




Installation Guide

PC-Based Logic Analyzer



目錄

第一章	產品介紹	4
1.1.	歡迎使用邏輯分析儀	5
1.2.	產品包裝	5
1.3.	系統需求	6
1.4.	特殊功能介紹	6
1.5.	外觀功能介紹	10
1.6.	整體規格介紹	12
第二章	安裝執行	14
2.1.	使用設置	15
2.2.	軟體安裝說明	16
2.3.	開啓邏輯分析儀程序	18
2.4.	啓動／停止	19
第三章	功能說明(使用者介面)	20
3.1.	操作視窗	21
3.2.	下拉功能表(Menu)	31
3.3.	輔助功能表(右鍵功能表)	38
3.4.	常用工具列(Toolbar)	43
3.5.	對話框	46
3.6.	鍵盤按鈕對應功能	94
3.7.	功能鍵的說明	95
3.8.	列印	97
第四章	詳細設定說明	98
4.1.	設定取樣信號	99
4.2.	設定匯流排(Bus)／信號線(Signal) 名稱	99
4.3.	設定觸發狀態	102
4.4.	設定觸發屬性	106
4.4.1	觸發內容	107
4.4.1.1	設定觸發準位(Trigger Level)功能說明	107
4.4.1.2	設定觸發次數(Trigger Count)功能說明	109
4.4.2	觸發延遲(Trigger Delay)	112
4.4.2.1	觸發頁面(Trigger Page)設定	113
4.4.2.2	觸發延遲時間及時脈(Delay Time and Clock)設定	115
4.4.2.3	觸發位置(Trigger Position)設定	119
4.4.3	觸發範圍(Trigger Range)	119
4.5.	設定記憶體長度	120
4.6.	設定壓縮	121
4.7.	設定信號濾波	122
4.8.	設定信號濾波延遲	124
4.9.	設定信號濾波間隔時間	126
4.10.	設定雜訊濾波	128
4.11.	匯流排的寬度過濾	129
4.12.	資料比對	130
4.13.	設定使用者自定義	133
4.14.	顏色設定	136

4.15.	記憶體分析.....	140
4.16.	多機堆疊.....	142
4.17.	碼表功能.....	143
4.18.	設定匯流排封包列表.....	144
4.18.1.	匯流排封包.....	145
4.18.2.	匯流排協定分析封包.....	147
4.19.	匯流排協定分析模組設定.....	154
4.19.1.	設定匯流排屬性.....	157
4.19.2.	匯流排.....	158
4.19.3.	Latch 功能.....	160
4.19.4.	匯流排協定分析.....	161
4.19.4.1	匯流排協定分析 I2C.....	161
4.19.4.2	匯流排協定分析 UART.....	164
4.19.4.3	匯流排協定分析 SPI.....	167
4.19.4.4	匯流排協定分析 HDQ.....	172
4.19.4.5	匯流排協定分析 1-WIRE.....	174
4.19.4.6	匯流排協定分析 CAN 2.0B.....	177
4.19.5.	刷新匯流排協定分析模組數據.....	179
第五章	量測建議.....	181
第六章	常見問題解答.....	182
6.1	專業知識.....	182
6.2	硬體問題.....	184
6.3	軟體問題.....	186
6.4	註冊問題.....	188
第七章	故障排除.....	189
第八章	有關邏輯分析儀.....	190

第一章 產品介紹

- 1.1 歡迎使用邏輯分析儀
- 1.2 產品包裝
- 1.3 系統需求
- 1.4 特殊功能介紹
- 1.5 外觀功能介紹
- 1.6 整體規格介紹

1.1. 歡迎使用邏輯分析儀

邏輯分析儀，擁有最新的技術，將輔助您作最快速的分析與最快速的偵測問題，以及量測最多的資訊，是電子研發人員，電子測試人員，電子電機學生，個人研究工作室必備的工具。

注意事項：本手冊若有任何改動恕不另行通知。因軟體版本升級而造成的與本手冊不符，以軟體為準

1.2. 產品包裝

在您拿到邏輯分析儀包裝盒之後，請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全：

型號	AKIP-9101	AKIP-9102	AKIP-9103
邏輯分析儀	1	1	1
16Pin 測試線	0	1	1
8Pin 測試線	2	2	2
測試鉤	20	36	36
USB 連結線	1	1	1
快速安裝手冊	1	1	1
安裝光碟片	1	1	1
1Pin 測試線 (白色)	1	1	1
2 Pin 測試線 (黑色)	1	1	1

*若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您所購買的經銷商聯絡。

1.3. 系統需求

作業系統需求：

	支援	不支援
作業系統名稱	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 2000 (Professional、Server 系列) ● Windows XP (Home、Professional Editions 32 位元版本) ● Windows VISTA (32-Bit and 64-Bit version) ● Windows 7 (32-Bit version) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows NT 4.0 (Workstation & Server、Service Pack 6) ● Windows Server 2003

硬體系統需求：

硬體名稱	最低配備	建議配備
CPU	166 MHz	900 MHz
記憶體	64MB	256MB
顯示卡	擁有 VGA 顯示能力，輸出解析最低為 1024X768	擁有 VGA 顯示能力，輸出解析最低為 1024X768
硬碟	100MB 以上可用空間	100MB 以上可用空間
USB	支援 USB1.1	支援 USB2.0

1.4. 特殊功能介紹

1.4.1 具有外部按鈕執行邏輯分析儀取樣功能

在邏輯分析儀的硬體上，有一個 START 的按鈕，當邏輯分析儀軟體在開啓的狀態，可利用此按鈕來讓邏輯分析儀執行取樣的動作。此按鈕能讓您更快速的操作邏輯分析儀取得被測物的資料。

1.4.2 壓縮技術

邏輯分析儀加入了波形壓縮的專利技術，壓縮顧名思義可以瞭解是將被測物的訊號做即時且不損失資料的壓縮，壓縮的目的是將有限的記憶空間透過壓縮的技術得到比實際硬體記憶容量還大的資料，壓縮技術的加入可讓您獲得更多的取樣資料，資料的解析度更高且不失寶貴的記憶空間。邏輯分析儀的壓縮率達 255 倍，也就是當記憶容量選擇在 128K 時，最大可擷取的資料量達 $128K \times 255 = 32\text{Mbits(Per Channel)}$ ，當然壓縮率會隨著被分析的資料內容而定。(詳見 4.6 設定壓縮)

1.4.3 信號濾波(Signal Filter)

邏輯分析儀加入了波形濾波的技術，**信號濾波(Signal Filter)**的功能是將輸入的被測信號，利用一可設定的通道信號的判斷電路，來過濾掉不需要的信號，可達到充分利用記憶體存放有價值的被測信號。當輸入的各個通道的信號組合符合我們所設定**信號濾波(Signal Filter)** 的資料組合時此段的資料是可以讓邏輯分析儀取樣並存入記憶體中，待存放結束後再傳回電腦中的邏輯分析儀軟體作顯示，而當輸入的各個通道的信號組合不符合我們所設定**信號濾波(Signal Filter)**的資料組合時此段的資料是不會讓邏輯分析儀取樣並且不會存入記憶體中，當邏輯分析儀存放結束後再傳回電腦中的邏輯分析儀軟體作顯示，顯示的資料中是不會包含此段的資料。(詳見 4.7 設定信號濾波)

1.4.4 濾波延遲(Filter Delay)

邏輯分析儀加入了波形信號濾波延遲的專利技術，**濾波延遲**是將信號濾波的效果予以延長或縮短時間，利用**濾波延遲**的設定值可以將原來**信號濾波**的設定的區域予以變換為**信號濾波**的反向區域，或是將**信號濾波**的區域縮短或延長，或是反向的區域縮短或延長。(詳見 4.8 設定信號濾波延遲)

1.4.5 濾波間隔棒(Display bar)

邏輯分析儀加入了 Display bar，如果啓用 Display bar 使您可以看到被過濾掉的時間，如果 Display bar 不啓用，則不會在軟體中顯示出來。Display bar 啓用時，Display bar 時間還可以自行定義。(詳見 4.9 設定信號濾波間隔時間)

1.4.6 觸發分頁技術(Trigger Page)

觸發分頁(Trigger Page) 簡短的說明就是將您的資料分頁。以目前所選擇的記憶體長度為一頁，觸發點的所在頁即為第一頁，分析完第一頁的資料後，只要被測物的資料每一次都是相同的，且觸發狀態的設定不變，就可以將**觸發頁**設為 2 再重新啓動邏輯分析儀，待邏輯分析儀停止擷取資料且完成顯示時，波形顯示區內的內容即為第二頁的資料，第二頁的資料就是緊接著第一頁後的資料。(詳見 4.4.2.1 觸發頁面(Trigger Page)設定)

1.4.7 觸發次數計算(Trigger Count)

觸發次數計算的功能是將有一個以上符合觸發值的被測信號，您可以決定您的觸發點是要在第幾個符合觸發設定的點作觸發，第一次碰到觸發的設定狀態時就觸發時，這個**觸發次數**就要設定為 1(預設)，第二次碰到觸發的設定狀態時才觸發時，這個**觸發次數**就要設定為 2，以此類推**觸發次數**最大可設至 65535 次。(詳見 4.4.1.2 設定觸發次數(Trigger Count)功能說明)

1.4.8 真實時間觸發

邏輯分析儀的觸發判斷使用 1 個 Clock 就可判斷出：

上升緣(Rising Edge) = 前一個 Clock 是低準位，這一個 Clock 是高準位。

下降緣(Falling Edge) = 前一個 Clock 是高準位，這一個 Clock 是低準位。

任一邊緣(Rising or Falling Edge) = 前一個 Clock 是低準位，這一個 Clock 是高準位(上升緣)或是前一個 Clock 是高準位，這一個 Clock 是低準位(下降緣)，這二種狀態的其中一種都符合這個觸發條件(Trigger)的設定。

高準位(High Level) = 當其他的量測通道的觸發條件有設定上升緣、下降緣或是任一邊緣時必須要維持二個 Clock 的取樣都是高準位才是符合高準位，然而其他量測通道的觸發條件沒有設定上升緣、下降緣或任一邊緣時，只要一個 Clock 取樣為 High 時這個通道的信號就符合觸發條件 的這個通道的設定。

低準位(Low Level) = 當其他量測通道的觸發條件有設定上升緣、下降緣或是任一邊緣時必須要維持二個 Clock 的取樣都是低準位才是符合低準位，然而其他量測通道的觸發條件沒有設定上升緣、下降緣或任一邊緣時只要一個 Clock 取樣為低準位時這個通道的信號就符合觸發條件的這個通道的設定。

高準位或低準位做法讓觸發器能夠找到瞬間出現的波形信號，這個波形可能是系統上的問題，藉由邏輯分析儀可幫助您抓到問題的所在。(詳見 4.3 設定觸發狀態)

1.4.9 顯示波形時間

邏輯分析儀可以顯示波形時間，當邏輯分析儀顯示畫面為波形顯視視窗時，可讓使用者自行決定是否需要顯示波形寬度的時間(在兩個上升緣或兩個下降緣之間的波形寬度)，至於表示方式可依使用者選擇的訊息顯示模式而不同，可分為取樣點顯示、時間顯示、頻率顯示。

1.4.10 匯出其他的檔案格式

邏輯分析儀可以針對特定範圍匯出txt檔及csv檔案，另外讓使用者在分析資料時更方便，部分取樣位置的信號通道資料取值相同，爲了更好的觀察資料的變化點和減少匯出容量，在數據格式選單中把資料壓縮的情況分成三類：1.全部資料 2.取樣的變化點(壓縮) 3.資料的變化點(壓縮)

1.4.11 匯流排協定分析模組擴充功能

邏輯分析儀，目前已經具備匯流排協定分析模組I2C、UART、SPI、1-WIRE、HDQ、CAN 2.0B等模組！將持續增加匯流排協定分析模組的數目。在推出新的匯流排協定分析模組時，使用者不必更新主程式，只需安裝需要的匯流排協定分析模組即可。使用者欲得到匯流排協定分析模組的最新資訊，可至本公司網站查詢，或與本公司客服人員聯絡。

1.4.12 匯流排協定分析 I2C 功能

I2C 串列傳輸，有兩條線，一條是串列資料線(SDA)，一條是串列時脈線(SCL)。使用 LA 分析此功能，會將串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

1.4.13 匯流排協定分析 UART 功能

匯流排協定分析 URAT 功能:UART(即 Universal Asynchronous Receiver Transmitter 通用非同步收發器)是廣泛使用的串列資料傳輸協定。使用 LA 分析此功能，會將串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

1.4.14 匯流排協定分析 SPI 功能

匯流排協定分析 SPI 功能: SPI，是英語 Serial Peripheral interface 的縮寫，就是串列週邊設備介面。SPI，是一種高速的，全雙工，同步的通信匯流排，並且在晶片的管腳上只佔用四根線，節約了晶片

的管腳，同時為 PCB 的佈局上節省空間，提供方便。使用 LA 分析此功能，會將串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

1.4.15 匯流排協定分析 1-WIRE 功能

1-WIRE BUS 是一種非同步半雙工串列傳輸，只需要一條信號線(OWIO)來傳輸資料。使用 LA 分析此功能，會將串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

1.4.16 匯流排協定分析 HDQ 功能

HDQ BUS 是一種非同步半雙工串列傳輸，只需要一條信號線(HDQ)，使用類似 PWM(Pulse Width Modulation)脈波寬度調變觸發方式判斷串列資料。使用 LA 分析此功能，會將串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

1.4.17 匯流排協定分析 CAN 2.0B 功能

CAN 2.0B(Controller Area Network(控制器區域網路))是一種非同步傳輸協定。目前的 CAN 2.0B 主要格式：標準格式(Basic can)，擴展格式(Peli can)和遠程格式 (Remote can)。使用 LA 分析此功能，會將串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

1.5. 外觀功能介紹

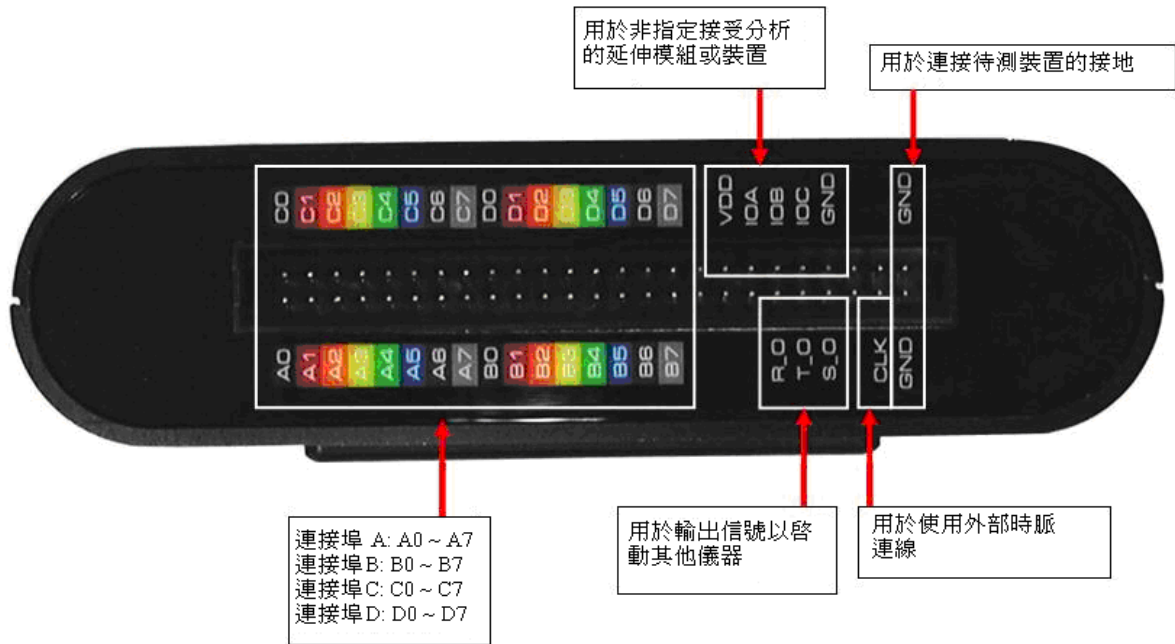
邏輯分析儀 AKIP-9101、AKIP-9102、AKIP-9103 機種具備相同的外部功能，如下列各圖所示。
正視圖



側視圖



分析儀電源來自於 USB 連接



1.6. 整體規格介紹

產品型號		AKIP-9101	AKIP-9102	AKIP-9103
作業系統		Windows 2000/Windows XP/Vista/Windows 7		
介面		USB 2.0(1.1)		
電源供應		USB		
取樣頻率	內部(時序)(非同步)	100Hz~200MHz	100Hz~200MHz	100Hz~200MHz
	外部(狀態)(同步)	100MHz	100MHz	100MHz
	頻寬	75MHz	75MHz	75MHz
記憶體	記憶體容量	4Mbits	4Mbits	32Mbits
	每通道記憶體深度	128Kbits(Max 32Mbits for Compression)	128Kbits (Max 32Mbits for Compression)	1Mbits(Max 255Mbits for Compression)
觸發	觸發通道	16CH	32CH	
	觸發方式	Pattern/Edge		
	預先/延後觸發	YES		
	脈波寬度觸發	Option	Option	Option
	觸發階層	1 階		
	多次觸發	1~65535		
參考電壓	工作範圍	-6V~+6V		
	觸發電壓解析度	±0.1V		
匯流排協定分析	I2C	Free	Free	Free
	UART	Free	Free	Free
	SPI	Free	Free	Free
	7-SEGMENT LED	Free	Free	Free
	1-WIRE	Option	Free	Free
	CAN 2.0B	Option	Option	Free
	HDQ	Option	Option	Free
軟體功能	操作介面語言	中(簡/繁體)/英文		
	時基範圍	5ps~10Ms		
	波形垂直縮放比例	1~5.5		
	信號濾波與延遲	YES		
	波形資料壓縮	最大 32Mbits	最大 32Mbits	最大 255Mbits
	波形寬度顯示	YES		
	最大觸發頁	8192 頁		
	觸發標示功能	NO	NO	NO
	Latch 功能	NO	NO	YES
	資料比對	NO	NO	YES
	堆疊功能	NO	YES	YES
	匯流排協定分析觸發	Option		
安規認證	FCC/CE/WEEE/RoHS			

安規提示訊息：

警告使用者

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

電氣規格

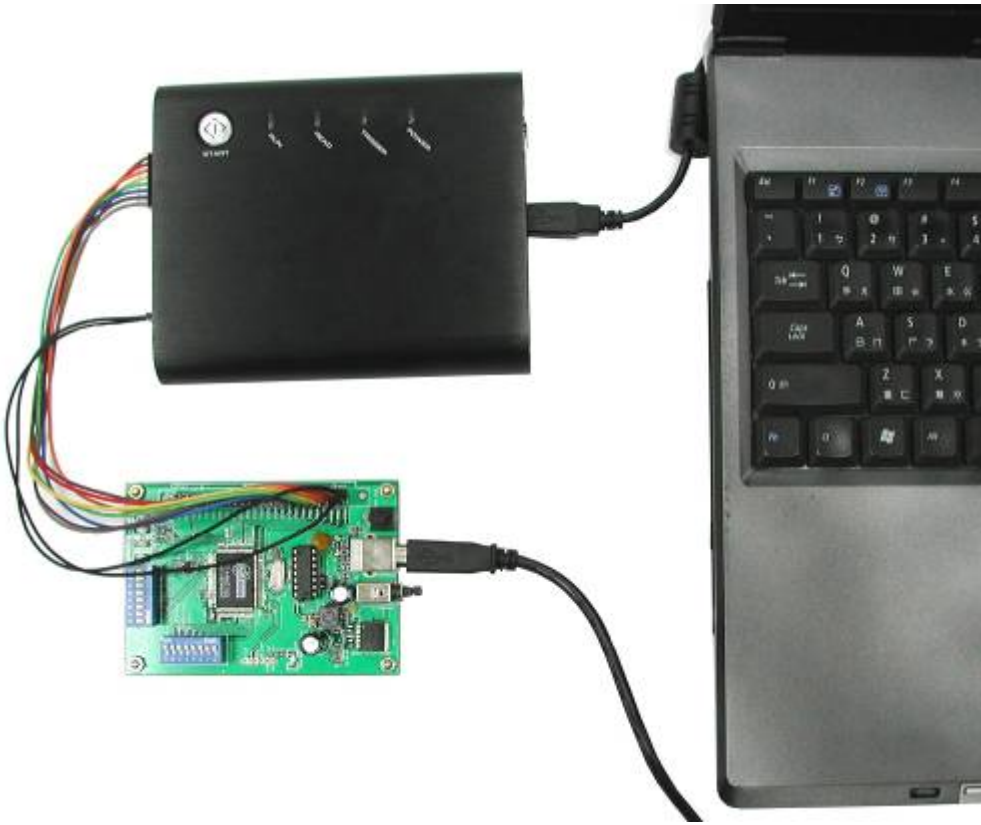
項目	Min	Type	Max
工作電壓	DC 4.5V	DC 5V	DC 5.5V
靜態消耗電流			200mA
工作消耗電流			400mA
靜態消耗功率			1W
工作消耗功率			2.0W
相位誤差			±1.5ns
量測通道輸入電壓			DC ±30V
參考電壓	DC -6V		DC +6V
輸入阻抗		500KΩ/10pF	
工作溫度	5°C		70°C
儲存溫度	-40°C		80°C

第二章 安裝執行

- 2.1 使用設置
- 2.2 軟體安裝說明
- 2.3 開啓邏輯分析儀程式
- 2.4 啓動/停止

2.1. 使用設置

將邏輯分析儀所附的 USB 連接線 B 型接頭，連接至邏輯分析儀的 USB B 型插座，而 USB A 型接頭連接至電腦的 USB A 型插座。



2.2. 軟體安裝說明

2.2.1. 請先關閉所有目前在執行的程式。

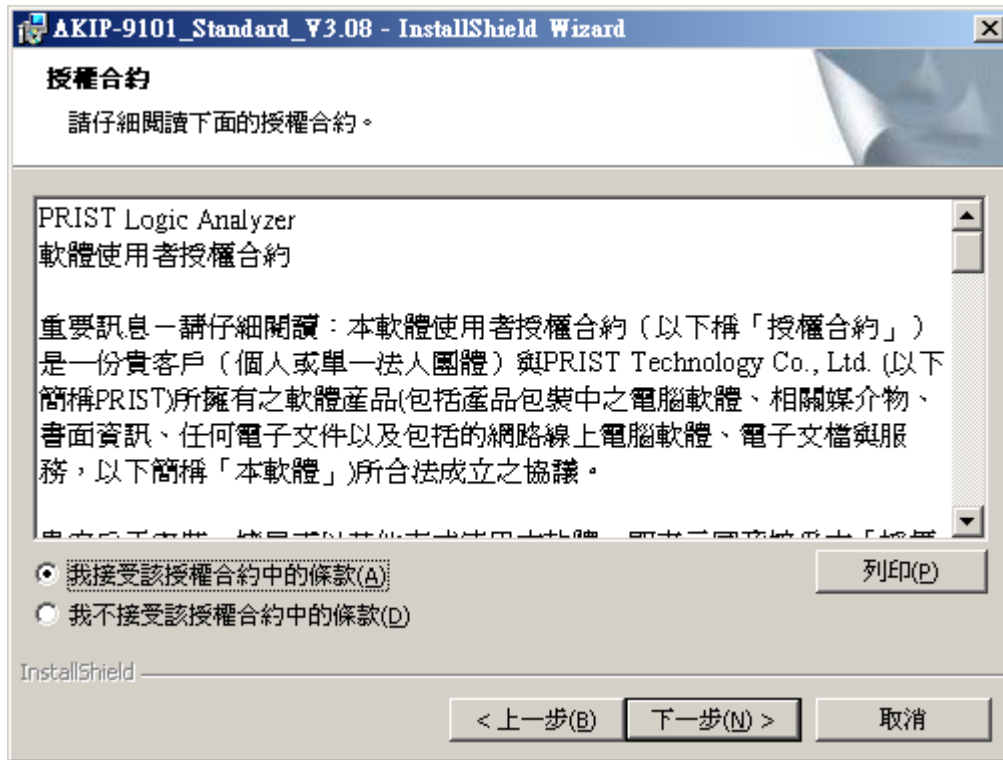
2.2.2. 請將 PC-BASED Logic Analyzer 安裝光碟置入您的光碟機，並執行下列步驟：

如果光碟的自動播放功能被啟動時，請從出現的選項清單中選擇繁體版、簡體版或英文來進行安裝。

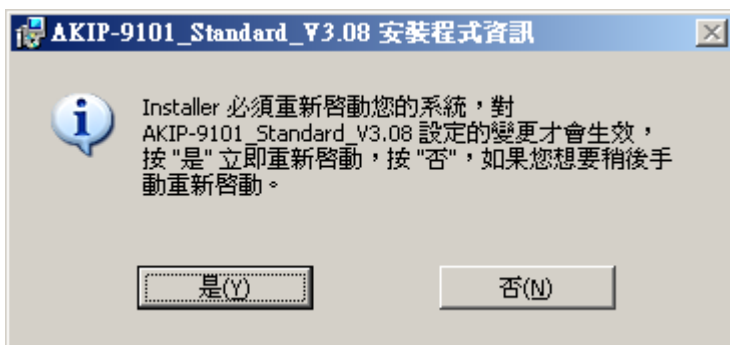


如果光碟片沒有自動執行，請按下 Windows「開始」按鈕，然後按「執行」。在「開啓」欄位中輸入“D: \setup.exe”（假設光碟機為“D: \”），然後按下「下一步(Next)」按鈕。安裝軟體時請將邏輯分析儀使用 USB 連接至電腦，為連機狀態。(建議：螢幕之最佳顯示解析度是 1024*768)

2.2.3. 開始安裝後，在「授權合約」畫面請先閱讀完授權合約，如您接受授權合約中的條款，並願遵守時，按下「我接受授權合約中的條款(I Accept the terms in the license agreement)」接受合約並繼續安裝 Logic Analyzer。如果您不接受本公司軟體授權合約中的條款，則會取消安裝程式。



2.2.4. 在授權書之後的選擇項如不需更改(均使用預設值)可以都選擇「下一步(Next)」按鈕直到安裝的最後一個選項後會出現「完成(Finish)」的選擇項，選擇此選項(Finish)後即完成安裝的動作。安裝完成後會提醒您將重新啓動系統，此時選擇 YES 即重新開機，選擇 NO 為不立即重新開機，建議選擇 YES。

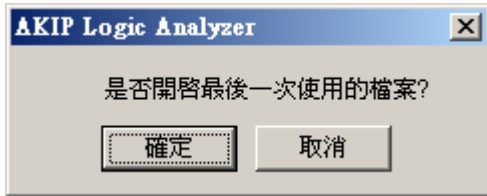


2.2.5. 開啓 Logic Analyzer 的 Power 開關，此時會出現找到新的硬體，並會自動安裝 Logic Analyzer 的驅動程式，完成安裝驅動程式動作之後即可開始使用 Logic Analyzer。

2.3. 開啓邏輯分析儀程序

在桌面上有出現捷徑，雙擊此捷徑即可開啓 Logic Analyzer 的主程式。

在程式開始前會有一個訊息提示對話框，詢問使用者是否要開啓最後一次使用的檔案，此時若按下確定鍵則會開啓最後一次使用的檔案，若按下取消鍵，則會開啓一個新的分析檔案。



或是在 Windows <開始>按鈕下的“程式集”內有 AKIP 的選項，將滑鼠遊標移到此選項後可看到安裝的機型 9101，9102，9103 的選擇項，點選欲開啓機型的選項版本號，點選 Logic Analyzer 即可開啓主程式。




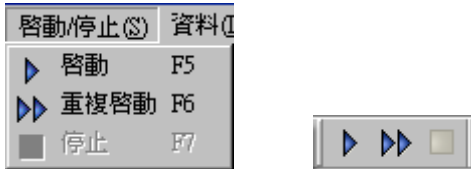
在桌面上的捷徑。





在<開始>選項內的選擇項。(此圖示為 AKIP-9101 機型安裝的畫面)


2.4. 啓動／停止

當您已設定好您所需要的取樣頻率、記憶體長度、觸發位置或是其他的設定後，您就可以啓動邏輯分析儀來進行資料取樣與資料顯示的動作，要**開始啓動邏輯分析儀**，您可以在功能表**啓動／停止(S)**的選項內找到**啓動**的選擇項，滑鼠左鍵單擊此項就可啓動邏輯分析儀進行取樣或是在工具列中找到  這個按鈕，滑鼠左鍵單擊此按鈕就可啓動邏輯分析儀進行取樣。



另外利用邏輯分析儀上的 START 按鈕也可啓動邏輯分析儀進行取樣，操作方式與滑鼠去點選  這個按鈕一樣，不同的是按邏輯分析儀上的按鈕是一個實際的按鈕，且靠近您的被測物，您可以更快速的按下此按鈕而不錯過稍縱即逝的快速訊號。

需要像示波器一般**一直重覆的擷取**最新的波形您可選擇功能表**啓動/停止(S)**的選項內找到**重複啓動**的選擇項，或是工具列上的  按鈕，波形顯示區的資料就會自動的啓動邏輯分析儀擷取信號，擷取完成後立即顯示所擷取的波形，顯示完成後又再一次自動啓動邏輯分析儀進行取樣，重覆以上的步驟直到按下停止。

停止邏輯分析儀的步驟您可以在功能表**啓動/停止(S)**的選項內找到**停止**的選擇項，滑鼠左鍵單擊此項就可停止邏輯分析儀或是在工具列中找到  這個按鈕，滑鼠左鍵單擊此按鈕就停止邏輯分析儀。

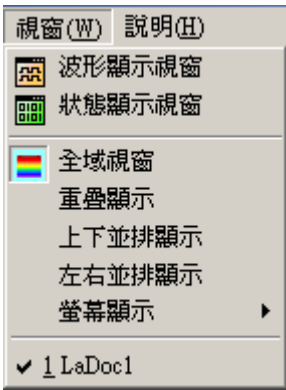
第三章 功能說明(使用者介面)

- 3.1 操作視窗
- 3.2 下拉功能表(Menu)
- 3.3 輔助功能表(Pop-up Menu)
- 3.4 常用工具列
- 3.5 對話框
- 3.6 鍵盤按鈕對應功能
- 3.7 功能按鍵說明
- 3.8 列印




3.1. 操作視窗

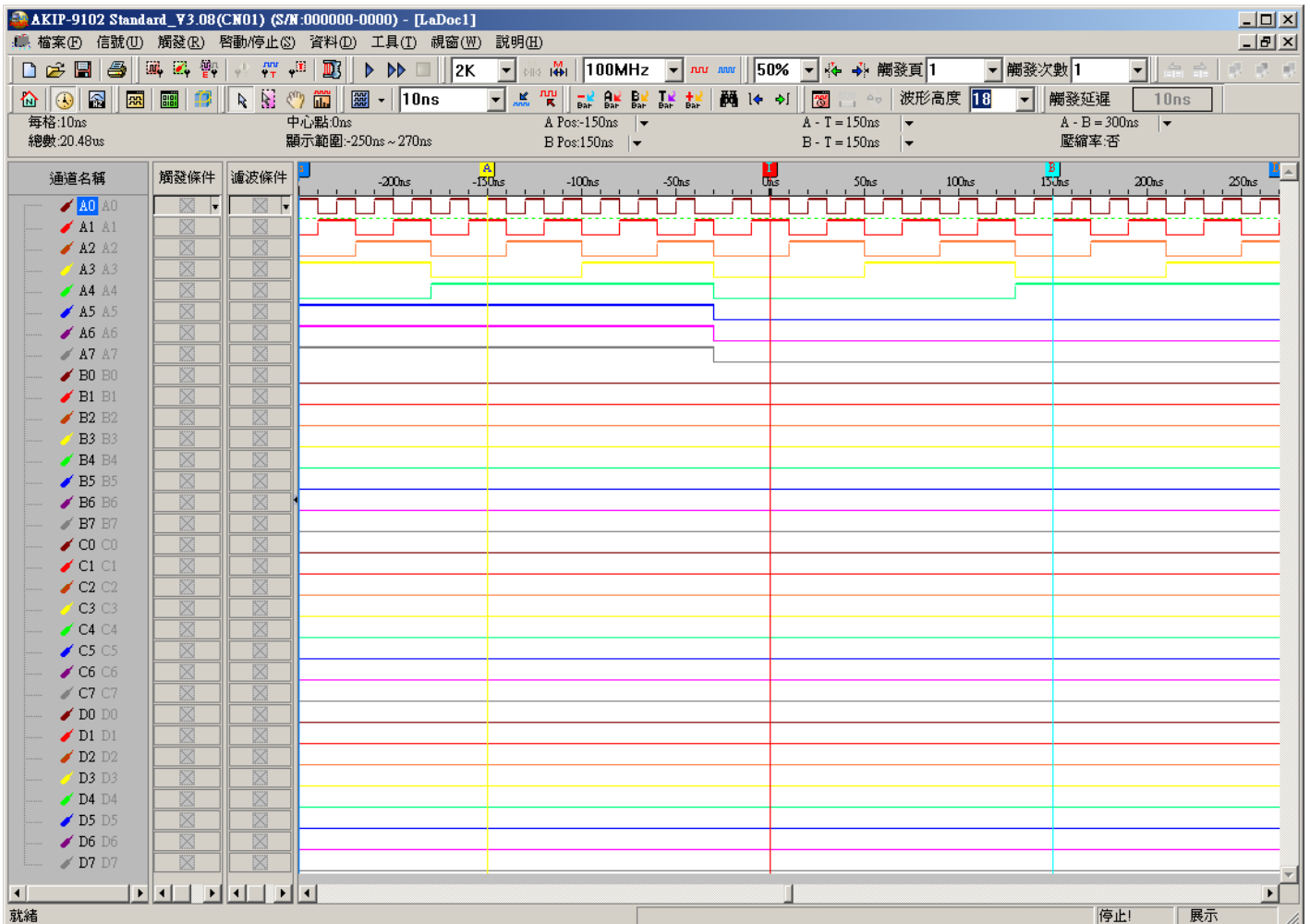
操作視窗:主要分為以圖形顯示的波形視窗及以數值顯示的列表視窗

選擇的方式如下圖所示，點取功能表上的**視窗(W)**後出現選單，選擇**波形顯示視窗(W)**是為圖形顯示的波形視窗，而點選**狀態顯示視窗**即為數值顯示的列表視窗。



● 波形顯示視窗(Waveform Mode)

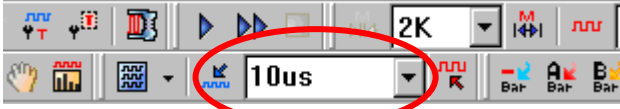
邏輯分析儀有二種操作介面，第一種是以顯示出邏輯波形為主的介面，這種介面直接反應邏輯分析儀取樣的數位邏輯信號，邏輯 0 信號在波型顯示為  邏輯 1 信號在波型顯示為 ，未知信號線以預設為深灰的中間線表示顯示為 ，顯示介面如下圖，下圖為 AKIP-9102 機型介面：



介面中共可分為幾個區域：

功能選單區 = 為邏輯分析儀功能設定，包含更改設定、執行、停止、變更名稱顏色等等的選擇項，所有的設定都能在功能選單區內找到。

其中縮放率改為以時間為標準，取消百分比以及下拉清單：



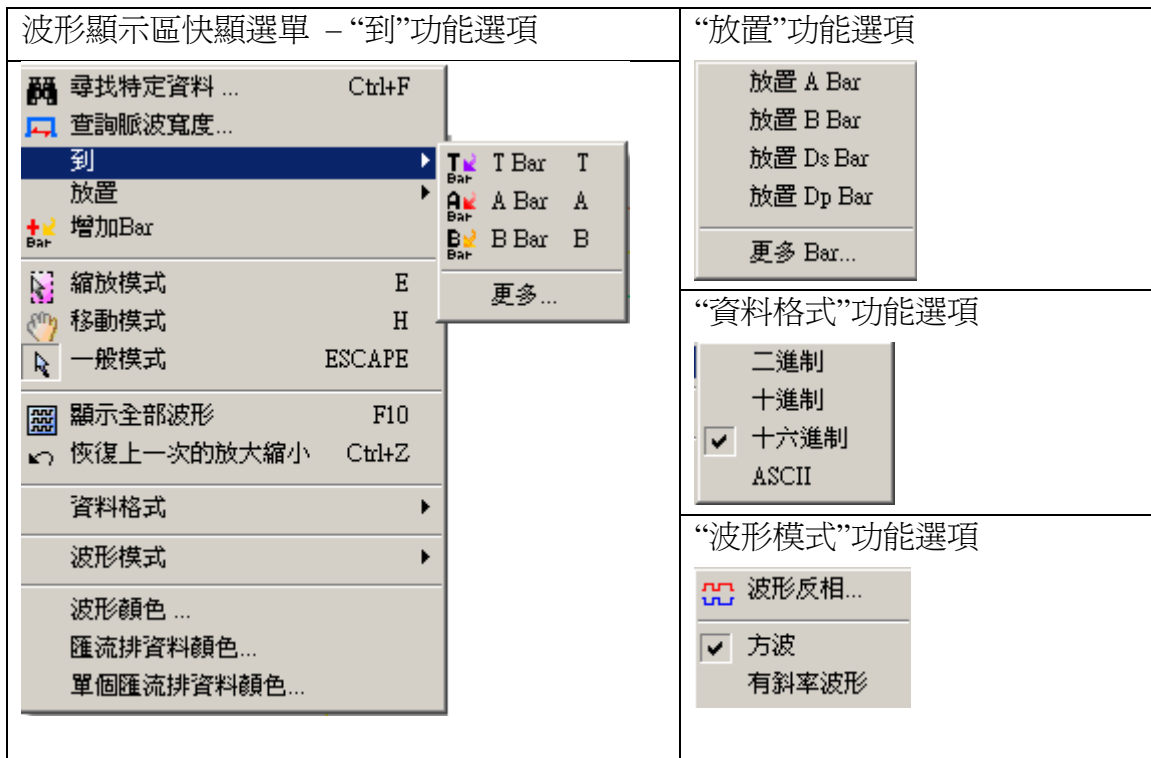
工具列 = 較常使用的設定項目，放在此列讓使用者方便更改設定值與操作邏輯分析儀。

狀態顯示列 = 此區域顯示的訊息為邏輯分析儀目前的狀態，及輔助顯示選擇項的功能簡介。

波形顯示區 = 此區域為邏輯分析儀顯示擷取到的資料以邏輯狀態的波形顯示出。

波形區是資料主要表現形式之一。波形圖由上方的尺規，主要的定位條 A、T、B 三個定位線軸，與信號線對應的信號波形表示區構成，當設有多少信號探測針，就相應有多少信號波形表示。右邊為捲軸，三個視圖同步。底部捲軸負責波形的左右滾動。當取樣成功後，將把採集的資料以波形方式表現。用滑鼠拖動 A 定位條，可以任意決定 A 定位條新的位置。同樣的 B 定位條也可以任意移動，但不能移動 T 軸。當對波形進行放大縮小時，波形圖會進行相對應的放大縮小。

如果在此區域按下滑鼠的右鍵會出現以下的快顯選單(Pop-Up menu)，用來設定波形的一些屬性及形狀，如下圖：



尋找特定資料：根據輸入的值來查詢相應的地址。

查詢脈波寬度：對單一通道和匯流排內的單個通道，進行脈波寬度查找查找

到：到指定的地方(T Bar，A Bar，B Bar，More...)。

放置：把滑鼠指定的地方用**定位條**來標記它，依此類推。

縮放模式：改變滑鼠模式，成為縮放模式，此時可以對框選的波形作縮放。當滑鼠在波形顯示區內並且配合左鍵，由左向右框選一個範圍的波形後，會平行放大所框選的波形範圍，由右向左框選則會平行縮小所框選的波形範圍，縮放後的範圍置於波形顯示區的中央位置。

移動模式：在波形視窗及狀態視窗中操作，先在功能列上按下此功能後，便可在資料區，隨使用者去拉動上下或左右。

一般模式：使滑鼠模式為一般正常使用模式。

顯示全部波形：將全部的波形顯示在波形顯示區上。

回復上一次的放大縮小：撤銷最近一次縮放操作。

資料格式：匯流排資料顯示的方式，可選擇二進制(Binary)，十進制(Decimal)，十六進制(Hex)和 ASCII。當匯流排協定分析啓用自定義進制顯示時，資料格式顯示以匯流排協定分析選擇的進制為準。

波形模式：設定波形的顯示方式，可選擇波形在高低交換時是垂直的線條或是有斜率的線條作顯示，也可對波形進行反相顯示。

波形顏色：設定匯流排外框的顏色。

匯流排資料顏色：設定 Data 資料的顏色。

單個匯流排資料顏色：設定滑鼠目前的 Bus data 的顏色

量測通道名稱顯示區 = 量測通道可以針對使用的需求加以命名，讓您更清楚的知道哪一個量測通道連接至被測物上的某個信號點，且搭配顏色的顯示，讓您更清楚此量測通道的連接線是使用何種顏色，在連接測試線後的查找訊號更容易，更降低接錯信號的機率。

在這個區中可以對通道名稱用滑鼠進行拖動、移動、隱藏，為不同的信號線(Signal)歸為不同的匯流排(Bus)組等操作，通道名稱的信號線，在這裏可以單獨使用滑鼠或者與鍵盤配合使用，對它進行各種移除、增加和為信號線歸為一個任意名稱的匯流排(Bus)組。

在通道名稱區可以用來對信號線(Signal)／匯流排(Bus)進行拖動、選擇 操作，除了滑鼠操作與鍵盤配合操作外，還可以用右鍵功能表(Pop-up Menu)操作，包括啓動“取樣模式設定”對話框、信號通道設定對話框，信號線為匯流排(Bus)、解開匯流排(Bus)為信號線、信號線的位移(上下移動、隱藏、顯示所有信號線、設定顏色屬性)、重命名操作。

如需要將信號線(Signal)變成匯流排(Bus)：

作法一：任意選擇某一信號通道線，按滑鼠右鍵出現輔助選單時，再點選「信號通道設定」選項時，則會出現「信號通道設定」對話框，在對話框內可自行增加匯流排(Bus)並設定匯流排(Bus)名稱與信號線(Signal)數量。

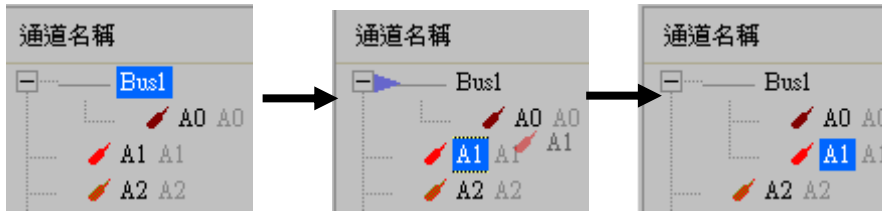
作法二：可用滑鼠左鍵與鍵盤 Shift 及 Ctrl 鍵互相搭配，並在量測通道名稱顯示區針對某一個信號線(Signal)或多個信號線(Signal)作點選並按右鍵會出現輔助選單時，再點選歸納信號線為匯流排即可將信號線(Signal)歸納為匯流排(Bus)。

注意事項：

1. 可在匯流排(Bus)裡作信號線(Signal)的位置順序的調整。
2. 若選擇到匯流排(Bus)作移動時，則不能被移動到另一個匯流排(Bus)中，而在滑鼠圖示上出現禁止符號，並且會回復原來位置。

以下是對信號線(Signal)進行拖移操作的圖解與說明：

先點選 A1 後讓 A1 呈現被選擇的狀態，移動遊標至 A1 上按住滑鼠左鍵不放拉動 A1 到匯流排(BUS) 的後端時再放開滑鼠按鈕，如此即完成將 A1 加入 BUS1 的動作。



使用鍵盤 Ctrl 與 Shift 並配合按滑鼠左鍵，作連續點選並讓多個信號線(Signal)呈現被選擇的狀態，然後不放滑鼠左鍵並拉動滑鼠進行移動，而在拖移到匯流排(BUS)的後端或前端時再放開滑鼠左鍵，如此即完成將多個信號線加入到匯流排(BUS)的動作。



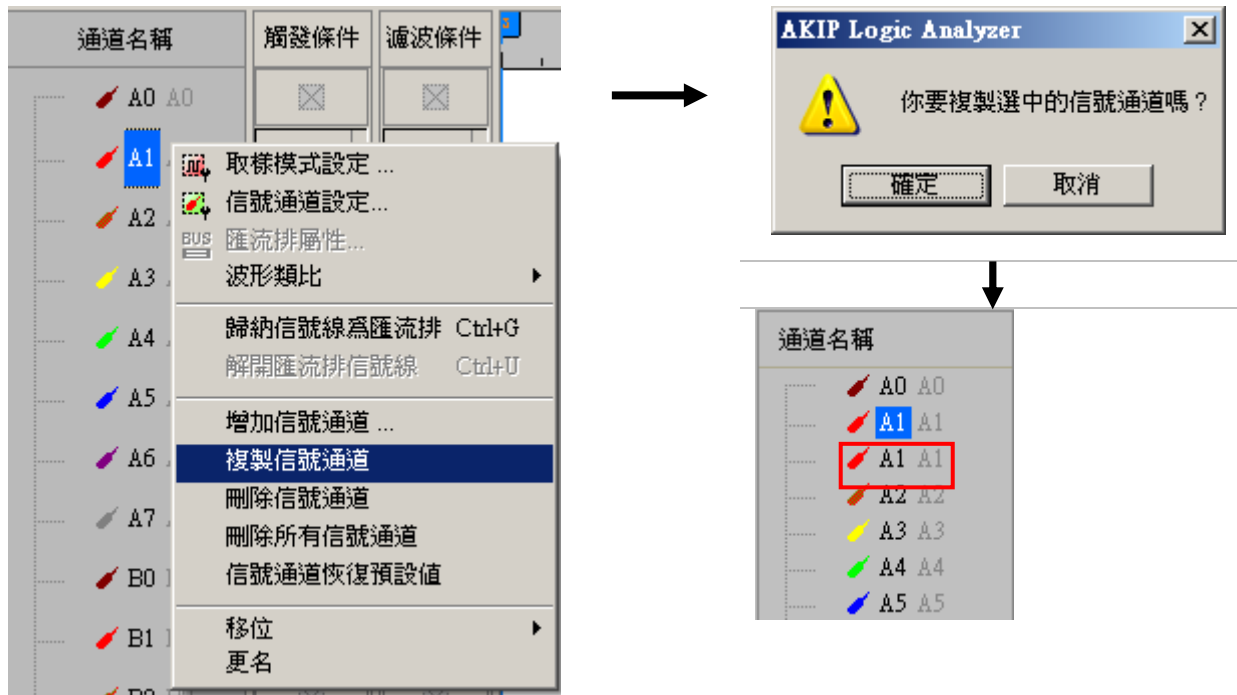
如需要將整個匯流排(Bus)變成非匯流排(Bus)的形式，可以在匯流排(Bus)的名稱上按下滑鼠右鍵出現輔助選單後點選**解開匯流排信號線**，就可以將整個匯流排(Bus)分離。



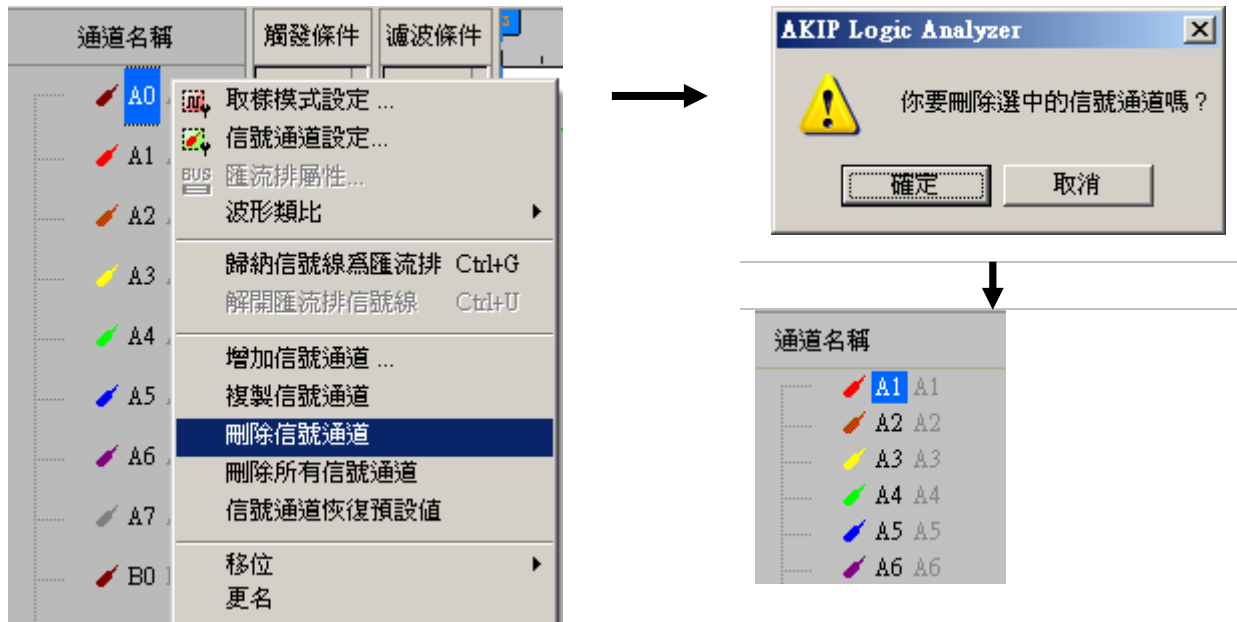
增加信號通道：新增信號通道。在通道中按右鍵，選擇**增加信號通道**，軟體顯示增加信號通道對話框，選擇所須的通道並按確定鈕，通道名稱區域中會新增剛所選的通道，如下圖範例的 A0 通道



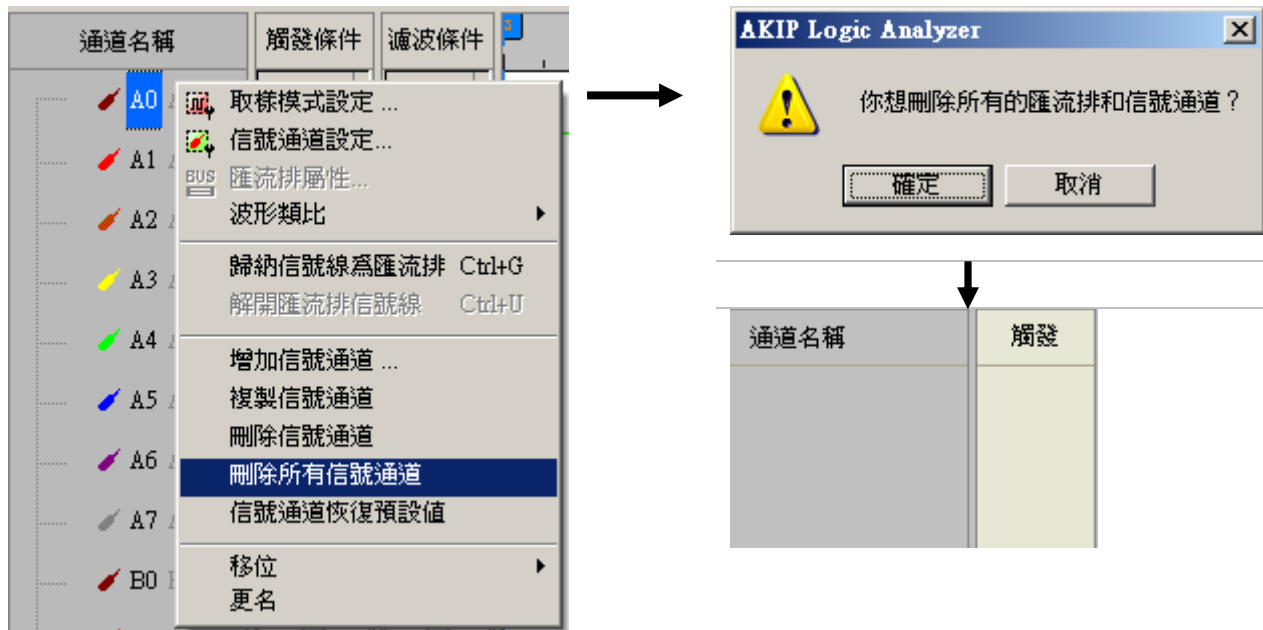
複製信號通道：複製選取的通道。在通道中選取所需複製的通道，並按下右鍵，選擇**複製信號通道**，會跳出複製信號通道的視窗，按下確定後，通道名稱區域中會新增剛所選取的通道。



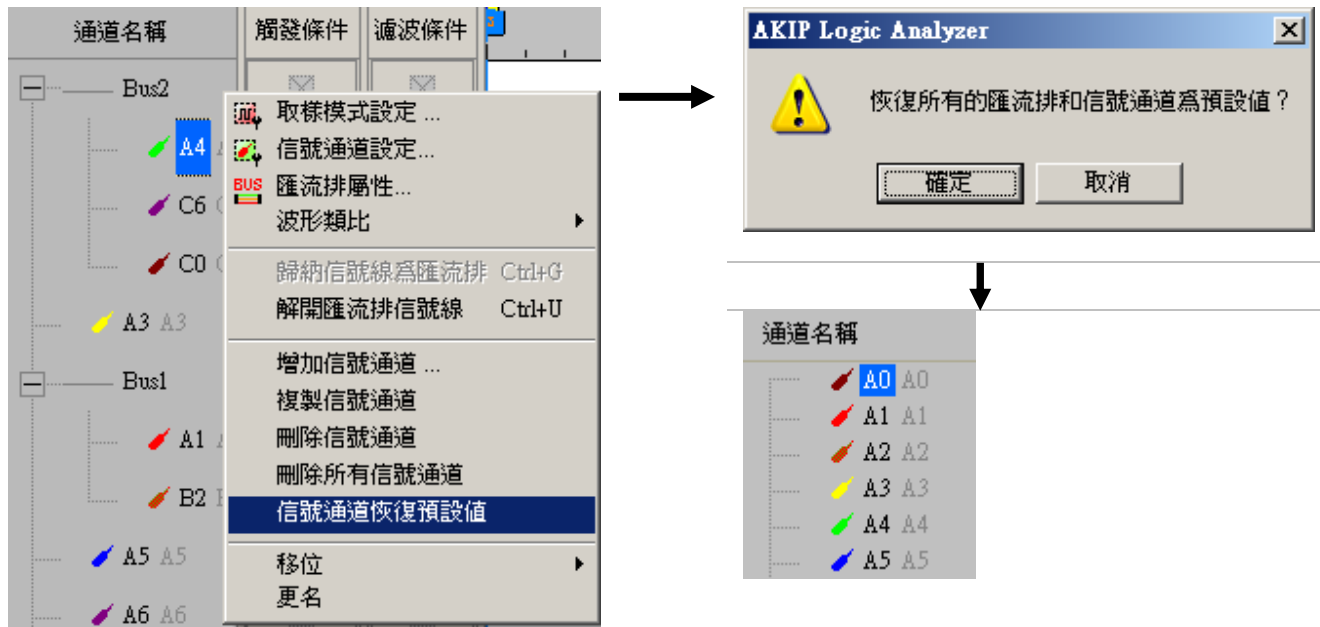
刪除信號通道：刪除選取的通道。在通道中選取所需刪除的通道，並按下右鍵，選擇**刪除信號通道**，會跳出刪除信號通道的視窗，按下確定後，通道名稱區域中不會顯示剛選取的通道。



刪除所有信號通道：刪除通道名稱區域中所有的通道。在通道名稱區域中按右鍵，選擇刪除所有信號通道，會跳出提示視窗，按下確定鈕後，所有的通道都會被刪除。

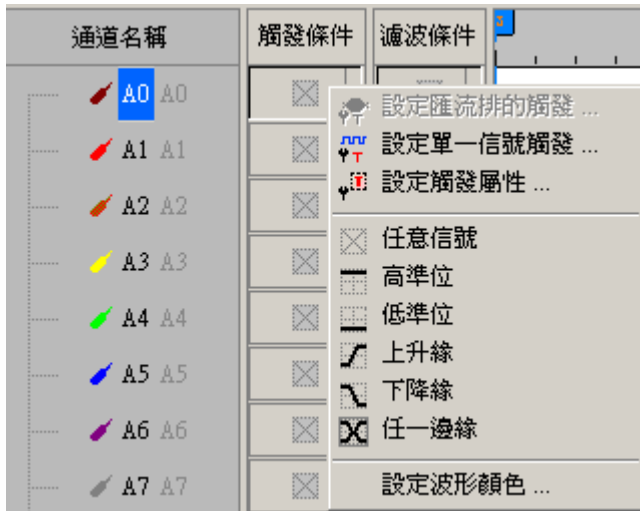


信號通道恢復預設值：恢復所有的通道。在通道名稱區域中按右鍵，選擇信號通道恢復預設值，會跳出提示視窗，按下確定鈕後，信號通道恢復到預設值。



觸發狀態設定顯示區 = 觸發狀態關係著您所分析的信號的起點與結束點，是您分析資料的重要利器，觸發狀態在此區域顯示出目前的設定狀態，及可由此區域來變更觸發的設定值。

對觸發條件的設置，每一個信號線(Signal)對應有一觸發設定觸發條件按鈕(Trigger Button)，每個信號線(Signal)有六種觸發狀態。如下所示：



訊息顯示區 = 展現目前波形顯示區的格數所代表的模式(取樣點模式、時間模式、頻率模式)，其中觸發點(Trigger Bar)、定位條 A(A Bar)、定位條 B(B Bar)與其他定位條線，在目前預設的時間模式下，可以讓您自由設定所要量測波形的時間寬度。

每格:10ns	中心點:0ms	A Pos:-150ns	A - T = 150ns	A - B = 300ns
總數:20.48us	觸發點:0ms	B Pos:150ns	B - T = 150ns	壓縮率:否

註解：訊息顯示區內，在有向下箭頭的選項下，按下左鍵時，會跳出相對應功能的對話選單。



每格：波形顯示每個格點所代表的時間。

總數：採集到的波形資料的總時間。

中心點：波形顯示區的中心點位置。

觸發點：顯示觸發點的位置。

A Pos：用於設置 A 定位條位置或其他定位條。

B Pos：用於設置 B 定位條位置或其他定位條。

A - T：預設顯示出 A Bar 與 T Bar 的時間差，如欲更換成其他 Bar 時，先點選“向下箭頭”，然後再作點

選其他 Bar。

B - T：預設顯示出 B Bar 與 T Bar 的時間差，如欲更換成其他 Bar 時，先將點選“向下箭頭”，然後再作點選其他 Bar。

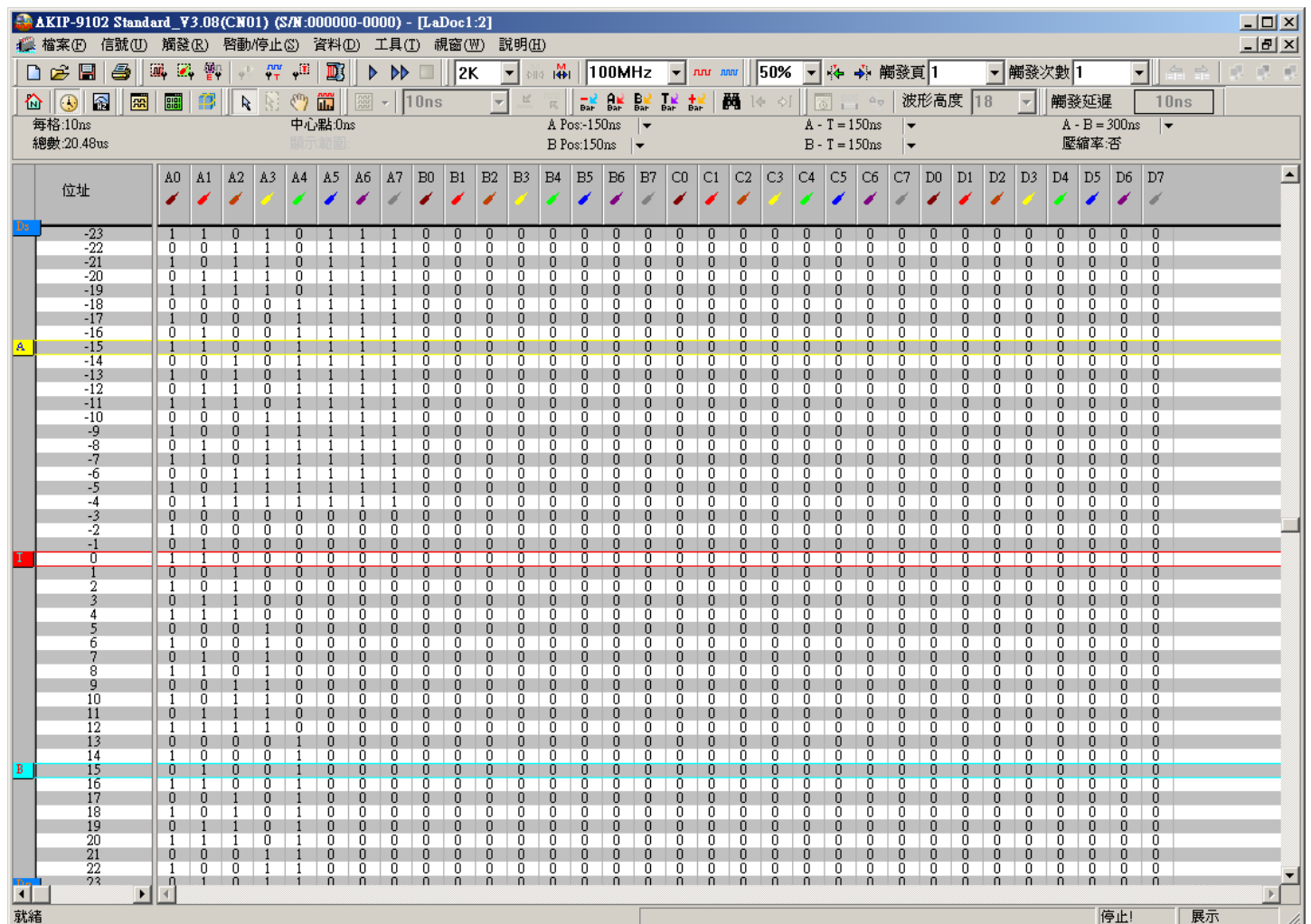
壓縮率：壓縮模式下的壓縮比例。

關於訊息顯示區的顯示模式在使用者自定義(Customize)對話框中說明。

A - B：預設顯示出 A Bar 與 B Bar 的時間差，如欲更換成其他 Bar 時，先點選“向下箭頭”，然後再作點選其他 Bar。

● 狀態顯示視窗(State Mode)

另一種是以顯示出邏輯狀態為主的介面，這種介面直接反應邏輯分析儀取樣的數位邏輯信號，邏輯 0 信號在波型顯示為“0”，邏輯 1 信號在波形顯示為“1”，未知信號顯示為“U”，這種的顯示介面如下圖：



介面中共可分為幾個區域：

功能選單區 = 為邏輯分析儀功能設定，包含更改設定、執行、停止、變更名稱顏色等等的選擇項，所有的設定都能在功能選單區內找到。

工具列 = 較常使用的設定項目，放在此列讓使用者方便更改設定值與操作邏輯分析儀。

訊息顯示區 = 顯示“狀態列表顯示區”內，所在的模式(取樣點模式、時間模式、頻率模式)，與觸發點(T Bar)、定位條 A(A Bar)、定位條 B (B Bar)位置與各別定位條之間的差別…等資訊。

量測通道名稱顯示區 = 量測通道可以針對使用的需求加以移動，讓您更清楚的知道哪一個量測通道連接至被測物上的某個信號，且搭配顏色的顯示，讓您更清楚此量測通道的連接線是使用何種顏色，在連接測試線後的查找訊號更容易，更降低接錯信號的機率。

狀態列表顯示區 = 此區域為邏輯分析儀顯示擷取到的資料以邏輯狀態顯示出。

顯示每個量測通道取樣的結果，用數值來表示，1 表示高準位，0 表示低準位。

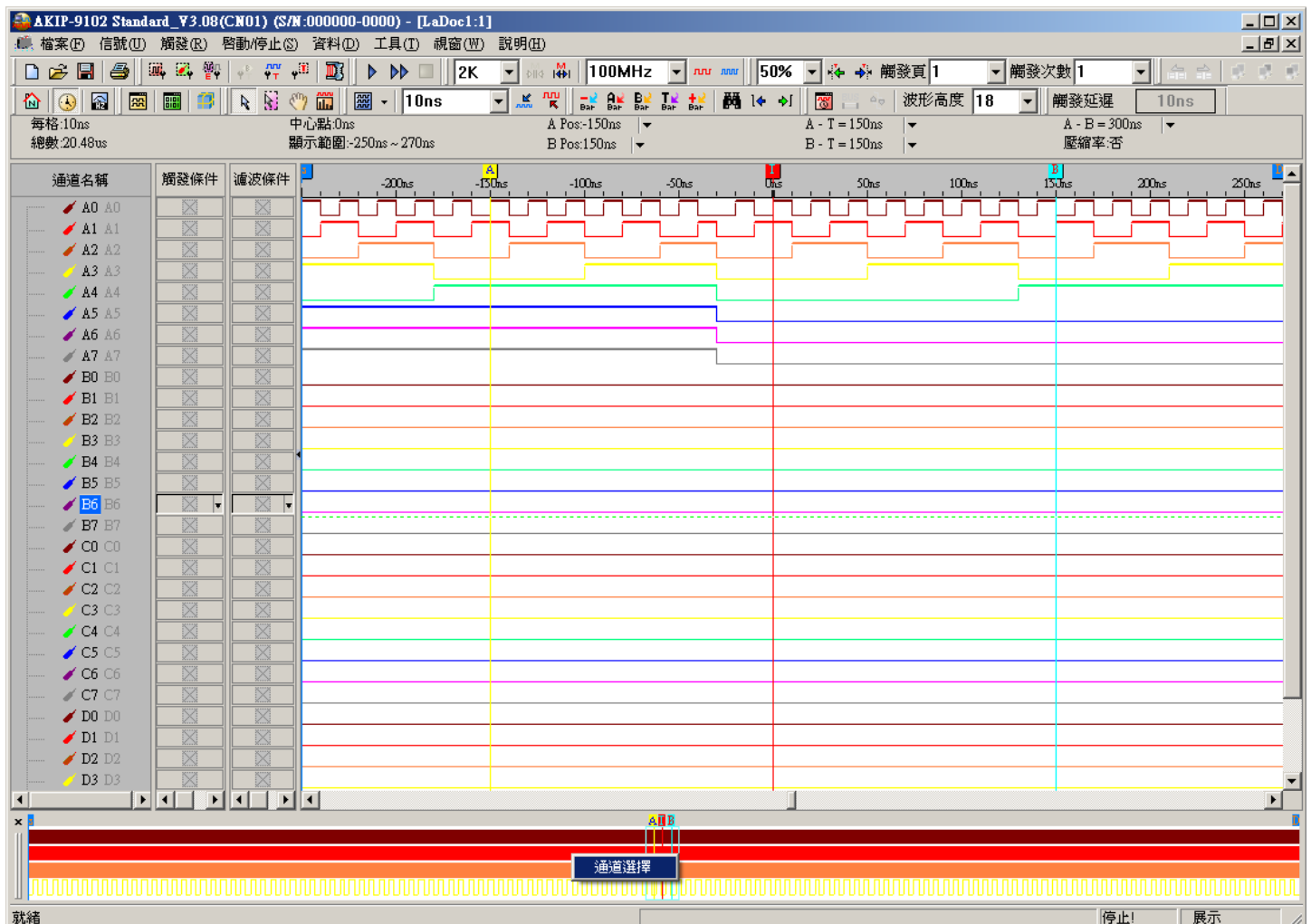
狀態顯示列 = 此區域顯示的訊息為邏輯分析儀目前的狀態，及輔助顯示選擇項的功能簡介。

● 全域視窗

在波形顯示視窗啓用全域視窗，全域視窗停靠在波形顯示視窗下方，全域視窗顯示所有擷取到的資料波形長度，且一次只能顯示四個通道的資料波形。在全域視窗，滑鼠按左鍵，可隨意框選波形，所框選的波形與波形區域顯示波形保持同步。全域視窗預設為啓用。

全域視窗功能：

波形區域所顯示波形，就是全域視窗所框選波形。在全域視窗區域按左鍵，隨意框選，框選的波形與波形區域顯示的波形始終保持一致。框選框的大小與縮放率成反比，縮放率越大，框選框越小；全域視窗右鍵，可選擇需要顯示的通道，最多只能顯示 4 個通道，預設顯示 A0~A3 通道。



如上圖，全域視窗中有一個藍色框，按滑鼠左鍵，可隨意框選波形。在全域視窗列表，按滑鼠右鍵，可調出通道選擇對話框。在通道選擇對話框，可選擇需要顯示的通道，最多只能選擇 4 個通道，預設為

A0~A3 共 4 個通道。

3.2. 下拉功能表(Menu)

● 檔案(E)功能表



開新檔案：新建一個分析檔案。打開系統時，系統自動打開 - 空文件，當系統正在編輯時按下此功能，將提醒使用者是否保存當前檔案，點擊後將打開 - 空文件。

開啓舊檔：打開已存在的分析檔案。點擊後打開檔案的對話框。

關閉檔案：關閉當前視窗的分析檔案。使用者未保存時，將提醒使用者是否保存當前檔案。

儲存檔案：保存當前視窗的分析檔案。點擊後打開檔案的對話框。

另存新檔：當前檔案另存為一個新分析文檔。點擊後打開檔案的對話框。

自動存檔：啟動該功能，軟體可自動保存當前的檔案。

波形匯出：匯出 txt 檔及 csv 檔案，讓使用者在分析資料時更方便。

封包列表匯出：讓使用者可以使用文書工作，記錄及分析封包列表的資料。

語言：預設的語系是在安裝時選擇，在操作中使用使用者選擇語系後，會要求使用者先行存檔並重新開啓軟體，重開後設定值才會生效。除簡體中文、繁體中文、英文三個語系外，後續可增加其他新語系功能，新語系會以獨立的安裝檔形式發佈，如果使用者安裝新的其他語系程式後，軟體會自動檢測，並提供給使用者切換使用。

擷取圖樣：打開擷取圖樣功能對話框後，把該區域保存為圖片的功能。擷取桌面上任何所框選的一定區域或全螢幕後，並提供註解功能，並支援小畫家、剪貼簿與存成圖片檔案功能。

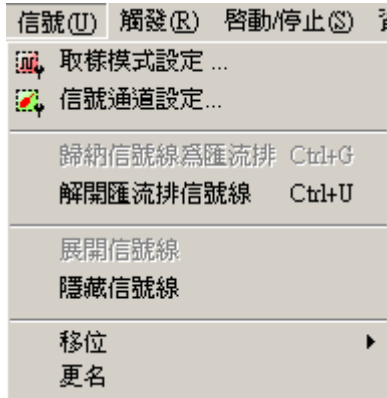
列印：列印。

列印預視：列印預覽。點擊後打開預覽對話框。

列印設定：列印及列印設置。點擊後打開列印對話框。

結束：退出系統。使用者未保存時，將提醒使用者是否保存當前檔案。

● 信號(U)功能表



取樣模式設定：設定取樣信號來源(非同步取樣、同步取樣)、取樣(記憶容量、壓縮模式、信號濾波模式)。

信號通道設定：選擇那些量測通道要顯示。

歸納信號線為匯流排：將量測通道歸為一個匯流排(Bus)。歸為一個匯流排(Bus)便於使用者管理和處理。

解開匯流排信號線：取消匯流排(Bus)，使用者可以隨時取消匯流排(Bus)。

展開信號線：展開匯流排(Bus)項的樹結構。

隱藏信號線：收疊匯流排(Bus)項的樹結構。

移位：對量測通道位置進行操作在波形顯示模式時為上移、下移、隱藏、顯示所有信號線、設定顏色；在狀態顯示模式時為自動尺寸、左移、右移。

更名：對通道名稱進行改名。

● 觸發(R)功能表

在通道選擇匯流排時	在通道選擇單一信號時
觸發(R) 啟動/停止(S) 資料(D) <input checked="" type="checkbox"/> 設定匯流排的觸發 ... <input checked="" type="checkbox"/> 設定單一信號觸發 ... <input checked="" type="checkbox"/> 設定觸發屬性 ... <input checked="" type="checkbox"/> 脈波寬度觸發模組(選配)... <input type="checkbox"/> 任意信號 <input type="checkbox"/> 高準位 <input type="checkbox"/> 低準位 <input type="checkbox"/> 上升緣 <input type="checkbox"/> 下降緣 <input checked="" type="checkbox"/> 任一邊緣 重載預設	觸發(R) 啟動/停止(S) 資料(D) <input checked="" type="checkbox"/> 設定匯流排的觸發 ... <input checked="" type="checkbox"/> 設定單一信號觸發 ... <input checked="" type="checkbox"/> 設定觸發屬性 ... <input checked="" type="checkbox"/> 脈波寬度觸發模組(選配)... <input type="checkbox"/> 任意信號 <input type="checkbox"/> 高準位 <input type="checkbox"/> 低準位 <input type="checkbox"/> 上升緣 <input type="checkbox"/> 下降緣 <input checked="" type="checkbox"/> 任一邊緣 重載預設

設定匯流排的觸發：打開匯流排的觸發(Bus Trigger) 屬性值對話框。

設定單一信號觸發：打開 信號觸發(Signal Trigger) 屬性值對話框。

設定觸發屬性：打開【觸發準位(Level)、觸發次數(Count)、觸發位置(Trigger Bar)、觸發頁(Page)、觸發延遲(Trigger Delay)及觸發範圍】的屬性對話框。

脈波寬度觸發模組：針對單一通道設定寬度在某一特定範圍內進行觸發，此功能需搭配脈波寬度觸發模組硬體使用。(詳細說明請參考脈波寬度觸發說明書)

任意信號：整個週期內採集信號，不作任何信號的觸發判定。

高準位：為選擇的量測通道設定邏輯高電位為觸發條件。

低準位：為選擇的量測通道設定邏輯低電位為觸發條件。

上升緣：為選擇的量測通道設定上升緣為觸發條件。

下降緣：為選擇的量測通道設定下降緣為觸發條件。

任一邊緣：為選擇的量測通道設定上升緣或下降緣兩種為觸發條件。

重載預設：為量測通道的觸發條件進行重定。

● 啟動/停止(S)功能表

一般情況下時的畫面	重複啟動時的畫面

啟動：根據設定的觸發條件，進行一次資料取樣。

重複啟動：根據設定的觸發條件，進行反覆的資料取樣，直到執行了**停止** 命令後才停止。

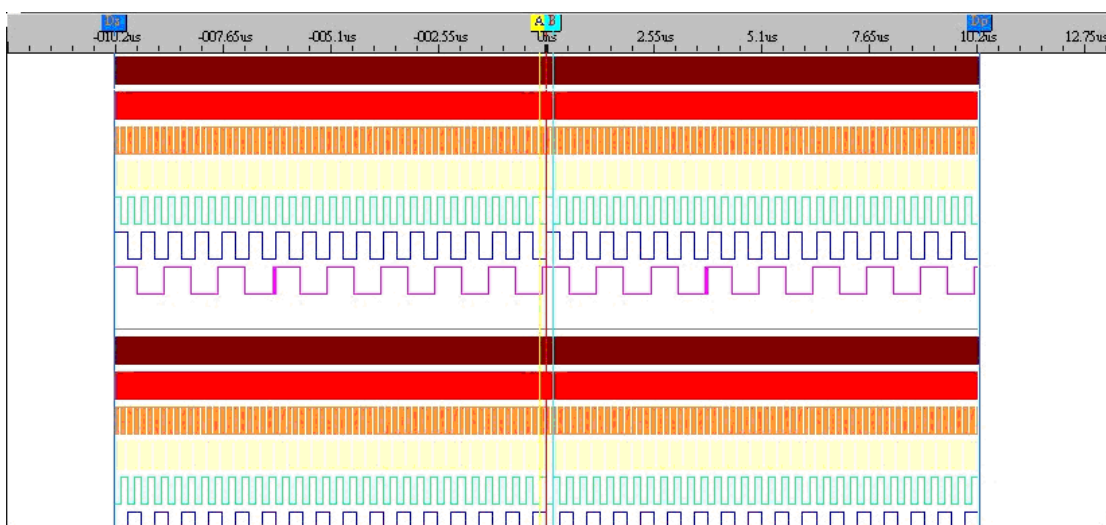
停止：停止目前正在進行的取樣。

● 資料(D)功能表



選擇分析範圍：選擇可操作的數據範圍，可以來指定波形視窗及狀態視窗中的資料顯示範圍。

在此功能下有 Ds/Dp 可以用來控制資料顯示範圍，第一個定位條(Ds)代表要顯示資料範圍的起點，第二個定位條(Dp)代表要顯示資料範圍的結束點。



每次啓用此功能時，Ds 的預設位置為所擷取進來的所有資料之起點，Dp 的預設位置為所擷取進來的所有資料之結束點。

啓用此功能時，會在資訊顯示區的總數欄位後面新增一個括弧，括弧內容為被選擇的資料量大小。

每格:10ns
總數:20.48us (20.48us)

雜訊濾波：軟體濾波，可以濾除 0~10 個 Clock 寬度的正脈波或負脈波訊號。當硬體抓到的資料，其波長寬度未超過指定的 clock 數時，軟體將濾除不顯示。

匯流排的寬度過濾：在擷取信號的時候，由於擷取頻率或是硬體等各方面的原因，總是會有一些雜訊產生，爲了避免雜訊影響匯流排資料的分析，我們使用匯流排寬度過濾功能將這些雜波資料過濾掉。

資料比對：對選定的兩個檔案進行波形通道對比，顯示兩個檔案的波形差別和錯誤位置。（支援機型：AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101、AKIP-9102）

尋找特定資料：在採集到的資料中查找指定的資料。

查詢脈波寬度：對單一通道和匯流排內的單個通道，進行脈波寬度查找。

上一個變化緣：以中心點爲參考，查找中心點以前的變化點，同時把該點放置在中心點位置。

下一個變化緣：以中心點爲參考，查找中心點以後的變化點，同時把該點放置在中心點位置。

到：在指定的地方(T Bar、A Bar、B Bar...等)周圍顯示資料。

增加 Bar：點擊後，出現下列對話框。可讓使用者，自行增加 Bar 的數量與 Bar 屬性設定。


快捷鍵只能是 0~9 之間的數值



刪除 Bus：在“增加 Bar...”功能下，所增加的 Bar 的項目，可在此“刪除 Bar...”功能下，做刪除動作。



縮放模式：改變滑鼠模式，成爲縮放模式，此時可以對框選的波形作縮放。當滑鼠在波形顯示區內並且配合左鍵，由左向右框選一個範圍的波形後，會平行放大所框選的波形範圍，由右向左框選則會平行縮小所框選的波形範圍，縮放後的範圍置於波形顯示區的中央位置。拖放時並顯示波形寬度資訊。

移動模式：改變滑鼠模式，成爲手形工具的模式。按下  手形工具功能後，使用者可直接按住滑鼠左鍵後，直接在波形與狀態視窗內的波形顯示區及狀態列表顯示區中，隨使用者去拉動波形資料的位置。

一般模式：使滑鼠模式為正常使用模式。

放大：放大波形。

縮小：縮小波形。

顯示全部波形：將全部的波形顯示在波形顯示區上。

回復上一次的放大縮小：取消最後一次的放大或縮小的波形操作。

資料格式：以二進制、十進制、十六進制或 ASCII 來顯示。

波形模式：以波形反相、方波或有斜率波形來顯示。

狀態視窗數據格式：

狀態視窗的資料非常的多，為了使用者的方便，在狀態視窗增加顯示資料變化點功能。

其資料顯示的格式為：全部資料、取樣的變化點(壓縮)及資料的變化點(壓縮)。

全部資料：為當前的顯示方式。

取樣的變化點(壓縮)：以當前取樣的變化點，作為壓縮資料的參考點。

資料的變化點(壓縮)：以當前資料的變化點，作為壓縮資料的參考點。

採用選單的方式操作：在資料選單中加入「狀態視窗數據格式」專案。

此專案包含三個小專案，「全部資料」、「取樣的變化點(壓縮)」及「資料的變化點(壓縮)」。



● 工具(T)功能表



使用者自定義：可設定訊息顯示、標尺模式相關設定，也可選擇工具列使用者所需使用的功能，以及建立新的快捷鍵，也可以設定自動存檔的相關參數。

顯示波形時間：當邏輯分析儀畫面顯示為波形顯視視窗時，可讓使用者自行決定是否需要顯示波形寬度的時間(在兩個上升緣或兩個下降緣之間的波形寬度)，至於表示方式，依使用者選擇的訊息顯示模式而不同，可分為取樣點模式、時間模式、頻率模式。

顏色設定：設定系統、波形顏色，如背景、文字等顏色。

匯流排屬性：匯流排、匯流排協定分析兩類分析選擇，I2C、UART、SPI 在匯流排協定分析的目錄下列出，詳細的參數設定，可在參數配置鈕中設定。

刷新匯流排協定分析模組數據：同時使用匯流排協定分析、選擇分析範圍時，此功能才能啟用。當移動 Ds、Dp 變更匯流排協定分析範圍時，按下此功能，立即重新分析變更分析範圍後，匯流排協定分析的

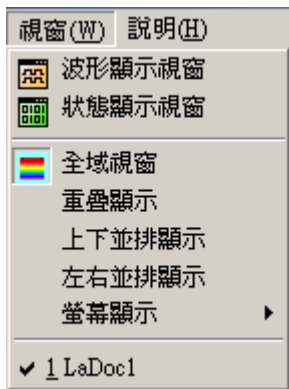
解碼。

記憶體分析：將匯流排協定分析內之封包格式解離，把位置與資料顯示於獨立表格中，更好的瞭解匯流排協定分析溝通中對於各位置與資料的對應關係與狀況。

多機堆疊設定：將多台同一型號的邏輯分析儀採用一定的方法將硬體連接起來，再通過軟體處理使用多台獨立工作的邏輯分析儀堆疊在一起工作，達到增強邏輯分析功能的目的。主要表現在兩方面：記憶體深度增加、量測通道數量增加。（支援機型：AKIP-9102、 AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101）

波形類比：是指匯流排資料不再是以單純的資料方式顯示，而是以曲線顯示資料變化情況，看上去就像是波形一樣，是一條反應資料變化的曲線。波形類比有二種顯示方式，單獨類比顯示佔用的四個子通道的波形不畫出，而是用背景色填充；類比數位混合顯示所佔用的四個子通道的波形保持不變，與類比波形混合顯示出來。

● 視窗(W)功能表



波形顯示視窗：資料介面以時序波形方式顯示。

狀態顯示視窗：資料介面以狀態列表方式顯示。

全域視窗：啓用邏輯分析儀，全域視窗顯示在波形視窗下方。波形區域所顯示波形，就是全域視窗所框選波形。在全域視窗區域按左鍵，隨意框選，框選的波形與波形區域顯示的波形始終保持一致。

重疊顯示：重疊顯示每一個表單。

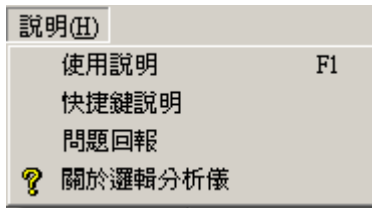
上下並排顯示：上下排列顯示表單。

左右並排顯示：垂直排列顯示表單。

螢幕顯示：有二台顯示器連接時，軟體可以選擇在二台顯示器顯示，以便顯示更多的波形，也可以在第一台或是第二台顯示器上顯示。

最下方為顯示目前打開的表單列表。

● 說明(H)功能表



使用說明：將開啓邏輯分析儀使用說明檔案，檔案中詳細說明，如何使用此軟體。

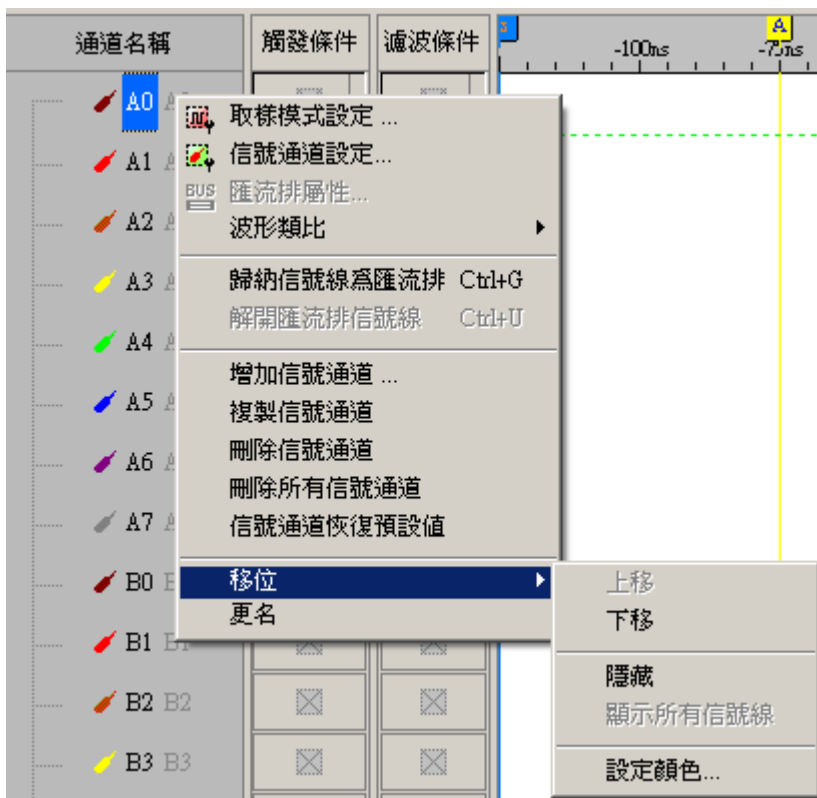
快捷鍵說明：將開啓快捷鍵及熱鍵的列表。

問題回報：使用者發現軟體有問題時，可以將邏輯分析儀軟體設置參數及電腦系統相關的參數，寄回本公司以便本公司分析其錯誤。

關於邏輯分析儀：顯示軟體相關資訊，包括軟體版本，版權，公司網址資訊。當第一次安裝完成軟體時，也會有版本資訊顯示對話框，使用者可以更詳細的瞭解當前版本的新功能、功能加強及 BUG 修改情況等資訊。

3.3. 輔助功能表(右鍵功能表)

3.3.1 量測通道名稱顯示區



取樣模式設定：開啓設定取樣信號的對話框。

信號通道設定：開啓設定信號通道的對話框。

匯流排屬性：開啓設定匯流排屬性的對話框

波形類比：匯流排資料不再是以單純的資料方式顯示，而是以曲線顯示資料變化情況，看上去就像是波形一樣，是一條反應資料變化的曲線。波形類比有二種顯示方式，單獨類比顯示及類比數位混合顯示。

歸納信號線為匯流排：設置為匯流排(Bus)。

解開匯流排信號線：撤銷匯流排(Bus)的設置。

增加信號通道：新增信號通道

複製信號通道：複製選取的信號通道

刪除信號通道：刪除選取的信號通道

刪除所有信號通道：刪除通道名稱區域中的所有信號通道

信號通道恢復預設值：恢復信號通道為預設值狀態

移位：進行位置移動及屬性設置(如下方五項設定)。

上移：使信號線(Signal)上移一個位置。

下移：使信號線(Signal)下移一個位置。

隱藏：隱藏一個信號線(Signal)。

顯示所有信號線：顯示所有隱藏。

設定顏色：設置信號線(Signal)的顏色屬性。

更名：為信號線(Signal)／匯流排(Bus)的名稱進行改名操作。

3.3.2 觸發狀態設定顯示區功能表

選擇通道為“匯流排”時	選擇通道為“單一信號”時																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>觸發條件</th> <th>濾波條件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	觸發條件	濾波條件																							<table border="1"> <thead> <tr> <th>觸發條件</th> <th>濾波條件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	觸發條件	濾波條件																						
觸發條件	濾波條件																																																
觸發條件	濾波條件																																																

設定匯流排的觸發：開啓設定匯流排的觸發屬性值對話框。

設定單一信號觸發：開啓“觸發條件”屬性值對話框，進行觸發條件設定。

觸發屬性：開啓觸發屬性對話框，包括觸發內容、觸發延遲、觸發範圍頁簽，進行相關設定。

任意信號：整個週期內採集信號，不作任何信號的觸發判定。

高準位：為選擇的量測通道設定邏輯高準位為觸發條件。

低準位：為選擇的量測通道設定邏輯低準位為觸發條件。

上升緣：為選擇的量測通道設定上升緣為觸發條件。

下降緣：為選擇的量測通道設定下降緣為觸發條件。

任一邊緣：為選擇的量測通道設定上升緣或下降緣兩種為觸發條件。

設立波形顏色：為當前選擇的通道選擇顏色。

3.3.3 波形顯示區功能表



尋找特定資料：在採集到的資料中查找指定的資料。

查詢脈波寬度：對單一通道和匯流排內的單個通道，進行脈波寬度查找。

到：在指定的地方(T Bar、A Bar、B Bar、更多)周圍顯示資料。可以使用快捷鍵，並將的 Bar(A Bar、B Bar)移動於波形視窗中心點。如果選擇[更多..]則顯示如下的對話框。




放置：把滑鼠指定的地方用 Bar 作標記。如果選擇[更多..]則顯示如下的對話框。



注：“到”與“放置”功能完全不同，[到]是將指定的 Bar 顯示在當前波形視圖區域內，供使用者使用；[放置]是指將指定的 Bar 放置到滑鼠當前的位置。不同的是，點擊[放置]、其他…顯示的對話框，其列表框中不存在[T]Bar 選項。

增加 Bar：點擊後，出現下列對話框。可讓使用者，自行增加 Bar 的數量與 Bar 屬性設定。

縮放模式：改變滑鼠模式，成為縮放模式，此時可對框選的波形作縮放。當滑鼠在波形顯示區內並且配合左鍵，由左向右框選一個範圍的波形後，會平行放大所框選的波形範圍，由右向左框選則會平行縮小所框選的波形範圍，縮放後的範圍置於波形顯示區的中央位置。

移動模式：改變滑鼠模式，成為移動的模式。按下手形工具功能後，使用者可直接按住滑鼠左鍵後，直接在波形與狀態視窗內的波形顯示區及狀態列表顯示區中，隨使用者去拉動波形資料的位置。

一般模式：使滑鼠模式回歸到一般使用模式。

顯示全部波形：將全部的波形顯示在波形顯示區上。

回復上一次的放大縮小：取消最後一次的放大或縮小的波形操作。

資料格式：以二進制、十進制、十六進制或 ASCII 碼來顯示。

波形模式：設定波形的顯示方式，可選擇波形在高低準位交換時是方波或是有斜率的線條作顯示，或選擇波形進行反相顯示，高準位以低準位顯示出來，低準位以高準位顯示出來，反相的波形以虛線顯示。

波形顏色：設定匯流排外框的顏色。

匯流排資料顏色：設定 Data 資料的顏色。

單個匯流排資料顏色：設定滑鼠目前的 Bus data 的顏色

3.3.4 狀態視窗功能表



尋找特定資料：在採集到的資料中查找指定的資料。

到：在指定的地方(T Bar、A Bar、B Bar、其他)周圍顯示資料。如果選擇[其他..]則彈出選擇 Bar 對話框。

放置：把滑鼠指定的地方用 Bar 作標記；使用者可以選擇 A Bar 或是 B Bar，DS Bar，DP Bar，或其他 Bar。放置 DS 或是 DP 必須在軟體啓用“選擇分析範圍”才可以使用，否則為灰色。注意：到、放置二者的功能完全不同，[到]是將指定的 Bar 顯示在當前波形視圖區域內，供使用者合理使用；[放置]是指將指定的 Bar 放置到滑鼠當前的位置。

增加 Bar：當滑鼠停留在波形區域特定位置時，按滑鼠右鍵，選擇其中的增加 Bar 功能，波形區域就會自動的按照字母的順序、顏色在特定的位置增加 Bar。

移動模式：改變滑鼠的顯示模式為手形，以利於對波形視窗進行移動。

一般模式：使滑鼠模式為正常使用模式。

資料格式：資料顯示的方式，可選擇二進制、十進制、十六進制、ASCII。

狀態視窗數據方式：部分取樣位置的信號通道資料取值相同，爲了更好的觀察資料的變化點和減少匯出容量，增加資料變化點壓縮功能。其資料顯示的格式爲：全部資料、取樣的變化點（壓縮）及資料的變化點（壓縮）。

全部資料：爲當前的顯示方式，顯示所有的資料。

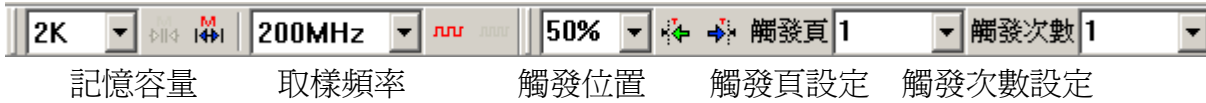
取樣的變化點（壓縮）：以當前取樣的變化點，作爲資料的參考點顯示資料。

資料的變化點（壓縮）：以當前資料的變化點，作爲資料的參考點顯示資料。

3.3.5 DELETE 鍵刪除選定 Bar

當需要刪除增加的 Bar 時，可以用滑鼠選擇該 Bar 後，直接按鍵盤上的 DELETE 鍵就可以刪除。但 A Bar、B Bar、T Bar、DS Bar、DP Bar 皆不能刪除。

3.4. 常用工具列(Toolbar)








標準列		新建一個邏輯分析檔。
		打開以前儲存的邏輯分析文件。
		儲存目前的邏輯分析。
		列印目前邏輯分析顯示資料。





觸發信號設定列		調出 取樣設定對話框，進行模式設置。
		調出 信號通道設定對話框，對匯流排(Bus)或信號線(Signal)進行設定。
		調出 信號濾波模式對話框，對匯流排(Bus)或信號線(Signal)進行設定。
		調出 設定匯流排觸發對話框，進行對觸發條件設置。
		調出 設定單一信號觸發對話框，進行對觸發條件設置。
		調出 觸發屬性對話框，進行對觸發的內容設置。
		壓縮模式是否啓動的選擇按鈕。






啓動停止列		開始進行取樣，在觸發的前後填滿邏輯分析儀的記憶體，然後停止。
		開始進行取樣，在觸發的前後填滿邏輯分析儀的記憶體，然後重覆進行。
		在取樣過程中，停止邏輯分析儀取樣測量。




取樣設定列		縮小 記憶體容量。
		記憶體容量內容。
		放大 記憶體容量。
		縮小內部取樣頻率。
		內部取樣頻率內容。
		放大內部取樣頻率。




資料列		調出 刪除 BAR 的對話框。
		以 A Bar 的點為中心顯示資料。
		以 B Bar 的點為中心顯示資料。

		以 T Bar 點為中心顯示資料。
		調出 增加 BAR 的對話框。
		打開尋找的對話框。
		以中心點為參考點，向前找尋變化的點，且把該點放置在中心點的位置。
		以中心點為參考點，向後找尋變化的點，且把該點放置在中心點的位置。

窗選縮放列		使滑鼠模式為一般模式。
		改變滑鼠模式，成為縮放模式。
		改變滑鼠模式，成為移動模式。
		資料統計。

資料比對 螢幕顯示		上一個資料比對差異。
		下一個資料比對差異。
		雙螢幕顯示軟體。
		第一螢幕顯示軟體。
		第二螢幕顯示軟體。

資訊顯示 模式列		將訊息顯示模式設定為取樣點顯示模式。
		將訊息顯示模式設定為時間顯示模式。
		將訊息顯示模式設定為頻率顯示模式。

視窗選 項列		波形顯示視窗，資料介面以時序波形方式顯示。
		狀態顯示視窗，資料介面以狀態列表方式顯示。
		匯流排封包列表顯示視窗，依序列出每個匯流排封包的內容

顯示波形時間高度		顯示波型時間。
		調出 匯流排屬性對話框，讓使用者自行作匯流排設定。
		將匯流排協定分析在變動分析範圍後，立刻重新分析
		波形高度的選擇功能。

縮放率列		全顯波形內容。
		縮小縮放率
		縮放比率。
		放大縮放率

備註：

縮放率可以切換百分比及時間模式，兩者皆有下拉選單：

1、使用訊息顯示模式作為切換縮放率模式的開關：

<取樣點顯示>時：百分比模式。

<時間及頻率顯示>時：時間模式。

2、可直接輸入所需的縮放率：時間模式以 ns 為預設的基本單位。可直接輸入單位。超過 1000ns 單位會自動變為 μs ，成為 $1 \mu s$ 。

3、下拉選單：

有 30 個刻度，先定義每格的週期數量，再換算成百分比及時間。

最大縮放率為每格週期數：0.001 個。

最小縮放率為每格週期數：1000000000。

縮放率(百分比)：是以每格為 1 個週期時，縮放率(%)為 100% 作基準。

縮放率(時間)：是以 每格週期數 X (1/取樣頻率) 作計算。

例如：

(1) 每格為 1 個週期時，縮放率(%)為 100%，縮放率(時間)為每格週期數 X (1/取樣頻率)。

(2) 每格為 100 個週期時，縮放率(%)為 1%，縮放率(時間)為每格週期數 X (1/取樣頻率)。

3.5. 對話框

3.5.1 版本資訊顯示對話框



軟體版本資訊顯示功能是在軟體安裝成功後，開啓軟體時，顯示軟體的版本、新功能、Bug 修改狀況第一時間呈現給使用者。讓使用者可以更方便更即時的瞭解當前使用的軟體版本資訊。

版本資訊顯示視窗包括版本號資訊、功能資訊（新增功能資訊、增強功能資訊）、BUG 修改資訊。如果使用者再次開啓軟體時不需要再瞭解這些資訊，“啓動時顯示”可以不勾選。

3.5.2 儲存檔案對話框



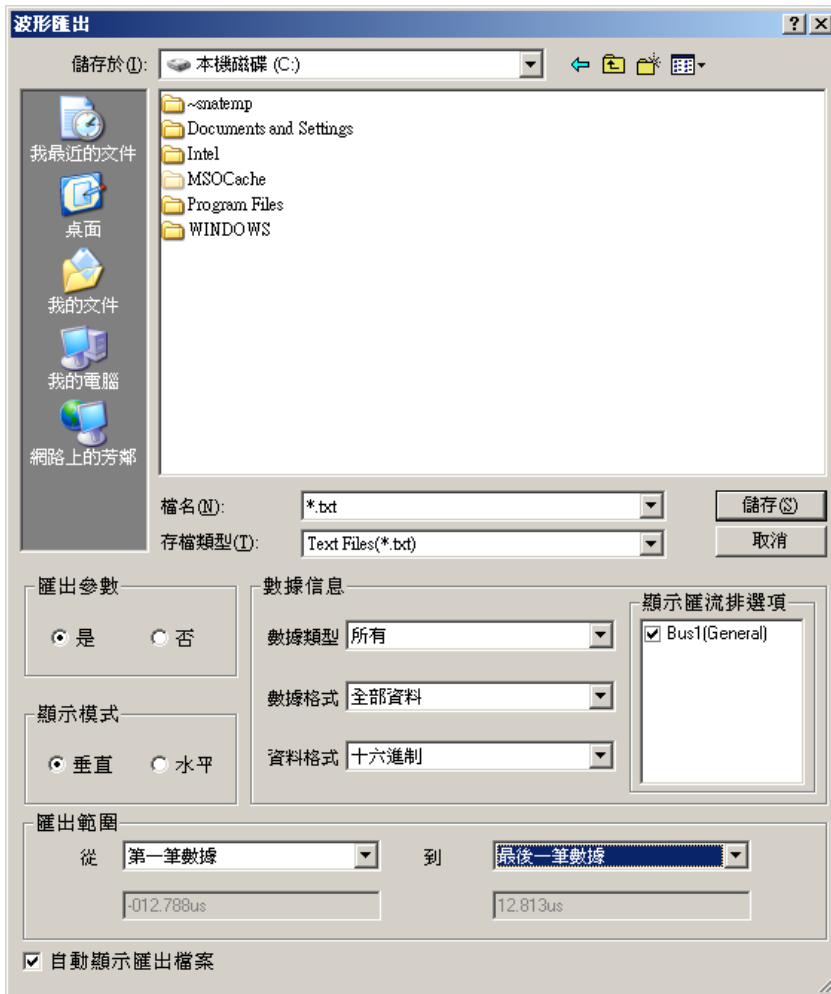
在儲存檔案對話框中，讓使用者可以儲存該檔案的概要訊息，以方便下次開啓時預覽。

3.5.3 開啓舊檔對話框



在開啓舊檔對話框中，當選擇邏輯分析儀所儲存的檔案時會在下方顯示該檔案的預覽訊息。

3.5.4 波形匯出對話框



存檔類型：可選擇存成文字檔(txt)或是 Excel 檔(csv)格式檔案。

匯出參數：可選擇是否需匯出環境參數。

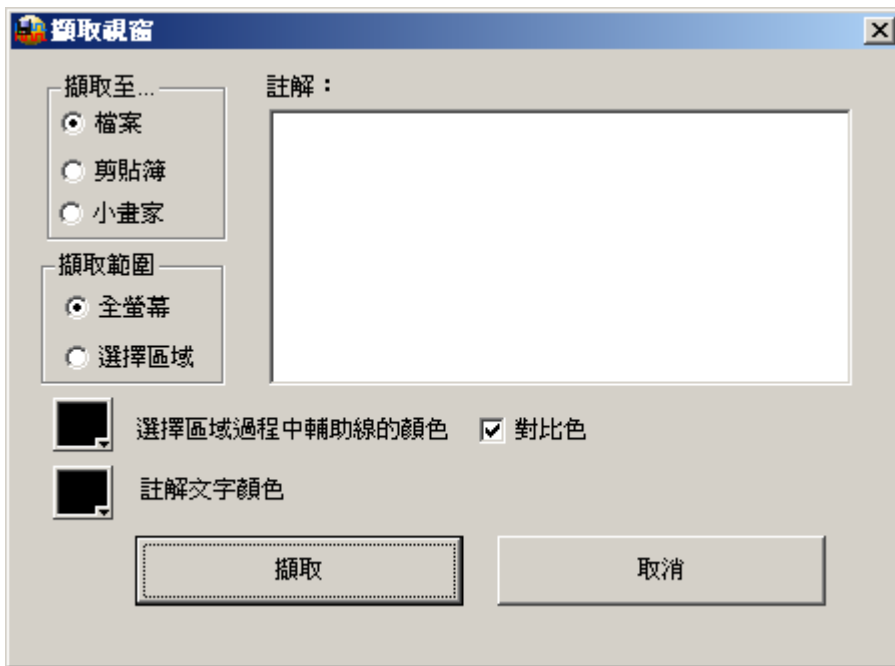
顯示模式：可選擇資料的呈現方式，第一種呈現方式為垂直列表，第二種呈現方式為水準列表。垂直列表為垂直列出通道或匯流排的資料，以狀態視窗的資料排列方式為基礎，水準列表為水準列出通道或匯流排的資料。

資料資訊：可選擇匯出資料類型,有如下:所有、所有匯流排、匯流排協定分析（含原始資料），匯流排協定分析（不含原始資料）。匯出的資料格式：可選擇匯出全部資料、取樣的變化點（壓縮）、資料的變化點（壓縮）匯出的資料格式有：二進制、十進制、十六進制及 ASCII 碼。

匯出範圍：二個下拉清單皆有六個選項（“第一筆”、“最後一筆”、“T Bar”、“A Bar”、“B Bar”、用戶自定義），可作選擇。而下接列表下方灰色編輯區，功用在於顯示目前被下拉式列表所選擇專案的所在真實位址，選擇用戶自定義時，使用者可自行輸入。

自動顯示匯出檔：匯出時，使用者可以自行設定是否自動顯示匯出的檔案。預設為勾選，即自動顯示匯出的檔案。

3.5.5 擷取圖片 對話框



擷取至...：

檔案：擷取圖片後，會自動跳出存檔對話視窗，可輸入檔案名稱及選擇存檔類型(bmp 或 jpg)。

剪貼簿：擷取圖片後，直接存在剪貼簿上，並顯示完成對話視窗。使用者貼上其他的編輯圖片應用程式中。

小畫家：擷取圖片後，直接開啓小畫家，並貼上所擷取的圖樣。

擷取範圍：

全螢幕：直接擷取整個螢幕。

選擇區域：擷取使用者所框選的範圍。

其他屬性設定：

選擇區域過程中輔助線的顏色：按下前方圖示，將會出現色彩框，讓自用者自行作輔助線顏色的選擇。

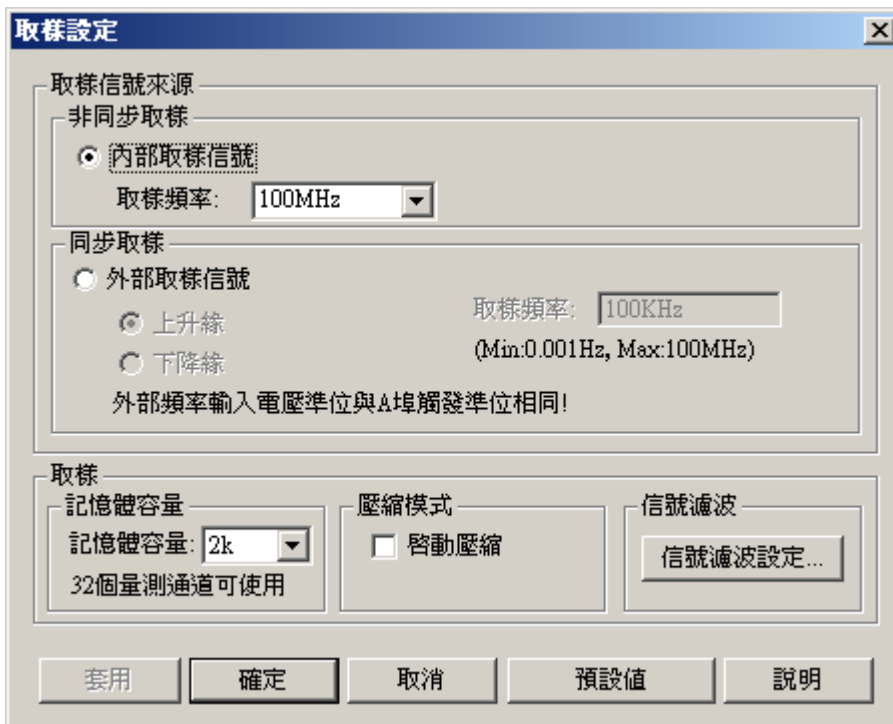
對比色：選擇區域輔助線與底圖呈現對比顏色

註解文字顏色：按下前方圖示，將會出現色彩框，讓自用者自行作輔助線顏色的選擇。

註解：此編輯區所寫的文字，會放置到被擷取圖片的下方區域。

(操作建議：設定好上方的各項屬性後，再去按下“擷取”按鈕，作擷取圖片。)

3.5.6 取樣設定(Sampling) 對話框



非同步取樣 - 內部取樣信號：使用內部時鐘，即邏輯分析儀自己內部設定的固定頻率進行取樣。

取樣頻率：在使用內部取樣模式時，供選擇頻率的頻率選項，有 100Hz、500Hz、1KHz、5KHz、25KHz、50KHz、100KHz、200KHz、400KHz、800KHz、1MHz、10MHz、25MHz、50MHz、80MHz、100MHz、150MHz、200MHz 可供選擇，預設值 100KHz。

同步取樣 - 外部取樣信號：使用外部時鐘，即邏輯分析儀使用外部電路提供的 Clock 信號進行取樣。使用者可輸入外部頻率的值至軟體，如此一來軟體便可依據輸入的值，計算出 訊息模式為時間或頻率時的相關數值，如訊息顯示區數值、時間尺標刻度及縮放率為時間模式時的值。

上升緣：只有在選擇外部取樣模式時可用，上升緣到來時取樣。

下降緣：只有在選擇外部取樣模式時可用，下降緣到來時取樣。

取樣頻率：讓使用者自行輸入，但有其限制範圍，從 0.001Hz ~ 100MHz 之間的範圍皆可。

記憶體容量：每個 Channel 的儲存深度，在列表框中有 2K、16K、32K、64K、128K、256K...等，可供選擇，預設值為 2K。記憶體容量會依邏輯分析儀的機型支援而不同。

壓縮模式：啓動壓縮，並壓縮資料儲存模式，選擇後變成壓縮模式。

信號濾波：設定信號濾波，並開啓設定對話框，過濾功能的使用說明。

3.5.7 信號濾波設定 對話框

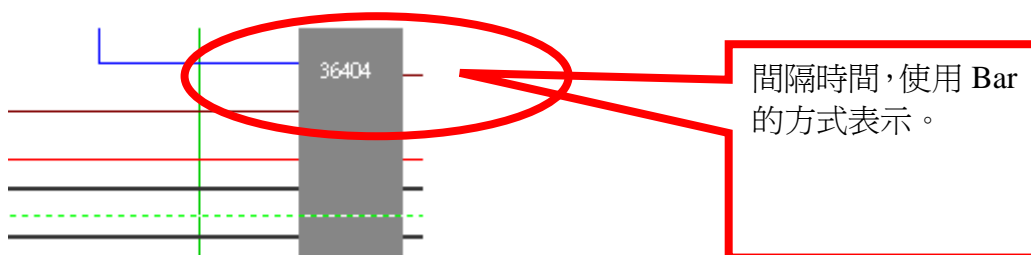


此對話框主要實現對「信號濾波」功能中各項參數的設置並支援顯示信號濾波間隔時間，在信號濾波中的**濾波條件**中的設定，利用滑鼠的左鍵單擊，選擇結果順序依次為 任意信號(Don't Care)，高準位(High)，低準位(Low)；或者單擊滑鼠右鍵，在下拉功能表中選擇濾波的條件。

濾波條件延長或縮短專案中，首先設定是**啓動濾波延遲**功能，如果啓動，需再設定選擇濾波的條件，以及延遲的起點，同時輸入延遲時間。

使用 Bar 的方式顯示在波形中：

放置的位置為兩個資料的中間，可以選擇提示原始資料長度，也可以設定寬度，但固定最小寬度為 2 個 address。



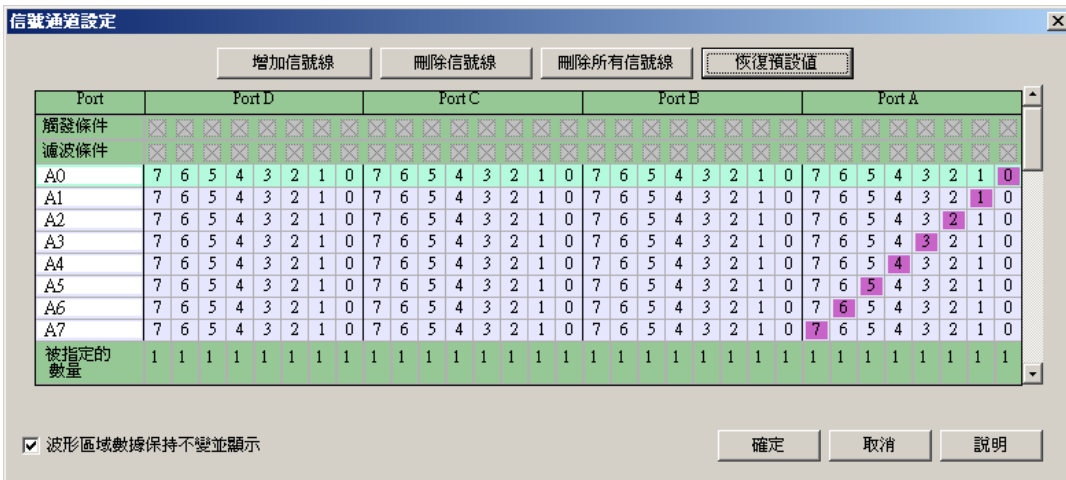
確定：為所設定的濾波條件的設定值才能生效。

取消：取消所設定的濾波條件功能，保留原先的設定。

預設值：恢復預設的設定。

(在 AKIP-9101 機種上，埠 C、埠 D 的所有量測通道為禁能狀態)

3.5.8 信號通道設定(Bus/Signal) 對話框



增加信號線：增加一個匯流排(Bus)或者一個信號線(Signal)的測試信號。

刪除信號線：刪除一個匯流排(Bus)或者一個信號線(Signal)的測試信號。

刪除所有信號線：刪除所有匯流排(Bus)／信號線(Signal)的設定。

恢復預設值：恢復系統預設的信號線。

波形區域數據保持不變並顯示：勾選此功能時，如新增、刪除通道時，通道的波形會保留之前執行軟體的波形；相反，無勾選時，新增、刪除通道時，通道波形清空。

(在 AKIP-9101 機種上，埠 C、埠 D 的所有量測通道為禁能狀態)

3.5.9 匯流排觸發 對話框

匯流排觸發頁籤



匯流排名稱：選擇欲設定觸發的匯流排名稱。

判斷式：具備有‘任意信號’和‘等於’兩項操作功能。

數值：當操作項選擇‘等於’時，**才可使用**，輸入值根據匯流排(Bus)下的信號線數決定，同時數值模式

中的選擇控制輸入方式。

資料格式：選擇數值模式，包括二進制，十進制，十六進制，ASCII。

匯流排協定分析觸發頁籤：



AKIP-9101，AKIP-9102，AKIP-9103 機型需要先註冊才能使用。未註冊時，對話框中“確定”按鈕會變成“註冊”按鈕，按下註冊按鈕，會顯示註冊介面，輸入正確的註冊碼，註冊成功匯流排協定分析功能才可啓動。

啓動：為匯流排協定分析觸發的啓動按鈕，在未啓動時全部的設定項是無法設定。啓動後才可以設定“匯流排協定名稱”、“匯流排協定封包”、“資料數值”及“資料格式”。

匯流排協定名稱：只顯示匯流排協定分析的名稱而且只能選擇其中一個。

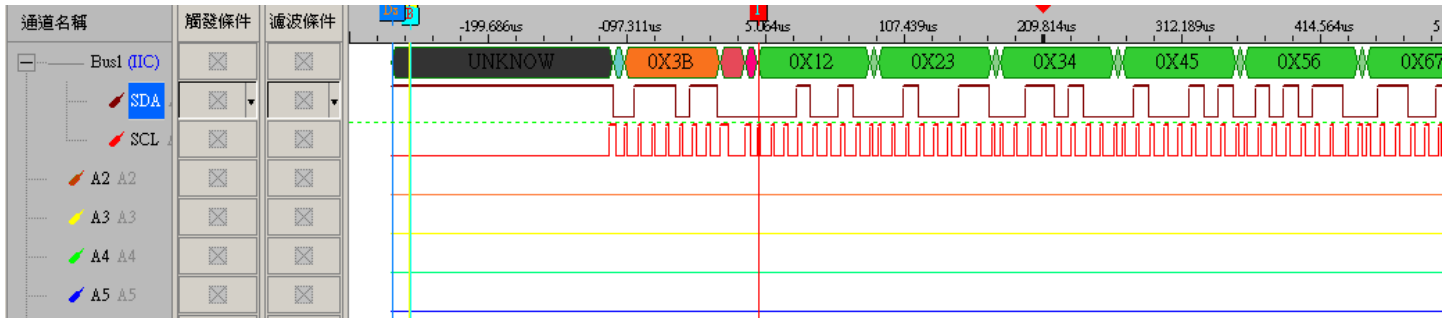
匯流排協定封包：依據每個匯流排裡面的資料顯示。

資料數值：此編輯框需要輸入數值，其資料模式可由使用者選擇，預設為 16 進制。當使用者選擇的匯流排資料可以輸入數值時，此編輯框才能設定，否則此編輯框無法設定。例如：I2C BUS 當選擇“匯流排協定封包”為“ADDRESS”時，此編輯框就可以使用，反之若使用擇選擇“START”，則此編輯框將不能使用。

資料格式：可選擇“資料數值”顯示的數值模式，有四個模式“二進制”、“十進制”、“十六進制”及“ASCII”模式可以選擇。

顯示畫面：

I2C 匯流排協定分析：觸發條件 DATA 為“OX12”。



3.5.10 設定單一信號觸發對話框



在觸發條件的每個量測通道上用滑鼠左鍵單擊，會依次任意信號(Don't Care)，高準位(High)，低準位(Low)，上升緣(Rising Edge)，下降緣(Falling Edge)，任一邊緣(Either Edge)變化，當所有的觸發條件的量測通道都設定好後就可以按下列按鈕了。

確定：保存設定的觸發條件，以該觸發條件來擷取及判斷資料。

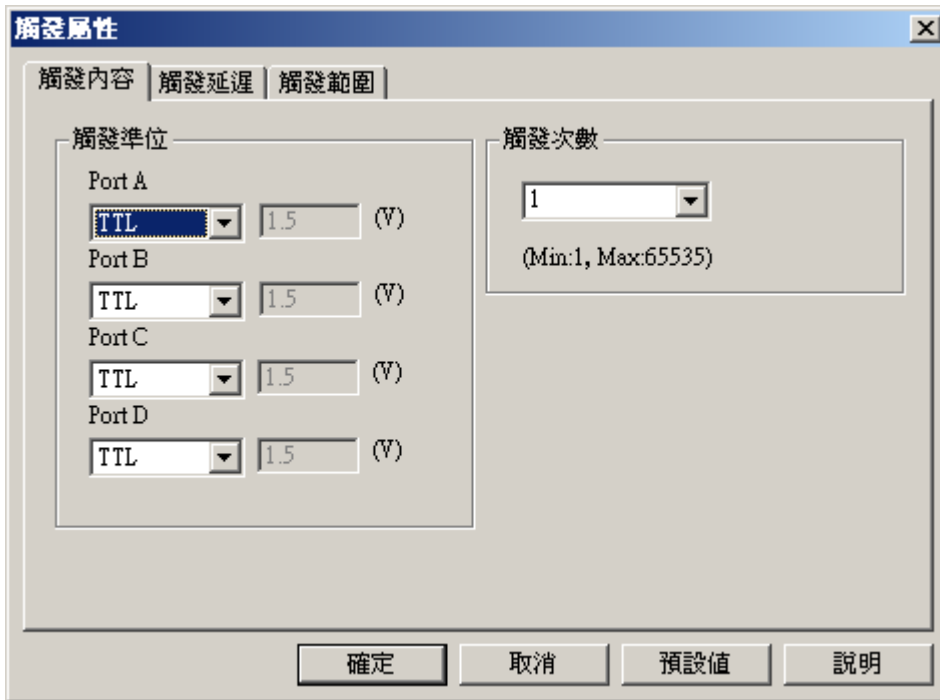
取消：取消以上的觸發設定，此次觸發條件更改無效。

預設值：重定觸發條件，全部量測通道的觸發設定值都設為任意信號(Don't Care)。

說明：開啓使用說明檔案，找到此頁面並說明該頁面的用法。

(在 AKIP-9101 機種上，埠 C、埠 D 的所有量測通道為禁能狀態)

3.5.11 觸發屬性 對話框



(1) 「觸發內容」頁籤

觸發準位：觸發電壓準位值，Pod A~D 中有 TTL, CMOS(5V), CMOS(3.3V), ECL 和 Defined 選項，Defined 後面輸入的值在-6.0 到+6.0 之間，每個單位最小為 0.1 的值。

(在 AKIP-9101 機種上，埠 C、埠 D 的所有量測通道為禁能狀態)

觸發次數：觸發次數設定，可以有 1、2、3、4、5、10、15 下接選單或則自行輸入整數值，當使用者自行輸入的整數值時，則觸發次數的限制為輸入 1 到 65535 之間。

(2) 「觸發延遲」頁籤



「觸發延遲」頁籤操作重點：

1. 可以切換兩種觸發延遲方式(《觸發位置及觸發頁》及《觸發延遲時間及時脈》)，此兩種功能為互斥功能，開始使用觸發延遲時，預設為<觸發位置及觸發頁>功能。
2. 在《觸發頁觸發位置》與《觸發延遲時間及時脈》功能下，這兩項功能皆可與<觸發位置>與<觸發位置>兩項子功能可相互配合使用。
3. 在《觸發延遲時間及時脈》功能下，<觸發延遲時間>與<觸發延遲時脈數>兩項子功能的在輸入數值時，會相互影響。其中有下列兩種情況：
 - 在<觸發延遲時間>編輯框輸入時間，<觸發延遲時脈數>編輯框會自動顯示，輸入的時間換算成時脈數的值，反之亦然。
4. 使用壓縮模式時：系統會自動切換至<觸發頁位置及觸發頁>功能，而且<觸發延遲時間及時脈>切換開關會失能，無法使用<觸發延遲時間及時脈>功能。

「觸發頁」設定：

- 觸發頁面設定，可以有 1、2、3、4、5、10、15 的選項或則使用者自行輸入，當選擇使用者自行輸入時，則可以輸入從 1 到 $(16777215 + \text{觸發位置}) / \text{記憶容量的數值}$ 。
- 觸發頁與觸發位置，可以相互配合使用。

「觸發延遲時間及時脈」設定：

- 觸發延遲時間：

直接輸入時間，觸發後延遲的時間，也就是設定遇到觸發點後，欲顯示的資料長度。
- 觸發延遲時脈數：

直接輸入需延遲的 Clock 數值即位址數值。也就是設定遇到觸發點後，欲顯示的資料長度。

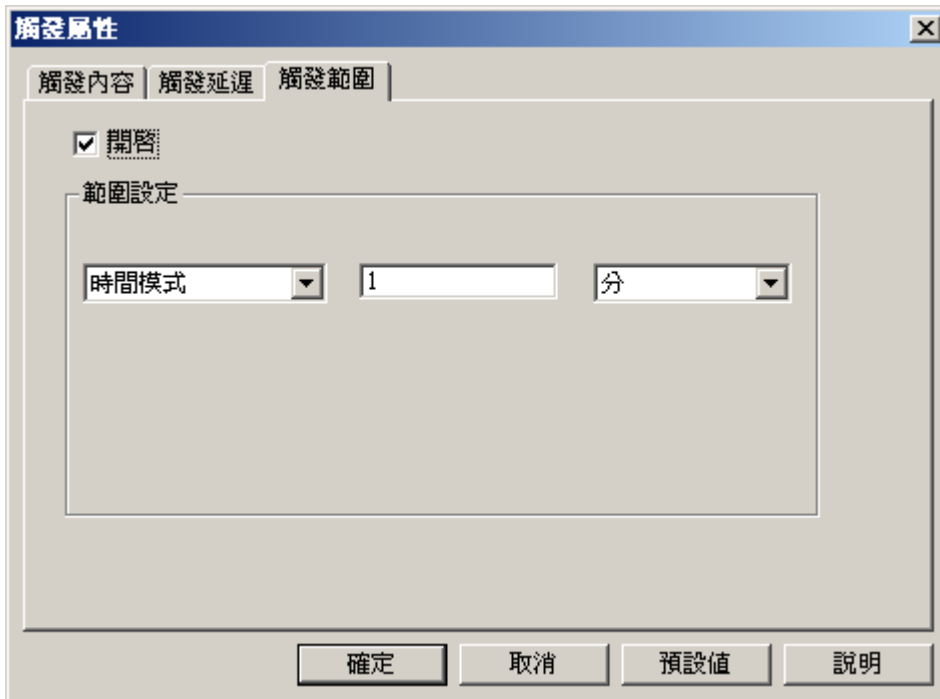
限制輸入的數字為小數點數值。

- 觸發延遲時間及時脈與觸發位置，可以相互配合使用。

「觸發位置」設定：

- 可決定擷取觸發前與觸發後的資料量比例：
 - (1)可讓使用者輸入觸發位置，0~100%(不接受小數點)。
 - (2)可使用下拉選單，其刻度為 0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%及 100%的選擇項。

(3) 「觸發範圍」頁籤



- 觸發範圍：預設值為不啓用，且此功能需搭配自動封存功能使用。
- 範圍設定有‘時間模式’、‘頻率模式’，預設值為‘時間模式’。時間模式單位為‘秒’、‘分’、‘小時’、‘天’。頻率模式單位為‘次’。使用者可在編輯框自行設定數值。

透過觸發內容之功能，使連續觸發按鈕具備有管制觸發次數與時間長短之功能。即當觸發範圍設定為 1 分鐘時，自動封存將每隔一分鐘存檔一次。

3.5.12 雜訊濾波 對話框



雜訊濾波：為軟體濾波，可以濾除 0~10 個 Clock 寬度的正脈波或負脈波訊號。當硬體抓到的資料，其波長寬度未超過指定的 clock 數時，軟體將濾除不顯示。

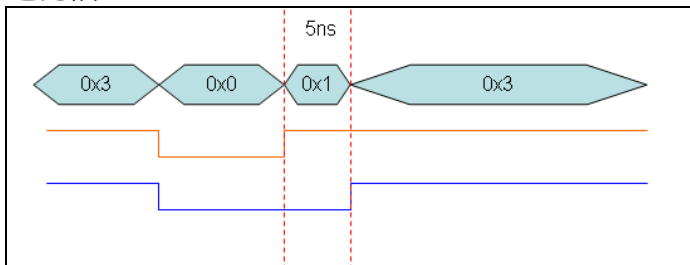
3.5.13 匯流排的寬度過濾 對話框



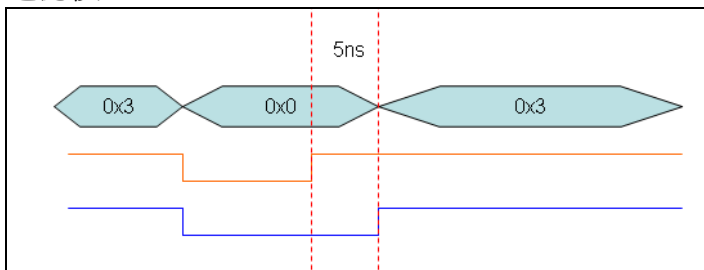
在對話框中勾選啓用匯流排的寬度過濾功能，右邊的編輯框中就可以輸入相應的過濾寬度值。時間及頻率模式下輸入時間寬度值，以時間為單位，如果輸入的值不在範圍內，會轉換範圍內的最佳時間值。取樣點模式下輸入 Clock 寬度，輸入範圍在 1~65535 之間。

如下圖：啓動過濾，輸入寬度為 5ns，那麼 BUS 資料中小於或等於 5ns 的數據都將過濾掉。

過濾前

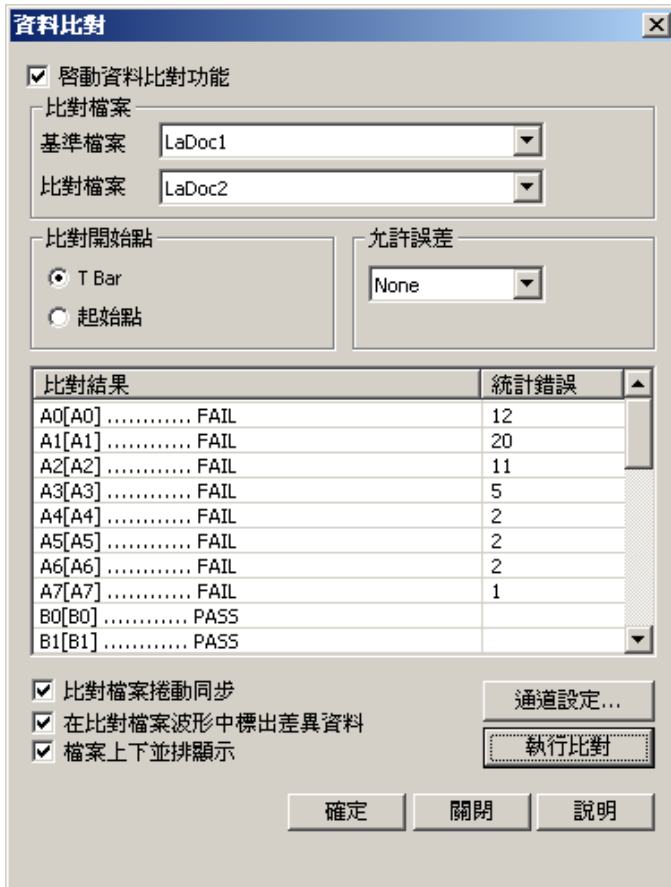


過濾後



3.5.14 資料比對 對話框

波形比對，用於比較同類型的兩個信號檔案的差異。一個基準檔，一個是比較檔。比較檔中可以標出與基準檔不同的波形段。同時還能統計有多少處不同的地方。（支援機型：AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101、AKIP-9102）



啓動資料比對功能：是否啓動對比功能。

基準檔案：用來作為標準對比檔案。

比對檔案：用來和基準檔對比的檔案。

比對開始點：設定對比的開始點 (1) T Bar 開始對比，(2) 起始點開始對比。

允許誤差：設定波形對比時可以允許的時間差。

比對結果：顯示兩個文檔相同通道對比情況，相同顯示 PASS，有差異顯示 FAIL。

統計錯誤：顯示有差異的個數。

通道設定：選擇需要對比的通道。

執行比對：立即執行比對。

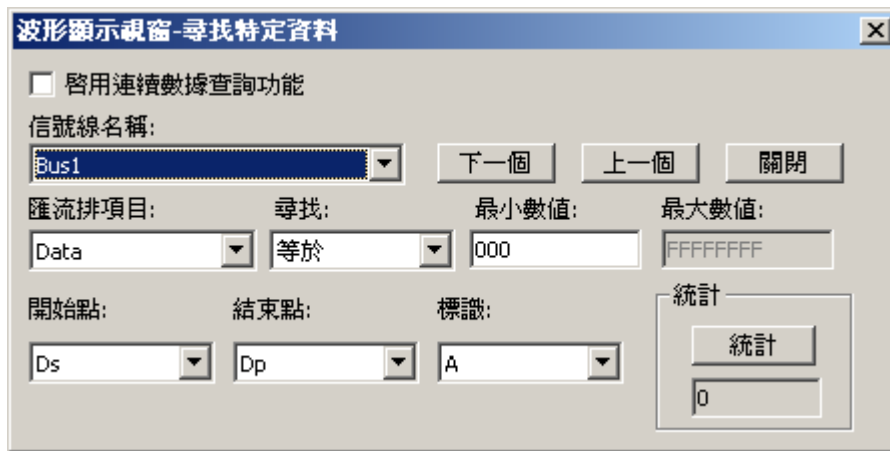
比對檔案捲動同步：上下排列的兩個檔案同步捲動，使用者可定義選擇，預設不啓用。

在比對檔波形中標出差異資料：在比較波形中標出差異的波形，使用者可定義選擇，預設不啓用。

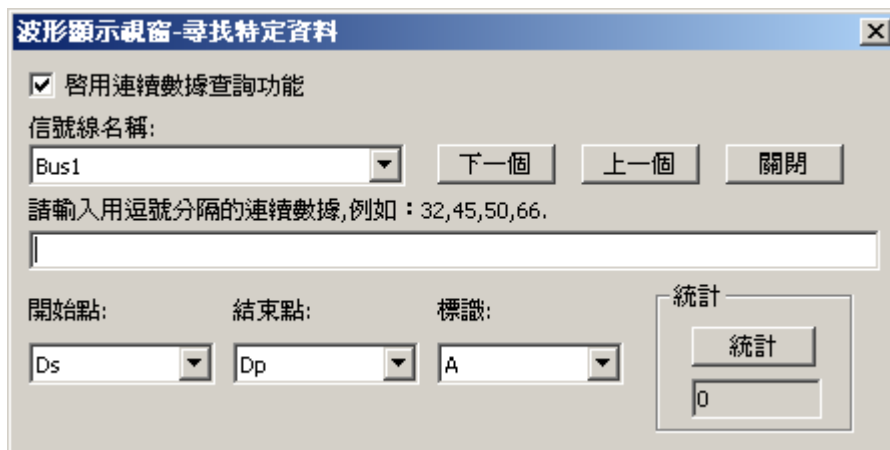
對比檔案上下並排顯示：比對的兩個檔的波形視窗上下排列，使用者可定義選擇，預設不啓用。

3.5.15 尋找特定資料 對話框

不啓用連續數據查詢功能



啓用連續數據查詢功能



啓用連續數據查詢功能：開啓匯流排連續資料的多階查找，開啓此功能，匯流排專案、查找、最小數值、最大數值都不可見。新增輸入連續資料的編輯框，進行多階查找，可輸入匯流排的連續資料，並用逗號分隔，就可進行對這組資料的查找。預設不開啓此功能。

信號線名稱：要找尋資料的“匯流排(Bus)”或“信號線(Signal)”的名稱，匯流排協定分析亦即可查找。

尋找：找尋時滿足的條件

- 在匯流排(Bus)情況下有：
 - ‘等於’，‘不等於’，‘在範圍內’，‘不在範圍內’；
- 在單一信號線(Signal) 情況下有：
 - ‘上升緣’，‘下降緣’，‘任一邊緣’，‘高準位’，‘低準位’。

最小數值：在有匯流排(Bus)的情況下才能用，匯流排(Bus)對應的值或者範圍的起點值。

最大數值：在有匯流排(Bus)的情況下才能用，匯流排(Bus)對應取得範圍的結束點值。

開始點：資料找尋的起始點，由選擇的 Bar 決定,預設有下列四個選項。

Ds：從 Ds Bar 的位置進行尋找。

T： 從 T Bar 的位置進行尋找(當觸發頁大於 1 時無此選項)。

A Bar：從 A Bar 的位置開始尋找。

B Bar：從 B Bar 的位置開始尋找。

注:當使用者增加其他 Bar 時,下次開啓尋找對話框時可以選擇使用者所“增加 Bar”的位置開始尋找。

結束點: 資料找尋的結束點,由選擇的 Bar 決定,預設有下列三個選項。

Dp:以 Dp Bar 的位置為尋找結束點。

A:以 A Bar 的位置為尋找結束點。

B:以 B Bar 的位置為尋找結束點。

注:當使用者增加其他 Bar 時,下次開啓尋找對話框時可以選擇使用者所“增加 Bar”的位置開始尋找。

標識: 當找到資料時,放置那個 Bar 標識

A: 當尋找到時,將 A Bar 停靠到尋找到地方。

B: 當尋找到時,將 B Bar 停靠到尋找到地方。

注:當使用者增加其他 Bar 時,下次開啓查找對話框時可以選擇使用者所增加 Bar 進行標識。

下一個 按鈕: 滿足條件的下一個點。

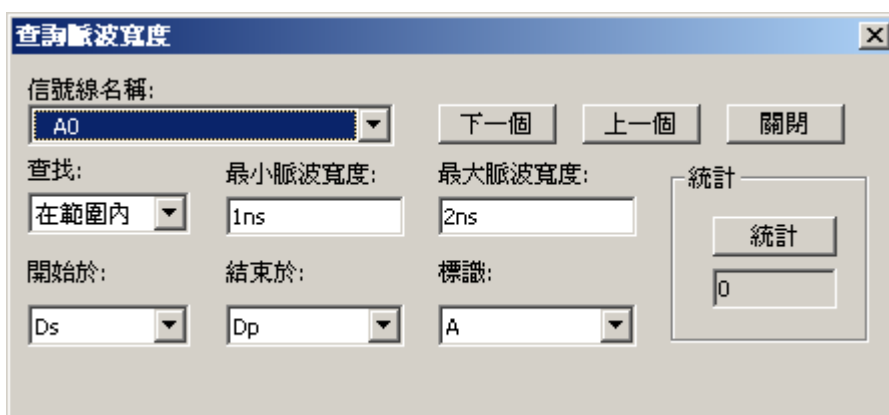
上一個 按鈕: 滿足條件的上一個點。

統計: 可統計範圍條件的個數。

關閉 按鈕: 關閉尋找特定資料的對話框。

再次進行查找時,顯示上一次查找設定的條件,當關閉查找對話框,下次再進行查找時,系統將會保存上一次查找的相關設定

3.5.16 脈波寬度查詢對話框



信號線名稱: 要找尋資料的“匯流排(Bus)”或“信號線(Signal)”的名稱,匯流排不可查找。

查找: 找尋時滿足的條件,有“在範圍內”,“最小值”,“大於”,“等於”,“小於”;

最小脈波寬度: 當選擇“在範圍內”為查找條件時,輸入範圍的起點值。

最大脈波寬度: 當選擇“在範圍內”為查找條件時,輸入範圍的結束點值。

脈波寬度: 輸入欲查找的脈波寬度數值。

開始於: 資料找尋的起始點,由選擇的 Bar 決定,預設有下列四個選項。

Ds: 從 Ds Bar 的位置進行尋找。

T: 從 T Bar 的位置進行尋找(當觸發頁大於 1 時無此選項)。

A Bar：從 A Bar 的位置開始尋找。

B Bar：從 B Bar 的位置開始尋找。

注：當使用者增加了其他 Bar 時，下次開啓尋找對話框時可以選擇使用者所“增加 Bar”的位置開始尋找。

結束於：資料找尋的結束點，由選擇的 Bar 決定，預設有下列三個選項。

Dp：以 Dp Bar 的位置為尋找結束點。

A：以 A Bar 的位置為尋找結束點。

B：以 B Bar 的位置為尋找結束點。

注：當使用者增加了其他 Bar 時，下次開啓尋找對話方塊時可以選擇使用者所“增加 Bar”的位置開始尋找。

標識：當找到資料時，放置那個 Bar 標識

A：當尋找到時，將 A Bar 停靠到尋找到的地方。

B：當尋找到時，將 B Bar 停靠到尋找到的地方。

注：當使用者增加了其他 Bar 時，下次開啓查找對話框時可以選擇使用者所增加 Bar 進行標識。

下一個：滿足條件的下一個點。

上一個：滿足條件的上一個點。

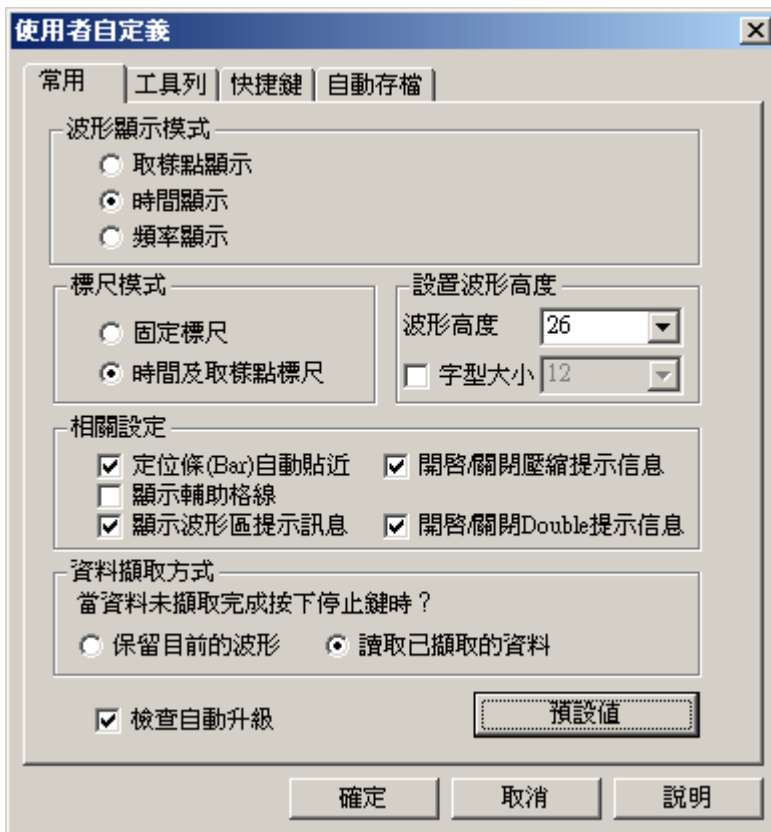
統計：可統計範圍條件的個數。

關閉：關閉尋找特定資料的對話框。

再次進行查找時，顯示上一次查找設定的條件，當關閉查找對話框，下次再進行查找時，系統將會保存上一次查找的相關設定。

3.5.17 使用者自定義對話框

(1) 常用頁籤



波形顯示模式：三種模式選擇，在設定完成後，相對應的“訊息顯示區”顯示方式，則會跟著“取樣點、時間、頻率”作變化；工具列上亦有此三種模式的設定按鈕。

標尺模式：分成兩種形式的尺標(固定標尺、時間及取樣點標尺)，其中“時間及取樣點標尺”與訊息顯示模式有相對應的變化關係。

在<固定標尺>時，標尺則會以固定標尺的形式呈現，不隨著訊息顯示模式的切換，而改變標尺的表示方式與單位元。

在<時間及取樣點標尺>時，當訊息顯示模式在作切換時，會隨著訊息顯示模式的改變則標尺模式也會跟著改變，變化方式為下列兩種情況時：

- (1)在取樣點顯示時：標尺單位元為以<取樣點尺標模式>呈現
- (2)在時間及頻率顯示時：標尺單位元為以<時間標尺模式>呈現

設置波形高度：

波形高度：波形振幅的設定；在工具列上亦有設定波形高度的選項

字型大小：波形區域的文字資料使用者可以自定義其字型大小，從而更加方便操作。字型大小的取值範圍：1 到 180。由於在預設的情況下，字型大小隨著波形高度變動。

相關設定：

定位條(Bar)自動貼近：預設為啟動此功能；定位條皆會依選擇線(Cursor)所在的通道，作自動貼近最接近的通道信號變化緣(上升緣或下降緣)。

顯示輔助格線：預設為不啟動此功能；以每五格的尺規畫出一線灰色垂直的輔助格線，一直畫到波

形顯示區所顯示出通道的最後一筆為止，以幫助使用者觀看波形變化的情況。

顯示波形區提示訊息：預設為啟動此功能；在波形顯示區內有波形變化時，則使用者可以將滑鼠移至有波形變化的地方時，此時提示訊息說明，所在的波形是屬於 high 或 low 與完整半波形佔了多少的時間。

開啓/關閉壓縮提示訊息：當使用壓縮功能時，軟體提示將會關閉 Port D、信號濾波及信號濾波延遲功能，如取消勾選，就不再顯示此訊息。預設為勾選。

開啓/關閉 Double 提示訊息：當使用 Double 模式時，軟體提示將會關閉信號濾波延遲及間隔棒功能，如取消勾選，就不再顯示此訊息。預設為勾選。

資料擷取方式：根據使用者選擇的結果進行保存。

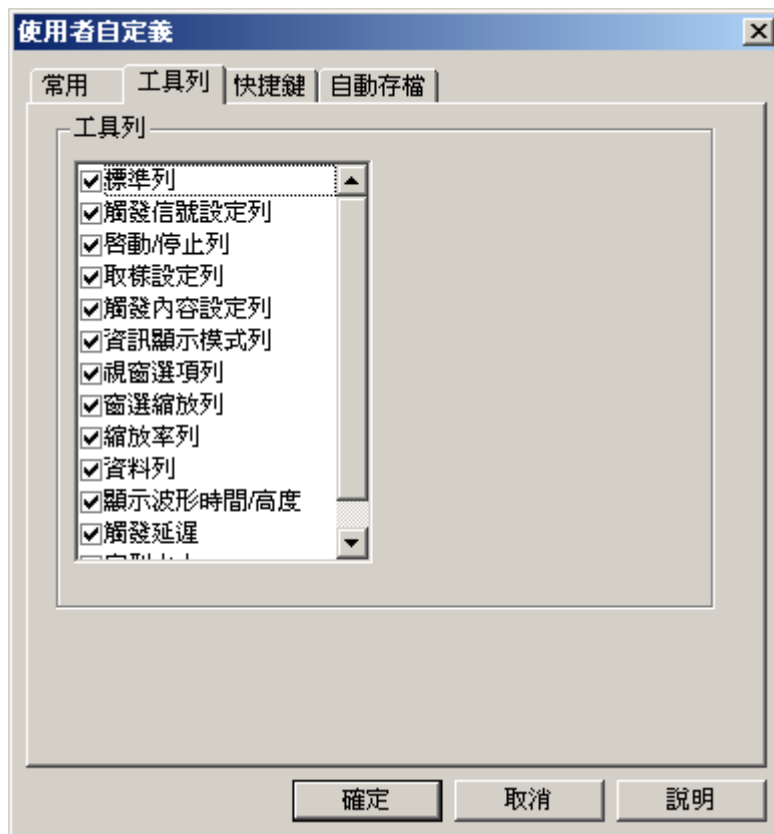
保留目前的波形：按下停止後，顯示之前完整擷取的資料。

讀取已擷取的資料：預設為啟動此功能；按下停止，讀取啓用到停止之間，所擷取的資料。

檢查自動升級：預設為啟動“檢查自動升級”，可以讓使用者在軟體開啓後，自動偵測網路上有沒有新軟體版本，並作下載的動作；如不需自動升級則可將預設啟動功能，作取消。

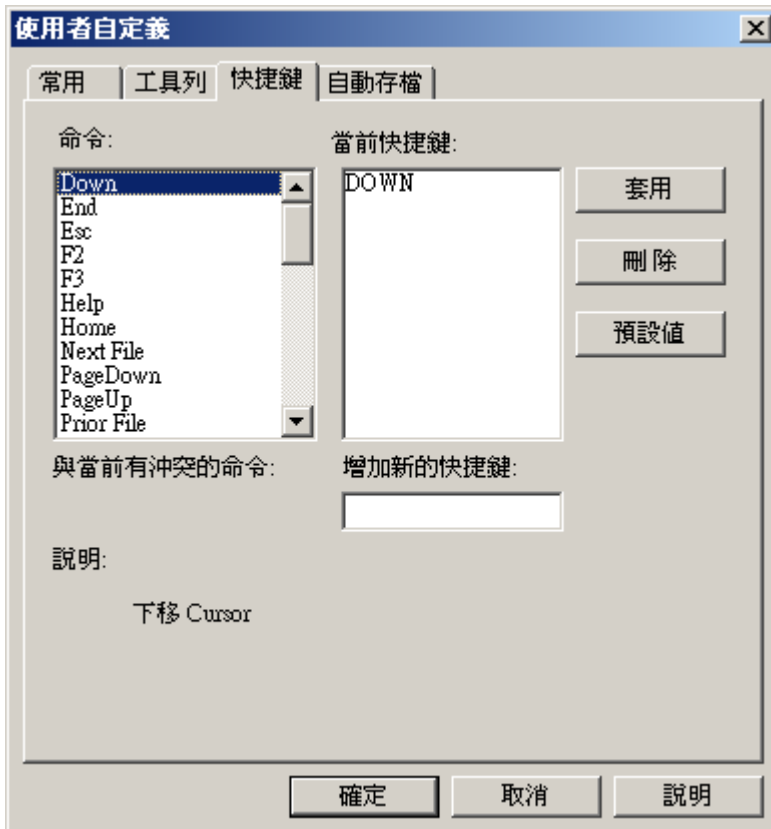
預設值：恢復訊息顯示模式、背景色及波形顏色、遊標、格子線條、匯流排的字體顏色、匯流排的顏色等為初始狀態值。

(2) 工具列頁籤



使用者可依個人的使用習慣，在工具列選單上，勾選個人的常用工具列。

(3) 快捷鍵頁籤



使用者可依個人的使用習慣，設定快捷鍵

增加新的快捷鍵:在此編輯框中,輸入新的快捷鍵。(當新的快捷鍵與其他的快捷鍵重複時,會在編輯框左邊以紅色文字提示)

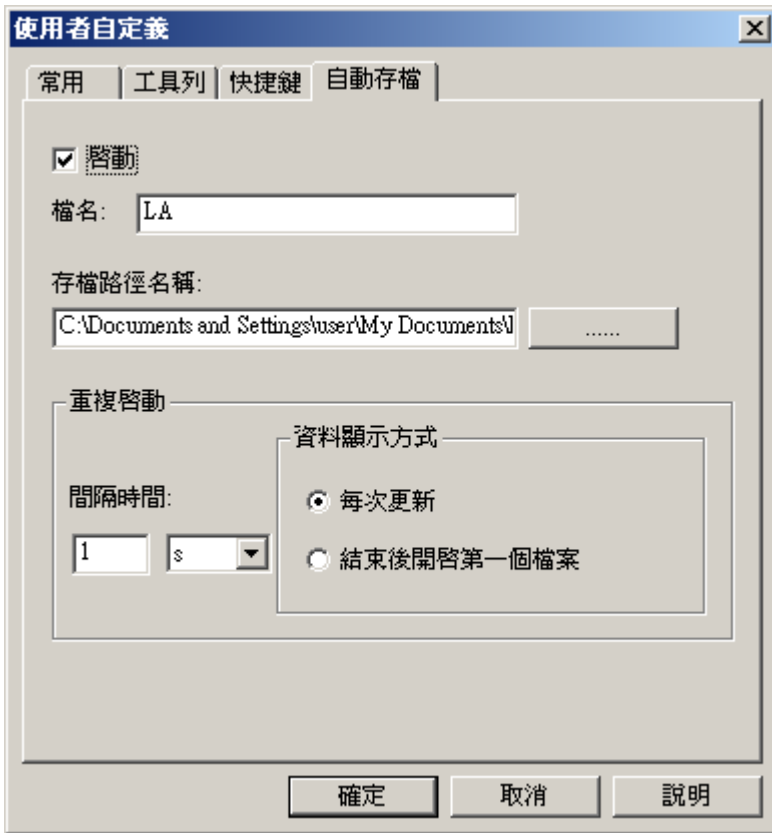
套用:點擊此按鈕使當前設置生效。

刪除:刪除當前快捷鍵。

預設值:恢復預設值。


(4) 自動存檔頁籤

應用在使用者需要長時間擷取資料，在擷取資料一段時間後，再來分析已經被儲存的檔案。



啓動：預設為不啓動，啓動後將一直保持為啓動狀態，可選擇關閉。在未啓動的情況下，檔名、存檔路徑名稱、重複擷取間隔時間的編輯框及按鈕皆為無法設定狀態，啓動後才可以設定。

檔名：若使用者尚未對檔案命名，軟體預設為 LA，實際存檔的名稱會增加檔案的序號。序號命名方式依序為 LA(1).als, LA(2).als, LA(3).als, LA(4).als, LA(5).als, …..

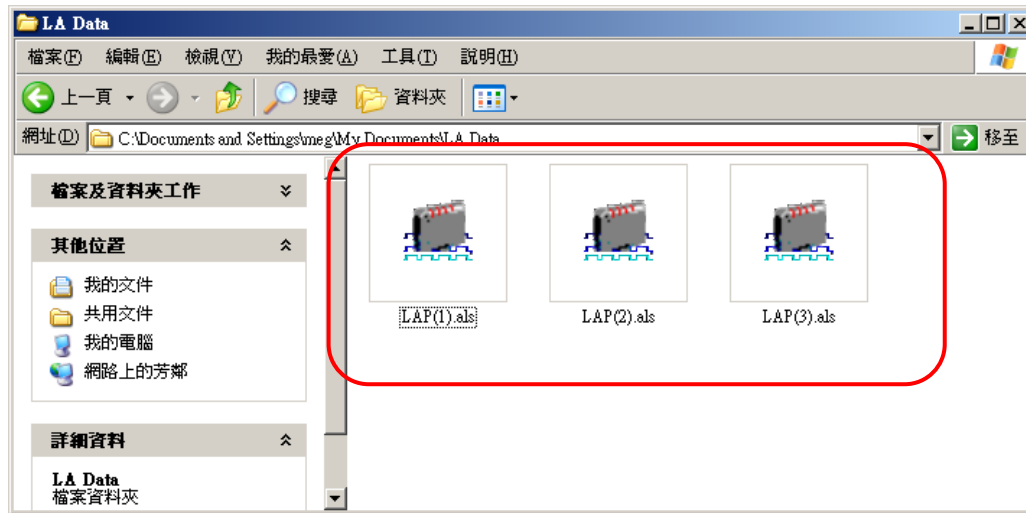
存檔路徑名稱：預設為 C:\Documents and Settings\使用者名稱\My Documents\LA Data。使用者直接輸入路徑或選擇路徑，在編輯框的右側按鈕為路徑選擇鈕 ，使用者按下此按鈕，會顯示選擇存檔路徑對話框。

間隔時間：在啓動自動存檔功能時，設定取樣完成後，與下一次啓動取樣的間隔時間，預設為 1s。單位可選擇 s(秒)，m(分鐘)，hr(小時)。

每次更新：重複擷取時，波形畫面或狀態畫面每次都會顯示畫面。

結束後開啓第一個檔案：當啓動重複擷取狀態時，波形的畫面顯示的檔案畫面，會不斷的更新，待停止時，會顯示第一個檔案的畫面。

啓動“自動存檔”，檔案儲存如下圖所示：



3.5.18 顏色設定 對話框

(1) 系統顏色頁籤



波形背景顏色：可叫出顏色對話框，改變波形顯示視窗畫面的背景。

列表背景顏色 1：可叫出顏色對話框，改變狀態顯示視窗畫面的背景。

列表背景顏色 2：可叫出顏色對話框，改變狀態顯示視窗畫面的背景。

選擇線、格子線、未知信號線、預設的匯流排、匯流排的文字及狀態視窗文字、波形時間文字的顏色。

(變更顏色時，可在預覽中看到變更情形)

Bus 錯誤資料：可調出顏色對話框，改變匯流排協定分析的錯誤資料的顏色。

Bus 錯誤資料文字：可調出顏色對話框，改變匯流排協定分析的錯誤資料的文字顏色。

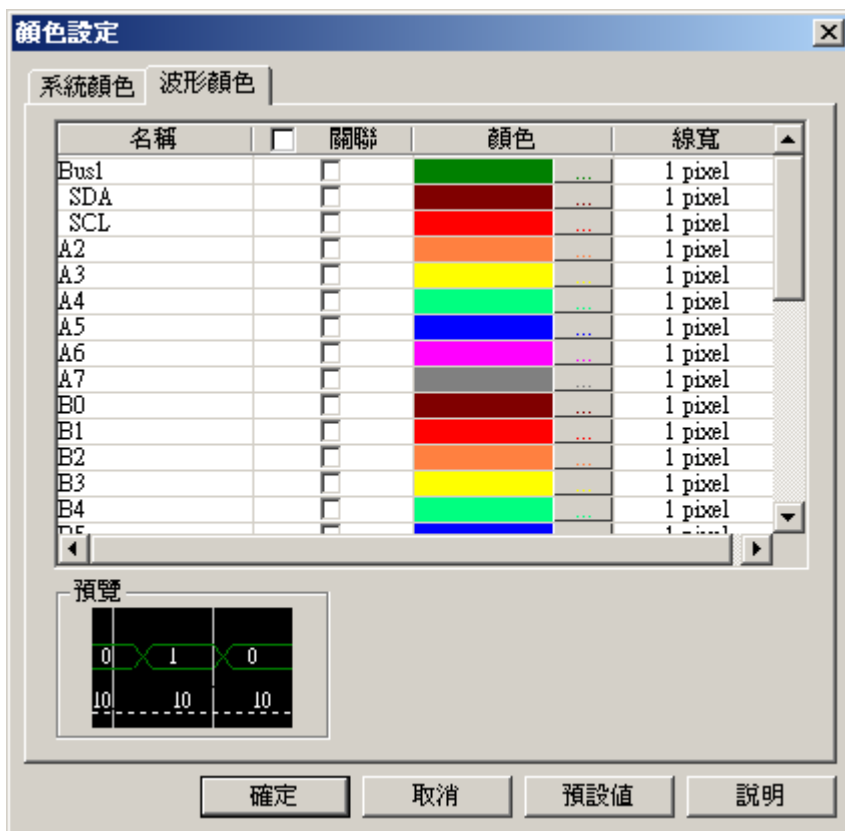
信號濾波間隔棒：可調出顏色對話框，改變信號濾波間隔棒的顏色。

關聯：勾選後，如變更顏色時，有勾選的項目也會一起變更為相同的顏色。方便使用者可一次變換多項目為同一顏色。

背景變更後，相對應的顏色變更為對比顏色：使用者在設定背景顏色時，可以選擇是否要將與背景相對應的顏色，由系統自動改變為對比顏色

列印時，背景為白色：當列印時，背景顏色將為白色

(2) 波形顏色 對話框



顏色：使用者可依個人喜好，調整通道的顏色。

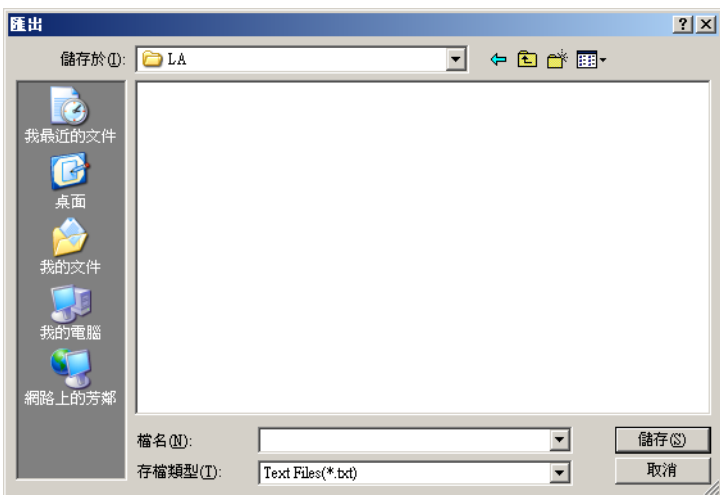
線寬：可依使用者的習慣，調整線的粗細，選項有 1pixe、2pixe、3pixel。

3.5.19 記憶體分析



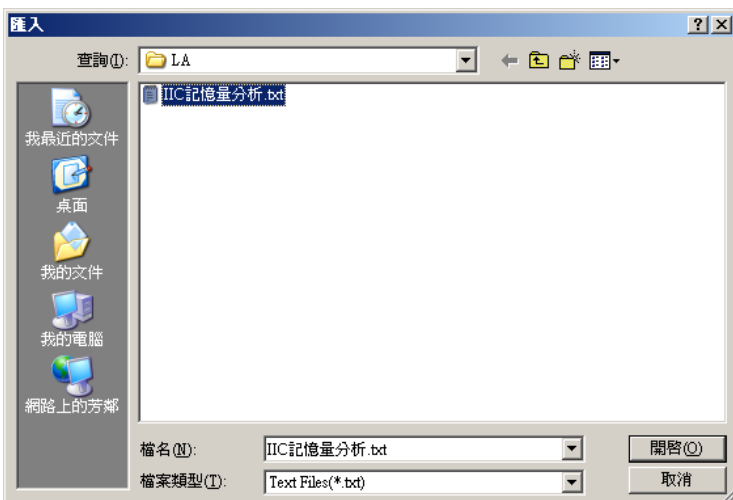
記憶體分析功能主要是將匯流排協定分析內之封包格式解離，把位置與資料顯示於獨立表格中，利用活動 Bar,可以方便清楚的瞭解到匯流排協定分析中對於各位置與資料的對應關係與狀況。並以顏色來區分各位置的資料是讀，還是寫，紅色代表此資料為寫，藍色代表此資料為讀。

1. 匯出對話框



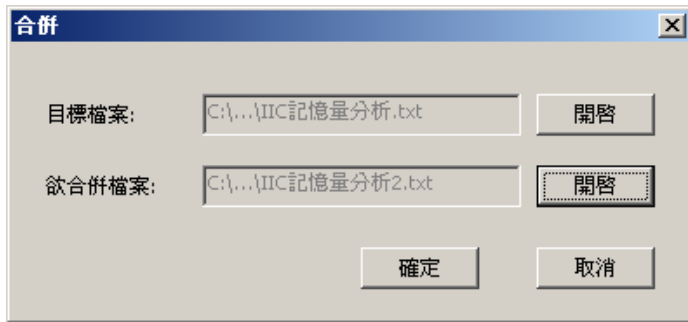
匯出功能可選擇 TXT 或 CSV 格式，對記憶體分析列表視窗資料之儲存

2. 匯入對話框



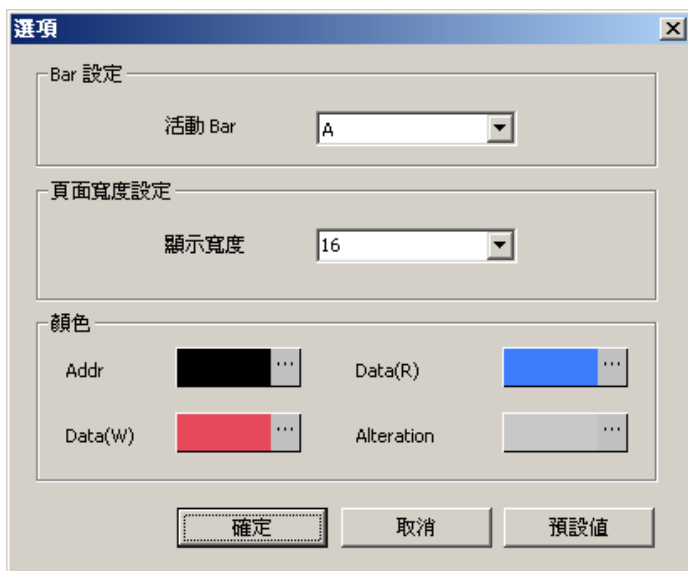
匯入也可選擇 TXT 與 CSV 格式的檔，再次在記憶體分析列表視窗進行之前的匯出資料進行分析。

3. 合併對話框



對不同的二個匯出 TXT 檔或 CSV 檔進行合併。目標檔是被覆蓋之檔，即產生的新檔案。欲合併檔是與目標檔產生新的檔，即目標之檔。

4. 選項對話框

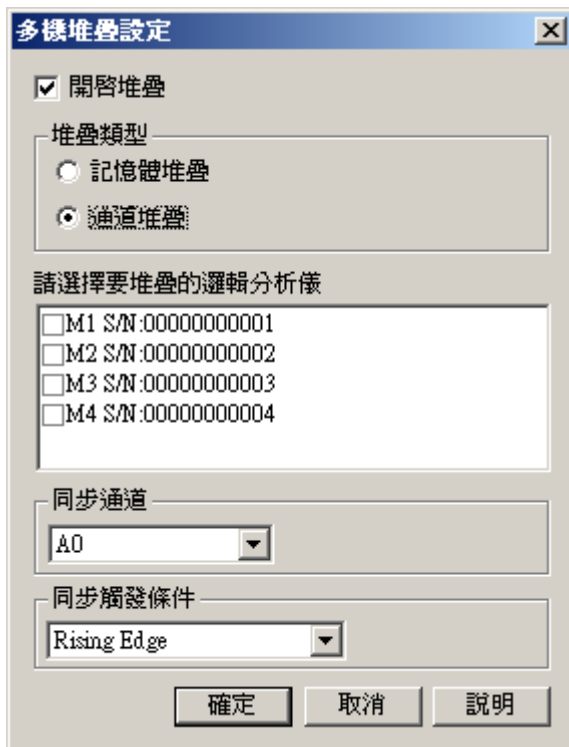


活動 Bar：預設值為 A Bar，如果使用者有增加 Bar，所增加的 Bar 也顯示在下拉清單可選擇。Ds/Dp Bar 及 T Bar 不顯示在下拉清單。活動 Bar 所在的封包所有資料及資料位置，將顯示在記憶體分析列表視窗。

顯示寬度：在記憶體分析列表視窗顯示的資料單格數，預設值為 16，使用者可自行選擇 4, 8, 16, 32。亦可自行輸入 4~100 之間數值。

顏色：Addr，Data (R)，Data (W), Alteration 顏色使用者可自行設定。Addr 預設顏色為黑色，Data (R) 預設顏色藍色，Data (W) 預設顏色為紅色，Alteration 預設顏色為灰色。

3.5.20 多機堆疊



啓動堆疊：啓用多機堆疊功能，預設不啓用。(支援機型：AKIP-9102、AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101)

堆疊類型：可選擇記憶體堆疊及通道堆疊，此為選擇通道堆疊。

請選擇要堆疊的邏輯分析儀：顯示所有連接上的邏輯分析儀，並顯示其 S/N 碼。M1 表示第一台邏輯分析儀，M2 表示第二台邏輯分析儀，如此類推。使用者可選擇需要堆疊的邏輯分析儀，且至少選擇二台以上，最多可選擇四台邏輯分析儀。

同步通道：選擇需要同步的通道。預設 A0 為同步通道。

同步觸發條件：選擇需要同步的觸發條件，可選擇上升緣、下降緣、高準位、低準位。預設為上升緣。同步觸發條件只有在通道堆疊時可用，記憶體堆疊不可用。

3.5.21 資料統計功能

一、開啓此功能可以幫助您統計視窗中波形的數量，其操作方式如下：

- (1) 周期數
- (2) 正周期數
- (3) 負周期數
- (4) 以查看指定周期（條件周期、條件正周期、條件負周期）統計數量。
- (5) 系統自動和使用者手動的刷新數據。
- (6) 資料呈現方式，以 toolbar 對話框方式顯示，可以放置視窗下和浮動，可移動位置，可以關閉。
- (7) List 的方式列出所有 Item 的統計結果。

二、主介面說明：

通道名稱	周期數	正周期數	負周期數	條件周期數	條件正周...	條件負周...	開始點	結束點	已選數據
A0	1020	1020	1020	0	0	0	Ds	Dp	
A1	514	514	514	0	0	0	Ds	Dp	
A2	257	257	257	0	0	0	Ds	Dp	
A3	128	128	129	0	0	0	Ds	Dp	
A4	64	64	65	0	0	0	Ds	Dp	
A5	32	32	33	0	0	0	Ds	Dp	
A6	16	16	17	0	0	0	Ds	Dp	
A7	8	8	9	0	0	0	Ds	Dp	
B0	0	0	1	0	0	0	Ds	Dp	
B1	0	0	1	0	0	0	Ds	Dp	
B2	0	0	1	0	0	0	Ds	Dp	

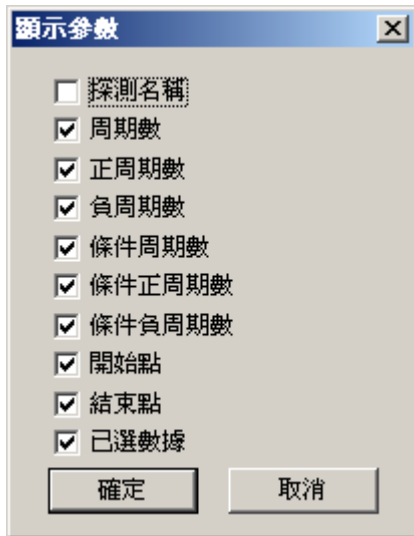
三、通道參數

通道參數
✕

	7	6	5	4	3	2	1	0
Port A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Port E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port N	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Port P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

用於設定列表顯示的行項目，預設為全選。在對話框中加入“選擇全部”和“全部刪除”兩個按鈕，方便使用者操作。

四、顯示參數



用於設定圖表顯示的列項目，預設為全選。

只有選取的項目才會執行統計，未選取的項目在刷新時，不會去執行統計動作。

周期數：顯示完整周期的數量。

正周期數：顯示正周期的數量。

負周期數：顯示負周期的數量。

條件周期：顯示滿足所設定周期的周期數量，當有啓動並設定條件後，才會統計數據。

條件正周期：顯示滿足設定正周期的正周期數量，當有啓動並設定條件後，才會統計數據。

條件負周期：顯示滿足設定負周期的負周期數量，當有啓動並設定條件後，才會統計數據。

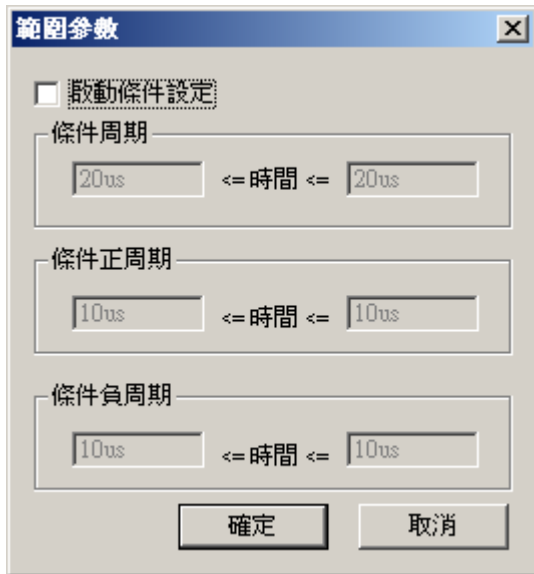
開始點：預設所有的 Item 開始點使用 Ds 為統計的範圍，每個 item 可以通過右鍵選單來改變要統計的範圍(通過選擇不同的定位條)。

結束點：預設所有的 Item 結束點使用 DP 為統計的範圍，每個 item 可以通過右鍵功能表來改變要統計的範圍(通過選擇不同的定位條)。

已選數據：當統計的範圍在 64 筆資料內時，資料轉換就會計算出來資料(可以選擇不同的進制顯示)，超過 64 筆資料則該功能無效，範圍改變後須刷新才會得到新的轉換資料。

通道名稱：顯示所設定的信號線名稱。

五、範圍參數：可以統計並顯示出符合條件的周期數量，在此可以設定需要過濾的條件。



啓動條件設定：選取後才可使用，否則其他選項為灰色。

條件周期數：可直接輸入單位，預設輸入單位則為 ns。

條件正周期數：可直接輸入單位，如沒有輸入單位則為 ns。

條件負周期數：可直接輸入單位，如沒有輸入單位則為 ns。

六、警示參數



啓動警示：是否啓動警示功能，如果不啓動，下面選項將失能。


周期：設定周期警示條件，有最大值和最小值，可以只設定最小值或最大值。

頻率：設定頻率警示條件，有最大值和最小值，可以只設定最小值或最大值。

刷新：此按鈕用於手動刷新列表的分析數據，當 run 時，系統也會自動的刷新列表數據。

統計過濾：周期數、正周期數、負周期數減一

3.5.22 匯流排封包列表 對話框

匯流排封包列表 (BUS PACKET LIST VIEW) 依據封包發生的順序顯示多個匯流排。依照匯流排在記憶體中的順序，依序列出每個封包的內容，呈現匯流排的封包。呈現方式如下圖所示，在工具列新增啟動封包列表按鈕，即可呈現出列表。

封包 #	名稱	起始點	資料	長度	
1	Bus1(General)	-6552	0X0	6552	
封包 #	名稱	起始點	資料	長度	
2	Bus2(General)	-6552	0X0	7752	
封包 #	名稱	起始點	資料	長度	
3	Bus3(General)	-6552	0X00	26993	
封包 #	名稱	起始點	資料	資料	長度
4	Bus1(General)	0	0X1	0X2	160

設定: 啟動封包列表設定對話框。

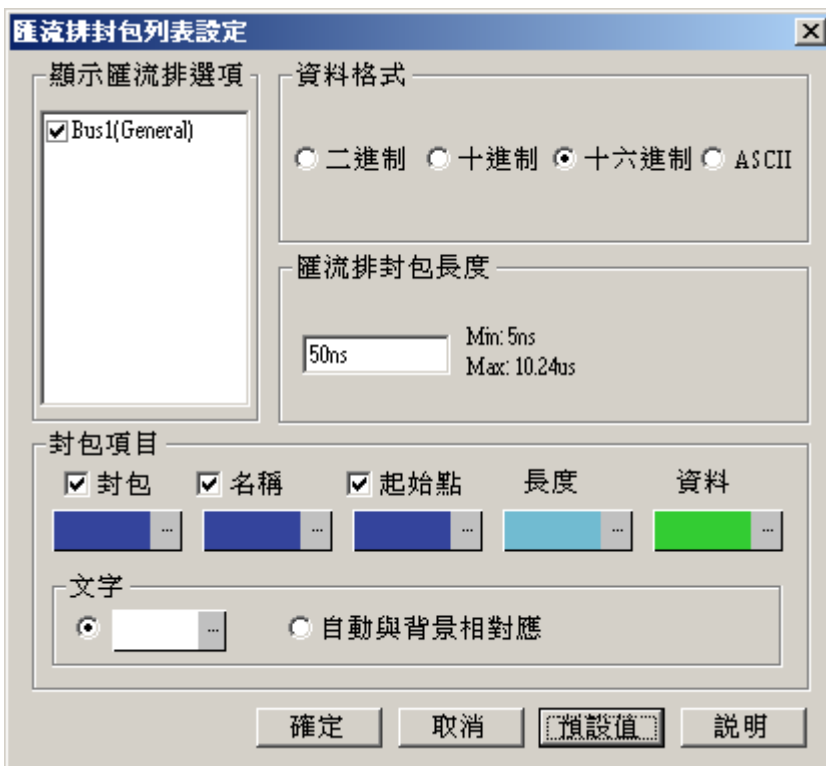
刷新: 按下此鍵，列表中的內容便會更新。

匯出...：讓使用者可以使用文書工作，記錄及分析封包列表的資料。

在**匯出**時，依照封包列表的排列匯出文字檔及 CSV 檔。

封包與波形同步設定：啟動波形與封包同步。

(1) 匯流排封包列表設定



顯示匯流排選項: 顯示軟體中所有的匯流排，依據軟體中匯流排的名稱排列，使用者可複選。預設值為全

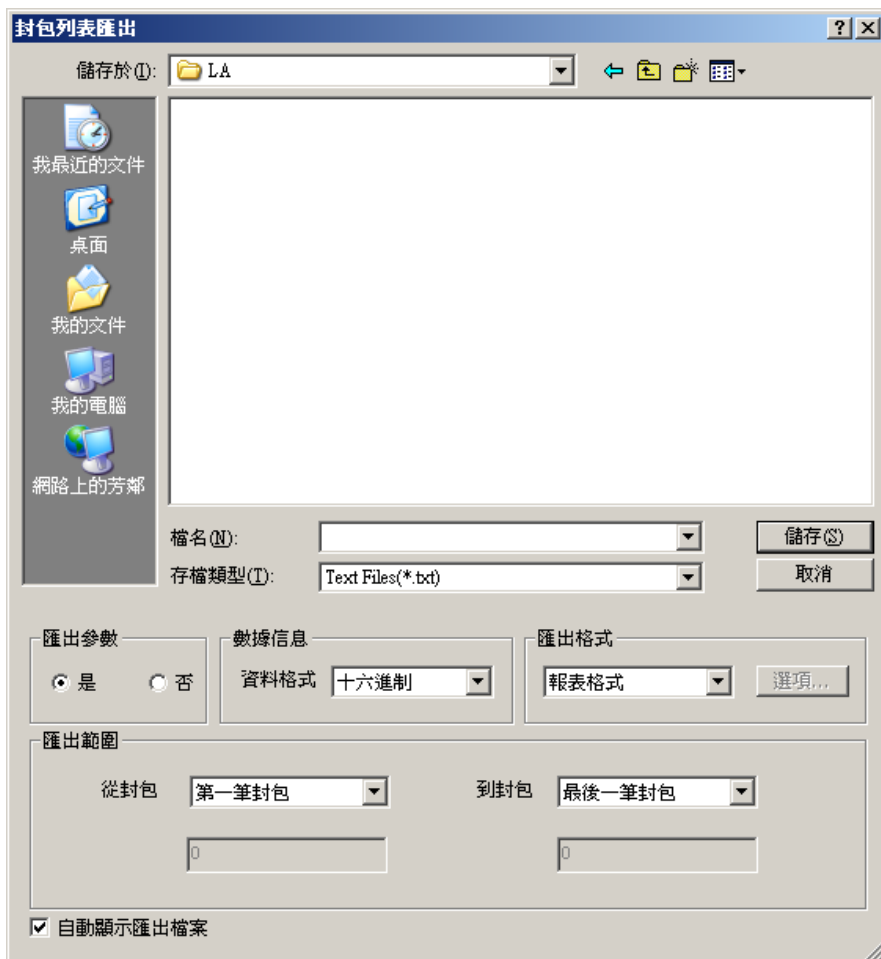
選。其專案名稱呈現方式，匯流排協定分析為“匯流排名稱（匯流排協定分析模組名稱）”，而匯流排為“匯流排名稱(GENERAL)”。

資料格式:選擇資料的文字模式，此項為單選包含：二進制、十進制、十六進制、ASCII。預設值為十六進制。

匯流排封包長度:預設為“10”，顯示模式有二個(取樣點顯示及時間顯示)，依資訊顯示模式(頻率、時間、取樣點)而變更，最大最小值視記憶體容量而定。輸入的值為參考值，若輸入的值在匯流排資料未結束的位元址，則自動延長至資料結束為止。

顏色:可設定封包、名稱、起始點、長度、資料六個專案的顏色。封包、名稱、起始點使用者也可選擇是否顯示於封包列表。文字：文字顏色可以自行設定，或採用自動與背景相對應顏色的方式。

(2) 封包列表匯出 對話框



匯出參數:可選擇是否需匯出環境參數。

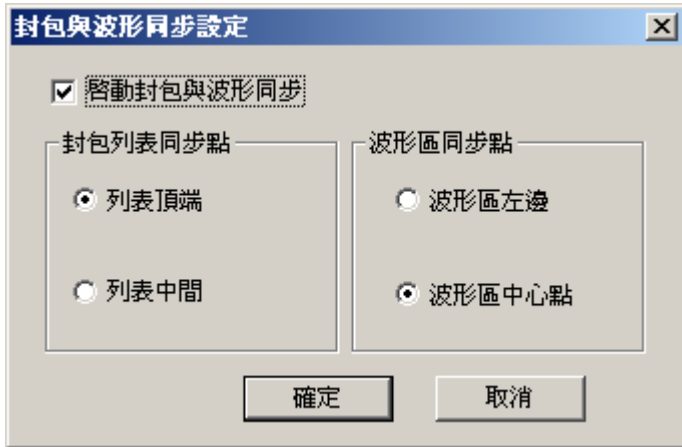
數據信息:匯出的文字模式包括二進制元、十進制、十六進制及 ASCII 碼。

匯出格式:匯出格式可選擇報表格式，或純資料格式。當使用者選擇報表格式時，“選項”按鈕不可用。當使用者選擇純資料格式時，“選項”按鈕可用。選項按鈕將調出選項設定對話方塊，讓使用者自定義匯出的資料項目：封包#，名稱，起始點，長度，備註。

匯出範圍:二個下拉清單皆有三個選項(“第一筆封包”、“最後一筆封包”、“自定義”)，可作選擇。而下接列表下方灰色編輯區，功用在於顯示目前被下拉式列表所選擇專案的所在真實位址，選擇自定義時，使用者可自行輸入。

自動顯示匯出檔：匯出時，使用者可以自行設定是否自動顯示匯出的文檔。預設為勾選，即自動顯示匯出的檔案。

(3) 封包與波形同步設定 對話框



啓動封包與波形同步：預設值為不啓動

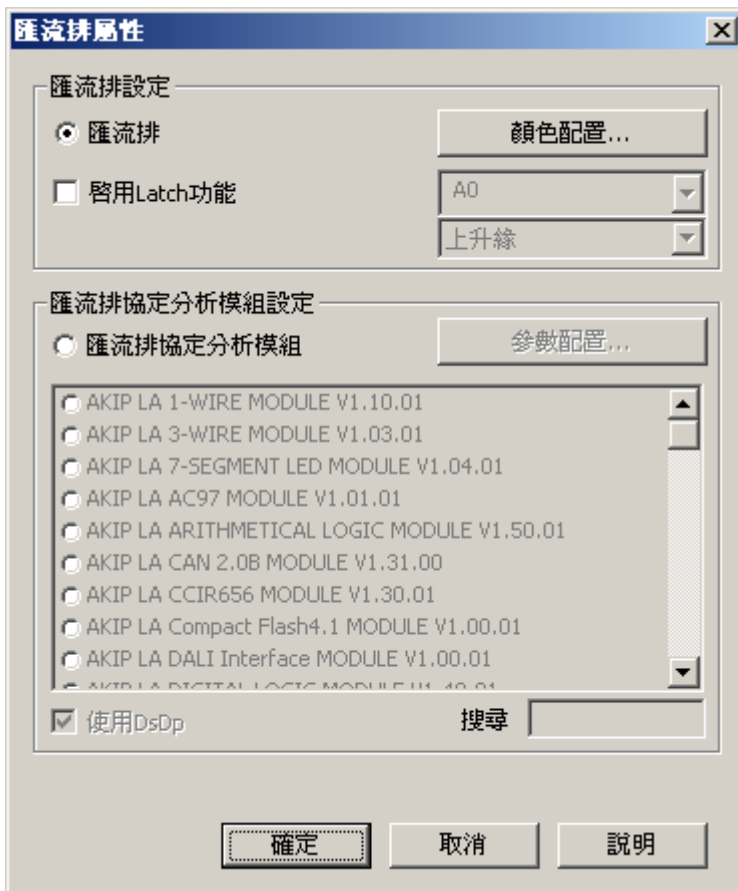
列表頂端：當啓動封包與波形同步時，封包列表中同步點為封包列表顯示頂端的封包。

列表中間：當啓動封包與波形同步時，封包列表中同步點為封包列表顯示中間的封包。

波形區左邊：當啓動封包與波形同步時，波形中同步點為波形顯示中最左邊的匯流排值。

波形區中心點：當啓動封包與波形同步時，波形中同步點為波形顯示中最中間的匯流排值。

3.5.23 匯流排屬性 對話框



匯流排設定：按顏色配置鈕，設定匯流排更詳細的參數。

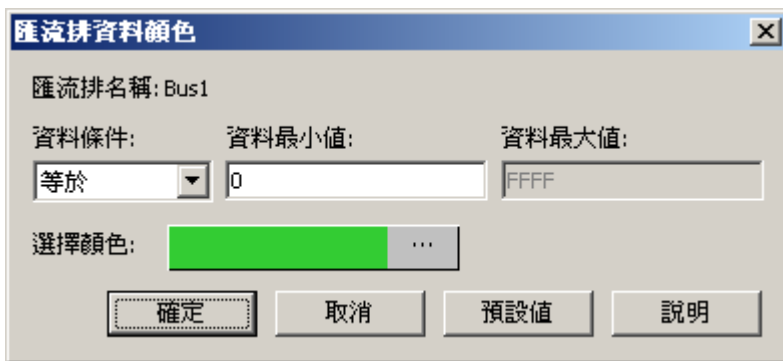
啟用 Latch 功能：設定一個通道為 Latch 通道，匯流排根據 Latch 通道的上升緣、下降緣、任一邊緣的狀態來解碼匯流排數值。（支援機型：AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101、AKIP-9102）

匯流排協定分析模組設定：匯流排協定分析模組具備可擴充性，目前在 32 通道的機種會免費提供 I2C、UART、SPI 等匯流排協定分析模組，而例如 1-WIRE、HDQ 及 CAN 2.0B 為選配項目，參數配置中有各個匯流排協定分析，更詳細的參數設定。匯流排協定分析模組的數量會一直增加，以符合量測人員分析匯流排的需求。詳情請參考本公司網站，或與本公司業務人員聯絡。

使用 DsDp：匯流排在 Ds-Dp 移動後也不會馬上重新分析，更新畫面資料的方式改為由工具列上的匯流排刷新按鈕控制，匯流排刷新按鈕，只在使用者啟動 Ds-Dp 功能，並且重新選擇顯示的範圍，而且有啟動匯流排協定分析功能的情況下才會啟用，使用者按下此按鈕，所有啟動中的匯流排協定分析都會依照 Ds-Dp 的位置，重新分析，並且更新畫面資料。

搜尋：對匯流排協定分析模組做尋找，使用者可在繁多的匯流排中輸入匯流排協定分析名稱快速找到指定的模組。

一、匯流排的顏色配置



匯流排名稱：目前所選擇設定的匯流排名稱

資料條件：選項有等於、不等於、在範圍內、不在範圍內。

資料最小值：輸入使用者所需的最小數值。

資料最大值：輸入使用者所需的最大數值。

選擇顏色：符合使用者所設的匯流排條件的資料所要變更的顏色。

二、匯流排協定分析 I2C

(1) 匯流排協定分析 I2C 設定



匯流排名稱：目前選擇所要設定的 I2C 匯流排顯示的名稱。

選擇 SDA 通道：選擇 I2C 協定中的 SDA 通道。

選擇 SCL 通道：選擇 I2C 協定中的 SCL 通道。

自定義：開啓 <匯流排協定分析 I2C 設定自定義> 對話框。

匯流排協定分析顏色： 設定匯流排各種區段表示的顏色。包括 START、DATA、ADDRESS、READ、WRITE、A-ACK、A-NACK、D-ACK、D-NACK、STOP 資料區段、讀取位元、寫入位元、確認位元顏色及結束位元的顏色設定。

(2) 匯流排協定分析 I2C 設定自定義

資料內容	資料名稱	位元數
SLAVE ADDR:	ADDRESS	7
<input type="checkbox"/> REG ADDR:	REG ADDR	8
DATA:	DATA	8

判斷 BUS 裡的資料，是當 SCL 為上升緣時作 SDA 資料判斷。例如 SCL 是上升緣時，SDA 為 0(低準位)，則抓取到 BUS 裡的資料便為 0(低準位)。

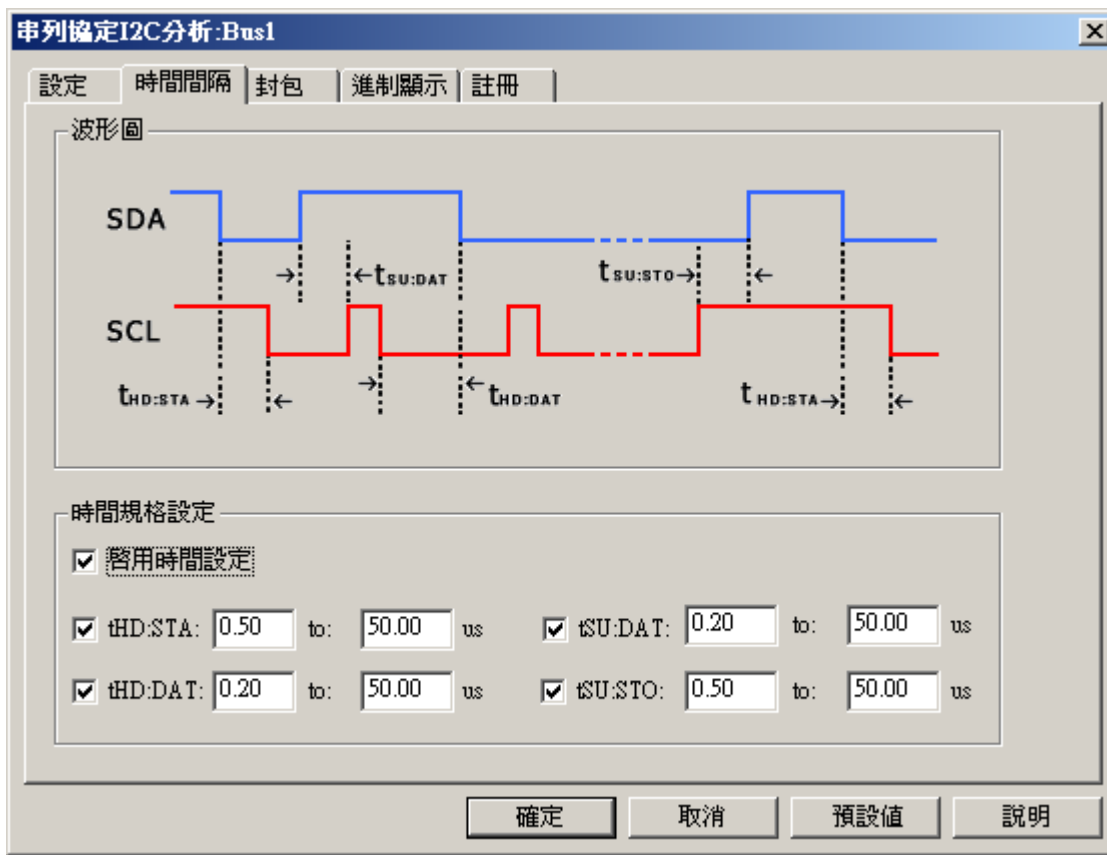
讀取 / 寫入位元： 設定讀取 / 寫入位元判斷條件。預設的讀取條件是高準位，預設的寫入條件設定為低準位。即讀取/寫入位元的預設判斷為：判斷當 SDA=0 時是代表寫入(WRITE)，SDA=1 時是代表接收讀取(READ)。

確認位元： 設定確認位元的判斷條件。預設的有回應條件為低準位，無回應條件設定為高準位。即確認位元的預設判斷為：判斷當 SDA=0 時代表有確認產生(ACK)，SDA=1 時代表沒有確認產生(NACK)。

資料名稱： 可以編輯。畫面上的名稱為預設值, ADDRESS、DATA。

位元數： 資料位元數，可以編輯。畫面上的值為預設值 DDRESS = 7bit，DATA = 8bit。

(3) 匯流排協定分析 I2C 時間間隔設定



波形圖：描述設定的時間是針對哪個位置。

時間規格設定：啓用時間設定後可以設定時間，設定的時間將會做爲解碼判斷的條件。例如解 START，首先判斷 START 的條件是否成立，然後判斷 $t_{HD:STA}$ 設置的時間是否與實際波形相符，兩個都成立則解碼 START。其他封包段同理。

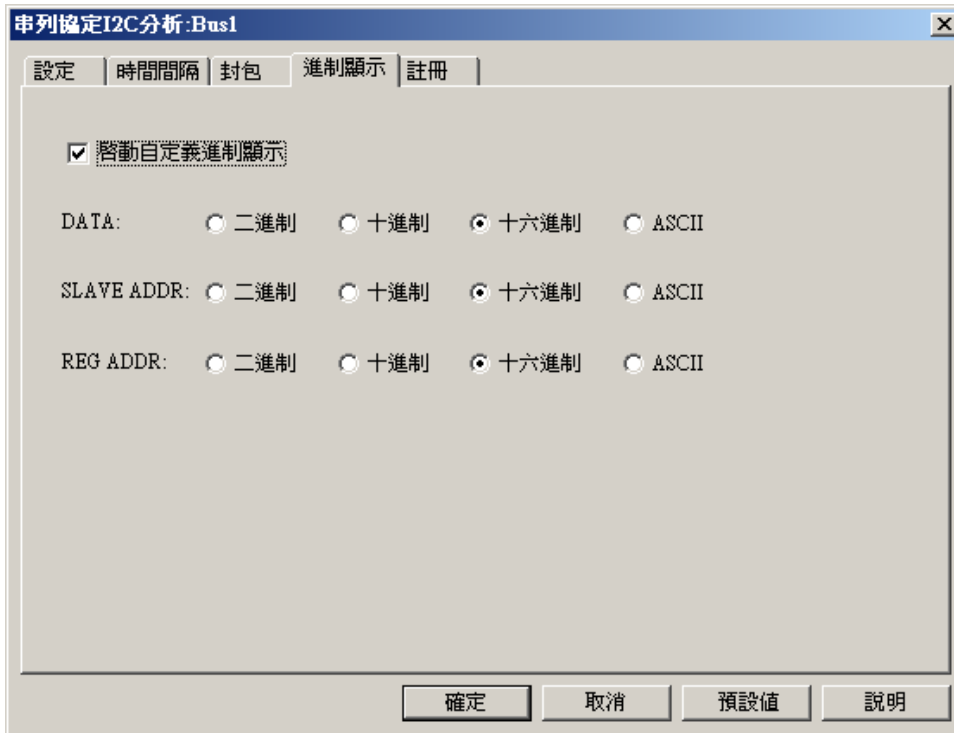
(4) 匯流排協定分析 I2C 封包設定



項目：選擇需要在封包列表中顯示的內容，包括 ADDRESS，READ，WRITE，DATA，A-ACK，A-NACK，D-ACK，D-NACK，DESCRIBE。

顏色：設定在封包列表中要顯示的專案的顏色

(5) 匯流排協定 I2C 分析進制顯示



使用者可自定義封包 DATA，SLAVE ADDR,REG ADDR 進制顯示，當啓用時，以模組進制顯示設定為準，不啓用時，以主程序設定資料格式為準。

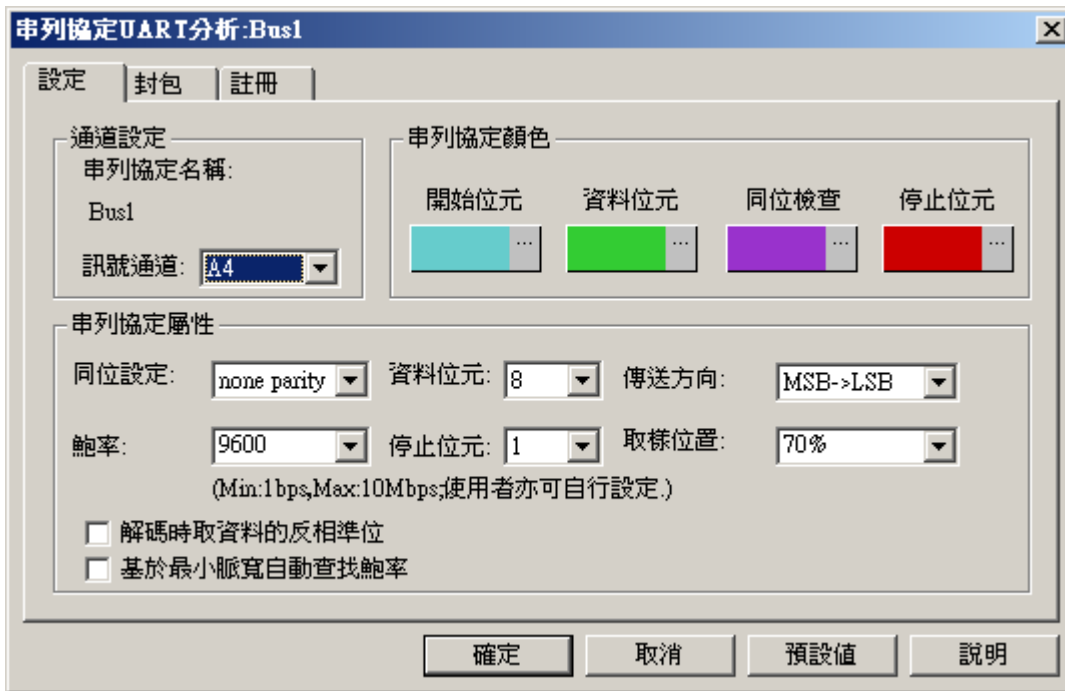
(6) 匯流排協定分析 I2C 註冊



部份匯流排協定分析需註冊後才能使用，使用者可在此輸入註冊碼，也提供申請方法給使用者參考。詳細資訊請參考該匯流排協定分析的註冊頁籤。

三、匯流排協定分析 UART

(1) 匯流排協定分析 UART 設定



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 UART 匯流排顯示的名稱。

訊號通道：選擇欲分析之訊號線。

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段的顏色。

匯流排屬性：

鮑率選擇：提供以下鮑率：110、300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、460800、921600。若預設的鮑率不敷使用時，使用者可以依自己的需求，編輯 1~10M BPS 的鮑率

同位設定：提供以下設定：無同位、奇同位、偶同位。

資料位元：選擇 DATA 之位元數（4~8 位元）。

停止位元：選擇停止位元數（1、1.5、2 位元）。

傳送方向：MSB->LSB、LSB->MSB。

取樣位置：預設的固定刻度有 50%、60%、70%、80%、90%，如不敷使用時，使用者可在取樣位置範圍為 50%~90%自行輸入所需數值，精密度為 1%

解碼時取資料反相準位：解碼時取資料的反相位元。

基於最小脈寬自動查找鮑率：以最小波形寬度自動尋找鮑率。

(2) 匯流排協定分析 UART 封包



項目：選取需要在封包列表中顯示的內容，包括 DATA, PARITY, DESCRIBE。

顏色：設定在封包列表中要顯示的專案的顏色

(3) 匯流排協定分析 UART 註冊

部份匯流排協定分析需註冊後才能使用，詳細資訊請參考該匯流排協定分析的註冊頁籤。

四、匯流排協定分析 SPI 分析

(1) 匯流排協定分析 SPI 設定



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 SPI 匯流排顯示的名稱。

模式：決定 SPI 通訊方式的選擇項，預設為 CPHA=0, CPOL=0

傳輸方向：傳送時先傳送高位元或是低位元元，預設為 MSB->LSB

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段的顏色。

自定義：開啓 SPI 自定義設定。

通道設定：

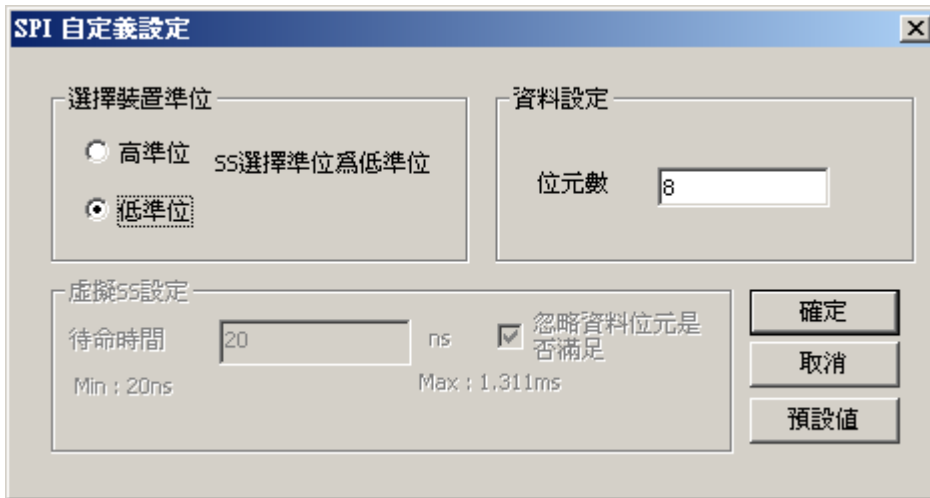
訊號通道：選擇欲分析之訊號線。

SCK 通道： SPI 通訊協定中的 CLOCK 信號，預設為 A0。

SS 通道設定：有實體裝置選擇信號時請致能此選項，不啓用時將以虛擬 SS 的設定作裝置選擇的依據，預設是啓用且設為 A1。

SS 選擇：選擇欲當 SS 的通道

(2) SPI 之自定義設定：

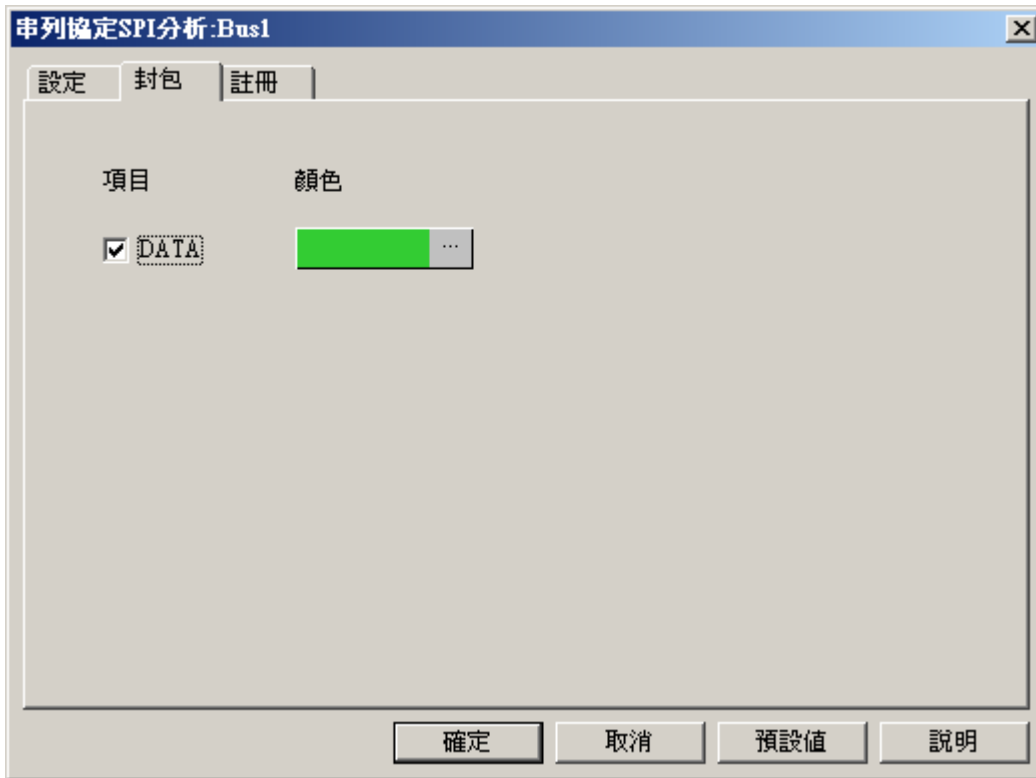


1. 選擇裝置準位：選擇裝置選擇致能信號線準位為高準位或是低準位，預設為低準位。
2. 虛擬 SS 設定：在 SPI 設定中 SS 設定不啓用時，此設定將會開啓。決定虛擬 SS 的待命時間。如下圖



3. 忽略資料位元數是否滿足：
 - 啓用時：信號與信號之間等待時間過長，將會捨棄信號並重新尋找
 - 不啓用時：不理會等待時間是否過長，抓滿位元數及可
4. 位元數：可以編輯位元數範圍為 1 到 56，預設為 8 個位元。

(3) 匯流排協定分析 SPI 封包設定



項目：選取需要在封包列表中顯示的內容，包括 DATA

顏色：設定在封包列表中要顯示的專案的顏色

(4) 匯流排協定分析 SPI 註冊

部份匯流排協定分析需註冊後才能使用，詳細資訊請參考該匯流排協定分析的註冊頁籤。

五、匯流排協定分析 HDQ

(1) 匯流排協定分析 HDQ 設定



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 HDQ 匯流排顯示的名稱。

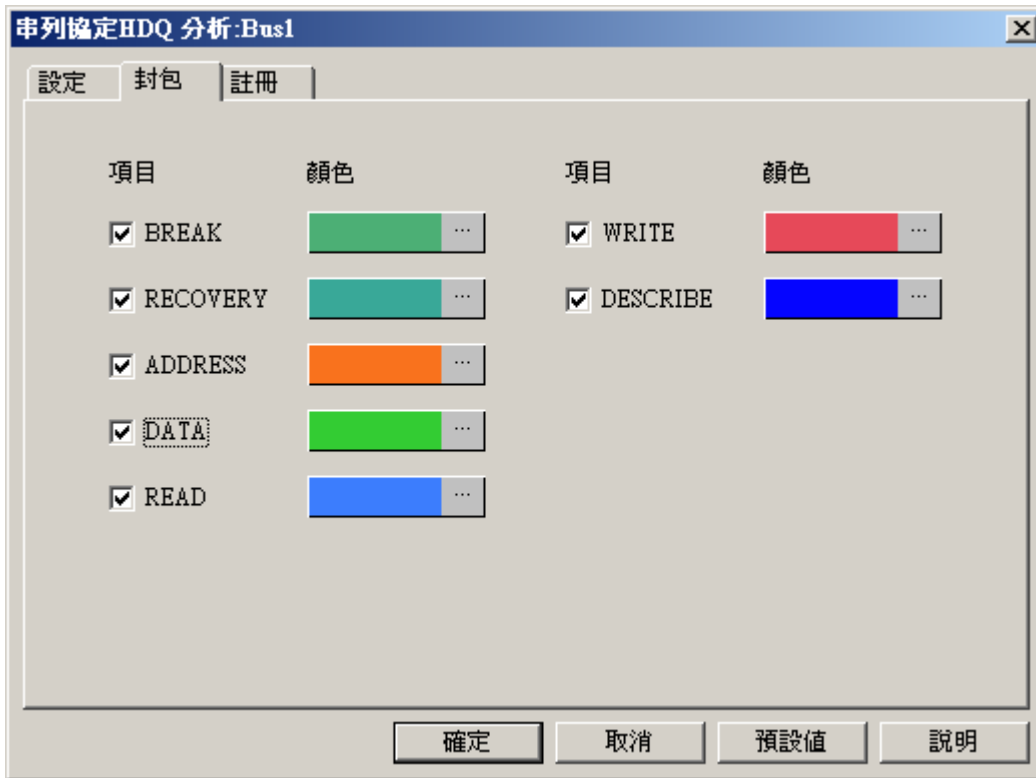
訊號名稱：選擇欲分析的信號線。

Trimming(US)：封包波形時間設，所有參數設定以 us 為單位可設定的參數有：

- Break：Break 封包判定間時。
- Host 0：ADD 封包位元判定為 0 間時。
- Host 1：ADD 封包位元判定為 1 間時。
- Host Bit：ADD 封包單一 bit 長度定間時。
- Recovery：Break 封包判定間時。
- Device 0：Data 封包位元判定為 0 間時。
- Device 1：Data 封包位元判定為 1 間時。
- Device Bit：Data 封包單一 bit 長度。
- Response：Write/Read 命令判定時間

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段表示的顏色。包括 BREAK，RECOVERY，ADDRESS，READ，WRITE，DATA。

(2) 匯流排協定分析 HDQ 封包



項目：選取需要在封包列表中顯示的內容，包括 Break, Recovery, Address, Data, Read, Write, Describe

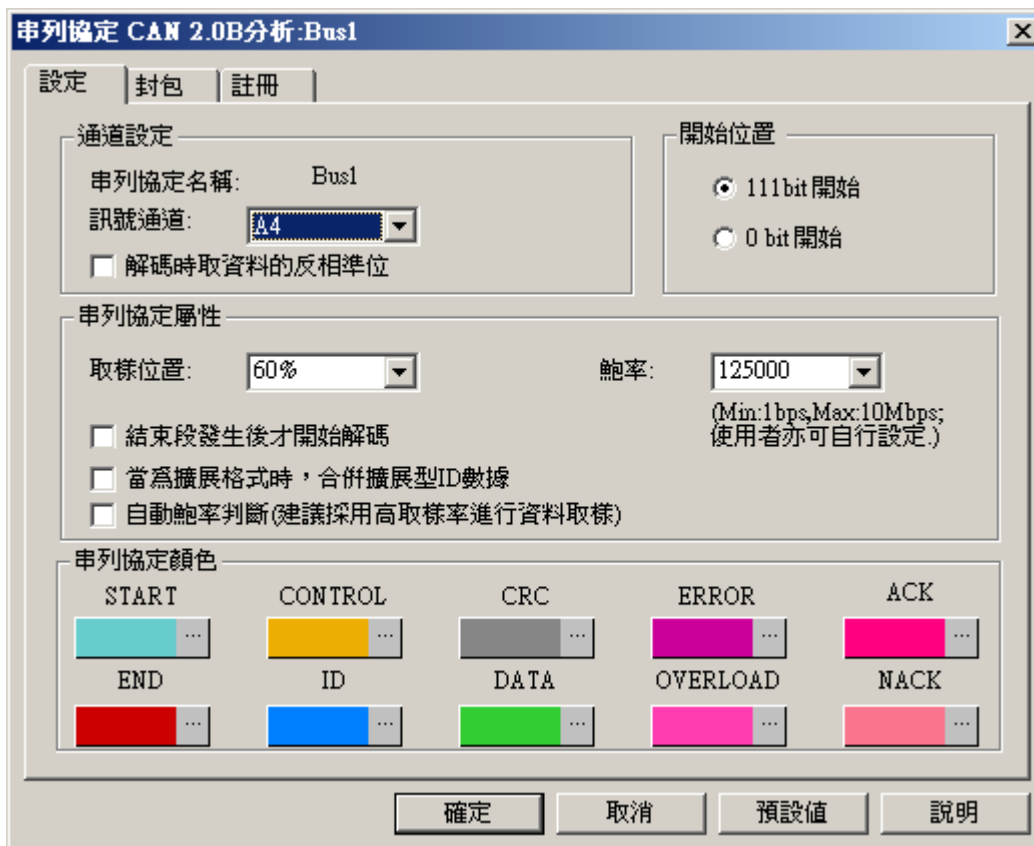
顏色：設定在封包列表中要顯示的項目的顏色

(3) 匯流排協定分析 HDQ 註冊

部份匯流排協定分析需註冊後才能使用，詳細資訊請參考該匯流排協定分析的註冊頁籤。

六、匯流排協定分析 CAN 2.0B

(1) 匯流排協定分析 CAN 2.0B 設定



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 CAN 2.0B 匯流排顯示的名稱。

訊號通道：選擇欲分析的信號線。

解碼時取資料的反相準位：解碼時取資料的反相位元。

開始位置：單選分析時的開始位置包括：111Bit，0Bit 開始

取樣位置：提供以下頻率：25%，30%，35%，40%，45%，50%，55%，60%，65%，70%，75%。若預設的頻率不能滿足使用時，使用者可以依自己的需求，編輯 25%—75%之間的頻率

鮑率選擇：提供以下鮑率：10000，20000，40000，50000，80000，100000，125000，200000，250000，400000，500000，666000，800000，1000000。若預設的鮑率不敷使用時，使用者可以依自己的需求，編輯鮑率

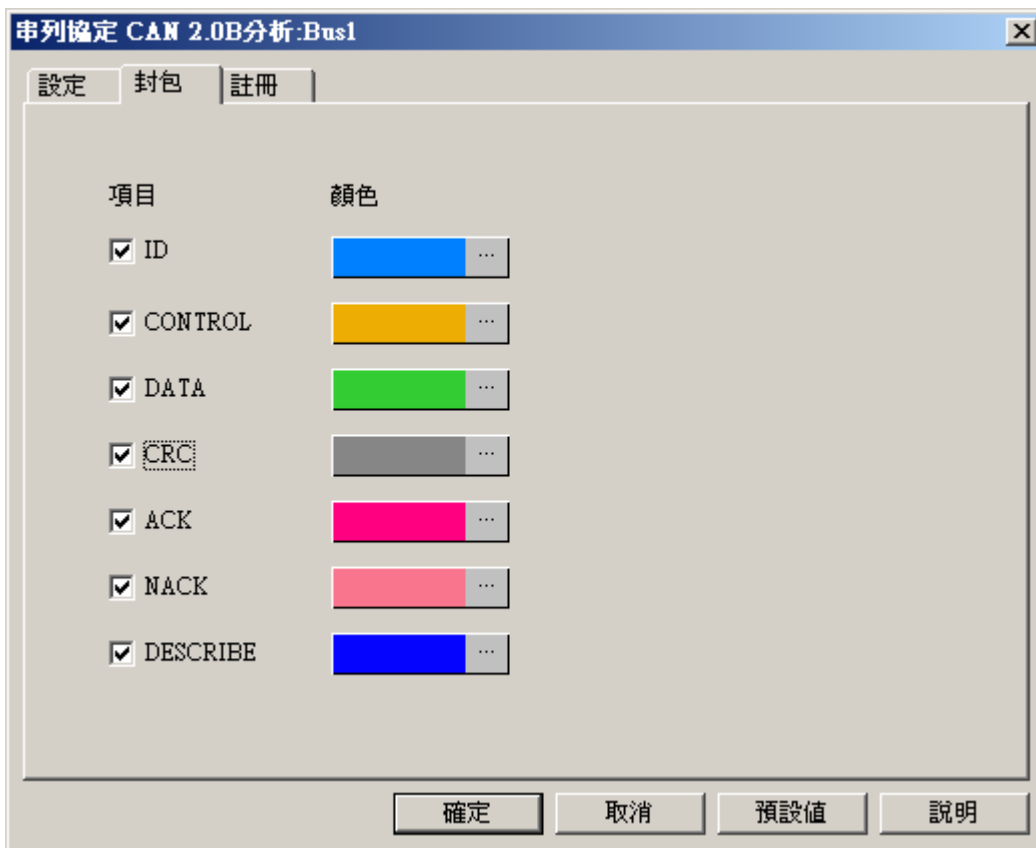
結束段發生後才開始解碼：設定結束段後才開始解碼。

當為擴展格式時，合併擴展型 ID 數據：擴展格式時合併 Basic ID+ID 的數據

自動鮑率判斷(建議採用高取率進行資料取樣)：請使用高於待測物之 50 倍頻率進行取樣，建議採用 200MHz，以提高自動鮑率判別之準確度。

匯流排協定分析顏色：設定各匯流排顯示的顏色，包括：START，CONTROL，CRC，ERROR，ACK，END，ID，DATA，OVERLOAD，NACK。

(2) 匯流排協定分析 CAN 2.0B 封包



項目：選取需要在封包列表中顯示的內容，包括 ID, CONTROL, DATA, CRC, ACK, NACK, DESCRIBE.

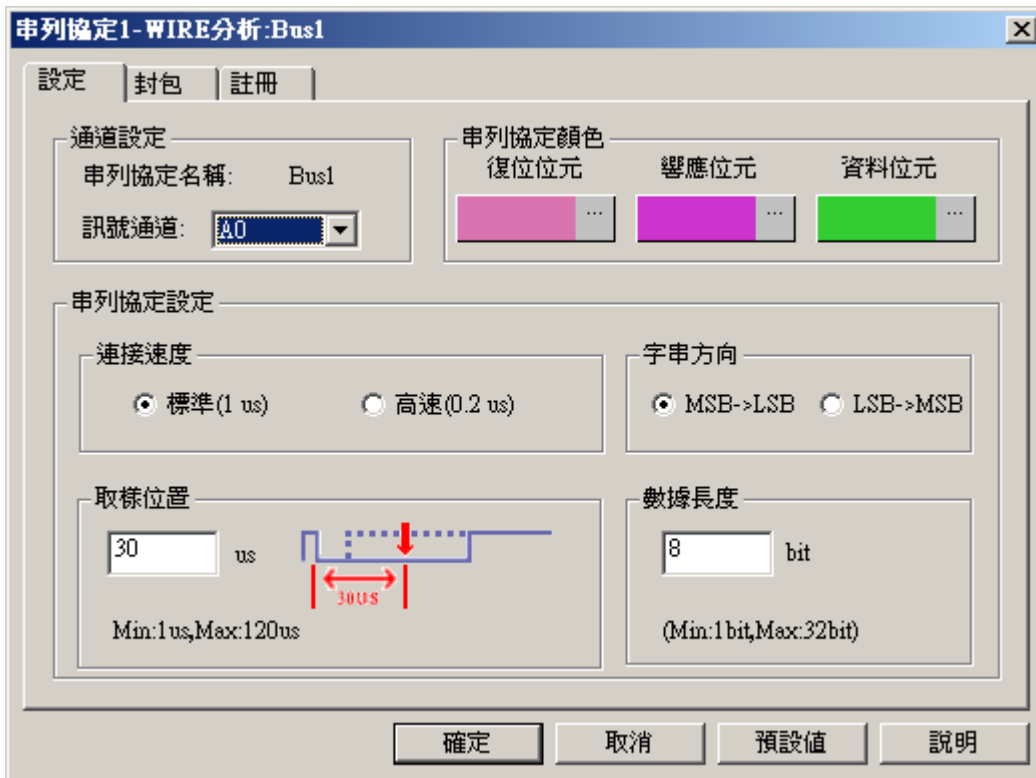
顏色：設定在封包列表中要顯示的專案的顏色

(3) 匯流排協定分析 CAN 2.0B 註冊

部份匯流排協定分析需註冊後才能使用，詳細資訊請參考該匯流排協定分析的註冊頁籤。

七、匯流排協定分析 1-WIRE

(1) 匯流排協定分析 1-WIRE 設定



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 1-WIRE 匯流排顯示的名稱。

訊道選擇：選擇欲分析的信號線。

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段表示的顏色。包括復位位元，響應位元，資料位元。

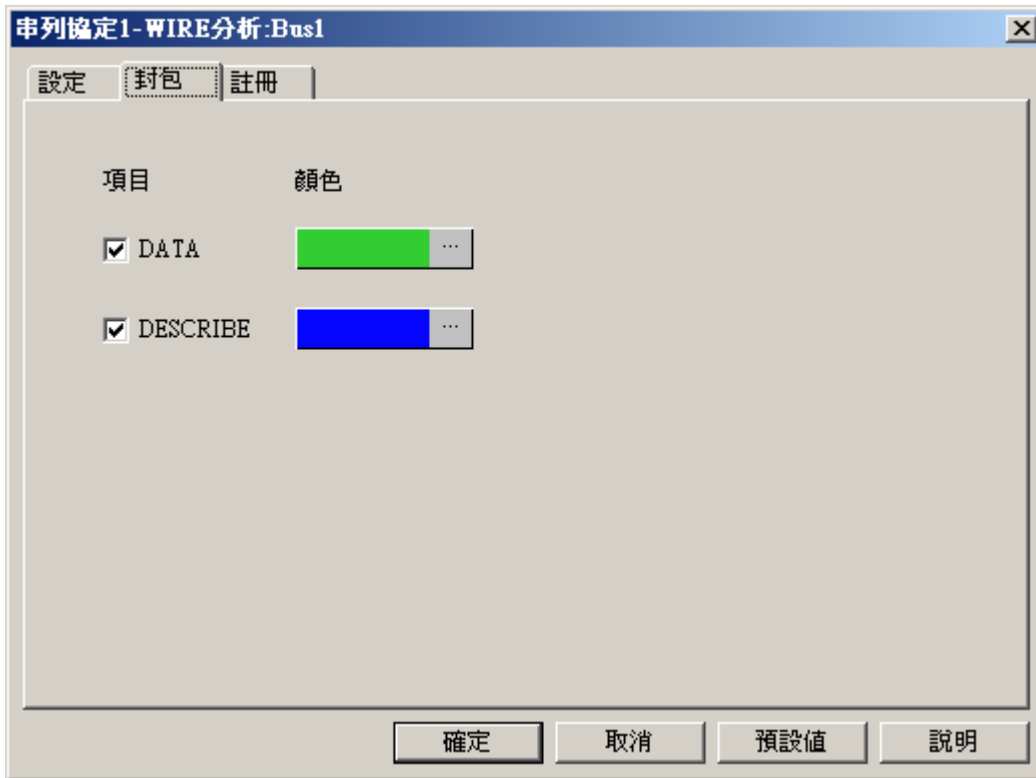
匯流排協定分析設定：設定連線的速度，包括：標準（1us），高速（0.2us）。

字串方向：設定字串的方向，MSB->LSB，LSB->MSB.

取樣位置：位置隨連線速度的不同而不同，標準速度時預設為 30us，Max 為 120us，高速時預設為 4，Max 為 16us。

數據長度：設定資料的長度，預設為 8bit，最大值為 32bit。

(2) 匯流排協定分析 1-WIRE 封包設定



項目：選取需要在封包列表中顯示的內容，包括 DATA，DESCRIBE。

顏色：設定在封包列表中要顯示的項目的顏色

(3) 匯流排協定分析 1-WIRE 註冊

部份匯流排協定分析需註冊後才能使用，詳細資訊請參考該匯流排協定分析的註冊頁籤。

3.6. 鍵盤按鈕對應功能

快捷說明

A	把 A Bar 放在當前螢幕中心點位置，同時致能 A Bar。
B	把 B Bar 放在當前螢幕中心點位置，同時致能 B Bar。
T	取消任何活動 Bar，同時定位 T Bar 為螢幕中心。
E	把滑鼠模式切換為縮放模式。
H	把滑鼠模式切換為移動模式。
CTRL+A	把 A Bar 放在當前螢幕中心點位置。
CTRL+B	把 B Bar 放在當前螢幕中心點位置。
CTRL+C	啟動保存獲取區域保存為圖片的功能（檔案(F)->擷取圖樣）。
CTRL+E	改變滑鼠模式，成為選擇框模式。
CTRL+F	調出查找功能對話框，進行條件查找功能（資料(D)->尋找特定資料）。
CTRL+G	把選擇的信號線(Signal)組合成一個匯流排(Bus)（信號(U)->歸納信號線為匯流排）。
CTRL+N	新建波形分析文檔（檔案(F)->開新檔案）。
CTRL+O	打開已存的波形文檔（檔案(F)->開啓舊檔）。
CTRL+P	列印目前程式中活動的波形文檔的視窗顯示部分（檔案(F)->列印）。
CTRL+S	儲存目前活動的波形分析文檔（檔案(F)->儲存檔案）。
CTRL+U	把 Bus 或者 Bus 中的 Pin 分離出來（信號(U)->解開匯流排信號線）。
CTRL+Z	撤銷最近一次的縮放功能（資料(D)->回復上一次的放大縮小）。
CTRL+SHIFT+E	打開匯出對話框
PAGEDOWN	下翻一頁波形或資料。
PAGEUP	上翻一頁波形或資料。
HOME	翻至首頁波形或資料。
END	翻至尾頁波形或資料。
UP	上移 Cursor。
DOWN	下移 Cursor。
LEFT/PRIOR	左移致能的 Bar 或螢幕。
RIGHT/NEXT	右移致能的 Bar 或螢幕。
ESC	取消當前任何活動的 Bar、恢復滑鼠為正常模式。
SPACE	切換觸發條件(Trigger Condition)。
F1	幫助（說明(H)->使用說明）。
F2	遞減取樣頻率。
F3	遞增取樣頻率。
F5	單次採集資料（啟動/停止(S)->啟動）。
F6	循環採集資料（啟動/停止(S)->重覆啟動）。
F7	停止採集資料（啟動/停止(S)->停止）。

F8	波形縮小（資料(D)->縮小）。
F9	波形放大（資料(D)->放大）。
F11	查詢前一個變化緣（資料(D)->上一個變化緣）。
F12	查詢後一個變化緣（資料(D)->下一個變化緣）。

3.7. 功能鍵的說明

● Home key :

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示時，按 Home key，波形信號的最左端(信號開頭)，會顯示在波形顯示區的中央，也就是波形顯示區的左半邊沒有波形而右半邊有波形。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按 Home key 狀態資料最上方，會顯示在狀態顯示區的上方，也就是狀態資料的第一頁，會顯示在狀態顯示區。

● End key :

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示區，按 End key，波形信號最右端(信號結束)，會顯示在波形顯示區的中央，也就是波形顯示區的右半邊沒有波形而左半邊有波形。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按 End key，狀態資料最下方，會顯示在狀態顯示區的下方，也就是狀態資料的最後一頁，會顯示在狀態顯示區。

● PageUp key :

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示時，按 PageUp key，波形信號會向左換一頁，若按住鍵不放，則持續不斷換頁，直到放開鍵或換到第一頁為止；在持續換頁時，起初換頁速度慢，之後越來越快。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按 PageUp key，波形信號會向上換一頁，若按住鍵不放，則持續不斷換頁，直到放開鍵或換到第一頁為止；在持續換頁時，起初換頁速度慢，之後越來越快。

● PageDown key :

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示時，按 PageDown key，波形信號會向右換一頁，若按住鍵不放，則持續不斷換頁，直到

放開鍵或換到最後一頁為止；在持續換頁時，起初換頁速度慢，之後越來越快。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按 **PageDown key**，波形信號會向下換一頁，若按住鍵不放，則持續不斷換頁，直到放開鍵或換到最後一頁為止；在持續換頁時，起初換頁速度慢，之後越來越快。

● **(Up) key：**

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示時，按**(Up) key**，波形信號會向上移動一個 **Channel** 顯示，若按住鍵不放，則持續不斷顯示上方的 **Channel**，直到放開鍵或換到顯示最上方的 **Channel** 為止；在持續向上顯示時，起初速度慢，之後越來越快。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按**(Up) key**，狀態資料會向上移動一列顯示，若按住鍵不放，則持續不斷顯示上方的資料，直到放開鍵或換到顯示最上方的資料為止；在持續向上顯示時，起初速度慢，之後越來越快；當 **A, B Bar** 致能後，移動的是 **A, B Bar**。

● **(Down) key：**

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示時，按**(Down) key**，波形信號會向下移動一個 **Channel** 顯示，若按住鍵不放，則持續不斷顯示下方的 **Channel**，直到放開鍵或換到顯示最下方的 **Channel** 為止；在持續向上顯示時，起初速度慢，之後越來越快。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按**(Down) key**，狀態資料會向下移動一列顯示，若按住鍵不放，則持續不斷顯示下方的資料，直到放開鍵或換到顯示最下方的資料為止；在持續向下顯示時，起初速度慢，之後越來越快；當 **A, B Bar** 致能後，移動的是 **A, B Bar**。

● **(Left) key：**

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示時，按**(Left) key**，波形信號會向左移動顯示，若按住鍵不放，則持續不斷向左移動顯示，直到放開鍵或波形信號最左端，顯示在波形顯示區的中央為止；在持續向左顯示時，起初速度慢，之後越來越快；當 **A, B Bar** 致能後，移動的是 **A, B Bar**。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按**(Left) key**，狀態資料會向左移動一個 **channel** 顯示，若按住鍵不放，則持續不斷向左移動顯示，直到放開鍵或顯示出最左端的 **channel** 為止；在持續向左顯示時，起初速度慢，之後越來越快。

● **(Right) key：**

A · 在波形顯示區時：

在波形顯示區時，按**(Right) key**，波形信號會向右移動顯示，若按住鍵不放，則持續不斷向右移動顯示。直到放開鍵或波形信號最右端，顯示在波形顯示區的中央為止；在持續向右顯示時，起初速

度慢，之後越來越快；當 A, B Bar 致能後，移動的是 A, B Bar。

B · 在狀態顯示區時：

在狀態顯示時，按(Right) key，狀態資料會向右移動一個 Channel 顯示，若按住鍵不放，則持續不斷向右移動顯示，直到放開鍵或顯示出最右端的 Channel 為止，在持續向右顯示時，起初速度慢，之後越來越快。

3.8. 列印

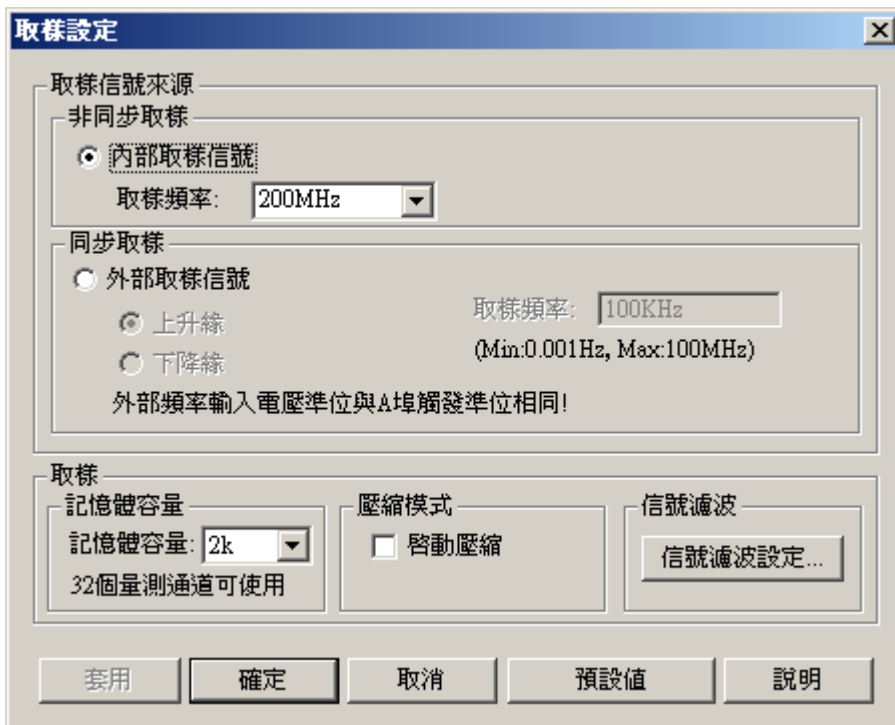
列印資料

1. 如果需要列印資料，請單擊列印按鈕，或選擇 **檔案->列印命令**。
2. 如果需要選擇印表機或設置頁面格式，請選擇 **檔案->列印設定**。
3. 如果需要進行頁面預覽輸出，請選擇 **檔案->列印預視**。

第四章 詳細設定說明

- 4.1 設定取樣信號
- 4.2 設定匯流排(Bus)／信號線(Signal) 名稱
- 4.3 設定觸發狀態
- 4.4 設定觸發屬性
 - 4.4.1 觸發內容
 - 4.4.1.1. 設定觸發準位(Trigger Level)功能說明
 - 4.4.1.2. 設定觸發次數(Trigger Count)功能說明
 - 4.4.2 觸發延遲(Trigger Delay)
 - 4.4.2.1. 設定觸發頁面(Trigger Page) 功能說明
 - 4.4.2.2. 設定觸發延遲時間及時脈(Delay Time and Clock)功能說明
 - 4.4.2.3. 設定觸發位置(Trigger Position) 功能說明設定觸發準位
 - 4.4.3 觸發範圍
- 4.5 設定記憶體長度
- 4.6 設定壓縮
- 4.7 設定信號濾波(Signal Filter)
- 4.8 設定濾波延遲(Filter Delay)
- 4.9 設定濾波間隔時間
- 4.10 設定雜訊濾波
- 4.11 匯流排的寬度過濾
- 4.12 資料比對
- 4.13 設定使用者定義
- 4.14 顏色設定
- 4.15 記憶體分析
- 4.16 多機堆疊
- 4.17 碼表功能
- 4.18 設定封包列表
 - 4.18.1 匯流排封包列表
 - 4.18.2 匯流排協定分析封包列表
- 4.19 匯流排協定分析模組設定
 - 4.19.1 匯流排屬性
 - 4.19.2 匯流排
 - 4.19.3 匯流排協定分析
 - 4.19.3.1. 匯流排協定分析 I2C
 - 4.19.3.2. 匯流排協定分析 UART
 - 4.19.3.3. 匯流排協定分析 SPII
 - 4.19.3.4. 匯流排協定分析 HDQ
 - 4.19.3.5. 匯流排協定分析 1-WIRE
 - 4.19.3.6. 匯流排協定分析 CAN 2.0B
 - 4.19.4 刷新匯流排協定分析模組數據

4.1. 設定取樣信號



取樣信號的來源共有二個可供選擇《非同步取樣(內部取樣信號)、同步取樣(外部取樣信號)》，點選功能表列上的**信號(U)** -> **取樣模式設定**會出現上圖的對話框，設定方式如下面的說明：

1. 內部取樣信號：是使用邏輯分析儀內部所產生的標準時脈源，取樣信號的頻率可由取樣頻率的選單內選擇，一般而言取樣頻率最好是待測訊號的 4 倍以上，如此描繪出的波形 Duty Cycle 會較精確，這對每個訊號之間的前後發生順序能得到較精密的分析。
2. 外部取樣信號：從邏輯分析儀量測通道測的 E-CLK 輸入的 Clock，由外部所提供的取樣信號可選擇是**上升緣(Rising Edge)**進行取樣或是**下降緣(Falling Edge)**進行取樣。使用者可輸入外部頻率的值至軟體，如此一來軟體便可依據輸入的值，計算出 訊息模式為時間或頻率時的相關數值，如訊息顯示區數值、時間標尺刻度及縮放率為時間模式時的值。

4.2. 設定匯流排(Bus)／信號線(Signal) 名稱

建立匯流排(Bus)／信號線(Signal)

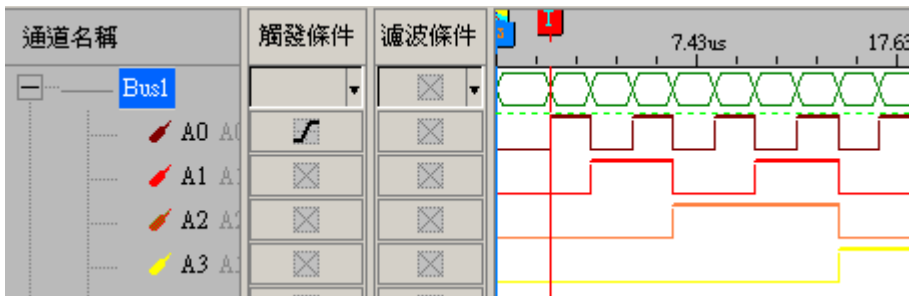
1. 執行**信號(U)**->**信號通道設定**。
2. 點擊增加信號線按鈕。
3. 在埠欄位下的 New0 處進行輸入需要的名字後按 Enter。
3. 利用滑鼠選擇定義的量測通道(Pod)。

1. 系統預設量測通道是全部顯示的，使用時可依需求將沒有連接被測物的量測通道在**信號通道設定**的對話框中按**刪除信號線**按鈕將它在刪除。
2. 系統預設量測通道是全部顯示的，使用時僅需少量的量測通道作顯示時，可先點選**信號通道設定**的對話框中的**刪除所有信號線**按鈕後再點選**增加信號線**按鈕新增量測通道。

(在 AKIP-9101 機種上，埠 C、埠 D 的所有量測通道為禁能狀態)

波形區域數據保持不變並顯示：

1. 傳送訊息到邏輯分析儀



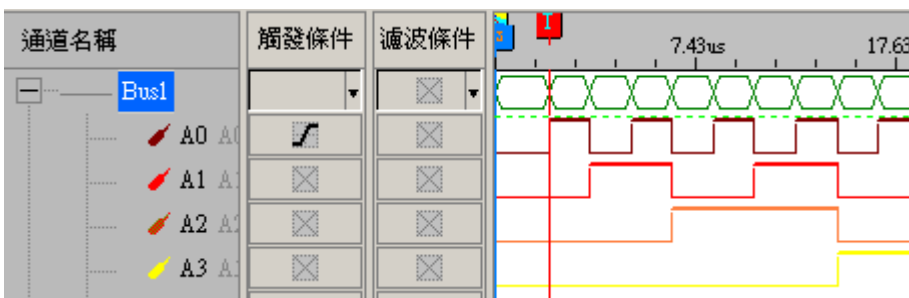
2. 變動信號線

①情況 1：勾選波形區域數據保持不變並顯示

Port	Port D								Port C								Port B								Port A															
觸發條件																																	<input checked="" type="checkbox"/>							
濾波條件																																	<input checked="" type="checkbox"/>							
Bus1	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B1	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B2	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B3	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B4	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B5	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
B6	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
被指定的數量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								

波形區域數據保持不變並顯示

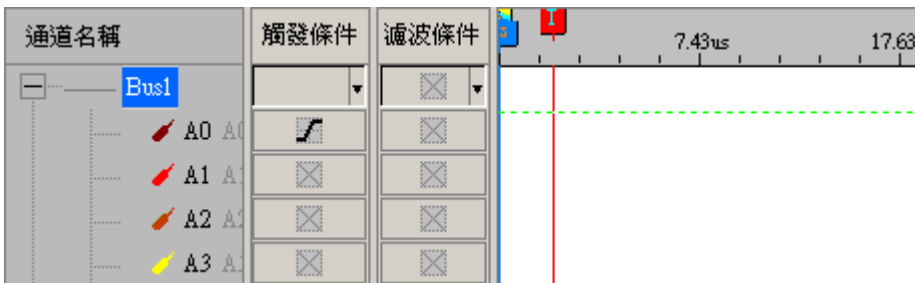
情況 1 結果：之前傳送的波形還保留著



②情況 2：不勾選波形區域數據保持不變並顯示



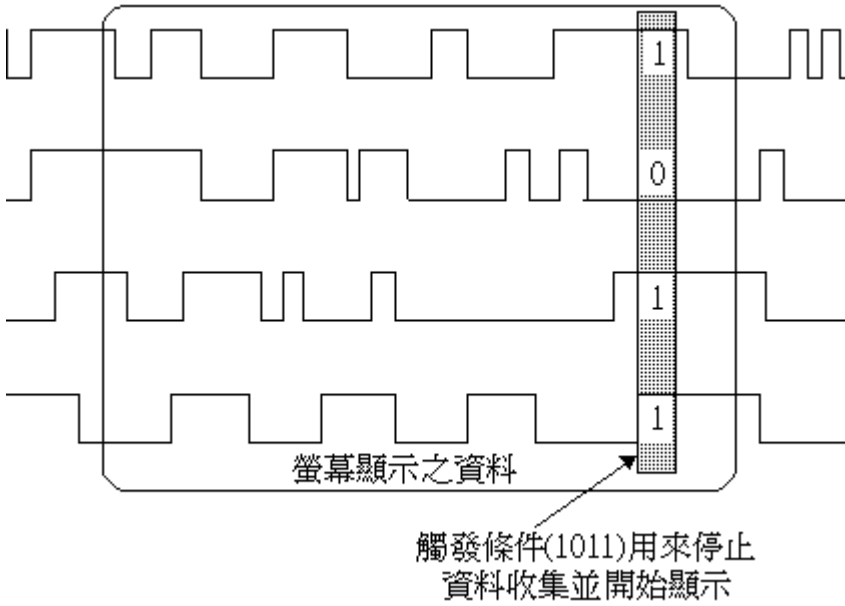
情況 2 結果：之前的波形全部清除



4.3. 設定觸發狀態

觸發狀態的設定是讓您在被測的信號中找到您的基準點，可以將觸發狀態設定好後只要被測物的信號有出現符合觸發狀態的信號，邏輯分析儀就可依據觸發位置的設定值來決定需要再擷取多少資料後結束。

每個量測通道的觸發狀態可設定任意信號(Don't Care)、上升緣(Rising Edge)、下降緣(Falling Edge)、高準位(High Level)、低準位(Low Level)、任一邊緣(Rising or Falling Edge)，每個量測通道的觸發條件組合成 32Pin(在 AKIP-9101 機種上為 16Pin)的觸發條件。當輸入之資料與所選擇的觸發條件組合相吻合時，就產生觸發信號，這就是所謂的組合觸發(Combinational Triggering)。




上圖的意義為 Trigger 設定為 A0=1, A1=0, A2=1, A3=1, A0~A3 輸入一連串的被測信號一直到被測物的信號有出現 1011 時，邏輯分析儀就可依據觸發位置的設定值來決定需要再擷取多少資料後結束。

觸發(Trigger)說明(時間模式與狀態模式)

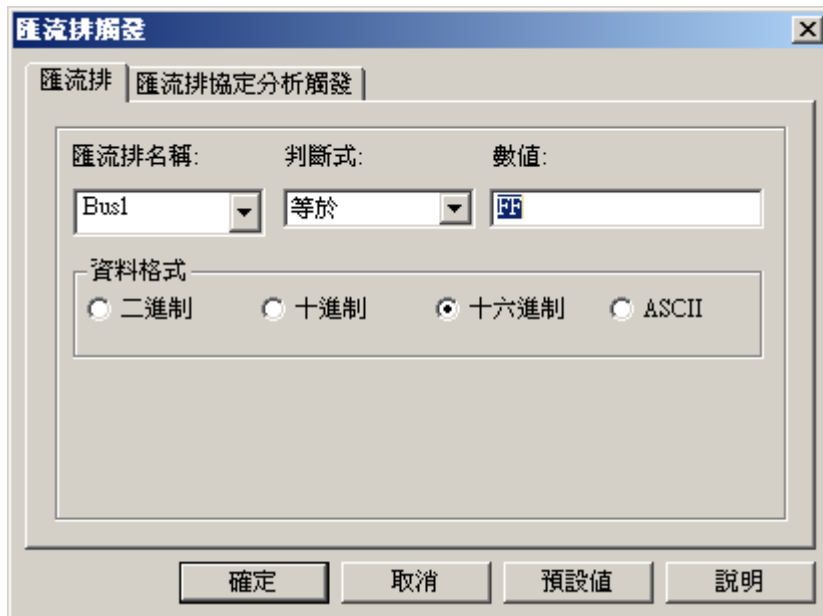
- I. 在功能表 **觸發(R)** 下或是在觸發條件欄按下滑鼠右鍵會出現觸發條件的選單，每個量測通道可設定任意信號(Don't Care)、上升緣(Rising Edge)、下降緣(Falling Edge)、高準位(High Level)、低準位(Low Level)、任一邊緣(Rising or Falling Edge (Either Edge))。

下拉選單(Menu)下	快顯功能表(Pop-up Menu) 下
<p>觸發(R) 啟動/停止(S) 資料(D)</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定匯流排的觸發 ... 設定單一信號觸發 ... 設定觸發屬性 ... 脈波寬度觸發模組(選配)... <input type="checkbox"/> 任意信號 <input type="checkbox"/> 高準位 <input type="checkbox"/> 低準位 <input checked="" type="checkbox"/> 上升緣 <input type="checkbox"/> 下降緣 <input checked="" type="checkbox"/> 任一邊緣 重載預設 	<p>觸發條件 濾波條件</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定匯流排的觸發 ... 設定單一信號觸發 ... 設定觸發屬性 ... <input type="checkbox"/> 任意信號 <input type="checkbox"/> 高準位 <input type="checkbox"/> 低準位 <input checked="" type="checkbox"/> 上升緣 <input type="checkbox"/> 下降緣 <input checked="" type="checkbox"/> 任一邊緣 設定波形顏色 ...

- II. 觸發(Trigger) 的設定，在所有的量測通道中(不論是否在 Bus 中)，有且只有一個量測通道可以是「上升緣(Rising Edge)或下降緣(Falling Edge)或任一邊緣(Either Edge)」，因此，當您在一個量測通道選用上列其中之一後，又在另一個量測通道設定，則之前的那一個量測通道就會自動改為「任意信號(Don't Care)」。

III · 在觸發(R)->設定匯流排的觸發或按下在工具列(Toolbar)的 (Bus Trigger)，會出現設定視窗如下：

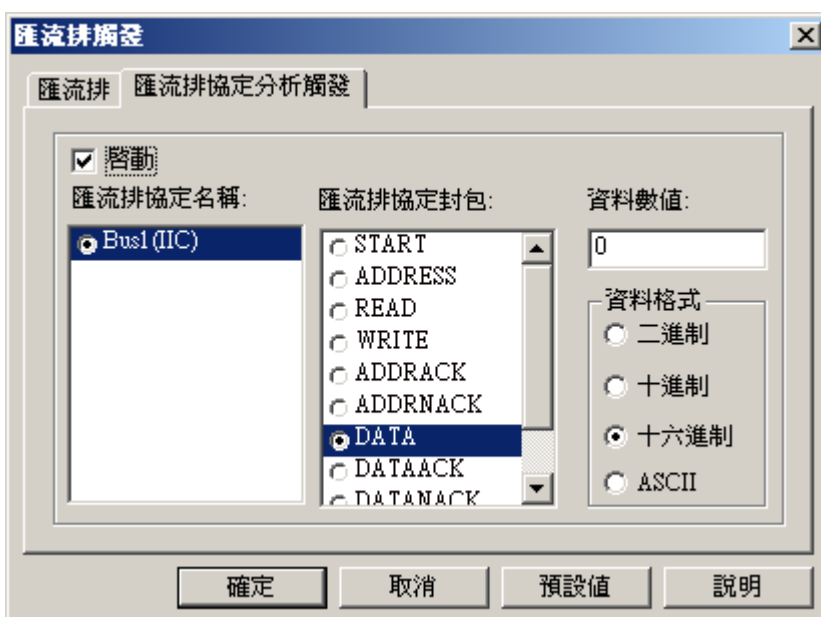
匯流排觸發頁籤：



在匯流排名稱欄顯示，已被選擇的匯流排(Bus)名稱；在判斷式欄顯示操作，包括有“任意信號”和‘等於’，當選擇“任意信號”操作時，數值和資料格式項，則會呈現灰色，不能作用；當在判斷式中選擇‘等於’項時，數值和資料格式項都可使用，數值項中的輸入會受到資料格式項中的選擇限制，當輸入的值與資料格式不符合時，會跳出警告訊息視窗，請使用者重新輸入，當輸入的值超過數值模式所設定的範圍時，則會在按下確定鈕後，再跳出錯誤訊息。

注意：量測通道名稱顯示區只能選擇到匯流排(Bus)的名稱，此選擇項才會出現。

匯流排協定分析觸發頁籤：



AKIP-9101，AKIP-9102，AKIP-9103 機型需要先註冊才能使用。未註冊時，對話框中“確定”按鈕會變成“註冊”按鈕，按下註冊按鈕，會顯示註冊介面，輸入正確的註冊碼，註冊成功匯流排協定

分析功能才可啓動。

啓動：爲匯流排協定分析觸發的啓動按鈕，在未啓動時全部的設定項是無法設定。啓動後才可以設定“匯流排協定名稱”、“匯流排協定封包”、“資料數值”及“資料格式”。

匯流排協定名稱：只顯示匯流排協定的匯流排名稱而且只能選擇其中一個。

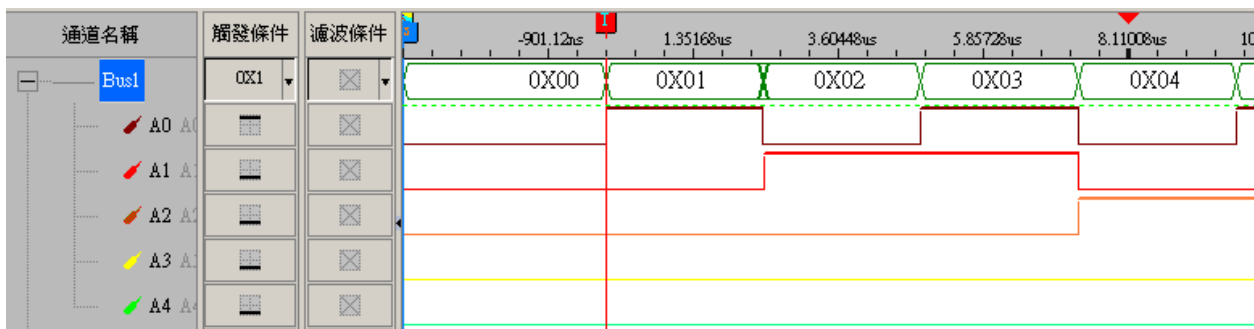
匯流排協定封包：依據每個匯流排裡面的資料顯示。


資料數值：此編輯框需要輸入數值，其資料格式可由使用者選擇，預設爲 16 進制。當使用者選擇的匯流排資料可以輸入數值時，此編輯框才能設定！否則此編輯框無法設定的！例如：I2C BUS 當選擇“匯流排協定封包”爲“ADDRESS”時，此編輯框就可以使用，反之若使用擇選擇“START”，則此編輯框將不能使用。

資料格式：可選擇“資料數值”顯示的資料格式，有四個模式“二進制”、“十進制”、“十六進制”及“ASCII”模式可以選擇。

顯示畫面：

1.匯流排：觸發條件爲”1”，紅色 T Bar 標示觸發條件。



- IV · 在觸發(R)->設定單一信號觸發或按下工具列的設定單一信號觸發，則會出現“單一信號觸發”的設定框，每個量測通道可設定任意信號(Don't Care)、高準位(High Level)、低準位(Low Level)、上升緣(Rising Edge)、下降緣(Falling Edge)、任一邊緣(Rising or Falling Edge (Either Edge))，每個量測通道的觸發條件組合成 32Pin 的觸發條件。(在 AKIP-9101 機種上爲 16Pin，埠 C、埠 D 爲禁能狀態)



三種方式的設定觸發的條件(上升緣(Rising Edge)、下降緣(Falling Edge)任一邊緣(Rising or Falling Edge (Either Edge))，這三種是相通的，使用任一種的方式來設定，均會對已設定好的三種方式的設定觸發的條件(上升緣(Rising Edge)、下降緣(Falling Edge)任一邊緣(Rising or Falling Edge (Either Edge))，作改變觸發的條件。

邏輯分析儀的觸發判斷使用 1 個 Clock 就可判斷出：

上升緣(Rising Edge) = 前一個 Clock 是低準位，這一個 Clock 是高準位

下降緣(Falling Edge) = 前一個 Clock 是高準位，這一個 Clock 是低準位

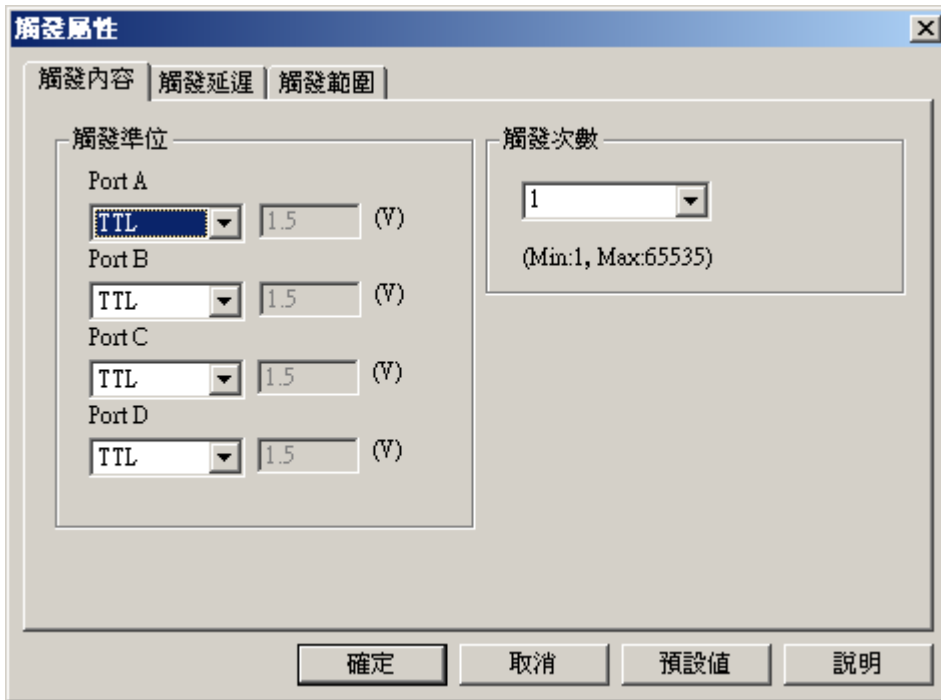
任一邊緣(Rising or Falling Edge) = 前一個 Clock 是低準位，這一個 Clock 是高準位(上升緣)或是前一個 Clock 是高準位，這一個 Clock 是低準位(下降緣)，這二種狀態的其中一種都符合這個觸發條件(Trigger)的設定。

高準位(High Level) = 當其他的量測通道的觸發條件有設定上升緣、下降緣或是任一邊緣時必須要維持二個 Clock 的取樣都是高準位才是符合高準位，然而其他量測通道的觸發條件沒有設定上升緣、下降緣或任一邊緣時只要一個 Clock 取樣為 High 時這個通道的信號就符合觸發條件的這個通道的設定。

低準位(Low Level) = 當其他的量測通道的觸發條件有設定上升緣、下降緣或是任一邊緣時必須要維持二個 Clock 的取樣都是低準位才是符合低準位，然而其他量測通道的觸發條件沒有設定上升緣、下降緣或任一邊緣時只要一個 Clock 取樣為低準位時這個通道的信號就符合觸發條件的這個通道的設定。

高準位或低準位做法讓觸發器能夠找到瞬間出現的波形信號，這個波形可能是系統上的問題，藉由邏輯分析儀可幫助您抓到問題的所在。

4.4. 設定觸發屬性

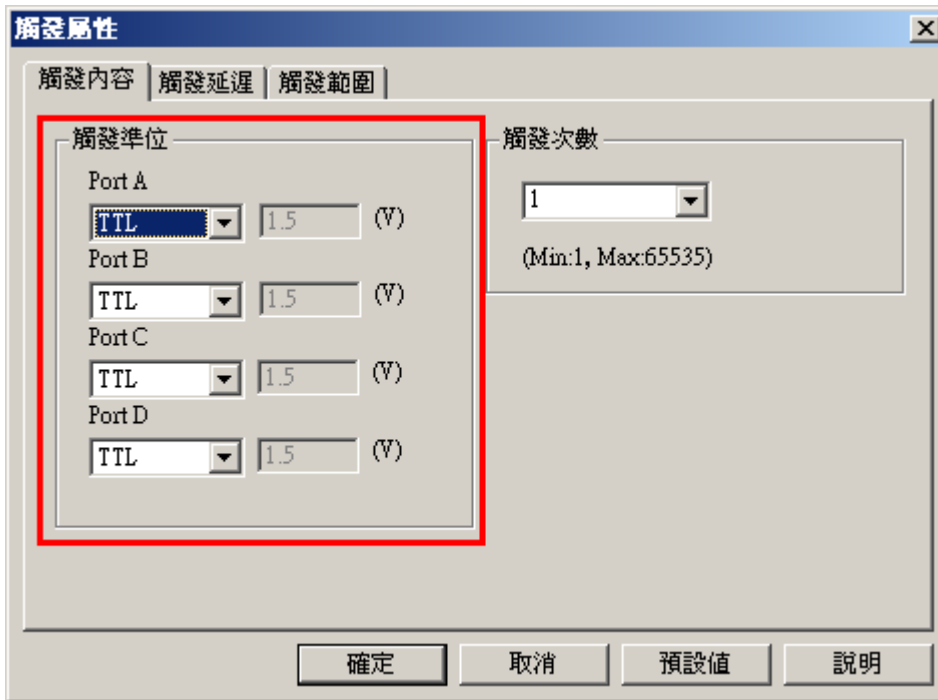


設定觸發屬性對話框，包括三個頁籤：觸發內容頁籤、觸發屬性設定、觸發範圍。

- ◆ 觸發內容(Trigger Content)頁籤
 - 設定觸發準位(Trigger Level)功能說明
 - 設定觸發次數(Trigger Count)功能說明
- ◆ 觸發延遲(Trigger Delay)頁籤
 - 設定觸發頁面(Trigger Page)功能說明
 - 設定觸發延遲時間及時脈(Delay Time and Clock)功能說明
 - 觸發延遲時間(Trigger Delay Time)設定
 - 觸發延遲時脈(Trigger Delay Clock)設定
 - 設定觸發位置(Trigger Position)功能說明
- ◆ 觸發範圍(Trigger Range) 頁籤
 - 自動封存可啓用定時定次功能說明

4.4.1 觸發內容

4.4.1.1 設定觸發準位(Trigger Level)功能說明

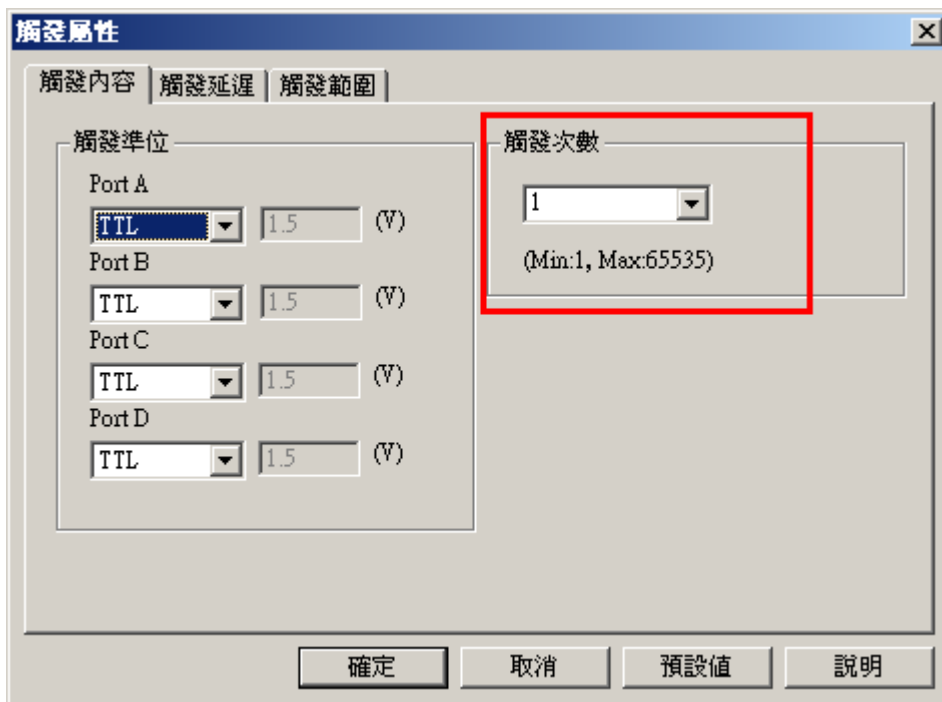


在觸發(R) ->觸發屬性或按下在 Toolbar 的  (Trigger Properties)，則顯示觸發屬性視窗，改變觸發準位可改變判斷被測物的信號準位，依據被測物的信號準位正確的設定此欄位的選擇項才能正確辨識出邏輯 0 或邏輯 1。

觸發準位的定義是輸入的信號電壓高於此電壓準位邏輯分析儀判斷為邏輯 1，輸入的信號電壓低於此電壓準位邏輯分析儀判斷為邏輯 0。

觸發準位的設定是每 8 個量測通道為一組，A0~A7=Port A，B0~B7=Port B，C0~C7=Port C，D0~D7=Port D，同一個 Port 使用同一設定值，觸發準位每八個量測通道為一組，因此有 4 個準位設定，設定時依據被測裝置的信號準位來設定，例如：被測物的信號準位由 0V~5V，可以設定為 TTL 的選項。如預設的選項無法滿足被測物的信號準位，請選舉使用者自訂的選項後，在右邊的電壓輸入欄位會變成可輸入的狀態，在輸入欄位內輸入觸發的電壓準位，一般觸發準位的設定值是將被測物的高電壓準位加低電壓準位再除以 2 的值。(在 AKIP-9101 機種上埠 C、埠 D 為禁能狀態)

4.4.1.2 設定觸發次數(Trigger Count)功能說明

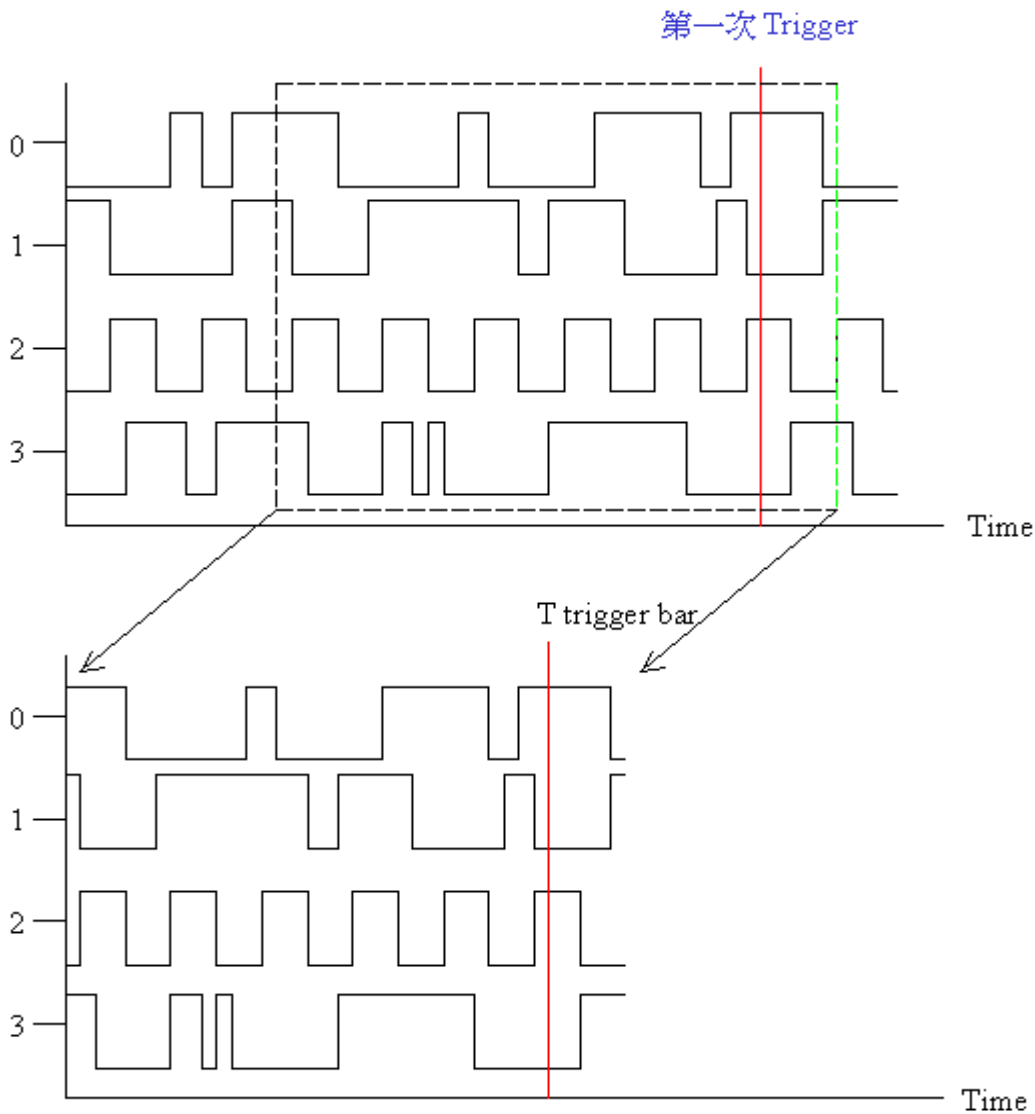


依據觸發位置的設定值，已決定了符合觸發狀態的資料的前與後的顯示長度，這個比例是當觸發位置設定後就成立了，但是我們可以再設定觸發次數來決定觸發點的位置，例如在我們要分析的資料上有一個以上的點符合我們所設定的觸發狀態時，我們就可設定觸發次數來獲得我們需要的資料區段，我們設定觸發次數=1時，就是以第一次符合觸發狀態時的點為**觸發位置**，又我們設定觸發次數=2時，就是以第二次符合觸發狀態時的點為**觸發位置**，第一次的觸發點就跳過了沒有產生觸發，等待邏輯分析儀擷取資料結束後，顯示在波形顯示區觸發點即為第二次符合觸發狀態的點，觸發點的前後資料也是以第二次觸發點為觸發比例(觸發位置)的分界點。

觸發次數 可設定的範圍從 1 至 65535。

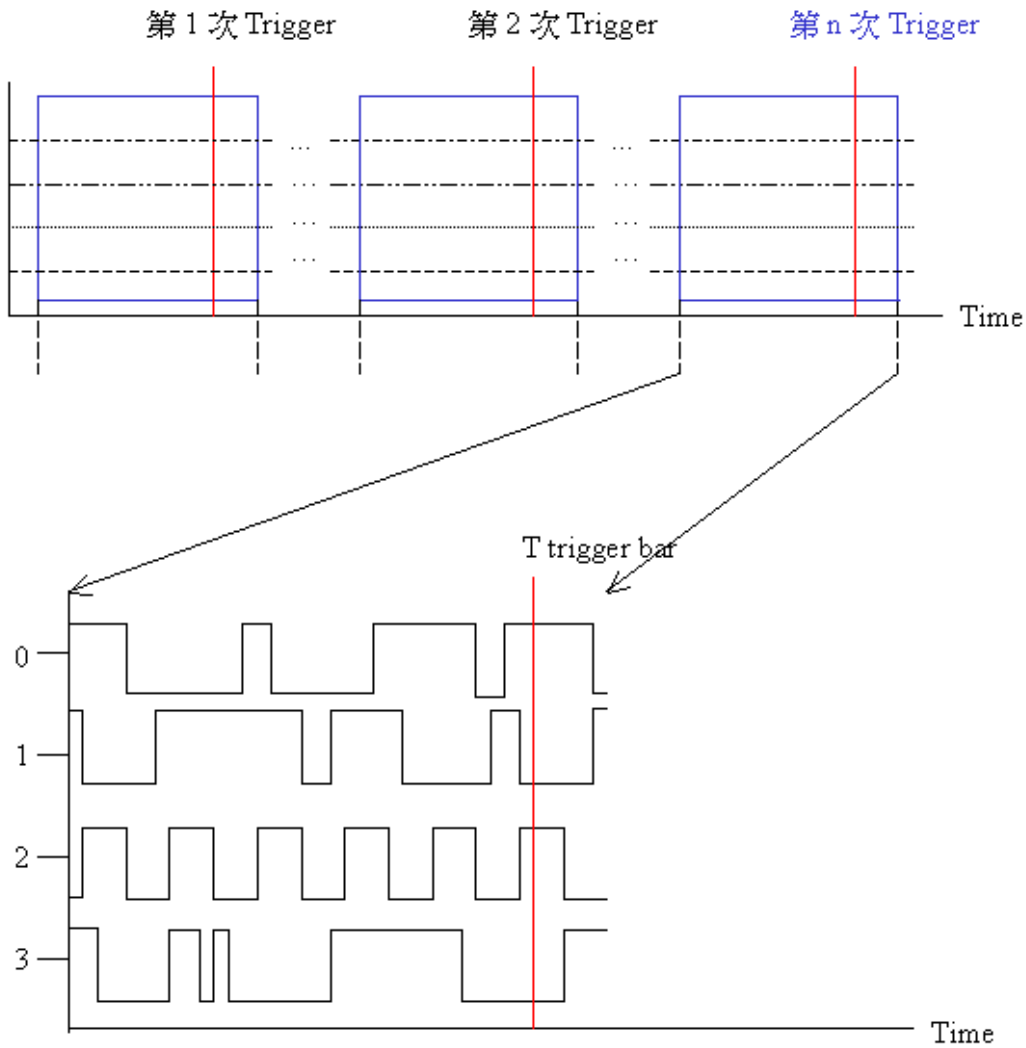
下面再以圖來做詳細的說明：

1. 未使用觸發次數功能時，使用者只能擷取第一次觸發(Trigger)發生時的那一段測試信號，加以分析。



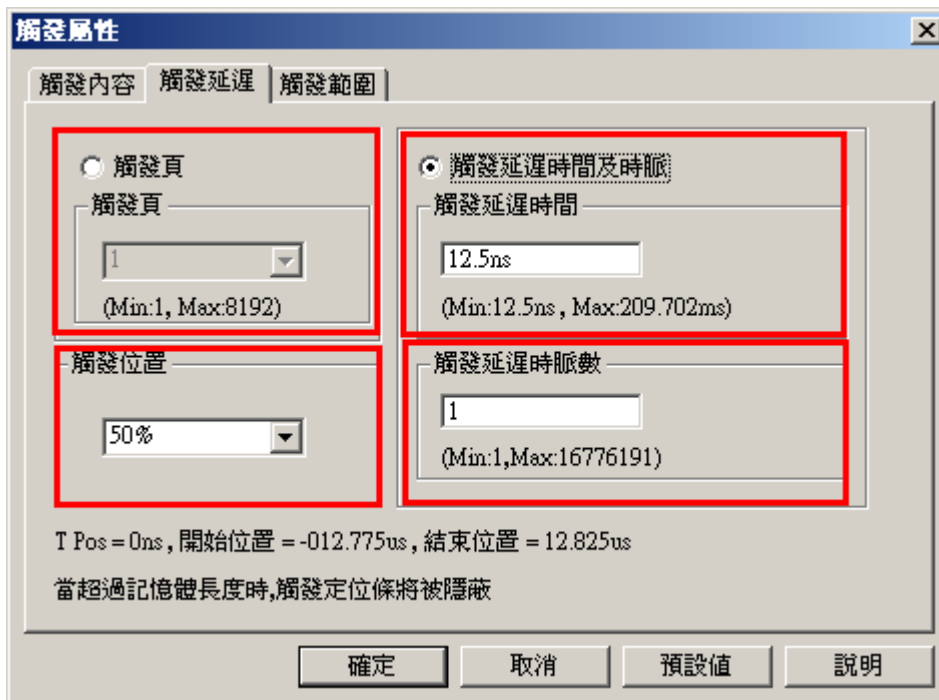
螢幕顯示的資料 = 記憶體儲存的資料

2. 使用觸發次數功能：可以設定要擷取第 n 次觸發(Trigger)發生時的信號。



螢幕顯示的資料 = 記憶體儲存的資料

4.4.2 觸發延遲(Trigger Delay)



- 觸發延遲頁籤內，有《觸發頁》及《觸發延遲時間及時脈》兩種功能，預設為<觸發延遲時間及時脈>功能。
- 在「觸發延遲」頁籤下，《觸發頁》與《觸發延遲時間及時脈》這兩項主要功能是互斥的，也就是說選擇致能《觸發頁》功能後，《觸發延遲時間及時脈》則會失能，反之亦然。
- 兩種觸發延遲方式，《觸發頁》及《觸發延遲時間及時脈》，皆需與《觸發位置》互相作配合使用。
- 觸發延遲頁籤內，最下方會顯示出目前設定延遲功能設定後的相關資訊。
- 使用壓縮模式時：系統會自動切換至<觸發頁>功能，而且<觸發延遲時間及時脈>切換開關會失能。

觸發頁面(Trigger Page)功能

- 在觸發(R) ->觸發內容或按下在工具列的  (Trigger Properties)，則顯示觸發內容視窗，則有可以改變觸發位置的選項。
- 在《觸發頁》功能下，<觸發位置>與<觸發頁>兩項子功能可相互配合使用。

4.4.2.1 觸發頁面(Trigger Page)設定



(記憶容量：2K 最大觸發頁：8192)

輸入方式：可接受手動輸入，但隨著記憶體的选择，可以輸入的最小頁數必為一頁，最大頁數會跟改變或下拉選單作選擇(目前表列： 1、2、3、4、5、10、15 頁)，在手動輸入頁數，如果有錯誤時，會跳出提議訊息，提醒其正確的輸入頁數範圍。其中機種的最大值，用下列二個表格作重點提要：

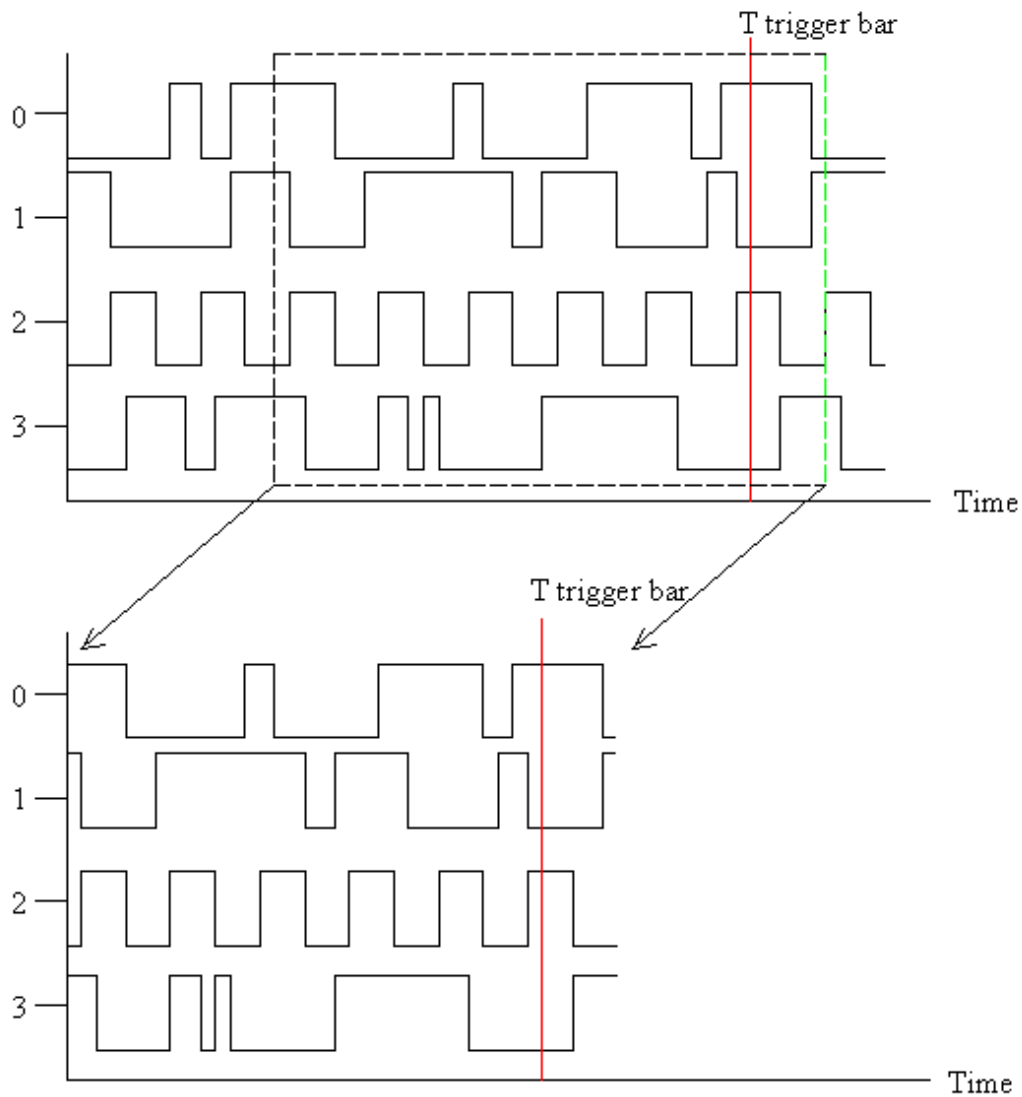
表格一：

機種	AKIP-9101	AKIP-9102	AKIP-9103
RAM			
2K	1~8192 頁	1~8192 頁	1~8192 頁
16K	1~1024 頁	1~1024 頁	1~1024 頁
32K	1~512 頁	1~512 頁	1~512 頁
64K	1~256 頁	1~256 頁	1~256 頁
128K	1~128 頁	1~128 頁	1~128 頁
256K	1~32 頁	1~32 頁	1~64 頁
512 K			1~32 頁
1M	該容量不存在	該容量不存在	1~16 頁
2M			1~4 頁

當已經設定「觸發位置」或「觸發次數」後，可再設定「觸發頁」來獲得您需要的資料，“觸發頁”簡短的說明就是將您的資料分頁。以目前所選擇的記憶體長度為一頁，觸發點的所在頁即為第一頁，分析完第一頁的資料後，只要被測物的資料每一次都是相同的，且觸發狀態的設定不變，就可以將觸發頁設為 2 再重新啟動邏輯分析儀，待邏輯分析儀停止擷取資料且完成顯示時，波形顯示區內的內容即為第二頁的資料，第二頁的資料就是緊接著第一頁後的資料。當您在做大量的資料分析時可先將每一頁的資料存成檔案，待資料取得完整後再進行分析。觸發頁 可設定的範圍從 1 至 $(16777215 + \text{觸發位置}) / \text{記憶容量的數值}$ ，此最大的範圍視**記憶容量**的選擇項而定。

下面再以圖來做詳細的說明：

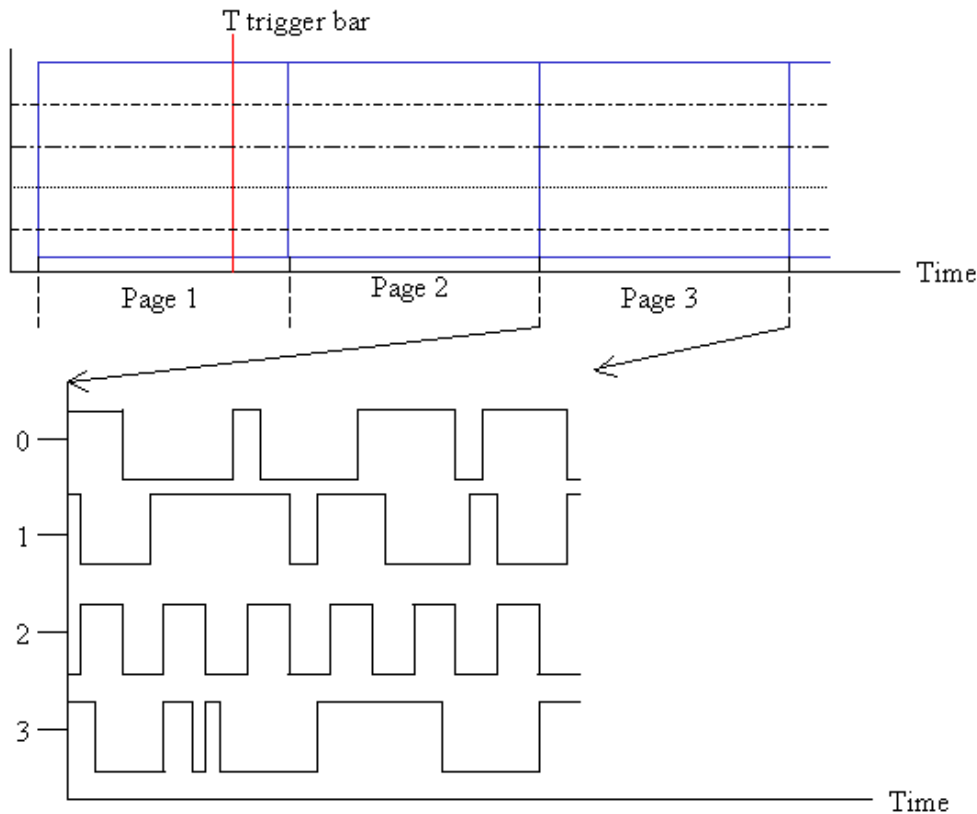
未使用觸發頁的功能：使用者只能利用 Trigger 與 Trigger Delay 的設定，來擷取一段信號，加以分析。



螢幕顯示的資料 = 記憶體儲存的資料

使用「觸發頁」功能：未使用觸發頁功能，所擷取的那一段測試信號，可視為第一頁，若以相同的記憶體容量向後延伸推算，就得到第二頁，第三頁，...

現在維持原來的設定，利用觸發頁，擷取第三頁的信號



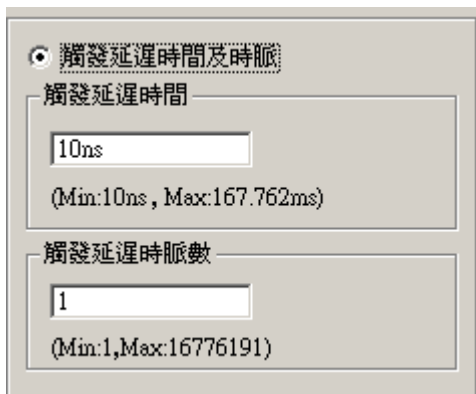
螢幕顯示的資料 = 記憶體儲存的資料

觸發頁功能可搭配觸發次數一起使用，將使信號擷取更靈活。

注意：

1. 觸發次數功能自動啟動，而且預設為第一頁。
2. 若要換到其他頁，則各項設定條件不變，而且需要重新 RUN 一次。
3. 若不在第一頁，T Bar 將不存在，因此 T Bar 會消失。

4.4.2.2 觸發延遲時間及時脈(Delay Time and Clock)設定



- 在《觸發延遲時間及時脈》主功能下，<觸發延遲時間>與<觸發延遲時脈數>兩項子功能的在輸入數值時，會相互影響。其中有下列兩種情況：

- 在<觸發延遲時間>編輯框輸入時間，<觸發延遲時脈數>編輯框會自動顯示，輸入的時間換算成時脈數的值。
- 在<觸發延遲時脈數>編輯框輸入時脈數，<觸發延遲時間>編輯框會自動顯示，輸入的時脈數換算成時間的值。
- 觸發延遲時間及時脈(Delay Time and Clock)設定功能與觸發位置需互相搭配作選擇。

➤ 觸發延遲時間(Trigger Delay Time)與觸發位置(Trigger Position)設定

選擇使用“觸發延遲時間及時脈”後，直接在觸發延遲時間輸入時間時值後，並配合觸發位置的選擇時；則在觸發後需要延遲的總時間長度，計算方式，為設定遇到觸發點後，輸入時間數值資料長度並加上“觸發位置在總時間長度所佔的百分比例”。

■ 觸發延遲時間(Trigger Delay Time)與觸發位置設定的計算：

觸發延遲時間長度為 = 使用者輸入的時間

觸發位置時間長度為 = $(100\% - \text{觸發位置百分比}) \times \text{記憶深度的資料總時間長度}$

觸發延遲時間與觸發位置設定之總時間長度 = 觸發延遲時間長度 + 觸發位置時間長度

輸入的觸發延遲時間分成下列三種情形：

舉例說明：以 2K 及 10MHz 資料總數為 $204.8 \mu s$ 。

分別列出下列三種情形：

(1)、輸入的觸發延遲時間小於資料總數($204.8 \mu s$)及觸發位置設定 100%時：

量測結果：

輸入的觸發延遲時間： $100 \mu s$

觸發位置時間長度：

$$[100\% - \text{觸發位置百分比}(100\%)] * 204.8 \mu s = 0 \mu s$$

結束位置(總時間長度) = $100 \mu s + 0 \mu s = 100 \mu s$ 。

觸發點 = 0s (有顯示 trigger bar)

開始點位置 = $100 \mu s - 204.8 \mu s = -104.8 \mu s$

(2)、輸入的時間等於資料總數($204.8 \mu s$)及觸發位置設定 100%時：

量測結果：

輸入的觸發延遲時間：204.8 μ s

觸發位置時間長度：

$$[100\% - \text{觸發位置百分比}(100\%)] * 204.8 \mu s = 0 \mu s$$

結束位置(總時間長度) = 204.8 μ s + 0 μ s = 204.8 μ s。

觸發點 = 0s (有顯示 trigger bar)

開始點位置 = 204.8 μ s - 204.8 μ s = 0s (= 觸發點)

(3)、輸入的時間大於總時間長度：

量測結果：

輸入的觸發延遲時間：300 μ s

觸發位置時間長度：

$$[100\% - \text{觸發位置百分比}(100\%)] * 204.8 \mu s = 0 \mu s$$

結束位置(總時間長度) = 300 μ s + 0 μ s = 300 μ s。

觸發點 = 0s (不顯示 Trigger bar，因為超過第一頁的時間總數)

開始點位置 = 300 μ s - 204.8 μ s = 95.2 μ s

■ 時間長度單位：

以 ns 為預設的基本單位。可直接輸入單位。超過 1000ns 單位會自動變為 μ s，成為 1 μ s。
採用四捨五入的方式，以最接近輸入值的“取樣頻率週期”的倍數作為最佳建議值。

■ 觸發延遲時間的最小值及最大值範圍：

機型	RAM	Clock	
		Min	Max
AKIP-9101、 AKIP-9102	2K~128K	$\frac{1}{\text{取樣頻率}}$	總時間長度 × MaxPage - 觸發位置時間長度
	256K	$\frac{1}{\text{取樣頻率}}$	總時間長度 × MaxPage × 2 - 觸發位置時間長度
AKIP-9103	2K~1M	$\frac{1}{\text{取樣頻率}}$	總時間長度 × MaxPage - 觸發位置時間長度
	2 M	$\frac{1}{\text{取樣頻率}}$	總時間長度 × MaxPage × 2 - 觸發位置時間長度

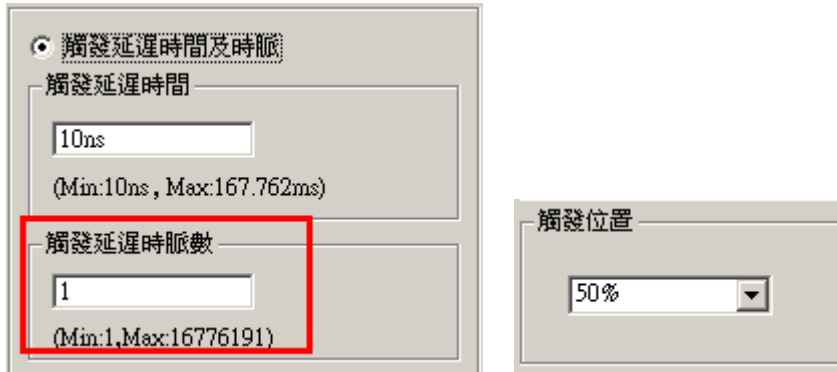
備註：

(1) 未設定壓縮時：

• 總時間長度(總數)為 = $\frac{1}{\text{取樣頻率}}$ × 記憶深度。

➢ 觸發位置時間長度(總數)為 = (100% - 觸發位置百分比) × 總時間長度(總數)。

◆ 觸發延遲時脈(Trigger Delay Clock)與觸發位置(Trigger Position)設定



在觸發延遲時脈直接輸入需延遲的 Clock 數值即位址數值後，並配合觸發位置的選擇時；則在觸發後需要延遲的總位元址數值資料長度，其計算方式，為設定遇到觸發點後，輸入位址數值資料長度並加上“觸發位置在總位址數值長度所佔的百分比例”，即為欲顯示的資料總位址數值長度。

■ 觸發延遲時脈數(Trigger Delay clock)與觸發位置設定的計算：

觸發延遲時脈長度為 = 使用者輸入值

觸發位置時間長度為 = $(100\% - \text{觸發位置百分比}) \times \text{記憶深度的資料總時脈數值長度}$

觸發延遲時脈與觸發位置設定之總時間長度 = 觸發延遲時脈長度 + 觸發位置時間長度

記憶深度資料總時脈數值長度 = 若為 2K 總時脈數為 2048。

■ 位址數值單位：

以數量表示。不能接受小數點(限制輸入的數字為小數點數值)。

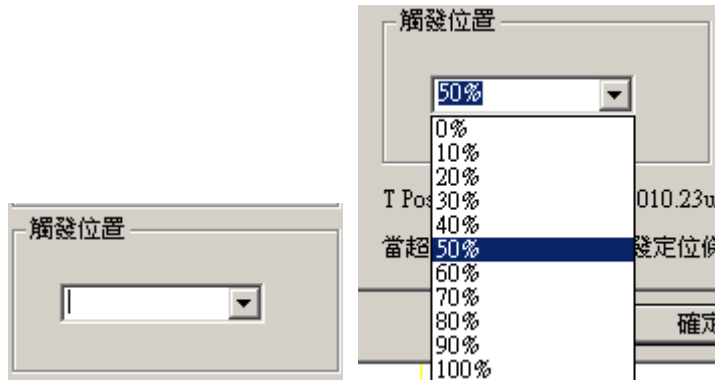
■ 觸發延遲時脈的最小值最大值範圍：

機型	RAM	Clock	
		Min	Max
AKIP-9101、 AKIP-9102	2K~128K	1	總時脈數 × MaxPage- 記憶深度 (RAM Size)
	256K	1	總時脈數 × MaxPage × 2 - 記憶 深度(RAM Size)
AKIP-9103	2K~1M	1	總時脈數 × MaxPage- 記憶深度 (RAM Size)
	2 M	1	總時脈數 × MaxPage × 2 - 記憶 深度(RAM Size)

備註：(1)總時脈數長度為 = 記憶深度

(2) AKIP-9103 機種，RAM 從 256K 開始與 AKIP-9101、AKIP-9102 機種的最大值分頁有所不同。

4.4.2.3 觸發位置(Trigger Position)設定



1、決定擷取觸發位置前與觸發位置後的資料量比例：

- (1)可自行輸入觸發位置，百分比可從 0%到 100%之間皆可，忽略小數點，只接受整數位的百分比。
- (2)可使用下拉選單，其刻度為 0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%及 100%的選擇項。

觸發位置放在愈前面觸發後擷取時間會較長，包含觸發後訊號的資料量也較多但觸發前的資料相對較少相反地，觸發位置放在愈後面觸發後擷取時間會較短，包含觸發位置後訊號的資料量也較少但觸發前的資料相對較多。觸發位置(Trigger Position)決定觸發前後信號的多寡，端看使用者的需求而定了。

舉例說明如下：

設定為 0%時，代表觸發位置前的資料數量比例為 0，所有的資料均是符合觸發狀態的設定值後的資料，觸發後的資料量比例為 100%。

設定為 10%時，代表觸發位置前的資料數量比例為 10%，其餘 90%的資料是符合觸發狀態的設定值後的資料。

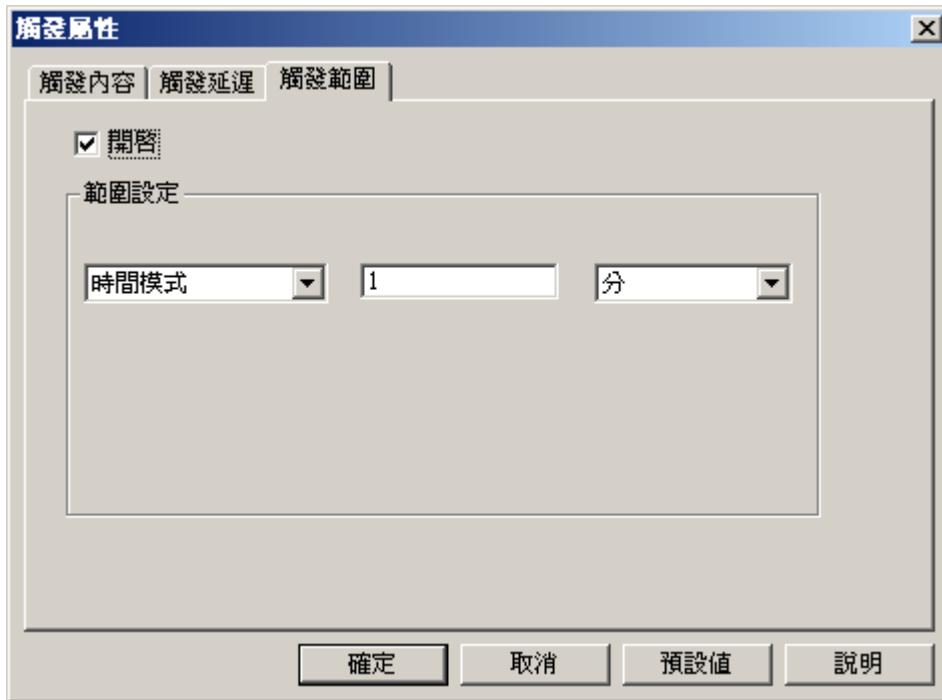
依上述方式類推其他比例的百分比，直到設定為百分之百，則是依下方方法呈現。

設定為 100%，時代表觸發位置前的資料數量比例為 100%，其餘 0%的資料是符合觸發狀態的設定值後的資料，資料長度為 1 筆。

4.4.3 觸發範圍(Trigger Range)

此功能主要是針對觸發後之自動封存功能進行範圍管制，透過範圍管制的程式，使用者可依照其時間與次數需求，來進行資料的儲存，以達到資料統計狀態之標準。

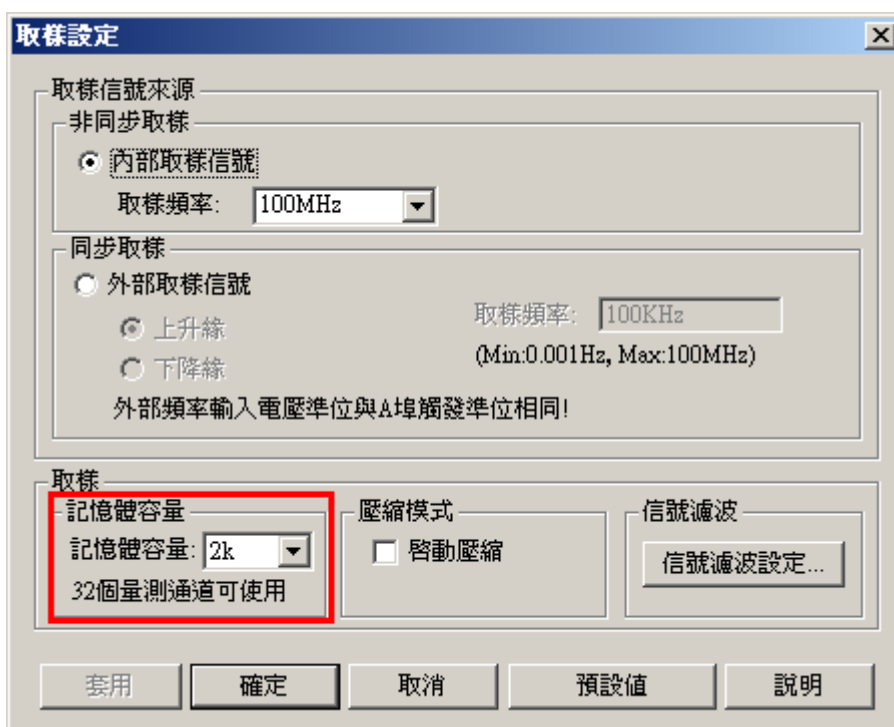
開啓存檔範圍之功能，可透過連續觸發進行條件式的取樣，如限定時間為 10 秒內之觸發內容擷取或限定次數為 100 次之觸發擷取，皆可透過此功能達成。



1. 觸發範圍：預設值為不啓用
2. 範圍設定有‘時間模式’、‘頻率模式’，預設值為‘時間模式’。時間模式單位為‘秒’、‘分’、‘小時’、‘天’。頻率模式單位為‘次’。使用者可在編輯框自行設定數值。

4.5. 設定記憶體長度

點選功能表列上的**信號(U)** -> **取樣設定**會出現下圖的對話框，修改選擇記憶體的選擇就會改變邏輯分析儀所能存放取樣後的資料多寡，如下面的說明：



邏輯分析儀 AKIP-9101 及 AKIP-9102 機型，記憶體總長度為每一個量測通道為 128KBits，由於在

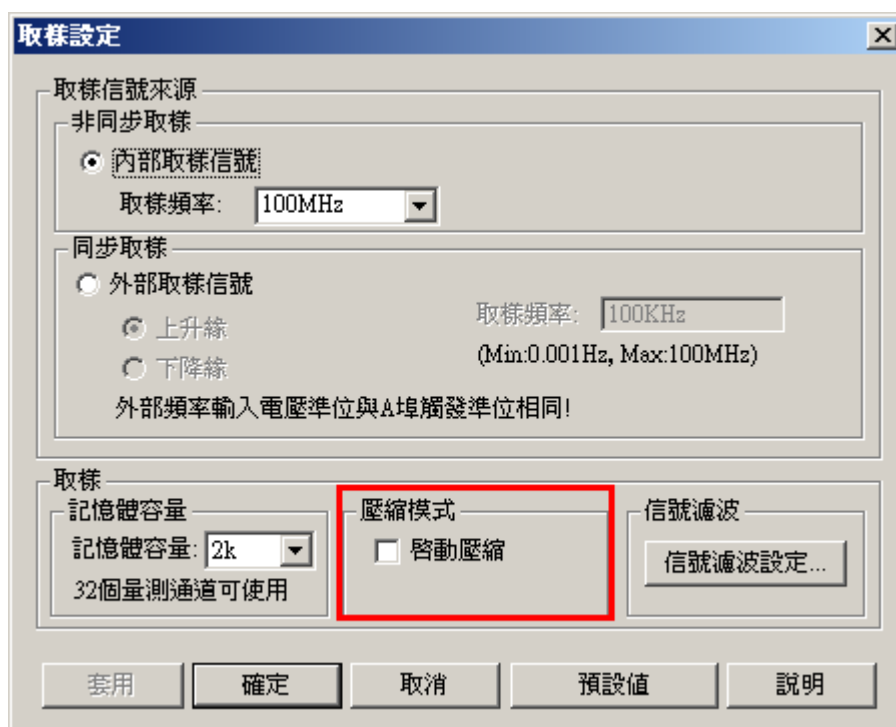
使用時，可能不需要擷取到 128KBits 那麼長，且資料量大時分析起來也是蠻費力的，此時可依據您的需求選擇記憶體長度，避免多花費時間於等待 128K 存到滿的時間。讓您快速取得您真正想要的資料。記憶體長度可選擇 2K、4K、8K、16K、32K、64K、128K 等。以及特別的 256K，奇怪為什麼剛剛不是說邏輯分析儀的記憶體總長度是 128KBits 嗎？，為什麼現在又有 256K Bits 的選擇項呢？這是因為為了因應大資料量、少量測通道(16 個量測通道)的需求而設的。

也就是說當您在使用 AKIP-9102 (32 通道機種)，並且選擇 256K Bits 的記憶容量時，邏輯分析儀會自動將 17~32 量測通道的記憶體拿來給 1~16 的量測通道使用，來達到擷取大資料的需求。在使用 AKIP-9101 (16 通道機種)時，則無此限制。

如果您需要大的容量(大於 128K)且量測通道數小於 16 個通道時，可以設定壓縮功能或適當的設定觸發頁選擇或是較高階的機種來達成您的需求。

而邏輯分析儀 AKIP-9103，則為記憶容量較高的機種，其記憶體總長度為每一個量測通道為 1MBits，記憶體長度可選擇 2K、4K、8K、16K、32K、64K、128K、512K、1M 及 2M。同樣的使用 2M 刻度時，量測通道會改變成 16 個。

4.6. 設定壓縮



壓縮顧名思義可以瞭解是將被測物的訊號做即時且不損失資料的壓縮，壓縮的目的是將有限的記憶空間透過壓縮的技術得到比實際硬體記憶容量還大的資料，壓縮技術的加入可讓您獲得更多的取樣資料，資料的解析度更高且不失寶貴的記憶空間。邏輯分析儀的壓縮率達 255 倍，也就是當記憶容量選擇在 128K 時，最大可擷取的資料量達 $128K * 255 = 32M$ Bits(Per Channel)、當記憶容量選擇在 1M 時，最大可擷取的資料量達 $1M * 255 = 255M$ Bits(Per Channel)，當然壓縮率會隨著被分析的資料內容而定。

注意：

在使用 32 通道機種並且啓用壓縮時，量測通道的數量會減少 8 Pin，也就是原來有 32Pin 的量測通道，當啓用壓縮之後，能夠使用的量測通道是 1~24(A0~C7)，25~32(D0~D7)量測通道的測試是沒有功能的。壓縮後的資料會比沒有壓縮的資料量為大，擷取資料送進電腦時會有一段時間在解壓縮，這段時間的長短關係會因電腦的運算速度而有所差別。但在使用 16 通道機種時，則無此限制。



4.7. 設定信號濾波




信號濾波功能：

信號濾波的功能是將輸入的被測信號，可利用設定的通道信號判斷電路，擷取有關及包含所設定的參數，把不必要的信號給濾掉，相當於一個濾波器一樣，在臨界點以外的訊號就視同無效，只有在規定的範圍內才被認可，也才能通過。當輸入的各個通道的信號組合，符合我們所設定信號濾波的資料組合時，此段的資料是可以讓邏輯分析儀取樣並存入記憶體中，待存放結束後，再傳回電腦中的邏輯分析儀軟體作顯示，而當存入的各個通道的信號組合不符合我們所設定信號濾波的資料組合時，此段的資料是不會讓邏輯分析儀取樣，並且不會存入記憶體中，所以也不會在邏輯分析儀的軟體作顯示。


而信號濾波的功能設定有任意信號(Don't Care)、低準位(Low Level)和高準位(High Level)三種選項可以設定，依次說明如下：

1.  = Don't Care：此選項為預設的選項，其意就是不管什麼訊號，都會擷取下來。
2.  = High Level：若設定此選項時，則邏輯分析儀會擷取有關(包含) High 的訊號作顯示，例如設定第 5 Channel 為 High 時，則邏輯分析儀會擷取有關(包含)第 5 Channel 為 High 的所有訊號，並

顯示出來，其餘的訊號就不會擷取顯示出來。

3.  = Low Level：若設定此選項時，則邏輯分析儀會擷取有關(包含)Low 的訊號作顯示，例如設定第 2 Channel 為 Low 時，則邏輯分析儀會擷取有關(包含)第 2 Channel 為 Low 的所有訊號，並顯示出來，其餘的訊號就不會擷取顯示出來(在後面例子中用 0 代表)。


以 32 通道的 AKIP-9102 機種為例說明如下：

- 一、當 1~32 通道的信號濾波條件設定值皆為 ：(以 X 代表之)

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

(0~7 通道) (8~15 通道) (16~23 通道) (24~31 通道)



則表示所有通道的信號濾波條件，皆設定為 Don't Care，輸入的被測信號都能被邏輯分析儀取樣後存入邏輯分析儀內的記憶體中。

- 二、當 1~32 通道中只有第 4 通道的信號濾波條件設定為 ：(以 1 代表之)

XXX1XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

(0~7 通道) (8~15 通道) (16~23 通道) (24~31 通道)

表示輸入的被測信號只有當第 4 通道為 High 的期間，所有 32 通道的資料才會被分析儀取樣，並存入邏輯分析儀內的記憶體中，在第 4 通道為 Low 的期間，32 通道的資料是不會被分析儀取樣且不會存入邏輯分析儀內的記憶體中。

- 三、當 1~32 通道中第 1 通道的限定條件設為  (以 0 代表之)，第四通道的信號濾波條件設定為 ：

0XX1XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

(0~7 通道) (8~15 通道) (16~23 通道) (24~31 通道)

表示輸入的被測信號只有當第 1 通道為 Low 且第 4 通道為 High 的期間時，所有 32 通道的資料才會被分析儀取樣，並存入邏輯分析儀內的記憶體中，在第 1 通道不為 Low 或第 4 通道不為 High 的期間，32 通道的資料是不會被分析儀取樣，且不會存入邏輯分析儀內的記憶體中的。

信號濾波的功能有 32 Channels 可以任意搭配任意信號(Don't Care)、低準位(Low Level)和高準位(High Level)這三種狀態使用，但需要注意的是信號濾波的條件不要設得太過嚴苛，否則會導致取樣的資料過少，以至於邏輯分析儀在儲存資料時，其工作時間會變長，甚至在都沒有可取樣的資料時，或達不到記憶體容量所需的取樣數時、沒有符合觸發條件的設定時，都會造成邏輯分析儀無法完成工作的現象，所以信號濾波的設定要依據實際使用需求來設定。

還有一點需要特別注意的就是信號濾波的結束點必須要與下一個起點的距離，間隔二個 Sample Clock 以上，因為若沒有隔二個 Sample Clock 時，所抓取的資料會變成連續的，這樣就會失去設定信號濾波功能的必要性了！

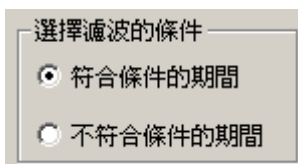
4.8. 設定信號濾波延遲



信號濾波延遲的功能設定在於上圖的紅色框框內，此功能是将信號濾波條件擷取資料再予以延長或是縮短時間，其用意是在設定信號濾波條件時可以觀察信號濾波條件以後的資料，以節省記憶體儲存不必要的資料，而且最長可以延長 65535 的時間點。還有重要的一項功能就是信號濾波延遲可以擷取反相資料，也就是說當您設定信號濾波條件完時，其信號濾波延遲還有兩個選項，可以選擇是要正向的擷取資料或是反相的擷取資料。

信號濾波延遲設定的三大項設定：

1.



信號濾波的條件：此項又分為兩個選項，如下：

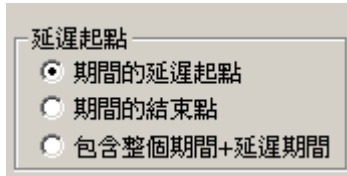
(1). **符合條件的期間**：此選項為把信號濾波設的條件做為正向擷取資料，而正向的意思就是信號線上的信號符合信號濾波條件的所設定的信號準位。

例如：信號濾波條件設定為 Port A 第 2 信號線為 High 時，若選此項時，則會擷取有關 Port A 第 2 信號線為 High 的所有訊號，當然還要配合延遲的起點和延遲時間的設定。

(2). **不符合條件的期間**：此選項為把信號濾波條件設的條件做為反相擷取資料，而反相的意思就是信號線上的信號不符合信號濾波條件的所設定的信號準位。

例如：信號濾波設定為 Port A 第 2 信號線為 High 時，若選此項時，則會擷取有關 Port A 第 2 信號線為 Low 的所有訊號，當然還要配合延遲的起點和延遲時間的設定。

2.



延遲的起點：此項又分為三個選項，如下：

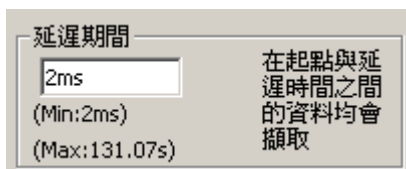
(1). **期間的起點：**此選項就是在於您設定期間的條件（符合或不符合的期間）時其波形的第一個符合設定值（條件及期間）後開始就會進入延遲的動作，延遲的時間長短由延遲時間的設定值來決定，也就是當信號濾波條件成立時抓取第一個值後，再加上延遲時間內的資料。

(2). **期間的結束點：**此選項就是在於您設定期間的條件（符合或不符合的期間）時其波形的最後一個符合設定值（條件及期間）後開始就會進入延遲的動作，延遲的時間長短由延遲時間的設定值來決定，也就是當信號濾波條件成立後抓取最後一個符合信號濾波條件的最後一個值後，再加上數延遲時間內的資料，在最後一筆資料之前的資料是不會被儲存到記憶體，只有最後一筆及在延遲的時間內所擷取到的資料才會存到記憶體。

(3). **包含整個期間 + 延遲時間：**此選項就是擷取整段符合或不符合限定條件的期間的資料，在於期間結束時就開始進行延遲的動作，延遲的時間長短由延遲時間的設定值來決定，也就是說當期間的條件（符合或不符合的期間）成立時，其擷取期間的整段資料，但在期間的條件結束時，其接著就是進行延遲的動作。

同時聲明，期間的結束點和包含整個期間+延遲時間設定的差別，期間的結束點是從最後一筆資料再加上延遲時間資料，而包含整個期間 + 延遲時間是從期間的開始到最後一筆資料再加上延遲時間的資料。

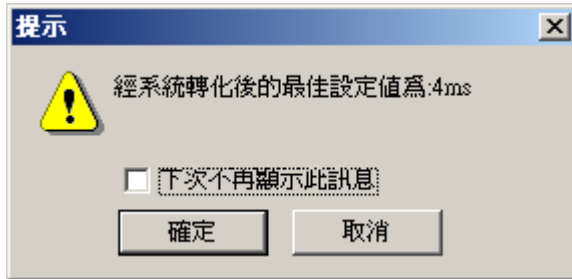
3.



延遲時間：這個方格為您要輸入的延遲時間，其就是在於您設定信號濾波延遲時要延長多少時間的設定，而輸入框框下有兩個提示，其最小值為您所設定的時間最小值。而最大值為您所設定的時間最大值。

以上兩個提示是以毫秒(ms)為單位，但在這個提示會隨您所設定的取樣頻率而改變，如取樣頻率為 500Hz 時，其延遲時間的最小值會為 2ms，最大值會為 131070ms。所以在設定時一定要以最小值(Min)為基準，要以最小值(Min)倍數設定，不可以小於最小值(Min)或是不合乎最小值(Min)的倍數。而倍數的意思例如：其最小值為 2ms 時，設定值就要為 4ms、6ms、8ms、10ms 或是 12ms.....等等，

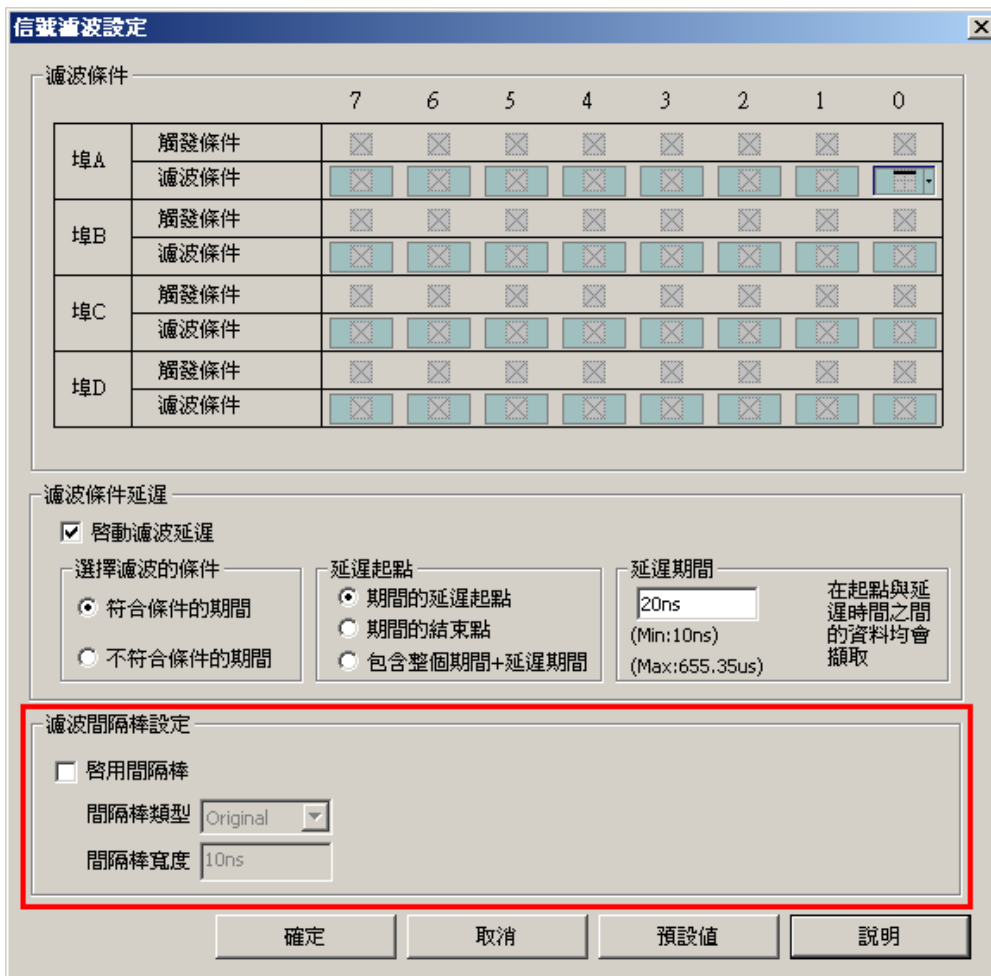
以 2ms 為基準而其倍數設定，不能設定其不是最小值(Min)倍數的設定，如：3ms、5ms、7ms 或是 9ms……等等都是不符合的。如設定不是最小值的倍數時，會出顯其警告視窗，例如將設定值設為 3ms 時，視窗會出現：



如不想每次設定不符合時，會出現此警示亦可在”下次不再顯示此訊息”的框框打勾，就不會再出現此警告。

注意：另外基於設計上考量，為了使邏輯分析儀取出最佳波形和記憶體發揮最大功效，故在使用 Double 模式時，雖仍可使用**信號濾波**功能，但系統並不支援**信號濾波延遲**功能。

4.9. 設定信號濾波間隔時間



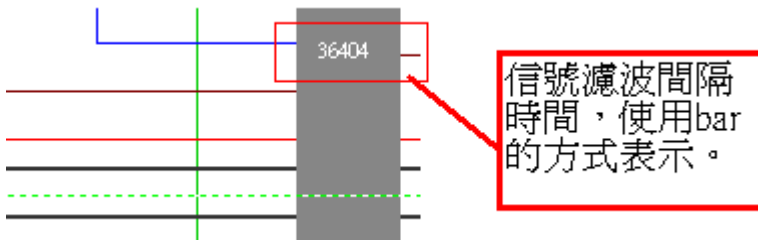
信號濾波間隔時間功能是讓邏輯分析儀只擷取需要的資料，不需要的資料就沒有存到記憶體中！若想要知道被測信號被刪除的資料長度，可以將信號濾波間隔棒功能啓動，這個功能啓動後，可以在畫面中顯

示被刪除的資料長度。

信號濾波間隔時間表示方式:

使用 bar 的方式顯示在波形中:

放置的位置為兩個信號濾波資料的中間,可以選擇顯示原始資料長度,也可以設定寬度,但固定最小寬度為 2 個地址。



啓用間隔棒： 選取核取框表示您已開啓此功能，即可以在畫面中顯示被測信號被刪除的資料長度。

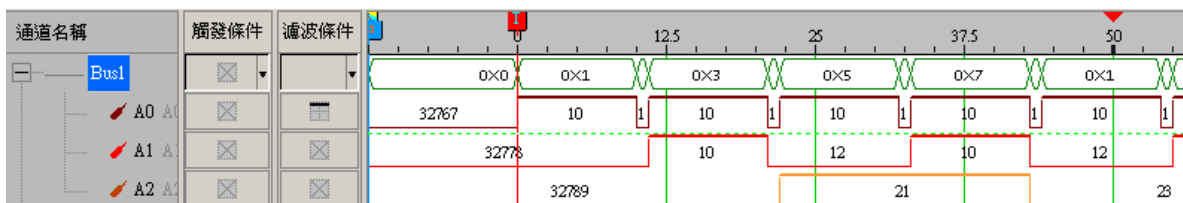
間隔棒類型： 此列表框包含 **Original** 和 **Bar** 兩項，預設值為 **Original**，間隔棒寬度的編輯框不能使用，當選中 **Bar** 項時，間隔寬度框才能使用。

間隔棒寬度： 當間隔棒類型選擇 **Bar** 時，使用者才可以自行設定此項值，預設值為 1。

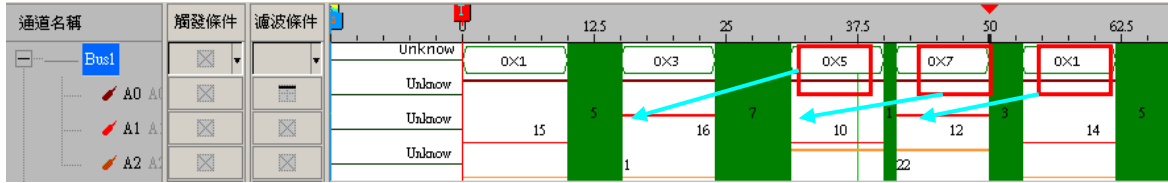
信號濾波間隔時間設定功能有下列限制：

- A 不能在啓用壓縮功能時使用。
- B 不能在啓用 double 功能時使用。
- C 最後一筆或兩筆資料為 NULL。(硬體記錄的信號濾波間隔資料 是落後信號濾波的資料,所以沒有記錄之)。
- D 若是信號濾波間隔的寬度只有 1 個 clock, 邏輯分析儀會沒有辦法支援顯示信號濾波間隔時間功能(要 2 個 clock 以上才支援)。第 1 個 clock 是記錄 **Display bar flag**，第 2 個 clock 是記錄間隔的時間。若間隔的時間只有 1 個 clock，那麼軟體會誤以為下 1 個 clock 的資料為間隔時間，將會造成波形錯亂。請使用者特別注意！

例：原始波形-通道 A0 的低準位寬度為 1clock，如下圖

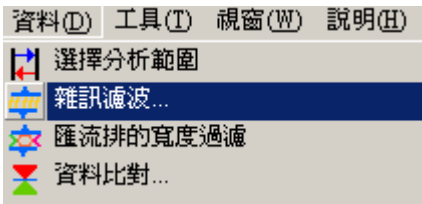


設定信號濾波條件為高準位，並啓用信號濾波間隔時間功能(如下圖)，顯示為有錯誤，因為信號濾波間隔時間功能(要 2 個 clock 以上才支援)，可此波形實際間隔只有 1 個 clock，只記錄到 Display bar flag，未記錄間隔的時間，可是軟體誤以為 Display bar flag 下一個是間隔的時間，實際上為 Data 數據，造成軟體顯示 Display Bar 的間隔時間、所遮著的波形資訊為 5、7、1



4.10. 設定雜訊濾波

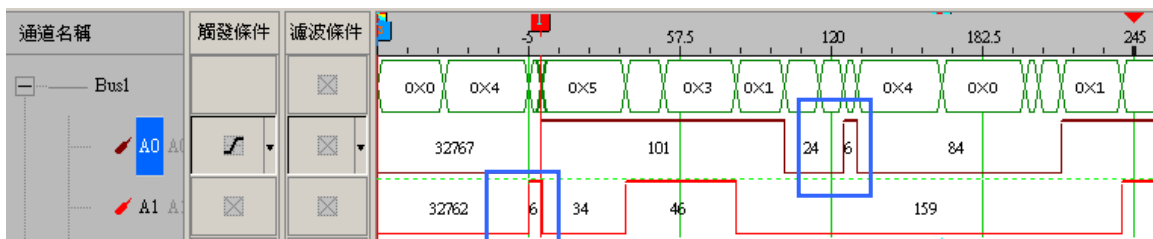
功能表(menu)的資料(D)->雜訊濾波



雜訊濾波：原始波形為軟體濾波，可以濾除 0~10 個 Clock 寬度的正脈波或負脈波訊號。當硬體抓到的資料，其波長寬度未超過指定的 clock 數時，軟體將濾除不顯示。只要傳送一次被測物的信號到邏輯分析儀，在雜訊濾波對話框中，選擇需濾波的時脈數值，邏輯分析儀立即切換呈濾波後的資料。如想關閉濾波功能，在雜訊濾波對話框中，選擇 None，螢幕資料會立即切換回原始波形。

範例：

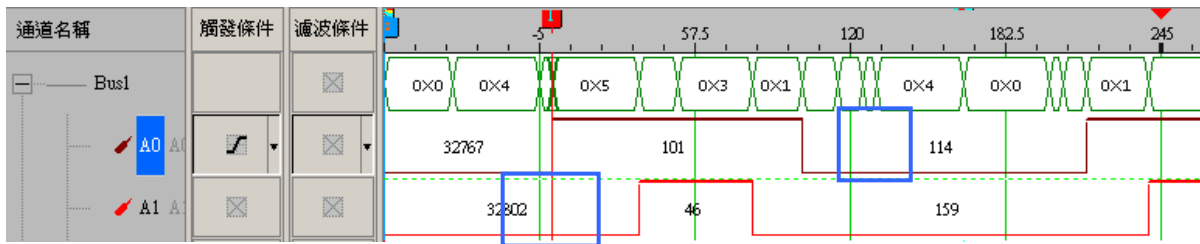
1. 傳送被測物的信號到邏輯分析儀



2. 濾波小於等於 7 個時脈的波形



3. 濾波後，小於等於 7 個時脈的波形已被濾除

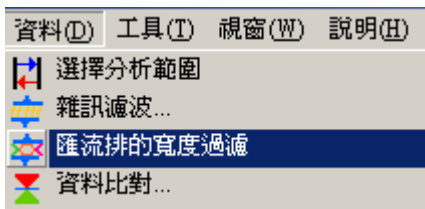


4. 欲回到未濾波前時，再開啓雜訊濾波對話框，選擇 None，按下確定，立即回到未濾波前的波形

4.11. 匯流排的寬度過濾

功能表(menu)的資料(D)->匯流排的寬度過濾

1. 功能表選項



2. 匯流排的寬度過濾對話框

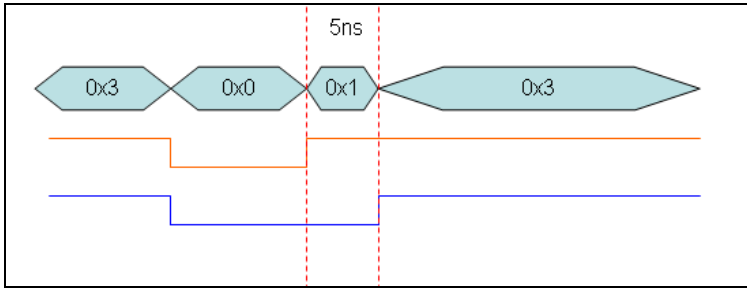


3. 匯流排的寬度過濾功能

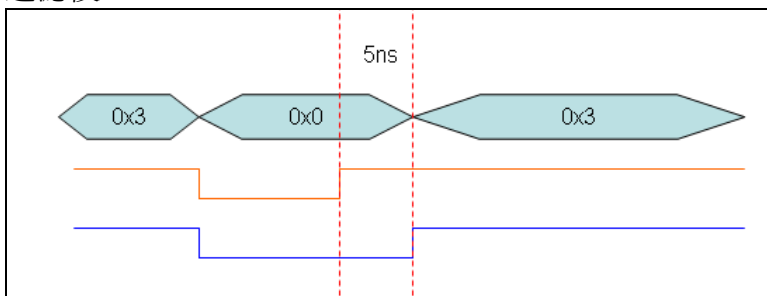
對話框中勾選啓用匯流排的寬度過濾功能，右邊的編輯框中就可以輸入相應的過濾寬度值。時間及頻率模式下輸入時間寬度值，以時間為單位，如果輸入的值不在範圍內，會轉換範圍內的最佳時間值。取樣點模式輸入 Clock 寬度，輸入範圍在 1~65535 之間。

如下圖：啓動過濾，輸入寬度為 5ns，匯流排資料中小於或等於 5ns 的資料都將過濾掉。

過濾前



過濾後

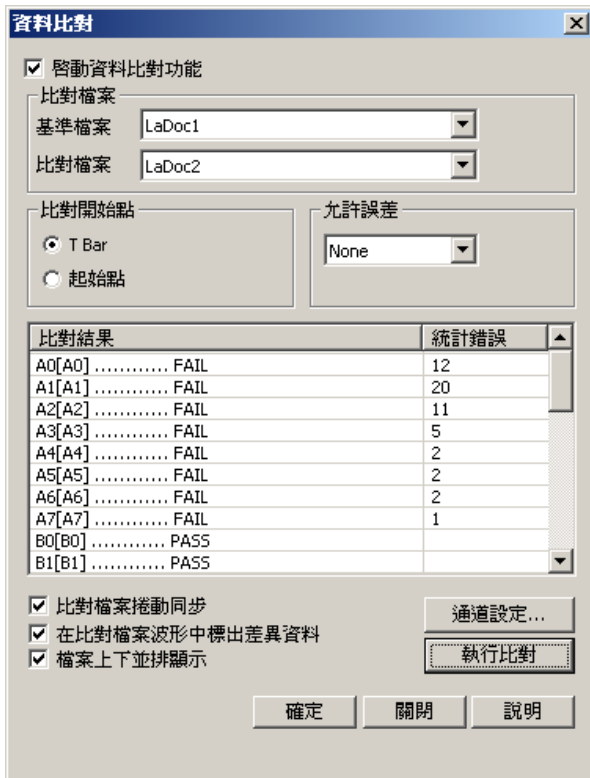


4.12. 資料比對

功能表(menu)的資料(D)→資料比對

資料比對功能提供 SDK 開發包，讓使用者可以根據自己的需求定制資料比對介面，將資料比對介面(UI)封裝為 GUI.DLL，設計一個介面，介面用於 GUI.DLL 與主程序通訊，GUI 採用非模式介面設計，使 GUI 介面可與主程式介面自由切換，使用者開啓資料比對時，主程式首先尋找是否有 GUI.DLL，以判定是否有使用者自制介面，如果有則啓動 GUI.DLL 介面，如果沒有則啓動程式內置資料比對介面。(支援機型：AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101、AKIP-9102)

1. 資料比對設定對話框



啓動資料比對功能：是否啓動比對功能

基準檔案：用來作為標準對比檔案

比對檔案：用來和基準檔對比的檔案

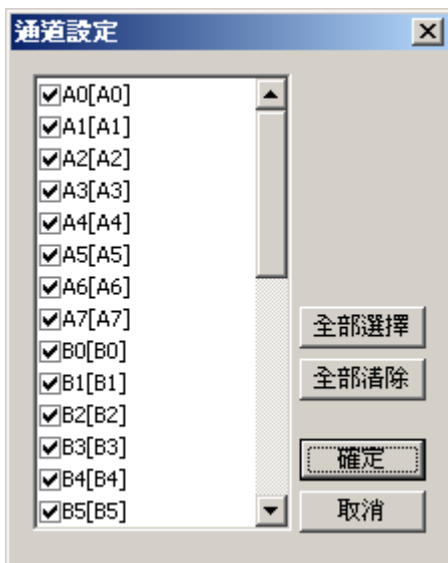
比對開始點：設定對比的開始點，(1) T Bar 開始對比，(2) 起始點開始對比

允許誤差：設定波形對比時可以允許的時間差

比對結果：顯示通道對比情況，相同顯示 PASS，不同顯示 FAIL

統計錯誤：顯示有差異的數量

通道設定：選擇需要對比的通道，如下圖：



執行比對：立即執行比對，可查看對比結果。

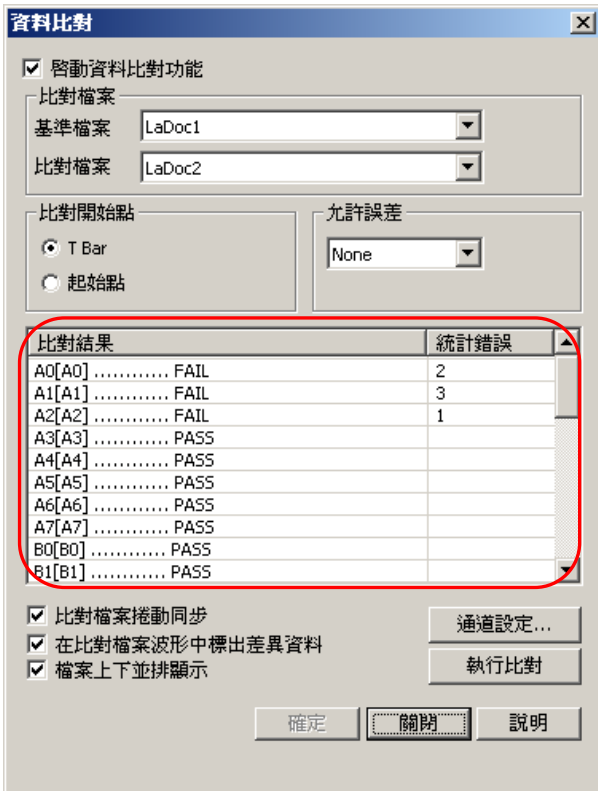
比對檔案上下並排顯示：比對的兩個檔的波形視窗上下排列，使用者可選擇，預設不啓用。

比對檔案捲動同步：上下排列的兩個檔案同步捲動，使用者可定義選擇，預設不啓用。

在比對檔波形中標出差異資料：在比較波形中標出差異的波形，使用者可定義選擇，預設不啓用。

2. 資料比對的方式

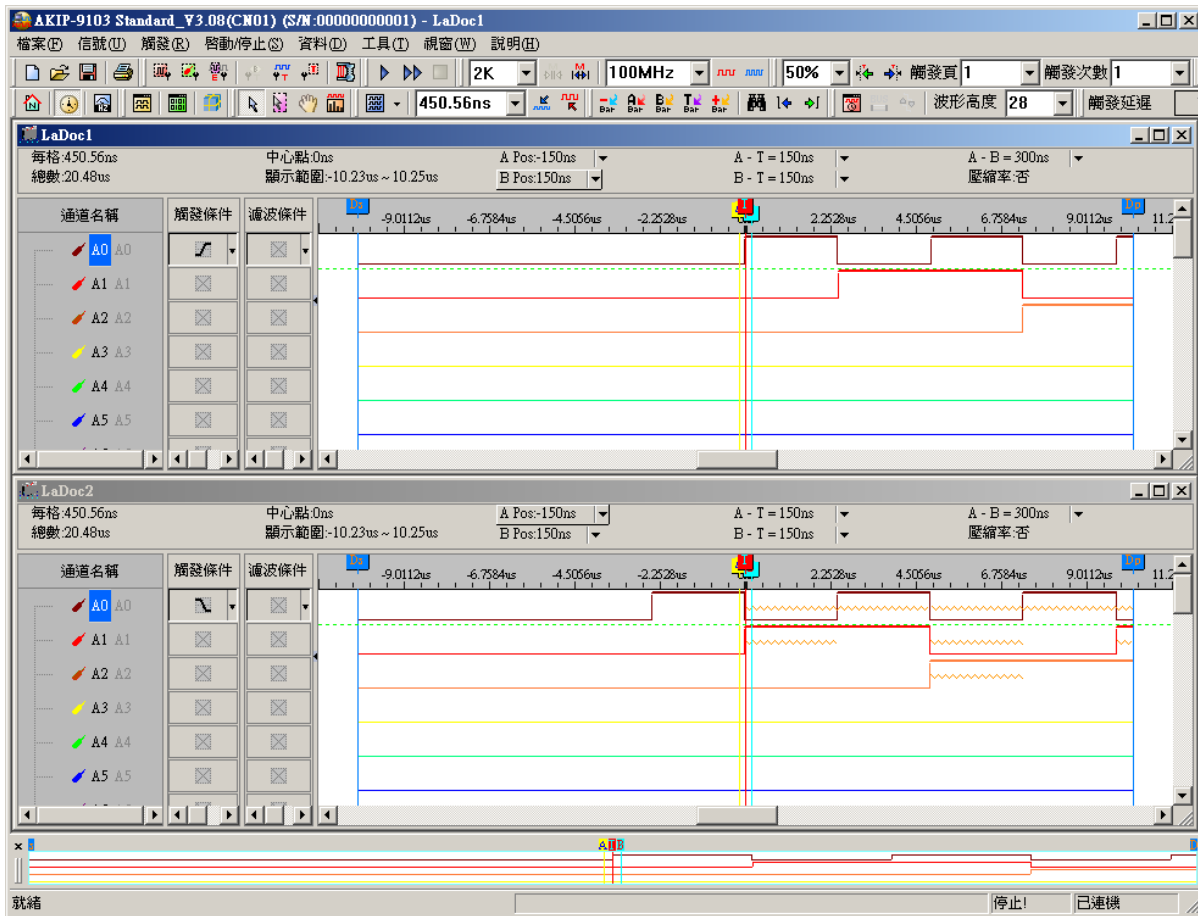
在執行比對後，在比對資訊列表中會顯示比對資訊，如下圖中的紅色方框的部份就是比對後的資訊。這些資訊是比較簡單的，使用者如果不需要瞭解更多的細節，這裏可以知道比對後，兩個對比通道的信號是不是完全相同，且存在的差異數量。



A0[A0].....FAIL 表示兩個檔中該通道有 2 個差異。

A3[A3].....PASS 表示兩個檔中該通道完全相同。

在視窗波形區域進行兩個資料檔案的比較，對比波形和基準波形上下並排顯示，可以使用滾動和滑鼠來對比兩波形檔，對波形差異的地方，將在對比檔中用紅色波浪線 “~~~~~” 標識出來。使用者可以更詳盡的瞭解兩個檔案的差異。

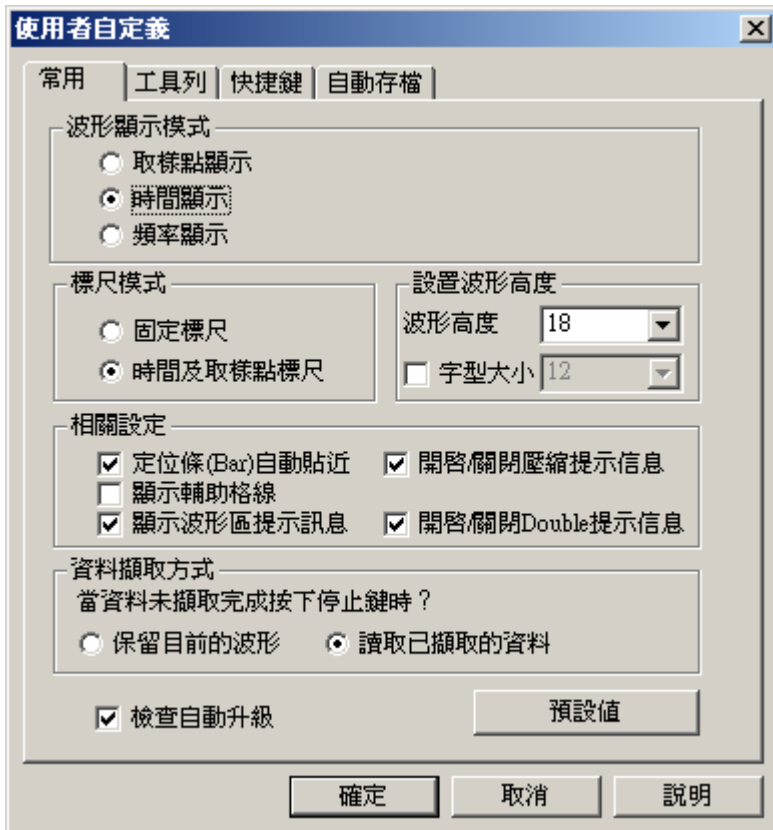


備註：在比對檔中有“~~~~~”標識出波形有差異的地方。

4.13. 設定使用者自定義

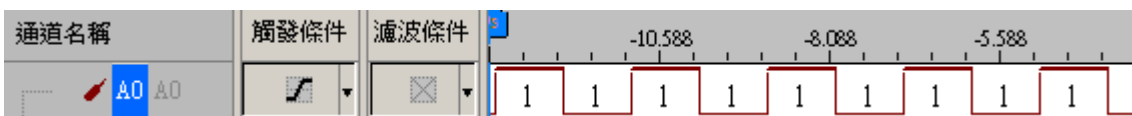
點選工具(T)-> 使用者自定義

一、常用頁籤

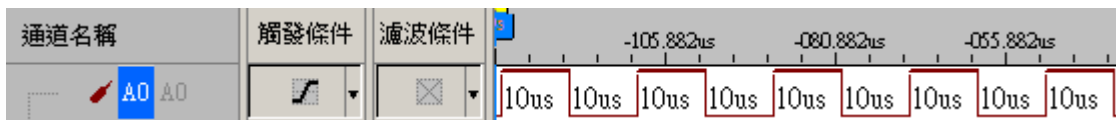


波形顯示模式：需與顯示波形時間¹功能搭配，顯示波形的訊息

1. 取樣點顯示：波形的時脈

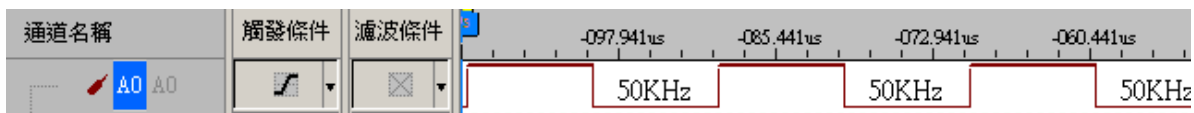


2. 時間顯示：波形的時間



3. 頻率顯示：顯示完整波形的頻率

在頻率顯示²下，啓用顯示波形時間¹，將顯示出完整波形的頻率。完整波形的起點為波形的上升緣，結束點為下一個上升緣。顯示的頻率固定顯示在波形的低準位。



標尺模式：分成兩種形式的尺標(固定尺標、時間及取樣點標尺)，其中“時間及取樣點標尺”與資訊顯示模式有相對應的變化關係。

在<固定標尺>時，標尺則會以固定標尺的形式呈現，不隨著資訊顯示模式的切換，而改變標尺的表示方式與單位元。

在<時間及取樣點標尺>時，當資訊顯示模式在作切換時，會隨著資訊顯示模式的改變則尺規模式也會跟著改變，變化方式為下列兩種情況時：

(1)在取樣點顯示時：標尺單位元為以<取樣點標尺模式>呈現

(2)在時間及頻率顯示時：尺標單位元為以<時間標尺模式>呈現

設置波形高度：波形振幅的設定；在工具列上亦有設定波形高度的選項。

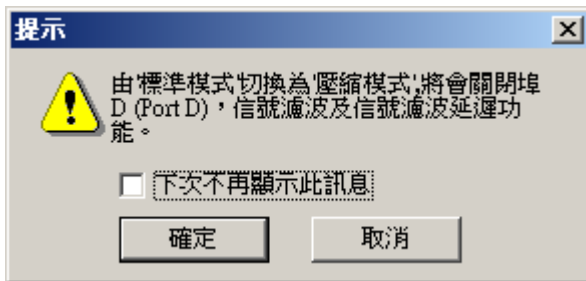
相關設定：

定位條(Bar)自動貼近：預設為啓動此功能；定位條皆會依選擇線(Cursor)所在的通道，作自動貼近最接近的通道信號變化緣(上升緣或下降緣)。

顯示輔助格線：預設為不啓動此功能；以每五格的尺規畫出一線灰色垂直的輔助格線，一直畫到波形顯示區所顯示出通道的最後一筆為止，以幫助使用者觀看波形變化的情況。

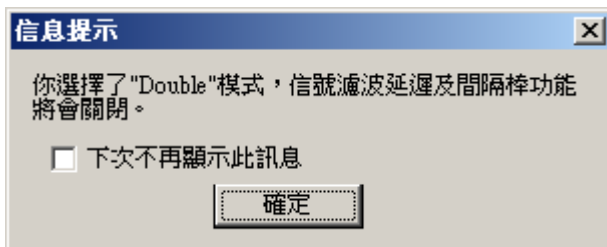
顯示波形區提示資訊：預設為啓動此功能；在波形顯示區內有波形變化時，則使用者可以將滑鼠移至有波形變化的地方時，此時提示資訊說明，所在的波形是屬於 high 或 low 與完整半波形占了多少的時間。

啓動/關閉壓縮提示資訊：



當使用者在”下次不要再顯示此資訊”項打勾後,以後就不會再提示此資訊!但卻無法再啓動此提示,所以新增此提示的開關!

啓動/關閉 double 提示資訊：



當使用者在”下次不要再顯示此資訊”項打勾後,以後就不會再提示此資訊!但卻無法再啓動此提示,所以新增此提示的開關!

預設值：恢復資訊顯示模式、尺規模式、波形設定、輔助格線條、相關設定等為初始狀態值。

4.14. 顏色設定



點選工具(T)-> 顏色設定後出現上圖的對話框

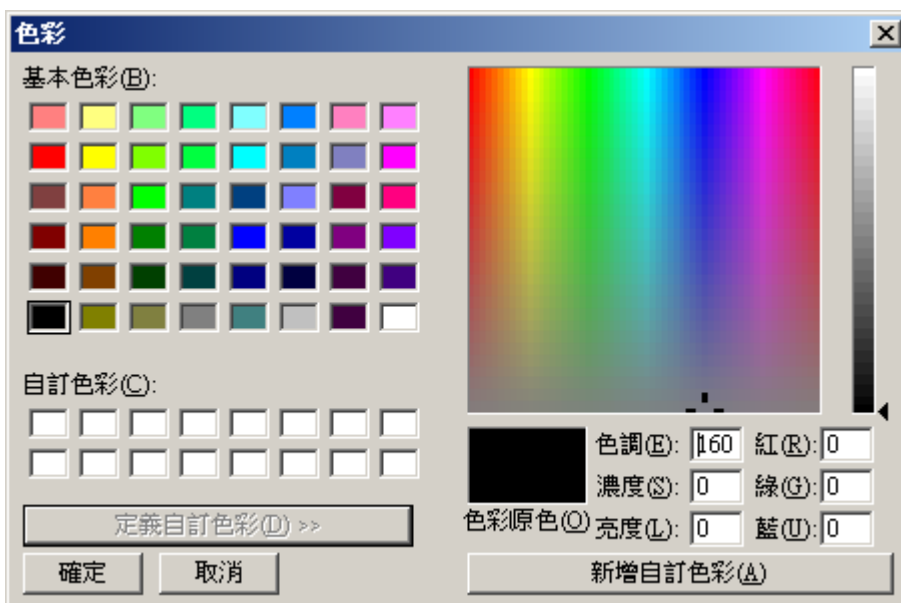
一、系統顏色：

顏色設定：



在欲改變顏色的項目中，按下顏色選擇鈕，會出現色彩對話框如上圖，可點選您要的顏色後，按下“**確定**”鍵，此時會回到使用者自訂的對話框，再按下“**確定**”鈕，即完成設定。

如色彩的對話框中沒有您想要色彩，可再點選“**定義自定色彩(D)**”會出現下圖的樣式，在右邊的色彩點選顏色或拉動亮度一直到符合您需求的顏色後，點選“**新增自定色彩(A)**”，在左邊的“**自定色彩(C)**”欄中會出現您剛剛選擇的顏色。



關聯: 勾選後，如變更顏色時，有勾選的項目也會一起變更為相同的顏色。方便使用者可一次變換多項目

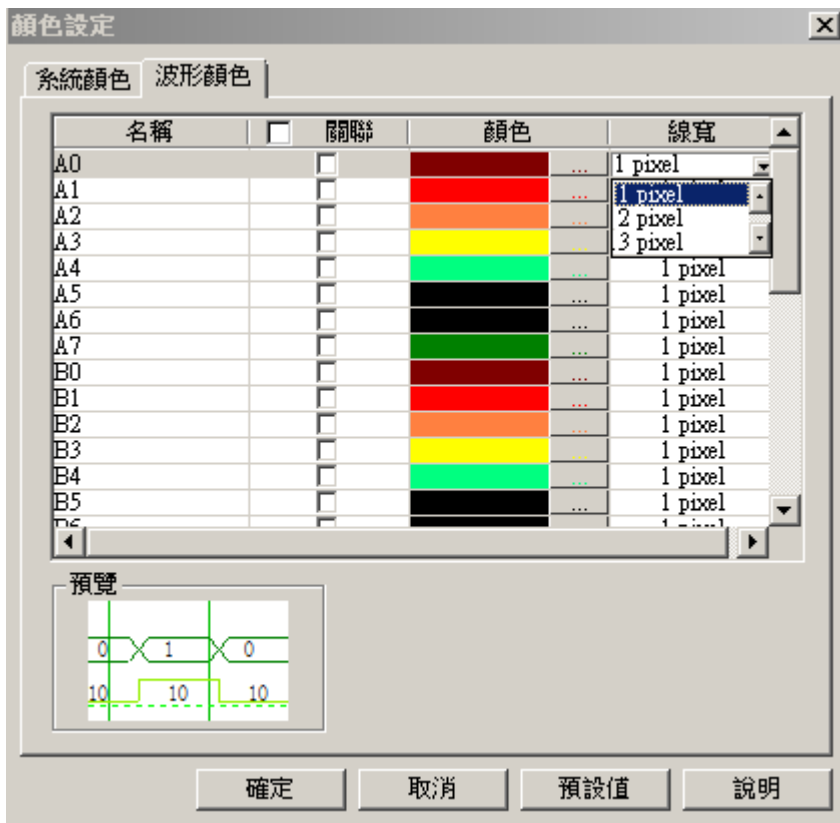
為同一顏色。如下圖勾選波形背景顏色、列表背景顏色，在波形背景顏色的顏色變更為白色，在預覽畫面，列表背景顏色也與波形背顏色一起變更為白色。



變更顏色後



二、波形顏色：



線寬：依使用者習慣選擇線的粗細，預設為 1pixel，波形寬度有 1pixe、2pixe、3pixel 可選擇。



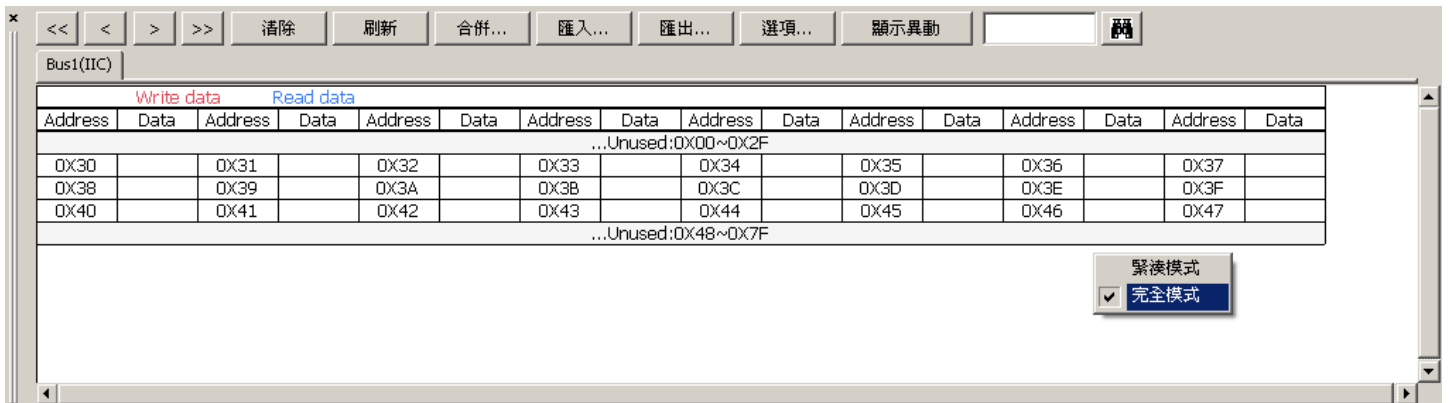
已變更波形的寬度，匯流排 Bus1、通道 A0 波形寬度為 3pixel，通道 A1 波形寬度為 1pixel

在“所有選擇項欄”下，搭配下拉式捲軸，選擇欲要改變顏色的項目到“已選擇的項目”欄下，接著按“選擇顏色”按鈕，選擇顏色，最後按“變更顏色”按鈕進行改變，需要更改其他的匯流排(Bus)或者信號線(Signal)的顏色，重覆上述動作即可。

所有選擇項：包括目前所有的匯流排(Bus)、信號線(Signal)、選擇線(Cursor)、格子線(Grid)、未知信號線(UnKnow Line)、預設的匯流排(Default Bus)、匯流排的文字(Bus Text)、狀態視窗文字(List Text)、波形時間文字(Time Text)的顏色。

4.15. 記憶體分析

1. 點選工具(T)-> 記憶體分析



記憶體分析列表視窗有二種模式：緊湊模式、完全模式。在記憶體分析列表視窗按右建，可進行模式切換，預設模式為緊湊模式。

如有多個 BUS 時，也可顯示多頁籤，頁籤名為各 BUS 名稱（如 Bus (I2C)）。各個頁籤之間，可進行相互切換。表頭及 Address 列為鎖定，如上圖粗線以上的為表頭，移動捲軸，表頭及 Address 列始終為可見。

記憶體分析功能主要是將匯流排協定分析內之封包格式解離，把位置與資料顯示於獨立表格中，利用活動 Bar，可以方便清楚的瞭解到匯流排協定分析中對於各位置與資料的對應關係與狀況。並以顏色來區分各位置的資料是讀，還是寫，紅色代表此資料為寫，藍色代表此數據為讀。目前主要支持 I2C、HDQ、3-WIRE、I2C (EEPROM 24LX)、PM、SM。

2. 封包按鈕 << < > >> :

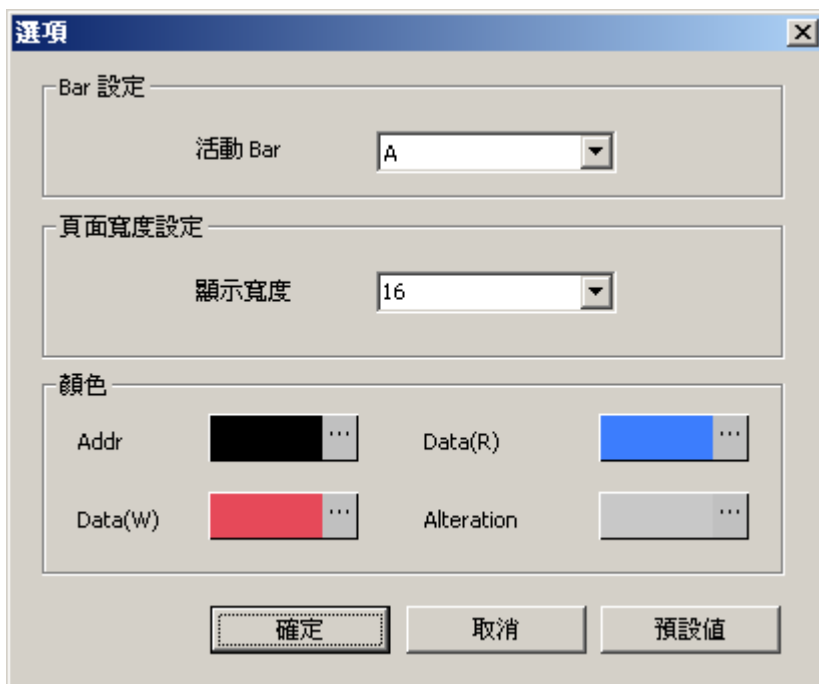
依次可查找總分析的第一個封包、上一個封包、下一個封包、最後一個封包。查找到的封包會在波形區可見位置，並且活動 Bar 標示（預設為 A Bar）在此封包的開始位置，且活動 Bar 居中顯示。此封包資料也在記憶體模組列表視窗相應位置顯示。

3. 匯出\匯出\合併\異動

匯出功能可選擇 TXT 或 EXCEL 格式，對記憶體分析列表視窗資料之儲存。匯入是將匯出的 TXT 與 EXCEL 格式的檔，顯示在記憶體分析列表視窗，再次進行之前的匯出資料進行分析。合併是對不同的二個匯出 TXT 檔或 EXCEL 檔進行合併產生的新檔案。

按下顯示異動按鈕，記憶體分析列表視窗，顯示每個單格的異動狀態，如果相同位址資料有異動，則該單格背景顯示為灰色，並顯示最後一個封包的資料。如果該位址沒有異動，則顯示該位址資料，無背景色。如果該位址第一次為 Wirte，我們規定為此封包資料都有異動。

4. 選項



活動 Bar：預設值為 A Bar，如果使用者有增加 Bar，所增加的 Bar 也顯示在下拉清單可選擇。Ds/Dp Bar 及 T Bar 不顯示在下拉清單。活動 Bar 所在的封包所有資料及資料位置，將顯示在記憶體分析列表視窗。

顯示寬度：在記憶體分析列表視窗顯示的資料單格數，預設值為 16，使用者可自行選擇 4, 8, 16, 32。亦可自行輸入 1~100 之間數值。

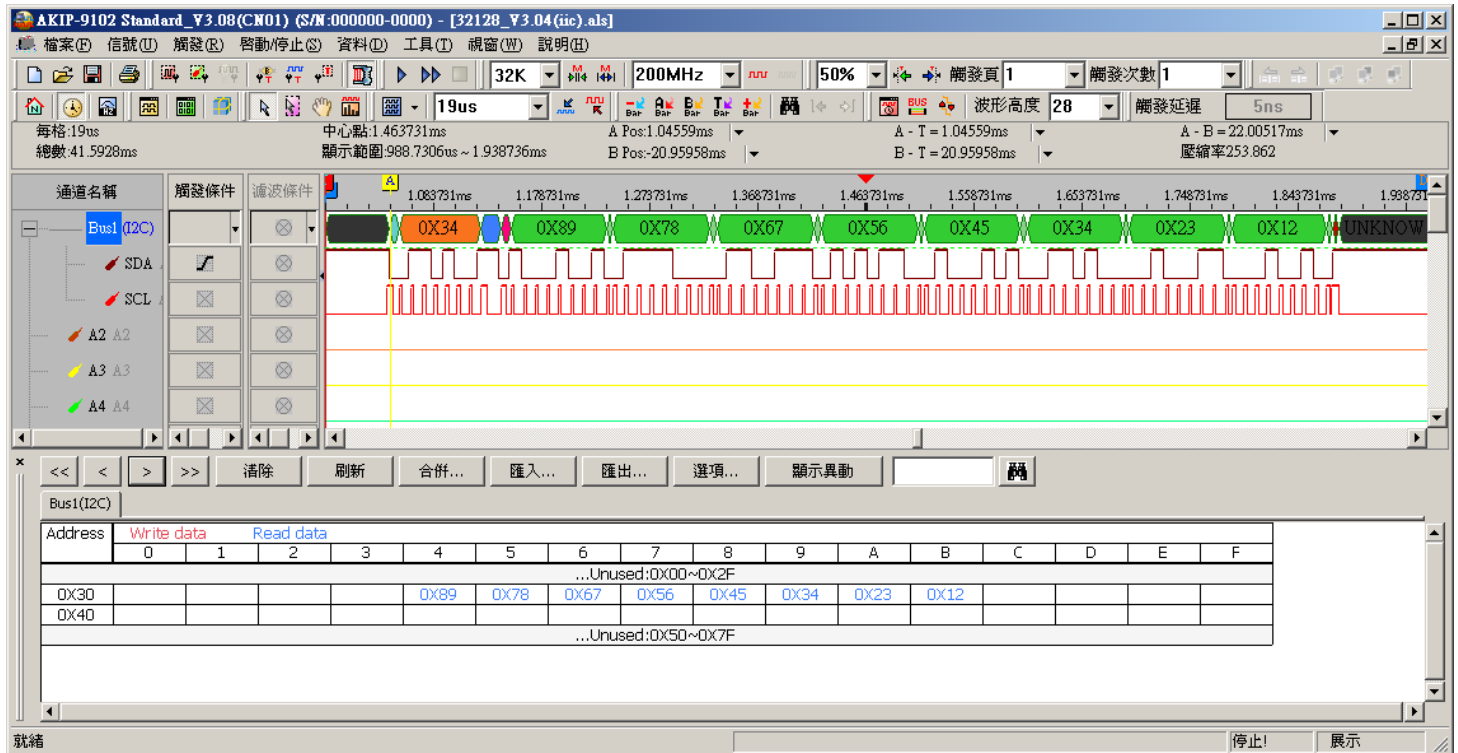
顏色：Addr，Data (R)，Data (W)，Alteration 顏色使用者可自行設定。Addr 預設顏色為黑色，Data (R) 預設顏色藍色，Data (W) 預設顏色為紅色，Alteration 預設顏色為灰色。

5. 尋找

在編輯框輸入位元址，點擊尋找圖示，尋找當前頁位元址，並跳至相應位置，且此位置用藍色框框選。

6. 記憶體分析圖示

如下封包為 Read, Address 為 0X34, Data 依次是 0X89, 0X78, 0X67, 0X56, 0X45, 0X34, 0X23, 0X12



4.16. 多機堆疊

多機堆疊是指將多台同一型號的邏輯分析儀採用一定的方法將硬體連接起來，再通過軟體處理使用多台獨立工作的邏輯分析儀堆疊在一起工作，達到增強邏輯分析功能的目的。主要表現在兩方面：(1) 記憶體深度增加，(2) 量測通道數量增加。(支援機型：AKIP-9102、AKIP-9103，不支援機型：AKIP-9101)

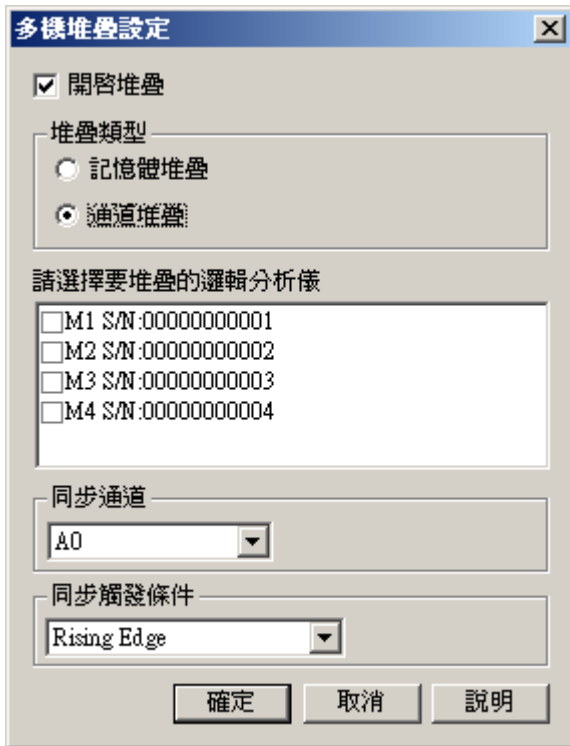
記憶體堆疊是利用邏輯分析儀在記憶體存滿後會在 S_0 埠送出一個上升緣信號的功能。讓堆疊的第一台機器記憶體存滿後送出的信號做為第二台觸發工作的信號，以啟動第二台採取資料。依次第三台，第四台。軟體再把多台機器采到的資料進行處理，從而完成記憶體堆疊的功能。而通道堆疊是讓堆疊的邏輯分析儀取樣參數設定一樣，向堆疊的邏輯分析儀的同步通道送同一個信號，堆疊的機器就會同時開始工作採集資料。軟體再分別把堆疊的邏輯分析儀採集到的資料進行處理，完成通道堆疊的功能。

啟動記憶體堆疊功能後，如果選擇二台邏輯分析儀進行堆疊，且設的記憶體容量是 128K，那麼實際抓取的資料會是 256K。但通道數量必須減去一個同步通道用的通道，變為 31 個通道可測試信號。

多機通道堆疊功能，用於增加量測通道數量，以 AKIP-9102 為例，如果選擇二台邏輯分析儀堆疊，軟體中可操作的通道數由原來的 32 通道變為 64 通道。除去同步用的兩個通道外（每台機要一個同步通道），還有 62 個通道可以量測信號。

多機堆疊，限定最大堆疊台數為 4 台，目前只支援 32CH 系列機型。

1. 點選工具(T)-> 多機堆疊設定



啓動堆疊：啓用多機堆疊功能，預設不啓用。

堆疊類型：可選擇記憶體堆疊及通道堆疊，此為選擇通道堆疊。

請選擇要堆疊的邏輯分析儀：顯示所有連接上的邏輯分析儀，並顯示其 S/N 碼。M1 表示第一台邏輯分析儀，M2 表示第二台邏輯分析儀，如此類推。使用者可選擇需要堆疊的邏輯分析儀，且至少選擇二台以上，最多可選擇四台邏輯分析儀。

同步通道：選擇需要同步的通道。預設 A0 為同步通道。

同步觸發條件：選擇需要同步的觸發條件，可選擇上升緣、下降緣、高準位、低準位。預設為上升緣。

同步觸發條件只有在通道堆疊時可用，記憶體堆疊不可用。

4.17. 碼表功能

碼表功能有四個計算時間，分別為等待、讀取資料、傳送時間、匯流排協定分析資料。

時間顯示在主程序的右下腳，如圖顯示匯流排載入的時間：



等待觸發：當軟體等待從邏輯分析儀傳來觸發條件時，會在程式右下角顯示等待觸發所需的時間。

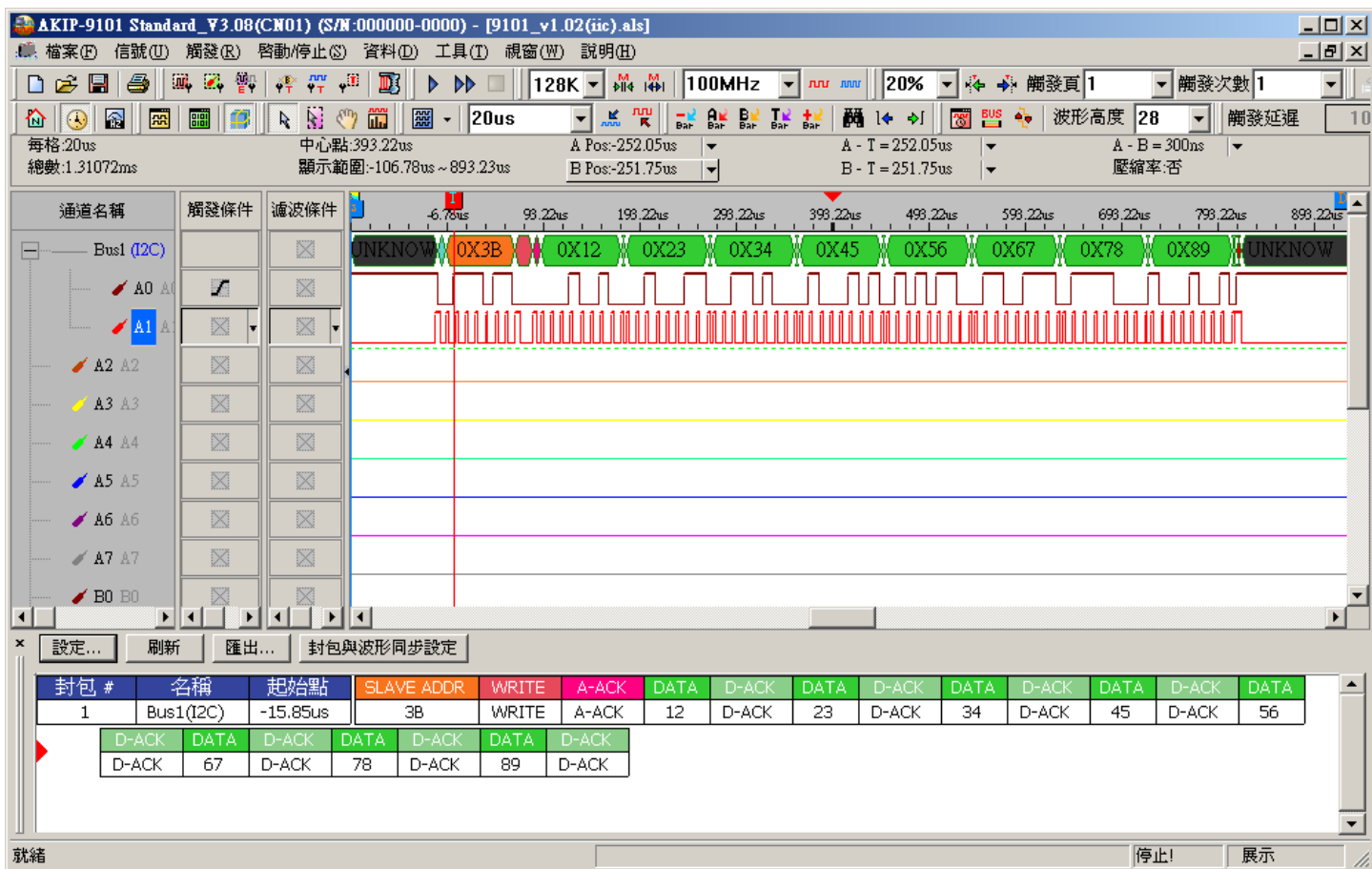
傳送時間：當軟體需要向邏輯分析儀傳送資料時，會在程式右下角顯示傳送資料所需的時間。

匯流排加載：當軟體載入匯流排進行分析時，直到匯流排傳回分析完的資料為止，所需要的等待時間會

在程式右下角顯示匯流排載入時間。

4.18. 設定匯流排封包列表

匯流排封包列表(BUS PACKET LIST VIEW)，可以依照封包發生的順序顯示多個匯流排。依照匯流排的在記憶體中的順序，依序列出每個封包的內容，而且只能呈現匯流排封包。呈現方式如下圖所示，在工具列新增啟動封包列表按鈕，即可呈現出列表。匯流排協定分析封包列表詳細請參閱匯流排協定分析的說明書。



封包 #	名稱	起始點	SLAVE ADDR	WRITE	A-ACK	DATA	D-ACK	DATA	D-ACK	DATA	D-ACK	DATA	D-ACK	DATA
1	Bus1(I2C)	-15.85us	3B	WRITE	A-ACK	12	D-ACK	23	D-ACK	34	D-ACK	45	D-ACK	56
						D-ACK		67	D-ACK	78	D-ACK	89	D-ACK	

畫面說明：“封包#.”、“名稱”、“起始點” 使用者可自定義選擇是否顯示。

封包#：封包的順序。

名稱：封包名稱。

起始點：是封包最開始的點。

其餘專案的名稱及內容由匯流排協定分析提供

設定：啟動封包列表設定對話框。

刷新：按下此鍵，列表視窗的內容便會更新。

匯出...：匯出封包列表的內容。

封包與波形同步設定：波形與封包之間的資料快速對應，使用者移動封包或波形任一個時，另一個會自動同步移動想對應的資料。

4.18.1. 匯流排封包

匯流排封包列表視窗

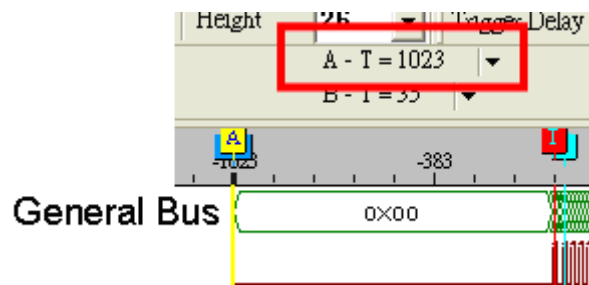
封包 #	名稱	起始點	資料	長度
1	Bus1(General)	-327.66us	0X00	327.66us
2	Bus2(General)	-327.66us	0X00	655.36us
3	Bus1(General)	0ns	0X01	1.6us
4	Bus1(General)	1.6us	0X03 0X02	1.6us

就緒

封包長度及封包間歇長度

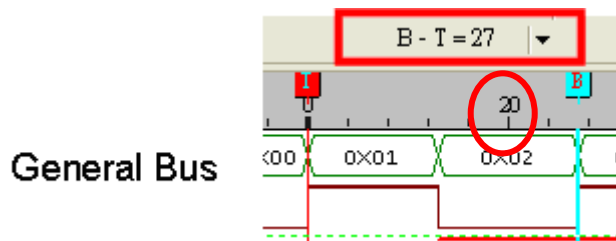
封包的起點是匯流排資料的起點，預設的長度由設定對話框控制，但只是參考值，若使用者輸入的封包長度不是資料的結束點。那麼軟體將會自動延長此封包的長度，至資料結束為止。

範例 1：自動延長普通匯流排的封包長度



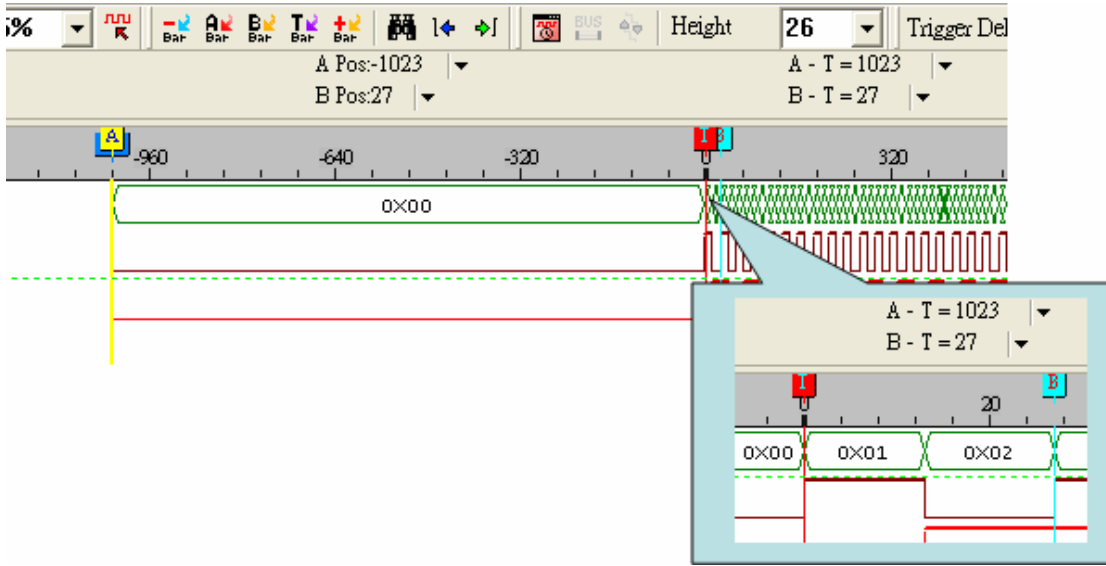
上圖是一個普通匯流排，它的第一筆資料是 0x00，它的長度為 1023 個位址，若使用者輸入的匯流排長度為 60 個位址。但是 60 個位址不是此資料的結束點，所以軟體將會自動延長此封包的長度為 1023。

範例 2：自動延長匯流排的封包長度



上圖是一個普通匯流排，假設封包的起點為 T BAR，而設定的普通匯流排長度為 20 個位址，但是此時資料 0x02 尚未結束，那麼此封包將會自動延長至此資料的結束點位址為 27(即 B BAR)為封包結束點。

若上面兩個範例的資料是連續的，如下圖所示



而且封包長度皆設定為 20 個地址。

那麼封包列表顯示的資料如下圖所示

而且封包長度皆設定為 20 個地址。那麼封包列表顯示的資料如下圖所示

匯流排封包長度

20 Min: 1
Max: 2048

封包 #	名稱	起始點	資料	長度
1	Bus4(General)	-1023	0X00	1023
2	Bus1(General)	-1023	0X01 0X02	27

所以使用者輸入的”普通匯流排封包長度”只是參考值，此數值會依實際情況而變化。例如封包一的長度為 1023，封包二的長度為 27。

信號濾波間隔棒

若有啟動間隔棒功能時，在匯流排封包列表視窗中也要顯示出來，需要顯示起始位元址及長度。

封包 #	名稱	起始點	資料	長度
1	Bus1(General)	0	0X01	80
	名稱	起始點	資料	長度
	信號濾波間隔棒	80	0X03	80
3	Bus1(General)	160	0X03	80
	名稱	起始點	資料	長度
	信號濾波間隔棒	240	0X07	80

4.18.2. 匯流排協定分析封包

(1) 匯流排協定分析 I2C 封包



ADDRESS: 起始位元的位址或時間顯示

READ: 封包中讀段的顯示

WRITE: 封包中寫段的顯示

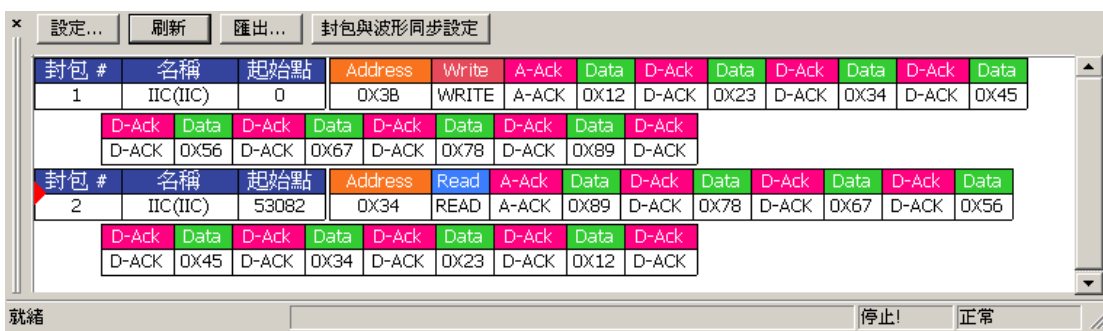
ADDRESS ACK: 位址或時間應答段共 2bit，若接收成功回傳“0”“1”。若不是“0”“1”會顯示“NACK”。

DATA: 封包顯示中列出匯流排獲取信號的資料段

DATA ACK: 資料應答段共 2bit，若接收成功回傳“0”“1”。若不是“0”“1”示“NACK”。

DESCRIBE: 對任意子段（格式或資料位元）有錯誤的描述

此為封包列表畫面,下圖包含了 I2C 可能發生的四種格式。



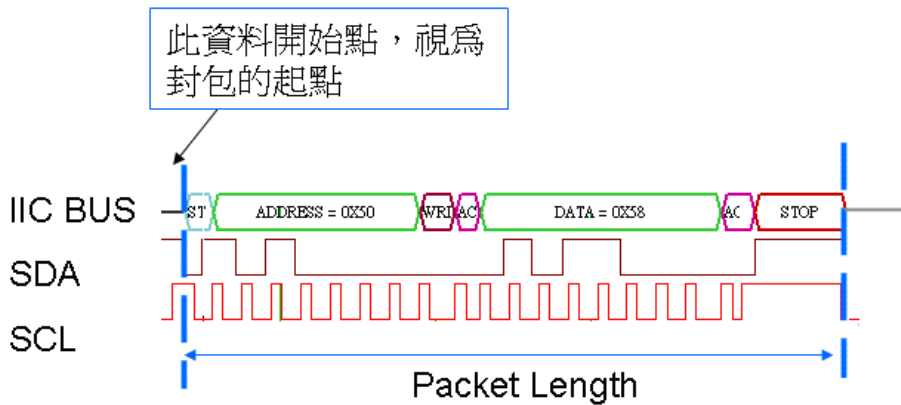
封包 1: 是一般正常的資料, 包含 1 個 ADDRESS 及 8 個 DATA

封包 2: 是一般正常的資料, 包含 1 個 ADDRESS 及 8 個 DATA。

封包長度:

當判斷到 I2C 的 start,即為封包的起點。

下圖為 I2C BUS 封包長度示意圖



(2) 匯流排協定分析 UART 封包



DATA: 封包顯示中列出匯流排獲取信號的資料段

PARITY: 封包中顯示其同位元檢查

DESCRIBE: 對任意子段（格式或資料位元）有錯誤的描述

此為封包列表畫面, 下圖包含了 UART 可能發生的四種格式。而 PARITY 項目視使用者有沒有啓動, 才提示。

封包 #	名稱	起始點	DATA	PARITY	描述
1	UART(UART)	0	0X41	ODD PARITY	
2	UART(UART)	11319	0X42	ODD PARITY	
3	UART(UART)	22638	0X43	ERROR-0	同位檢查錯誤，應為低準位
4	UART(UART)	33956	0X44	ODD PARITY	

就緒 停止!

封包 1:是一般正常的資料, 包含 1 個 DATA 及 PARITY, 其同位檢查為 ODD。

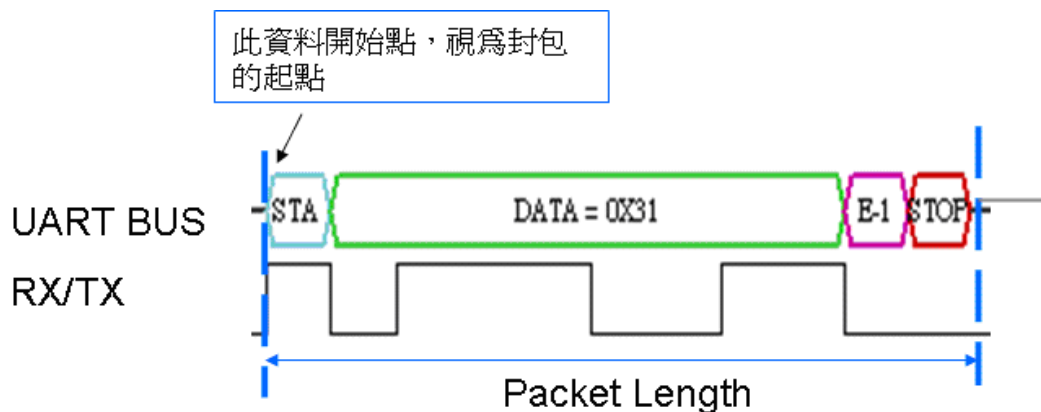
封包 2: 是一般正常的資料, 包含 1 個 DATA 及 PARITY, 其同位檢查為 ODD。

封包 3: 是 PARTIY 檢查錯誤的情況, 描述為” 同位元檢查錯誤, 應該為低準位”。

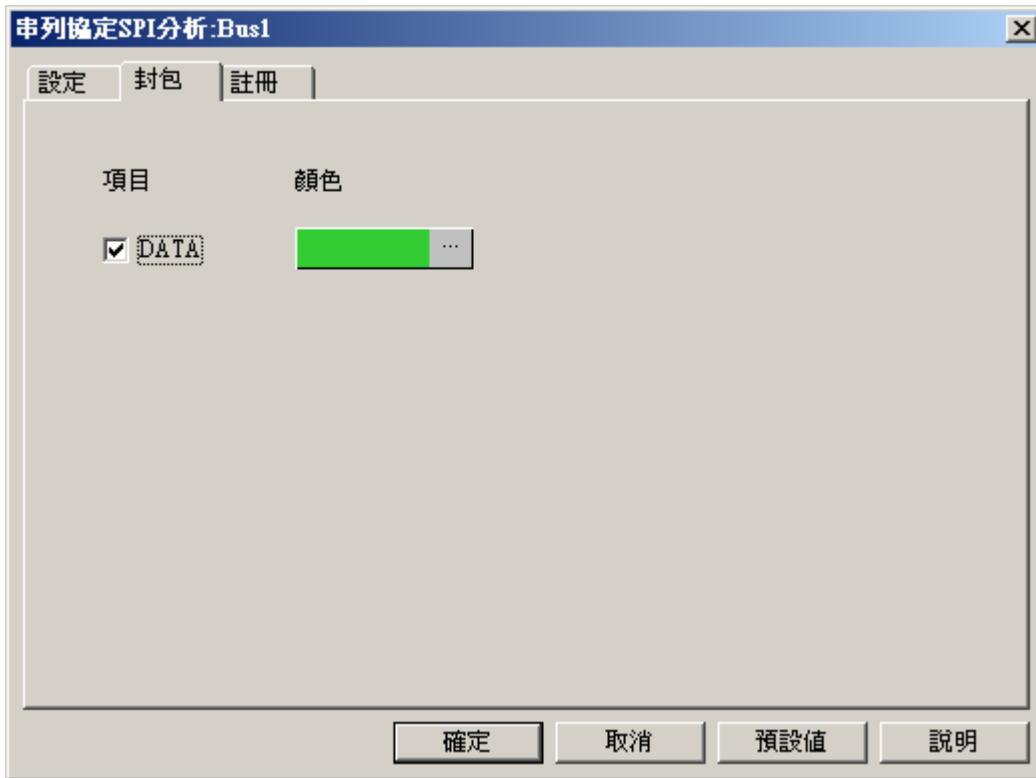
封包 4: 是一般正常的資料, 包含 1 個 DATA 及 PARITY, 其同位檢查為 ODD。

封包長度: 當判斷到 UART 的 start, 即為封包的起點。

下圖為 UART BUS 封包長度示意圖

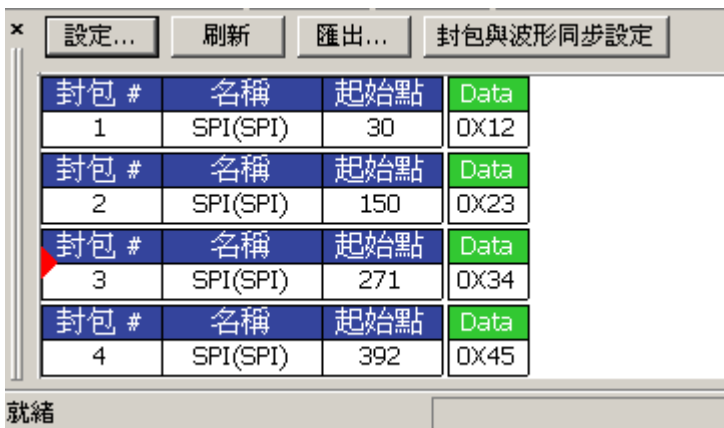


(3) 匯流排協定分析 SPI 封包



DATA: 封包顯示中列出匯流排獲取信號的資料段

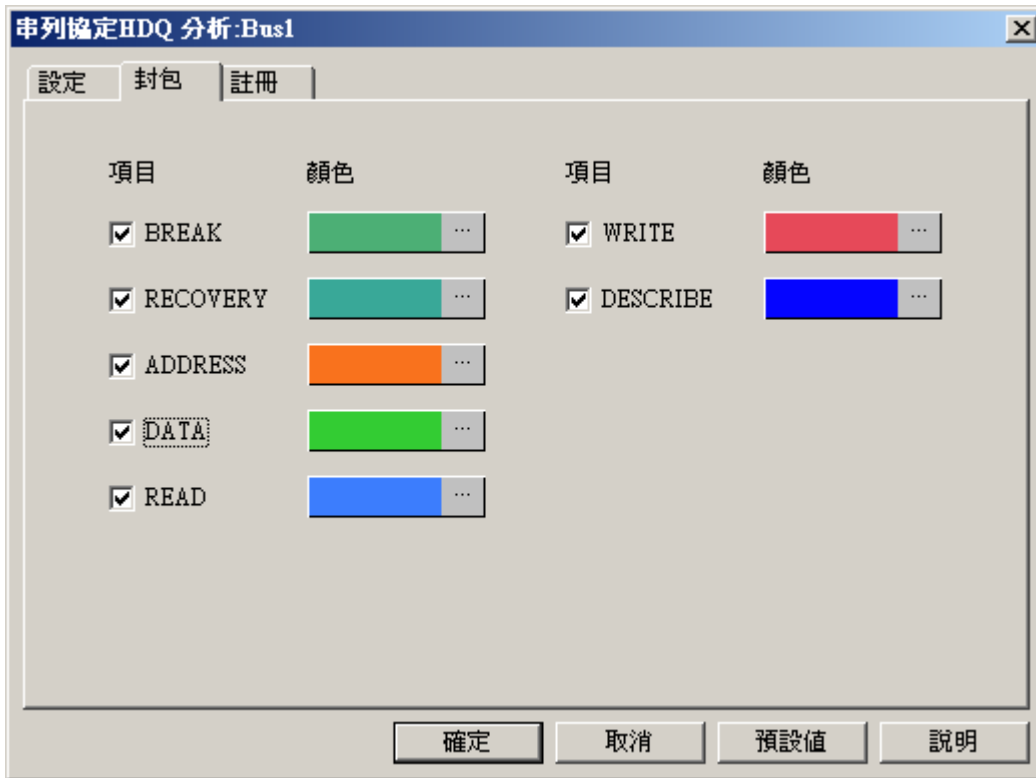
此為封包列表畫面：



封包長度：

當判斷到 DTAT 起點,即為封包的起點,一個封包只包含一個 DATA。

(4) 匯流排協定分析 HDQ 封包



BREAK: 解碼啓始點

RECOVER: 回應時間

ADDRESS: 起始位元的位址或時間顯示

DATA: 封包顯示中列出匯流排獲取信號的資料段

READ: 讀位

WRITE: 寫位

DESCRIBE: 對任意子段（格式或資料位元）有錯誤的描述

此為封包列表畫面：

封包 #	名稱	起始點	BREAK	RECOVERY	ADDRESS	READ	DATA
1	Bus1(HDQ)	-10381	BREAK	RECOVERY	0X62	READ	0X18
2	Bus1(HDQ)	841509	BREAK	RECOVERY	0X24	READ	0X85
3	Bus1(HDQ)	1693398	BREAK	RECOVERY	0X49	WRITE	0XAB

就緒 停止!

封包長度：當判斷到 DATA 起點時,即為封包的起點

(5) 匯流排協定分析 CAN 2.0B 封包



ID :

標準格式或擴展格式的識別符。

CONTROL :

4bit，0~8 控制 data 的長度。

DATA(資料) :

傳送的資料，在接收格式不判斷。

CRC :

共 16bit，CRC15bit、CRC Del 1bit。

CRC 驗證：驗證資料為 起始位元、識別符、控制段及資料段。

CRC 驗證若錯誤會顯示 “NCRC”

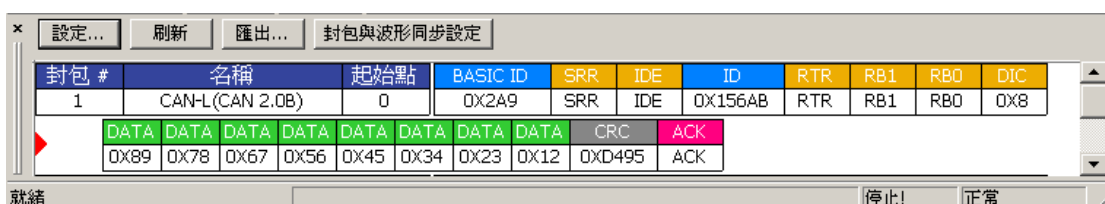
ACK :

應答段共 2bit，若接收成功回傳 “0” “1”。若不是 “0” “1” 會顯示 “NACK”。

DESCRIBE :

針對此 CAN 訊號作描述，標準格式、擴展格式、遠端格式、錯誤格式、超載格式、CRC 錯誤、ACK 錯誤等。

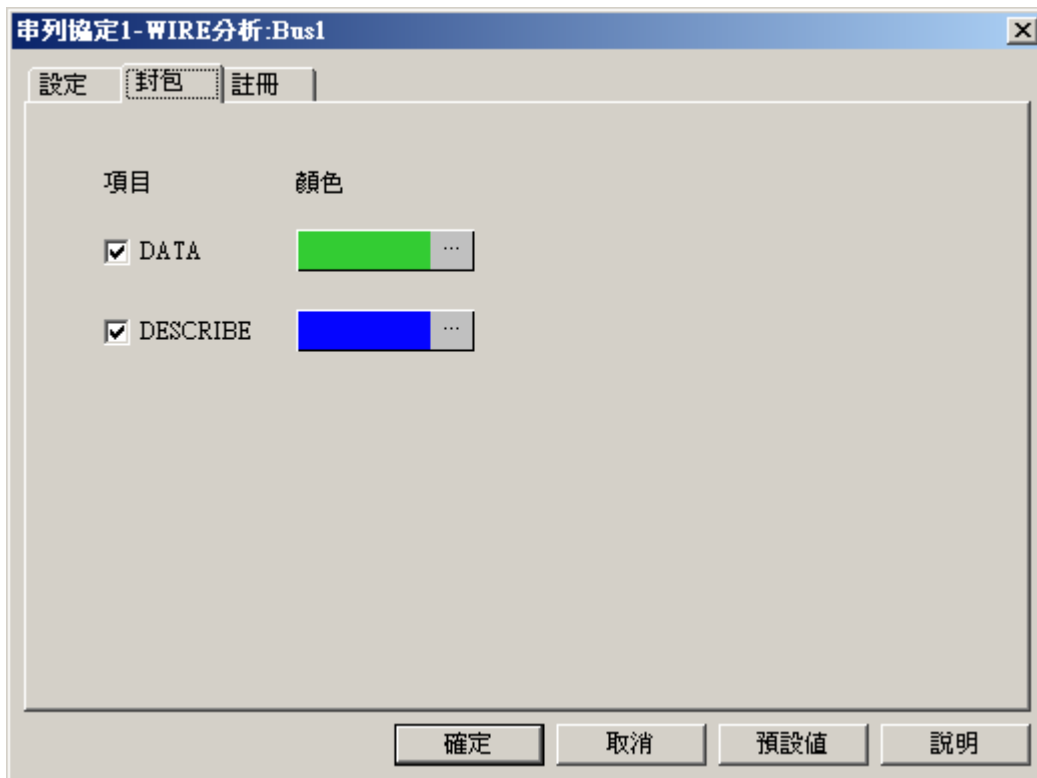
此為主程式畫面,下圖包含了 CAN 2.0B 可能發生的幾種格式。



封包 1: 是標準格式的封包,有 8 個 DATA。

封包長度:封包起點為 start 及 overload flag。

(6) 匯流排協定分析 1-WIRE 封包



DATA : 封包顯示中列出匯流排獲取信號的資料段。

DESCRIBE: 封包時是否顯示描述項（其格式或是識別的不正確）。

下圖包含了匯流排協定分析 1-WIRE 可能發生的幾種格式,主要是 DATA 數目及 Describe 的差異。

封包 #	名稱	起始點	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
1	1-WIRE(1-WIRE)	0	0X08	0X07	0X06	0X05	0X04	0X03	0X02	0X01

就緒 停止!

封包 1:是一般正常的資料, 包含 8 個 DATA。

封包及長度:封包起點為 Reset。

4.19. 匯流排協定分析模組設定

概要：

匯流排協定分析從主程式獨立出來，以模組的形式運作，每種匯流排協定分析都會有一個模組，模組是獨立的，模組之間互不影響。一個匯流排協定分析模組可以同時分析很多匯流排。而且每個匯流排協定分析的參數都是獨立性的。目前匯流排協定分析支援 I2C、UART、SPI、HDQ、1-WIRE、CAN 2.0B...等。預計未來還會支援更多種。特定機型或特定的匯流排協定分析需付費註冊使用，付費註冊後即可使用，本公司有權對匯流排協定分析選擇提供免費或付費的權力。

匯流排協定分析模組：

I2C 分析：

使用 I2C 的解碼分析，將傳送的訊息解碼為起始位元、資料區段、讀取位元、寫入位元、確認位元、結束位元，也可以依使用者的需求變更資料區段的位元數。匯流排會因不同的訊息而有不同的顏色表示。

UART 分析：

鮑率支援到 10Mbps，取樣位置依使用者的需求輸入 50%~90%之間的範圍，資料位元支援 5~8 位元，而停止位元支援 1~2 位元。可同時對很多個通道進行分析解碼。

SPI 分析：

提供四個 Mode 進行分析解碼，資料的位元數支援到 28 位元，並提供虛擬 SS。可同時分析很多個通道，分析的結果是不會受到影響的。

HDQ 分析：

選擇要分析的通道，設置匯流排顏色。

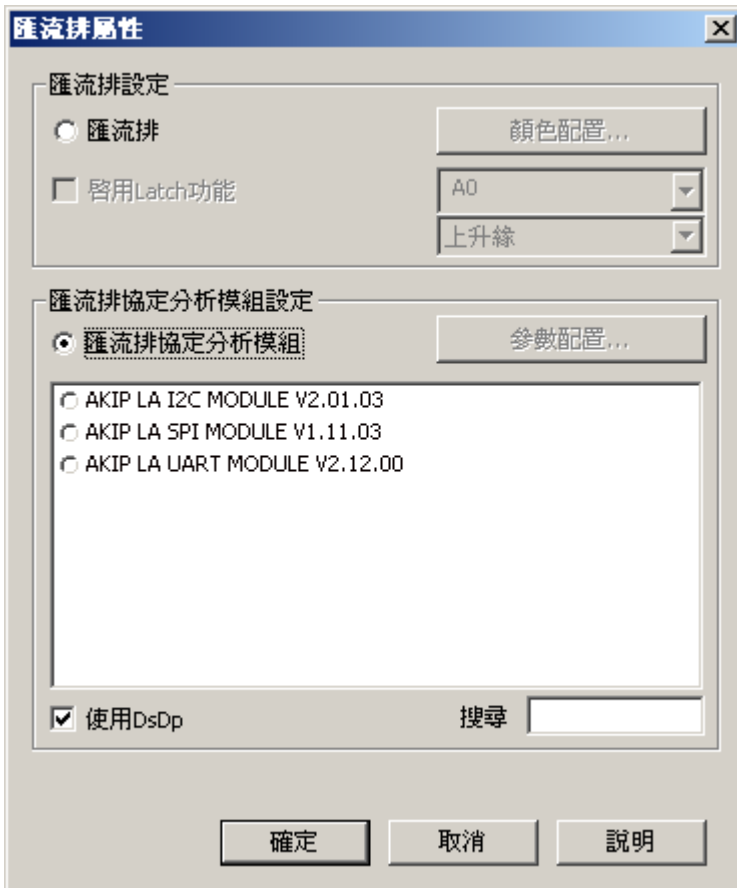
1-WIRE 分析

選擇要分析的通道，設置匯流排顏色，選擇連線速度及字串方向取樣的位置。

CAN 2.0B 分析

鮑率支援到 10Mbps，取樣頻率支援 25%—75%之間的範圍。

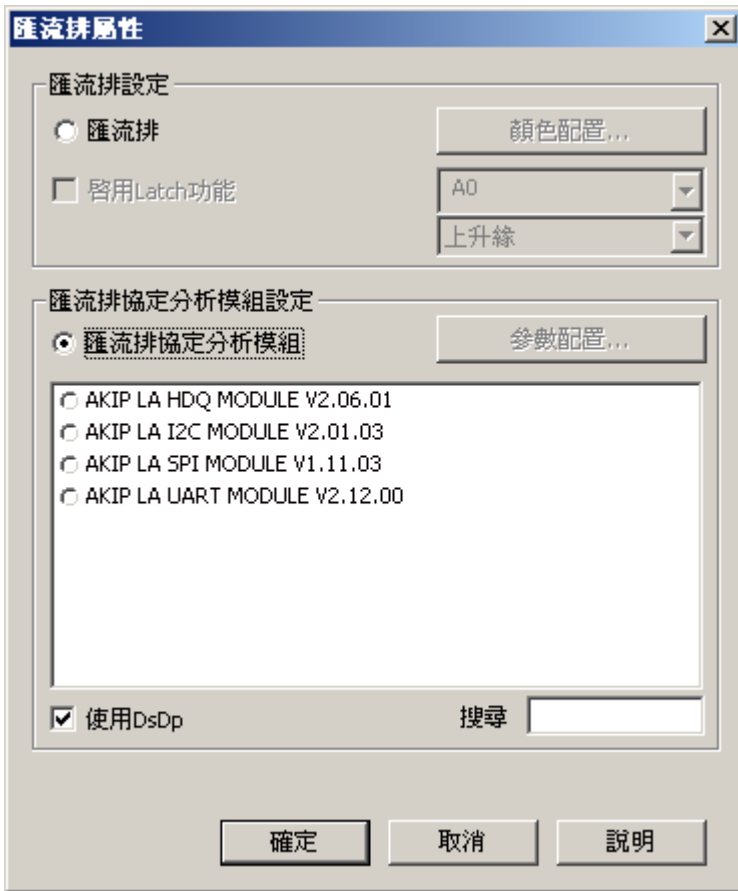
匯流排協定分析更新時，只需下載新的匯流排協定分析模組安裝程式，請先安裝完成後，就可使用新的匯流排協定分析模組，相當快速。如已安裝過舊版的匯流排協定分析模組，建議請先移除舊版的匯流排協定分析模組，再安裝新版的匯流排協定分析模組。



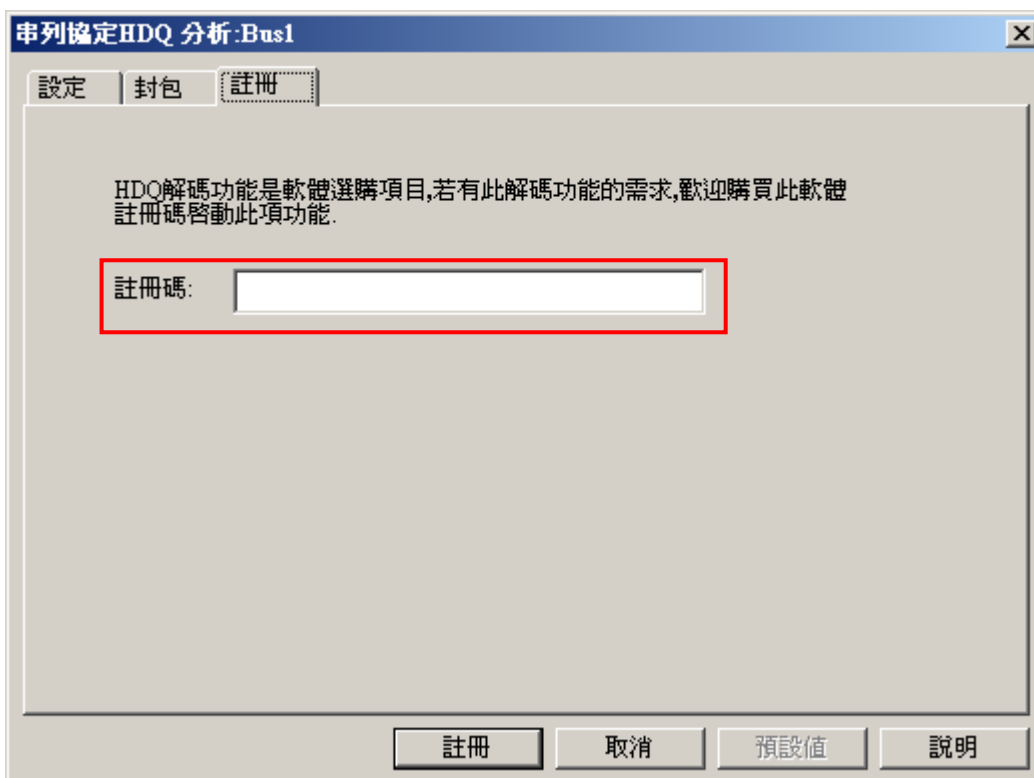
每一個機型會提供一些基本的匯流排協定分析模組，如使用者需使用基本的匯流排協定分析模組之外的分析時，且本公司有提供，可向本公司購買，購買後，會收到匯流排協定分析和註冊碼

步驟 1：安裝 Protocol Analyzer HDQ Module 軟體

步驟 2：在到匯流排屬性中清單可看到 HDQ 的項目



步驟 3：按**參數配置**鈕，選擇註冊頁籤，在註冊碼區塊中輸入註冊碼，並按註冊鈕後，如註冊碼驗證無誤，就可看見”您已經成功註冊此產品”的資訊





4.19.1. 設定匯流排屬性

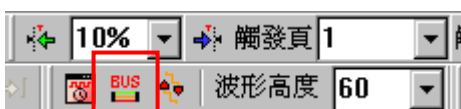
整合所有與匯流排有相關的設定。

開啓對話框的方法：

1.功能表(menu)的工具(T)-> 匯流排屬性



2.工具列設定：



直接在工具列上，按下此圖示後，打開匯流排屬性對話框。

3.在通道中的匯流排按右鍵，選擇匯流排屬性

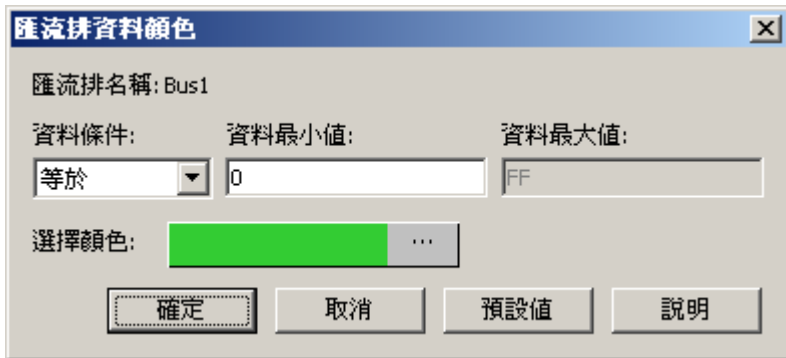


注意：必須信號線歸納為匯流排，有匯流排時，匯流排屬性功能才能使用，如無匯流排時，匯流排屬性功能成反白狀態不能使用

4.19.2. 匯流排



一、匯流排資料顏色：按下顏色配置



匯流排名稱：目前所選擇設定的匯流排名稱

資料條件：選擇所以變更匯流排資料顏色的條件。選項有等於、不等於、在範圍內、不在範圍內。

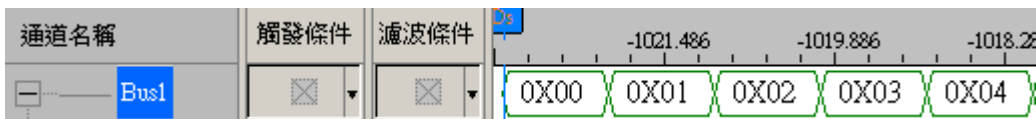
資料最小值：輸入使用者所需的最小數值。

資料最大值：輸入使用者所需的最大數值。在資料條件設為範圍的情況下，資料最大值才能使用

選擇顏色：符合使用者所設的匯流排條件的資料所要變更的顏色。

範例：

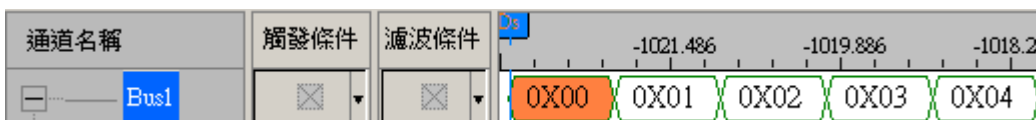
①原始匯流排的資料



②開啓匯流排資料顏色對話框，並進行設定，設定等於 0 的匯流排資料顏色變更為橘色。

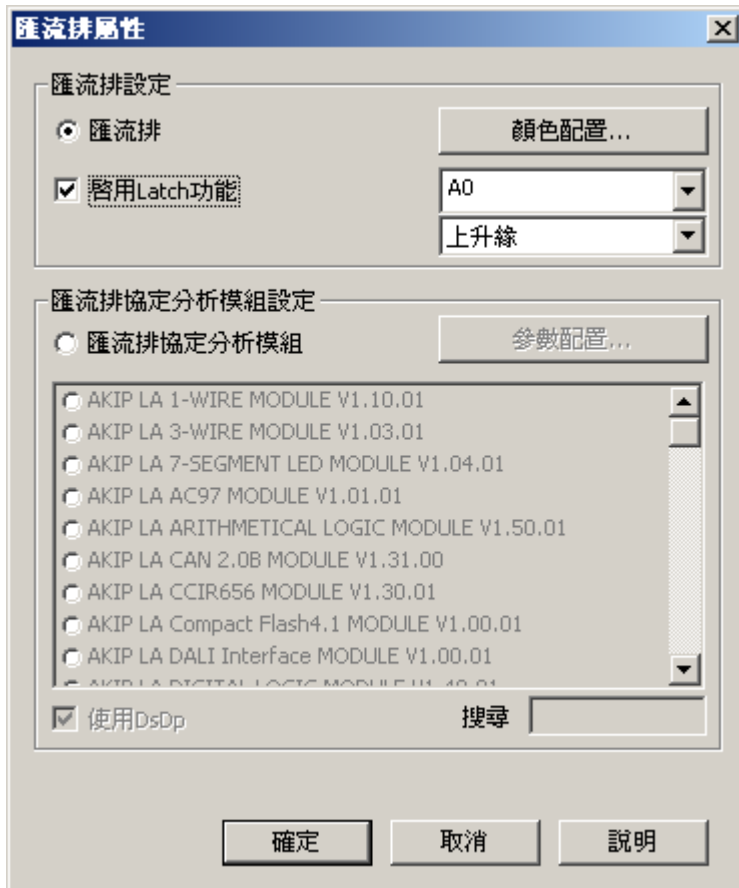


③變更後的匯流排，資料為 0 的匯流排顏色變更為橘色。

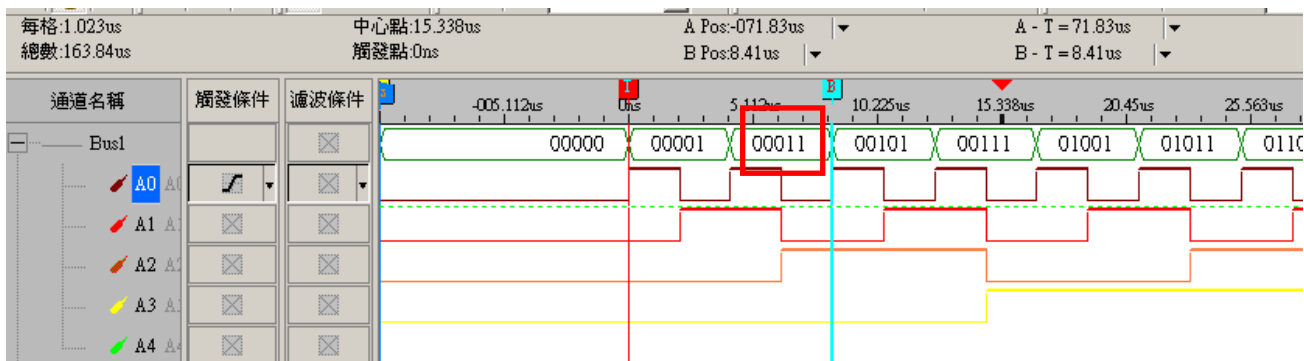


4.19.3. Latch 功能

啓用 Latch 功能：預設為不啓用，啓用後通道預設為 A0，而下方分析功能，有上升緣、下降緣、任一邊緣，預設值為上升緣。（支援機型： AKIP-9103，不支援機型： AKIP-9101、AKIP-9102）
設定一匯流排，設定 Latch 功能，通道設定為 A0，分析功能採用上升緣



波形分析圖：

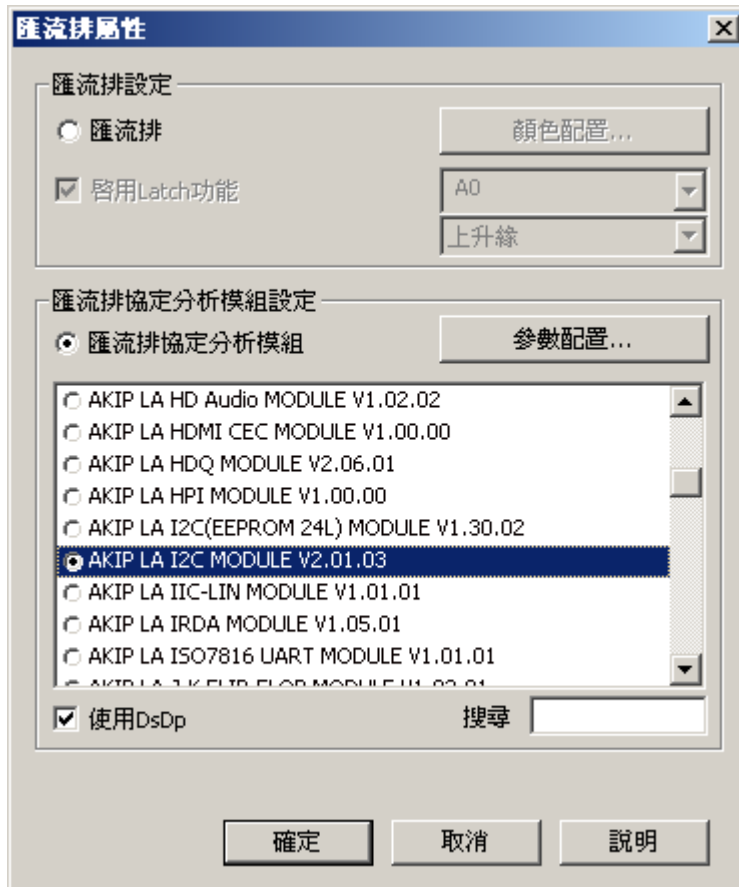


說明：選擇通道為 A0，分析模式為 Rising analysis (上升緣)，表示在 A0 通道的上升緣讀取該段資料，如圖中 A Bar 標誌點，此時匯流排通道從下往上的資料依次為 0011，故該 BUS 資料段 DATA 為 0011。

4.19.4. 匯流排協定分析

4.19.4.1 匯流排協定分析 I2C：

按下**參數配置**鈕，呼叫匯流排協定分析 I2C 設定對話框。



一、匯流排協定分析 I2C 設定：



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 I2C 匯流排顯示的名稱。

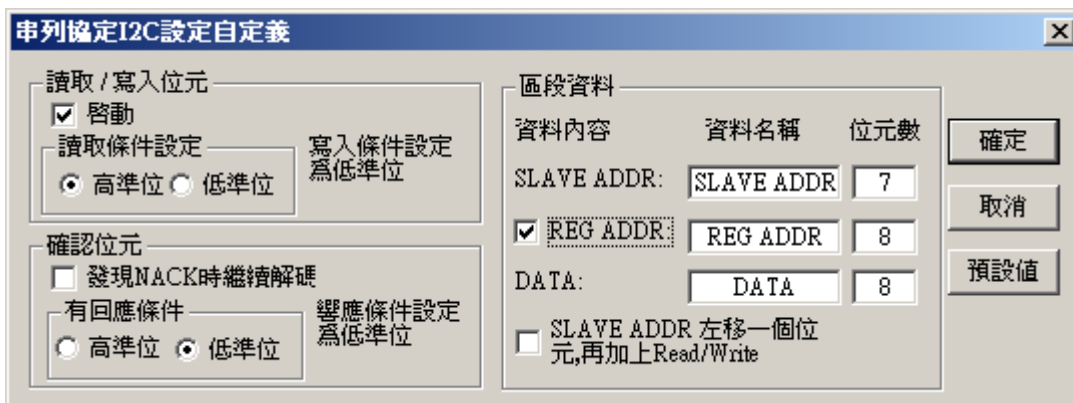
選擇 SDA 通道：選擇 I2C 協定中的 SDA 通道。

選擇 SCL 通道：選擇 I2C 協定中的 SCL 通道。

自定義：開啓 <串列協定 I2C 設定自定義> 對話框。

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段表示的顏色。包括 START、DATA、ADDRESS、READ、WRITE、A-ACK、A-NACK、D-ACK、D-NACK、STOP 資料區段、讀取位元、寫入位元、確認位元顏色及結束位元的顏色設定。

二、匯流排協定分析 I2C 設定自定義：



判斷 BUS 裡的資料，是當 SCL 為上升緣時作 SDA 資料判斷。例如 SCL 是上升緣時，SDA 為 0(低準位)，則抓取到 BUS 裡的資料便為 0(低準位)。

讀取 / 寫入位元：設定讀取 / 寫入位元判斷條件。預設的讀取條件是高準位，預設的寫入條件設定為

低準位。即讀取/寫入位元的預設判斷為：判斷當 SDA=0 時是代表寫入(WRITE)，SDA=1 時是代表接收讀取(READ)。

確認位元：設定確認位元的判斷條件。預設的有回應條件為低準位，無回應條件設定為高準位。即確認位元的預設判斷為：判斷當 SDA=0 時代表有確認產生(ACK)，SDA=1 時代表沒有確認產生(NACK)。

資料名稱：可以編輯。畫面上的名稱為預設值, ADDRESS、DATA。

位元數：資料位元數，可以編輯。畫面上的值為預設值 DDRESS = 7bit, DATA = 8bit。

三、技術支援：

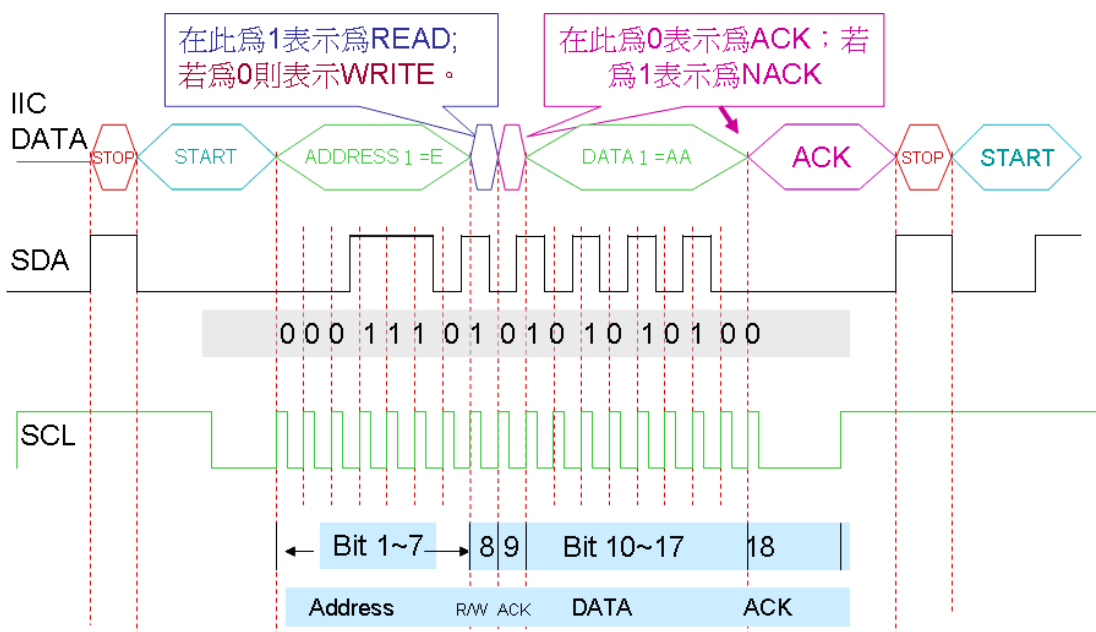
I2C 串列傳輸，有兩條線，一條是串列資料線(SDA)，一條是串列時脈線(SCL)。使用 LA 分析此功能，需把串列的資料，轉換成 BUS 的形式呈現。

I2C 預設格式說明：

I2C 是一種同步傳輸協定，資料在 SDA 傳送時長度必需為 8 位元。

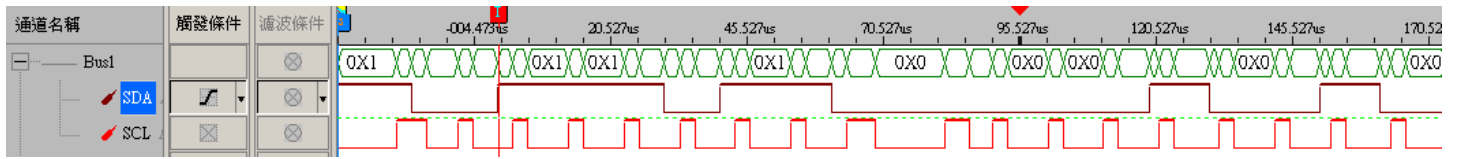
它的內容有開始(start)、位址(address)、讀/寫(Read/write)、資料(Data)、確認(ack)和停止(stop)等。分別介紹如下：

1. 開始：當 SCL 為高準位時 SDA 訊號線上的狀態由高準位轉為低準位時。需一個位元。
 2. 位址(ADDRESS)：裝置的位址。七個位元。
 3. 讀/寫(READ/WRITE)：接收/傳送，此位元為資料方向位元，緊接在位址位元後面，0 是代表傳送(WRITE)，1 是代表接收讀取(READ)。
 4. 確認(ACK/NACK)：每一筆資料 接收/傳送 完畢，都會有一確認訊號。
0 代表有確認產生，1 代表沒有確認產生。
 5. 資料(Data)：8 個位元。
 6. 結束(STOP)：當 SCL 為高準位時 SDA 訊號線上的狀態由低準位轉為高準位時。需一個位元。
- 判斷 BUS 裡的資料，是當 SCL 為上升緣時作 SDA 資料判斷。例如 SCL 是上升緣時，SDA 為 0(低準位)，則抓取到 BUS 裡的資料便為 0(低準位)。這些資料便顯示在 BUS 中。示意圖如下：

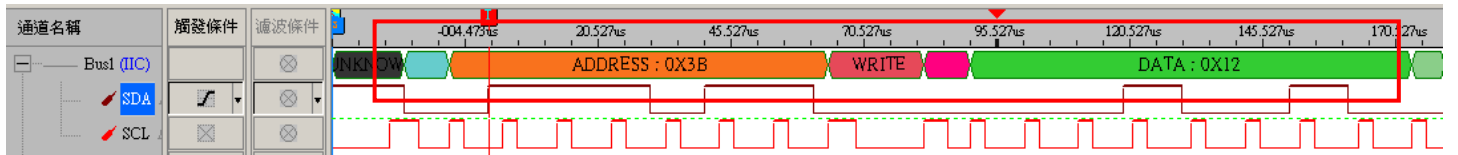


四、軟體 I2C 波形顯示說明：

圖一、為未經過<匯流排協定分析 I2C 功能>分析前的波形：



圖二、為經過<匯流排協定分析 I2C 功能>分析後的波形：



其中 **Now0**：為分析 I2C 波形的結果，被分析的通道為 SDA(A0)及 SCL(A1)。

SDA(A0)：為 I2C 協定中的 SDA 波形，在此圖中是 SDA 是設定為 A0 的波形。

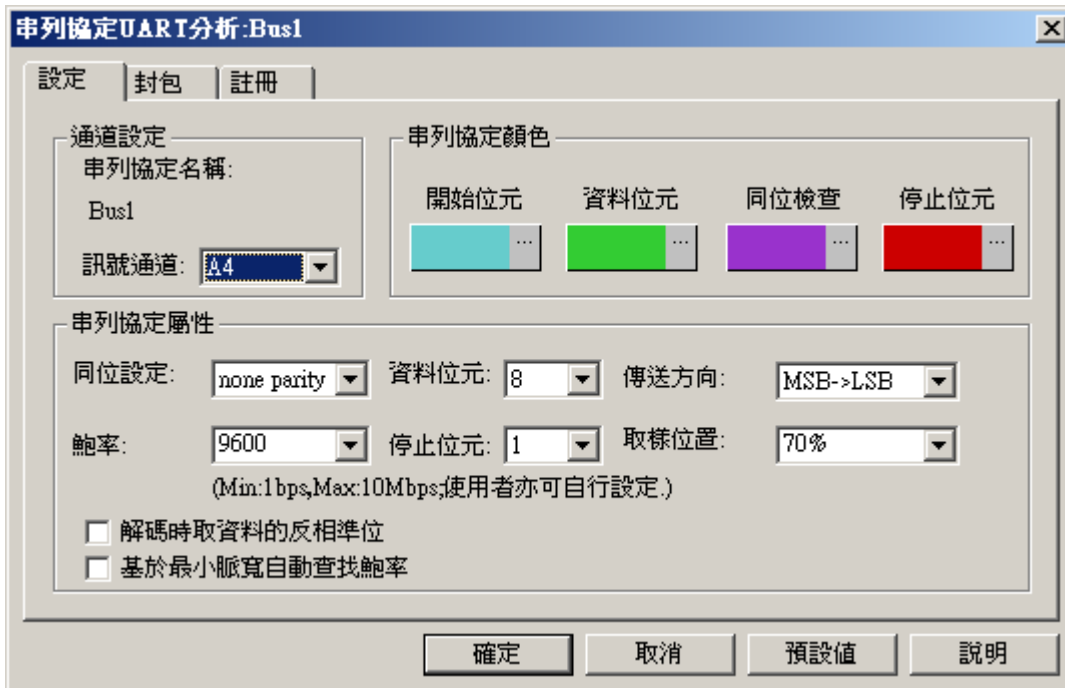
SCL(A1)：為 I2C 協定中的 SCL 波形，在此圖中是 SCL 是設定 A1 的波形。

4.19.4.2 匯流排協定分析 UART：

按下參數配置鈕，呼叫匯流排協定分析 UART 設定對話框。



一、匯流排協定分析 UART 設定：



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 UART 匯流排顯示的名稱。

訊號通道：選擇欲分析之訊號線。

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段的顏色。

匯流排協定分析屬性：

鮑率選擇：提供以下鮑率：110、300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、460800、921600。若預設的鮑率不敷使用時，使用者可以依自己的需求，編輯 1~10M BPS 的鮑率

同位設定：提供以下設定：無同位、奇同位、偶同位。

資料位元：選擇 DATA 之位元數（4~8 位元）。

停止位元：選擇停止位元數（1、1.5、2 位元）。

傳送方向：MSB->LSB、LSB->MSB。

取樣位置：預設的固定刻度有 50%、60%、70%、80%、90%，如不敷使用時，使用者可在取樣位置範圍為 50%~90%自行輸入所需數值，精密度為 1%

解碼時取資料反相準位：解碼時取資料的反相位元。

基於最小脈寬自動查找鮑率：以最小波形寬度自動尋找鮑率。

二、UART 格式說明：

UART(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)是一種非同步傳輸協定，包含下面幾種設定：

開始(START)：當 TXD 的狀態由高準位轉為低準位元時，需要一個位元。

資料(DATA)：要傳送的資料內容，位元數在傳輸前會決定，一般為 4 到 8 位元。

同位(ParityCheck)：有三種情形，第一種為沒有同位元檢查，第二種為奇同位檢查，第三種為偶同位檢查。

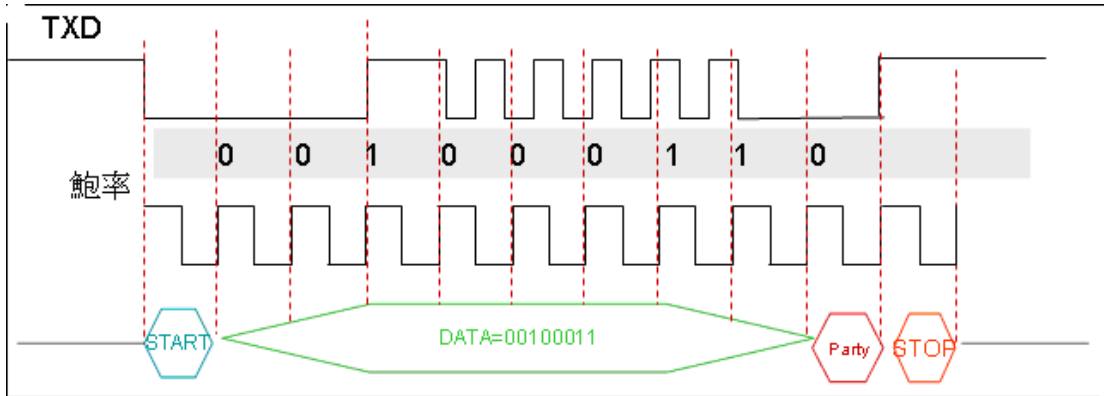
停止(STOP)：當 TXD 的狀態為高準位時，可設定位元數，一般為 1 或 2 位元。

鮑率：資料的傳輸速率，從 START 條件開始按照此速率來傳送，預設為 9600。

傳送方向：資料傳送 MSB->LSB 或 LSB->MSB，預設為送 MSB->LSB。

解碼時取資料的反相準位：將被解碼的資料反相解碼。

當 TXD 的狀態由高準位轉為低準位時，即表示 UART 信號條件成立並開始傳輸資料（其中資料預設為 8 位元），資料傳輸結速後再進行同位檢查(ParityCheck)用以判斷資料的正確性。同位檢查後，TXD 的狀態由低準位轉為高準位時即達成停止的條件，表示資料傳輸完畢。圖示如下：



三、波形表示範圍：

波形文字若在波形寬度不足夠顯示全部文字時，將以簡寫表示之，在 DATA 區段部份則直接顯示資料的內容。

開始(START)：預設為 1 個位元，英文簡寫為 S。

區間起點：當 TXD 的狀態由高準位轉為低準位時。

區間結束點：在區間起點後，以鮑率換算得到 1 間隔的時間，便結束 START 區間。

注意：在一組 UART 資料中，在未發現 START 條件前的 BUS 以深灰色的直線表示。

資料(DATA)：預設為 8 個位元。

區間起點：為 START 結束點。

區間結束點：在區間起點後，以鮑率換算得到 8 個間隔的時間，便結束 DATA 區間。即判斷 8 個間隔時間後結束。

同位檢查(Party Check)：預設沒有此位元，英文簡寫為 C。

區間起點：為 DATA 的結束點。

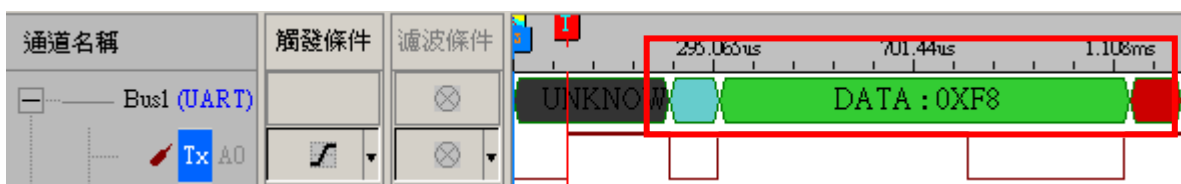
區間結束點：在區間起點後，以鮑率換算得到 1 個間隔的時間，便結束 PCK 區間。

結束(STOP)：預設為 1 個位元，英文簡寫為 P。

區間起點：為 PCK 的結束點。

區間結束點：在區間起點後，以鮑率換算得到 1 個間隔的時間，便結束 STOP 區間。

(圖一) 為經由 LA 分析後所顯示之 UART 信號：

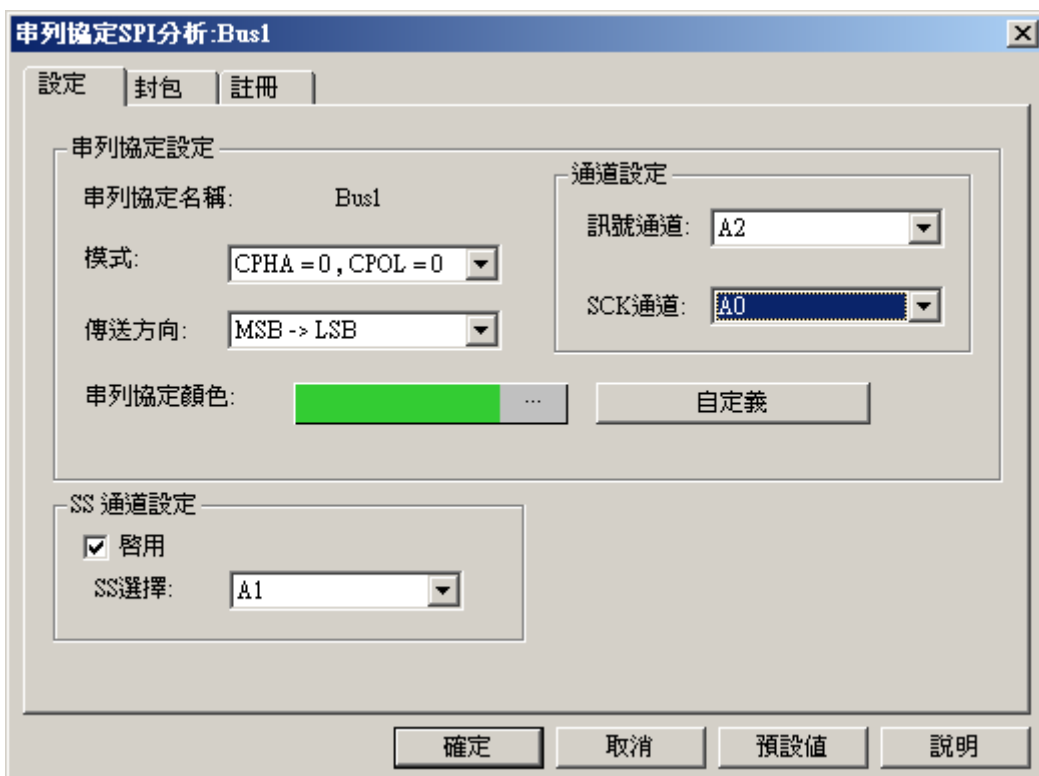


4.19.4.3 匯流排協定分析 SPI：

按下**參數配置**鈕，呼叫匯流排協定分析 SPI 設定對話框。



一、匯流排協定分析 SPI 設定：



訊號通道：需解碼之資料信號，預設為 A2。

SCK 通道：協定中的 CLOCK 信號，預設為 A0。

模式：決定 SPI 通訊方式的選擇項，可選定 CPHA=0,CPOL=0;CPHA=1,CPOL=1;CPHA=1,CPOL=0;CPHA=0,CPOL=1;SCK RISEING ;SCK FALLING 共六種判定方式。預設為 CPHA=0,CPOL=0

傳送方向：傳送時先傳送高位元或是低位元元，預設為 MSB->LSB。

SS 通道設定：有實體裝置選擇信號時不能使用此選項，不啓用時將以虛擬 SS 的設定作裝置選擇的依據。

自定義：開啓 SPI 自定義設定。

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段表示的顏色。

二、SPI 之自定義設定：

選擇裝置準位：選擇裝置選擇致能信號線準位為高準位或是低準位，預設為低準位。

虛擬 SS 設定：在 SPI 設定中 SS 通道設定為不啓用時，此設定將會開啓。使用者需決定虛擬 SS 的待命時間，作為解碼時的輔助。操作畫面如下圖

待命時間判斷的基準為 SCK 低準位的長度，若 SCK 低準位的時間大於待命時間，則此低準位的結束點(上升緣)資料，便是 SPI 資料的第 1 個 bit。

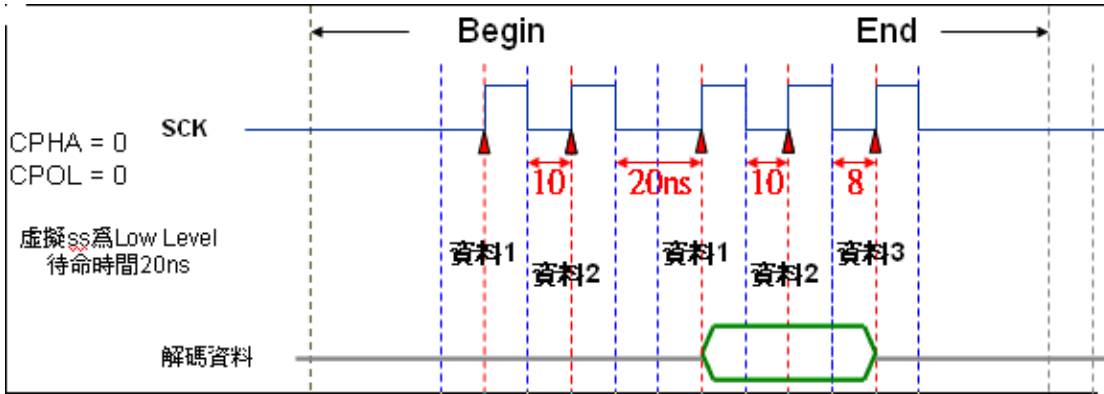
忽略資料位元數是否滿足：

此操作項與待命時間互相配合使用，選擇忽略資料位元是否滿足時，資料位元的間隔時間不能

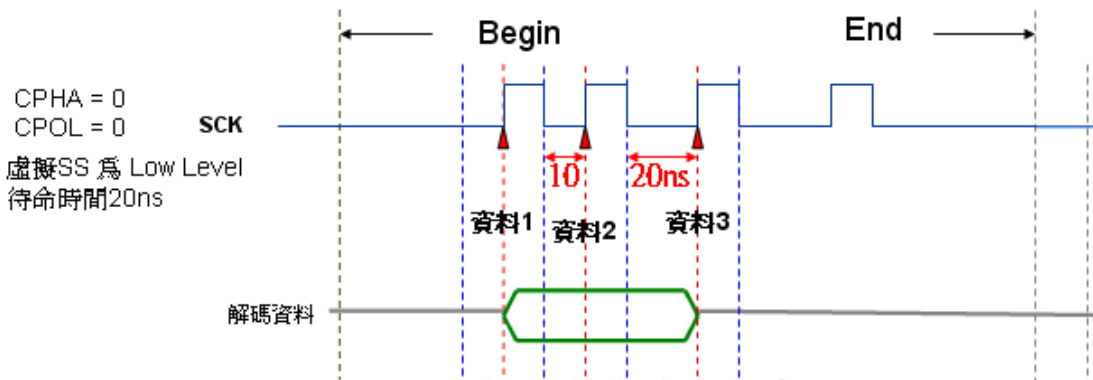
超過待命時間，否則將不解碼。若不選擇忽略資料位元是否滿足時，則資料位元的間隔時間不需要小於待命時間。

假設 CPHA=0，CPOL=0; 虛擬 SS 為 Low Level; 待命時間 20ns

啓用時：信號與信號之間等待時間過長，將會捨棄信號並重新尋找



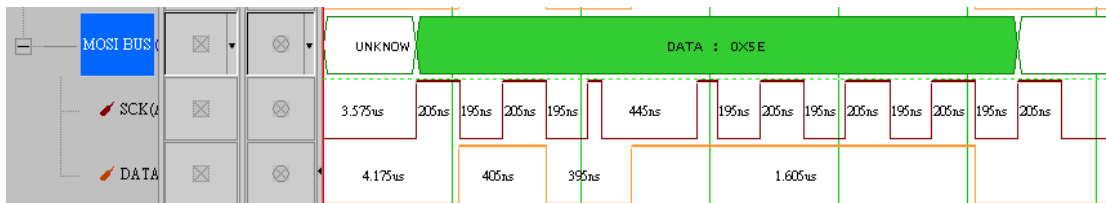
不啓用時：不理會等待時間是否過長，抓滿位元數及可



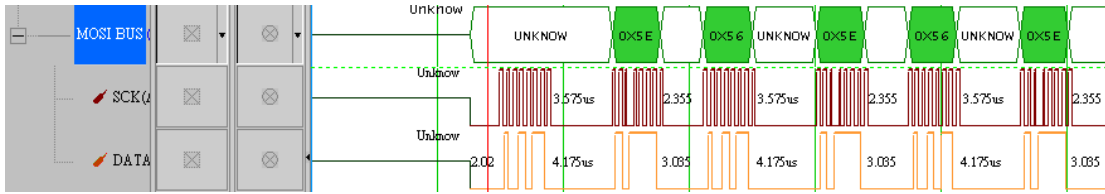
位元數：位元數範圍為 1 到 56，預設為 8 個位元。

建議：待命時間設定介於 SCK 最大時間跟最小時間之間

下圖為例以最小值為 195ns



最大值為 3.575us

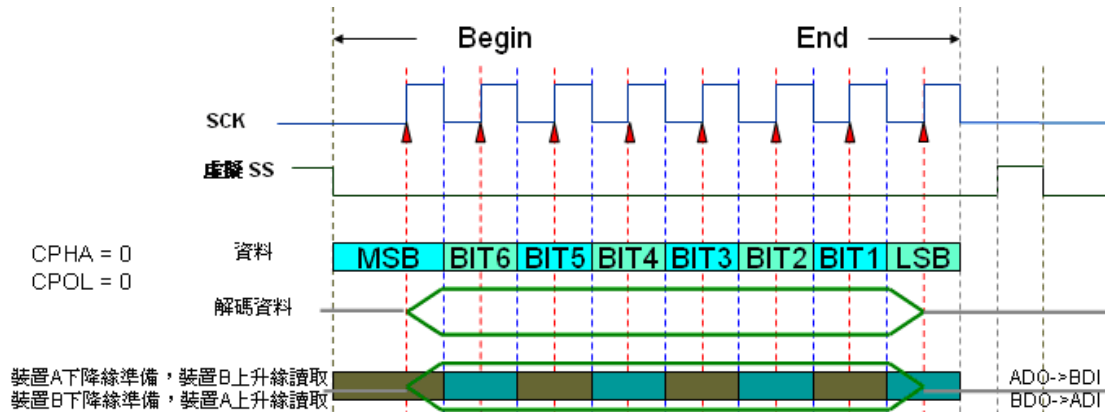


故待命時間建議設定在 195ns~3.575us 之間

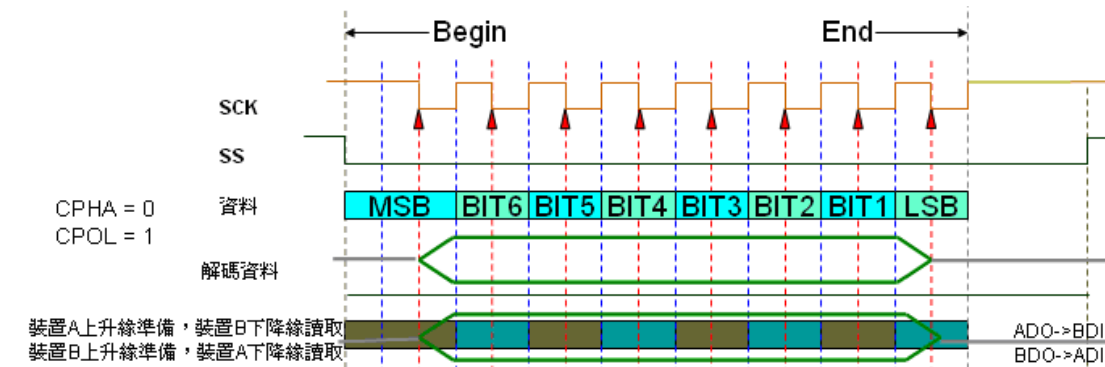
三、SPI 傳輸協定分為以下四種基本情形：

一、 啟用 SS 且以 Low 為裝置致能選擇

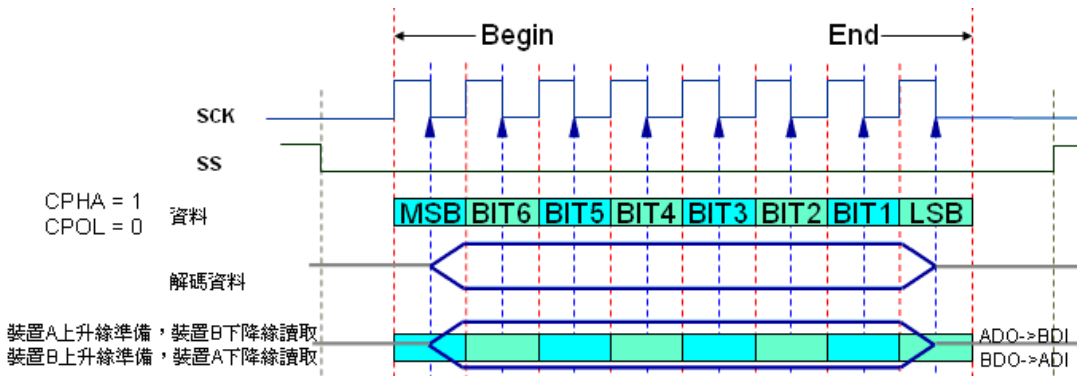
1. Clock Phase (CPHA) = 0， Clock Polarity (CPOL) = 0：



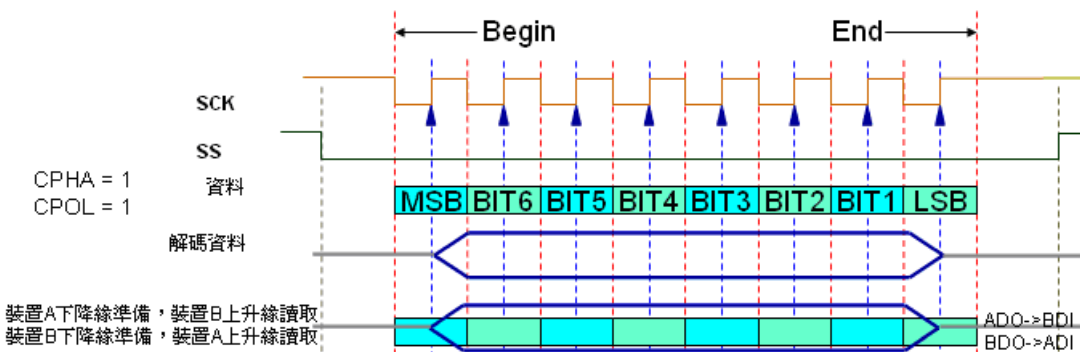
2. Clock Phase (CPHA) = 0， Clock Polarity (CPOL) = 1：



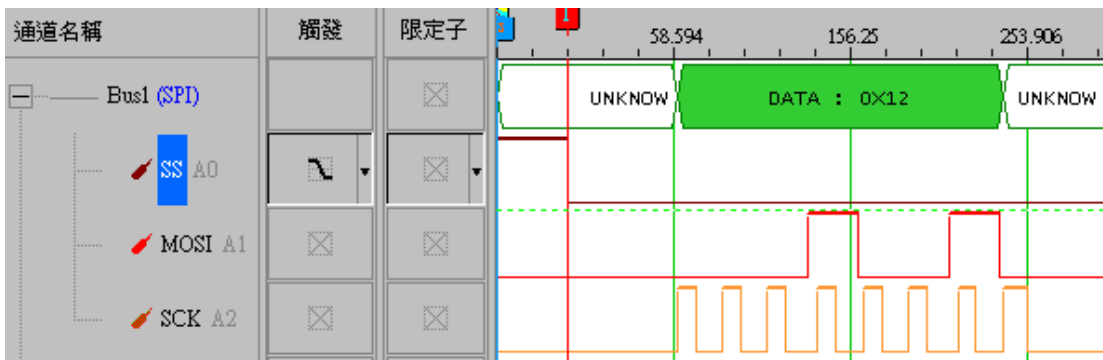
3. Clock Phase (CPHA) = 1 , Clock Polarity (CPOL) = 0 :



4. Clock Phase (CPHA) = 1 , Clock Polarity (CPOL) = 1 :



例如： MOSI 中 Mode 為 CPHA = 0 , CPOL= 0 , 使用 2 進制，啓用 SS 設定。



二. 不使用 SS 且假設虛擬 SS 使用 Low 為裝置致能選擇：

t_{i} : Minimum idling time between transfer. 虛擬 SS 的重置準位要維持多少時間，才視為另一個虛擬 SS 的開始。

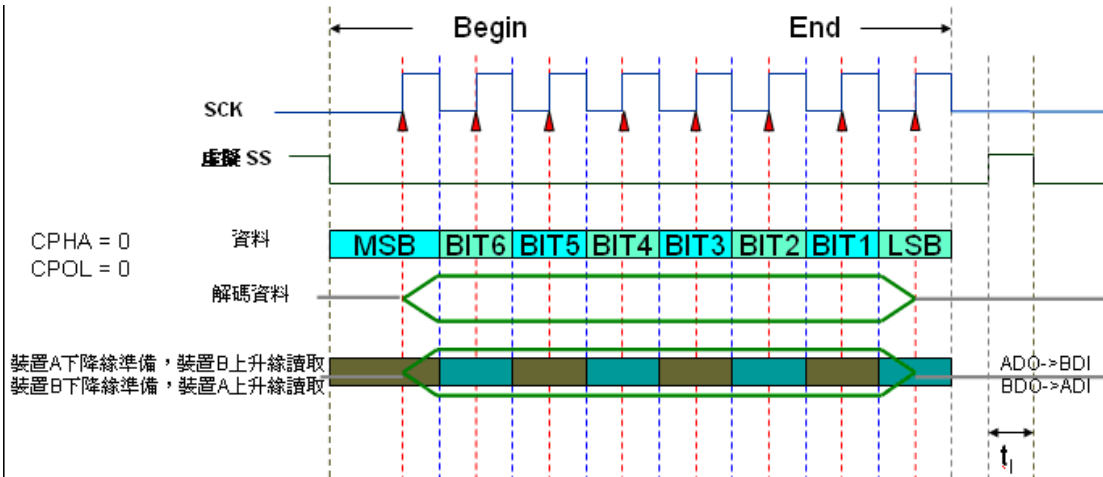
重置準位：視選擇模式不同而不同

Mode 0 , 2 => SCK Low Level

Mode 1 , 3 => SCK High Level

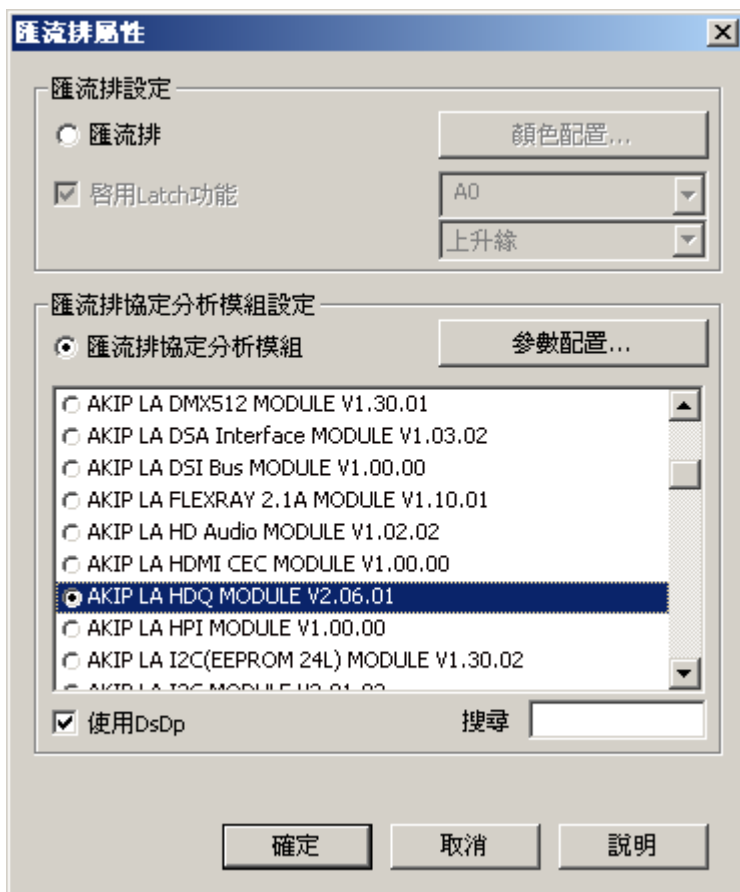
Mode 上升緣 =>不在乎準位

Mode 下降緣 =>不在乎準位



4.19.4.4 匯流排協定分析 HDQ

按下參數配置鈕，呼叫匯流排協定分析 HDQ 設定對話框。



一、匯流排協定分析 HDQ 設定

HDQ BUS 是一種非同步半雙工串列傳輸，只需要一條訊號線 (HDQ)，使用類似 PWM (Pulse Width Modulation) 脈波寬度調變觸發方式判斷串列資料。



匯流排協定分析名稱：目前選擇所要設定的 HDQ 匯流排顯示的名稱。

訊號通道：選擇欲分析的訊號線。

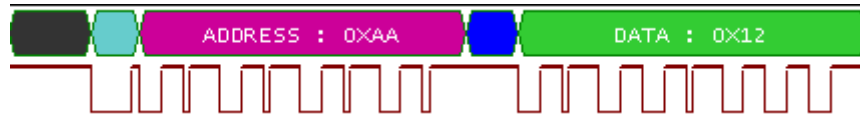
Trimming(US)：封包波形時間設，所有參數設定以 us 為單位可設定的參數有：

- Break：Break 封包判定間時。
- Host 0：ADD 封包位元判定為 0 間時。
- Host 1：ADD 封包位元判定為 1 間時。
- Host Bit：ADD 封包單一 bit 長度定間時。
- Recovery：Break 封包判定間時。
- Device 0：Data 封包位元判定為 0 間時。
- Device 1：Data 封包位元判定為 1 間時。
- Device Bit：Data 封包單一 bit 長度。
- Response：Write/Read 命令判定時間

匯流排協定分析顏色：設定匯流排各種區段表示的顏色。包括 BREAK，RECOVERY，ADDRESS，READ，WRITE，DATA。

二、匯流排協定分析 HDQ 格式說明

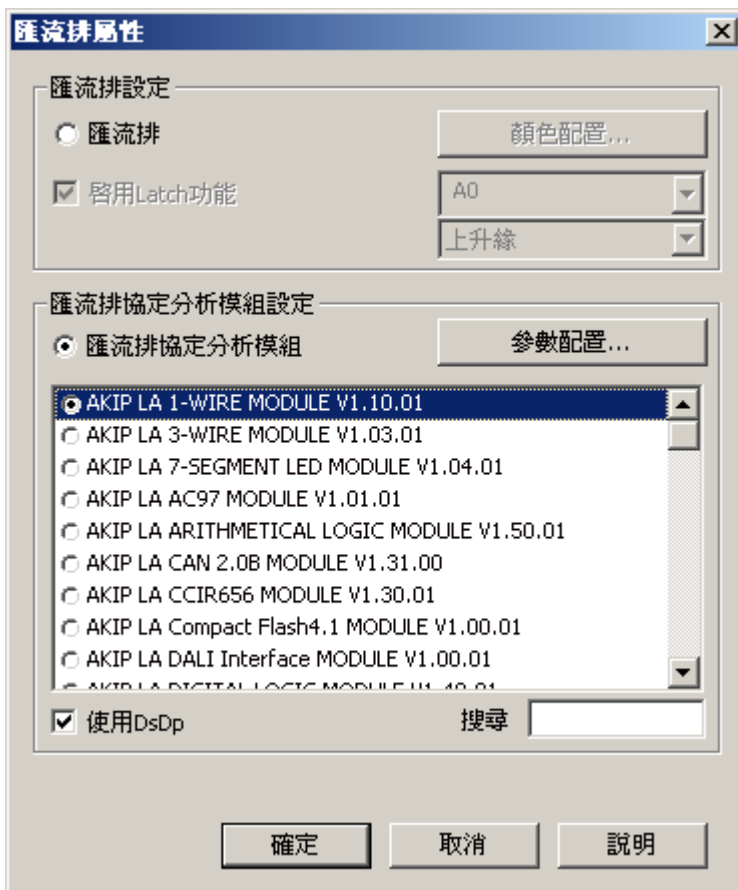
HDQ 匯流排波形圖：



格式是依據脈波寬度之長短來進行變化，故必須參考定義脈波寬度來顯示。HDQ BUS 是透過 16 bits 訊號所組成，首先是經由暫態訊號後，對 Host 透過 7 bits 的 address 指定裝置後，進行 1 bit 讀或寫的訊號，經過一個響應時間 high 訊號之後，再將資料以 8 bits 形態輸出，資料及位置內容是由 LSB 至 MSB。Host To BQ-HDQ 則為寫入，BQ-HDQ To Host 則為讀取，下列以 Host To BQ-HDQ 做分析。

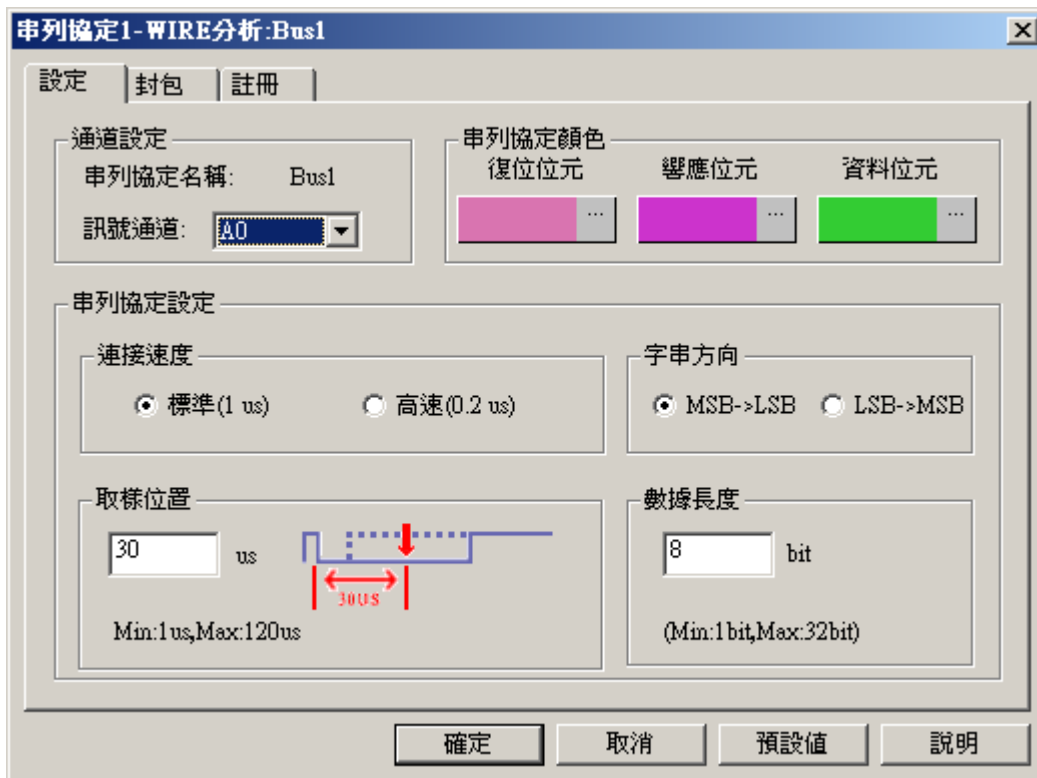
4.19.4.5 匯流排協定分析 1-WIRE

按下參數配置鈕，呼叫匯流排協定分析 1-WIRE 設定對話框。



一、匯流排 1-WIRE 設定

1-WIRE BUS 是一種非同步半雙工串列傳輸，只需要一條信號線來傳輸資料(OWIO)。

**通道設定：**

由於 1-WIRE 只有一條線當做信號線，所以設定欄位只有兩個
 匯流排名稱：顯示匯流排名稱 HDQ Bus
 訊號選擇：預設為 A0。

匯流排協定分析顏色：

設定匯流排各種區段表示的顏色。包括復位、響應位元、資料位元的顏色設定。

連線速度/Speed：

標準/Standard：1us
 高速/High：0.2us
 預設為標準模式

字串方向/Data Follow：

MSB->LSB: 高位到低位元元
 LSB->MSB: 低位元元到高位
 預設為：MSB->LSB

取樣位置：

標速度時：預設為 30us。取值範圍(最小 1us, 最大 120us)
 高速度時：預設為 4us。取值範圍(最小 1us, 最大 16us)

數據長度：

預設為 8bit。取值範圍(最小 1bit, 最大 32bit)

二、匯流排協定分析 1-WIRE 格式說明

1-WIRE 的速度有兩種：

標準：1MHz (1us) 高速：5MHz (0.2us)

1-WIRE 匯流排波信號波形圖：(這裏只描述一個封包)



Reset：

每個通訊週期都是由 Reset 信號開始。Master 會先發送 Reset Pulse 讓所有在 1-WIRE bus 上的 Slave 裝置進入辨別狀態，當一個 Slave 或很多個 Slave 接收到 Reset Pulse 信號之後，Slave 會回傳一個 Presence Pulse 信號，用來表示接收到。

Presence Pulse：

發送一個 "0" bit 給 Slave (Write 0 time slot)。

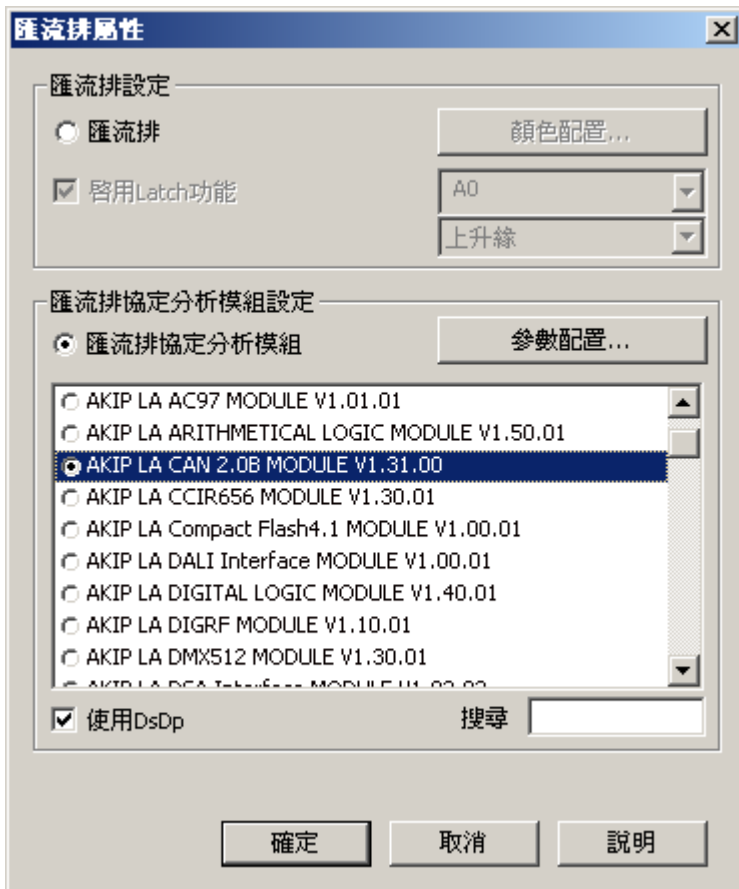
發送一個 "1" bit 給 Slave (Write 1 time slot)。

Read Data：

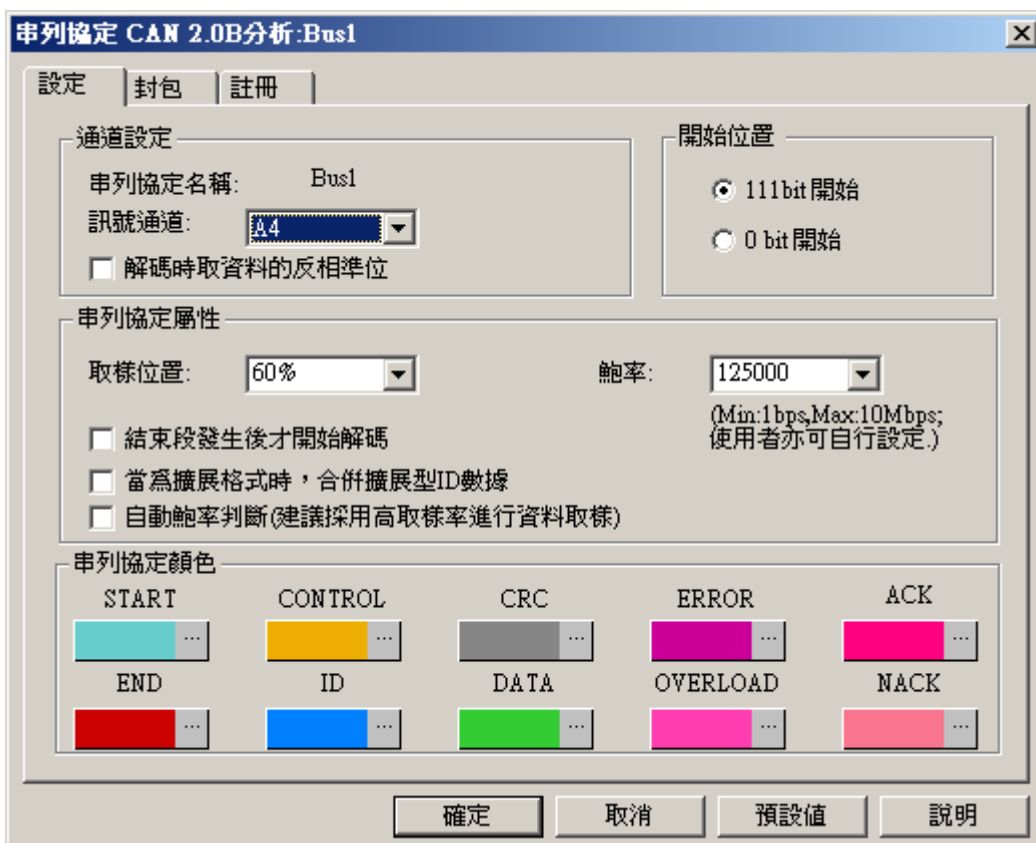
Read Data sequences 很像 Write 1 time slot，但是在 Master 釋放匯流排線並且從 Slave 裝置讀回資料後，Master 會取樣 Bus 的狀態，透過這種方法 Master 可以從 Slave 讀回任何 0 或 1 的 bit。

4.19.4.6 匯流排協定分析 CAN 2.0B

按下參數配置鈕，呼叫匯流排協定分析 CAN 2.0B 設定對話框。



一、匯流排協定分析 CAN 2.0B 設定



信號通道：信號選擇通道。

特別注意 CAN_H bus 得到的資料, 會跟 channel 量測到的資料反相. (若實際量測到的資料為 High, 在 CAN_H bus 解碼時, 會以 Low 為資料作解碼)

解碼時取數據的反相準位元：

將被解碼的資料反相解碼。

開始位置：

兩種選擇的方式 (111bit , 0bit), 預設為 111bit.

1. 資料開始後, 必須先判斷到間隙(3bit 的 Higt)才開始解碼。
2. 資料開始後, 判斷到幀啓始(“0”)便開始解碼。

鮑率：

鮑率列表, 可以編輯, 預設值為 125, 範圍為 1~1000kbps 沒有小數點。列表項目如下: 5、10、20、40、50、80、100、125、200、250、400、500、666、800 及 1000kbps。

取樣頻率：

取樣點在鮑率時間中的百分比位置, 取樣點在鮑率中的位置, 預設為 60%, 範圍為 25%~75%, 可調整解析度為 1%, 下拉選單為間隔 5%一個選項。

結束段發生後, 才開始解碼！：

分析時, 可以選擇是否在”結束段”發生後, 才開始解碼!預設為未打勾!

當為擴展格式時, 合併擴展型 ID 數據：

為擴展格式時, 合併 Basic ID、ID 數據

自動鮑率判斷(建議採用高取率進行資料取樣)：請使用高於待測物之 50 倍頻率進行取樣, 建議採用 200MHz, 以提高自動鮑率判別之準確度。

匯流排協定分析顏色：

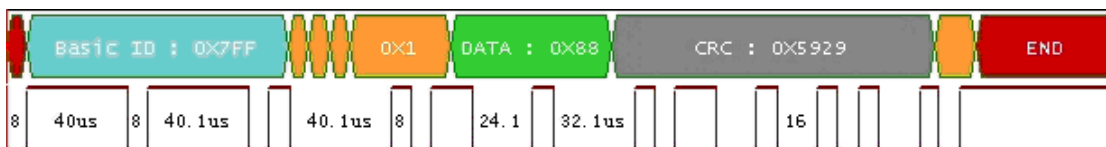
設定匯流排各種區段表示的顏色。包括 START, CONTROL, CRC, ERROR, ACK, END, ID, DATA, OVERLOAD, NACK 的顏色設定。

二、匯流排協定分析 CAN 2.0B 波形分析

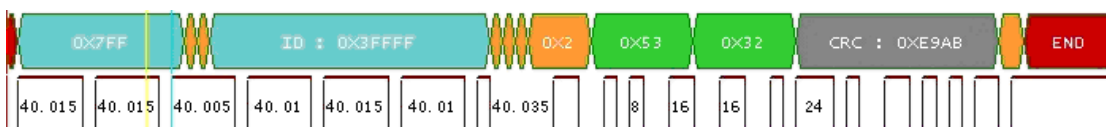
CAN 2.0B(Controllor Area Network(控制器區域網路))是一種非同步傳輸協定。

目前的 CAN 2.0B 主要格式：標準格式(Basic can), 擴展格式(Peli can)和遠程格式 (Remote can)

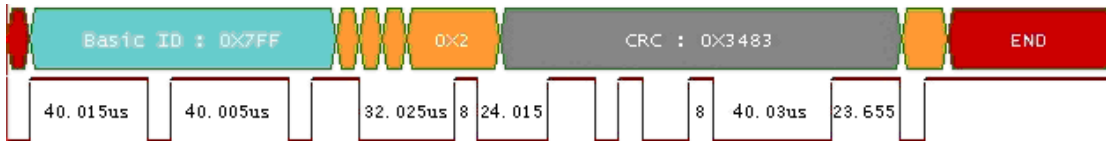
標準格式：



擴展格式：(主要是在標示符中增加了 SRR IDE 和 SB1)



遠程格式：(在此格式中是沒有資料段 ID 的，不會顯示資料)



4.19.5. 刷新匯流排協定分析模組數據

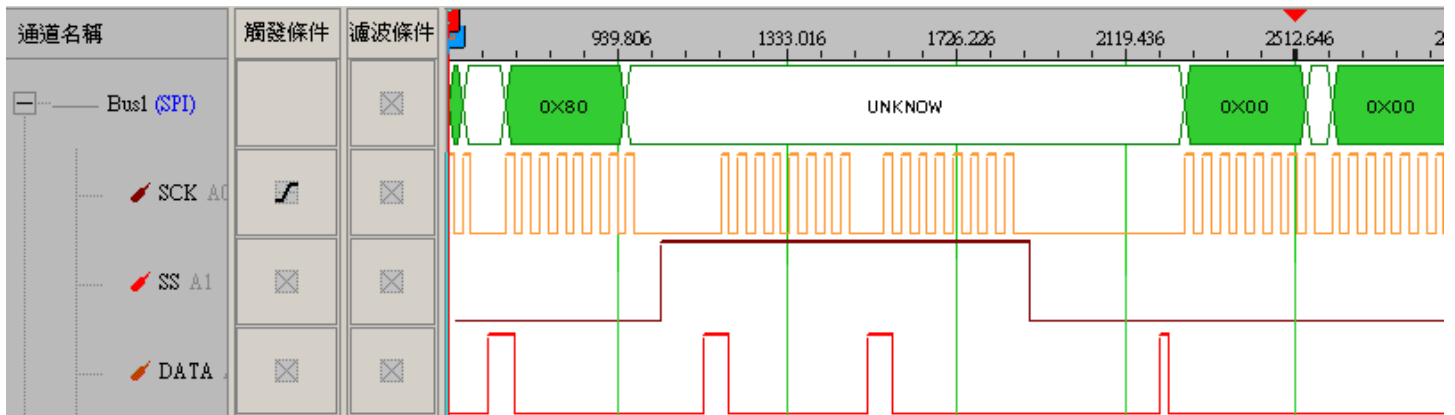
1.功能表(menu)的工具(T)-> 刷新匯流排協定分析模組數據



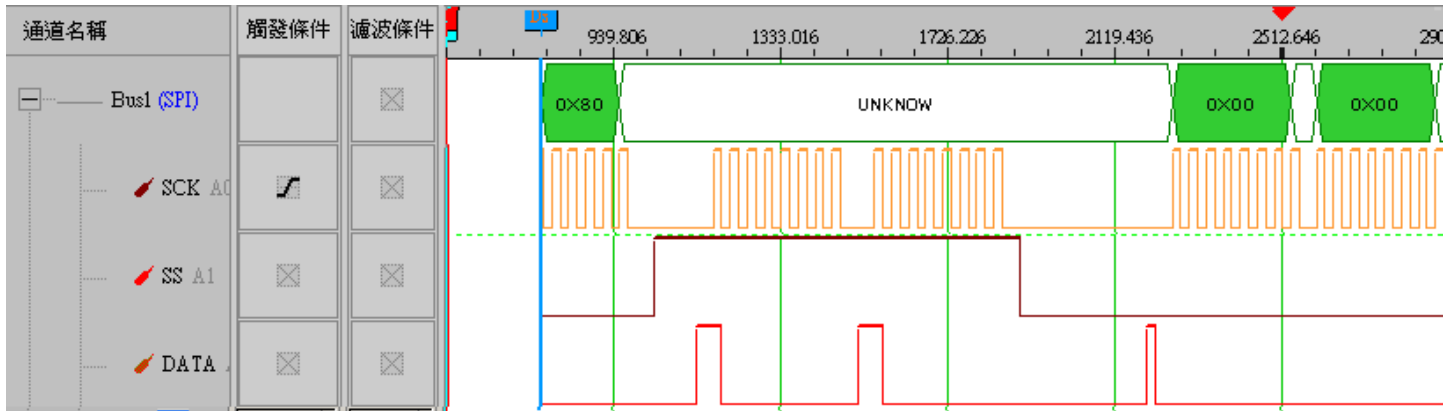
重新分析，匯流排協定分析在 Ds-Dp 之間的數據

範例：

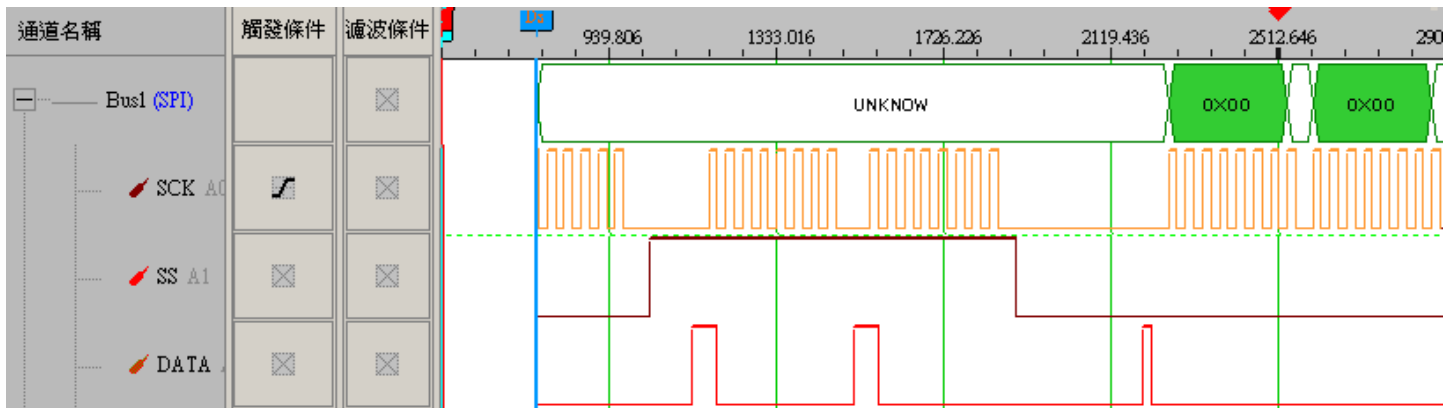
①原始匯流排協定分析 SPI 波形



②使用“選擇分析範圍”，並移動 Ds



③按下“刷新匯流排協定分析模組數據”，將立即重新分析，移動 Ds-Dp 之間的數據



注意：使用匯流排協定分析是未勾選使用 DsDp 項目的情況下，使用“刷新匯流排協定分析模組數據”功能是无作用的

第五章 量測建議

1. 邏輯分析儀的取樣頻率大於被測物的信號 4 倍以上。
2. 附的接地線有二條，兩條都連接到被測物的地端可降低邏輯分析儀與被測物間的阻抗。
3. 與被測物之間的距離越短越好。
4. 被測物的信號如都是一致的，且您必須擷取長時間的資料，建議可使用 **Trigger Page** 的功能。
5. 如被測物的信號中有非必要擷取的信號，且有可當判斷是需要或不需要的基準信號，建議您使用信號濾波的功能或信號濾波延遲的功能。
6. 如被測物的信號很長且您必須一次就將它全部擷取時，建議您使用壓縮的功能。
7. 觸發的狀態依實際需求設定，如被測物的信號都一直無法符合 **Trigger** 的信號時，建議您先將觸發條件的設定值精簡一點，待有觸發後再將觸發條件的設定值一次增加一個條件。
8. 被測物的信號頻率很低且有可當取樣的信號時，可使用外部 **clock** 模式來擷取長時間的資料。
9. 使用外部 **Clock** 來取樣時，如果某些的 **Clock** 是不需取樣的且有參考的信號，可將此參考的信號加入量測通道上再使用信號濾波的功能設定此參考信號的通道，即可過濾掉您不需要的信號。
10. 當被測物信號有一定的規則性時，您要分析它的資料內容，可製作一電路做信號的解碼轉換(視被測物的電路特性或通訊規格而定)，並產生一對應解碼後資料的 **Clock**，使用邏輯分析儀的外部 **Clock** 模式來擷取解碼轉換後的資料，如此可縮短您分析資料的時間且更能擷取更大量的資料。
11. 系統預設量測通道是全部顯示的，使用時可依需求將沒有連接被測物的量測通道在信號通道設定的對話框中按刪除信號線將它刪除。
12. 系統預設量測通道是全部顯示的，使用時僅需少量的量測通道作顯示時，可先點選信號通道設定的對話框中的刪除所有信號線後再點選增加信號線新增量測通道。
13. 量測通道連接線有 16 線、8 線、2 線與 1 線的差別，使用者可以依自己的需求搭配使用，儘量減少連接線的數量讓邏輯分析儀與被測物之間更整齊且清楚。(各機型的配件皆不同，詳見請至 1.2.產品包裝)

第六章 常見問題解答

- 6.1 專業知識
- 6.2 硬體問題
- 6.3 軟體問題
- 6.4 註冊問題

6.1 專業知識

1. 什麼是邏輯分析儀？
2. 邏輯分析儀如何工作？
3. 什麼是非同步模式(Timing Mode)？
4. 什麼是同步模式(State Mode)？
5. 什麼是 T，A，和 B？
6. 什麼是一個觸點(pod)？
7. 什麼是一個量測通道(channel)？
8. 什麼是一個觸發器(Trigger)？
9. 什麼是一個外部觸發器？

1：什麼是邏輯分析儀？

邏輯分析儀是利用時鐘脈衝從測試設備上採集和顯示數位信號的工具。一台邏輯分析儀就好像一台數位示波器，不過邏輯分析儀只顯示兩個電壓等級(邏輯狀態 1 和邏輯狀態 0)而不像示波器的許多電壓等級。而且，邏輯分析儀比示波器有更多的 Channel 用來分析波形。由於邏輯分析儀只獲取 1 和 0 信號，所以他的取樣頻率可以比需要獲取許多電壓等級的示波器慢，一台邏輯分析儀能夠在整個測試過程中獲取更多的信號。

2：邏輯分析儀如何工作？

邏輯分析儀首先保存使用者設置的觸發條件，然後就利用設置的觸發條件在測試的設備上進行取樣信號值，並且把採集到的信號值保存到它自己的記憶體中。最後邏輯分析儀的軟體在從記憶體中把採集到的值讀出來，處理成波形或者狀態量顯示出來供使用者分析。

3：什麼是非同步模式(Timing Mode)？

因為取樣的 Clock 是與被測物沒有直接關係且不受被測物控制，所以取樣的 Clock 是與被測物的信號不會同步進行，所以稱為非同步模式。非同步模式就是在相同的時間間隔內，進行一次對測試設備的資料取樣，例如每隔 10ns，就從測試設備進行資料取樣。內部時鐘(邏輯分析儀自己內部所確定的時鐘)常被用於非同步模式的情況下取樣用。邏輯波形經常用在非同步模式 (Timing Mode)。

4：什麼是同步模式(State Mode)？

因為取樣的 Clock 是與被測物可以是直接關係且可受被測物控制，所以取樣的 Clock 是與被測物的信號可同步進行，所以稱為同步模式，同步模式時的取樣 Clock 是由被測物提供。同步模式就是邏輯分析儀同步的從測試的設備採集樣品資料，換言之，當測試的設備出現一個信號或信號集時，就是獲取信號的時刻。例如：當從測試的設備發出一個上升緣的任何時候，邏輯分析儀可以開始採集一次信號。

5：什麼是 T，A 和 B？

T，A，和 B 都是一些標記。T 是作為觸發器的標記，在顯示波形或狀態時是不能被使用者移動的，這個標記標示著觸發的點。A 和 B 是一些在獲取資料中，能讓您隨便放置在任何地方都可以的標誌。使用這些標誌的命令，能夠讓您迅速返回到您感興趣的資料的地方，並可作為量測點，可量測 A 與 B 二點間的時間間隔，或 A 與 T，或者是 B 與 T。

6：什麼是一個觸點(pod)？

一個 pod 是邏輯分析儀的連接量測通道的收集端點。

7：什麼是一個量測通道(channel)？

邏輯分析儀的一個量測通道是一根輸入邏輯分析儀的信號連接線。每一個量測通道負責連接到被測裝置的一個引腳進行量測，每個量測通道被用於從被測物採集信號的通道。

8：什麼是一個觸發器(Trigger)？

一個觸發器是您需要尋找的一個事件。例如，您想在一個邊緣上觸發為了查看匯致觸發的事件和觸發之後才發生的事件。在顯示採集到的資料時，邏輯分析儀的觸發的事件變成了一個參考點。

9：什麼是一個外部觸發器？

一個外部觸發器是邏輯分析儀外的一個信號，它被用於兩種測試工具的不同步測試當中。例如，一台邏輯分析儀能被來自另一個測試工具的一個信號啟動，或者當一台邏輯分析儀觸發時，它可以輸出一個信號給另一個測試工具。邏輯分析儀經常用於觸發示波器使用。

6.2 硬體問題

1. 測試線是否可以使用一般的電線或外面自行購買的排線替代？
2. Memory 是否固定？若只使用一個 Port 時，是否可以將記憶深度增加？
3. 外部的取樣頻率是否可以分 Channel 而提供不同頻率？
4. 壓縮時是否可以設定無效的 Port 是哪一個呢？
5. 為何提供負電壓的的準位調整？
6. Trigger Level 調整方式如何？
7. 壓縮是用硬體壓縮或軟體壓縮？
8. 不同記憶深度在分頁時是否一樣？
9. 未來擴充性如何？如何擴充？
10. 在已將安裝過硬體驅動程式的電腦上使用不同邏輯分析儀，為何需要再安裝驅動程式呢？
11. 為什麼抓到的資料不穩定呢？
12. 可否告知設定與保持時間是多少？

第一項：測試線是否可以使用一般的電線或外面自行購買的排線替代？

可以，但是建議使用本公司所附之測試線來連接被測物和邏輯分析儀以確保資料之正確。

第二項：Memory 是否固定？若只使用一個 Port 時，是否可以將記憶深度增加？

Memory 為固定，因為硬體設計關係，無法隨使用 Port 的多寡而增加記憶深度。

第三項：外部的取樣頻率是否可以分 Channel 而提供不同頻率？

不行，只提供單一外部取樣頻率。

第四項：壓縮時是否可以設定無效的 Port 是哪一個呢？

否，D Port 在使用壓縮時會設定為無效。

第五項：為何提供負電壓的的準位調整？

提供較彈性的準位調整讓客戶更方便分析各種訊號。

第六項：Trigger Level 調整方式如何？

Trigger Level 調整是以一個 Port(8 Channels)為單位調整。

第七項：壓縮是用硬體壓縮或軟體壓縮？

為了減短壓縮的時間，在壓縮部分是用硬體壓縮

第八項：不同記憶深度在分頁時是否一樣？

分頁的頁數會隨所選擇記憶深度而有所不同。

第九項：未來擴充性如何？如何擴充？

擴充性極佳，擴充方式將以外接模組的方式

第十項：在已將安裝過硬體驅動程式的電腦上使用不同邏輯分析儀，為何需要再安裝驅動程式呢？

因為每台 LA 的硬體序號不同，因此需要再安裝一次。

第十一項：為什麼抓到的資料不穩定呢？

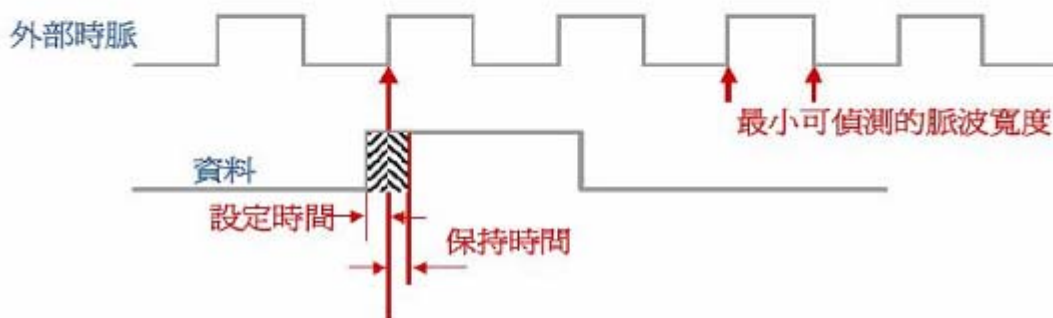
請檢查您使用的 USB 線是否為原配件，另外連接到電腦上的 USB 連接埠，請使用沒有延長線的。若您有使用 USB Hub，建議您直接使用電腦上的 USB 連接埠。以上建議，目的在於避免 LA 在擷取信號時，受到雜訊干擾。

第十二項：可否告知設定與保持時間是多少？

設定時間：0.05~0.25ns 之間，保持時間：0.02~0.08 ns 之間，Clock High 最小的寬度需 0.31ns，Clock Low 最小的寬度需 0.47ns。

同步 (狀態)

- ▶ 取樣時脈由待測裝置/系統產生
- ▶ LA 擷取資料,當待測系統也視該資料為有效時
- ▶ 設定(Setup)時間和保持(Hold)時間是關鍵性的規格
- ▶ LA取樣時間必須跟待測系統一樣快・愈快並不一定好



6.3 軟體問題

1. 不使用壓縮功能的理由？
2. 要使用壓縮的理由？
3. 分頁和壓縮是否可以同時使用？
4. Bar 的使用時機？
5. Trigger 是否可以 Pre-Trigger 或 Post-Trigger？
6. 存檔時相關設定是否有儲存？
7. 可否在波形區域直接按下滑鼠左鍵或滾輪來放大波形？
8. 在使用信號濾波延遲的功能時，最長可以延遲幾秒？
9. 如何得知軟體的版本？
10. 如何更新軟體？
11. 為什麼我的文字畫面會被遮住或是超出文字框呢？
12. 波形顏色在更改過後，若想再回到預設顏色，能否有一"恢復預設值"之功能？
13. 我能否以外部取樣信號模式來顯示波形？
14. 為什麼使用 Double 模式時，不能使用濾波延遲功能？

第一項：不使用壓縮功能的理由？

所要分析的待測物訊號不需要長時間的記錄、或是待測物訊號變化很頻繁

第二項：要使用壓縮的理由？

取得更大的記憶深度，待測物訊號變化很緩慢。

第三項：分頁和壓縮是否可以同時使用？

可以。

第四項：Bar 的使用時機？

看到要觀看的訊號可以標註以方便觀看，可以利用預設 A、B Bar 或新增加其他 Bar 去計算出波形時間寬度。

第五項：Trigger 是否可以 Pre-Trigger 或 Post-Trigger？

可以。

第六項：存檔時相關設定是否有儲存？

除了波形資料外，當初設定的觸發條件或其他相關設定均會隨著檔案一起儲存。

第七項：可否在波形區域直接按下滑鼠左鍵或滾輪來放大波形？

滾輪目前已提供作為波形的左右滾動使用，因此改以選擇區域來放大或縮小波形。

第八項：在使用信號濾波延遲的功能時，最長可以延遲幾秒？

必須依照取樣頻率而不同，軟體有建議值。

第九項：如何得知軟體的版本？

在軟體的選單上選擇[說明]後再選擇[關於邏輯分析儀]即可得知該軟體版本。

第十項：如何更新軟體？

(1) 在軟體的[工具]選單內的[使用者自訂]，有一個功能[檢查自動升級]，主要功能在作自動偵測網路上有沒有新軟體版本，並作下載的動作，當下載到本機電腦時，請先移除舊版軟體後，再安裝下載的軟體。

第十一項：為什麼我的文字畫面會被遮住或是超出文字框呢？

目前軟體支援 Windows 的繁體、簡體、英文語系，若您的軟體介面，發生這種問題，可能是您 Windows 系統的外觀字型設定問題，請您恢復成爲系統預設值，便可正常使用。

第十二項：波形顏色在更改過後，若想再回到預設顏色，能否有一"恢復預設值"之功能？

在顏色設定的選擇項內有此選擇項。

第十三項：我能否以外部取樣信號模式來顯示波形？

當然可以，只要在視窗功能表下選擇波形顯示視窗顯示就行了。

第十四項：為什麼使用 Double 模式時，不能使用信號濾波延遲功能？

爲使邏輯分析儀取出最佳波形，使記憶體發揮最大功效，故在使用 Double 模式時，雖仍可使用信號濾波延遲功能，但系統並不支援信號濾波延遲功能。

6.4 註冊問題

1. 何謂硬體序號(Serial No.)？
2. 超過購買日期一個月該如何註冊？
3. 註冊後保固期限為何？
4. 為何要註冊？
5. 硬體序號已被註冊過，該怎麼辦？
6. 如何註冊匯流排及購買匯流排呢？

第一項：何謂硬體序號(Serial No.)？

每個產品在出廠時均有固定的硬體序號，用來辨識該產品的出廠日期

第二項：超過購買日期一個月該如何註冊？

請您將保固卡寄回或傳真到本公司，並來信或來電本公司客服部，將由專人為您處理。

第三項：註冊後保固期限為何？

本公司提供長達兩年的保固服務。

第四項：為何要註冊？

若產品未註冊爾後保固服務將以出廠日期為主，為維護您的權益建議您註冊。

第五項：硬體序號已被註冊過，該怎麼辦？

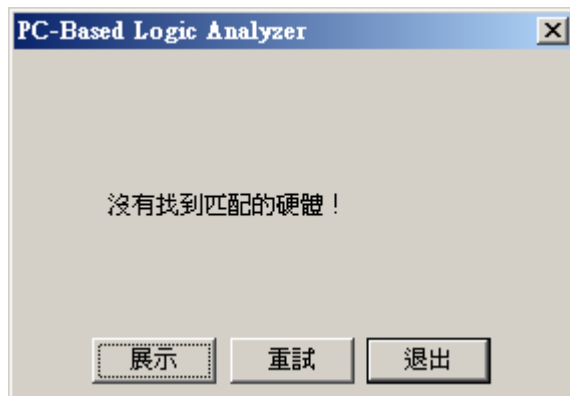
請將產品後方的硬體序號和產品型號拍照後連同保固卡寄回本公司，並來電本公司，將由專人為您處理。

第六項：如何註冊匯流排及購買匯流排呢？

每一台機器都有單獨的原廠序號，請將您的原廠序號視窗存檔後寄給本公司或給您原經銷商，根據您的原廠序號，我們會替您註冊匯流排密碼或申購匯流排。

第七章 故障排除

出現



視窗，按下重試還是無法進入主程式，只能使用展示模式進入主程式，依以下的步驟檢查：

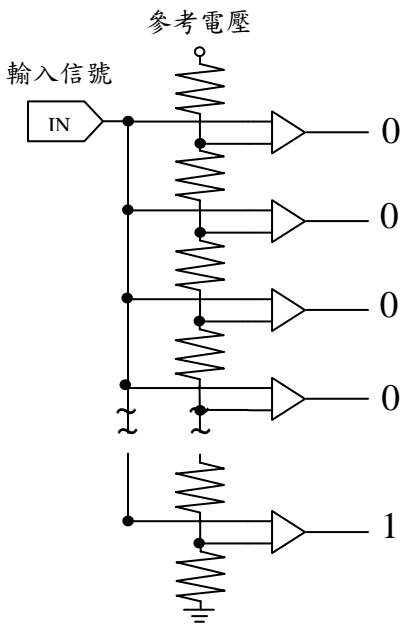
1. 按下邏輯分析儀的電源開關後 Power 燈不會亮：
 1. 請檢查 USB 線是否與 PC 及邏輯分析儀的 USB 孔有插妥。
 2. 其他的 USB 裝置在此 USB Port 是否正常，如正常表示此 USB Port 沒有問題，如有問題 USB Port 可能損壞。
 3. 請檢查或試著更換 USB 線。
 4. 作業系統可能還在設定硬體，稍待片刻再按 **Retry**。
2. 按下啓動 按鈕要啓動邏輯分析儀，而邏輯分析儀沒有正確的觸發或取樣或無法停止或是沒有得到正確的波形：
 1. 請確認各量測通道的連接線是否有與被測物正確連接。
 2. 請確認量測通道的地線連接線是否有與被測物的地端正確連接。
 3. 請確認觸發準位的設定是否符合被測物的信號準位。
 4. 請確認取樣頻率是否高於被測物的信號 4 倍。
 5. 請確認觸發的設定是否正確，被測物的信號可能沒有符合觸發的設定值，請將觸發條件精簡，或更改成其他的設定值。
 6. 請確認觸發計數的設定是否過大。
 7. 請確認觸發分頁的設定是否過大。
 8. 是否使用外部的取樣信號 來進行取樣，外部取樣信號所提供的取樣信號數可能過少，試著使用內部取樣信號 是否正常，正常表示外部取樣信號所提供的取樣信號數可能過少。
3. 請檢查驅動程式是否裝妥。
4. 如問題無法排除請聯絡客服人員，由我們來協助您解決問題。

第八章 有關邏輯分析儀

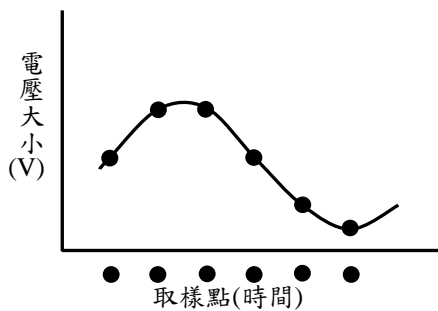
8.1 邏輯分析儀與示波器

邏輯分析儀是一種利用時鐘脈衝取樣數位信號的工具，它類似於數位示波器，最大不同的是它只取邏輯高(High)與邏輯低(Low)兩種值，而示波器需要獲取很多電壓等級的資料。

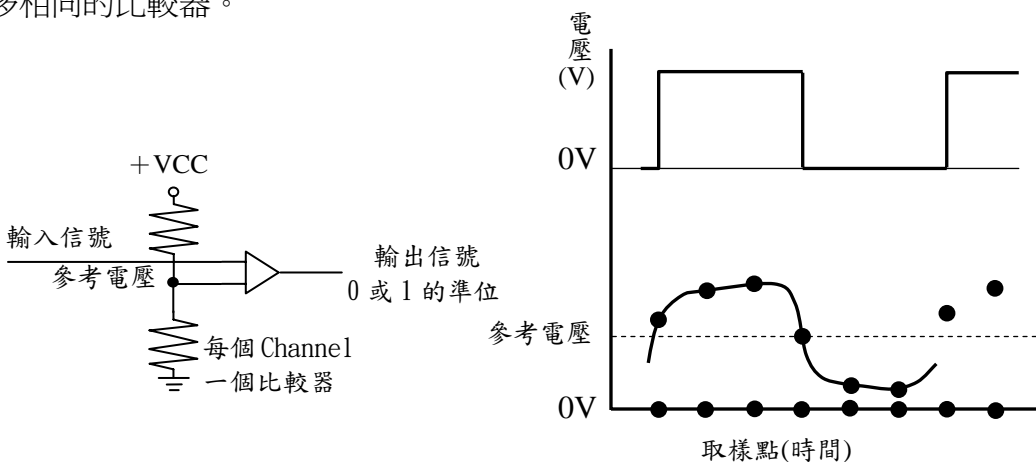
在數位示波器中，每一個通道(或探針)，在測量電壓過程中，需要用很多比較器來比較後得出最後的結果。



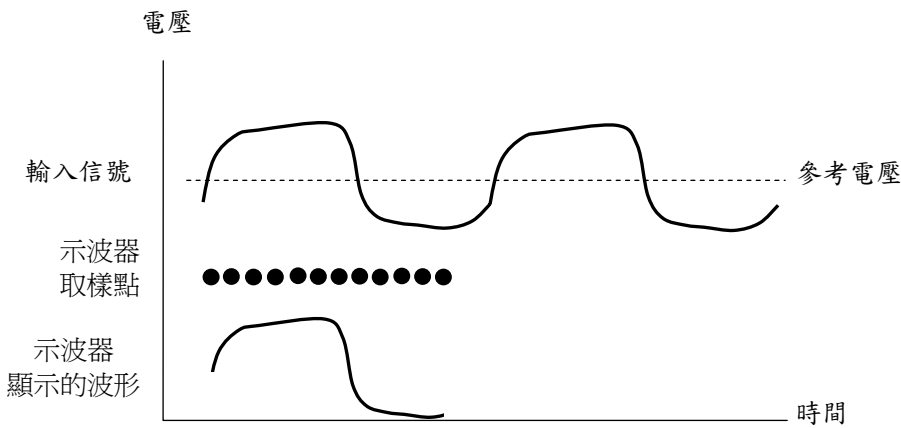
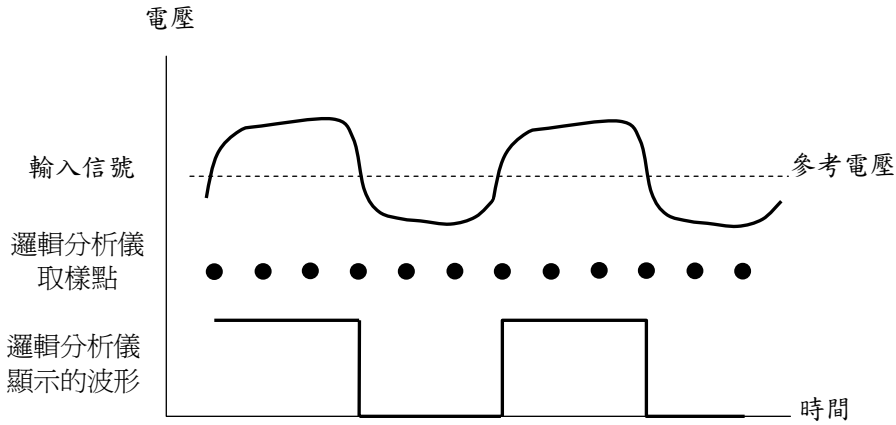
使用比較器做成的 A/D 轉換器



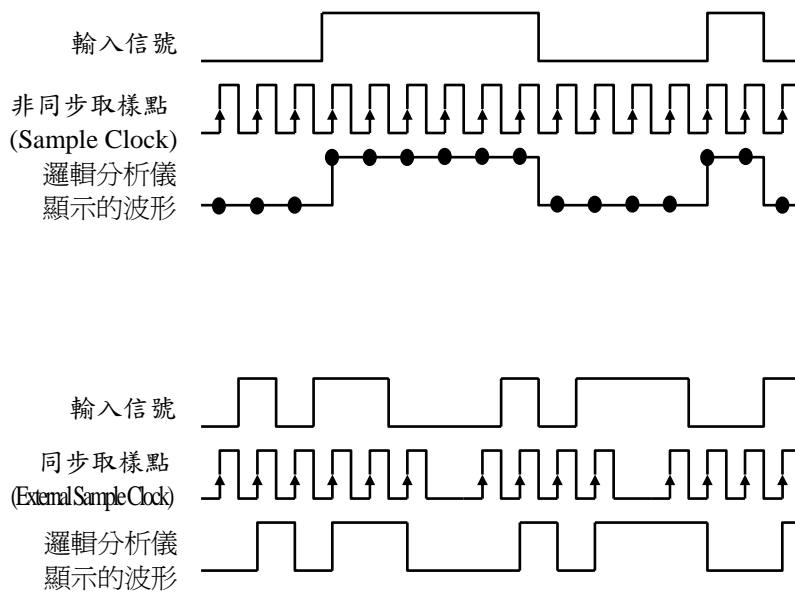
在邏輯分析儀的每一個通道中，只需要用一個比較器就能探測出邏輯高(High)或低(Low)的狀態。由於邏輯分析儀具有很多通道，因此能夠同時在很多個通道上採集資料，而在數位示波器卻需要用的許多相同的比較器。



還有，爲了獲取高頻率，相似的信號，一台示波器必須比一台邏輯分析儀以更快的速度取樣。如果在給定相同的儲存空間大小的情況下，一台邏輯分析儀比一台數位示波器就能夠進行更長的時間內進行採集資料。



8.2 同步(狀態)分析與非同步(時序)分析



什麼叫做非同步(時序)分析 (Timing Analyzer) ?

在非同步模式，在相同的時間間隔內，進行一次對測試設備的資料取樣，例如每隔 4ns，就從測試設備進行資料取樣。內部時鐘(邏輯分析儀自己內部所確定的時鐘)常被用於非同步模式的情況下取樣用，因為內部產生的取樣信號與被測物的信號之間是沒有相互的關係，所以二個信號是處於各自處理稱為非同步取樣。而又因內部的取樣脈波具有固定週期與頻率，所以在對外被測物取樣時可以將被測物的信號時間週期呈現出來所以稱為 **Time Analyzer**。邏輯分析儀經常用在非同步模式 (Timing Mode)。

什麼叫做一個同步(狀態)分析 (State Analyzer) ?

在同步模式，取樣的脈波是由被測物來提供，由於是由外部提供，所以這個取樣脈波是可隨著被測物的信號型態來變化，或是由被測物的系統時脈提供。舉例來說：如被測物的資料變化是在被測物的系統 Clock 的負緣變化，而被測物的系統 Clock 送入邏輯分析儀的 **External Clock** 端，邏輯分析儀選擇是 **External Clock**、**Rising Edge**，此時邏輯分析儀取得的資料均與被測物的信號相差半個週期，因為是具有同步的特性所以稱為同步分析。然而由外部提供的取樣脈波其時間週期並不一定且可能是不連續，波形的時間顯示並不一定正確，所以使用狀態(0 與 1)來代表其資料而不將其時間呈現出來，故又稱為 **State Analyzer**。

注意：有一個專用的時鐘通道，在一個被標為“CLK”的接點上。只有這個專用的通道能被用於同步模式的取樣信號使用。