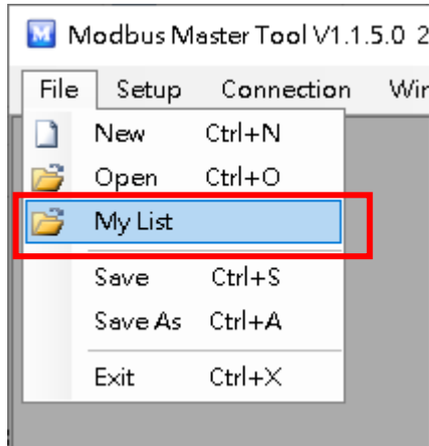
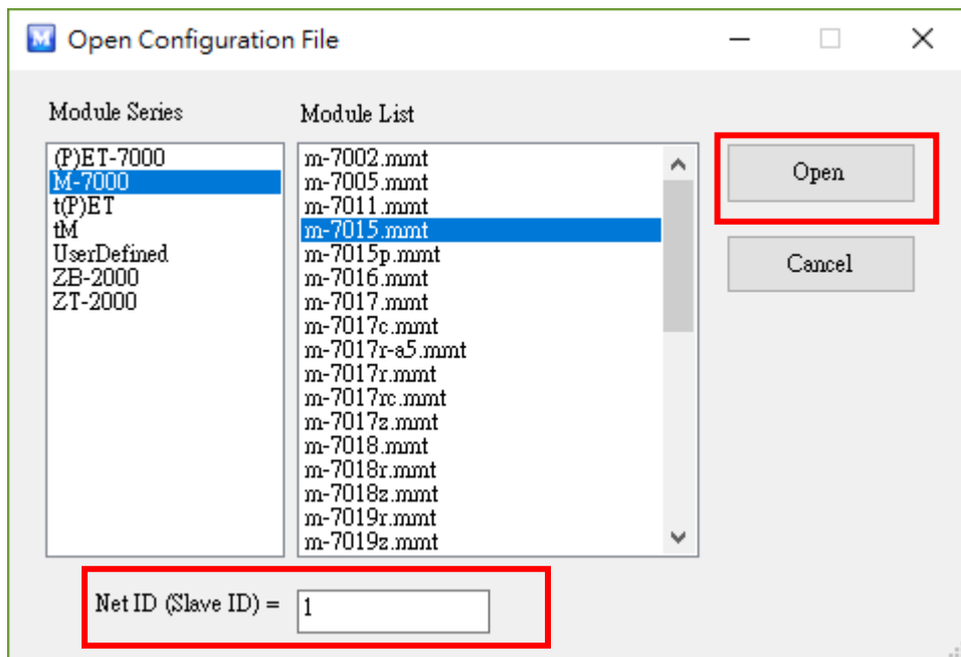


Modbus Master Tool 快速上手 (PC 版)

步驟 1. 在[File]選單中點選[My List]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。

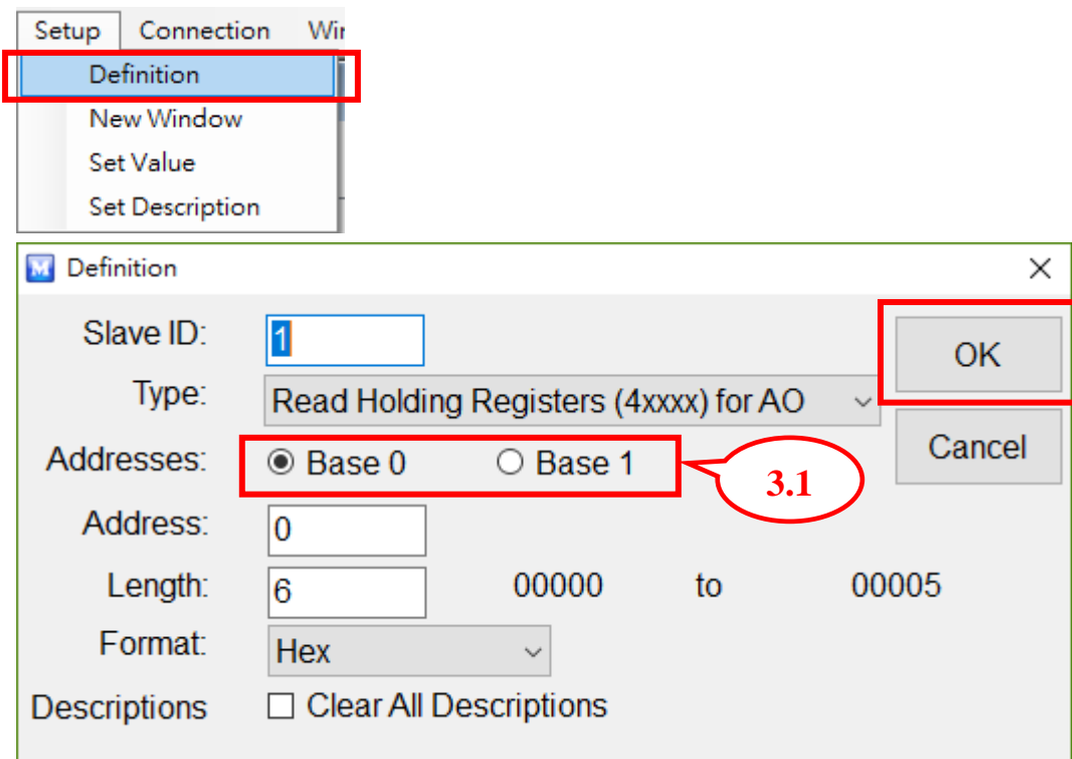


步驟 3. 若裝置的規則設定需要更改，在[Setup]選單中選擇[Definition]並設定好參數後按[OK]按鈕。

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

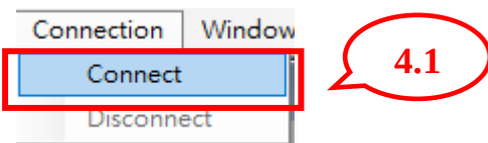
| AO (4x) Base 0 | AO (4x) Base 1 |
|----------------|----------------|
| 0 (0x0) | 40001 = |
| 1 (0x1) | 40002 = |
| 2 (0x2) | 40003 = |
| 3 (0x3) | 40004 = |
| 4 (0x4) | 40005 = |

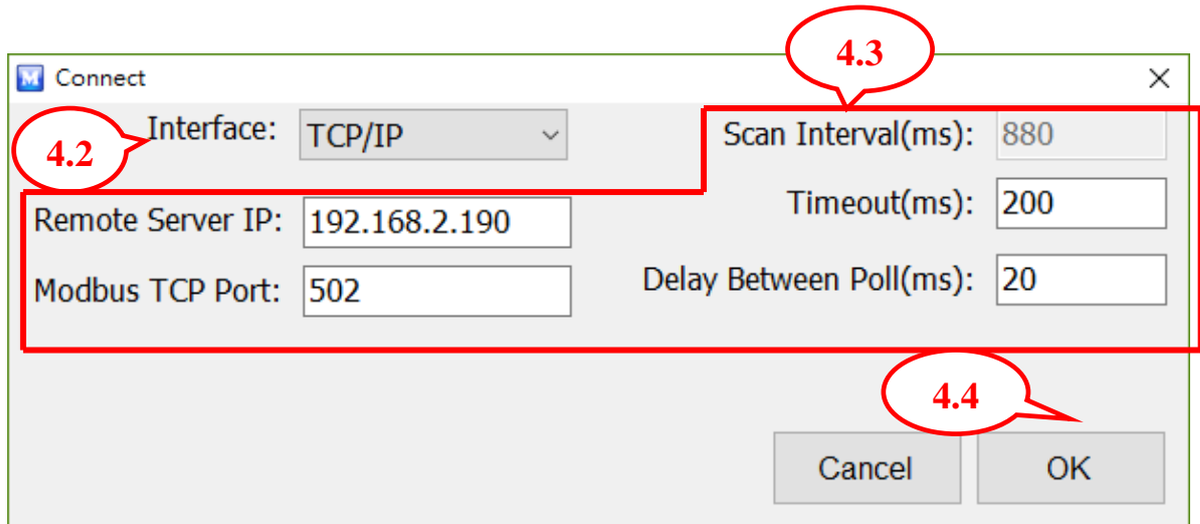
注意：若選取[Clear All Descriptions]選項，則該裝置的視窗中所有的 Description 會被清除。



步驟 4. 建立 TCP 連線。

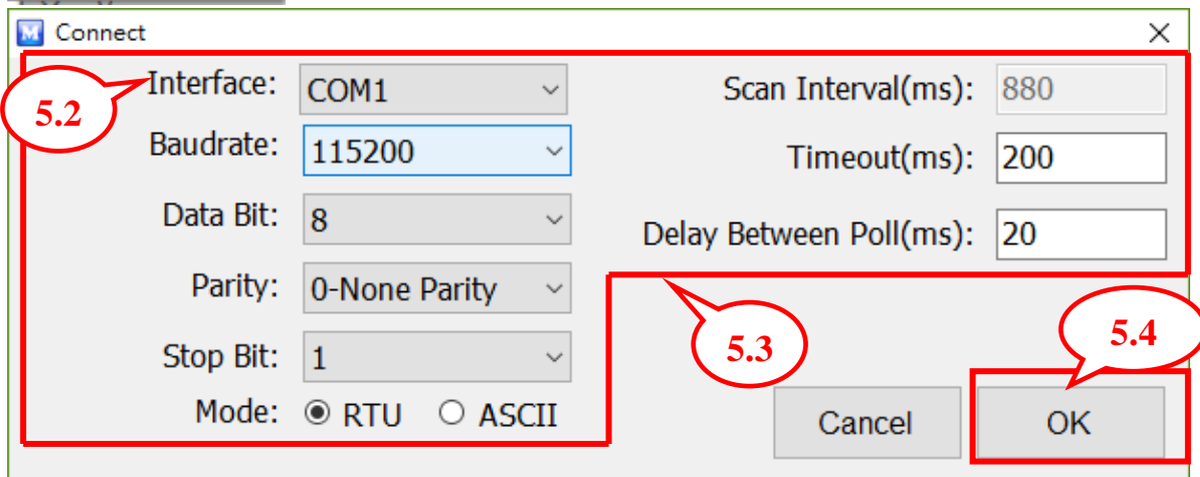
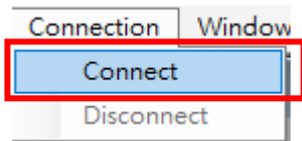
- 4.1 在[Connection]選單中選擇[Connect]連線。
- 4.2 在[Interface]選單中選擇用[TCP/IP]方式連線。
- 4.3 設定連線參數。
- 4.4 點選[OK]開始連線擷取資料。





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。

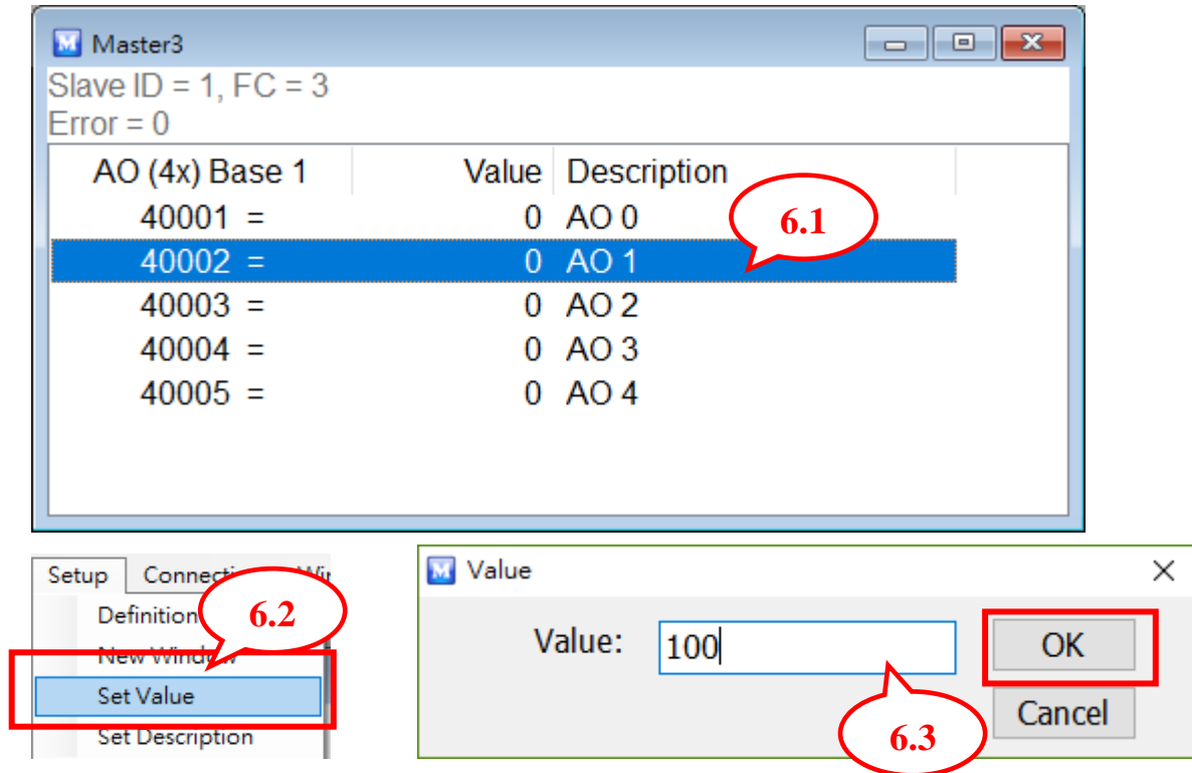


步驟 6.更改[Holding Register]和[Coil Status]的數值。

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。

