力管理設定

使用者透過 PMC-224x 所提供的網頁,只需使用滑鼠點選設定,即可 完成對 PMC 及所連接電錶的電力監控規劃, PMC 網頁並提供電錶電 力資訊的即時瀏覽。

步驟一:開啟瀏覽器,填入 PMC-224x IP 作為瀏覽器的 URL 位址

開啟電腦上的瀏覽器,輸入 PMC 的 IP 作為 URL 位址(如有重新設定 IP, 請確認所輸入 IP 是否正確)。

步驟二:進入 PMC-224x 的設定頁面

進入 PMC 提供的參數設定頁面後,僅需依照首頁上的設定流程: 【系統登入】→【系統參數設定】→【電錶 / 模組設定】→【邏輯規 則設定】→【寫入設定】,即可完成對 PMC 電錶集中器的相關設定。

TOP DAG CO., I	Ltd.							
有面 系統參數設分	F 電表/模組設定	記錄器設定	進階功能設;	定 邏輯規則設	定		() 3732.4 ME	1 即時
5 m								
ąщ.	雷力咨却	14回 暖筆						
、表資訊	电刀具的	1885.見						
力資訊	電力資訊	類別						
時圖表		Society Head and 1		Locket M	a dilo		-State and in	
史圖表		更訊視別		貝前は	県カリン		良前規加っ	
史報表	霍	颬	•	電流	•	實	叻率	•
- CATALAN								
)倉計								
D資訊 ME記錄	電表							
D資訊 件記錄	電表							
J資訊 件記録	電表	3112	連線狀	悲 🔵 📃	PM-311	14	連線制	犬態 〇
Ĵĝ訛 件記錄	電表 1 PM-3 迴路名稱	3112 章 電壓	連線狀 電流	態 〇 實功率	更 PM-31 1 迴路名稱	4	連線制電流	状態 ● 實功率
Ĵĝ訛 件記録	電表 週路名稱 週路名	3112 3 電壓 105.349	連線狀 電流 0.000	態 <u> </u>	● PM-31 1 週路名稱 週路 1	14 電歴 105.406	連線批 電流 21.075	忧態 ● 實功率 1.450
⊅資訊 件記錄	電表	3112 3 電壁 105.349 105.250	連線狀 電流 0.000 14.251	態 實功率 0.000 0.960	PM-31 迴路名稱 迴路 1 迴路 2	14 電壁 105.406 105.406	連線制 電流 21.075 13.806	状態 實功率 1.450 0.975
J會計(件:記録	電表 III 路名稱 III路 1 III路 2	1112 電撃 105.349 105.250 詳紺資	速線狀 電流 0.000 14.251 訊 Q	悲 實功率 0.000 0.960	9 PM-31 週路名稱 週路 1 週路 2 週路 3	4 電歴 105.406 105.351	速線出 電流 21.075 13.806 20.599	₹悲 ● 實功率 1.450 0.975 1.444
169〕1641 16件記録	電表 II 路名稱 道路 1 道路 2	x112 電壁 105.349 105.250 詳細資	速線狀 電流 0.000 14.251 訊 Q	態 實功率 0.000 0.960	期 PM-311 週路名稱 週路 1 週路 2 週路 3 週路 4	4 電壁 105.406 105.351 105.351	連線出 電流 21.075 13.806 20.599 13.780	t 態 ● 實功率 1.450 0.975 1.444 0.967
J資計N 件記録	電表 通路名稱 通路名稱 道路 1 道路 2	1112 3 電壁 105.349 105.250 詳細資	速線狀 電流 0.000 14.251 訊 Q	度 實功率 0.000 0.960	PM-311 逻路名稱 迴路 1 迴路 2 迴路 3 迴路 4	4 電歴 105.406 105.351 105.351 詳細資	速線出 電流 21.075 13.806 20.599 13.780 訊	t 魏 ① 實功率 1.450 0.975 1.444 0.967
/年前2章	電表 通路名稱 通路名稱 道路 1 道路 2	1112 電壁 105.349 105.250 詳細資	速線狀 電流 0.000 14.251 訊	度 實功率 0.000 0.960	PM-311 逻路名稱 迴路 1 迴路 2 迴路 3 迴路 4	4 電歴 105.406 105.351 105.351 詳細資	連線北 電流 21.075 13.806 20.599 13.780 訊 Q	我想 ① 實功率 1.450 0.975 1.444 0.967
7961首代 (华吉己3条	電表 通路名稱 通路名稱 道路 1 道路 2	3112 3 電壁 105.349 105.250 詳細資	速線狀 電流 0.000 14.251 訊 Q	截 實功率 0.000 0.960	四 PM-311 選路名稱 選路 1 選路 2 選路 3 週路 4	4 電歴 105.406 105.351 105.351 i05.351 詳細資	速線北 電流 21.075 13.806 20.599 13.780 訊	代態 實功率 1.450 0.975 1.444 0.967 更新資

步驟三:設定流程中的細節,請參照 PMC-224x 操作手册