

支援模組

- ▶ PMC-5151

技術支援

- **PMC-5151 使用者手冊與韌體**
 - <http://pmms.icpdas.com/download.html>
 - ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/pmc_cd/pmc-5151/
- **PMC-5151 產品網頁**
 - http://pmms.icpdas.com/PMC_5151.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-5151



microSD 卡



螺絲起子



白色端子 * 16

1 檢視啟動模式

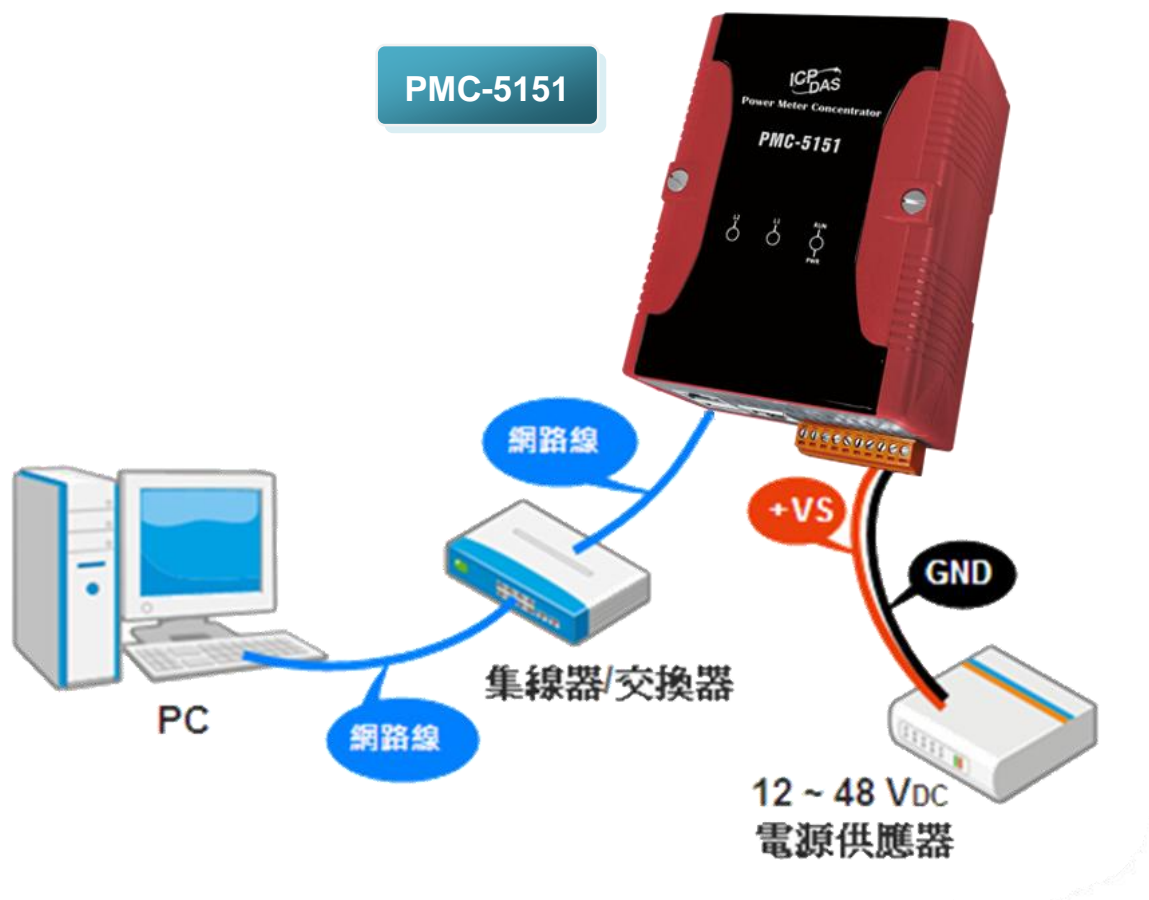
在第一次啟動 PMC-5151 前，請先確認旋轉式開關的位置在“0”。



將旋轉式開關轉動至 0 的位置

2 連接 PC 主機、網路及電源

PMC-5151 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。



3

啟動瀏覽器設定 PMC-5151 的 IP 位址

PMC-5151 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

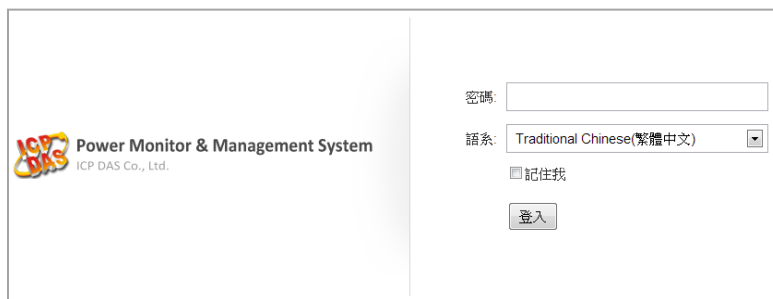
步驟1：將 PC 的網路設定更改為與 PMC-5151 相同網路區段。例如：

- IP：192.168.255.10
- Subnet mask：255.255.0.0
- Gateway address：192.168.0.1

步驟2：確認 PMC-5151 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。



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。



步驟6：儲存成功後將 PMC-5151 連接至實際網路環境。

4 前往 PMC-5151 網頁進行電力管理設定

使用者透過 PMC-5151 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-5151 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-5151 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。

迴路名稱	電壓	電流	實功率
迴路 1	105.349	0.000	0.000
迴路 2	105.250	14.251	0.960

迴路名稱	電壓	電流	實功率
迴路 1	105.406	21.075	1.450
迴路 2	105.406	13.806	0.975
迴路 3	105.351	20.599	1.444
迴路 4	105.351	13.780	0.967

步驟三：設定流程中的細節，請參照 PMC-5151 操作手冊