

ECM-SK USB ITE User Guide

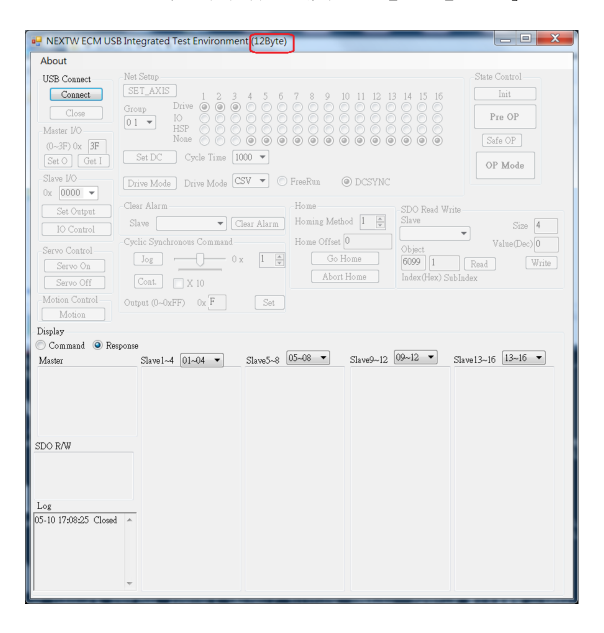
Versions: V.1.0.0

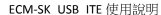
Date: 2019.05



1 開啟 ECM-SK USB ITE

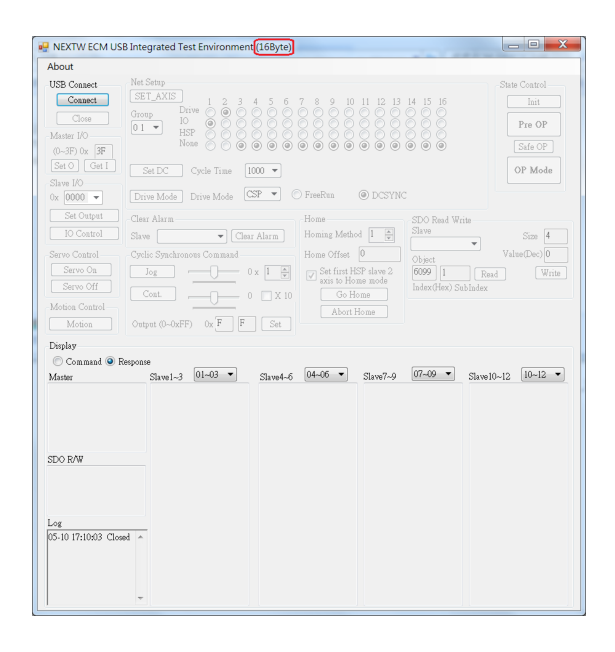
若 ECM-SK CONFIG2 為 Low(OV)或未接,請開啟「ECM_USBITE_12B. exe」。







若 ECM-SK CONFIG2 為 High(3.3V),請開啟「ECM_USBITE_16B.exe」



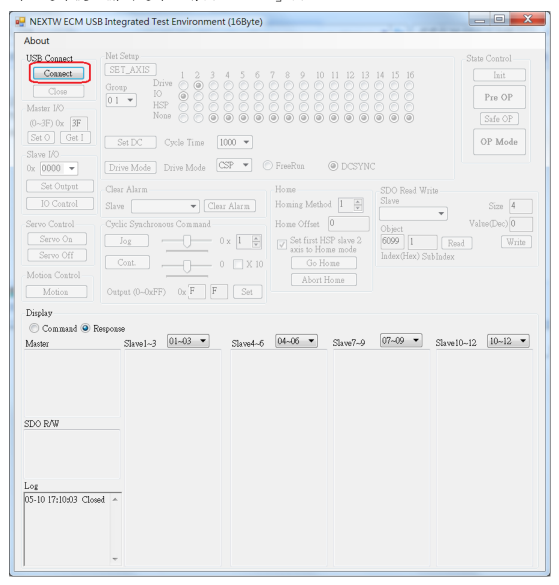


2 Connect

「Connect」按鈕可開啟電腦與 ECM-SK 的 USB 連線,若出現無法連線,可能有下列原因:

- ECM-SK 未連接到本機端的任一 USB 埠
- ECM-SK CONFIG 0 未正確設定
- ECM-SK 找不到任何 EtherCAT Slave
- ECM-SK 已經被其他程式開啟
- USB 埠的供電不足,導致 ECM-SK 無法正常運作

開始連線後欲關閉連線,請按「Close」按鈕。



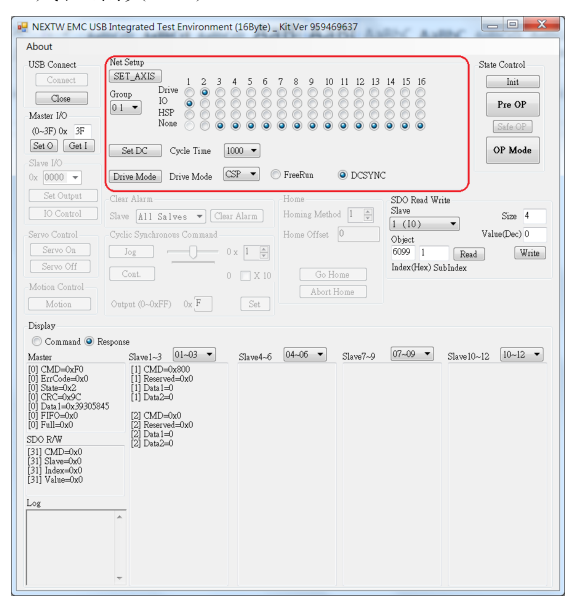


3 Net Setup

Net Setup 僅在 Pre OP 下可進行設定及操作 Set Axis - 設定 EtherCAT 子站型態, Group0~1 可設定第 1~16 子站, Group2~3 可設定第 17~32 子站,以此類推。

Set DC - 設定 Ether CAT 週期時間,單位為 us,此週期時間必須所有子站均支援。

Drive Mode - 設定驅動器模式(CSP, CSV 或 CST),選擇子站間不同步(Free Run)或子站間同步(DCSYNC)。





4 State Control

切換不同的 Ether CAT 狀態

PreOP 可做 Net Setup, 在 OP Mode 可做週期性命令控制

下方 Master 中 State 顯示目前狀態

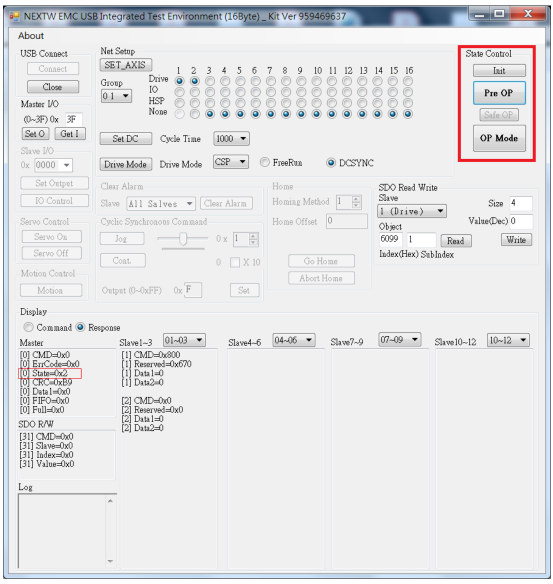
0x01 Init

0x02 Pre OP

0x04 Safe OP

0x08 OP

其他 找不到子站 或 子站無法到達目標 State

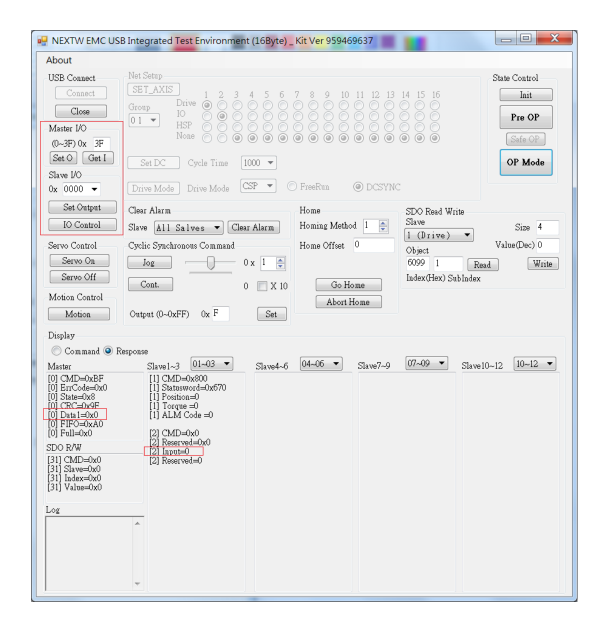




5 IO Control

ECO1M上包含 6 個 Input 及 6 個 Output,可由 Master I/O 欄位控制,按下「Set O」可設定 Output,按下「Get I」會取回 Input 狀態,取回的 Input 狀態會顯示在下方 Master 欄位中 Datal 的位置。

若 Slave 中包含 IO 裝置(Net Setup 中至少一站設定為 IO),則可在 OP Mode 中進行 Slave IO 操作,「Set Output」會對**所有** IO 子站輸出指定的命令,IO 子站的 Input 狀態會顯示在該子站欄位中的 Input 位置。「IO Control」按鈕則會另開視窗,在該視窗中,可針對單一子站進行操作。





6 Servo Control and Cyclic Synchronous Command

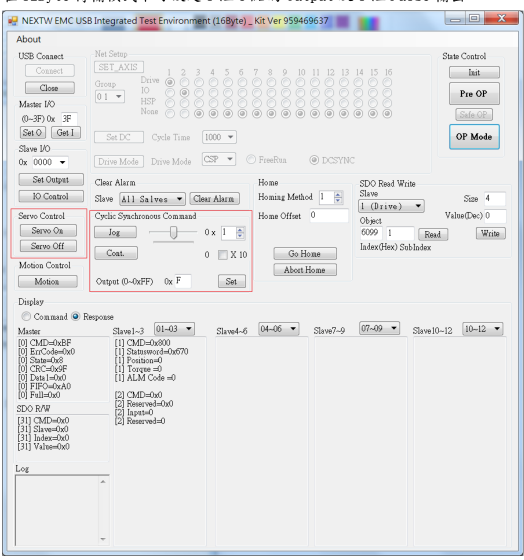
Servo On - 鎖軸(激磁),馬達的所有動作均需鎖軸以後才能進行

Servo On - 解鎖軸(退磁),離開 OP Mode 前需解鎖軸

Jog 針對*所有* Drive 子站送出一次性命令,拉霸可調整週期時間的 Pulse 數量 $(-100 \sim 100)$ 。勾選 X10,會將拉霸的數值放大 10 倍,勾選後拉霸的數值可調 範圍為 $-1000 \sim 1000$,上下箭頭可調整要送幾個週期。

Cont. 針對mf Drive 子站連續送出命令,拉霸可調整週期時間的 Pulse 數量($-100 \sim 100$),勾選 X10,會將拉霸的數值放大 10 倍。再按下 Cont. 按鈕,即停止連續傳送。

HSP 子站在 16Byte 傳輸模式下可設定 2 組 8 點的 Output 及 2 組 Pulse 輸出, 在 12Byte 傳輸模式下可設定 1 組 8 點的 Output 及 1 組 Pulse 輸出。



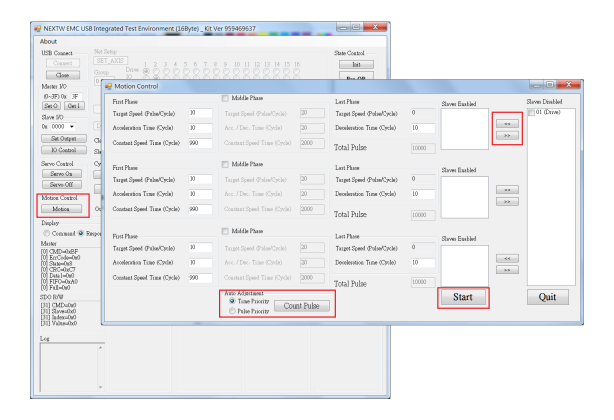


7 Motion Control

按下 Motion 按鈕後會出現運動控制視窗,運動控制視窗可規劃三組加減速曲線。每組加減速規劃可分為三個階段,第一階段設定第一段目標速度、加速時間及目標速度持續時間,第二階段設定第二段目標速度、加/減速時間及目標速度持續時間,第二階段可省略,第三階段目標速度為 0,僅需設定減速時間。規劃完成後,選擇最右邊伺服子站,加伺服子站加入該組速度規劃後,按下「Start」按鈕,即會輸出規劃的速度至各伺服子站。此時各伺服子站應處於激磁狀態,馬達即會一所規劃的命令轉動。

最下方選擇 Time Priority 時,會依所規劃的時間,算出總行程的 Pulse 數量,若選擇 Pulse Priority 時,則會依所指定的總 Pulse 數量,自動調整第一階段目標速度持續時間。

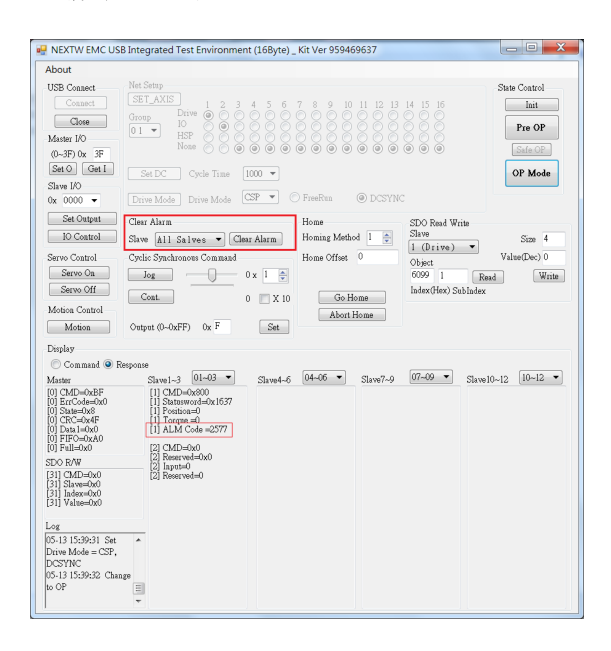
「Quit」按鈕會暫時關閉 Motion Control 視窗,但所有數據會保留至 ITE 結束。若直接按右上方 X 關閉鈕,則所有數據均不會保留。





8 Clear Alarm

「Clear Alarm」可清除子站的警示狀態,可選擇針對單一子站清除警示狀態,或針對全部的子站清除警示狀態。子站的警示代碼可從下方該子站資訊中的 ALM Code 得知。並非所有的警示都能被清除,警示代碼所代表的意義及能否清除,請參閱子站的說明手冊。

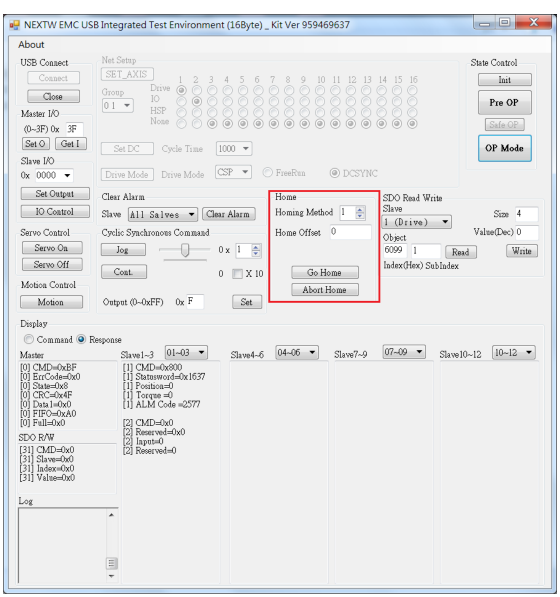




9 Home

設定回 Home 模式及 Home Offset,按下「Go Home」按鈕後,所有伺服子站會開始回 Home。等待所有伺服子站完成回 Home 後,會自動切回原操作模式(CSP, CSV or CST)。回 Home 過程中,如欲中止可按下「Abort Home」,則所有伺服子站會放棄回 Home 流程,並切回原操作模式。子站支援的 Home Method 請參閱子站說明手冊,Home Method 為 35 代表將現在位置設為原點。

在 16Byte 模式下第一個 HSP 裝置可選擇兩軸都回 Home,或僅單一軸回 Home, 第二個 HSP 之後,均為兩軸回 Home 模式。

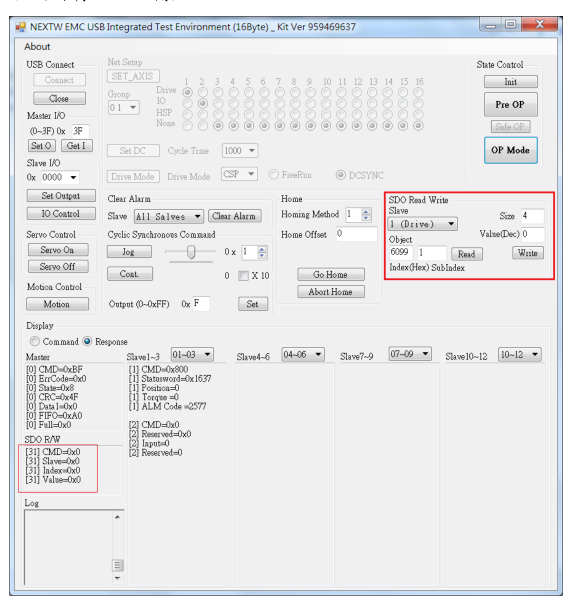




10 SDO Read Write

SDO 可針對單一子站進行 SDO 的讀寫。SDO Read 需填入欲讀取的 Object Index (16 進位)及 SubIndex(10 進位),按下「Read」鈕後,讀取結果會顯示於左下角 SDO R/W 欄位。

SDO Write 需填入欲讀取的 Object Index (16 進位)、SubIndex(10 進位)、Object 大小(10 進位)及數值(10 進位),按下「Write」鈕後,寫入完成後會顯示於左下角 SDO R/W 欄位。





11 Display

下方為顯示區,可選擇顯示送給 ECM01 的命令(Command),或是顯示來自 ECM01 的回應(Response)。12Byte 模式最多可控 40 子站,16Byte 模式最多可控 30 子站,透過下拉式選單可以選擇欲顯示的子站編號。

Log 欄位記錄所有操作過程,可按滑鼠右鍵選擇清除資料或另存檔案。

