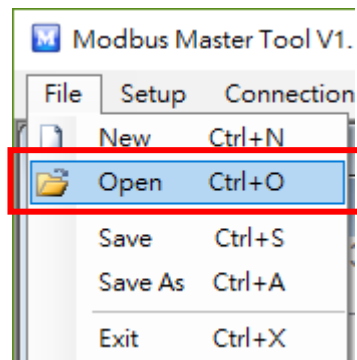
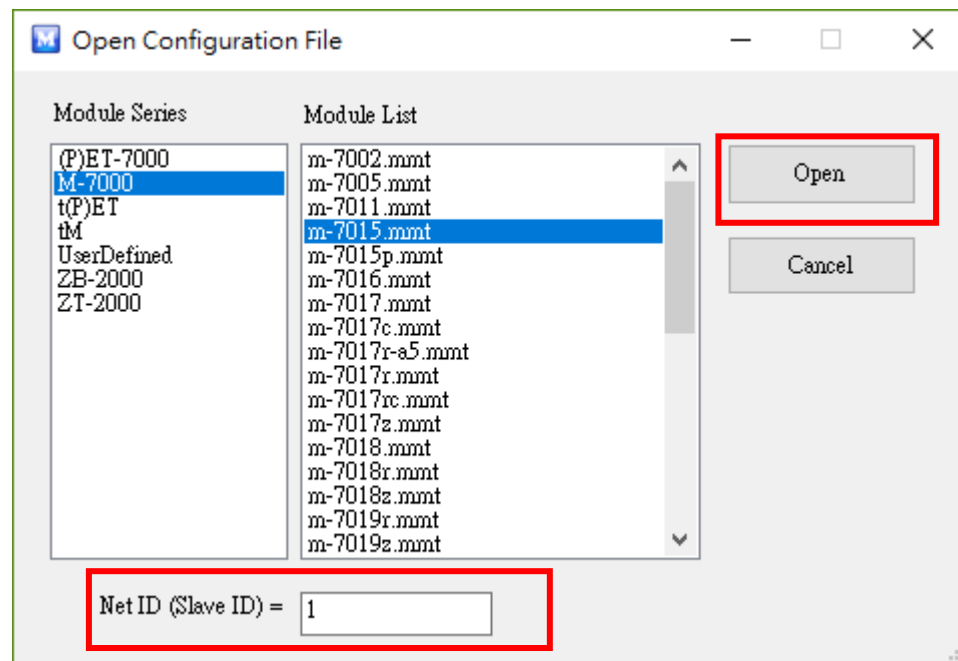


## Modbus Master Tool 快速上手 (PC 版)

步驟 1. 在[File]選單中點選[Open]開啟模組清單，載入組態檔案。模組清單位於程式執行資料夾中的 Configuration File 檔案夾。



步驟 2. 選擇欲開啟的模組，並輸入 slave ID (預設值為 1)後，點選[Open]開啟組態檔案。若在此找不到需要的模組，請到步驟 1 點選[New]建立一個新的組態檔案。

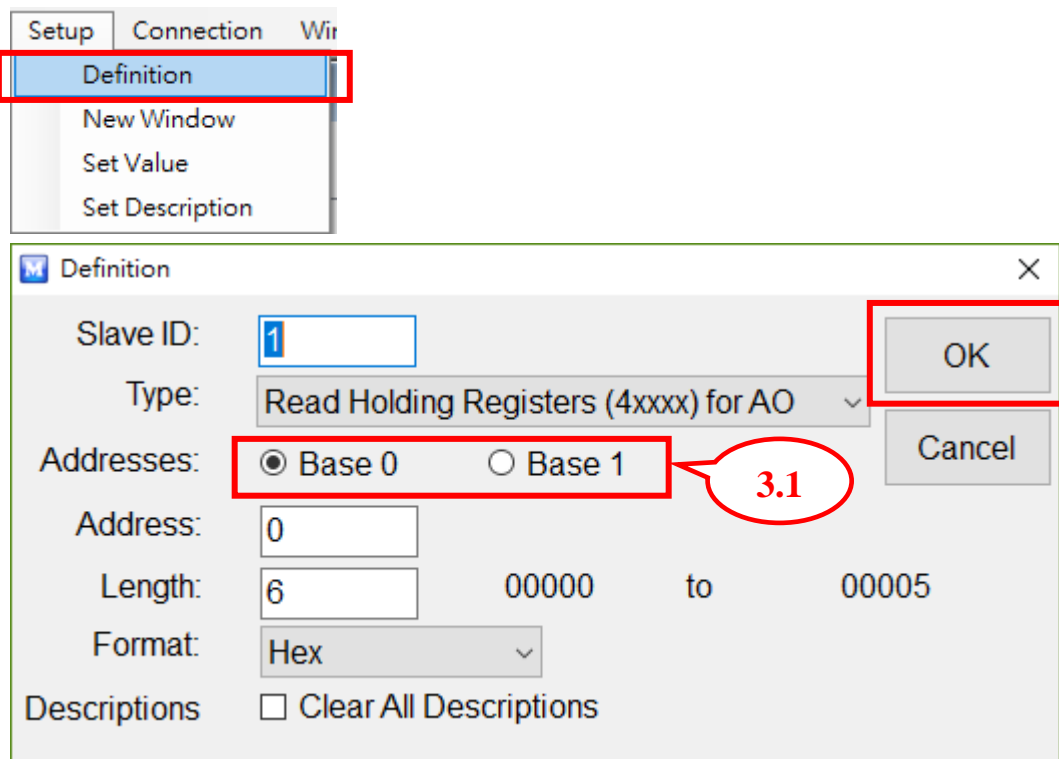


步驟 3. 若裝置的規則設定需要更改，在[Setup]選單中選擇[Definition]並設定好參數後按[OK]按鈕。

3.1 切換 Base 0 或 Base 1 會改變位址表示的方式，如下所示。

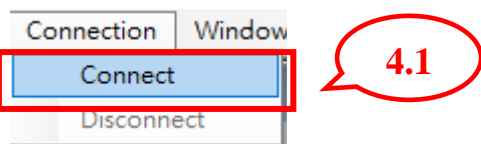
AO (4x) Base 0	AO (4x) Base 1
0 (0x0)	40001 =
1 (0x1)	40002 =
2 (0x2)	40003 =
3 (0x3)	40004 =
4 (0x4)	40005 =

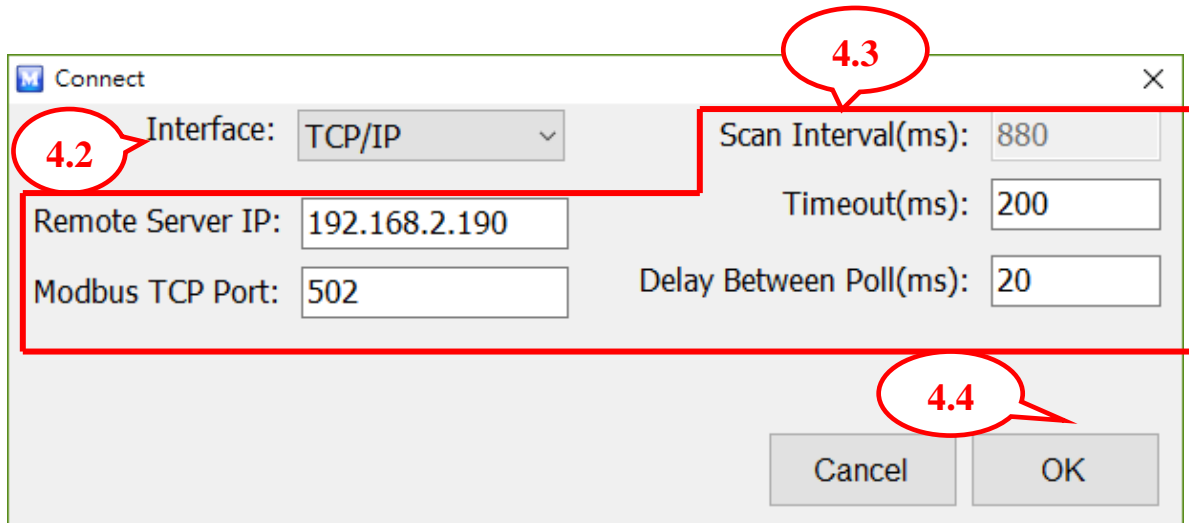
注意：若選取[Clear All Descriptions]選項，則該裝置的視窗中所有的 Description 會被清除。



步驟 4. 建立 TCP 連線。

- 4.1 在[Connection]選單中選擇[Connect]連線。
- 4.2 在[Interface]選單中選擇用[TCP/IP]方式連線。
- 4.3 設定連線參數。
- 4.4 點選[OK]開始連線擷取資料。





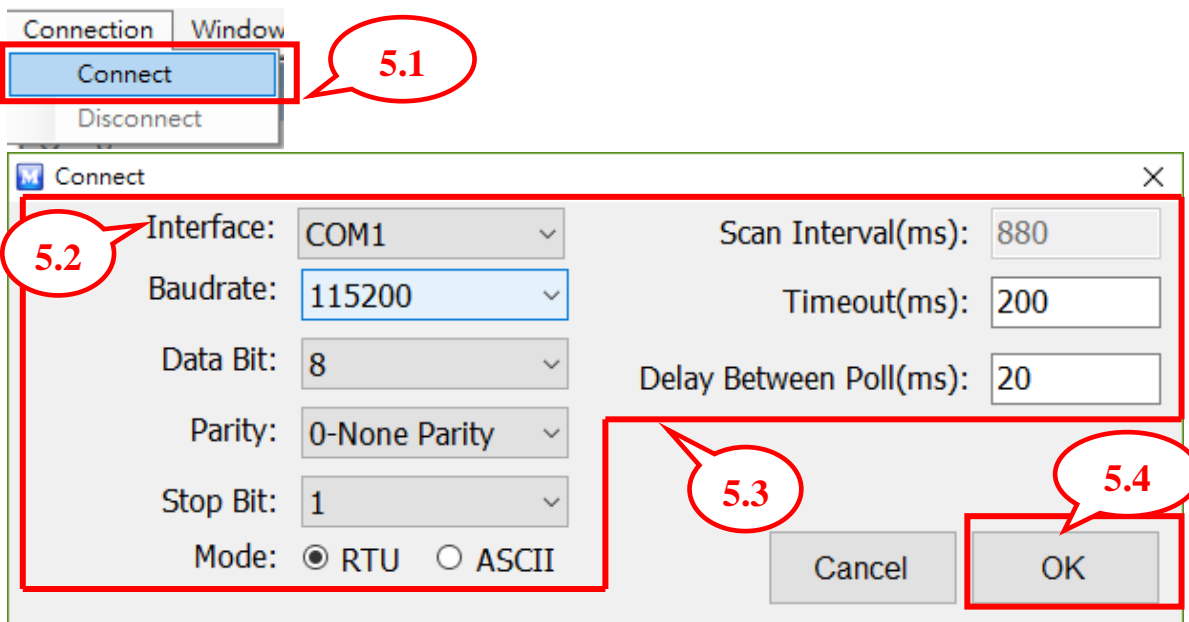
#### 步驟 5. 建立 Serial Port 連線。

5.1 在[Connection]選單中選擇[Connect]連線。

5.2 在[Interface]選單中選擇用[COM]方式連線

5.3 設定連線參數。

5.4 點選[OK]開始連線擷取資料。

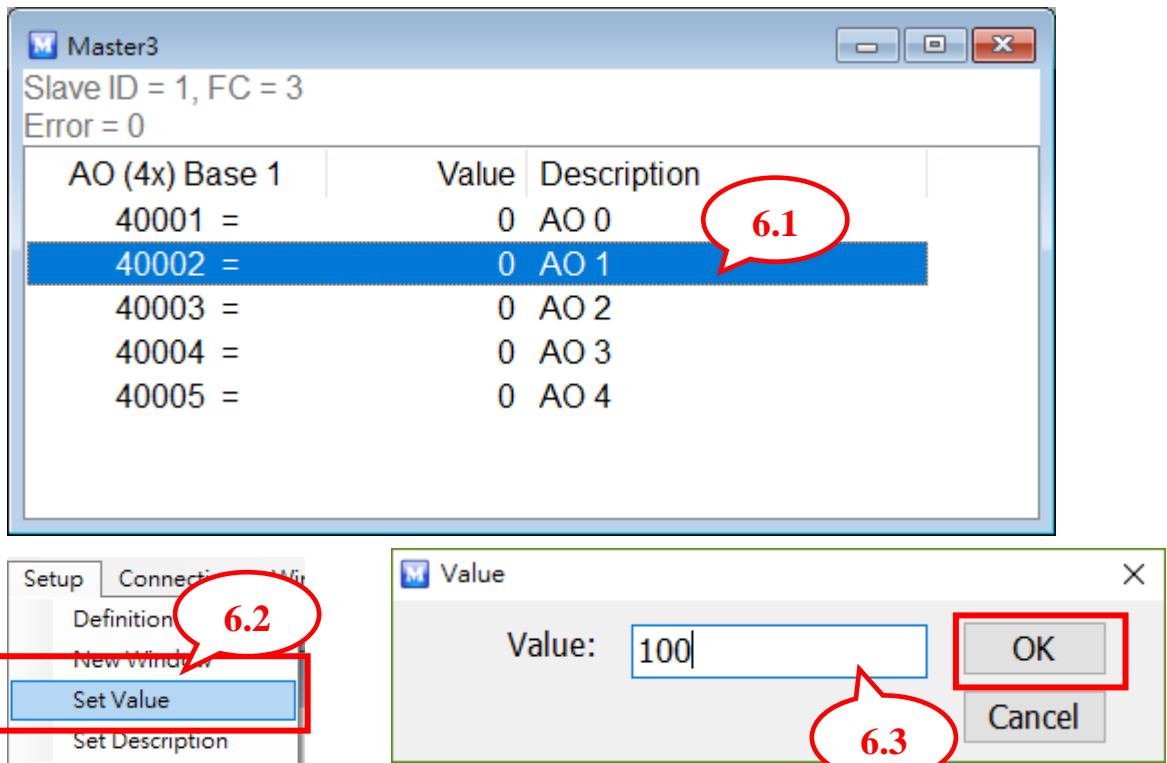


步驟 6. 更改[Holding Register]和[Coil Status]的數值。

6.1 選擇要更改的位址。

6.2 在[Setup]選單中選擇[Set Value]或者以滑鼠左鍵在位址點兩下。

6.3 填入欲更改的數值，按[OK]後即可寫入。



步驟 7. 儲存組態設定檔案或另存新檔。

7.1 在[File]選單中選擇[Save]儲存組態設定到目前的檔案。

7.2 在[File]選單中選擇[Save As]，選擇欲儲存的位置及輸入檔名後即可將組態設定另存新檔。

