

目錄

安全須知	3
第 1 章 安裝說明	5
安裝步驟	5
探棒補償電容校正步驟	8
操作說明	10
操作畫面	10
畫面介紹	11
通道切換鍵	11
電壓調整鈕 (Volt/div)	11
時間調整鈕 (Time/div)	11
簡易觸發準位調整 (Threshold)	12
各通道準位調整	12
觸發游標調整 (Trigger Position)	12
時間滾動軸 (Scroll Bar)	12
版面大小調整鈕 (Panel Size)	13
縮放(Zoom) TravelScope 系列限定	13
波形區操作瀏覽	14
第 3 章 功能說明	15
RUN/STOP	16
FORCE TRIGGER	16
SET LEVEL TO 50%	16
HARDCOPY	16
觸發設定	17
顯示設定	29






游標設定	39
量測設定	40
工具程式	42
儲存/叫出	48
擷取設定	50
AUTOSET	55
第 4 章 堆疊設定說明.....	56
如何使用示波器堆疊功能.....	57
附錄 (APPENDIX).....	59
探棒規格.....	59

安全須知

開始使用這個裝置之前，請先讀完安全說明，並確定完全了解正確的使用方法及規則，使用時也務必遵守安全說明的規定。

下面的警語符號會出現在本手冊的任何位置，閱讀手冊前請務必先了解這些警語符號所表示的意義。

警語符號的定義：

	如在產品外觀出現這個符號，您必需參考手冊的警告說明。
 警告事項	『  警告事項 』表示危險警告！您必須小心處理接下來的步驟，如果處理的動作不正確將可能對您造成危害。
 注意事項	『  注意事項 』表示注意事項！您必須注意接下來的步驟。
註解	『 註解 』表示提供一些訊息使得使用者能夠注意。它提供操作資訊和一些使用者應該知道的操作指令。

警告事項 (WARNING)

■ 不要任意拆開外殼

請不要任意拆開外殼，因為這將有可能發生觸電危險或造成機器損壞。

■ 關於示波器的電源供應

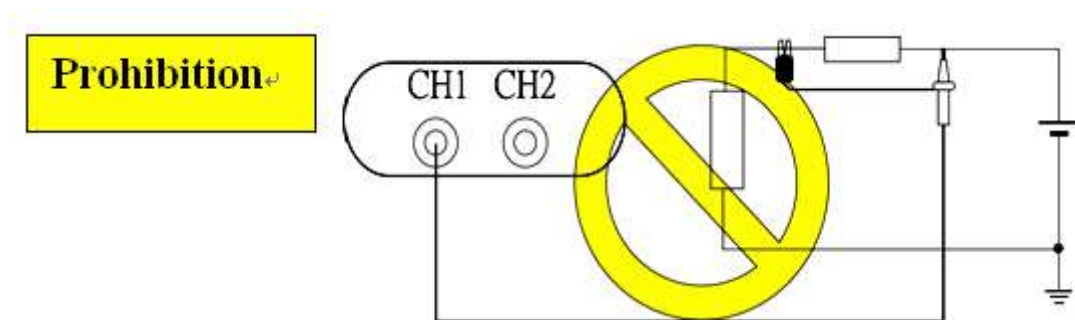
示波器的電源是經由電腦的 USB 埠提供 5V 的直流電。當您連接 PC 與 DSO 時，建議使用我們提供的 USB 線。

■ 請不要在潮濕或是易燃物附近使用

請不要在潮濕的環境或是有易燃物附近使用示波器，不然可能會發生觸電或是火災的事件，如果有水氣流入示波器的機件中，請馬上拔掉與電腦連接的 USB 線並連絡購買本產品的代理商。

■ 正確使用探棒

請將探棒接地端做好確實的接地動作，請不要接地端連接到高壓電源，以免損壞機器。



⚠ 注意事項 (CAUTION)

■ 注意所有電極接頭極性

為了避免危險，在使用本機器連接其他待測物時請注意本產品所有接頭的極性，以免造成機器與待測物品的損壞。

■ 請別在以下環境使用本機器

1. 在陽光直接照射的地方
2. 在高溫和潮濕的地方
3. 在經常性的震動環境中
4. 在有很強的磁力或是電流脈波的環境中

■ 如果長時間不使用機器，請把連接本機器的 USB 線拔掉

■ 長時間使用時，機器會有發熱現象，這是正常的情形

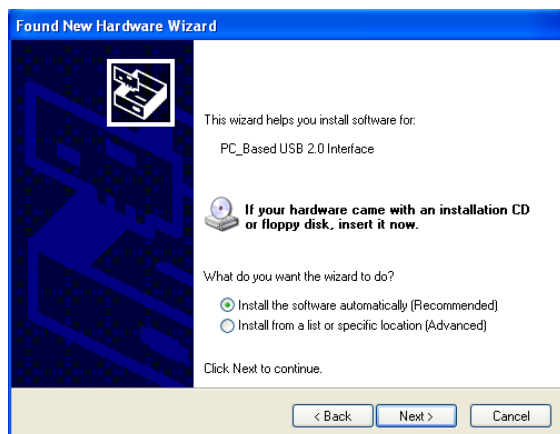
第1章 安裝說明

安裝步驟

驅動程式安裝 for Windows XP

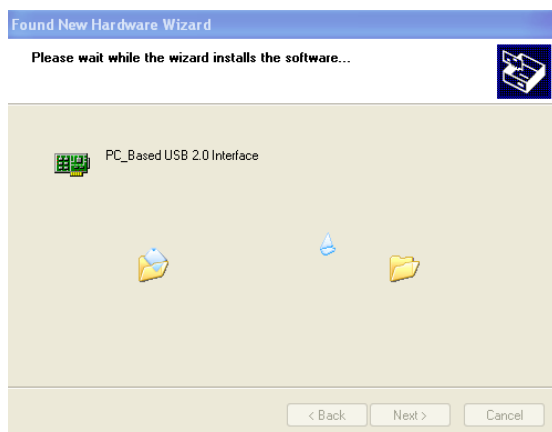
將示波器安裝光碟放入光碟機中，此時如果進入自動安裝畫面，請先按下『取消』鈕，然後使用 USB Cable 將示波器與電腦連接起來。

Windows 將會找到一個 USB 裝置，並自動進入新增硬體精靈 (如圖一)，選擇『自動安裝軟體』，然後按『下一步』鈕。



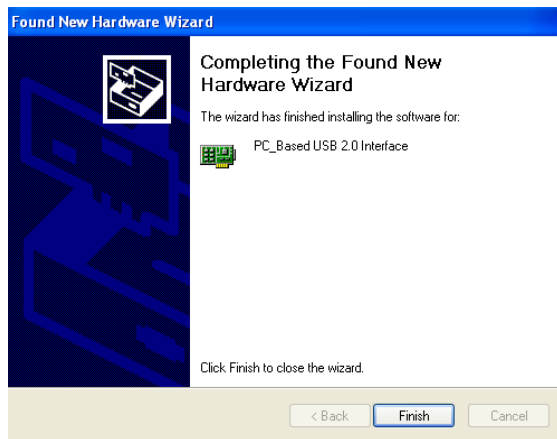
圖一

Windows 會開始搜尋驅動程式 (如圖二)，這可能會花一些時間。



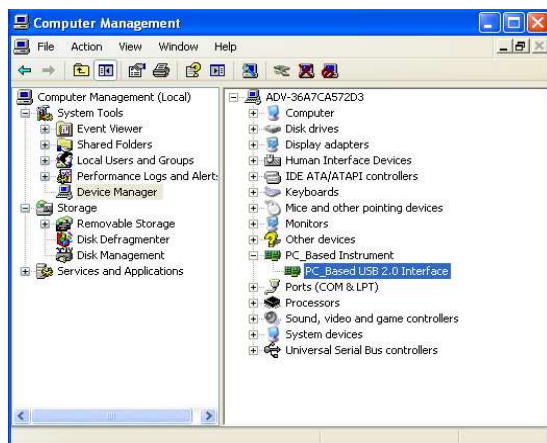
圖二

Windows 已完成驅動程式的安裝 (如圖三)，按下『完成』鈕。



圖三

可從裝置管理員中找到『PC_Based USB2.0 Interface』的裝置 (如下圖)。




這表示驅動程式已經正常安裝了，如果裝置管理員中沒有『PC_Based USB2.0 Interface』的裝置或是出現問號以及驚嘆號於該裝置，那就表示安裝過程有問題，請立即與客服人員聯繫，以解決您的問題。

軟體安裝 (Application Installation)

安裝示波器軟體可直接覆蓋舊版軟體，原來示波器之任何設定都會保留。

將示波器安裝光碟放入磁碟機中，從光碟片中的根目錄找到『setup.exe』並執行。

開始安裝

當軟體安裝完成時，可從桌面或是程式集中找到示波器的圖示 ，點選該圖示來啟動示波器軟體。

假如軟體進入展示模式時，表示硬體連結有問題，請先檢查或更換 USB 線後再嘗試看看，若還是無法排除問題，請與客服人員聯絡，以協助解決安裝上的問題。

探棒補償電容校正步驟

使用示波器前請先對探棒進行補償電容校正。

將所附的兩條 Probe 接在示波器的 BNC 接頭上。

將 Probe 切至『X10』的檔位。

將兩條 Probe 的地線接到示波器的接地端子上。

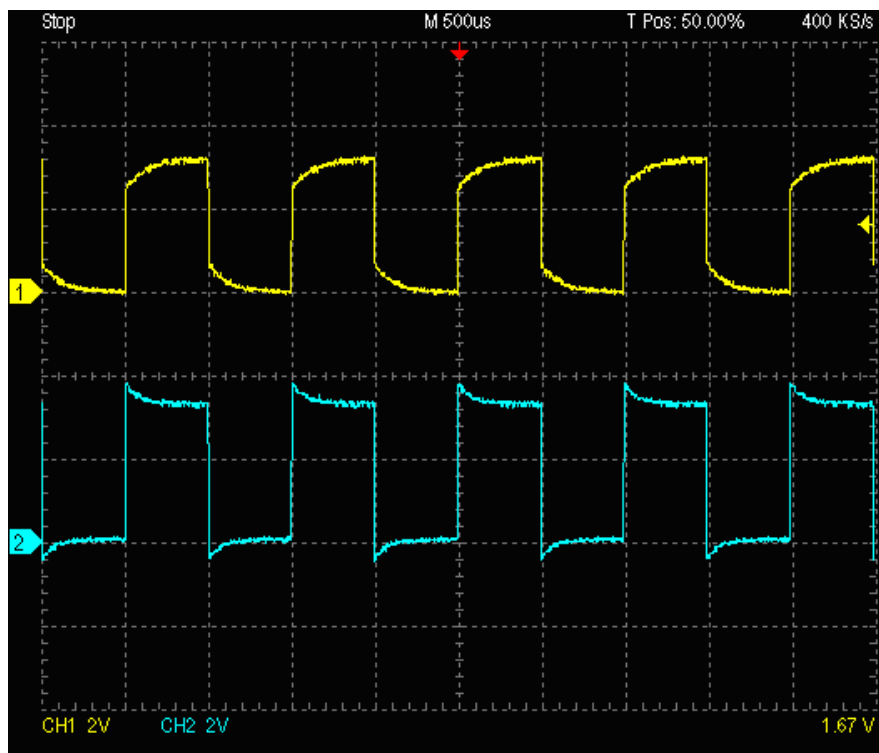
USB-DSO 系列:請把兩條探棒接在『GEN1』的端子上。



啟動 DSO 程式。

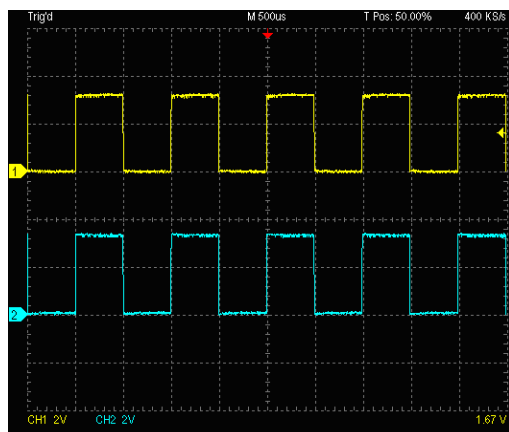
調整 Volt/div = 2v 及 Time/div = 500us。

如果看到畫面的波形如下圖中的任一個：



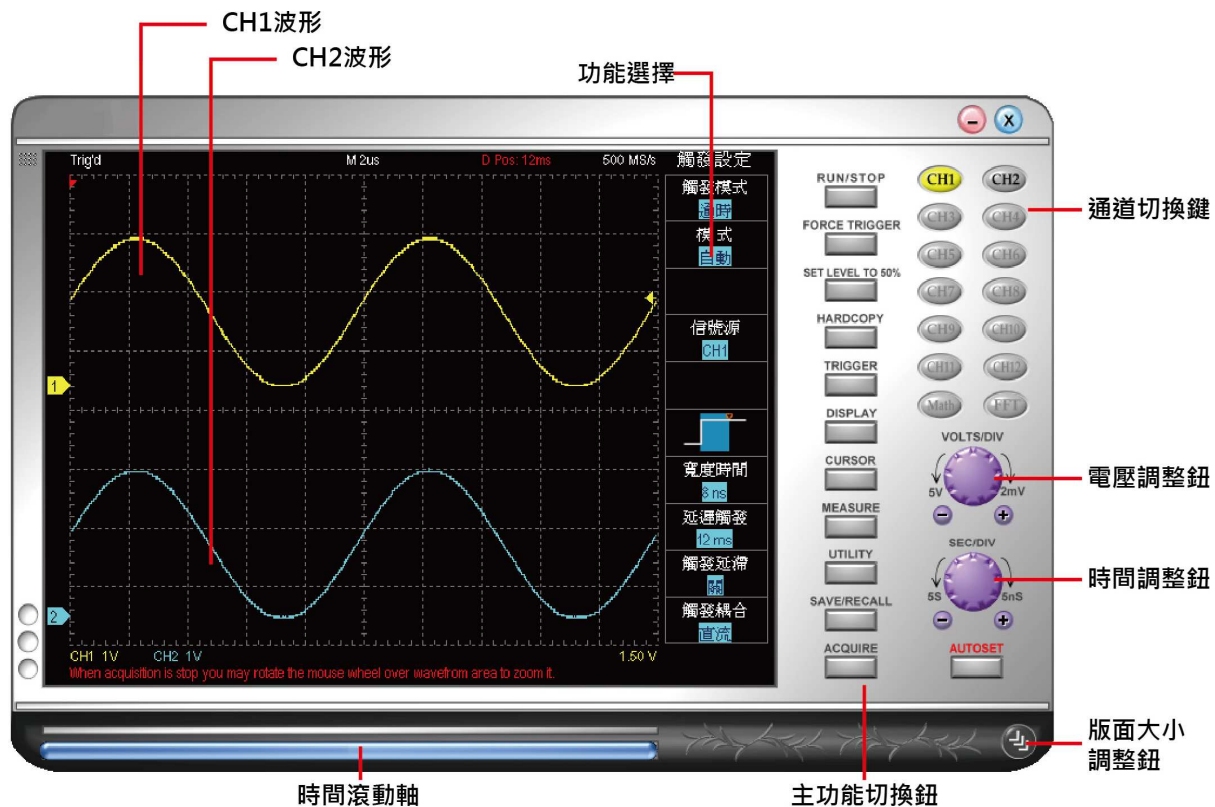
請調整 Probe 的 BNC 端的補償電容調整鈕 (使用平口調整棒)，將波形調整成下

圖相同的方波為止。



操作說明

操作畫面



可使用滑鼠滾輪在波形畫面上縮放以及使用滑鼠左鍵來滑動波形，也可以使用滑鼠右鍵來量測特定區域的各項數據。

畫面介紹

通道切換鍵

當選擇了某個通道後，所有相關電壓或是游標的操作都是對該通道做動作。例如，切到 CH1 後，操作 Volt/Div 鈕，畫面上只有 CH1 的波形會改變。

如果該通道顏色為灰色表示該通道不能使用。在單機使用時只有 CH1 及 CH2 可使用。多台示波器堆疊使用時，CH3-CH12 會變成可使用的模式。滑鼠左鍵可開通道顯示，滑鼠右鍵可關閉通道顯示。



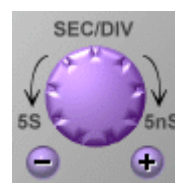
電壓調整鈕 (Volt/div)

電壓調整鈕用來調整示波器畫面上垂直每一大格 (共八大格) 的電壓值，調整期間左下角也會顯示調整過後垂直每一大格的電壓值。例如，左下角出現『CH1 2.00V』，表示畫面垂直每一大格對 CH1 來說是表示 2V，畫面從最低到最高總共為 16V。切換鈕的按法是將滑鼠移至電壓調整鈕的上方，按下滑鼠的左鍵或右鍵來放大或縮小電壓值。若有滑鼠滾輪時，可將滑鼠游標放在電壓調整鈕上然後旋轉滾輪，就可快速切換電壓值。電壓調整鈕下方還有兩個小按鈕，分別為『-』『+』，可點擊這兩個鈕來改變電壓大小。



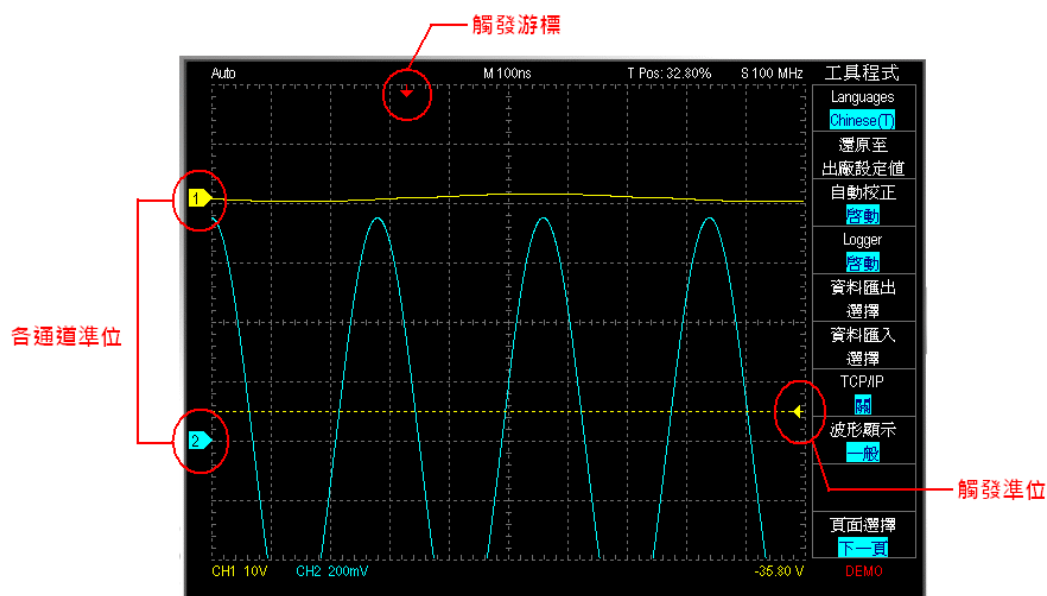
時間調整鈕 (Time/div)

時間調整鈕用來調整示波器畫面上水平每一大格 (共十大格) 的時間值，調整期間畫面上方會出現類似『M 50us』的資訊。這表示畫面上每一大格的時間被設定成 50us。切換鈕的按法是將滑鼠移至時間調整鈕的上方，按下滑鼠的左鍵或右鍵，來放大或縮小時間值。若有滑鼠滾輪時，可將游標放在波形畫面或是時間調整鈕上然後旋轉滾輪，就可快速切換時間值。時間調整鈕的下方還有兩個小按鈕，分別為『-』『+』，可點擊這兩個鈕來改變時間大小，也能夠使用滑



鼠來將波形左右拖動。

簡易觸發準位調整 (Threshold)



在波形區右側有個觸發準位調整箭頭，可用滑鼠拖動做觸發準位調整。同時波形區的右下角也會顯示目前觸發準位電壓值。

各通道準位調整

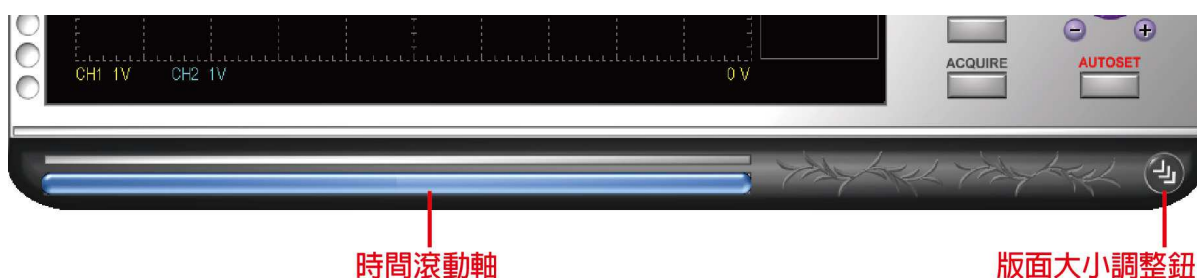
波形區左側有每個通道的標籤 (Tag)，利用滑鼠去拖動該標籤，就可改變每個通道的準位。

觸發游標調整 (Trigger Position)

波形區上方有一個紅色的箭頭是為觸發游標。可用滑鼠拖動做作觸發位置調整。

時間滾動軸 (Scroll Bar)

時間滾動軸在示波器停止取樣後可用來左右拖動波形。在滾動軸上雙擊滑鼠左鍵可快速的將畫面移至中間 (50%)的位置。您亦可在波形區使用滑鼠直接的拖動波形。

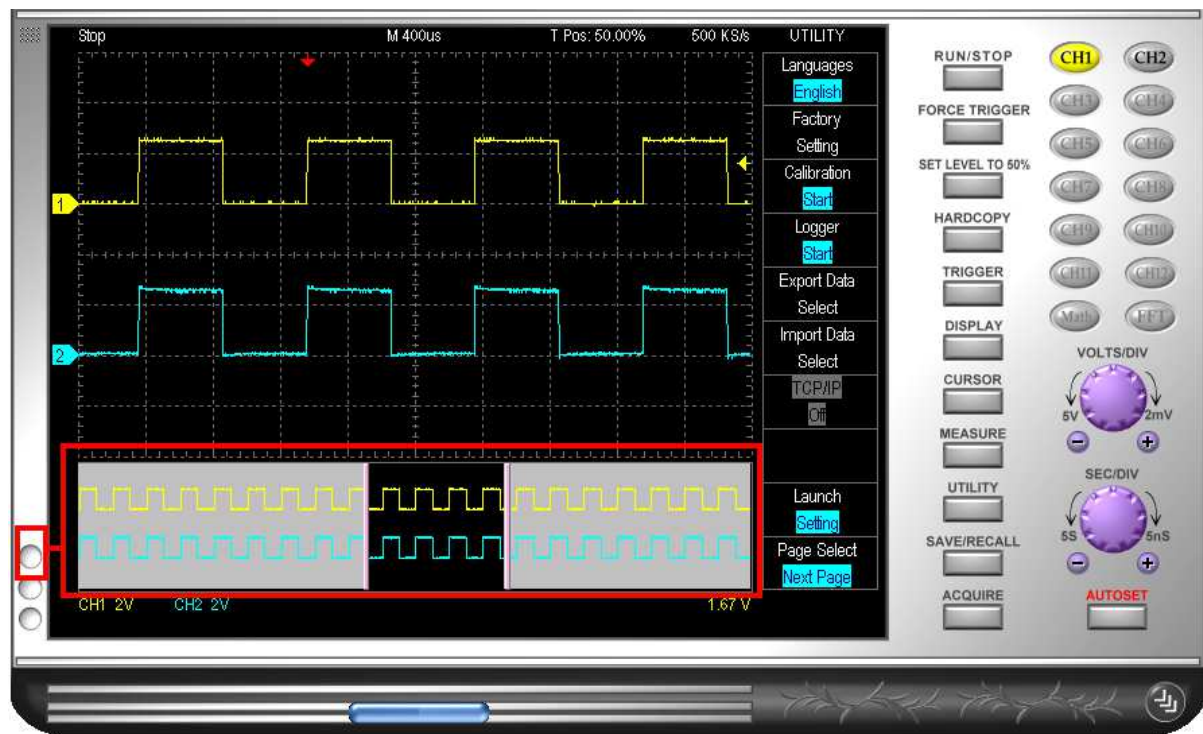


版面大小調整鈕 (Panel Size)

版面大小調整鈕可以改變整個版面的大小。

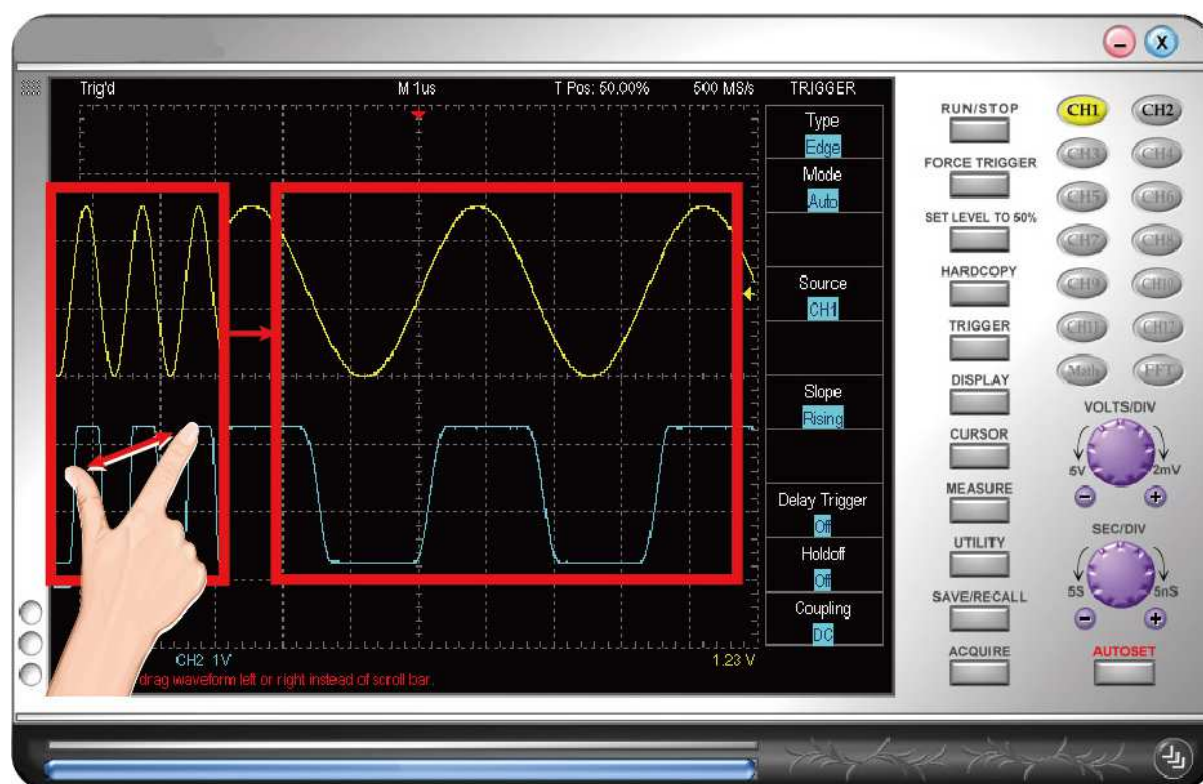
縮放(Zoom) TravelScope 系列限定

點選下圖左側圓形按鈕或使用快速鍵(z)來開啟/關閉波形總覽視窗,本功能可在波形縮放時同時看到整個記憶體內的波形。



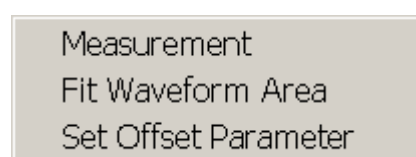
波形區操作瀏覽

支援觸控螢幕操作及多點觸控做波形縮放操作



滑鼠波形拖動及滾輪縮放波形功能：可使用滑鼠左右拖動波形以及使用滑鼠滾輪來放大縮小波形。

在波形區按下滑鼠右鍵 **Menu**：在波形區使用滑鼠右鍵框選任意區域可察看資訊：



Measurement:依照框選區域的水平範圍，進行波形之量測。只要有開啟的通道都會進行量測。

Fit Waveform Area:將框選區域來設定水平放大至全畫面。

Set Offset Parameter:依照框選區域來設定垂直 Offset。

第3章 功能説明

主功能鍵 (Main Function Button)

RUN/STOP



可立即停止或啟動示波器擷取功能。而示波器上也有一個 Run/Stop 實體按鈕，這個按鈕的功能與畫面上 Run/Stop 快速功能鈕功能是一樣的。

FORCE TRIGGER



當擷取模式為一般或單擊模式，若示波器擷取的訊號一直無法觸發成功時，可按下 Force Trigger 鈕，強迫示波器進入觸發成功狀態。

SET LEVEL TO 50%



調整示波器觸發的訊號的觸發準位至該訊號電壓峰對峰值 50% 的位置。

HARDCOPY



使用預設印表機來列印當時螢幕畫面上的波形，也可使用『Utility』的功能中的子功能中的『匯出』中的『列印預覽』來預先觀看列印的波形。

觸發設定



種類 \ 型號	USB-DSO Series
邊緣	●
視訊	●
寬度	●
矮波	●
碼型	●
狀態	●
逾時	●
轉態	●
設置/保持	●
B 觸發	●
B 事件	●
視窗	●
I2C	●
CAN	●
UART	●
LIN	●
延遲觸發	●
觸發延滯	●
觸發耦合	●

觸發模式

邊緣觸發:

斜率(Slope): 設定上升/下降/變化/交替緣為觸發訊號。

視頻觸發:

視頻觸發分為各掃描線、各圖場、奇數圖場以及偶數圖場。各掃描線可做視訊掃描線設定。不同的視頻訊號會有不同數目的掃描線，NTSC 有 525 條 PAL 和 SECAM 有 625 條，如果掃描線數目設定為 0，將會以隨機的方式掃描。

操作方式：將滑鼠游標移動到掃描線區域上，可使用滑鼠滾輪選擇希望的掃描線數目。






視訊種類可是 NTSC，PAL 或是 SECAM，水平頻率可根據待測訊號來做調整，『自動識別』按鈕可自動識別待測視頻訊號種類和水平頻率。

TravelScope 則是將滑鼠移到”Line#”並使用滾輪調整掃描線數目。

可使用『CURSOR』中『功能-水平線』中的『水平單位-IRE』來使得量測視訊更簡便。

寬度觸發：對於訊號間干擾(Inter-symbol-interference, ISI)很有用。當脈波寬度(Pulse Width)符合設定條件(模式、時間)時觸發。

模式:







模式	描述
	正脈波(Positive)
	負脈波(Negative)
	任意(Any)

時間:當寬度模式選擇條件 =、≠ 時，觸發寬度的大小範圍為條件值的±5%，例如設定寬度 = (≠) 100ms，表示當寬度 = (≠) 95--105ms 時觸發。

矮波觸發：

矮波在數位系統中代表未知的狀態。矮波(Runt)觸發使用兩組觸發準位，當脈波超過第一組觸發準位而沒有超過第二組觸發準位時觸發。

模式：

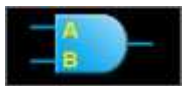

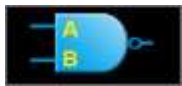
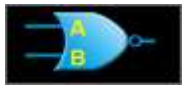
Runt Mode	寬度大小	說明
		針對正矮波觸發
		針對負矮波觸發
		正、負矮波皆可
	1ns -- 50s	當正矮波寬度符合條件時觸發。
	1ns -- 50s	當負矮波寬度符合條件時觸發。
	1ns -- 50s	當正、負矮波寬度符合條件時觸發。

時間：當寬度模式選擇條件 =、≠ 時，觸發寬度的大小範圍為條件值的±5%，例如設定寬度 = (≠) 100ms，表示當寬度 = (≠) 95--105ms 時觸發。

碼型觸發：

在驗證邏輯電路的操作時特別有用。

模式：

模式	描述
	AND
	OR
	NAND
	NOR

將兩個通道(CH1,CH2)訊號之間的邏輯運算(AND,OR,NAND,NOR)作為觸發條件，當邏輯運算的結果由 0 變 1 時觸發。



時間：當寬度模式選擇條件 =、≠ 時，觸發寬度的大小範圍為條件值的±5%，例如設定

寬度 = (≠) 100ms，表示當寬度 = (≠) 95--105ms 時觸發。

狀態觸發：

常用在並行序列匯流排的除錯過程。

模式：




模式	描述
	Clock rising latch
	Clock change latch

將信號源 A 視為邏輯通道，信號源 B 視為時脈通道，當時脈通道符合條件(上升/變化緣)且邏輯通道為 true 時觸發。

逾時觸發：

常用來觸發系統因不明原因而停止的情形。

模式：

模式	描述
	High
	Low
	Either



當波形在設定的時間內沒有變化時觸發，可設定時間範圍由 1ns 到 50s。

時間：當寬度模式選擇條件=、≠時，觸發寬度的大小範圍為條件值的±5%，例如設定寬度=(≠) 100ms，表示當寬度 = (≠) 95--105ms 時觸發。

轉態觸發：

當轉態太快時可能會有電磁波干擾系統的問題，當轉態過慢時則會造成電路不穩定的狀態。

模式:

模式	描述
	Rising
	Falling




當脈波邊緣通過兩組觸發準位的時間符合設定時觸發，可設定時間範圍由 1ns 到 50s。




時間:當寬度模式選擇條件=、 \neq 時，觸發寬度的大小範圍為條件值的 $\pm 5\%$ ，例如設定寬度= (\neq) 100ms，表示當寬度 = (\neq) 95--105ms 時觸發。

設置/保持觸發:

在同步訊號中定位出特定訊號品質和時序細節。

模式:

設置模式	描述
	Clock 上昇緣，設置時間違規時觸發。
	Clock 下降緣，設置時間違規時觸發。
	Clock 變化緣，設置時間違規時觸發。

保持模式	描述
	Clock 上昇緣，保持時間違規時觸發。
	Clock 下降緣，保持時間違規時觸發。
	Clock 變化緣，保持時間違規時觸發。

將兩個通道(CH1,CH2)訊號視為 Clock / Data，當 Data 在 Clock 邊緣的設置/保持時間內改變狀態時觸發，可設定時間範圍由 0ns 到 50s。





設置時間: 在遇到 Clock 邊緣之前資料保持穩定不變的時間。

保持時間: 在 Clock 邊緣之後資料保持穩定不變的時間。

B 觸發:

在單一條件的觸發時有時無法充分的定義出觸發條件，因此藉由 B 事件觸發來定義更多的觸發條件。

模式:

模式	描述
	B rising after A rising
	B falling after A rising
	B rising after A falling
	B falling after A falling





合併 A 事件及 B 事件觸發，以擷取更複雜的訊號。將兩個通道分別視為 A、B 事件的來源，當 A 事件成立並經過一段延遲時間後 B 事件成立時觸發。

可設定時間範圍由 2ns 到 50s。

B 事件觸發:

在單一條件的觸發時有時無法充分的定義出觸發條件，因此藉由 B 事件觸發來定義更多的觸發條件。

模式:

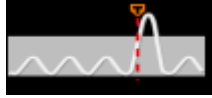

模式	描述
	B rising n-times after A rising
	B falling n-times after A rising
	B rising n-times after A falling
	B falling n-times after A falling

合併 A 事件及 B 事件觸發，以擷取更複雜的訊號。將兩個通道分別視為 A、B 事件的來源，當 A 事件成立後發生 n 次 B 事件時觸發。

B 事件計算次數範圍由 1 到 1024 次。

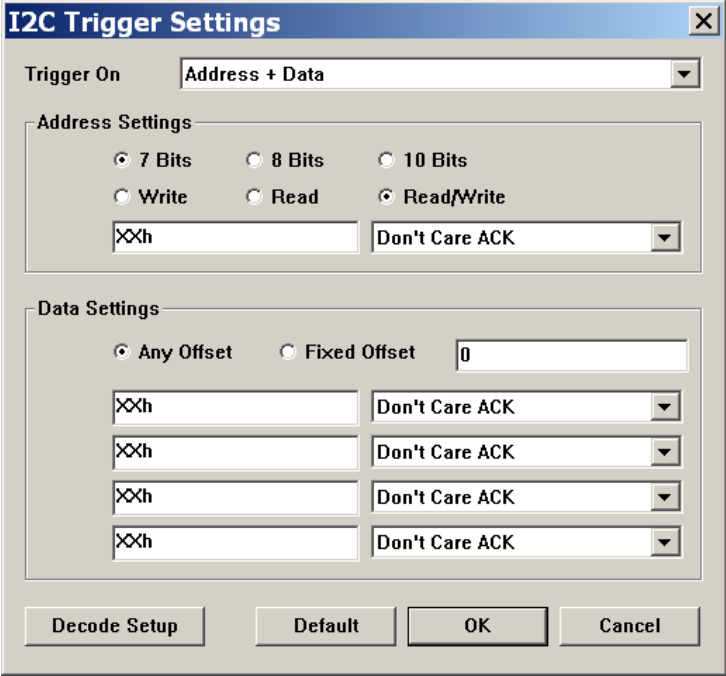
視窗觸發：

模式：

模式	描述
	Exit window
	Enter window

利用兩組觸發準位組成一個視窗，當波形進入或離開視窗時觸發。

I2C 觸發：

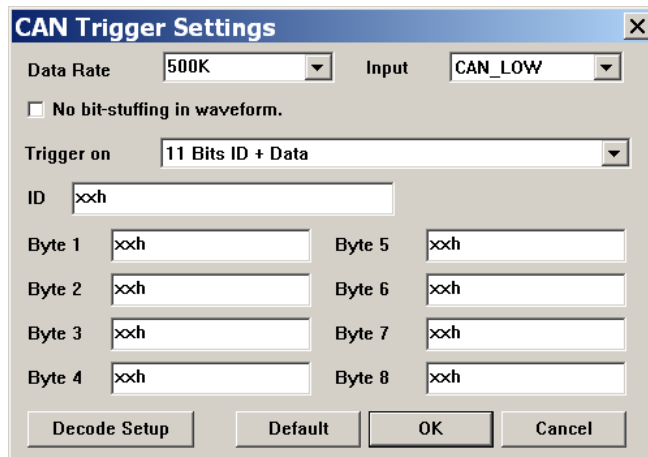


Trigger On: 選擇 I²C 觸發模式，可選擇 Start，Re-Start, Stop，Missing ACK，Address，Data，Address+Data。

Address Settings: 設定 I²C Address 格式，包括訊號長度、Write/Read 模式以及輸入欲觸發的數值(X: don't care)。

Data Settings: 欲觸發的數值(X: don't care)，Fixed 可指定要觸發第幾個 Data

CAN 觸發:



The CAN Trigger Settings dialog box contains the following fields and controls:

- Data Rate:** A dropdown menu set to 500K.
- Input:** A dropdown menu set to CAN_LOW.
- ☐ No bit-stuffing in waveform.
- Trigger on:** A dropdown menu set to 11 Bits ID + Data.
- ID:** A text input field containing xxh.
- Byte 1 through Byte 8:** Eight text input fields, each containing xxh.
- Buttons:** Decode Setup, Default, OK, and Cancel.

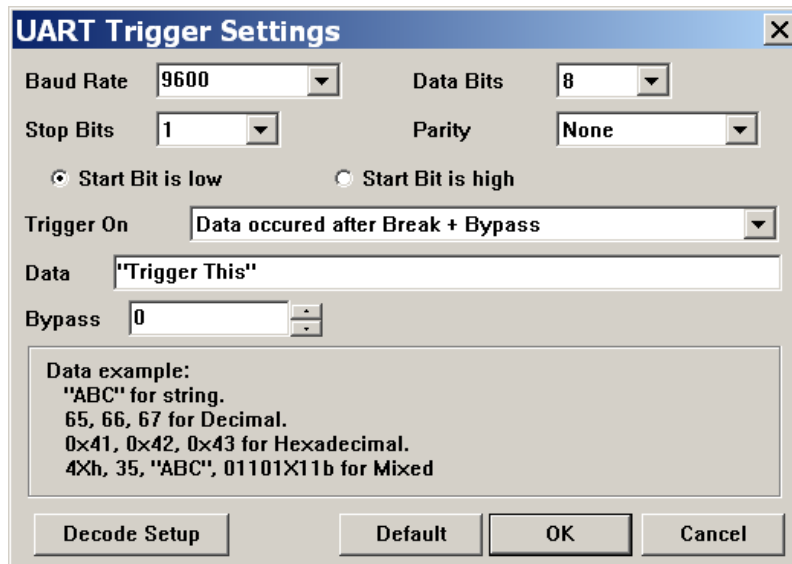
Data Rate: CAN 的 baud rate

Input: 選擇量的訊號是 CAN_HIGH 或 CAN_LOW

Trigger on: 選擇觸發模式，如:SOF, EOF, Data frame, Error frame, ID...

ID / Byte: 欲觸發的 ID 及 Data.

UART:



The UART Trigger Settings dialog box contains the following fields and controls:

- Baud Rate:** A dropdown menu set to 9600.
- Data Bits:** A dropdown menu set to 8.
- Stop Bits:** A dropdown menu set to 1.
- Parity:** A dropdown menu set to None.
- ☒ Start Bit is low ☐ Start Bit is high
- Trigger On:** A dropdown menu set to Data occurred after Break + Bypass.
- Data:** A text input field containing "Trigger This".
- Bypass:** A numeric input field set to 0.
- Data example:** A text area containing: "ABC" for string. 65, 66, 67 for Decimal. 0x41, 0x42, 0x43 for Hexadecimal. 4Xh, 35, "ABC", 01101X11b for Mixed.
- Buttons:** Decode Setup, Default, OK, and Cancel.

Baud Rate: UART 的 baud rate

Data Bits: 可設定範圍 4 - 16 bits

Stop Bits: 可設定範圍 1 – 4.5 bits

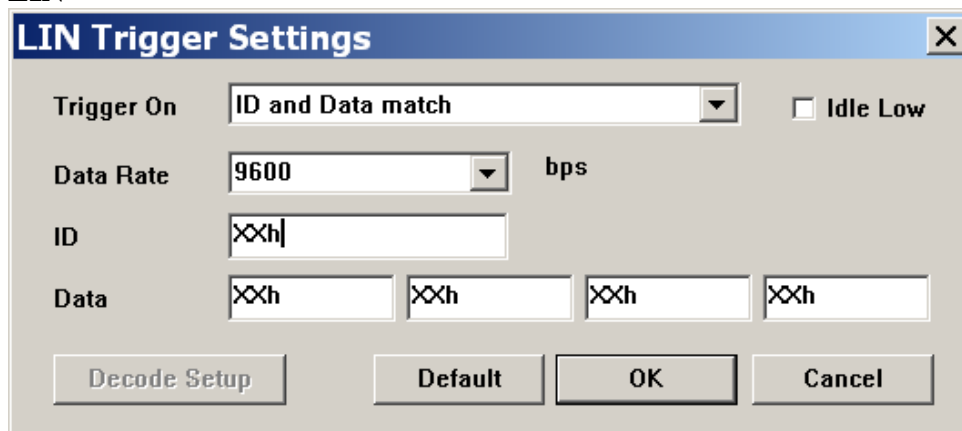
Parity: None,Odd,Even,Mark,Space

Trigger On: Data, Break,Parity Error...

Data: 欲觸發的 Data

Bypass:

LIN



Trigger On: Start, ID, Data, Parity...

Data Rate: LIN 的 data rate

ID / Byte: 欲觸發的 ID 及 Data

訊號源 (Source)

選擇哪一個通道當作觸發訊號。可選擇通道 1(CH1)、通道 2(CH2)或外部觸發(Ext)，也就是示波器的 Trig-In 接頭。

模式 (Mode)

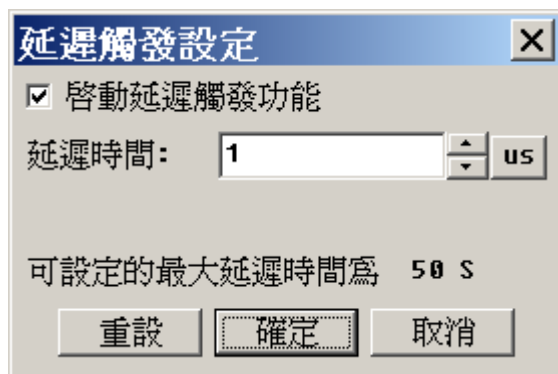
有自動 (Auto)、一般 (Normal)和單擊 (Single Shot)三種模式，皆可調整記憶體深度。

自動模式:沒有觸發成功的情形下還是會持續擷取波形。

一般模式:只有在觸發成功時會擷取波形。

單擊模式:只會擷取一次成功觸發的波形就停止擷取波形。

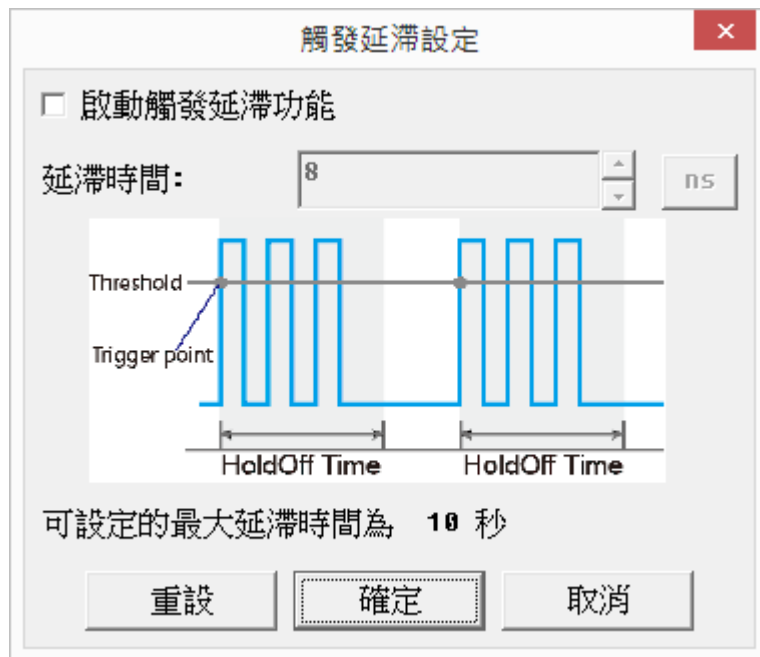
延遲觸發 (Delay Trigger)



設定延遲時間，符合觸發條件後會經過此延遲時間才會觸發，延遲時間設定最多 50 秒。

畫面上會顯示延遲時間：**D Pos: 1us**

觸發延滯(Holdoff Time)



於觸發成功後會按所設定的時間內關閉觸發，直到經過此抑制時間後才會開啟觸發功能，可設定時間由 8ns --10s。

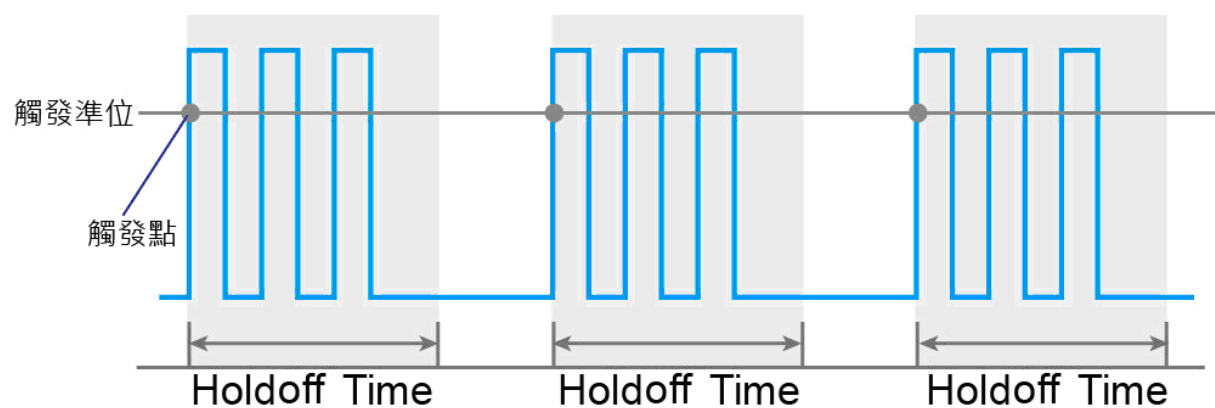


Figure: Hold 示意圖

觸發耦合 (Coupling)

使用高頻拒絕(H.F.Rej,50KHz)，低頻拒絕(L.F.Rej,50KHz)，雜訊拒絕(Noise Rej.) 可以排除觸發點附近高、低頻或是雜訊造成的干擾。其中高頻拒絕與雜訊拒絕可以用來處理雜訊訊號. 高頻拒絕是在觸發電路中加入 50KHz 低通濾波器以移除不需要的訊號. 雜訊拒絕則是在觸發電路中加入遲滯功能(Hysteresis)以濾除雜訊。

顯示設定



顯示設定中的子功能會根據所選擇的通道而有所改變

Display (1/3):



通道顯示(Display)



是否顯示通道。

通道耦合(Coupling)



直流: 訊號不做處理。

交流: 去除訊號中的 DC 準位。

接地: 即為零電位。

通道反向(Invert)



將訊號反向顯示。

通道偏移(Offset): (僅 TravelScope 提供)



依照不同的電壓刻度可向上/下調整訊號範圍，亦可於波形區使用滑鼠右鍵選擇要調整的區域後，於功能選單選擇”Set Offset Parameter”來設定 Offset。

Offset	Volts/Div
±150V	2,5,10V/div
±15V	0.2,0.5,1V/div
±1.5V	2,5,10,20,50,100mV/div

通道探棒(Probe)



Probe 型態可設成電流探棒或電壓衰減探棒。若使用電壓衰減探棒請注意其衰減倍率，須與軟體畫面設定一致之後，畫面上顯示的電壓值才會正確。

通道頻寬(Bandwidth)



頻寬限制可設成全域、20MHz 以及 100MHz。全域表示無額外的頻寬限制，限制為 20MHz 或 100MHz 時表示將會以設定值作為頻寬上限。

Display(2/3):



Draw Type



選擇以點(Dot)或線(Line)的方式來表現波形。

Quick Draw



加速畫面上波形的更新速度。

Interpolation



用 Sinc 補點的方式讓波形更平滑。

餘暉(Persistent)



畫面不斷更新的同時，波形的殘影會留在畫面上漸漸淡出 (Fading out)。

清除餘暉(Persistence)



清除畫面上的殘影

Decode Setting

將示波器所擷取的波形進行匯流排解碼。可解碼的匯流排有: I²C, UART, CAN, ProfiBus, ARINC429, MIL-STD-1553, LIN。

I²C:

The 'Decode Settings' dialog box for I2C configuration. It features a 'Decode' tab with a 'Select Decode' dropdown set to 'I2C' and a 'Label Name' text field containing 'I2C'. A checkbox 'Same as Trigger Settings.' is unchecked, with a 'Copy Settings To Trigger' button next to it. Below, the 'Input Source' section has 'SCL' set to 'CH1' and 'SDA' set to 'CH2'. The 'Threshold' section shows '1.56 V' for SCL and '1.61 V' for SDA, each with a slider. The 'Data Format' is set to 'HEX'. Radio buttons for '7 Bits', '8 Bits', and '10 Bits' are present, with '7 Bits' selected. A 'Default' button is at the bottom left. At the very bottom, there is a checkbox 'Show Decode Report Window' and 'OK' and 'Cancel' buttons.

Input Source: 選擇 I2C SCL(clock)以及 SDA(data)通道

Threshold: 設定觸發準位

7/8/10 bits: 設定 I²C address 欄位的長度

Data Format: ASC, BIN, DEC, HEX

UART:

The 'Decode Settings' dialog box for UART configuration. It features a 'Decode' tab with a 'Select Decode' dropdown set to 'UART' and an empty 'Label Name' text field. A checkbox 'Same as Trigger Settings.' is unchecked, with a 'Copy Settings To Trigger' button next to it. Below, the 'Channel' is set to 'CH1'. The 'Threshold' is set to '1.40 V' with a slider. A checkbox 'Auto Detected' is unchecked, and the 'Baud Rates' dropdown is set to '9.6K'. The 'Data Bits' dropdown is set to '8', 'Stop Bits' to '1', and 'Parity' to 'None'. Radio buttons for 'Start Bit is low' and 'Start Bit is high' are present, with 'Start Bit is low' selected. The 'Data Format' is set to 'HEX'. A 'Default' button is at the bottom left. At the very bottom, there is a checkbox 'Show Decode Report Window' and 'OK' and 'Cancel' buttons.

Channel: 選擇 UART 訊號通道

Threshold: 設定觸發準位

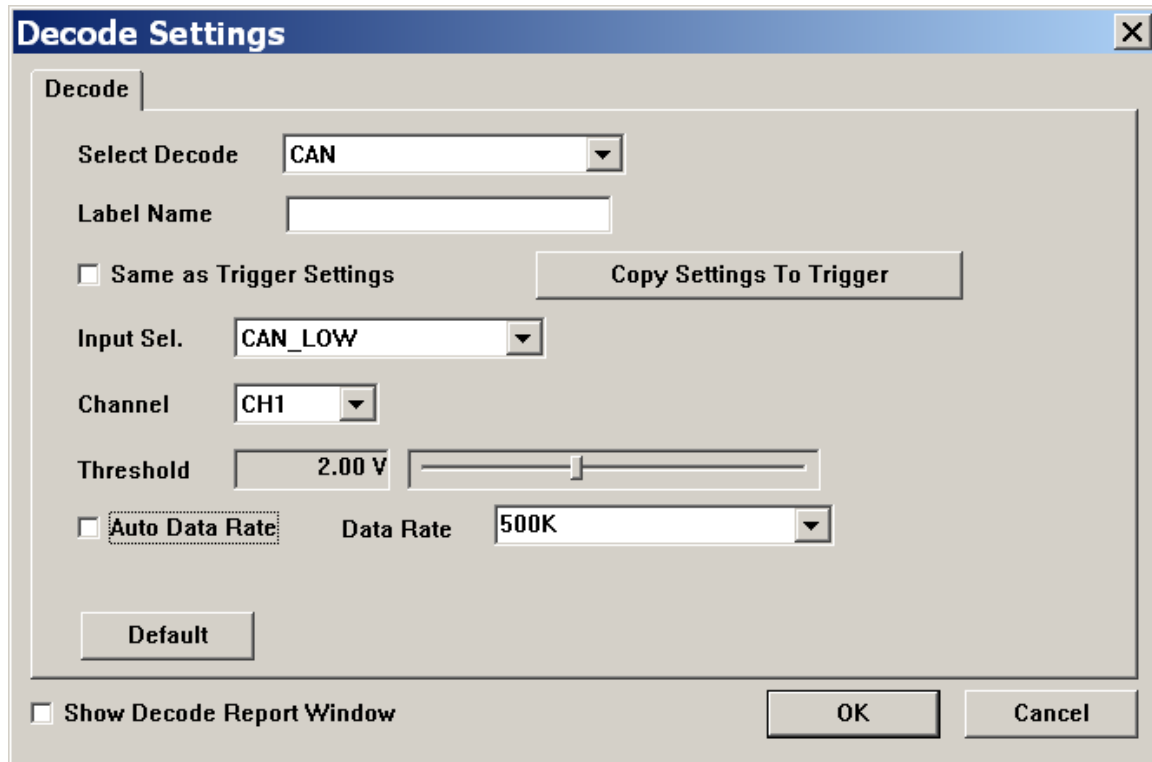
Baud Rates: 設定 UART 速率，勾選"Auto Detected"後由程式幫忙判斷

Data Bits: UART Data bits 長度

Stop Bits: Stop Bits 長度

Parity: None, Odd, Even, Mark, Space

CAN:



The image shows a 'Decode Settings' dialog box with a blue title bar and a close button (X) in the top right corner. The dialog has a 'Decode' tab selected. Inside the tab, there are several settings: 'Select Decode' is a dropdown menu set to 'CAN'; 'Label Name' is an empty text field; there is a checkbox for 'Same as Trigger Settings' and a 'Copy Settings To Trigger' button; 'Input Sel.' is a dropdown menu set to 'CAN_LOW'; 'Channel' is a dropdown menu set to 'CH1'; 'Threshold' is a slider set to '2.00 V'; there is a checkbox for 'Auto Data Rate' and a 'Data Rate' dropdown menu set to '500K'; and a 'Default' button. At the bottom of the dialog, there is a checkbox for 'Show Decode Report Window' and 'OK' and 'Cancel' buttons.

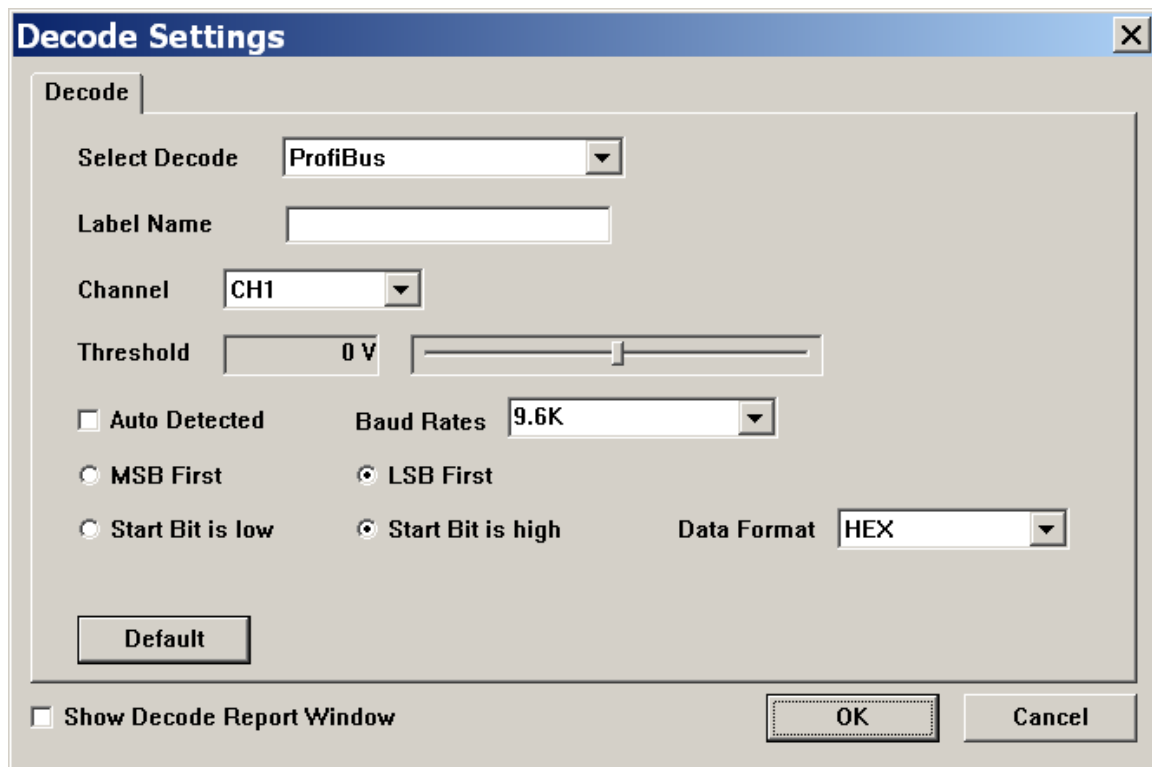
Input Sel.: 設定通道所量的訊號為 CAN high 或 CAN low

Channel: 選擇 CAN 訊號通道，只需選擇測量 CAN high 或 CAN low 通道即可。

Threshold: 設定觸發準位

Data Rate: 設定 CAN 鮑率，勾選"Auto Data Rate"後由程式幫忙判斷

ProfiBus:



The image shows a 'Decode Settings' dialog box with a blue title bar and a close button (X) in the top right corner. The dialog has a 'Decode' tab selected. Inside the dialog, there are several settings: 'Select Decode' is a dropdown menu set to 'ProfiBus'; 'Label Name' is an empty text field; 'Channel' is a dropdown menu set to 'CH1'; 'Threshold' is a slider set to '0 V'; 'Auto Detected' is an unchecked checkbox; 'Baud Rates' is a dropdown menu set to '9.6K'; 'MSB First' is an unchecked radio button; 'LSB First' is a checked radio button; 'Start Bit is low' is an unchecked radio button; 'Start Bit is high' is a checked radio button; 'Data Format' is a dropdown menu set to 'HEX'; and a 'Default' button. At the bottom, there is an unchecked checkbox for 'Show Decode Report Window', and 'OK' and 'Cancel' buttons.

Decode Settings

Decode

Select Decode: ProfiBus

Label Name:

Channel: CH1

Threshold: 0 V

☐ Auto Detected Baud Rates: 9.6K

☐ MSB First ☒ LSB First

☐ Start Bit is low ☒ Start Bit is high Data Format: HEX

Default

☐ Show Decode Report Window OK Cancel

Channel: 選擇訊號通道。

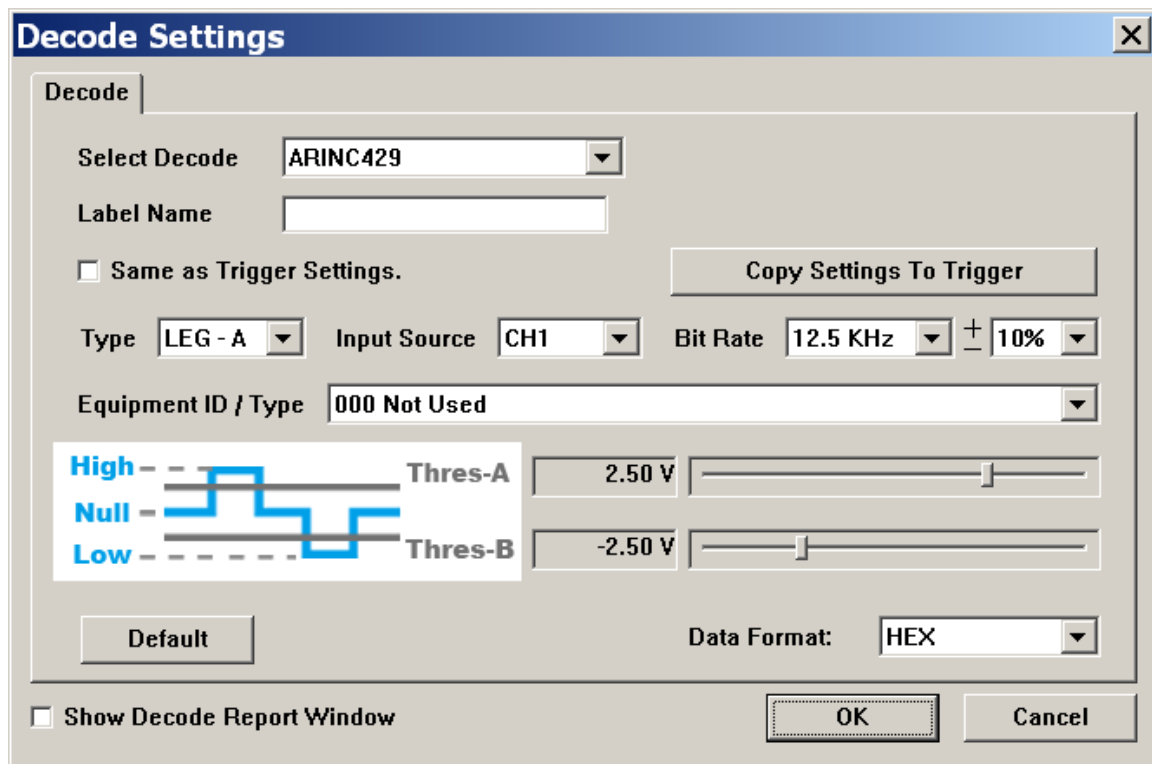
Threshold: 設定觸發準位

Baud Rate: 設定鮑率，勾選”Auto Detect”後由程式幫忙判斷

MSB/LSB First: 設定訊號是 MSB 或 LSB

Start Bit: 設定 Start bit 為 High 或 Low

ARINC429:



The image shows a 'Decode Settings' dialog box with a blue title bar and a close button. The 'Decode' tab is selected. The 'Select Decode' dropdown is set to 'ARINC429'. The 'Label Name' field is empty. There is a checkbox for 'Same as Trigger Settings.' and a 'Copy Settings To Trigger' button. The 'Type' dropdown is set to 'LEG - A', 'Input Source' is 'CH1', and 'Bit Rate' is '12.5 KHz' with a '+10%' tolerance. The 'Equipment ID / Type' dropdown is set to '000 Not Used'. A waveform diagram shows 'High', 'Null', and 'Low' levels with thresholds 'Thres-A' and 'Thres-B'. 'Thres-A' is set to '2.50 V' and 'Thres-B' to '-2.50 V'. There is a 'Default' button and a 'Data Format' dropdown set to 'HEX'. At the bottom, there is a checkbox for 'Show Decode Report Window', 'OK', and 'Cancel' buttons.

Decode

Select Decode: ARINC429

Label Name:

☐ Same as Trigger Settings. Copy Settings To Trigger

Type: LEG - A Input Source: CH1 Bit Rate: 12.5 KHz +10%

Equipment ID / Type: 000 Not Used

High - Thres-A: 2.50 V

Null -

Low - Thres-B: -2.50 V

Default Data Format: HEX

☐ Show Decode Report Window OK Cancel

Type: LEG-A, LEG-B

Input Source: 選擇訊號通道。

Bit Rate: 選擇 Bit rate 及誤差範圍

Equipment ID / Type: 設定 ID

Threshold: 設定觸發準位

MIL-STD-1553:

Decode Settings

Decode

Select Decode: **MIL-STD-1553**

Label Name:

☐ Same as Trigger Settings. **Copy Settings To Trigger**

Input Source: **CH1** **Primary Bus [A]** Bit Rate Tolerance: \pm **10%**

Response Time From: **4 us** To: **12 us** Minimum Intermessage Gap: **4 us**

High **Null** **Low** **Thres-A** **Thres-B**

2.50 V **-2.50 V**

Default **Data Format:** **HEX**

☐ Show Decode Report Window **OK** **Cancel**

Input Source: 選擇訊號通道及類別。

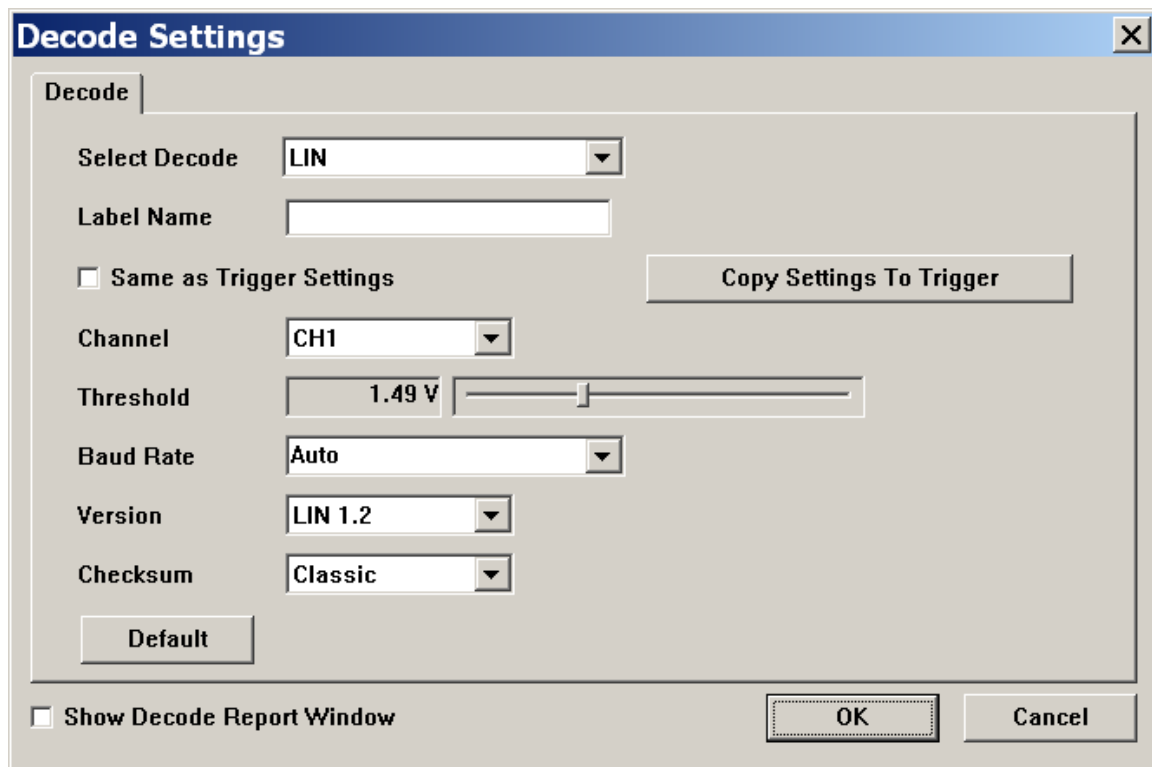
Bit Rate Tolerance: 選擇 Bit rate 誤差範圍

Response Time From: Response time 範圍

Minimum Intermessage Gap: 最小 Message 間隔

Threshold: 設定觸發準位

LIN:



The image shows a 'Decode Settings' dialog box with a blue title bar and a close button (X) in the top right corner. The dialog has a 'Decode' tab selected. Inside the dialog, there are several settings: 'Select Decode' is a dropdown menu set to 'LIN'; 'Label Name' is an empty text field; 'Same as Trigger Settings' is an unchecked checkbox; 'Channel' is a dropdown menu set to 'CH1'; 'Threshold' is a slider set to '1.49 V'; 'Baud Rate' is a dropdown menu set to 'Auto'; 'Version' is a dropdown menu set to 'LIN 1.2'; 'Checksum' is a dropdown menu set to 'Classic'; and a 'Default' button. To the right of the 'Same as Trigger Settings' checkbox is a 'Copy Settings To Trigger' button. At the bottom left is an unchecked checkbox for 'Show Decode Report Window'. At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Decode Settings

Decode

Select Decode: LIN

Label Name:

☐ Same as Trigger Settings

Copy Settings To Trigger

Channel: CH1

Threshold: 1.49 V

Baud Rate: Auto

Version: LIN 1.2

Checksum: Classic

Default

☐ Show Decode Report Window

OK Cancel

Channel: 選擇訊號通道。

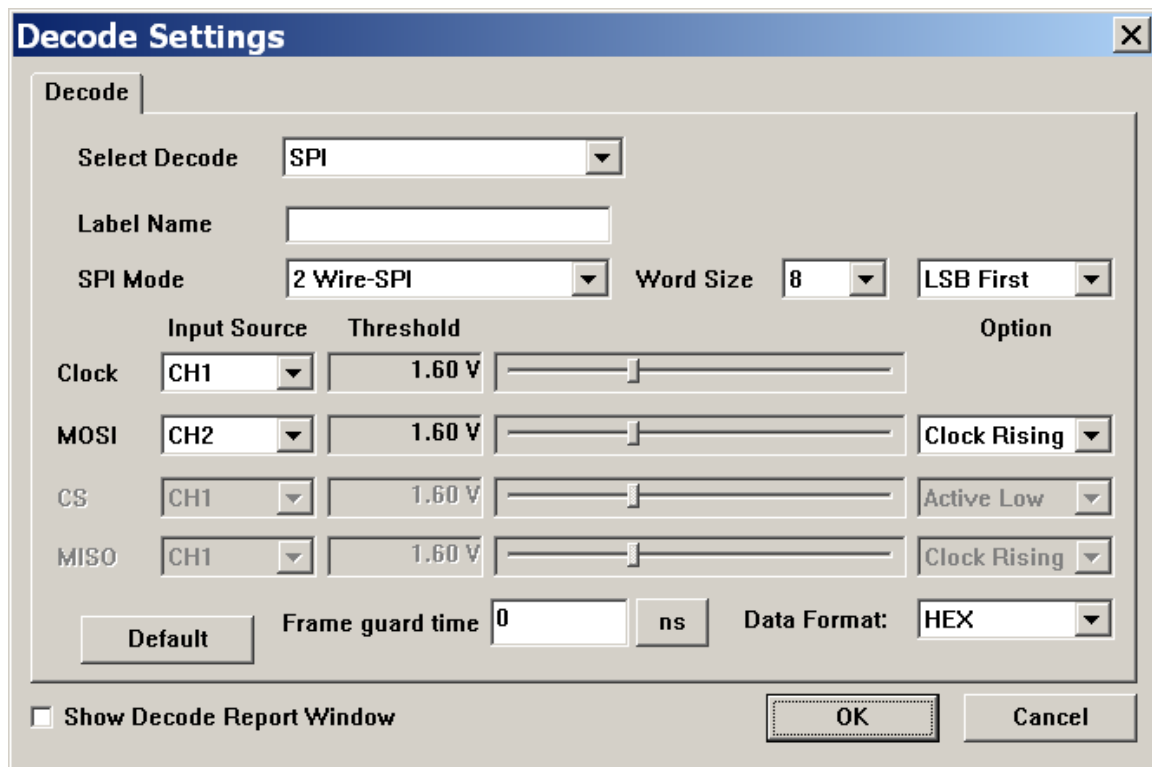
Threshold: 設定觸發準位

Baud Rate: 設定鮑率

Version: LIN 1.2/2.0/2.1

Checksum: Classic or Enhanced

SPI:



The image shows a 'Decode Settings' dialog box with a 'Decode' tab. It contains the following controls:

- Select Decode:** A dropdown menu set to 'SPI'.
- Label Name:** An empty text input field.
- SPI Mode:** A dropdown menu set to '2 Wire-SPI'.
- Word Size:** A dropdown menu set to '8'.
- LSB First:** A dropdown menu set to 'LSB First'.
- Input Source and Threshold:** A table with four rows for Clock, MOSI, CS, and MISO. Each row has a dropdown for the input source (all set to CH1), a threshold value (all set to 1.60 V), and a slider control.
- Option:** A dropdown menu for each signal line, set to 'Clock Rising' for Clock and MISO, and 'Active Low' for CS.
- Default:** A button.
- Frame guard time:** A text input field set to '0'.
- ns:** A unit label.
- Data Format:** A dropdown menu set to 'HEX'.
- Show Decode Report Window:** A checkbox.
- OK and Cancel:** Buttons at the bottom right.

SPI Mode: 2/3/4 wire SPI


Input Source: 選擇訊號通道。

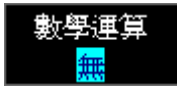
Threshold: 設定觸發準位

Option: Latch data mode

Report

可將 Decoder 所解碼的資料整理為報告形式。

Math (3/3): 

數學運算(Math) 

數學運算功能有 XY , $A+B$, $A-B$, $A \times B$, A / B , $|A|$, \sqrt{A} , $\log(A)$, $\ln(A)$, e^A , $\int A dt$ 。其中『X-Y』是顯示李賽育圖形 (Lissajous Figures)，其規則是以 CH1 為時間軸，CH2 為電壓軸。其他數學運算功能則是對兩個通道做數學運算後再以波形的方式顯示。

FFT 輸出 

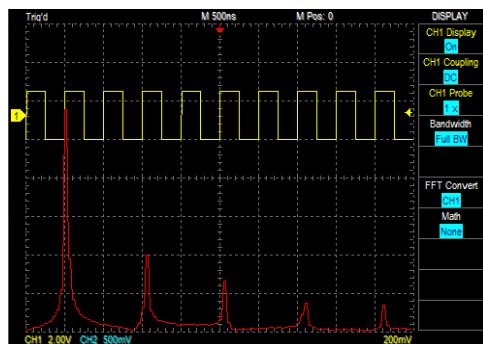
將所選擇的通道做快速傅利葉轉換。

FFT 刻度
FFT 刻度(Scale) 線性均方根

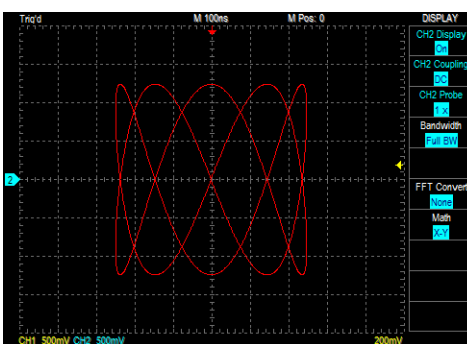
有線性均方根、dBV 均方根、dBm 均方根三種。

FFT 視窗(Window) Rectangular

Triangular、Cosine、Lanczos、Gaussian、Rectangular、Blackman、Hann、Hamming、Harris。



快速傅利葉轉換 (FFT)



李賽育圖形 (Lissajous Figures)

游標設定



示波器提供兩個量測游標，用來量測游標間的時間或電壓值。可選擇成垂直線（時間/頻率）、水平線（電壓）或是關閉游標。啟動量測游標後，畫面波形區會出現一條黃色實線以及一條黃色虛線。可用滑鼠來拖動，被拖動的量測游標會變成實線，另一條則變成虛線。波形區左上角也會顯示量測游標資訊。游標資訊是以『@』及『Δ』符號標示。

『@』在水平線時，表示量測游標距離中央格線的電壓或電流差，於視頻模式則為 IRE 值。在垂直線時，表示量測游標與觸發游標間的時間或頻率。

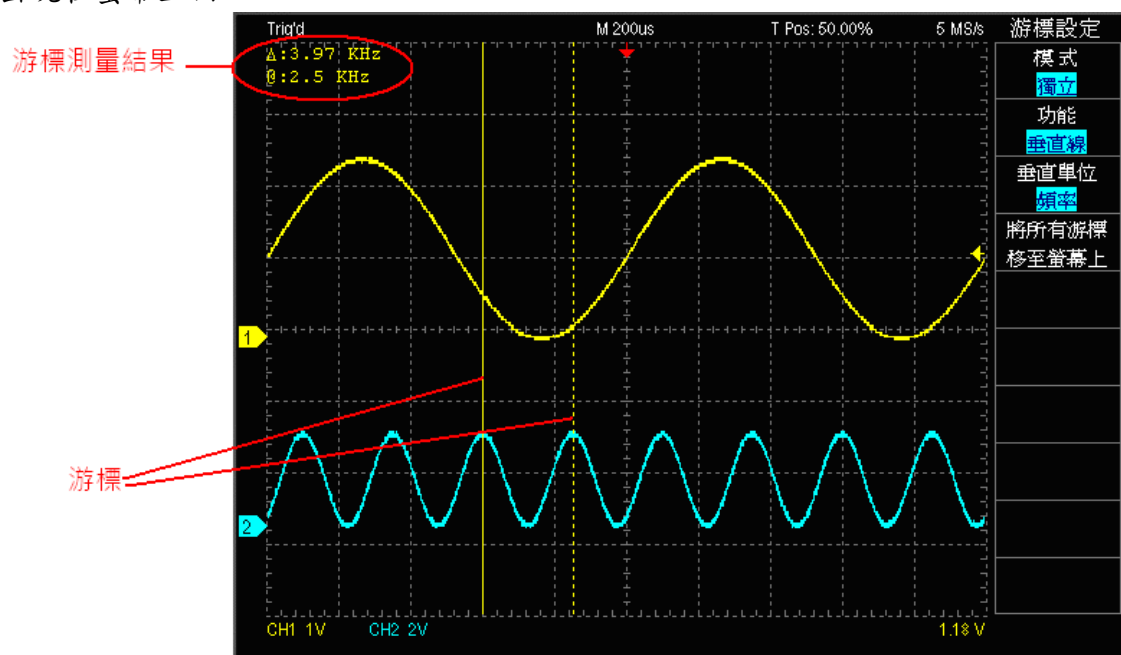
『Δ』在水平線時，表示兩個量測游標間的電壓或電流差，於視頻模式則為 IRE 值。在垂直線時，表示兩個量測游標間的時間或頻率。

量測游標模式

獨立模式:每個量測游標都可單獨被移動不受影響。

追蹤模式:量測游標間會產生連動，也就是移動量測游標時另一個游標會保持兩個量測游標之間距。

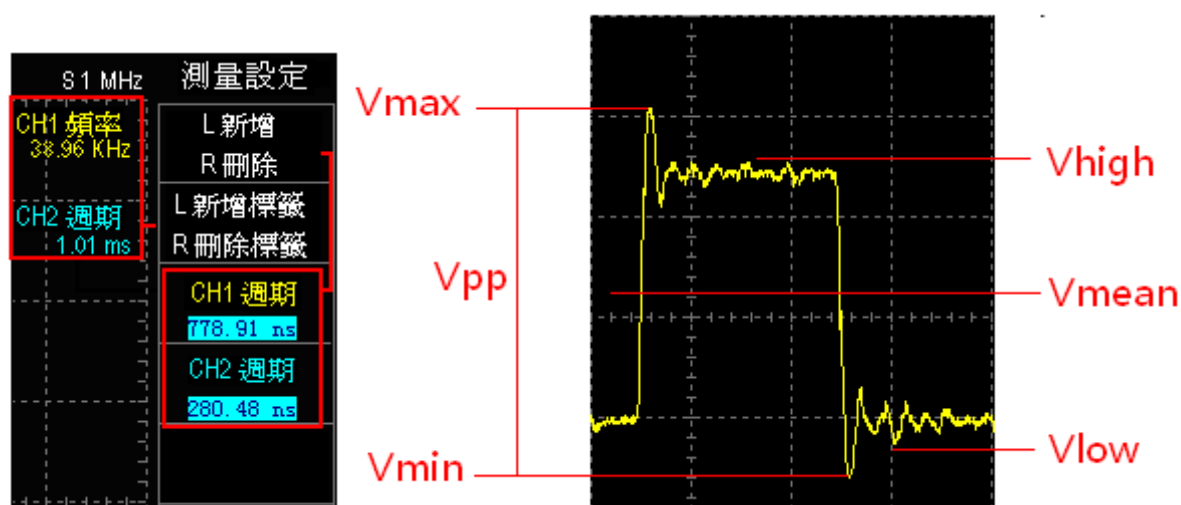
游標如果超出波形區的畫面時，可按一下『將所有游標移至螢幕上』功能，游標立刻會出現在螢幕上面。



量測設定



點選量測設定時畫面會出現一個下拉式選單。量測值的顯示位置有子功能資訊區及波形區。按下滑鼠左、右鍵就可『新增』、『刪除』資訊區或是波形區的量測值。量測電壓、頻率以及週期等資訊需要在畫面上可看見完整的波形才可以正確量測。



量測功能	描述
頻率	畫面上第一個完整週期的頻率
週期	畫面上第一個完整週期的寬度
最大	整個波形中電壓的最大值
最小	整個波形中電壓的最小值
高值	對畫面上的波形使用長條圖統計，高於平均以上最常出現的電壓即為高值
低值	對畫面上的波形使用長條圖統計，低於平均以下最常出現的電壓即為低值
峰對峰	整個波形的最大值減去最小值即為峰對峰值
振幅	畫面上波形的高值減去低值即為振幅
均方根	畫面上波形的均方根電壓
平均值	畫面上波形所有的點相加平均後即為平均值

正週期	正脈波寬除以第一個週期的寬度
負週期	負脈波寬除以第一個週期的寬度
正脈波寬	畫面上第一個完整週期中，大於中間值的時間寬度
負脈波寬	畫面上第一個完整週期中，小於中間值的時間寬度。
上升時間	畫面上第一個上升緣電壓值從振幅的 10% 上升到 90% 所需要的時間
下降時間	畫面上第一個下降緣電壓值從振幅的 90% 下降到 10% 所需要的時間
正過激	畫面上第一個上升緣到高值中，最大值減去高值的差即為正過激
負過激	畫面上第一個下降緣到低值中，低值減去最小值的差即為負過激
中間值	整個波形中的高值與低值的相加平均
週期均方根	畫面上第一個完整周期的均方根電壓
週期平均	畫面上第一個完整週期的平均值
上升延遲	兩個通道的上升緣之間的時間差
下降延遲	兩個通道的下降緣之間的時間差
上升前衝	$((V_{min} - V_{low}) / (V_{high} - V_{low})) \times 100$
下降前衝	$((V_{max} - V_{high}) / (V_{high} - V_{low})) \times 100$
相差	兩個通道間超前或是落後的時間差除以週期後以相位角來表示。

工具程式



語言選擇



可隨時切換程式訊息的語言，目前已支援多國語言。

還原工廠設定值



還原出廠時的校正設定值。

自動校正



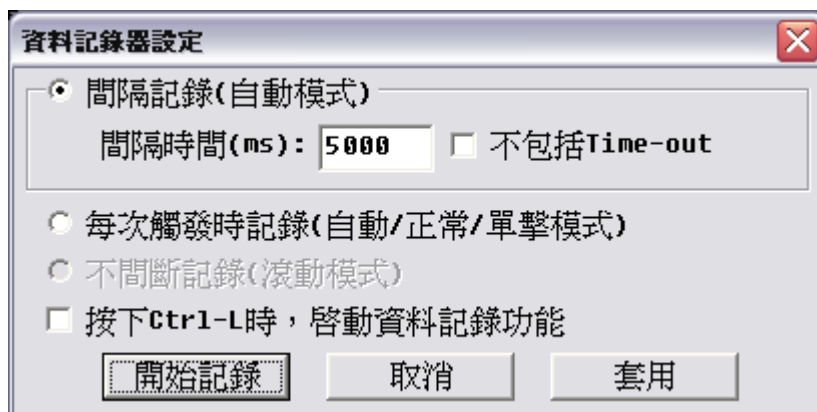
可以修正因溫度變化或長期漂移而導致的 DC 誤差。

Logger



提供自動資料擷取功能，可將擷取的波形存成檔案形式。

擷取資料的三種方法如下：



間隔時間(自動模式):每隔一段時間就儲存一次波形資料，這種儲存方法只適用於自動模式，設定的單位是 milli-second。在自動模式下，有時出現的波形並不是觸發成功所產生的波形，而是 Time-out 時所擷取的波形，因此在間隔時間的資料擷取方式下，可選擇是否要將 Time-out 波形一起儲存。

每次觸發時記錄(自動/一般/單擊模式): 每次觸發成功所產生的波形，就會被儲存成檔案。這種方式適合在自動、正常和單擊模式。

不間斷記錄(滾動模式): 不間斷記錄的資料擷取方式，只適合滾動模式 (當 Time/div \geq 200ms)。在滾動模式下，擷取的每個 Sample 點都會被即時存入硬碟中，所以只要硬碟空間夠大，就可一直儲存。

按下 Ctrl-L 時，啟動資料記錄功能: 設定啟動的熱鍵。

上述三種方式在儲存檔案格式上有些許的不同。在間隔記錄及每次觸發時記錄會將檔案存在安裝目錄下的 QuickSave 資料夾中時，儲存的格式皆為『*.dsow』格式，這種格式與『Save/Recall』儲存 Reference 波形的格式相同。所以可用『Save/Recall』的功能來開啟。使用不間斷記錄 (滾動模式)儲存格式為『*.log』，此格式是文字檔形式，無法用『Save/Recall』來開啟，必需以 Import Data 的方式將資料匯入。由於『*.dsow』格式的波形是每擷取一次就存成一個檔案，因此檔案的數目可能會非常的多，使用『Save/Recall』來觀看波形可能會變得非常不方便。於是我們也提供了另外一個應用程式叫『WaveViewer (WaveAlbum)』來瀏覽波形。

資料匯出 選擇

資料匯出可將機器所擷取的波形資訊轉換成不同的型態。提供列印、列印預覽、Word、Excel、CSV、Text、Html、剪貼簿 (Clipboard)、MATLAB、TSV、WAV。資料匯出功能也可匯出設定檔，選擇匯出目前設定時，會將當時所設定的環境例如 Time/div、Volt/div、Channel、Threshold...等等資料，輸出成一個『*.set』的檔案。選擇匯出所有設定時，則會將 1--39 組的設定都匯出。

資料匯入 選擇

資料匯入有三個選項：logger、目前設定、所有設定 (1-39)。『Logger』可將滾動模式儲存的波形讀到記憶體中。『目前設定』就是讀取『*.set』檔案裡的目前設定環境。『所有設定 (1-39)』則可將 1-39 組的設定全部匯入，除了預設的 4 組設定，其餘的 35 組還

是必須設定熱鍵才可叫出。

觸發外部程式設定 (Trigger Launch)



使用者可以設定當觸發成功以後去啟動外部程式，按下『Launch Setting』鈕進入設定畫面。

Launch 設定對話盒可選擇外部程式，然後點選『功能啟動』選項，按下確定完成設定。Launch 設定對話盒中有個選項是，『只啟動一次』和『每次都啟動』，使用者可根據需求來選擇是否每次觸發成功都啟動外部程式。使用『每次都啟動』時須留意，若待測物訊號會造成觸發成的次數很頻繁時，會因為啟動外部程式次數過多，可能造成 Windows 資源被用光問題。當設定為『只啟動一次』時，只要觸發成功後，Launch 啟動的功能就會被重置。

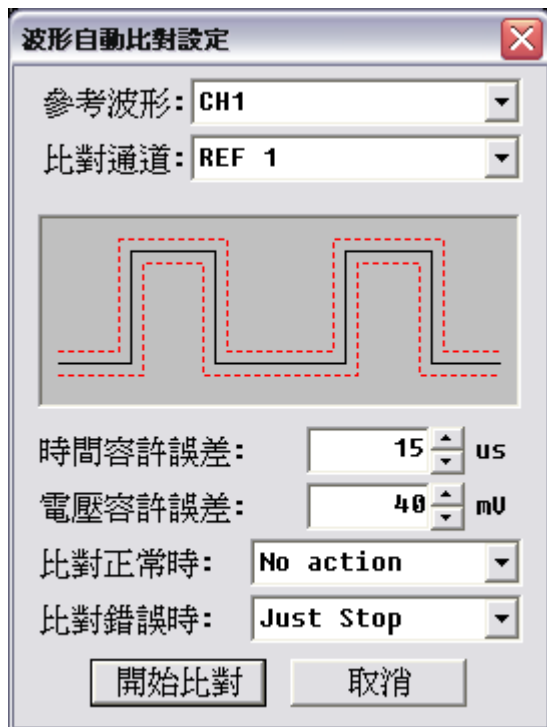
產品資訊說明(Product Information)



產品資訊記錄著所有有關示波器硬體、軟體和韌體的相關資訊，以及出廠日期等。

Pass/Fail 設定(Pass/Fail Setting)





這是自動測試的功能，使用者可選擇一個參考波形，並設定與此參考波形的誤差值（包含相位誤差與電壓誤差）。設定好的資料會變成一個波形隧道 (tunnel)，此時擷取的波形只要通過這個隧道並未超出範圍，即稱為 Pass。反之，如果擷取的波形超出隧道範圍即是 Fail。使用 Pass/Fail 時，會出現如右圖的對話盒。對話盒中可選擇要測試的通道編號和參考波形編號，設定相位誤差以及電壓誤差，並可選擇當 Pass 或是 Fail 時，該做何處置。使用的步驟如下：

- 選擇『Save/Recall』儲存需要比對的通道波形。
- 啟用步驟 a. 所儲存的參考波形。
- 進入『Pass/Fail』對話盒。
- 根據本節說明的方式設定。

使用 Pass/Fail 功能時有個技巧，當待測訊號不是很穩定時，或許很容易出現 Fail 的情形，可使用 Average 功能降低雜訊，以減低 Fail 出現的機率。

快速鍵設定(Hot Key Setting)

Hot-Key 對話盒可用來定義快速鍵。但並不是每個按鍵都可拿來用，當按下某個按鍵後，若程式無任何反應時，就表示該按鍵是不能拿來當快速鍵使用。要取消快速鍵功能

時，只要選擇該項目後按下 Escape 鍵即可。許多設定功能之後都可以利用 Ctrl+Z 回復上次的設定狀態(如 AutoSet)

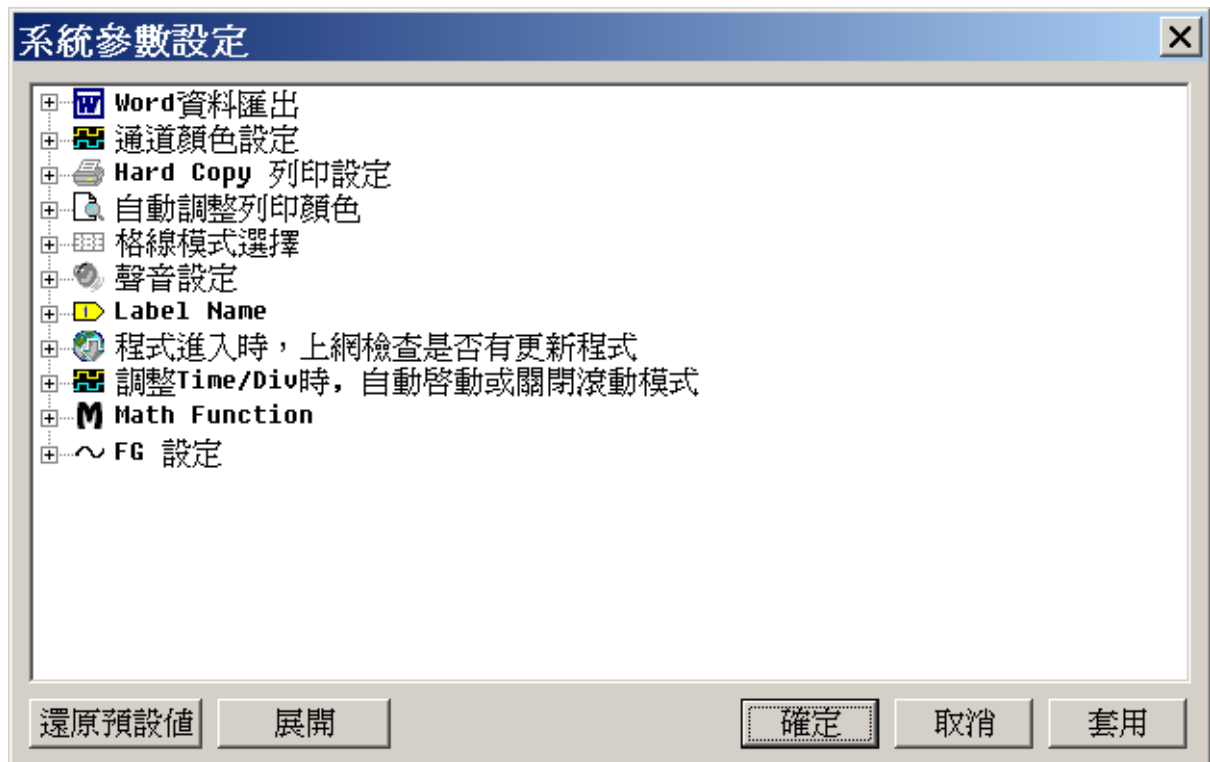


VISA 為一個開放介面，提供使用者控制及取得示波器的各項功能及資訊。



支援網路線上即時更新，新版本推出後會於功能鍵下方提示”New Update”。





Word 資料匯出：匯出 Word 檔時選擇波形底色為白色或黑色。

通道顏色設定：設定通道顏色。

Hard Copy 列印設定：Hard Copy 列印輸出時選擇波形圖底色為白色、黑色或自動調整。

自動調整列印顏色：列印輸出時選擇波形圖底色為白色、黑色或自動調整。

格線模式選擇：波形區格線有虛線模式、實線模式或關閉格線。

聲音設定：觸發成功時發出嗶聲。

Label Name：於通道名稱側邊另外顯示通道名稱。

程式進入時，上網檢查是否有更新程式。：

調整 Time/Div 時，自動啟動或關閉滾動模式：若設定為自動啟動時，會在示波器取樣率為 25KS/s 以下時自動進入滾動模式。

Math Function：使用 Math 通道時，選擇是否要顯示 DSO 通道波形。

FG 設定：開啟示波器時 Gen1/Gen2 發送方波或是上次設定的波形。

儲存/叫出

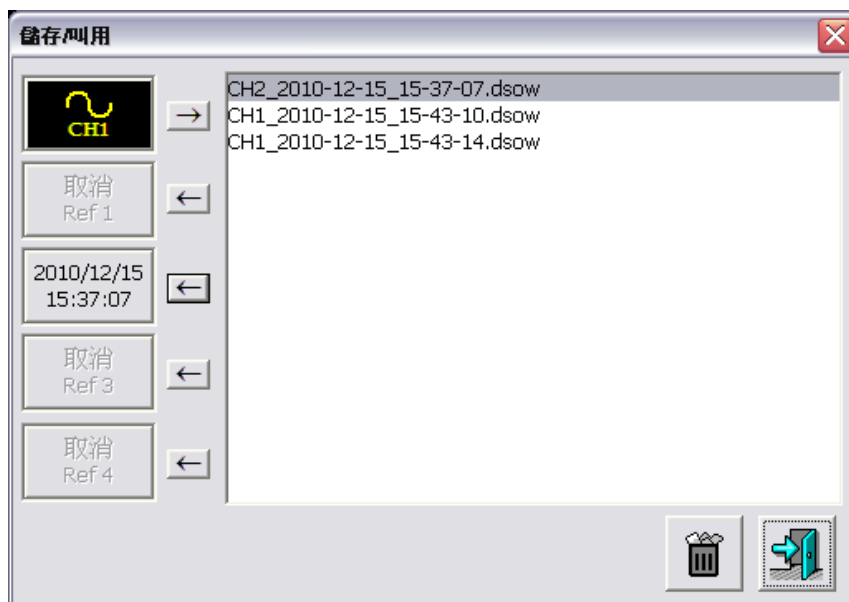


參考波形對話盒

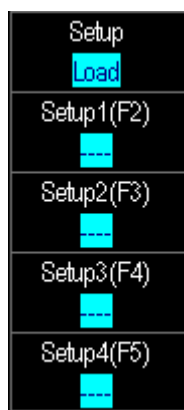


可儲存波形並可使用最多四組參考波形。使用方法是先進入參考波形對話盒中，目前焦點所在的通道及一個往右的箭頭按鈕。表示按下此按鈕時，可將焦點通道的內存做存檔。存檔時會保存波形及設定參數。

參考波形區及一個往左的箭頭按鈕。表示按下此按鈕時，可將存檔的波形放入參考波形區。被儲存的波形會存在安裝目錄下的 QuickSave 資料夾中(Windows XP)或是我的文件夾中的 QuickSave 資料夾中(Windows 7/8)，也可以使用波形相本來查看波形。



Setup



本功能還可 Save、Load 及 Clear 設定資訊。所謂設定資訊是指，機器上所設定的 Time/div、Volt/div、Ground Offset、Threshold、Focus Channel 和觸發條件等資訊。在 Save/Recall 中，可定義 4 組常用的設定資訊。如果覺得 4 組設定資訊不夠用時，可參考快速鍵 (Hot-Key)設定，設定一組『Save Setup』、『Load Setup』以及『Clear Setup』的快速鍵，這時就可增加到 39 組的設定。也可利用匯出功能將設定資訊匯出成設定檔，再利用匯入的方式將設定檔取回。

當 4 組設定不夠用時，新增其他 35 組的方法：

先到熱鍵設定的功能，找到『Save Setup Extension』設定其快速鍵，假設是 F7，『Load Setup Extension』設為 F8，『Clear Setup Extension』設為 F9；設定好之後只要隨時按下 F7，就會出現要儲存的位置，有 1-9、A-Z 可選擇，共有 35 組。要載入設定時，只要按下 F8。要清除所有設定則按下 F9。

Press '1' - '9' or 'A' - 'Z' ...

擷取設定



擷取模式

取樣：將實際取樣所擷取的資料顯示波形。

平均：將擷取的資料平均後顯示波形，對於訊號雜訊較多時能有較顯著的抑制雜訊效果。



包封：包封模式則是將每次擷取的波形皆留在畫面上，此種方法可看到待測訊號的最大及最小的差異。



峰值檢測：峰值檢測模式可用來觀察容易遺漏的資訊，對於檢視窄波很有幫助。

高解析度：利用高取樣率將波形顯示的更為平滑、清晰。

ADC Bits(僅 USB-DSO2 提供)：可選擇 8/12/14/15/16 bits 的垂直解析度，能夠擷取更清晰的細節。

	通道數	最高取樣率 S/s(1Ch/2Chs)	計錄長度(points)
8 bits	2	1G / 500M	64M
12 bits	2	500M / 250M	32M
14 bits	2	100M / 100M	32M
15 bits	2	100M / 100M	32M

16 bits	1	100M	32M
---------	---	------	-----

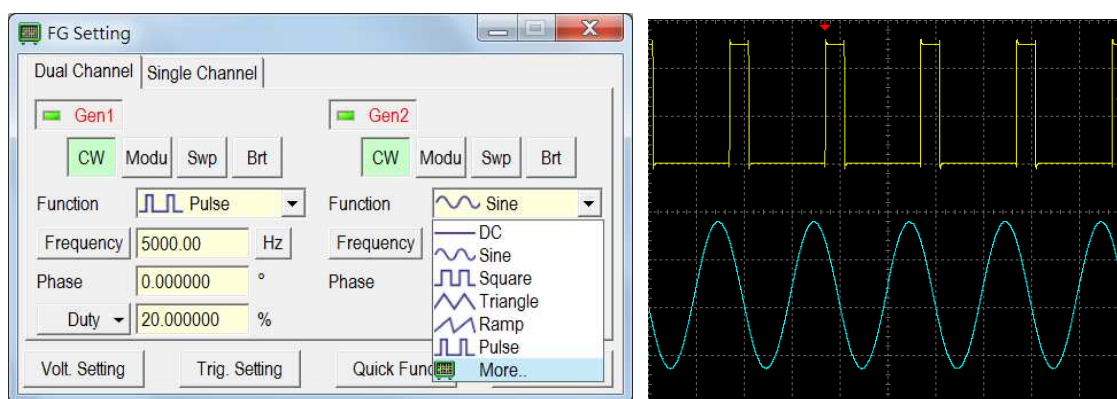
PS: 16 bits 時高解析度的擷取模式不會作用

滾動模式:波形會以不間斷的方式顯示在畫面上，USB-DSO 系列取樣率最大為 25KS/s。

FG 設定

基本視窗說明:

輸入方式:所有欄位的資料可以使用滑鼠滾輪調整欄位內的資料，或是以鍵盤輸入，程式會根據使用者輸入調整成最適當的數值。



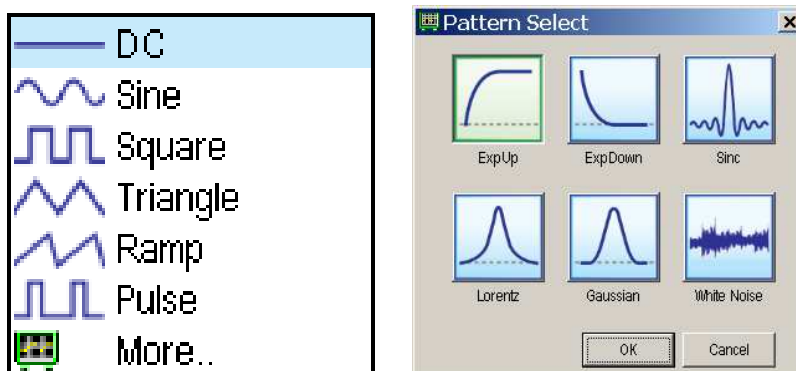
輸出選擇標籤:

Dual Channel : Gen1 和 Gen2 為兩平行通道，電壓輸出範圍為 0--2.5V，部分特殊圖形無法在此模式呈現。

Single Channel :此模式下無法使用 Gen1，Gen2 電壓輸出範圍為-2.5--2.5V

輸出 Enable/Disable 鈕： 控制該通道信號輸出，關閉時輸出 Ground 的訊號

波形選單:可選擇 DC/Sine/Triangle...等波形，選擇”More...”時則會跳出波形選擇視窗提供 Sinc/Gaussian 等特殊波形的選擇(部分圖形僅在單通道模式時提供)。




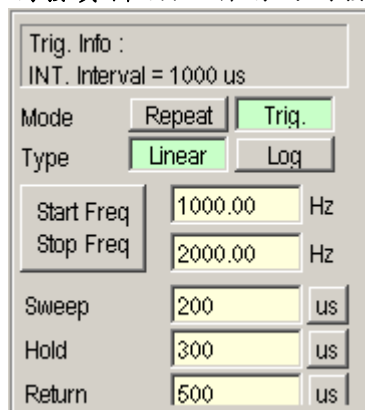
模式選擇鈕:

CW(Continuous Waveform)連續波形輸出: 連續波模式:選擇需要的波形後可設定頻率、週期、相位等資料，當波形選擇 Ramp 時可設定 Symmetry、當波形選擇 Pulse 時可設定 pulse duty(Width/Leading/Trailing)。

Modu(Modulation)調變波形: 數位及類比調變波形，包括調頻、調幅以及相位。

Swp(Sweep)掃描頻率輸出:


觸發資料:顯示當前的觸發設定，可使用  修改觸發設定。



Trig. Info :	
INT. Interval = 1000 us	
Mode	Repeat Trig.
Type	Linear Log
Start Freq	1000.00 Hz
Stop Freq	2000.00 Hz
Sweep	200 us
Hold	300 us
Return	500 us

觸發模式(Mode):

Repeat Mode: 會不間斷的傳送訊號。

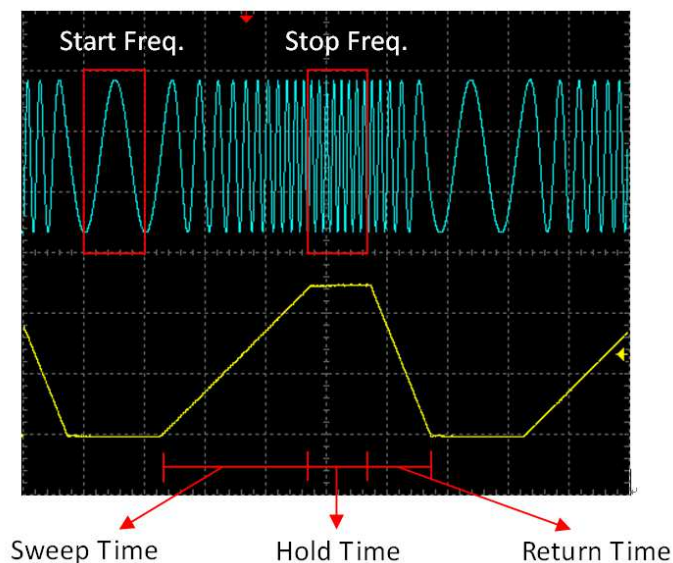
Trig. Mode: 傳送一次訊號後，需等待下一次的觸發訊號才會傳送下一次訊號，觸發訊號可由  控制。

掃描類型(Type):

Linear: 頻率將以線性的方式變化。

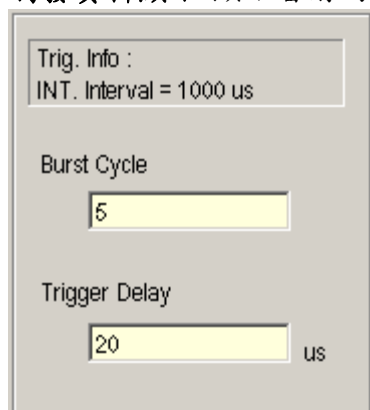
Log: 頻率將以指數的方式變化。

掃描設定: 設定資訊如下圖所示:



Brt(Burst)脈波輸出:

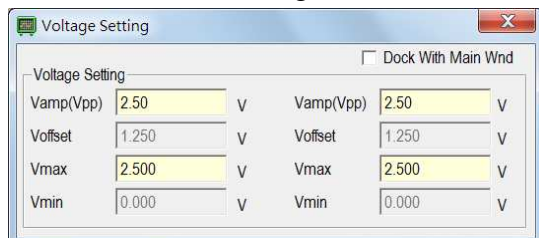
觸發資料顯示:顯示當前的觸發設定,可使用 **Trig. Setting** 修改觸發設定。



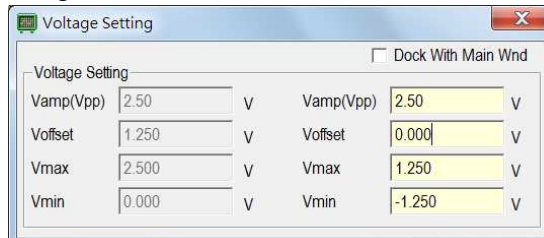
脈波數量(Burst Cycle):每次傳送的脈波數目。

觸發延遲(Trigger Delay): 脈波之間的時間。

電壓設定(Volt. Setting): 根據不同的通道(Single/Dual)模式設定訊號電壓。



(雙通道模式)



(單通道模式)

觸發設定(Trigger Setting): 可選擇使用外部/內部觸發,此設定與 Swp 以及 Brt 兩種模式有關。

內部觸發(INT.): 可設定觸發的頻率或週期。

外部觸發(EXT.): 由外部訊號的上升/下降緣來觸發，也可使用 Force Trigger 來強制觸發。

波形捷徑(Quick Func.): 儲存設定好的波形，在 Description 欄位 Double click 可輸入波形描述。

相位重置(Sync.): 當兩通道相位不同步時，可以同步相位。

AUTOSET



按下 Auto Set 鈕，示波器軟體會自動根據待測訊號調整電壓、時間及觸發準位值來讓波形正確顯示在畫面上。Auto Set 鈕會依據通道切換鈕來選擇待測訊號。比如當通道切換鈕切到 CH1 時，按下 Auto Set 鈕會以 CH1 的訊號作為調整的參考訊號。

第4章 堆疊設定說明

如何使用示波器堆疊功能

多台示波器可堆疊成多通道的示波器，使用 MCX 線從第 1 台示波器的『TRIG-OUT』端連結到第 2 台的『TRIG-IN』，其他依此類推。這樣就可達到同步所有裝置的目的。

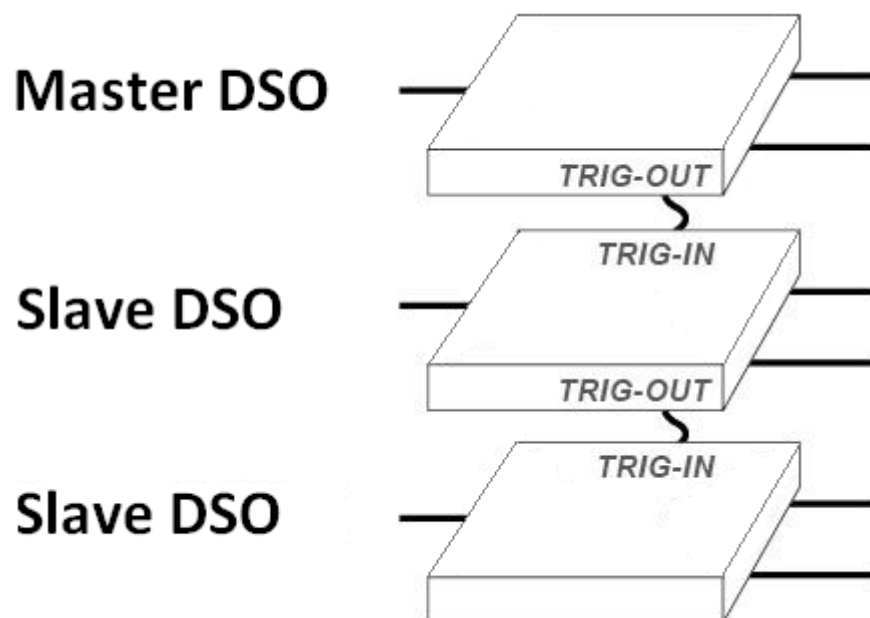


Figure: 示波器堆疊示意圖

以 4 台示波器堆疊為例。啟動軟體後，出現如下的對話盒，對話盒中將會顯示 4 台示波器及其序號，第 1 台示波器（主裝置）請設定為『CH1，CH2』而其他的裝置會依序排列。

堆疊設定		
<input checked="" type="checkbox"/> 裝置 1:	TSA22120001	CH1, CH2
<input checked="" type="checkbox"/> 裝置 2:	TSA22120002	CH5, CH6
<input checked="" type="checkbox"/> 裝置 3:	TSA22120003	CH7, CH8
<input checked="" type="checkbox"/> 裝置 4:	TSA22020004	CH3, CH4
<input type="button" value="確定"/>		

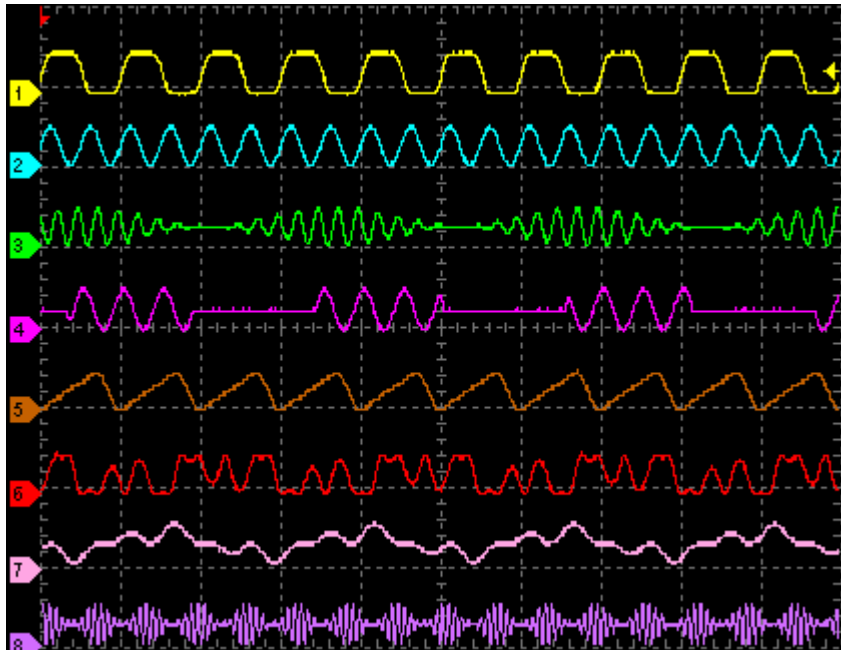


Figure: 軟體堆疊畫面

在使用多機堆疊功能時，使用限制說明如下：

	USB-DSO
模式	任意一台示波器使用兩通道時，最大取樣率為500MHz。
觸發源	CH1，CH2，Ext-Trig
相位差	主機與子機間 $\pm 2\text{ns}$
型號限制	不同型號堆疊時： 觸發功能以第一台的功能為主。 紀錄長度以最短的為主

附錄 (Appendix)

探棒規格

	Position X 1	Position X 10
衰減比	1:1	10:1
頻寬	DC to 6MHz	DC to 250MHz
上升時間	58ns	1.4ns
輸入阻抗	1M Ohm	10M Ohm when used with oscilloscope with 1M Ohm input
輸入電容	47pF plus oscilloscope capacitance	Approx. 17pF