

BusFinder 系列 . LA3000 系列 二合一分析儀(協定+邏輯) 使用手冊



Publish: 2018/06

目錄

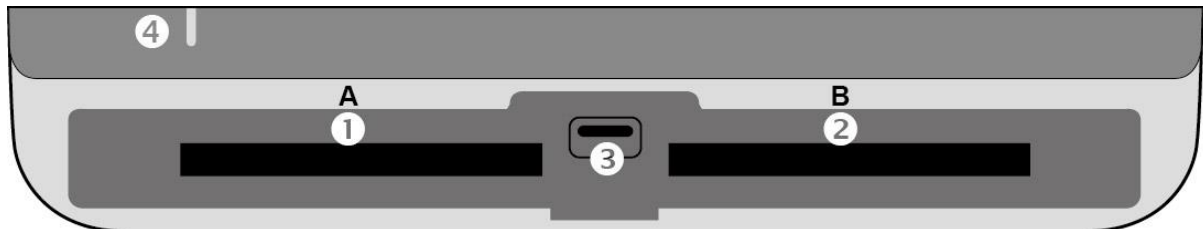
第一章 安裝與設置	4
硬體安裝.....	4
主機外觀與功能說明	4
LA 探棒.....	5
eMMC5.1 探棒(選配).....	6
NAND Flash 探棒(選配).....	7
SD 3.0 探棒(選配).....	8
SD 4.0(uSD 4.0)探棒(選配).....	9
軟體安裝.....	11
第二章 功能列表與操作	13
協定分析.....	13
檔案	13
擷取	14
工作模式及記憶體	17
顯示波形	21
搜尋	21
到末尾	22
視窗	22
儲存成文字檔	23
細節視窗	24
統計視窗	24
隱藏資料視窗	25
堆疊示波器	25
游標	26
邏輯分析.....	27

檔案	28
擷取	36
進階擷取設定	53
游標	58
波形區	61
報告區	63
匯流排解碼設定	64
自定義報告設定	64
第三章技術支援	65
附錄一 探棒尺寸規格及腳位定義	66
LA 探棒	66
eMMC5.1 探棒	68
NAND Flash 探棒	70
SD3.0 探棒	71
SD4.0(uSD4.0)探棒	73
附錄二 報告列表進階使用說明	74
附錄三 Tuning settings	77

第一章 安裝與設置

硬體安裝

主機外觀與功能說明



- ❶ 插槽(Socket A)
- ❷ 插槽(Socket B)
- ❸ SD 4.0 資料傳輸插孔，此為 USB 3.0 Type A 插孔，使用 USB 3.0 傳輸線(75cm)，僅作為連接 SD 4.0 轉板用，LA3000 系列不適用
- ❹ 指示燈，有 2 種用途
 - a. 綠燈：只有電源與 USB 傳輸線都正確接好上電之後，指示燈才會亮起
 - b. 紅燈：設備正於忙碌中時顯示紅燈長亮或閃爍



- ❶ DC 12V 電源插孔
- ❷ USB 3.0 Type B 傳輸線插孔，連接電腦用。
- ❸ 觸發輸入(Trigger In)插孔
- ❹ 觸發輸出(Trigger Out)插孔
- ❺ 同步參考時脈輸入(Reference clock)插孔
- ❻ 同步參考時脈輸出(Reference clock)插孔

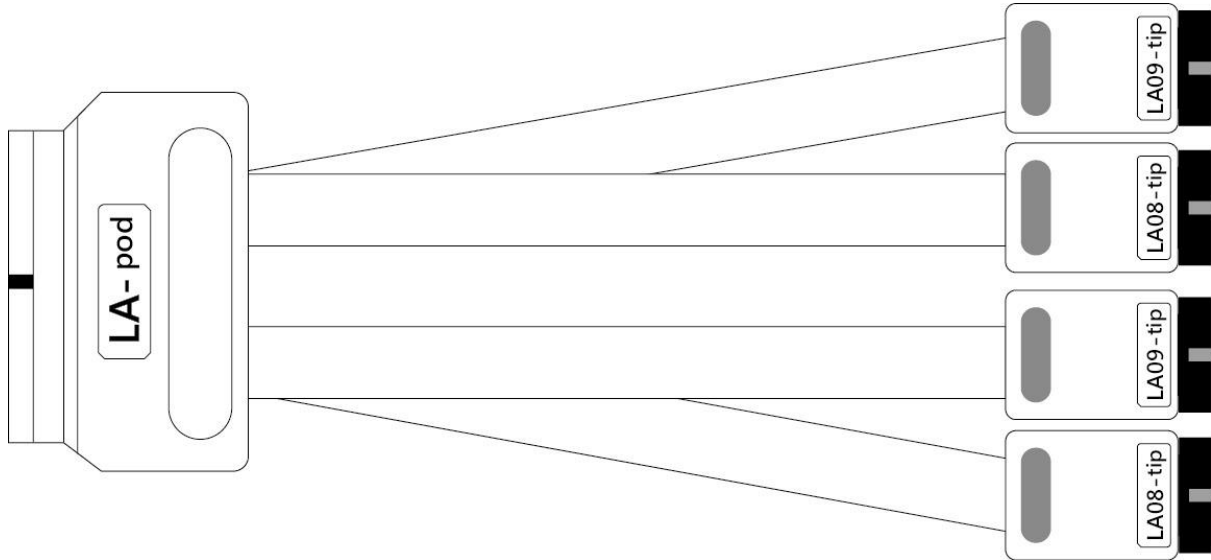
探棒安裝方式

推入：將探棒持平正對主機插槽，用力平均的將探棒推入，聽到喀嚓聲即安裝完成。

退出：以兩指分別按下插槽內兩個連桿，同時用力一壓，即可退出探棒。

LA 探棒

簡介: LA 探棒(pod)可使用於任何一個插槽, 有 4 組接頭, 每組俱備 8 個訊號輸入通道, 每兩組配備一個外部時脈輸入(CK0 & CK1), 位於標示為 LA09-tip 上。



eMMC5.1 探棒(選配)

※ 僅於 BusFinder 系列提供選配

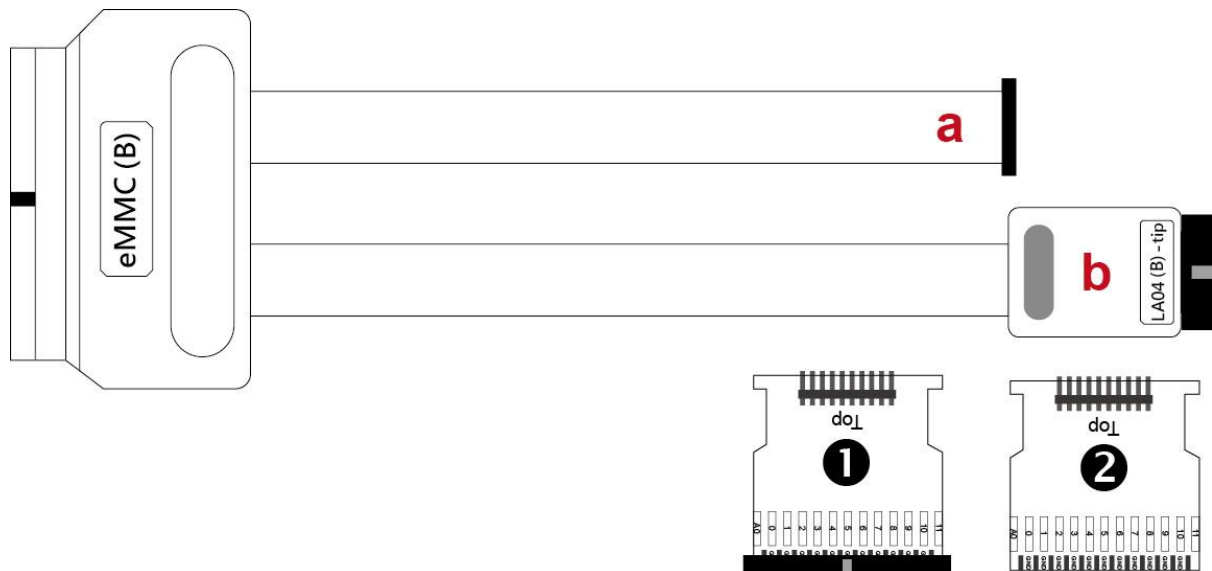
簡介：eMMC 探棒僅能安裝於插槽 B，主要包含兩個部份

a. eMMC 轉板排線：

屬於可更換轉板的做法，使用者可以根據使用需求，更換合適的轉板進行量測。
排線上會有標籤標明 Top/Bottom 安裝接頭時需留意正反面正確即可。

若需使用電壓偵測，請接 A0 腳位即為類比訊號輸入

b. LA-4 接頭：此接頭僅提供 4 個輸入通道，可增加輸入通道數



腳位定義請看附錄一 eMMC 說明，可使用軟體重新指定腳位

❶ eMMC 轉板，此為 2.54 mm 排針母座

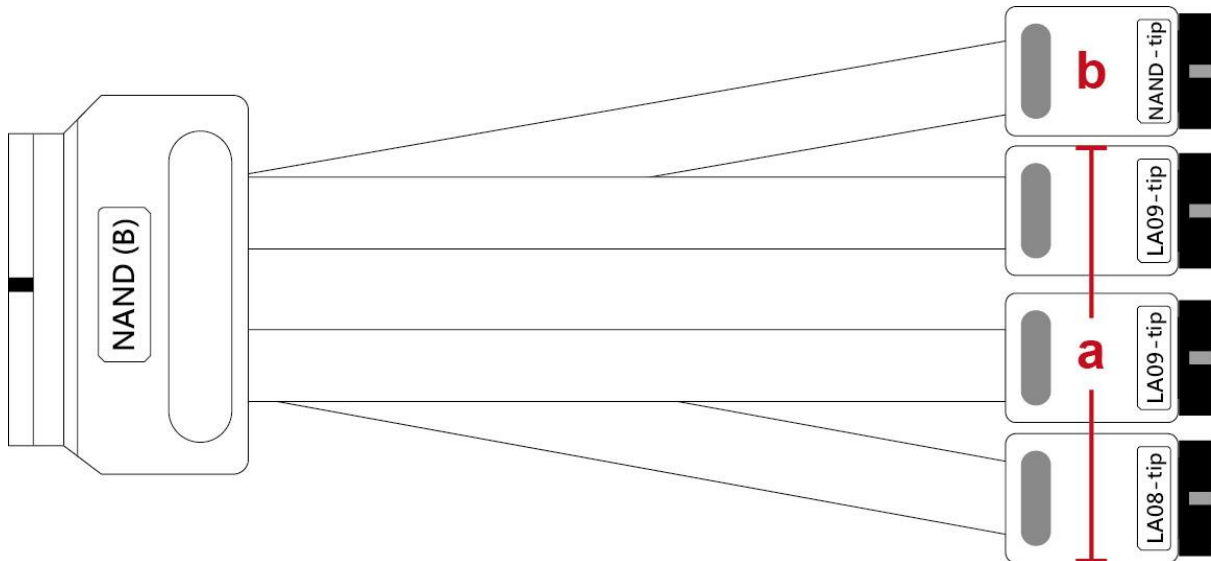
❷ eMMC 跳線轉板，可跳線之後使用，請留意跳線長度盡量短，以維持良好訊號品質

NAND Flash 探棒(選配)

※ 僅於 BusFinder 系列提供選配

簡介：NAND Flash 探棒僅能安裝於插槽 B，主要包含兩個部份

- a. LA08/09 接頭：一般訊號輸入通道，可連接 NAND Flash 待測腳位
- b. NAND 接頭：俱備有電壓偵測功能腳位，若需使用電壓偵測，請接 A0 腳位即為類比訊號輸入



SD 3.0 探棒(選配)

※ 僅於 BusFinder 系列提供選配

簡介：SD 3.0 探棒僅能安裝於插槽 B，主要包含兩個部份

- a. SD 3.0 轉板排線：SD 3.0 接頭可接到 SD 3.0 轉板。排線上會有標籤標明 Top/Bottom 安裝接頭時需留意正反面正確即可。
- b. LA-4 接頭：此接頭僅提供 4 個輸入通道，可增加輸入通道數



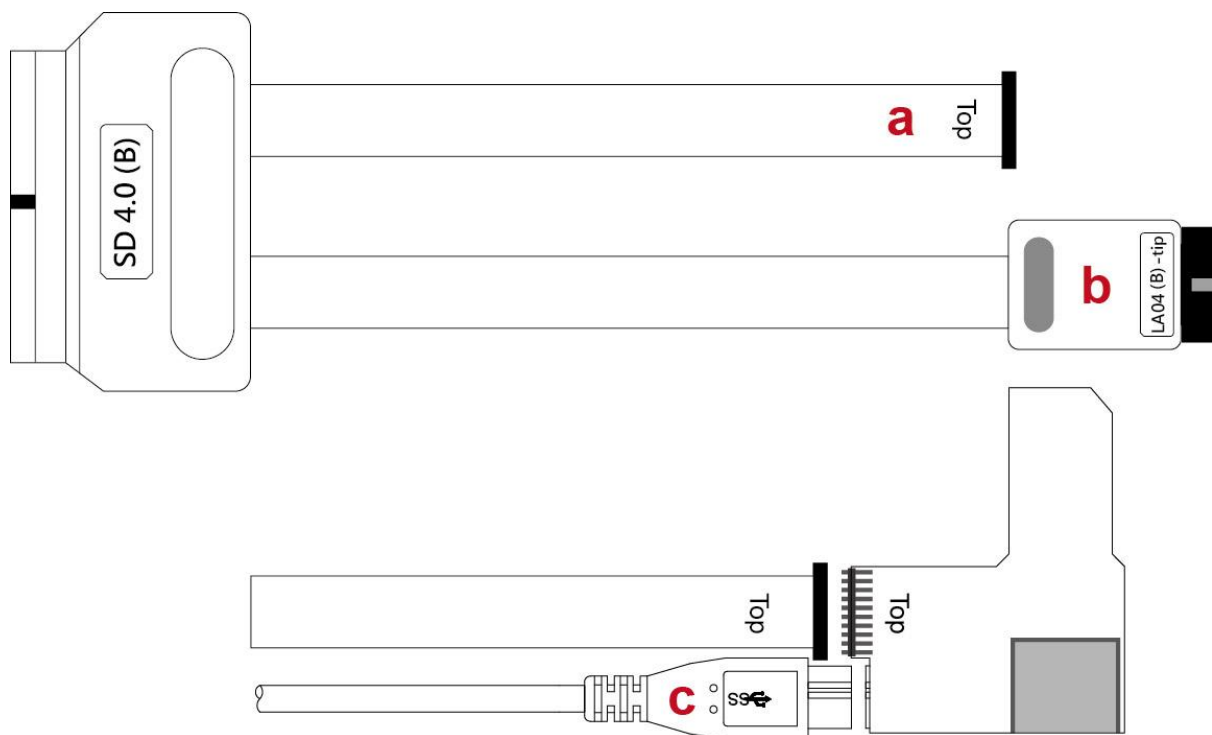
SD 4.0(uSD 4.0)探棒(選配)

※ 僅於 BusFinder 系列提供選配

簡介：SD 4.0 探棒僅能安裝於插槽 B，且需搭配 SD 4.0 專用轉板才可使用。

主要包含三個部份

- SD 4.0 轉板排線屬於可更換 SD4.0 轉板的做法，使用者可以根據使用需求，更換合適的轉板進行量測。排線上會有標籤標明 Top / Bottom 安裝接頭時需留意正反面正確即可。
- LA-4 接頭：此接頭僅提供 4 個輸入通道，可增加輸入通道數
- USB3.0 傳輸線：此傳輸線需連接到主機正面的 USB Type A 插座

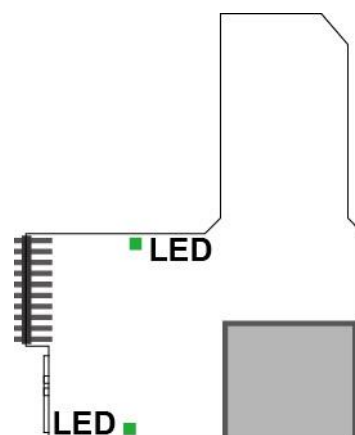


SD 4.0 轉板

接線完成後，當主機啟動 SD 4.0 分析模式時，

SD 4.0 轉接板上的兩個 LED 會亮起，表示接線正確。

如右圖所示

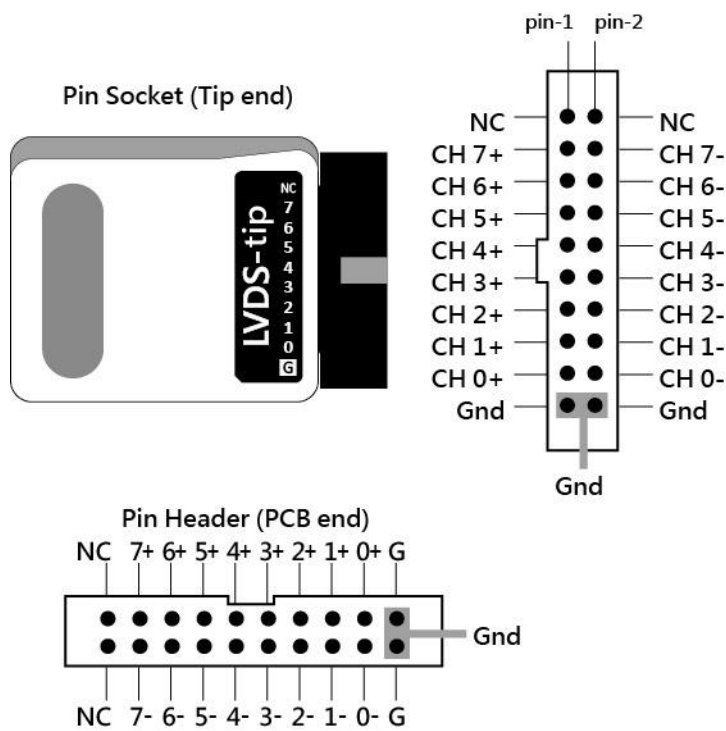


LVDS 探棒(選配)

簡介：LVDS 探棒(pod)可使用於任何一個插槽，有 4 組接頭，第一組俱備 8 組 LVDS 訊號輸入通道(P/N)，另外三組為 LA 探棒，並於 LA 探棒部分配備兩個外部時脈輸入 (CK0 & CK1)，位於標示為 LA09-tip 上。

可量測的 LVDS 規格:

1. Data rate: 600Mbps
2. Vid-min: >150mV
3. Non-destructive: -0.5V to + 4.6V
4. Vic (Common): $0 + Vid/2$ to $3.3 - Vid/2$



軟體安裝

請至皇晶科技官網-下載-項目，選 BusFinder/LA3000 下載。安裝結束後，桌面上與程式集中都有 BusFinder/LA3000 的啟動圖示，可以任選一個來啟動 BusFinder/LA3000

()。

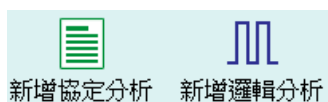
軟體啟動後會出現主選單畫面，可以選擇進入邏輯分析或協定分析。開啟檔案能夠開啟儲存的檔案(.BFW)



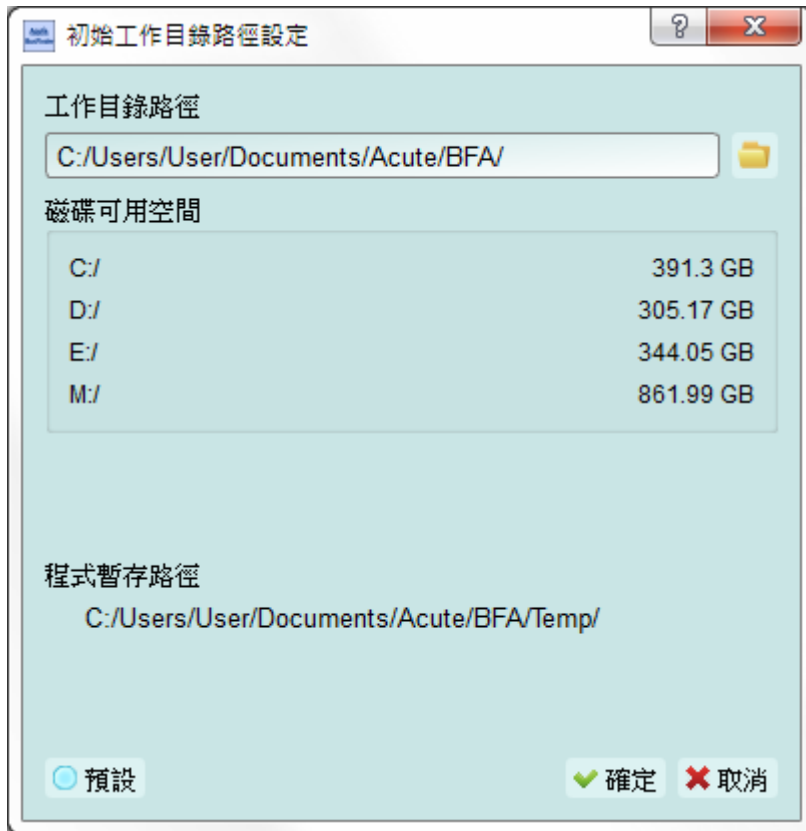
或者於進入功能視窗後，選擇下方的圖示來新增邏輯分析或協定分析視窗



或者，點選檔案功能項內的新增邏輯分析或協定分析視窗



首次使用會顯示下列畫面，並請設定確認要使用的工作目錄，建議選擇剩餘空間較大的硬碟做為工作目錄所在硬碟。



第二章 功能列表與操作

協定分析

檔案



開檔：載入檔案



存檔：儲存當前檔案



另存新檔：以新檔名儲存，可設定儲存範圍



全部儲存：一次存下所有檔案



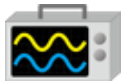
新增協定分析：新增一個協定分析視窗



新增邏輯分析：新增一個邏輯分析視窗



轉換為邏輯分析：在協定分析視窗使用時，若有開啟擷取波形功能時，點選本功能可將波形與設定參數轉移成邏輯分析視窗，這樣就可繼續使用邏輯分析視窗的方式來擷取通訊協定。



堆疊示波器：在協定分析視窗使用時，若有開啟擷取波形功能時，點選本功能可將波形與設定參數轉移成邏輯分析視窗，並同時加上類比通道設定，這樣就可繼續使用邏輯分析視窗的方式來擷取通訊協定並配合堆疊示波器使用。

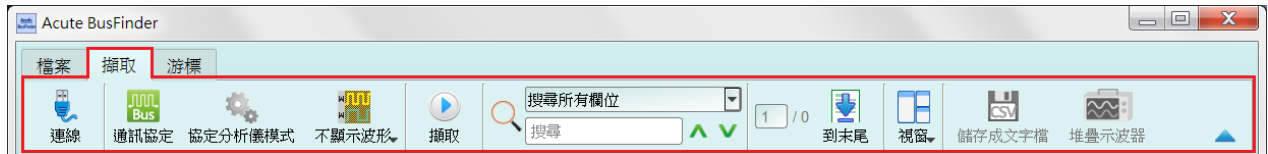


語言：顯示語言，可選擇英文、繁體中文、簡體中文



系統環境設定：可設定工作目錄、標籤高度、是否載入上次設定、波形顯示方式以及顏色

擷取

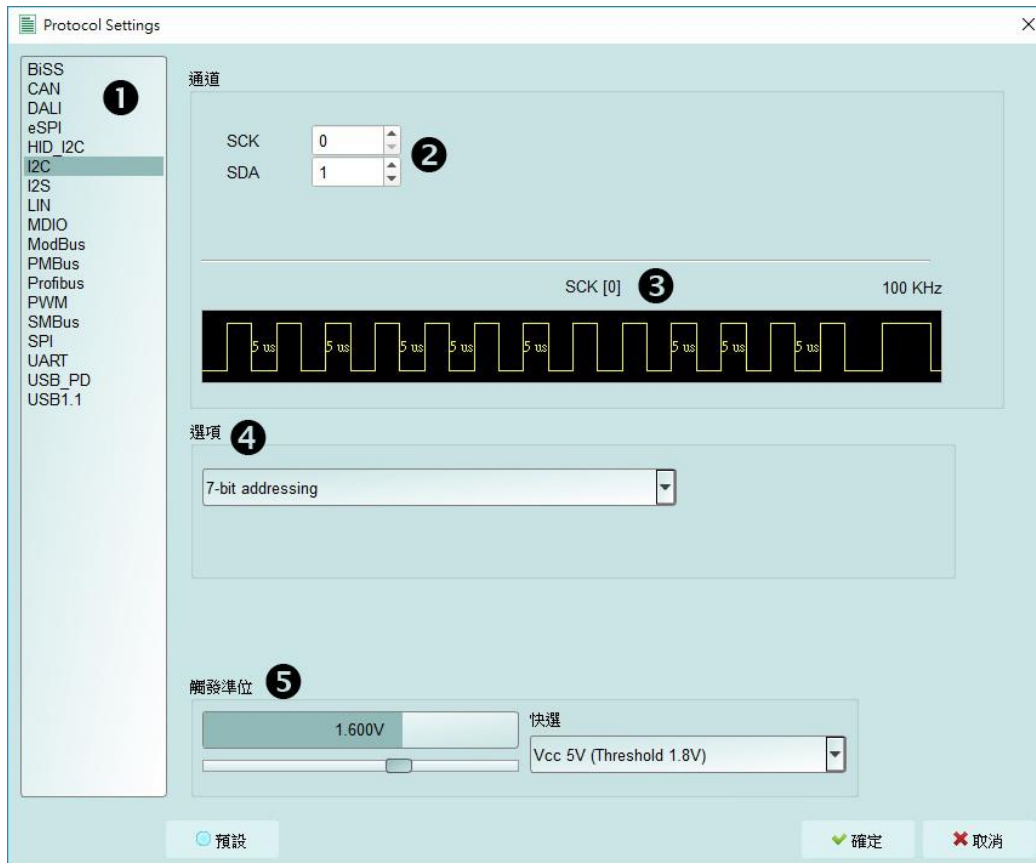


通訊協定 模式設定



單通訊協定模式

※LA3000 系列的通訊協定選擇



1. 選擇通訊協定
2. 通道設定
3. 波形：自動偵測訊號的波形和最高頻率。
4. 選項：可以設定通訊協定的各項擷取與解碼參數。
5. 觸發準位：可依據訊號電壓準位來設定。

雙通訊協定模式

※BusFinder 系列的通訊協定選擇



1. 選擇通訊協定

2. 取樣率：此參數僅於開啟顯示波形時才會有作用。

3. Primary Protocol Analyzer 主協定分析設定：


主協定分析由硬體進行解碼工作，此處可指定量測時之探棒以及選用預設通道或自定義通道。設定畫面右側所有的選項，都只做用於主協定分析。

4. Secondary Protocol Analyzer 次協定分析設定：

次協定分析由軟體進行解碼工作。因此，會於擷取時伴隨主協定分析的資料同時將波形資料取回。開啟次要協定分析後，從設備回傳之總資料量會增加許多，這點於使用時應留意。

此處可指定波形回傳之後要採用哪一種通訊協定做解碼，若選擇 I/O 選項，則只顯示波形。

5. 過濾：此功能為硬體資料過濾功能，常見的用法就是減少 Data 長度，可使設備降低記憶體用量。

6. 觸發：設定觸發之後若於訊號滿足觸發條件後，就會於報告視窗作出紅色箭頭之觸發標記 ，並且於 Trigger Out 端口送出觸發脈波。在「協定分析」工作模式下使

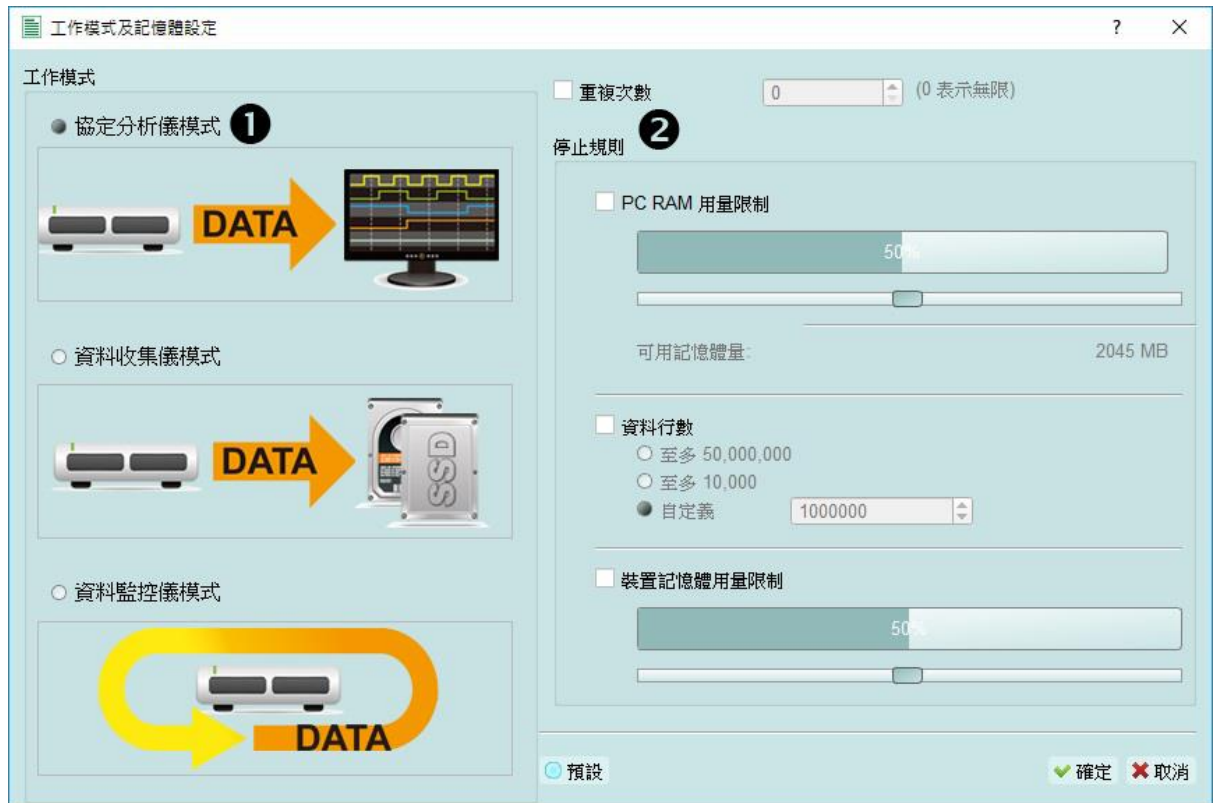
用觸發功能，擷取工作並不會因為觸發而停止，而是持續將符合條件的地方做出標記。如需查看所有觸發所在位置，可點選 “觸發列表” 功能即可列出所有觸發點。

7. **選項**：調整設定選項可改變擷取或解碼工作模式
8. **Tuning settings**：在 eMMC/SD 3.0 的訊號在規格上就規範了 Tuning 功能，用以調節訊號相位。詳細操作步驟請看 ”附錄三 Tuning settings” 章節。

工作模式及記憶體

工作模式及記憶體設定()，有三種工作模式。

模式一 協定分析儀模式 (Protocol Analyzer)



功能描述：

將擷取到的資料即時送回 PC 顯示，可立即的看到協定分析完的結果。

規則：

1. 可即時看到資料。
2. 若要抓的資料量不是很大，可不必設定記憶體用量。

使用需知：

因邊擷取邊顯示，對 USB 與電腦的效能要求較高。若電腦端來不及處理資料，可能會造成裝置內的記憶體滿了而自動停止。

擷取期間進行軟體操作的話，電腦反應會較慢。

• 重複次數與自動停止規則

重覆次數(Repetitive Times)

- 若沒啟用，只抓 1 次後符合自動停止條件後就會停止。
- 若啟用，就按設定的擷取次數，先自動停止後存檔，然後再重覆擷取。
- 若設定為 0 則不斷重覆的抓資料。

提供 3 種自動停止規則 (Stop Conditions)，分別為

- PC RAM 用量限制(Maximum PC RAM Limit)

若啟用 PC RAM 檢查功能，將會以 RAM size 來自動停止的目的，是避免過度使用 PC RAM 時，可能會造成作業系統 RAM 不足而不穩定問題。

- 資料行數 (Number of Data Lines)

若啟用行數檢查功能，可根據行數來做自動停止。若不需要長時間抓，而希望抓滿足夠的行數就自動停止，可選用這個功能，此功能預設為 OFF。

- 裝置記憶體用量限制 (Maximum Device Memory Limit)

若啟用本功能，將會於裝置記憶體填滿至所設定的條件時就自動停止。

模式二 資料收集儀模式 (Protocol Logger)



功能描述：

將資料送回 PC 之後，僅作存檔，不作後處理與顯示，直到使用者按下停止後才開始做資料處理與顯示

規則：

1. 只要硬碟夠大反應夠快就可存下大量的資料。
2. 可事後再將 Logger file(.LOG) 打開來重新分析，不需要擷取完就立刻分析。

使用需知:

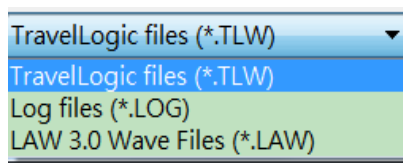
1. 對 USB 與電腦(硬碟)效能要求高。
2. 因 Logger 資料量很大,對於硬碟空間的要求與後續分析的時間花費,都會很巨大。

• **擷取停後立刻分析資料(Run data process after capture stopped)**

打勾表示 Logger 停止後立刻就做分析。否則,就不做分析。

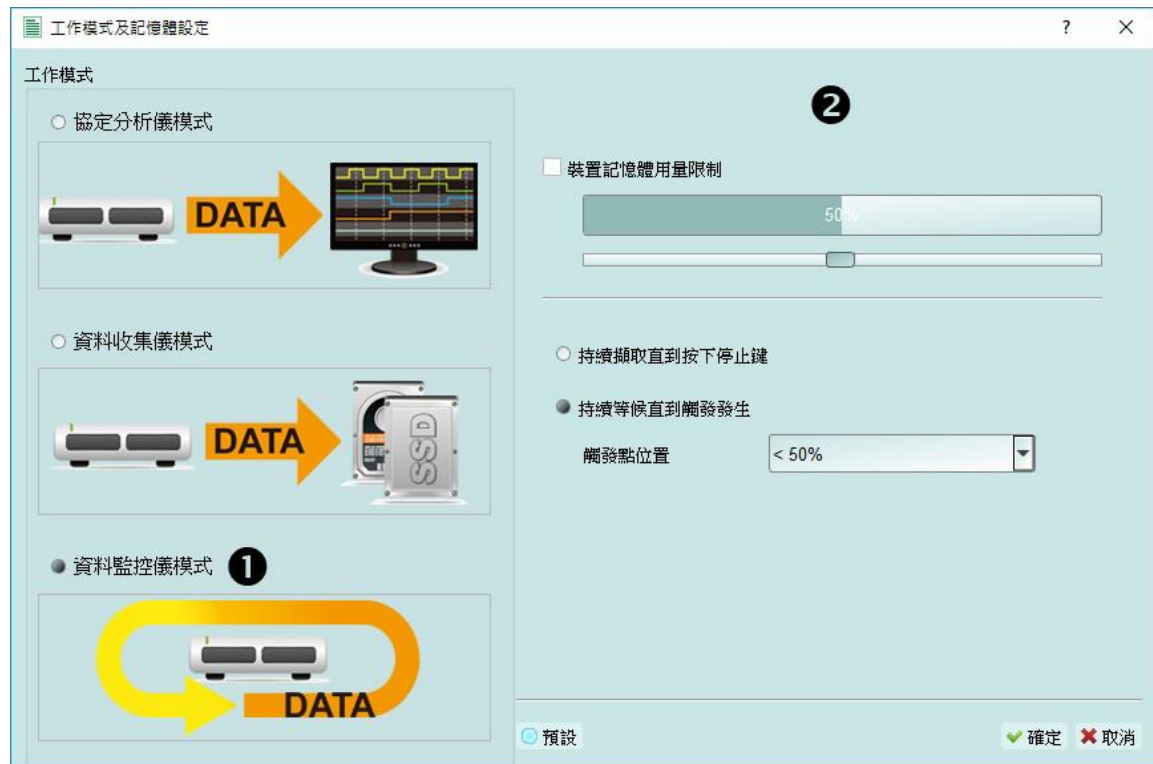
Run data process after capture stopped

.LOG 之後可用 Load file 重新分析,



不管是擷取完立刻看結果或是載入檔案,顯示的檔名都會將.LOG 轉換成.BFW

模式三 資料監控儀模式 (Protocol Monitor)



功能描述：

將資料保留於設備內不回傳 PC。此時新資料會不斷循環蓋掉舊資料,直到使用者手動停止擷取,或是達成設定觸發條件後才填滿裝置記憶體。當資料收集填滿記憶體後,再送回 PC 作顯示。

規則:

1. 因擷取期間資料不取回 PC，所以對 USB 或電腦的效能要求較低。
2. 資料總量就是裝置記憶體總量。
3. 設定觸發條件之後可長時間監控，直到符合觸發條件的資料出現後才填滿裝置記憶體。

使用需知:

1. 若無設定觸發或設定觸發之後在記憶體未填滿前，若要取回資料必須手動按停止，資料才會送回電腦。

- **工作選項**

- 裝置記憶體用量限制(Maximum Device memory limit)

若未勾選，則使用裝置之最大記憶體。

若勾選，則可調整裝置之記憶體用量比例，較少的記憶體可使之後處理資料時間縮短。

- 持續擷取直到按下停止(Wait for stop)

持續擷取，若記憶體已經滿了之後，會持續擷取並擠掉舊資料後存入新資料，直到按下停止之後才停止擷取，並傳回最後的資料。

- 持續擷取直到觸發發生(Wait for Trigger)

若無設定觸發，則因為沒有 Pre/Post Trigger 的關係，所只顯示 Capturing.然後抓到裝置記憶體滿。


若有設定觸發，則依照所設定的 Trigger position 來填資料.當觸發一直不發生，就會持續等候直到觸發發生或按下 Stop.然後填滿所設定的記憶體用量後結束。

顯示波形




若選擇顯示波形(Show Waveforms),則會擷取波形資料.但必須等擷取停止之後才會顯示波形,選擇顯示波形會佔用較多的裝置記憶體。


開啟顯示波形時,波形區提供下列功能

1. 匯流排解碼 

此按鈕可重新進行匯流排解碼

2. 停止匯流排解碼 

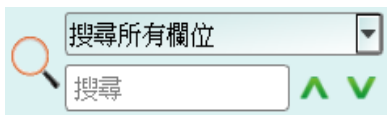
此按鈕可立即停止匯流排解碼

3. 加入註解說明 

4. 波形放大/縮小  


可縮放波形,但建議使用滑鼠游標做波形放大縮小會較為快速便利

搜尋



搜尋功能可於報告視窗作資料搜尋

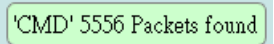
1. 輸入搜尋文字

只要符合搜尋條件者就會於該筆資料前面顯示  標示

2. 搜尋上一筆/下一筆

3. 指定搜尋所有欄位或指定欄位

指定搜尋欄位可減少搜尋範圍,用以加快搜尋速度

實際進行搜尋時,若有搜尋到資料,則以綠底顯示色與搜尋到的總數。 

若沒搜尋到資料,則以橘紅底色顯示。 

到末尾

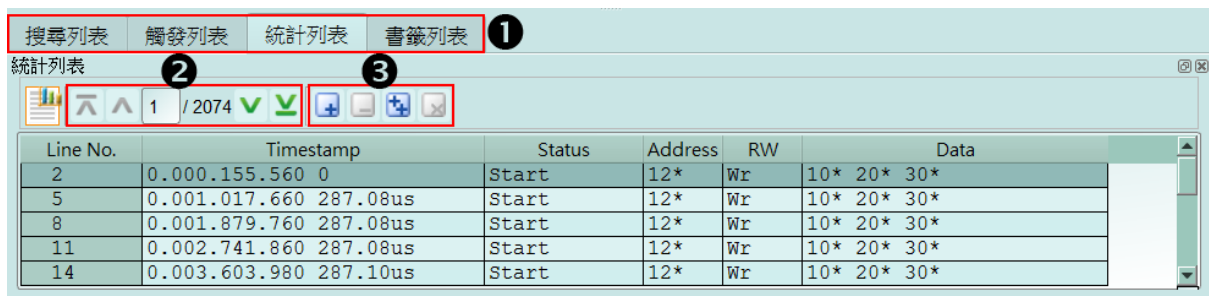
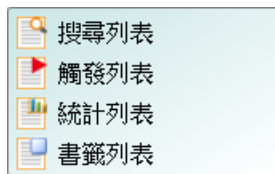


在查看資料時，按下此按鈕，可直接移動到資料最末尾.若正在擷取資料時按下，則會維持顯示最新的資料.

視窗



可開啟/隱藏其他資料顯示視窗，如：統計列表、觸發列表...等



1. 可選擇切換至不同的列表分頁
2. 在各列表內容中可由控制按鈕上下移動當前位置，或輸入指定行數位置
3. 可將資料行加入書籤列表內容

詳細使用步驟請參考路附錄二：報告列表進階使用說明

儲存成文字檔

可將報告內容儲存成.TXT 或.CSV

Save to TXT/CSV

Total number of lines: 225

Save all in one file **1**

Save each file within 32000 lines

Save selected range

Select Row Number

從 1

到 225

Select Column Number

從 1

到 10

Advance report **2**

Save as

C:\eSPI PA.TXT

儲存 取消

儲存選項:

1. 可選擇將資料存成一個檔案或根據行列數量來儲存
2. Advance report

若協定分析時，有包含細節資料也要一併儲存時，需將此選項打勾

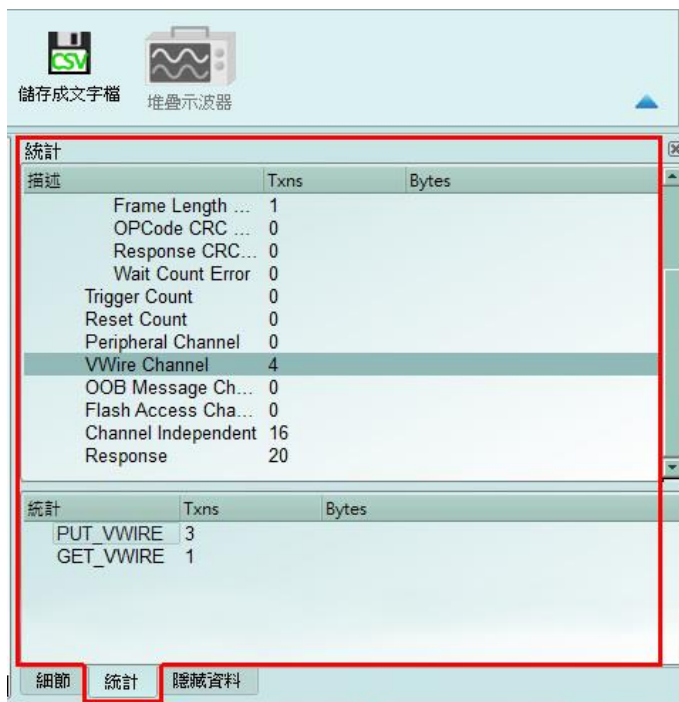
細節視窗

由於許多通訊協定俱備有大量的數值資料，並不合適在報告視窗一次顯示出來，因此可先用滑鼠點擊報告視窗的 Data 欄位後，資料就會顯示在細節視窗裡。



統計視窗

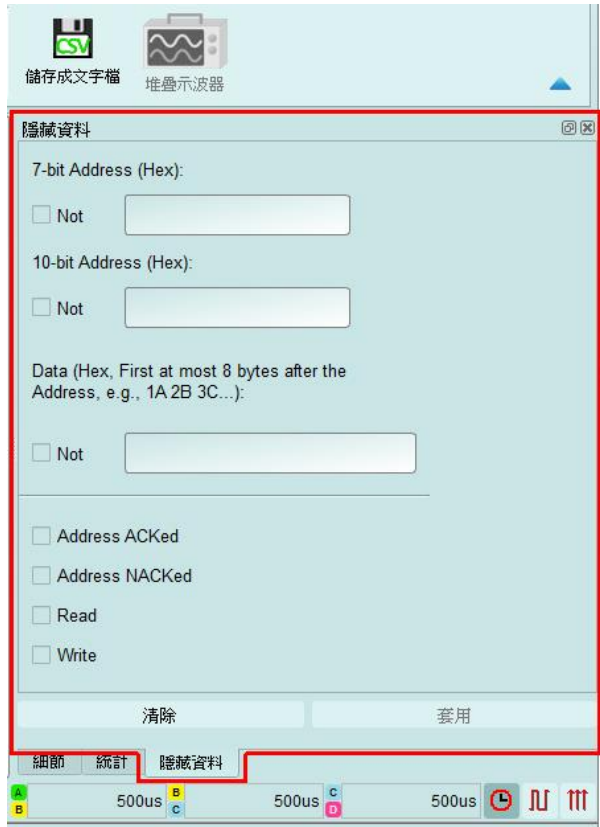
根據通訊協定特性不同而做資料統計，方便了解整個傳輸的情形，點選欄位後軟體會將該統計到的欄位資料整理顯示於統計列表視窗中。



詳細使用步驟請參考路附錄二：報告列表進階使用說明

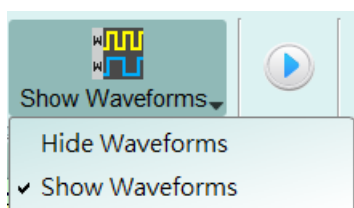
隱藏資料視窗

在此畫面可選擇要隱藏之資料項目，本功能工作方式是用軟體將資料隱藏起來，只要點擊清除，就可恢復原資料。



堆疊示波器

堆疊示波器僅能在邏輯分析模式下啟用，所以在協定分析模式下要堆疊示波器需按下「轉換為邏輯分析儀並堆疊示波器」鈕，切換到邏輯分析模式才可啟用該功能。需要注意的是在切換之前，必須在協定分析模式下打開 Show Waveforms 並擷取到數據/波形方可做切換。



游標



本功能有包含游標設定與搭配游標之波形搜尋功能。

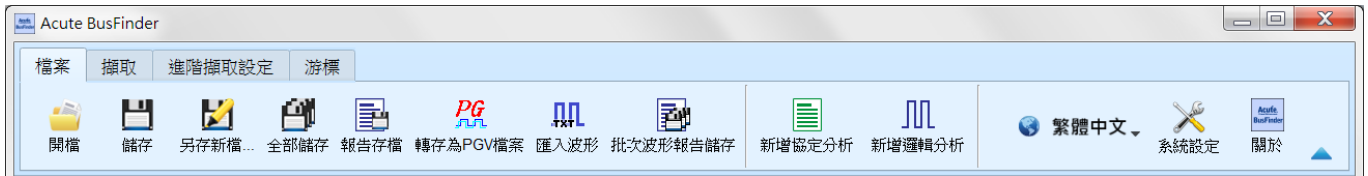
邏輯分析

視窗畫面



1. 工具列：觸發、取樣率、觸發準位和擷取等設定。
2. 通道標籤：可以新增由下方的圖示()，來新增與刪除通道，在現有通道按下左鍵，則可以變更通道的參數設定；點選匯流排通道右上角的齒輪按鈕即可快速進入設定畫面；點選拖拉通道可進行通道合併工作。
3. 報告視窗工具列：報告視窗可以選擇顯示通道資料()或是解碼結果()，波形統計()，以及將報告結果以.CSV 和.TXT 輸出()。
4. 狀態列：顯示設備之連線狀況。
5. 訊息列：顯示目前通道、數值以及觸發資訊，可以在環境設定選單中開啟關閉。
6. 波形區：能夠以滑鼠滾輪來縮放波形大小，並輔以游標計算區間時間差。游標使用方式請參閱下方游標章節

檔案



開檔：載入檔案



存檔：儲存當前檔案



另存新檔：以新檔名儲存，可設定儲存範圍



全部儲存：一次存下所有檔案

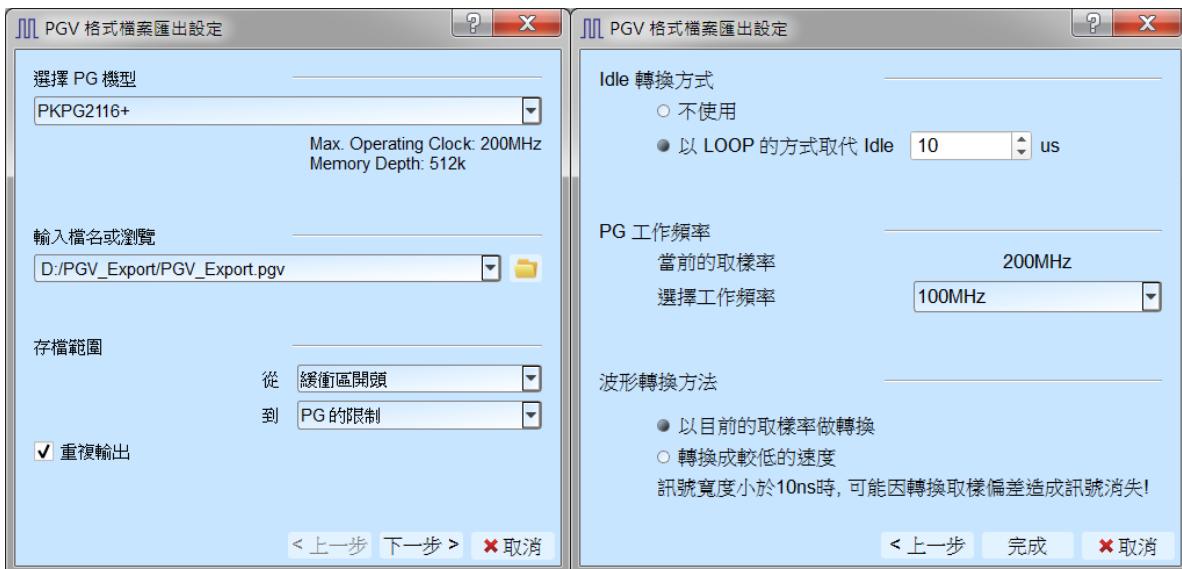


報告存檔：儲存波形匯流排解碼之報告



轉存為 PGV 檔案：此為皇晶科技數位訊號產生器產品之專用檔案格式，可用來重新發送數位訊號

可將擷取到的波形檔轉存為 Acute 數位資料產生器(PKPG, PG2000)的波形格式。



1. 選擇 PG 機型

選擇 PG 機型後軟體將會自動套用該機種的硬體規格限制，包含工作頻率以及最大記憶長度。

2. 輸入檔名或瀏覽

輸入轉換後的 PGV 檔案名稱及路徑

3. 存檔範圍

選擇保存檔案的範圍，可指定游標位置或是根據 PG 記憶體限制來輸出最大可用範圍的波形。(檔案大小超出 PG 限制時可能導致 PG 無法開啟檔案)

4. 重複輸出

在 PGV 檔案結尾加上跳到波形最前端的指令

5. Idle 轉換方式

選擇是否使用 Loop 指令轉換大於特定長度的波形來節省記憶體使用量。(轉換過的波形可能變得不易閱讀及編輯)

6. PG 工作頻率

選擇 PG 工作頻率。

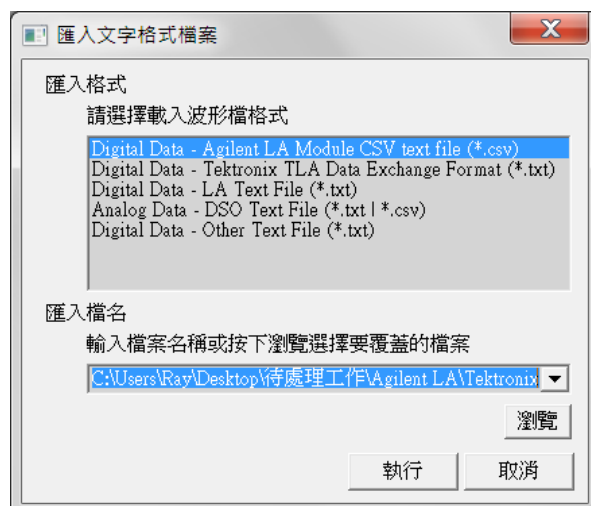
7. 波形轉換方法

當 LA 擷取的取樣率大於 PG 工作頻率時，可選擇以目前取樣率做實際採樣轉換(過小的波形可能會遺失)，或是以較低的 PG 工作頻率輸出訊號(輸出的訊號速度會下降，部分 Setup/Hold 時間相關的參數可能會受到影響)。



匯入波形：(必須連接 LA 裝置後才可以使用)

此功能可將文字形式儲存之數位或類比資料轉換 TLW 格式檔案，並開啟檢視波形及分析。開啟後可以看到多種格式選擇，選擇載入格式及檔名後即可開始轉換，如果選擇的是 DSO Text File 或是 LA Text File 時則須進到下一步進行進階設定。這邊需注意的是 DSO Text File 格式必須搭配 BF6264B, LA3068B, LA3136B, TL3134B 或 TL3234B+ 系列機種才能使用。



1. Agilent LA Module CSV text file

由安捷倫 LA 軟體開啟檔案後可以透過 Export 的方式進行資料匯出，其中須注意這邊僅支援 Module CSV text file 所匯出的波形檔案。

(開啟.Ala 檔後可以在工具列->File->Export...中可以找到匯出 Module CSV Text File 的選項)

2. Tektronix TLA Data Exchange Format

由 TLA 軟體開啟檔案後，先將 Listing 畫面置於最上方後點選 File->Export Data...即可輸出檔案，其中須注意這邊僅支援 TLA Data Exchange Format，因此在選擇存檔頁面需要另外將型態改為 TLA Data Exchange Format。

3. LA Text File

此格式在選擇檔案後仍需進一步確認分隔符號、資料開始與時間欄位等資訊
資料開始行預設將會被當作通道標籤名稱



4. DSO Text File

選擇 DSO 波形時可以選擇多個檔案進行匯入，加入資料後可個別設定資料處理方式。
程式預設會檢查前十行資料是否有：

- (1). 取樣率/取樣時間設定 (Sample Rate/Sample Interval)
- (2). 觸發位置 (Trigger Position)

等資料並自動填入欄位中

需要特別注意的是數值基本單位須由使用者指定

Ex: 基本單位選擇 mV

資料 1357 將會解讀為 1.357V

基本單位選擇 uV

資料 135790 將會解讀為 0.13579V

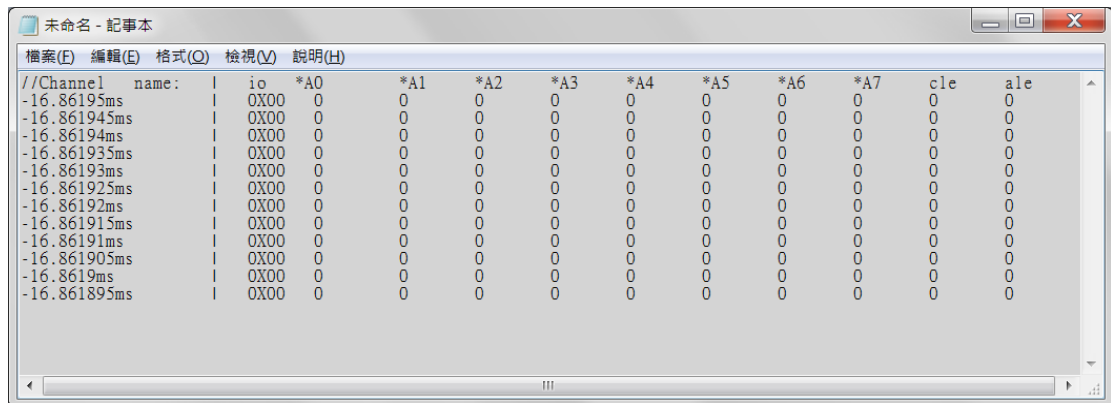
以差動訊號模式進行分析時，須注意正負兩通道的設定內容須相同，且正負通

道數量需匹配才能夠進行分析。



5. Other Text File

此格式為其他格式，使用者可以透過將波形資料依照以下格式排列後將波形匯入到 LA 分析。



批次報告保存：可將多次擷取後存下的波形檔進行解碼分析後將報告轉存為.CSV 檔案

批次報告保存設定視窗畫面↓



1. 選擇需要轉存報告的波形檔案，可接受格式為 Acute 邏輯分析儀使用的.BFW 或是.LAW 檔案。
2. 選擇轉換後的報告存檔位置路徑，產生的報告檔案名稱將以來源檔案變更副檔名的方式進行命名。
3. 選擇報告保存後的存檔副檔名為.CSV 或是.TXT。
4. 選擇使用各檔案的解碼設定，或是使用特定檔案的解碼設定進行轉換。
5. 選擇是否將資料分別保存到各自的檔案或是將資料保存到同一份檔案並使用間隔文字做區隔。
6. 選擇是否保存報告第一列的時間資料。
7. 選擇是否保存報告的欄位名稱資料。



新增協定分析：新增一個協定分析視窗



新增邏輯分析：新增一個邏輯分析視窗



語言：顯示語言，可選擇英文、繁體中文、簡體中文



系統環境設定：可設定工作目錄、標籤高度、是否載入上次設定、波形顯示方式以及顏色

MSO 系統環境設定



設定項目	設定值
預設通道高度	<input type="text" value="45"/>
工作目錄路徑	C:\Users\sam18\Documents\Acute\MSO\
波形顯示方式	時間間隔
匯流排波形顏色	根據通道遞增
軟體啟動時讀取最後一次使用環境	<input type="checkbox"/>
每次擷取波形以後就將波形存成檔案	<input type="checkbox"/>
重複擷取行為	不顯示波形及解碼
於邏輯分析報告視窗中顯示行數	<input checked="" type="checkbox"/>
設定 Trigger Out 脈衝寬度為(us)	<input type="text" value="預設"/>
在滑鼠游標旁顯示波形數值	<input checked="" type="checkbox"/>
設備斷線後自動連線	<input checked="" type="checkbox"/>
於波形視窗中顯示通道欄位	<input checked="" type="checkbox"/>
於波形視窗中顯示數值欄位	<input type="checkbox"/>
於波形視窗中顯示觸發欄位	<input type="checkbox"/>
於波形視窗中顯示通道狀態欄位	<input type="checkbox"/>
使用多核心處理	<input checked="" type="checkbox"/>
報告區時間顯示設定	顯示採樣點數
在解碼/轉態報告欄位中顯示游標位置	<input checked="" type="checkbox"/>
於波形區上方顯示游標間隔時間	<input checked="" type="checkbox"/>
報告區之游標字體大小	<input type="text" value="6"/>
報告欄位顯示Byte數量	8
顯示波形區時間間隔虛線	<input checked="" type="checkbox"/>
滑鼠拖動合併通道	<input checked="" type="checkbox"/>
游標量測組數	3

預設

確定

取消

1. 預設通道高度: 可修改波形區域設之通道高度。
2. 工作目錄路徑: 軟體運作時產生之暫存內容/重複擷取之波形存放位置。
3. 波形顯示方式: 在波形 edge 變化間顯示之內容, 可選時間間隔/邏輯數值/不顯示。
4. 匯流排波形顏色: 可選擇匯流排通道間的顏色是否不同。
5. 軟體啟動時讀取最後一次使用環境: 軟體啟動後將自動載入前一次關閉之設定值, 存檔之波形不會載入。
6. 每次擷取波形以後就將波形存成檔案: 此存檔將儲存於工作目錄下。
7. 重複擷取行為: 是否顯示波形解碼, 若要顯示, 可選定要顯示秒數(1/2/5 秒)。
8. 於邏輯分析報告視窗中顯示行數: 將於報告區時間軸左方加上目前行數顯示。
9. 設定 Trigger Out 脈衝寬度為(us): 預設長度為觸發發生至擷取結束。
10. 於波型視窗中顯示通道欄位: 顯示使用通道編號, 匯流排分析將額外顯示名稱。
11. 於波型視窗中顯示數值欄位: 顯示當前選擇之游標位置的數值, 數位通道會顯示 0 或 1, 類比通道顯示電壓值, 匯流排則顯示匯流排數值。若為協定分析通道, 解碼欄位將顯示解碼的內容。游標操作方式詳見[游標](#)章節。
12. 於波型視窗中顯示觸發欄位: 顯示觸發設定的數值。
13. 於波型視窗中顯示通道狀態欄位: 統計該通道於此次擷取 edge 變化種類。
14. 使用多核心處理: 使用多核心加速資料處理速度。
15. 報告區時間顯示設定: 包括日期之時間格式 / 一般時間格式(觸發點為 0 秒) / 第幾個採樣點。
16. 在解碼/轉態報告欄位中顯示游標位置: 在報告區時間欄位顯示游標位置。
17. 於波形區上方顯示游標間格時間: 於波形區橫向時間軸上額外增加游標間的時間間隔。
18. 報告區之游標字體大小: 第 16 項之游標字體大小。
19. 報告欄位顯示 Byte 數量: 此為協定分析儀模式設定項目, 可修改報告欄位顯示 Byte 的數量。
20. 顯示波形區時間間隔虛線: 於報告區波形加上虛線, 方便與時間軸比對。
21. 滑鼠拖動合併通道: 使用滑鼠左鍵拖動通道標籤到另一通道標籤上以合併通道。
22. 游標量測組數: 在右下角顯示游標量測數值的組數。最少為 3 組, 至多 10 組。

快捷鍵

功能	按鍵
移動到游標位置	鍵盤 A~Z
設定游標到滑鼠當前位置	Shift + 鍵盤 A~Z
開始擷取 (僅 LA 模式)	Enter
停止擷取 (僅 LA 模式)	ESC
搜尋	F3 或 Ctrl+F
放大波形	Number Pad +
縮小波形	Number Pad -

擷取



快速設定

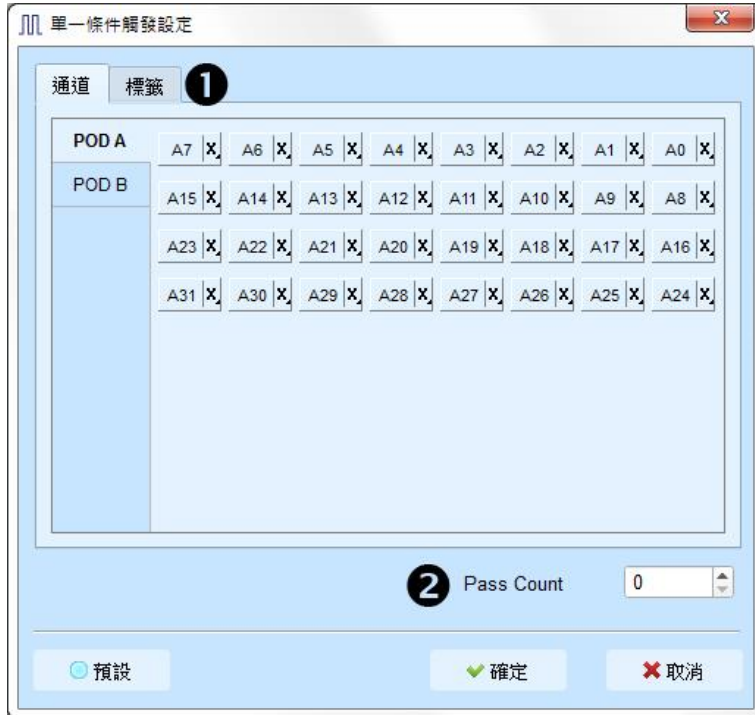


可快速建立所需的通道與相關設定。若指定建立匯流排解碼時，會連同取樣率與觸發準位都按照預設條件設定好。

觸發參數設定



• 單一條件觸發

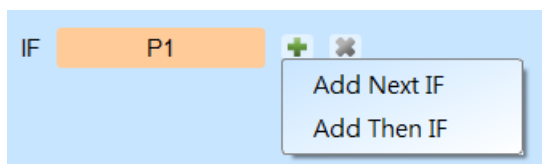


通道/標籤:根據設定的通道或匯流排組合設定 Don't care(X)、Rising Edge(↑)、Falling Edge(↓)、Low(0)、High(1)、Either(↕)或指定數值做為觸發條件

Pass Count: 忽略符合觸發參數的觸發訊號的次數，預設為 0 表示不忽略。

• 多條件觸發

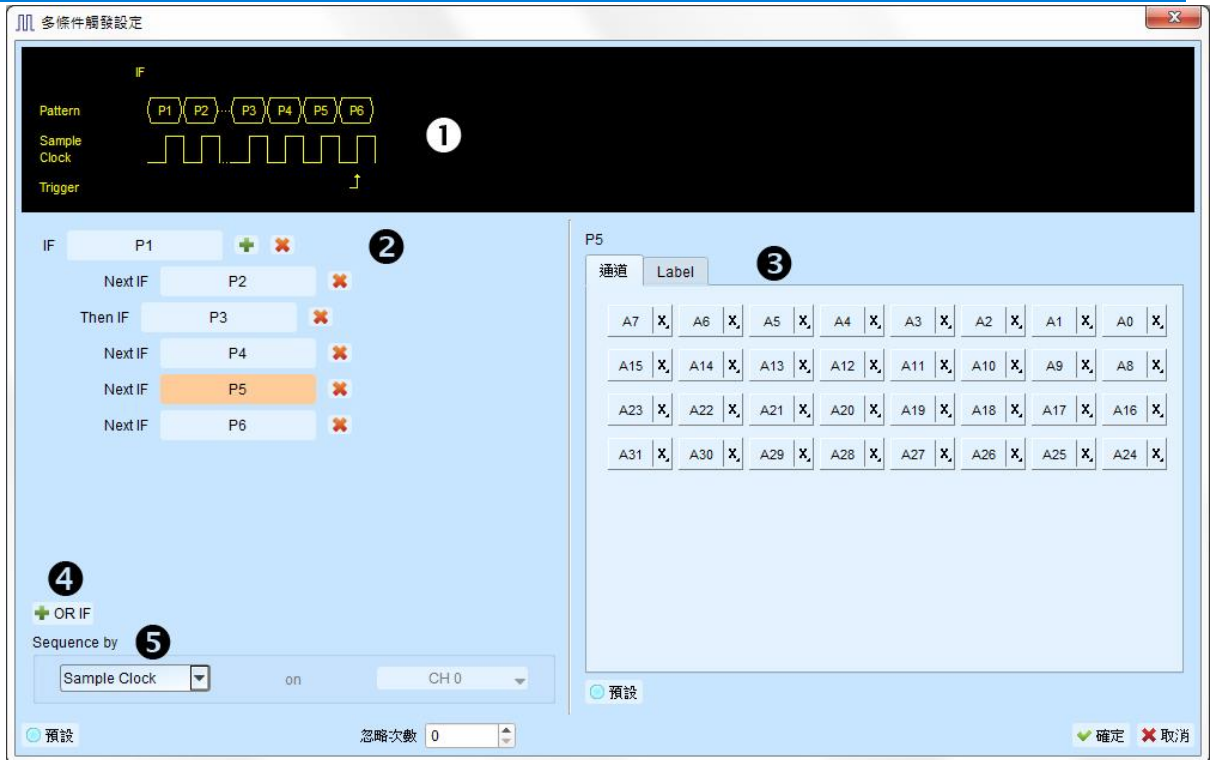
多條件觸發是由多個單階式觸發組合而成的觸發條件，本功能最多有 16 個階層，每個階層必須單獨設定，設定方式與單階式設定方式相同。每一階層增加時可由最上面的按鈕來選擇每層之間的關係。每一個階層之間的關係可為連續觸發(Next IF)或是非連續觸發(Then IF)。



1. 目前所設定之觸發條件示意圖

2. 觸發條件設定

如下圖為例，第一階和第二階為連續觸發，第二階和第三階之間是非連續觸發，第三、四、五和六階為連續觸發。



連續觸發與非連續觸發的差異在於

連續觸發：兩個相鄰的取樣時脈(Sample Clock)所擷取之訊號，必須同時符合所設定的條件時才會 滿足條件而觸發。

非連續觸發：允許在第一條件滿足後，中間不管出現多少個訊號，直到滿足第二條件之後才觸發。因此，這樣的觸發條件就不具備連續性。

通常使用同步時脈做量測時(Synchronous or State)，會設定成連續觸發模式。因為使用同步時脈通常是量測狀態，此時訊號都是連續的狀態。在非同步時脈做量測時(Asynchronous or Timing)，通常在訊號變化緣才會符合連續觸發的條件，其他的時候多半訊號都很難滿足連續觸發之條件。所以適合選用非連續觸發做為條件。

3. 每一階觸發之條件設定處。
4. **OR IF** 是建立平行觸發的條件。此時，每一組觸發條件都同時進行條件判斷，任一組條件先滿足就會觸發。
5. **Sequence by**

使用者可設定觸發發生時的連帶條件，在一般的情況下，觸發設定是使用取樣點所抓到的資料來做為條件。若希望觸發條件僅在指定通道之變化緣才觸發時，就需使用 **Sequence by** 設定。有了這樣的功能後，使用者就不用每個變化緣都去做設定，只需專注於要設定之資料即可。

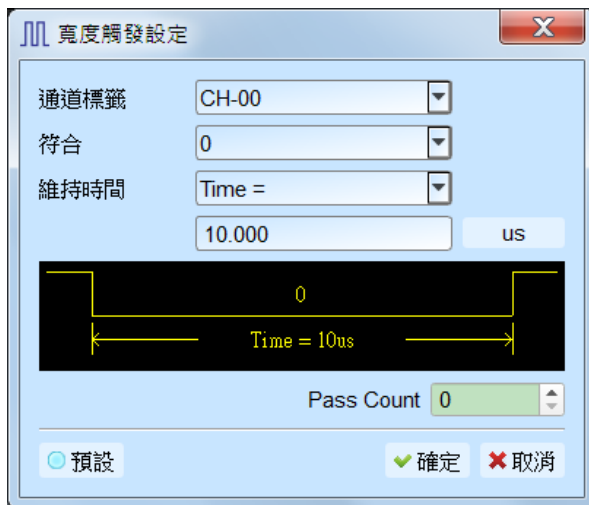
比如說，待測訊號資料有效是在 **Clock** 為上升緣時，資料線有 4 條。此時就將 **Sequence**

by 設定為 Custom Rising，然後選擇 Clock 腳位為資料有效判斷條件。然後，就可按多條件觸發之條件去做設定其他資料線的條件就可以了。

此功能於取樣頻率在 2GHz(含)以上時不支援

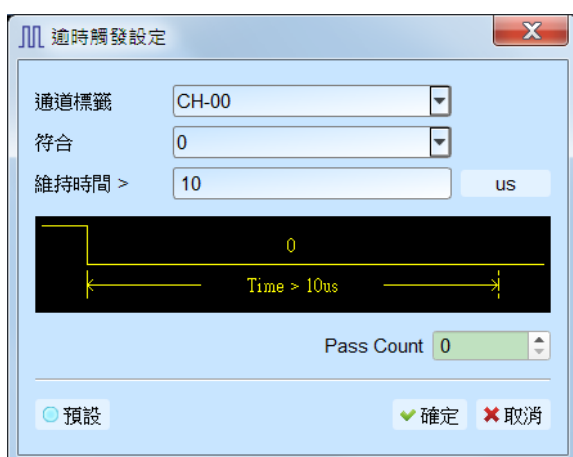
• 寬度觸發

寬度觸發可以設定通道符合觸發條件及完整脈波寬度之維持時間長度時就會產生觸發訊號。



• 逾時觸發

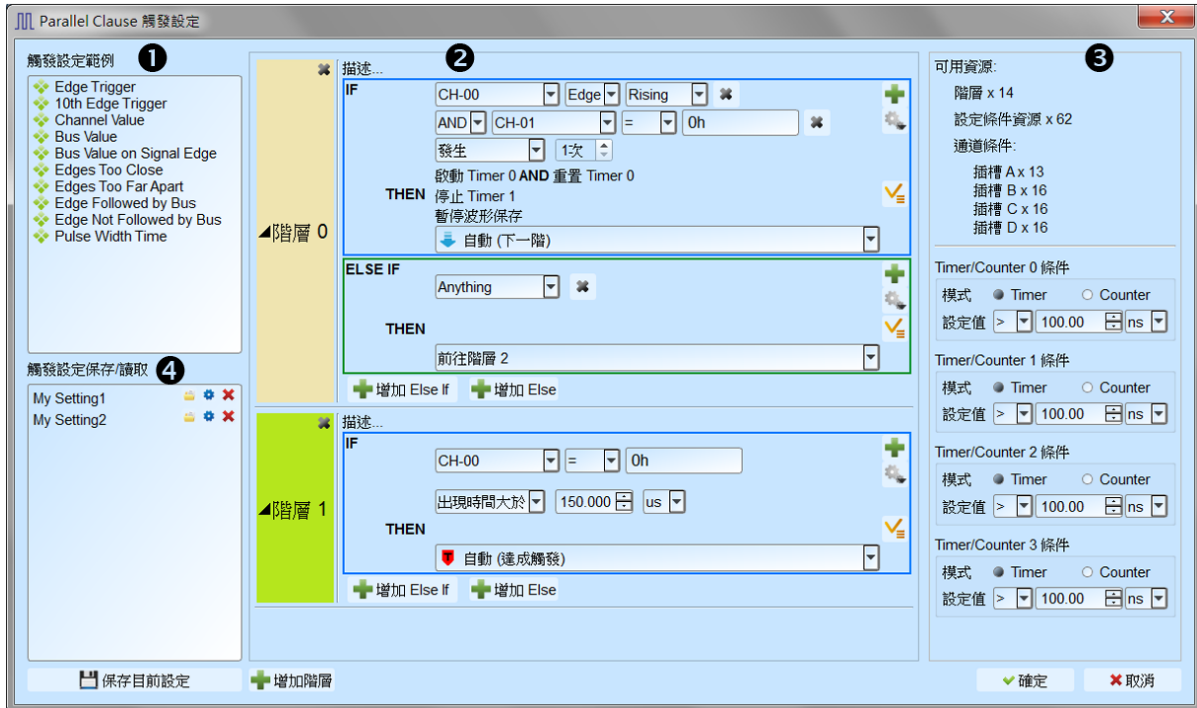
逾時觸發可以設定觸發條件時間寬度，當訊號持續時間超過設定值時就會產生觸發訊號，不用等到成為一個完整脈波就會產生觸發訊號。



• 外部觸發

以設備的 Trigger In 輸入脈波訊號當作觸發條件

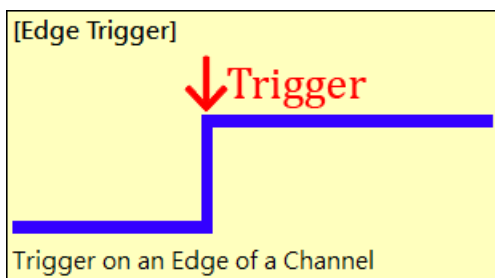
• Parallel Clause 觸發



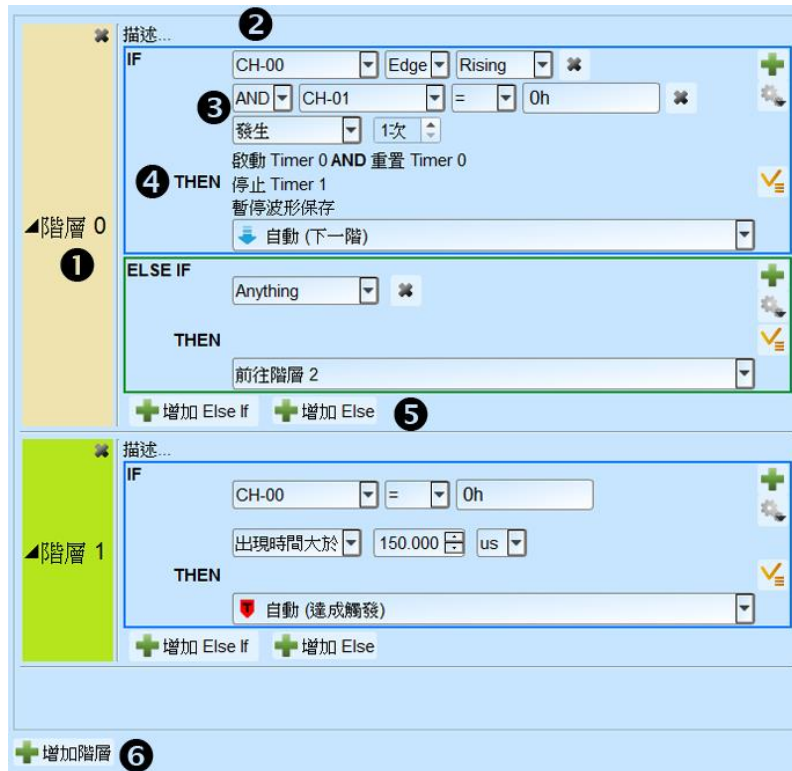
Parallel Clause 觸發項目提供 16 階、64 種邏輯組合搭配 4 組 Timer/Counter 條件^(註 1)，可以針對各階層觸發條件的成立與否進行分支到其他階層或設定觸發成立以及決定是否保存波形。

1. 樣本設定區：提供觸發樣本檔案供使用者選擇參考，也可根據樣版內設定加入相同條件作組合使用，可將滑鼠游標停留在項目上方以顯示說明文字及圖示。

如：

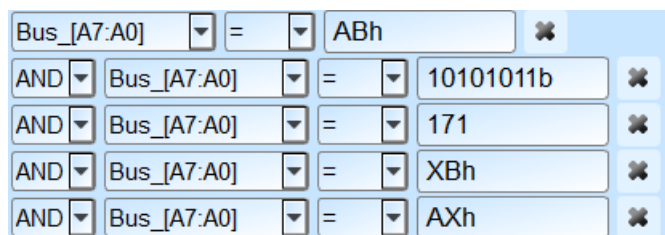


2. 觸發流程設定區：



- ① State 階層按鈕: 可點選切換為文字唯讀模式或是可編輯模式。
- ② State 內容描述: 可點選輸入使用者針對此階層的描述以利內容辨識及維護, 最多可輸入 80 個半形字元。
- ③ IF 條件內容: 可針對波形區設定的通道加入觸發條件設定, 也可以 AND/OR 邏輯組合多個條件進行觸發設定。

- i. 通道邏輯/邊緣/數值比對: 可指定比對通道的數值或是特定變化緣, 也可以輸入 X 針對 Bit 遮罩後進行數值比對。輸入 h 結尾代表數值為 16 進制, 輸入 b 結尾代表數值為 2 進制, 不輸入 b 或是 h 結尾則代表 10 進制。



- ii. Timer/Counter 達成比對: 可針對 Timer/Counter 運行的狀態進行比對, 若 Timer/Counter 達到指定數值時代表成立, 否則代表不成立。
- iii. 發生次數及出現時間比對: 可針對條件達成次數, 或是條件達成的持續時間進行比對。
- iv. 操作按鈕

+ 新增條件: 點選加入 AND / OR IF 條件, 新的條件將會消耗資源數量。

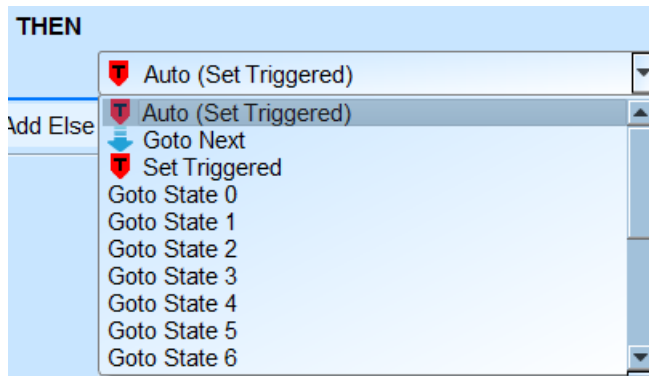
⚙️ 進階操作，選單內包含：

🚩 根據波形游標位置波形資料加入條件內容

📄 複製此邏輯條件內容

📄 在此條件區內貼上複製的條件內容

- ④ THEN 條件內容：可從下拉式選單選擇條件達成後的分支方向或設定觸發成立^(註 2)。若設定為 Auto 且該階層為設定項目中的最後一個階層，則會將結果設定為觸發成立；若設定為 Auto 且該階層不是設定項目中的最後一個階層，則會將分支方向設定為前往下一階層。



✓ 設定條件達成後可設定欲執行的行動，如：啟動、暫停、重置 Timer，或是切換保存及暫停保存波形。

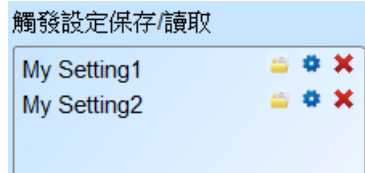
- ⑤ 新增 ELSE IF / ELSE 條件：點選加入 ELSE IF / ELSE 條件，條件將會按照軟體顯示排列順序，由上而下依序判斷是否成立並執行相對應的行動及分支。新的條件將會消耗資源數量，**若無特別設定 ELSE 條件則預設為任意條件達成，且會將分支停留在原階層。**




- ⑥ 新增 State：點選加入新的 State 階層條件，新的階層將會消耗資源數量。


3. 資源統計及 Timer/Counter 設定區：顯示目前可用資源數量以及 Timer / Counter 設定。


Timer / Counter：可指定工作模式為 Timer 或 Counter，Timer 最小值為 12 個工作頻率間隔 (200MHz 取樣率下為 60ns)，最大值為 0x3FFFFFFF 個工作頻率間隔 (200MHz 取樣率下約為 5 秒)；Counter 最小值為 1，最大值為 0x3FFFFFFF。

4. 觸發設定保存/讀取區：提供使用者保存目前設定或載入先前保存的設定項目，可輸入設定名稱長度為 20 個半形字元，須注意設定將會以檔案形式保存在工作目錄下，若有需要分享設定的項目則必須一併將工作目錄下的 PClauseUserSetting.aqr 檔案提供給其他使用者。



 載入選擇的觸發設定，可選擇要  覆蓋目前所有的設定項目，或是  將目前選擇的設定項目附加到設定的末尾。

 修改選擇的設定項目顯示名稱

 刪除選擇的設定項目

註 1: Timer / Counter 功能僅於 300MHz、250MHz、200MHz 及以下等取樣模式提供。

註 2: 如未設定有效觸發，擷取時系統狀態將停留在等待觸發，須要手動停止才能讀回波形。

設備記憶體用量設定



記憶體用量設定

Available Device Memory: 16000.00 Mb

50%

可記錄時間 5 s

啟用轉態儲存功能

每通道可用記憶體: 1000.00 Mb

16-通道 (A0 - A15)

使用插槽 A 使用插槽 B

觸發點位置 < 1%

1. 設備記憶體使用量：會根據實際可用記憶體和轉態儲存方式調整儲存深度，當擷取資料達到設定值時，擷取結束。
2. 可記錄時間：根據目前的設定估算出實際擷取波形的時間長度，但是當啟用轉態儲存後，此功能將關閉不做估算。
3. 每通道可用記憶體：設備會根據所選擇通道數來分配可用的記憶體，使用通道數越少則每通道能分配到的記憶體將越多。

LA3068, BusFinder

取樣率	LA 非轉態儲存	LA 轉態儲存	SD, eMMC 轉態儲存	NAND Flash 轉態儲存
2G, 2.4G (Slot B)	B4:B31 (共 28 通道)	B4:B31 (共 28 通道)	B4:B23 (共 20 通道)	B4:B28 (共 24 通道)
2G, 2.4G	A0:A31 (共 32 通道)	A0:A27 (共 28 通道)	A0:A19 (共 20 通道)	A0:A23 (共 24 通道)
1G	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B23 (共 56 通道)	A0:B7 (共 40 通道)	A0:B15 (共 48 通道)
500M	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B31 (共 64 通道)
250M, 200M	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B31 (共 64 通道)

LA3136

取樣率	LA 非轉態儲存	LA 轉態儲存	SD, eMMC 轉態儲存	NAND Flash 轉態儲存
2G, 2.4G (Slot B)	B4:B31 (共 28 通道)	B4:B31 (共 28 通道)	B4:B23 (共 20 通道)	B4:B28 (共 24 通道)
2G, 2.4G	A0:A31 (共 32 通道)	A0:A27 (共 28 通道)	A0:A19 (共 20 通道)	A0:A23 (共 24 通道)
1G	A0:B31 (共 64 通道)	A0:B23 (共 56 通道)	A0:B7 (共 40 通道)	A0:B15 (共 48 通道)
500M	A0:D31 (共 128 通道)	A0:D15 (共 112 通道)	A0:C15 (共 80 通道)	A0:C31 (共 96 通道)
250M, 200M	A0:D31 (共 128 通道)	A0:D31 (共 128 通道)	A0:D31 (共 128 通道)	A0:D31 (共 128 通道)

4. 選用插槽 A 或插槽 B(僅 BF/LA3K 才有)

此功能僅在取樣率為 2GHz(含)以上才能使用。因為此時設備至多只能使用 32 通道。使用者只能選擇使用插槽 A 或插槽 B 其中之一。

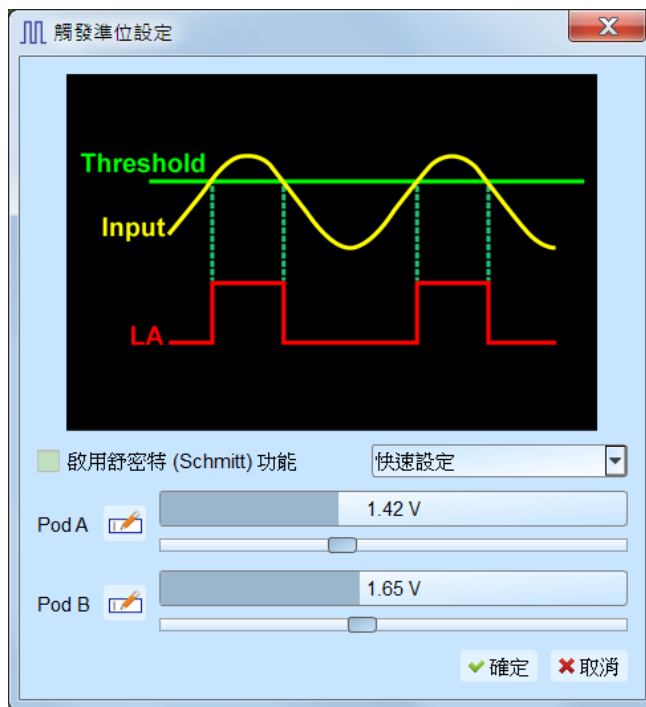
5. 觸發點位置：以百分比來設定觸發點在使用記憶體中的位置。例如設定為 50% 表示設備記憶體會保留至多 50% 來儲存前置觸發(Pre-Trigger)的資料。

觸發準位



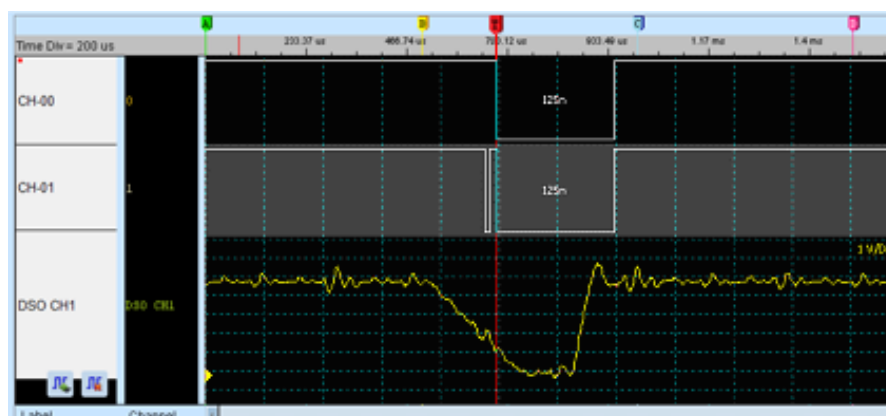
• 單一觸發準位模式

觸發準位的定義是指擷取訊號的準位高於觸發準位時，就是高準位(Logic High)。反之，低於觸發準位就是低準位(Logic Low)。設定時可從快速設定來選擇常用的電壓準位後，再自行做電壓調整。建議的觸發準位設定方法，是取待測訊號電壓的一半做為觸發準位即可。



• 舒密特(Schmitt)電路觸發準位模式

當觸發準位只有 1 組電壓時，於訊號轉態期間電壓接近觸發準位附近時，可能因訊號緩慢轉態會讓設備在這臨界點擷取可能是 0 或 1 的訊號。此時就會造成查看波形上的困擾。如下圖 CH-01 通道所示。



想解決這樣的問題，若採用硬體突波過濾(亦即低通濾波器 Low-Pass filter)的方式來濾除雜訊(Glitch)，是可以消除此問題。但又可能濾掉真正雜訊或高頻訊號。因此，採用硬體突波過濾並不適合用來解決此類的問題。

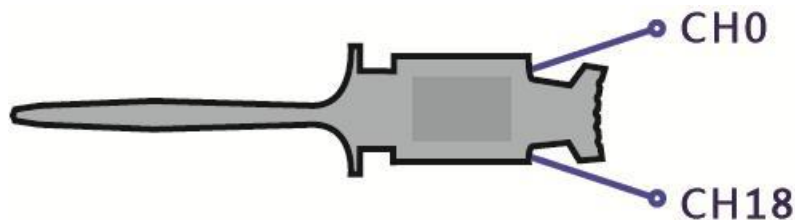
因此，合適的作法就是使用兩組觸發準位來判斷數位訊號。在電子學中，使用舒密特觸發器(Schmitt Trigger)時，會使電壓訊號產生遲滯(Hysteresis)現象。可用來消除雜訊干擾及解決訊號抖動(暫態 transient state)現象。

使用舒密特電路功能時須同時使用兩個通道來進行量測。因此，每個量測點都必須接上兩條測試線才可以兩組觸發準位，沒有限定哪一組必須是 Threshold-High 或 Threshold Low，可任意選擇。

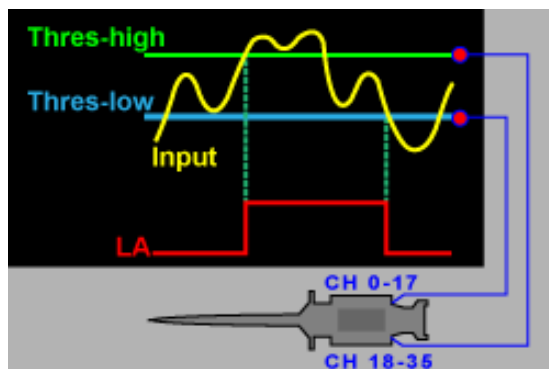
第一組為觸發準位為 A0-A15

第二組為觸發準位為 A16-A31

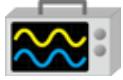
實際接線時，兩組必須成對接線才可以，例如 A0 與 A16 一對，A1 與 A17 一對，依此類推。



邏輯判斷規則為當訊號爬升時，待測訊號電壓必須超過 Threshold-High 時，才會被認定為邏輯 1，訊號下降時，待測訊號電壓必須低過 Threshold-Low 時，才會被認定為邏輯 0，訊號在 Threshold-High 與-Low 之間為不轉態區域，維持最後的邏輯狀態，如下圖所示：



堆疊示波器



使用 BusFinder 與示波器堆疊(Stack)功能，需安裝各廠牌示波器連線專用軟體後才能進行連線，軟體名稱如下表所示：

示波器廠牌	連線軟體名稱
皇晶科技	需安裝 皇晶科技 示波器軟體
太克科技(Tektronix)	請至 太克 網站下載最新版 TEKVISA CONNECTIVITY SOFTWARE
安捷倫科技(Agilent) 是德科技(Keysight)	請至 是德 網站下載最新版 KEYSIGHT IO LIBRARIES SUITE
LeCroy	請至 NI 網站下載最新版 NI-VISA 及 驅動程式
HAMEG	請至 NI 網站下載最新版 NI-VISA 及 驅動程式
Rohde & Schwarz	請至 NI 網站下載最新版 NI-VISA 及 驅動程式

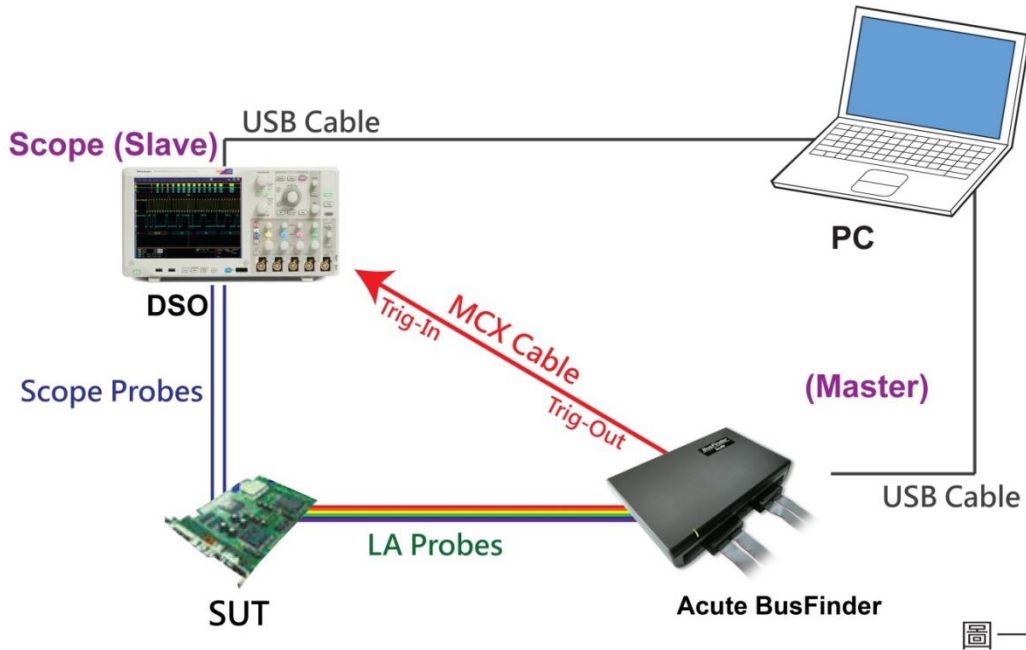
支援示波器機型：

示波器廠牌	機型	USB	TCP/IP
皇晶科技	DS-1000 TravelScope	V	
太克科技(Tektronix)	TDS1000B/1000C/2000B/3000/3000B/ 3000C/5000B/7000 DPO2000/3000/4000/4000B/5000/7000 7000C/70000/70000B DSA70000/70000B MSO2000/3000/4000/4000B/5000 MDO3000/4000 TPS2000/2000B	V	V
安捷倫科技(Agilent)	DSO1000A/5000A/DSO6000A/6000L 7000A/7000B/9000A MSO6000A/7000A/7000B/9000A DSO-X 4000A /MSO-X 4000A DSO-X 3000A /MSO-X 3000A DSO-X 2000A/MSO-X 2000A	V	V
是德科技(Keysight)	DSO-X 3000T MSO-X 3000T	V	V
LeCroy	WaveRunner / WaveSurfer / HDO4000 / HDO6000 / SDA 8 Zi-A / DDA 8 Zi-A		V
HAMEG	HMO3000/2000/1000	V	V
R & S	RTO1000/RTE1000		V

硬體接線的部份，有兩種接線方式：

BusFinder 為主機，示波器為從機

接線方向為 BusFinder 的 Trig-Out → 示波器的 Trig-In(參考圖一)

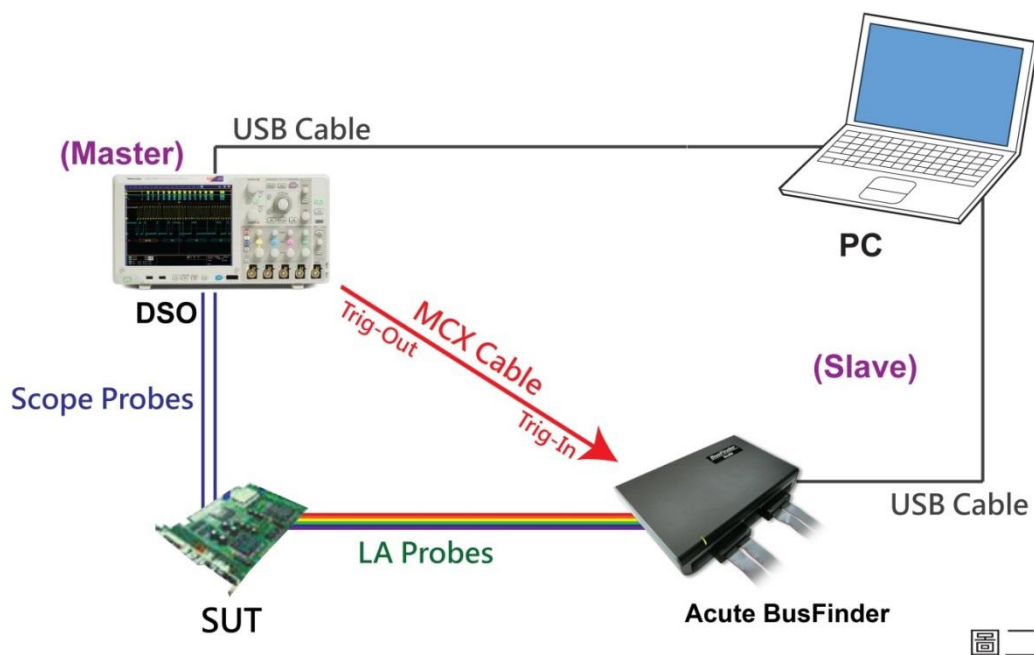


圖一

圖一中使用 USB 或 Ethernet(TCP/IP)的介面與電腦做連結，然後將 BNC-MCX cable 連接 BusFinder Trig-Out 與示波器的觸發輸入接口(Ext-Trig、Aux In 或 Trig-In)。MDO4000 系列固定在類比通道 CH4。

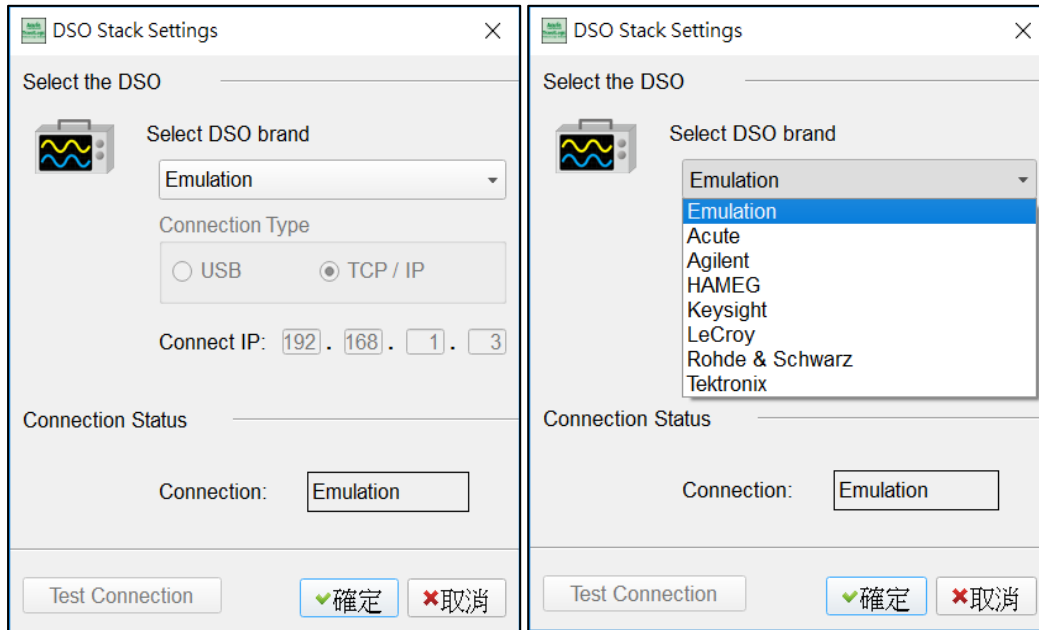
示波器為主機，BusFinder 為從機

接線方向為示波器的 Trig-Out → BusFinder 的 Trig-In(參考圖二)



圖二

圖二中將 BNC-MCX cable 連接 BusFinder Trig-In 與示波器的觸發輸出接口 (Trig-Out)。完成上述動作之後，按下「堆疊示波器」鈕。如下圖：



Select the DSO

選擇需要堆疊示波器的廠牌。Emulation 是當沒有 DSO 硬體可供堆疊時，用來讀回 DSO 堆疊時儲存檔案的模式。

Connection Type

可依各廠牌示波器所能提供的連線介面，選擇 USB、TCP/IP。

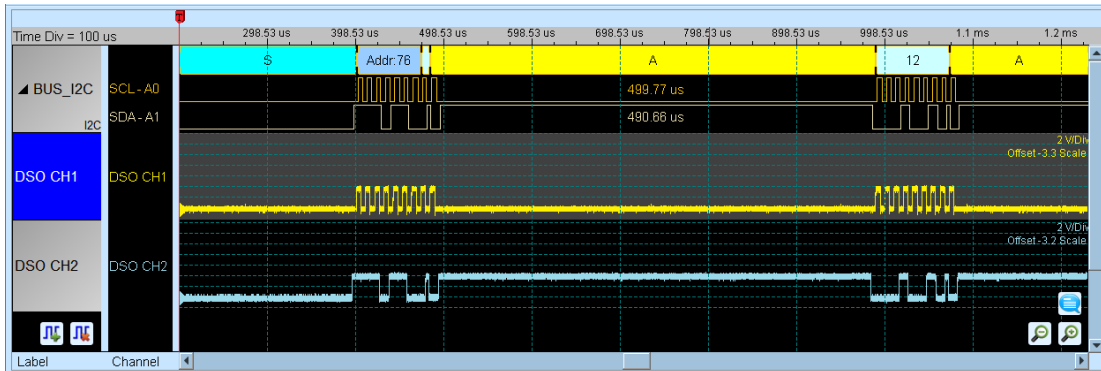
Connect IP

連接方式選擇 TCP/IP，輸入 IP 位址。在使用網路對接線(Ethernet crossover cable)時，建議兩機之 IP 設定分別為 192.168.1.2 及 192.168.1.3。閘道(Gateway)皆相同，設定為 192.168.1.1，並請將 DHCP 設定為 OFF。若 IP 設定完無法生效，請將網路設定 Disable (停用)，再 Enable (啟用)，或重開機也可以，以便於讓網路設定生效。

Test Connection / Connection Status

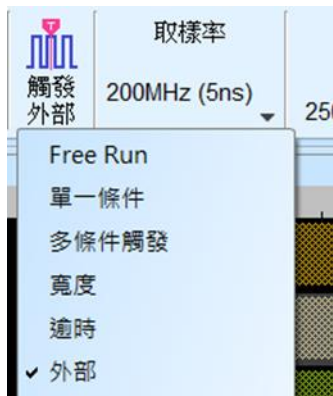
連接示波器/顯示目前堆疊示波器型號並在波形視窗自動加入示波器通道。

示波器堆疊畫面



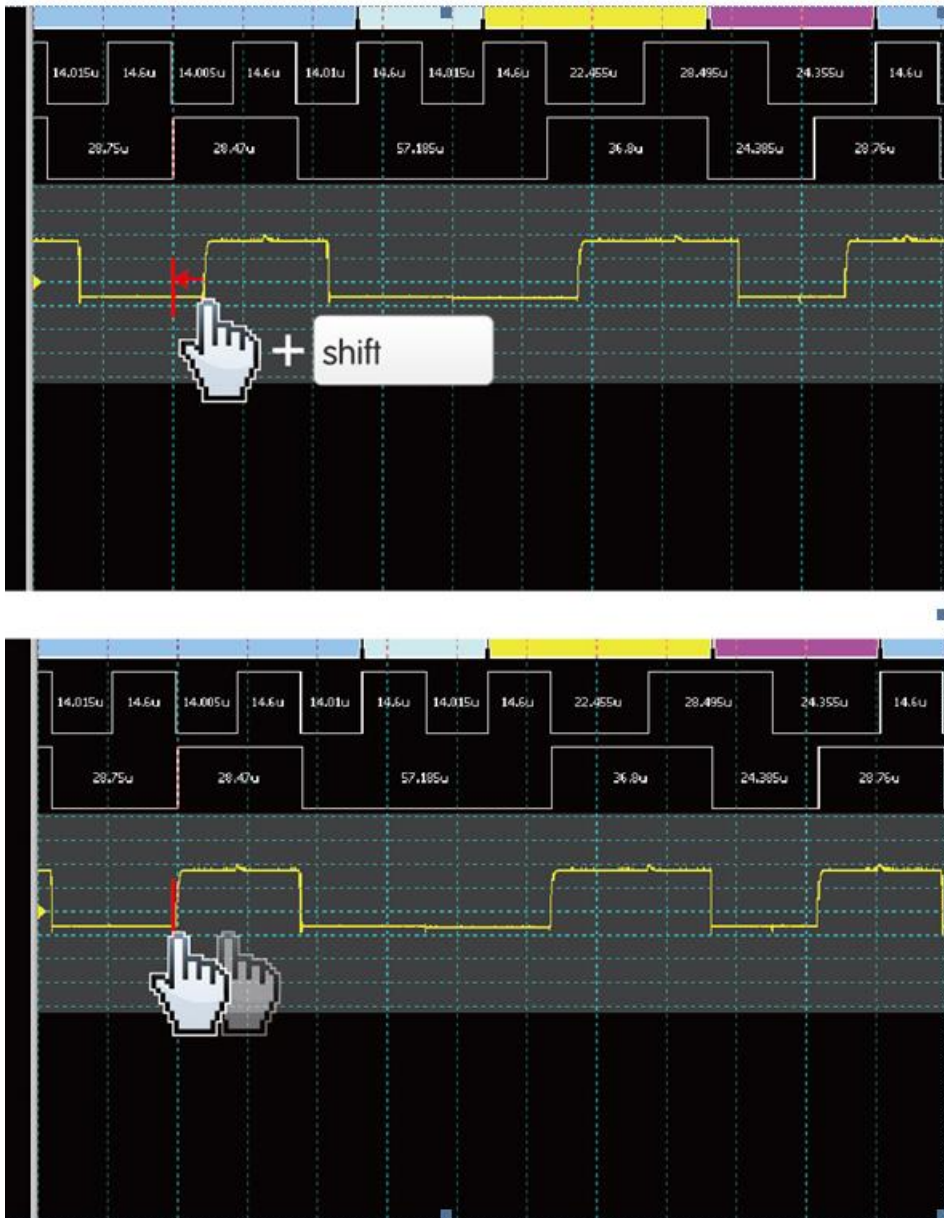
設定示波器為主機(Master)BusFinder 為從機(Slave)

若要以示波器為主機(Master)而 BusFinder 為從機(Slave)來做堆疊，除了上述基本設定外，還必須針對外部觸發訊號作設定，硬體接線方式請參考圖二。按下「觸發條件」→「外部觸發」，如下圖所示：



堆疊延遲

BusFinder 觸發成功時，觸發訊號(Trig-Out)透過 Cable 傳送至 DSO 會有時間延遲的現象，使得波形顯示之邏輯與類比訊號時間相位不一致。因此，需設定堆疊延遲時間以進行延遲時間補償。您可在波形顯示畫面，將滑鼠置於 DSO 的波形上面，按住 Shift 鍵，再用滑鼠左鍵拖動 DSO 波形到適當位置即可完成堆疊延遲修正。

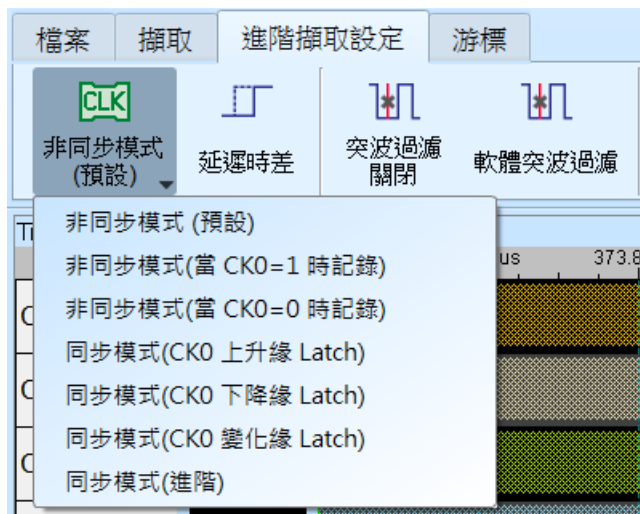


堆疊線:

BNC-MCX 線



進階擷取設定



• 擷取模式設定

非同步(Asynchronous)模式:

非同步模式又稱為時序(Timing)分析是以內部時脈做為取樣頻率，一般建議取樣頻率為待測訊號的 10 倍左右，最低不要低於 5 倍，若更低的倍率會造成失真。

因為非同步取樣的關係，實際擷取到訊號會有取樣誤差，其誤差時間就是取樣頻率的倒數。

預設模式是以取樣頻率來抓訊號，若希望訊號擷取時也可加入某一通道為 0 或 1 的時候做為限定條件(Qualifier)用以增加擷取之訊號時間時，可選擇從 CK0 輸入此訊號。例如當 Chip Select 為 0 時才允許擷取訊號，則可以選擇非同步模式(當 CK0=0 時記錄) 這樣就是加入了限定條件。當選擇限定條件之後，設備就會自動開啟轉態儲存模式擷取訊號。

同步(Synchronous)模式:

同步模式又稱為狀態(State)分析是以外部輸入的時脈做為取樣頻率，在訊號排線上標示 CK0 的通道就是外部時脈輸入的通道。當外部時脈停止時，訊號擷取也同時會停下來，兩者同步運作。

簡易設定

選用 CK0 為上升緣(Rising)/下降緣(Falling)/變化緣(Either)做為輸入時脈。

進階設定

簡易設定的內容等同於下圖，僅使用 Ck0 的變化緣進行同步取樣



而進接設定可以同時使用多組 Edge 條件進行取樣，每組 Edge 條件都可以搭配兩組限定條件(Qualifier)，任一條件成立即會進行取樣。例如下圖的設定條件：

CK0↑+Ck3=0 會進行取樣

CK0↑+Ck2=1 會進行取樣

CK2↓會進行取樣

Ck[3:0]=1001 或 0010 時也會進行取樣(不參考 Edge)



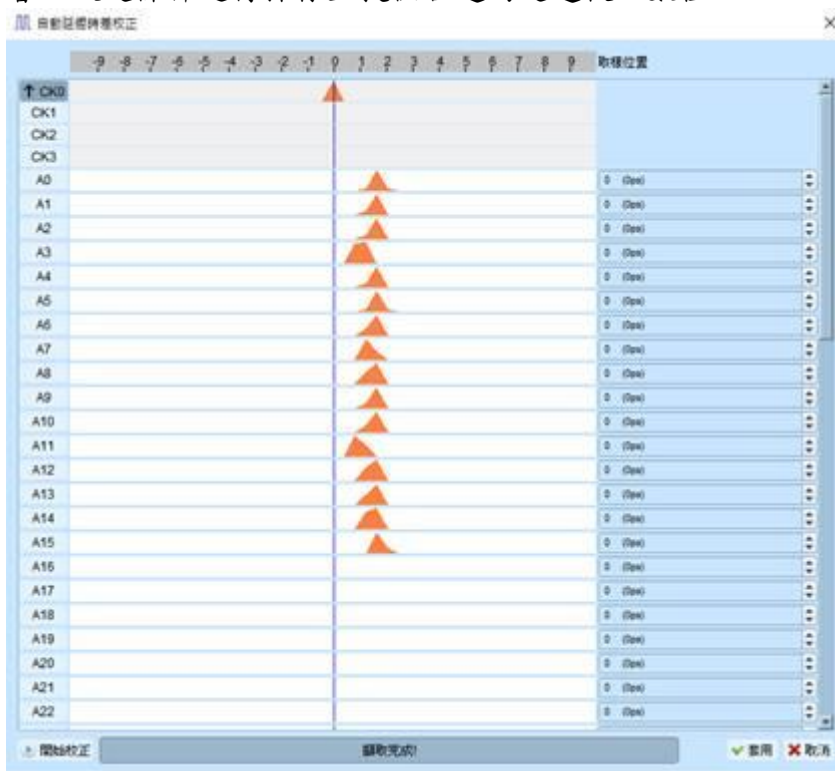
• 延遲時差設定



可透過設定調整各通道間的延遲時差，可調整範圍為 15 點(正負 1170ps)，若無法確定實際的延遲時間，也可以透過軟體自動校正來做調整。



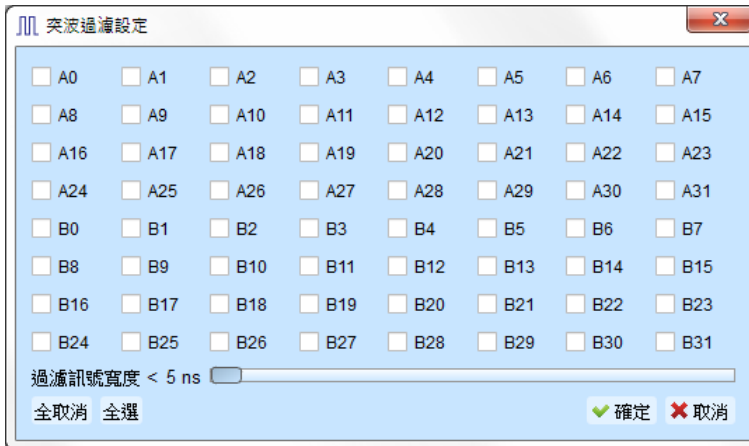
自動延遲時差校正需先設定所使用的時脈通道及採樣邊緣，之後按下開始校正按鈕就會以設定條件進行採樣並提供合適的延遲校正數值。



• 突波過濾設定

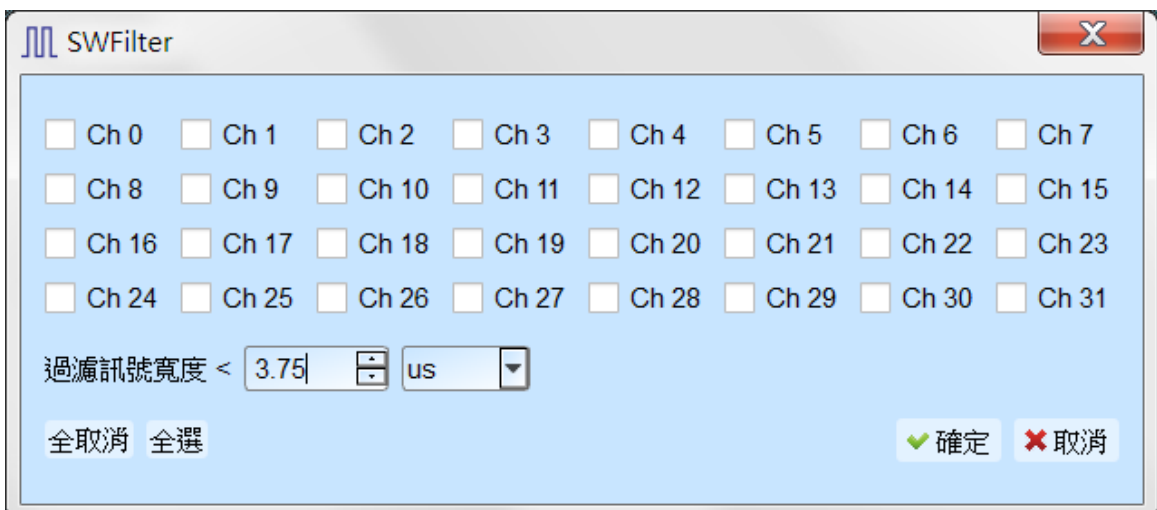


硬體突波過濾(Glitch Filter)功能是用來濾除不需要的突波(Glitch)以及緩慢轉態造成的邏輯誤判。也可視為是一種低通濾波器。但也提醒使用者需留意，線路上之突波有時候是造成資料傳輸品質不佳的原因，是否有非預期的突波產生亦可利用邏輯分析儀與示波器堆疊的方式加以判斷訊號的完整性。



本過濾功能可設定過濾訊號寬度小於 5ns–35ns 間，啟用過濾後會於硬體觸發前就進行過濾動作。因此，所有的觸發功能皆受用。選用突波過濾功能的通道會於通道標籤上標記紅點用以識別。

• 軟體突波過濾設定



本過濾功能可設定過濾範圍在 1ps 到 1ms 間的任意訊號寬度，啟用軟體過濾僅會將影響顯示及匯流排解碼功能，並不會影響觸發功能以及可擷取的記錄長度，關閉此過濾功能後波形將會還原回擷取時的資料內容。

游標

本功能有包含游標設定與搭配游標之波形搜尋功能。



移至按鈕：根據選擇項目移動波形檢視區域



波形起始：跳至波形最開頭位置

第一個轉態位置：跳至第一個波形轉態點位置

指定通道的第一個轉態位置：跳至指定通道的第一個波形轉態點位置

波形末尾：跳至波形最尾端位置

最後一個轉態位置：跳至最後一個轉態點位置

指定通道的最後一個轉態位置：跳至指定通道的最後一個轉態點位置

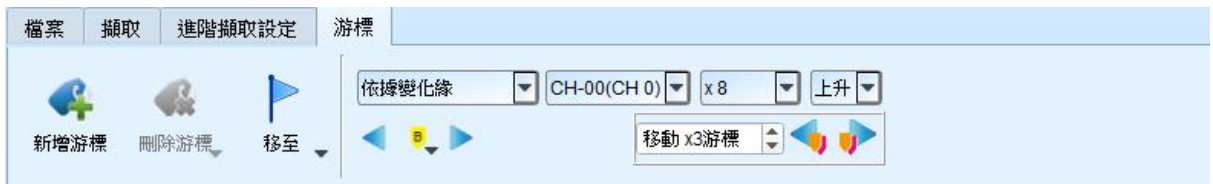
觸發點：跳至觸發點位置

游標 A-Z：跳至游標位置

波形搜尋總共分為四種模式



1. 依邊變化緣，根據指定通道的上升/下降/變化緣數量(x1~x4096)，移動指定的游標位置



2. 依邊時間，移動指定的游標位置向前 or 向後指定的時間量



3. 尋找符合數值，尋找指定通道的顯示數值內容，若指定的通道為匯流排通訊協定，將使用文字比較來尋找；若指定的通道為匯流排 or 通道，則使用數值比較的方式來尋找



4. 尋找特定波形寬度，根據指定的通道搜尋符合條件的脈波寬度波形


以上的操作均可以使用左側移動單一游標或是右側的移動多個游標功能。




搜尋的起點設定為所選擇游標的當前位置。

游標使用方法：

游標系統有兩個特殊用途的游標分別為觸發游標 T 與搜尋專用游標 B。

用滑鼠左鍵點擊上方的新增游標鈕()，或是按下 Shift+ 字母鍵就可以新增此游標；

要刪除游標時，點擊上方的刪除游標鈕()。

游標的移動方法：

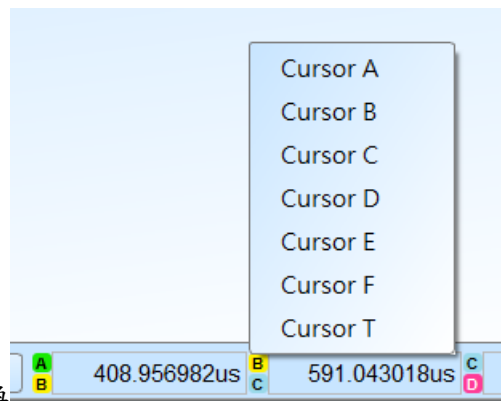
1. 用滑鼠的左鍵拖動波形視窗上方的游標指示牌或游標線上，可以達到移動游標的目的。
2. 使用鍵盤 A-Z 可迅速定位至滑鼠游標所在地。
3. 使用鍵盤 Shift + A-Z，將游標移動至滑鼠游標的地方，若是游標不存在則會新增游標至滑鼠游標的地方，可省去拉動游標的動作。

畫面右下方頻率/時間顯示欄的值會跟著游標移動而改變。





由左至又分別為 間隔時間、頻率計算、取樣數統計

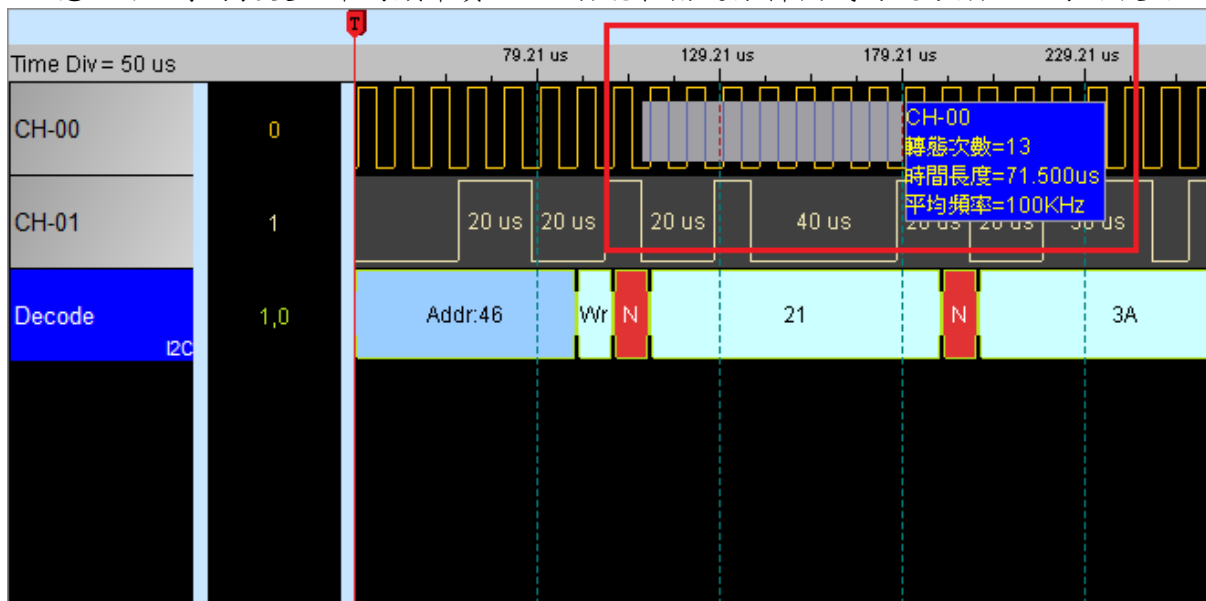
點擊游標名稱可做游標切換



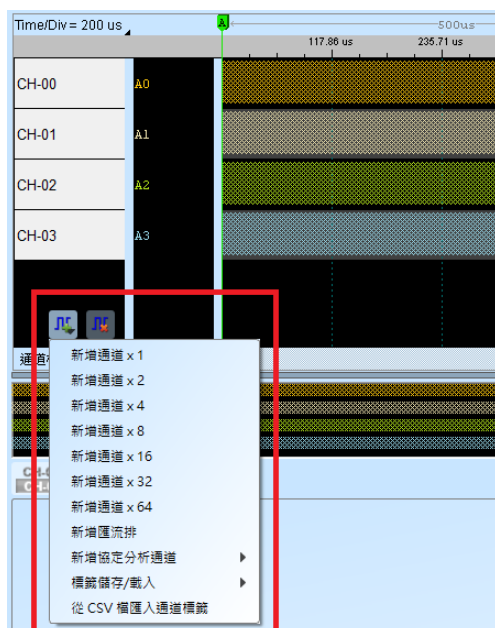
波形區

1. 在波形顯示區可使用左鍵拖曳波形
2. 放大或縮小波形可使用滾輪或點擊畫面上放大縮小按鈕 
3. 新增文字/圖形註解  可於波形區內加入文字或圖形註解資料
4. 快速計算功能

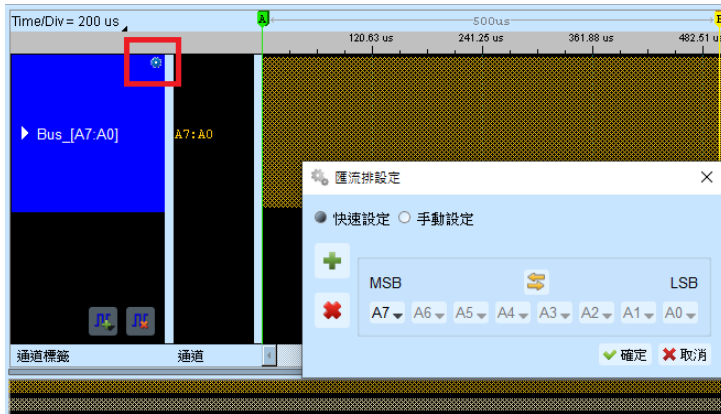
在波形顯示區按住右鍵拖曳，能夠圈選所要觀察區間，並且顯示觀察區間訊號的轉態次數、時間長度及平均頻率資訊。此功能在協定分析模式的波形顯示區亦可使用。



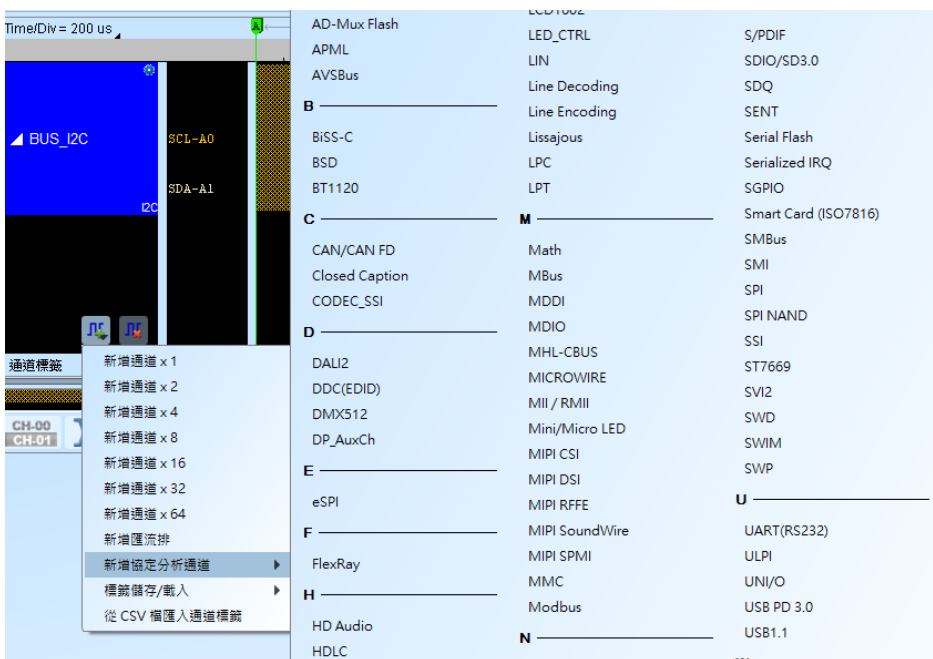
5. 可新增/刪除通道標籤，自定義需解析的通道數量。
- 可快速新增通道



● 新增匯流排



● 新增協定分析通道



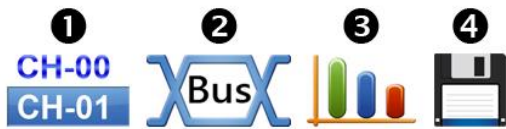
- 通道標籤儲存/載入，可儲存當前通道設定或讀取已儲存的通道標籤。
- 從 CSV 檔匯入通道標籤，格式如下

	A	B	C	D	E
1	name1		1		
2	name2		2		
3	name3		3		
4	name4		4		
5	name5	7..5			
6					
7					
8					
9					
10					

name5: 匯流排(ch5 – ch7)

須注意此功能僅支援匯入通道、通道名稱以及匯流排，無法匯入協定分析通道。

報告區



1. 顯示通道狀態
2. 選擇特定匯流排解碼結果，也可將多個匯流排解碼結果組合為自定義報告顯示
3. 波形資料統計

設定時，就可以選擇通道與量測種類決定統計的種類，由於僅需要統計特定的範圍，可使用游標進行選擇指定範圍。預設量測範圍是整個波形區域的起始到結束，若要將相同的量測值套用到其他通道，可要欲複製的量測種類項目上點選拖曳即可新增多組相同的量測至其他通道。若要在同個通道上新增多種量測值，則可以在通道名稱上點選拖曳，即可新增多組不同的量測種類。

種類	通道數
週期 (Period)	1
頻率 (Frequency)	1
邊緣數 (Edge Count)	1
週期數 (Cycle Count)	1
正週期數 (Positive Cycle Count)	1
負週期數 (Negative Cycle Count)	1
正工作週期 (Positive Pulse count)	1
負工作週期 (Negative Pulse count)	1
正脈波寬 (Positive Pulse Width)	1
負脈波寬 (Negative Pulse Count)	1
通道間上升延遲 (Channel-to-Channel Rising Delay)	2
通道間下降延遲 (Channel-to-Channel Falling Delay)	2
通道 A 上升到通道 B 下降延遲 (Channel Rising to Channel Falling Delay)	2
通道 A 下降到通道 B 上升延遲 (Channel Falling to Channel Rising Delay)	2
通道間相位差 (Phase Delay)	2

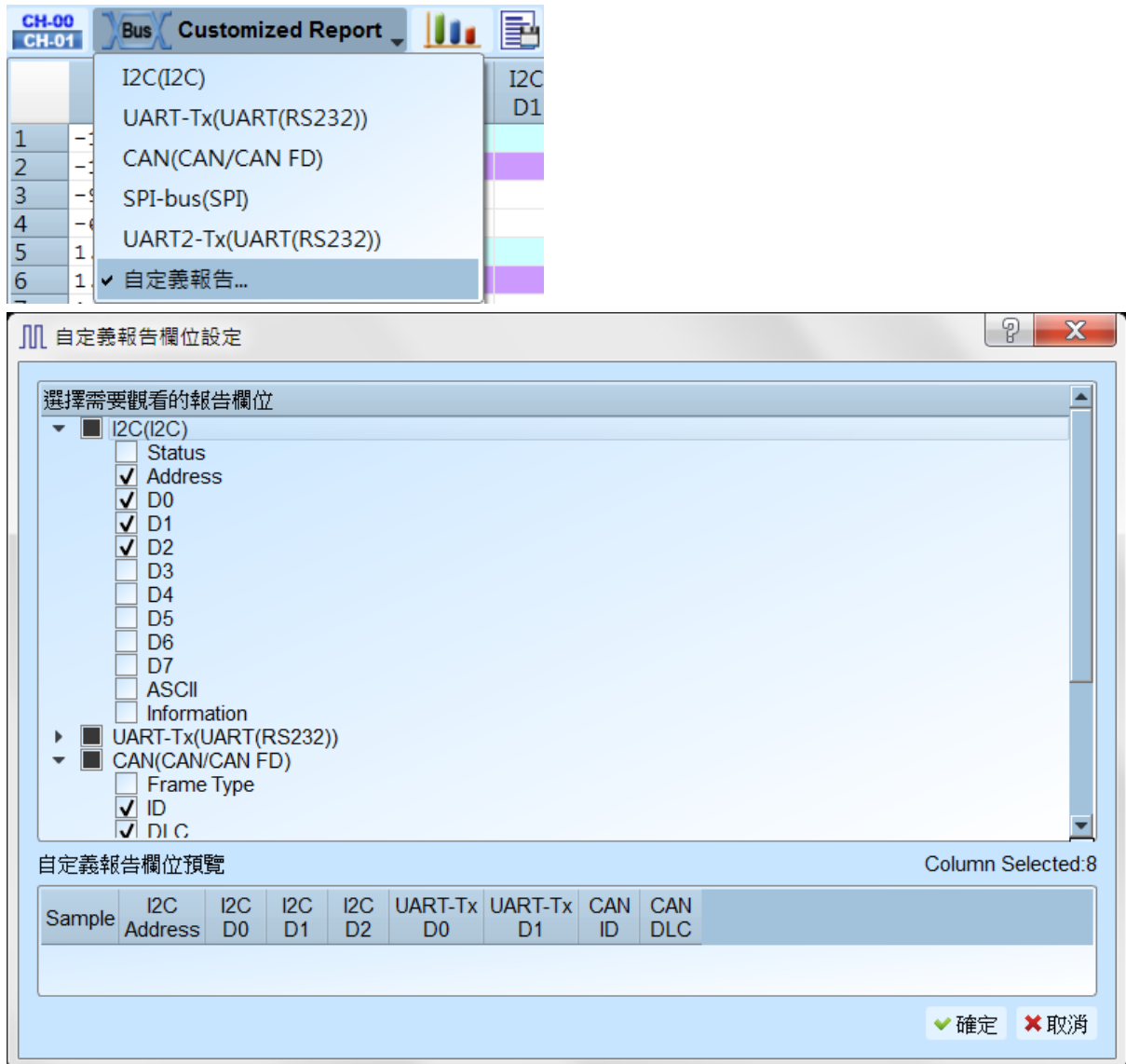
4. 報告區儲存

可單獨將報告內容儲存成文字檔

匯流排解碼設定

詳見匯流排觸發與分析手冊說明

自定義報告設定



於上方設定報告欄位選單中可以看到目前波形區所選用的所有匯流排解碼項目，選擇欲加入顯示的欄位後，下方的預覽視窗將會顯示目前已選擇的欄位名稱，按下確定後便能將多個報告欄位進行組合產生自定義報告。

註：本功能需要先各別設定匯流排解碼通道，完成後才能於設定視窗看到有效的欄位訊息。

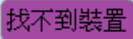
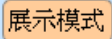
第三章技術支援

聯絡方式

Acute 網站：<http://www.acute.com.tw>

E-Mail：service@acute.com.tw

電話：+886-2-29993275 傳真：+886-2-29993276

如果執行 BusFinder 軟體時出現展示模式，  請按下列步驟處理：

(1)安裝最新版本的 BusFinder 軟體，請至皇晶科技官網-下載-項目，選 [BusFinder/LA3000](#) 下載並安裝。

(2)請使用原廠 USB3.0Cable。

(3)至裝置管理員中，檢查驅動程式是否存在。

檢查方式是把裝置接上電源並以 USB 傳輸線連接上電腦後，在系統裝置管理員上是否有看到 Acute USB BootLoader 或是 Acute USB3.0 Product?若沒有，請至皇晶科技官網-下載-項目，選 [USB 3.0 driver](#) 下載驅動程式並按照其中的疑難排解文件操作。



(4)請移除排線後重新插拔 USB3.0Cable 或是重新啟動電腦，檢查驅動程式是否出現。

(5)經過以上步驟，問題還是無法解決，請與本公司聯絡。

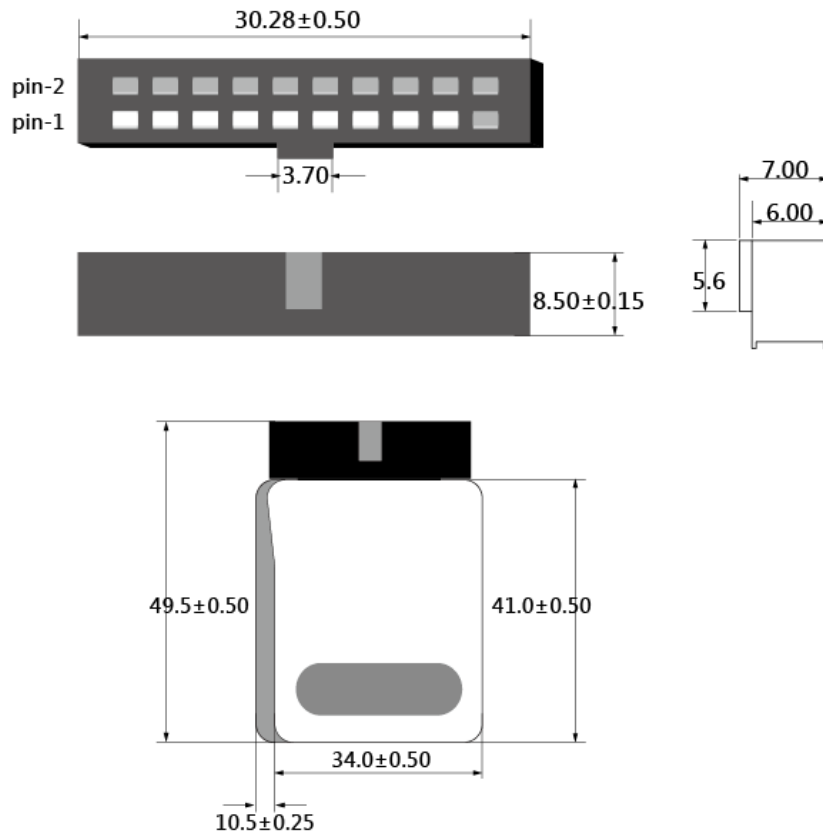
附錄一 探棒尺寸規格及腳位定義

LA 探棒

LA tip 尺寸

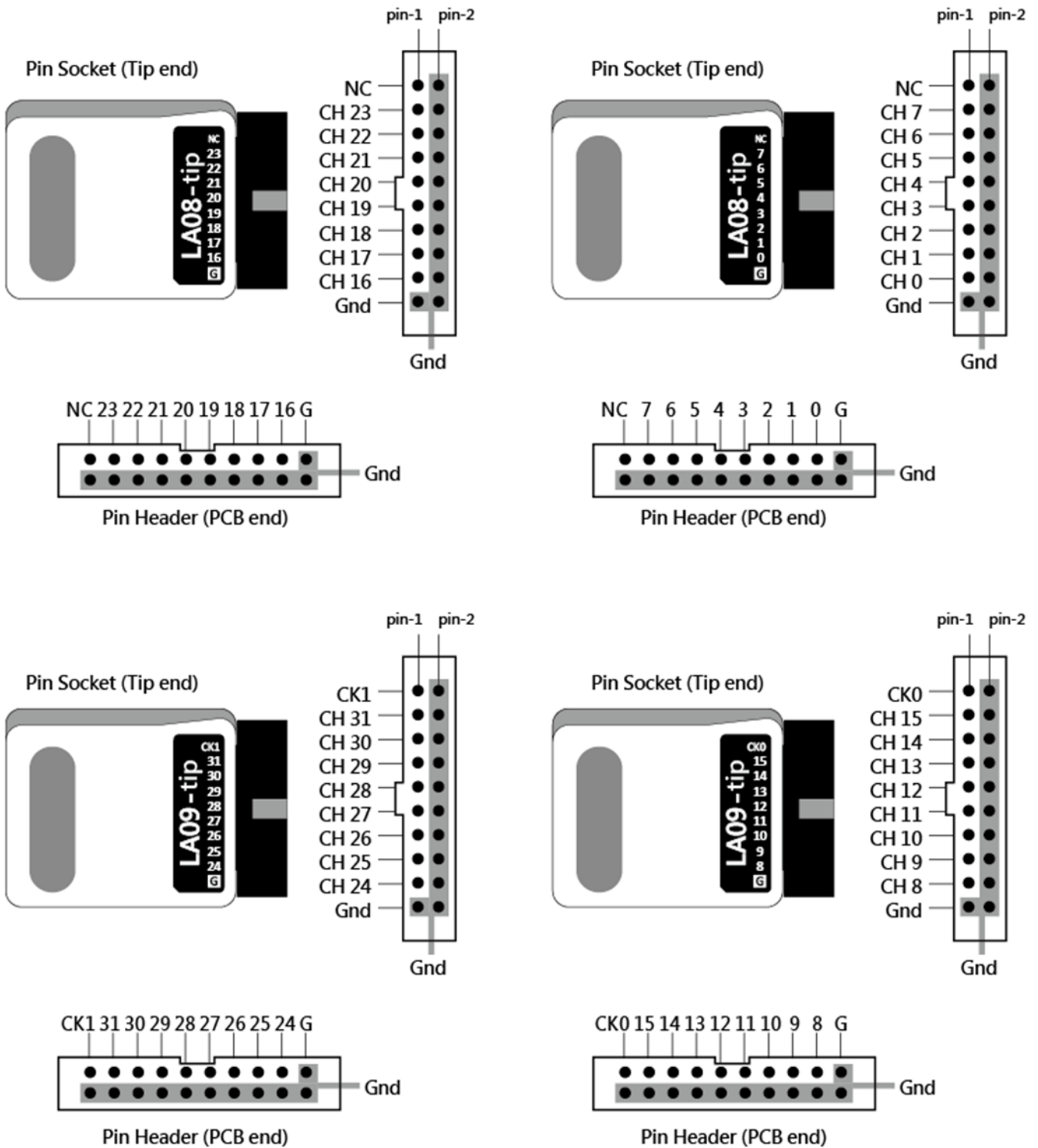
每個邏輯分析儀探棒(LA Probe)有 4 個單端(single-ended)探棒前端(tip)，下圖為探棒前端外型尺寸。(Mates with: 2.54mm box header or pin header)

20-pin Logic Analyzers: Probe tip = Pin Scket , Pitch=2.54 , Unit : mm.



LA probe 腳位定義

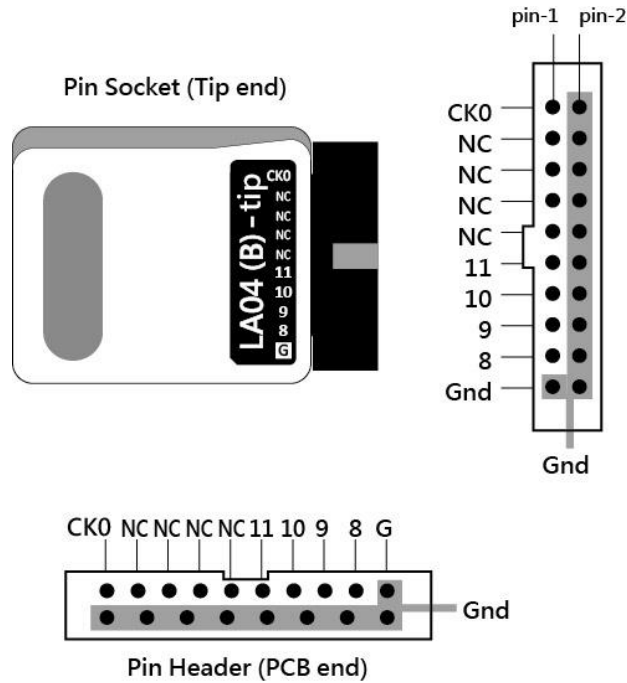
下圖為邏輯分析儀探棒(LA Probe)的 4 個單端(single-ended)探棒前端(tip)腳位定義。



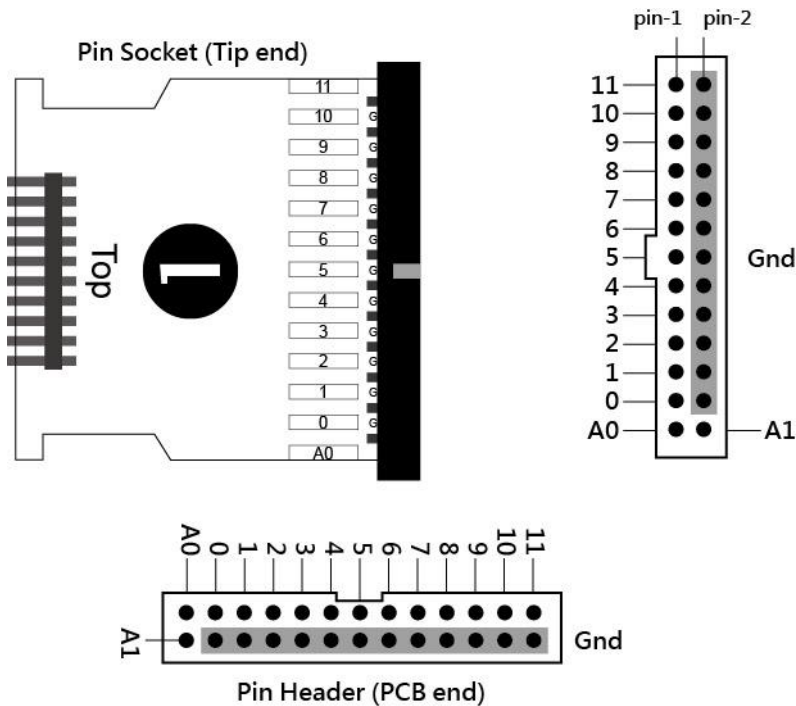
eMMC5.1 探棒

LA04-tip 腳位定義

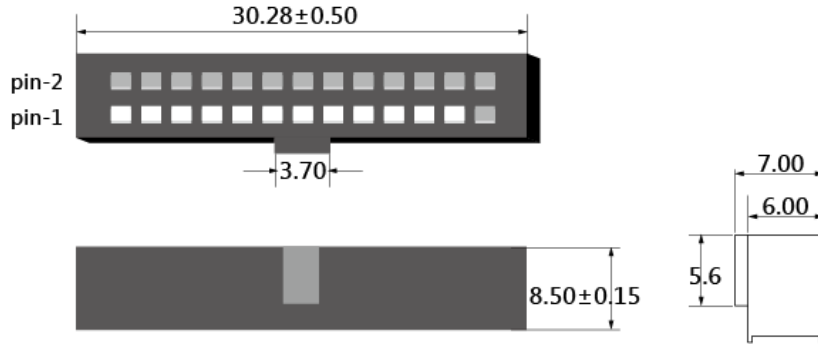
eMMC5.1 探棒(eMMC Probe) 有 1 個單端(single-ended) 的 LA04 探棒前端(tip) ，下圖為探棒前端腳位定義。



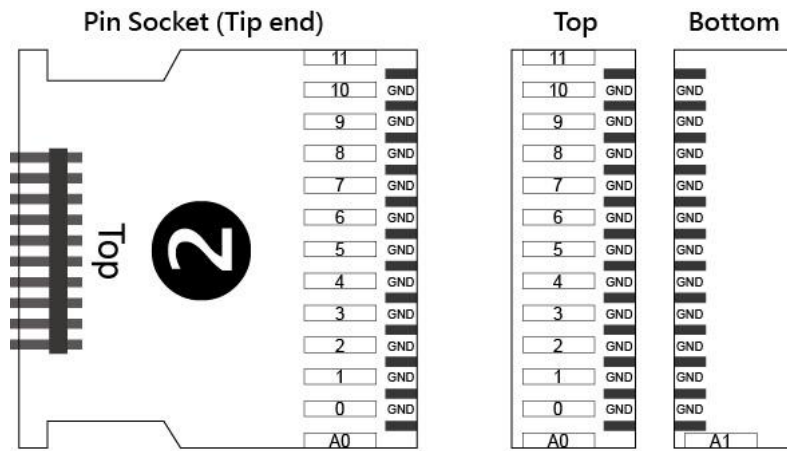
eMMC 接頭腳位配置



26-pin eMMC 接頭: Probe tip = Pin Scket , Pitch=2.54 , Unit : mm.



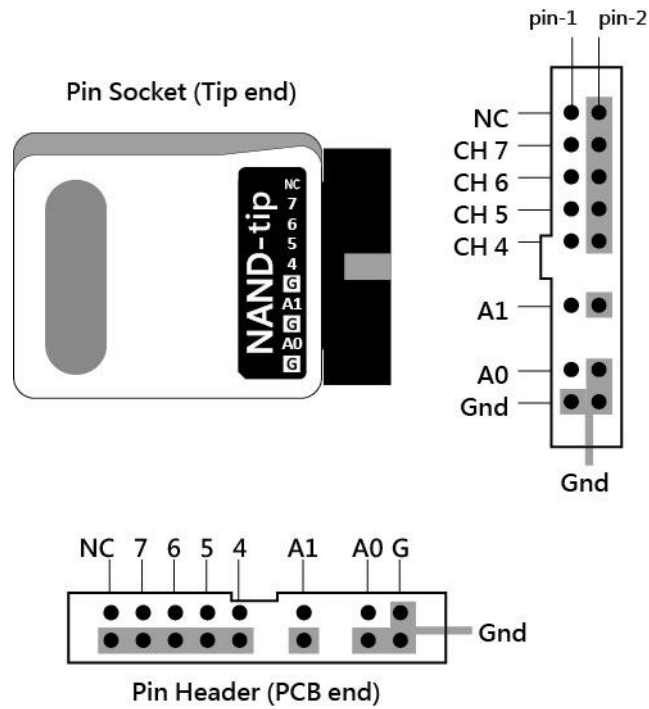
eMMC 跳線接頭腳位配置



NAND Flash 探棒

NAND-tip 腳位定義

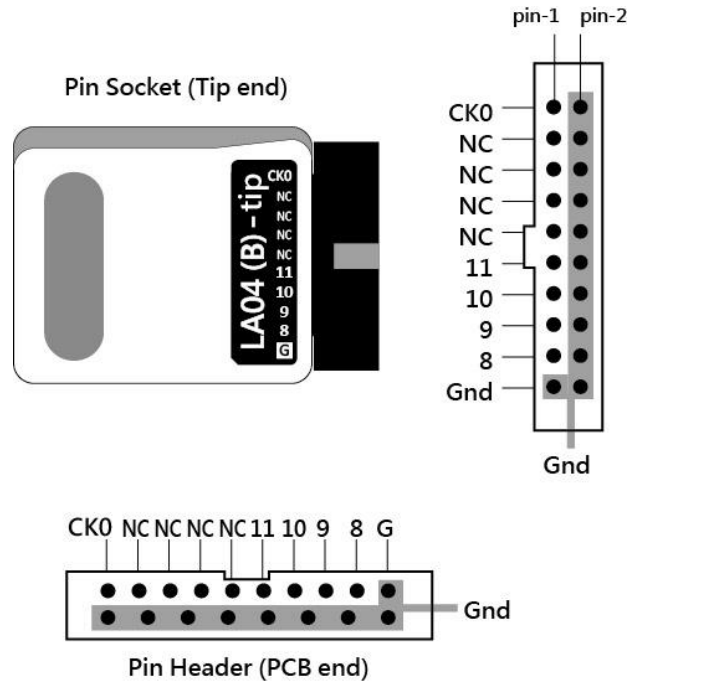
NAND Flash 探棒(NAND Probe) 有 3 個單端(single-ended) 的 LA 探棒前端(tip) 及 1 個單端(single-ended) 的 NAND 探棒前端(tip)，下圖為 NAND 探棒前端腳位定義。



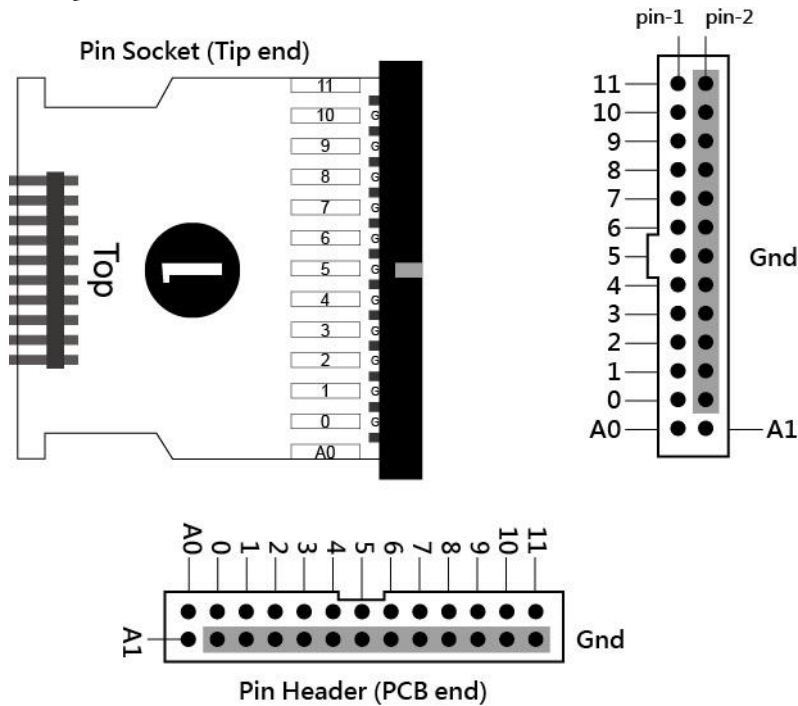
SD3.0 探棒

LA04-tip 腳位定義

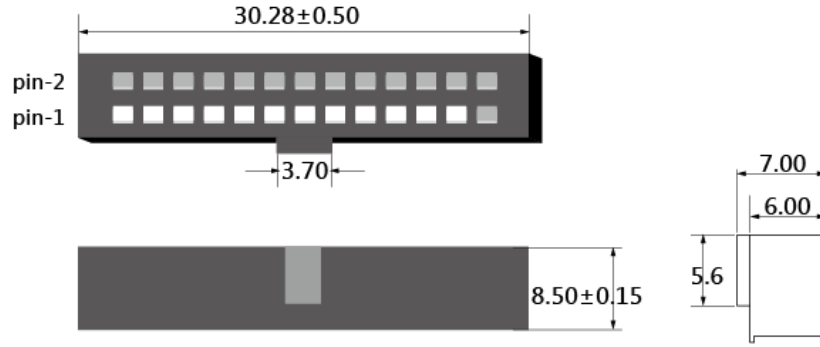
SD3.0 探棒(SD3.0 Probe) 有 1 個單端(single-ended) 的 LA04 探棒前端(tip) ，下圖為探棒前端腳位定義。



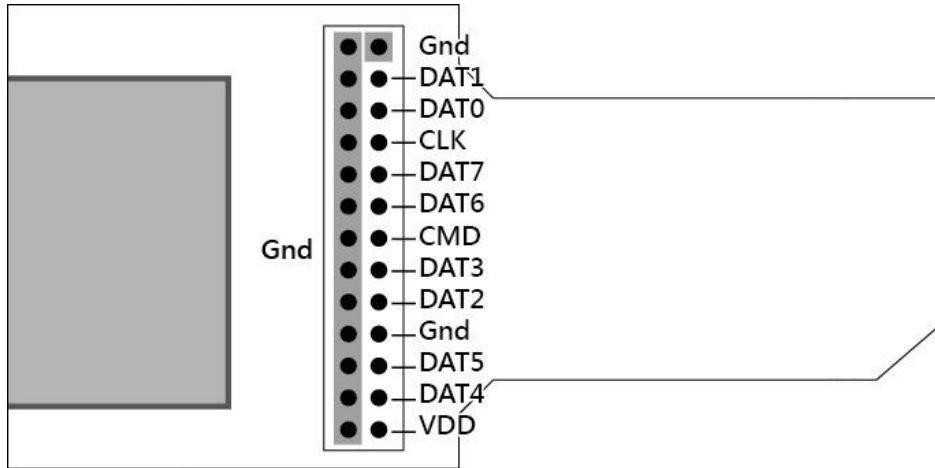
eMMC 接頭腳位配置



26-pin eMMC 接頭: Probe tip = Pin Soket , Pitch=2.54 , Unit : mm.



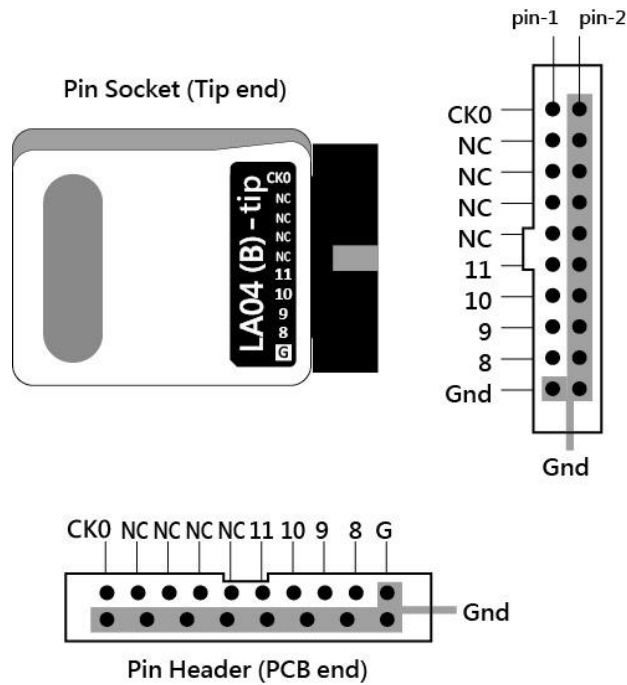
SD3.0 轉板腳位配置



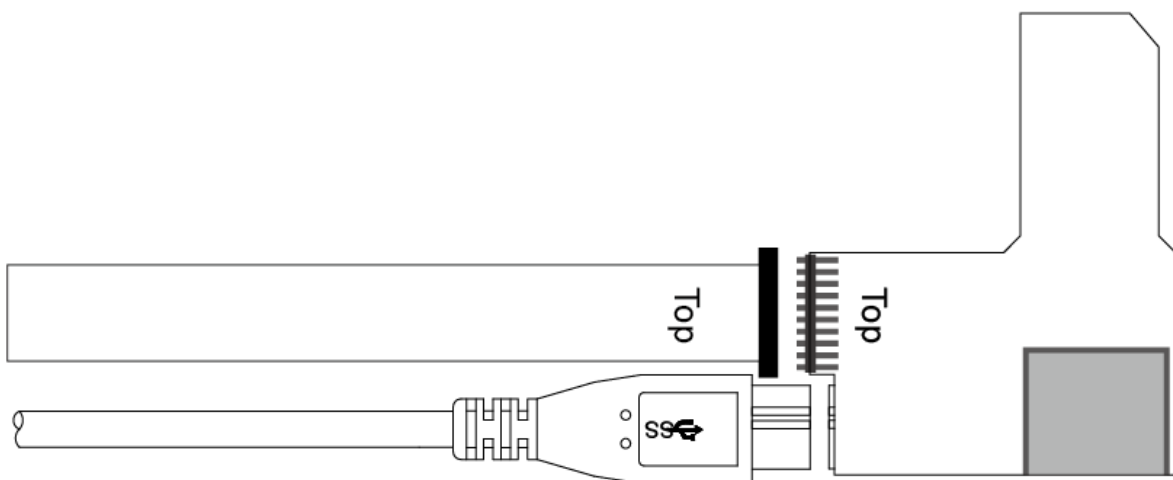
SD4.0(uSD4.0)探棒

LA04-tip 腳位定義

SD4.0 探棒(SD4.0 Probe) 有 1 個單端(single-ended)的 LA04 探棒前端(tip)，下圖為探棒前端腳位定義。

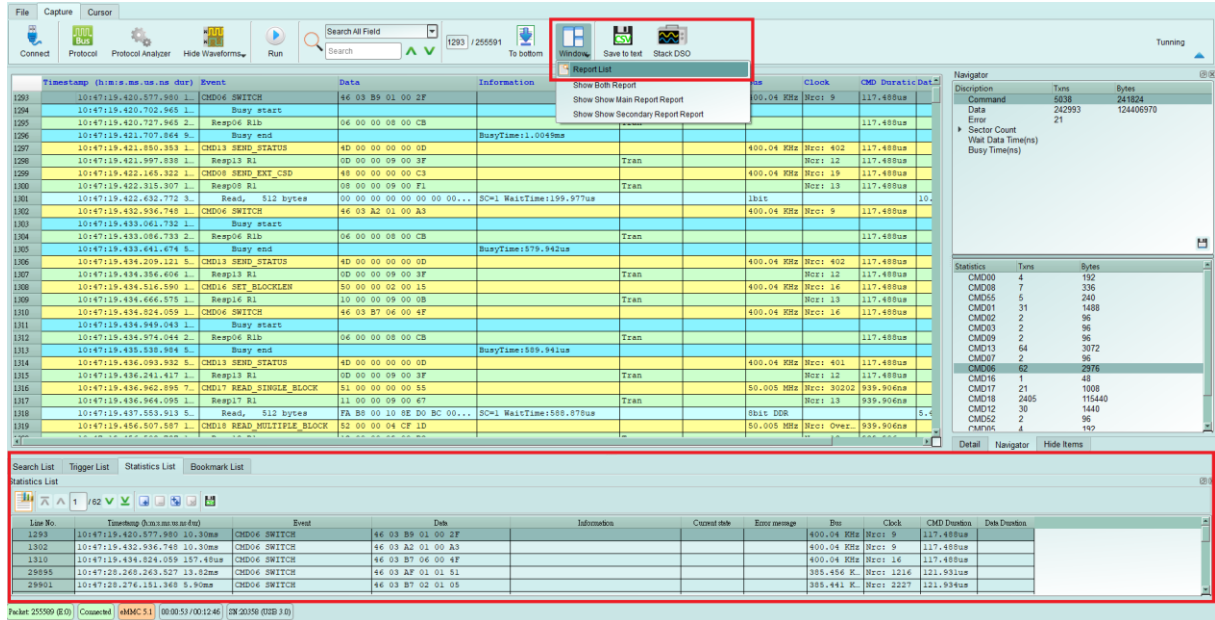


SD4.0 轉板連接配置

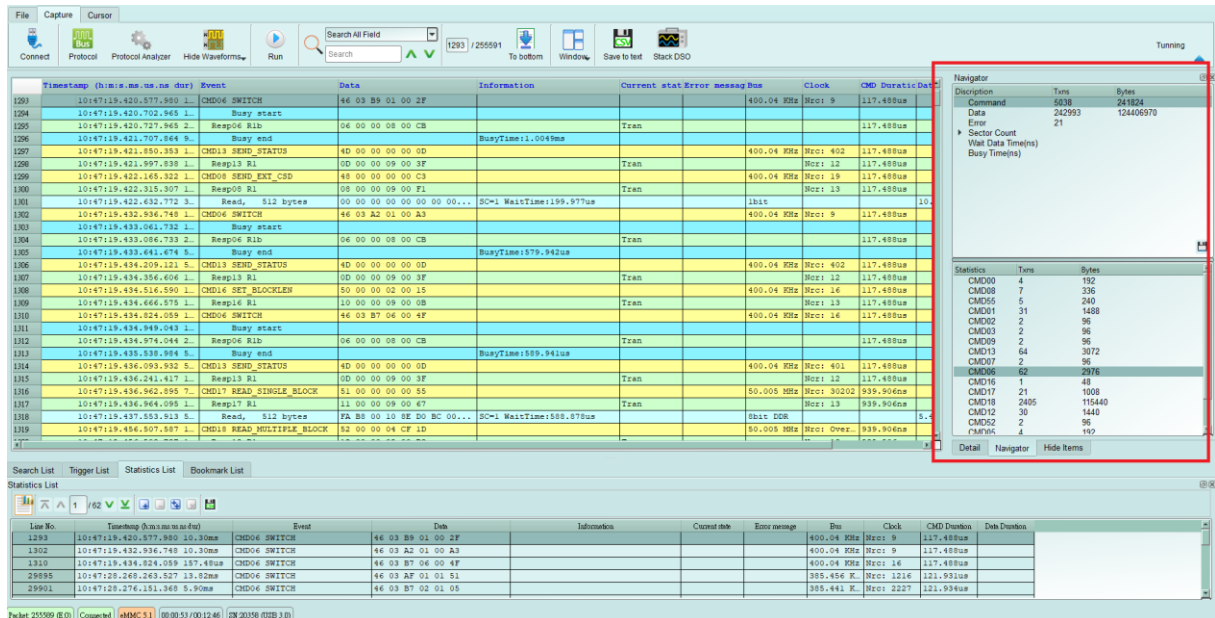


附錄二 報告列表進階使用說明

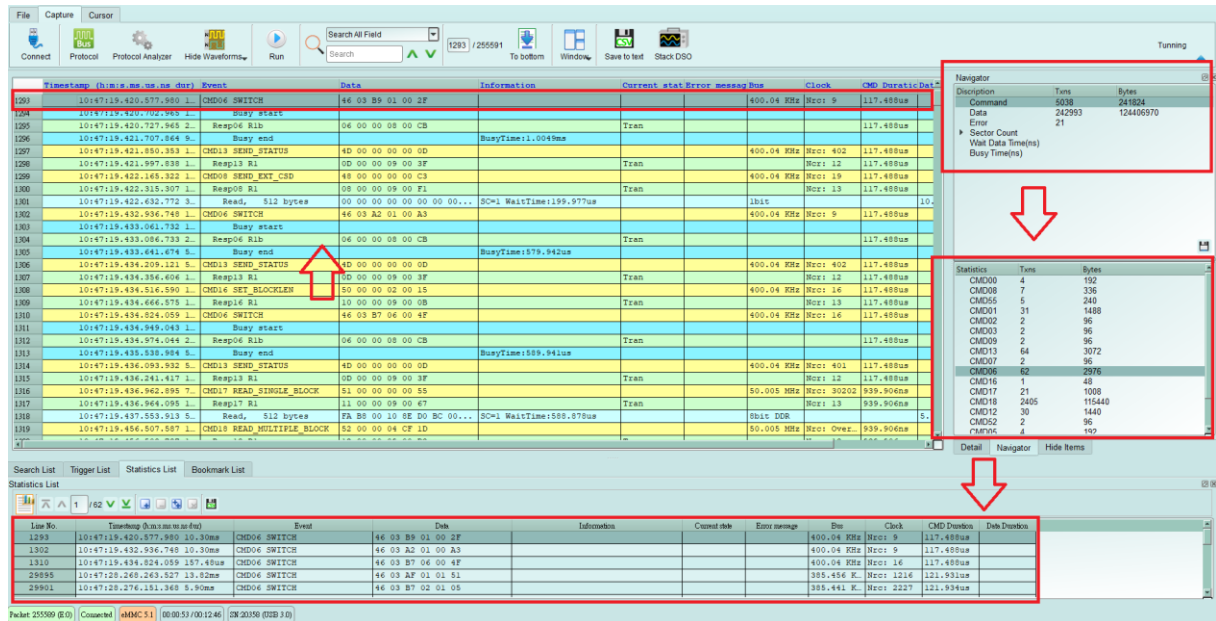
1. 選擇工具列上的視窗按鈕->報告列表，軟體將會開啟報告列表功能，並呈現於主畫面最下方，可自行調整最適合觀看大小。



2. 此功能可與統計功能合併使用，請在主畫面右方點選 Navigator 分頁，

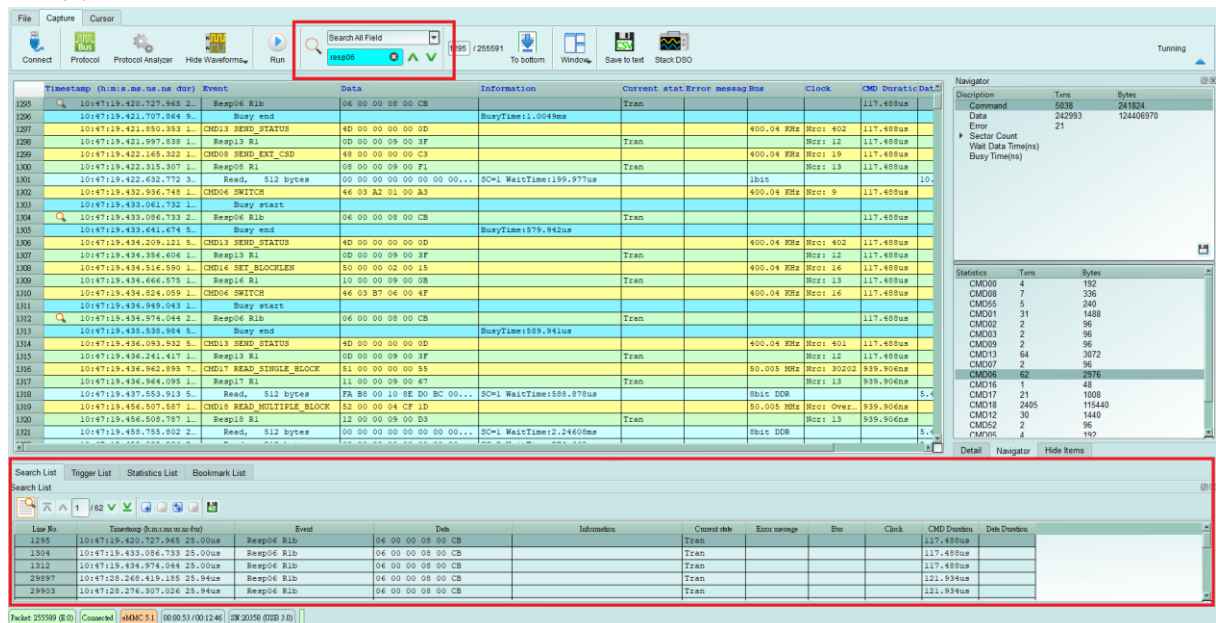


3. 依序點選統計功能之項目，統計結果將會於報告列表中的統計列表呈現，並可於此畫面點擊，即可追蹤此筆資料於主報告區的位置。



4. 此功能還提供搜尋、觸發以及書籤列表可使用，

(1). 搜尋列表



(2). 觸發列表

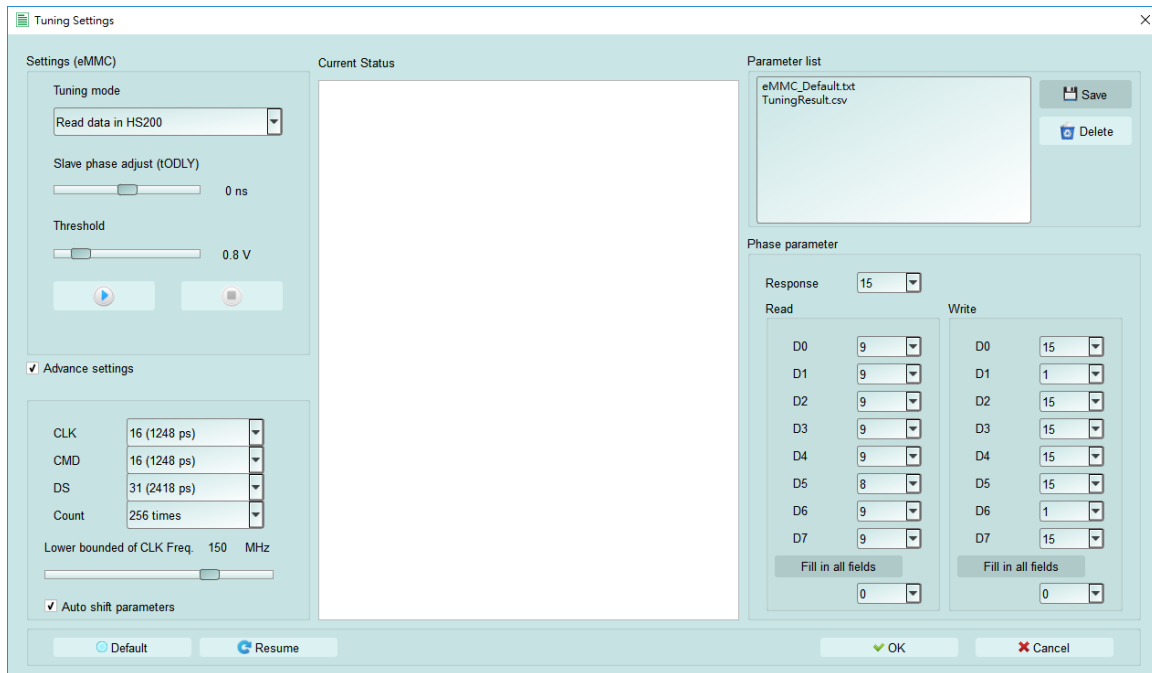
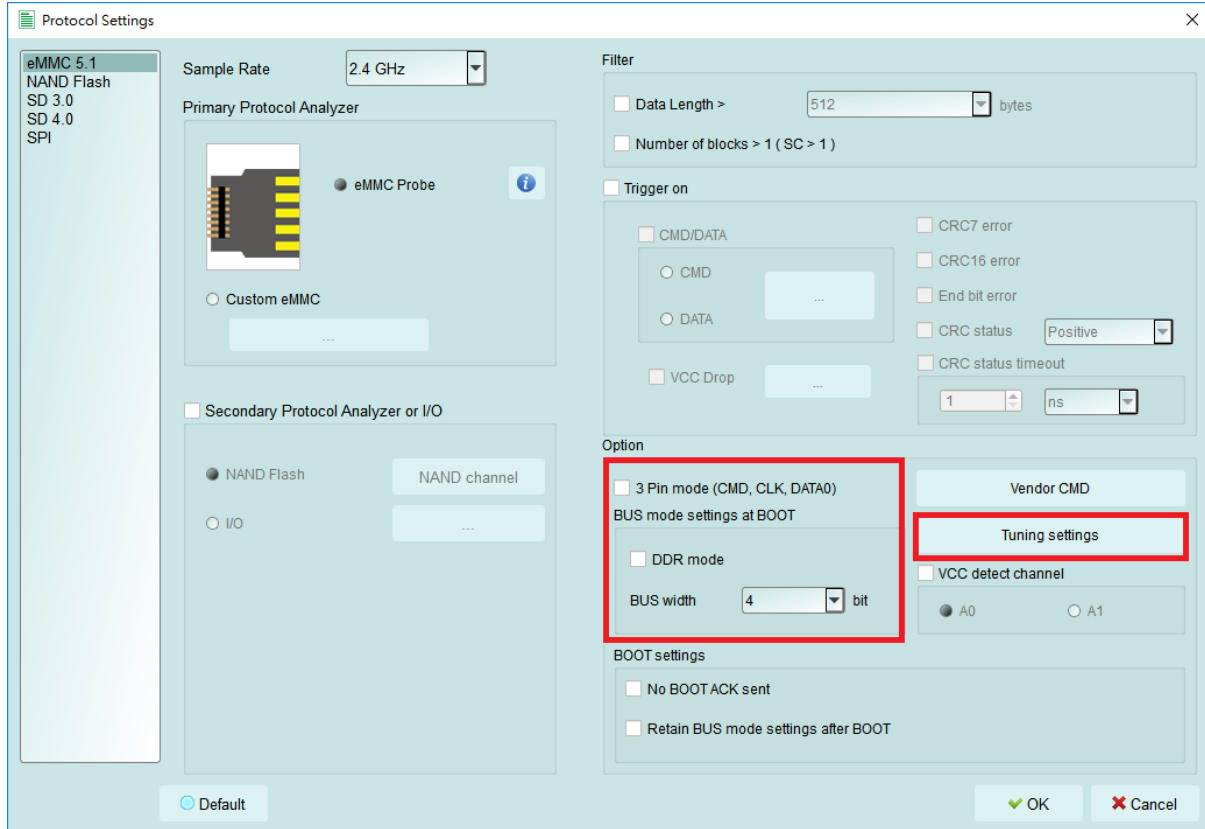
The image shows the Protocol Settings dialog box for an eMMC probe. The 'Trigger on' section is highlighted with a red box, showing options for 'General' (CMD, DATA), 'Additional' (Timeout, Setting, CRC Status Pattern, PostBus), and 'Option' (HS400, DDR mode, Vendor CMD OFF, etc.). Below the dialog is a screenshot of the protocol analysis software interface. The main window displays a list of events with columns: Timestamp (h:m:s.ms.us.ns.dns), Event, Data, Information, Current stat, Error message, Bus, Clock, and CMD Duration. A search field is visible at the top right of the analysis window.

(3). 書籤列表 (於主報告區點擊右鍵可增加)

The image shows the protocol analysis software interface with a context menu open over a selected event. The menu options are: Copy, Add Bookmark, Del Bookmark, and Delete All Bookmark. The 'Bookmark List' panel at the bottom shows the added bookmark with columns: Line No, Timestamp (h:m:s.ms.us.ns.dns), Event, Data, Information, Current stat, Error message, Bus, Clock, CMD Duration, and Data Duration. The selected bookmark is: Line No: 1319, Timestamp: 11:13:13.989.420.943 18.95ms, Event: CMD16 READ_MULTIPLE_BLOCK, Data: 52 00 00 04 CF 1D, Information: Information, Current stat: Error message, Bus: 50.005 MHz, Clock: Over., CMD Duration: 939.506ns, Data Duration: .

附錄三 Tuning settings

請先於 Protocol Settings 設定 BUS mode settings at BOOT 以及是否為 3Pin mode, 接著點選 Tuning settings 進入 tuning function,



Settings:

1. Tuning Mode:

- (1)Read/Write data in HS200/HS400 (eMMC),
- (2)Read/Write data in SDR/DDR (SD3.0),
- (3)Any CMD. to tune RESP. ,

需選擇目前 CRC16 有錯誤的部分進行 tuning, 並將待測物導入該模式下發送命令再發送資料,


Read data 可使用 CMD17, 18, 46 進行資料讀取,

Write data 可使用 CMD24, 25, 47 進行資料寫入,

2. Slave phase adjust (tODLY): Busfinder 每次進行 tuning, 可進行 31 階共 2418ps 的相位調整, 但若超出此範圍, 可調整此選項進行更大幅度的相位調整,

3. Threshold: 調整觸發準位,

4.  : 開始 tuning,

5.  : 停止 tuning,

Advanced settings:

1. CLK, CMD, DS(eMMC): 可調整 CLK, CMD, DS(eMMC) 之相位

2. Count: 參考 data block 之數量, tuning 在開始後, 會針對 data 做 CRC16 的檢測, 並參考 data block 設定之數量, 以此數量做統計, 算出正確之相位位置,

3. Lower bounded of CLK Freq. : Tuning 的 CLK 下界, 若 tuning 過程中 CLK 低於此數值, 則此段 data 不會被採用,

4. Auto shift parameters : 如勾選, 若 tuning 失敗時, 將會自動調整設定之參數並自動開始 tuning,

5. Current Status:

顯示當前 tuning function 狀態，並顯示結果，

若成功則會顯示 **Tuning succeed**,

失敗則會顯示 **Recommend to re-tune with different parameters.**

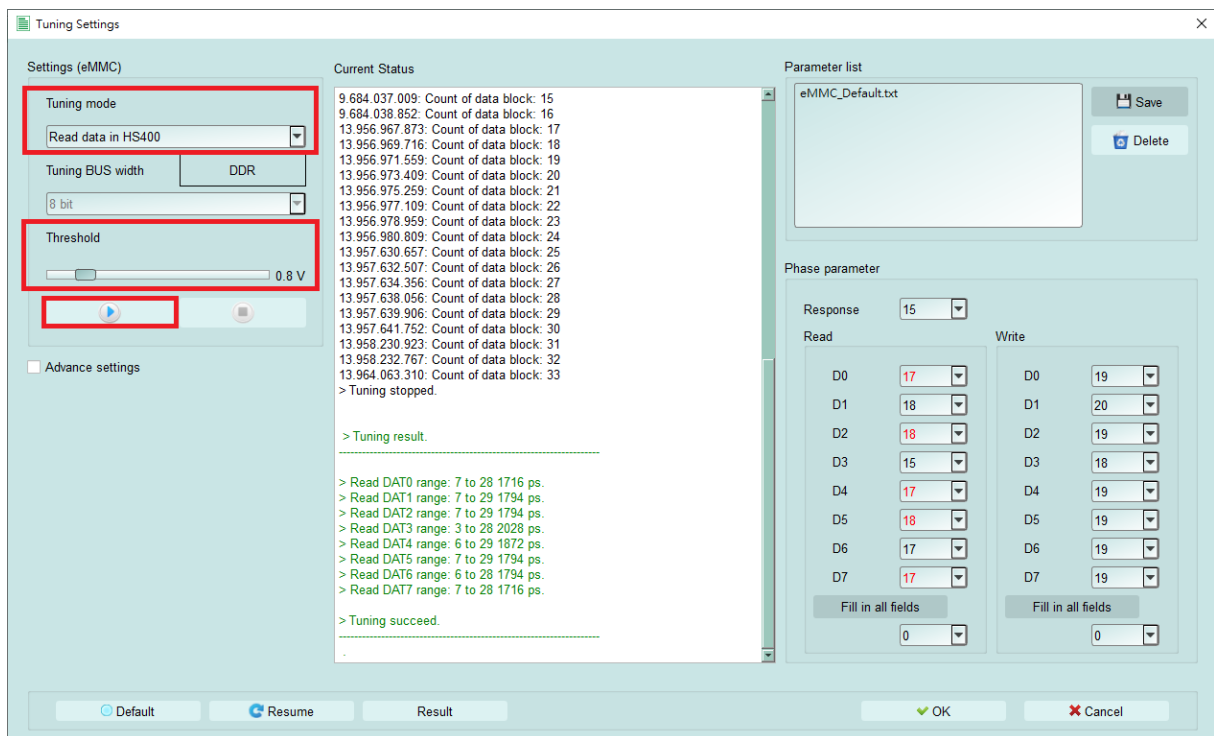
6. Parameter list:

讀取，保存參數設定值

7. Phase parameter:

若 tuning 成功，此處數值將會自動寫入，亦可手動調整，

使用流程:



Step 1: 選擇欲 Tuning 的模式，

Step 2: 設定 threshold, 使 CLK 能達到 50% Duty cycle.

Step 3: 開始擷取，結果將自動填入最適當數值，

常見問題:

1. 此 tuning 功能與 CMD21 tuning 是否有關連?

- A. BusFinder 與待測物間為並聯結構, CMD21 針對 Host / Slave 間的訊號品質進行 tuning, BusFinder 因搭載與其中, 因此需要有另外的相位參數才能進行量測.

2. 使用 Read data in HS400 的 tuning 模式後, 仍有 CRC16 error?

- A. 請注意 Rd/Wr 需分開 tuning

3. 若使用 tuning 成功後的數值, 對應之模式仍會有 CRC error, 但數量有比先前更少?

- A. 請將 Advance settings / Count 的數值增大, 即可再增加精確度。

4. 自動 tuning 的範圍以及精確度?

- A. 最小刻度為 78ps 共 32 階, 最多可 tuning 2496ps, 也因此對於 150Mhz 以下 CLK 速度之待測物, Tuning 將喪失大部分功能,

5. 為什麼 tuning 一直顯示錯誤訊息?

- A. 請使用邏輯分析儀模式並搭配示波器一同觀看, 並注意是否發現以下問題,
- a. 使用 tuning 功能前需先查看 threshold 是否能讓 CLK 達到 50% duty cycle。
 - b. 注意各通道是否有雜訊產生, 若有雜訊將影響 tuning 結果。
 - c. 增加 Gnd 數量可讓雜訊變少、通道間訊號相互影響變小, 因此 tuning 結果更好。
 - d. 減少跳線長度, 跳線長度需小於 3cm, 若大於 3cm 需在跳線、待測物中間連接處增加 75 Ohm 電阻以減少雜訊產生可能,

6. 為什麼 tuning 一直沒有更新畫面?

- A. 歸類以下可能性,
- a. Tuning 功能依模式不同, 需要待測物送出對應之命令方能調整
 - (1). Any CMD to tune RESP: 需要送出 CMD, 但 CMD13 不能使用,
 - (2). Read Data in HS400/HS200: CMD17, CMD18, CMD46 並帶有 Data.
 - (3). Write Data in HS400/HS200: CMD24, CMD25, CMD47 並帶有 Data.
 - b. 另也有待測物 CLK 速度未達標之可能, 預設為 150Mhz, 請開啟並設定 Advanced/Lower bounded of CLK Freq.
 - c. 送出命令前, 建議待測物不要送出太多不相關的指令, 以免導致機器記憶體滿, 無法順利執行此功能, (記憶體滿, 主機將閃紅燈, 此時不會再接收任何訊號)

d. 收錄到雜訊，導致資料接收失敗，請見 Tuning FAQ 第 4 點並進行修正，

7. Tuning 功能是否會破壞量測之真實性，

A. 會，但影響較小。需要 tuning 的主因有下面幾點: a. Host / Slave 的走線, b. 量測點位

置, c. 跳線長短、品質, d. Gnd 數量, e. 待測物 Drive 能力,

若將上述影響量測的因素去除，當然完全不需要 tuning，但現實量測通常不會有這麼好的環境，因此此項功能是量測時的必須條件，

假設 BusFinder 使用 tuning 功能後，破壞量測的真實性，會有以下兩種狀況發生，

a. **錯誤資料湊出正確 CRC:** Tuning 功能以大量資料作為統計再經過計算，少量錯誤並不會影響結果，

b. **其中的 Data pin lead/delay 超出標準，但 tuning 修正後變成正確:** 此部分可觀察待測物是否正常接收到指令或資料即可判斷，因此也不會構成問題，

8. 3 Pin mode 是否可使用 tuning 功能，

A. 可以，需從 Protocol setting 先行設定後，再進入此功能使用，