

## 6 系列 B MSO

### 混合訊號示波器產品規格表

更多頻寬。更多通道。  
雜訊更少。



### 十足的信心

#### 輸入通道

- 4 個、6 個或 8 個 FlexChannel<sup>®</sup> 輸入通道
- 每個 FlexChannel 提供：
  - 可以顯示為波形檢視的一個類比訊號，頻譜檢視，或兩者同時提供
  - TLP058 探棒的八個數位邏輯輸入

#### 頻寬 (所有類比通道)

- 1 GHz、2.5 GHz、4 GHz、6 GHz、8 GHz、10 GHz (可升級)

#### 取樣率 (所有類比/數位通道)

- 即時：50 GS/s (2 個通道) ~25 GS/s (4 個通道) ~12.5 GS/s (> 4 個通道)
- 內插：2.5 TS/s

#### 記錄長度 (所有類比/數位通道)

- 62.5 點標準
- 125、250、500 M 點、或 1 G 點 (選配)

#### 波形擷取率

- >500,000 波形/s

#### 垂直解析度

- 12 位元 ADC
- 在高解析度模式中高達 16 位元

#### 標準觸發類型

- 邊緣、脈波寬度、矮波、逾時、視窗、邏輯、設定/保持、上升/下降時間、並列匯流排、順序、視覺觸發、視訊 (選配)、射頻隨時間變化 (選配)
- 輔助觸發  $\leq 5 V_{RMS}$ , 50  $\Omega$ , 400 MHz (僅限邊緣觸發)

#### 標準分析

- 游標：波形、垂直線條、水平線條、水平加垂直線條
- 量測：36
- 頻譜檢視：具頻域和時域獨立控制的頻域分析
- FastFrame<sup>™</sup>：具有最大觸發率 >5,000,000 個波形/秒的分段記憶體擷取模式
- 繪圖：時間趨勢、分佈圖、頻譜和相位雜訊
- 數學運算：基本波形數學運算、快速傅立葉轉換和進階方程式編輯器
- 搜尋：依任何觸發準則來搜尋
- 抖動：TIE 和相位雜訊

#### 選配分析

- 進階抖動和眼圖分析
- 進階頻譜檢視
- 射頻隨時間變化的軌跡 (振幅、頻率、相位)
- 數位電源管理
- 遮罩/極限測試
- 逆變器、馬達和驅動器
- LVDS 偵錯和分析
- PAM3 分析
- 進階功率諧波量測和分析

#### 選配串列匯流排觸發、解碼和分析

- I<sup>2</sup>C、SPI、I3C、RS-232/422/485/UART、SPMI、CAN、CAN FD、LIN、FlexRay、SENT、PSI5、車用乙太網路、MIPI D-PHY、USB 2.0、eUSB2、乙太網路、音訊、MIL-STD-1553、ARINC429、Spacewire、8B/10B、NRZ、Manchester、SVID、MDIO

#### 選配串列相容性測試

- 乙太網路、USB 2.0、車用乙太網路、工業乙太網路、MIPI D-PHY 1.2

#### 選配記憶體分析

- DDR3 除錯、分析和相容性測試

### 任意/函數產生器<sup>1</sup>

- 50 MHz 波形產生
- 波形類型：任意、正弦波、方波、脈波、斜波、三角形、直流層、高斯、羅倫茲、指數上升/衰減波、Sin(x)/x、隨機雜訊、Haversine 波、Cardiac 波

### 數位電壓計<sup>2</sup>

- 4 位數交流 RMS、直流和直流+交流 RMS 電壓量測

### 觸發計頻器<sup>2</sup>

- 8 位數

### 顯示器

- 15.6 英吋 (396 公釐) 彩色 TFT
- 高解析度 (1,920 x 1,080)
- 電容性 (多點觸控) 觸控式螢幕

### 連接能力

- USB 主機 (7 埠)、USB 3.0 裝置 (1 埠)、LAN (10/100/1000 Base-T 乙太網路)、顯示埠、DVI-I、VGA

### e\*Scope<sup>®</sup>

- 使用網路連接透過標準的網頁瀏覽器，從遠端檢視和控制示波器

### 保固

- 的 1 年標準保固

### 尺寸

- 12.2 英吋 (309 公釐) H x 17.9 英吋 (454 公釐) W x 8.0 英吋 (204 公釐) D
- 重量：<28.4 磅(12.88 公斤)

搭配最低輸入雜訊以及高達 10 GHz 的類比頻寬，6 系列 MSO 提供最佳的訊號保真度，對於現今具有 GHz 時脈和匯流排速度的嵌入式系統，可進行分析與偵錯。優異且創新的捏合/滑動/縮放觸控式螢幕使用者介面，搭配業界最大的高解析度螢幕顯示器，以及到 8 個可讓您在每個通道量測一個類比或八個數位訊號的 FlexChannel<sup>®</sup> 輸入通道，6 系列 MSO 已準備好迎接當下及未來最嚴峻的挑戰。

<sup>1</sup> 選配並可升級。

<sup>2</sup> 註冊產品即可免費獲得。

### 千萬別因為通道不夠，又讓驗證和偵錯程序變慢

6 系列 MSO 提供四個、六個和八個通道的型號，配備 15.6 英吋高解析度 (1,920 x 1,080) 大螢幕，讓您更清楚觀察複雜的系統。在許多應用上，例如嵌入式系統、三相電力電子裝置、汽車電子裝置、電源供應器設計和電源完整性，需要觀察超過四個的類比訊號，才能驗證和判斷裝置效能，並針對難解的系統問題進行偵錯。

大部分工程師在回想起對特別困難的問題進行偵錯時，會想要有更好的系統可視性和環境，但他們所使用的示波器都只有兩個或四個類比通道。使用第二個示波器需要費力調準觸發點、難以判斷兩個面板的時序關係，還有書面記錄方面的難題。

您以為六個和八個通道的示波器，成本會比四個通道的示波器高出 50% 或 100%，但您將會很驚喜地發現，六個通道的型號成本只比四個通道的型號高出 ~25%，而八個通道的型號成本也只比四個通道的型號高出 ~67% (或更少)。額外的類比通道可讓您如期完成目前和未來的專案，很快就能回收成本。

### FlexChannel<sup>®</sup> 技術可發揮最大彈性和更廣的系統可見性

6 系列 MSO 重新定義何謂混合訊號示波器 (MSO)。FlexChannel 科技讓每個通道輸入用作單一類比或八個數位邏輯輸入 (具 TLP058 邏輯探棒) 或具各域獨立擷取控制的類比和頻譜同步檢視。想像一下這種彈性和組態。

您可隨時新增或移除 TLP058 邏輯探棒來變更組態，以維持正確的數位通道數目。



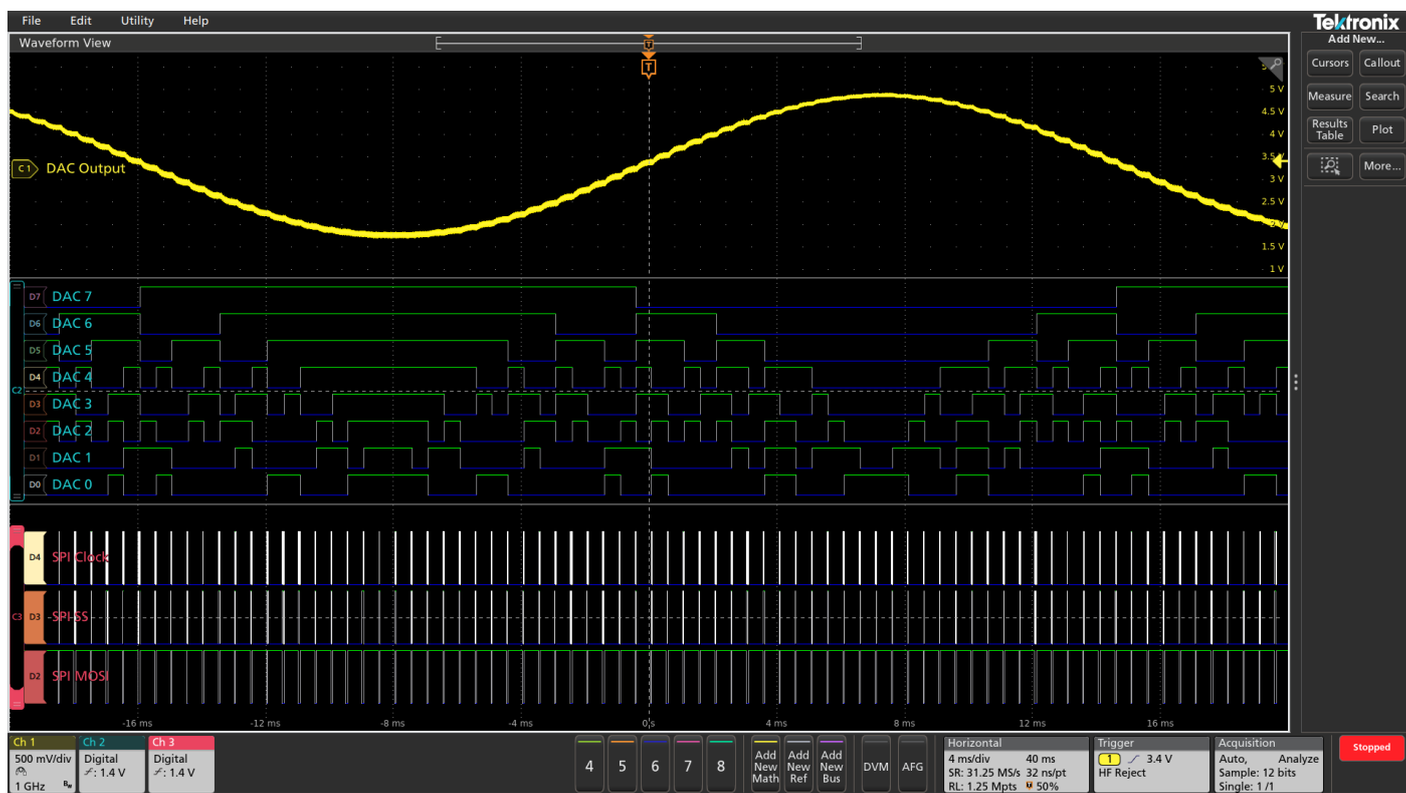
FlexChannel 技術可發揮最大的彈性。根據您接上的探棒類型，每個輸入可配置成單一類比通道，或八個數位通道。

上一代 MSO 需要取捨，因為相較於類比通訊，數位通道的取樣率較低或記錄長度較短。6 系列 MSO 將數位通道提升到更高的整合層次。數位通道一樣擁有高取樣率 (高達 50 GS/s) 和長記錄長度 (長達 1 G 點)，可作為類比通道。

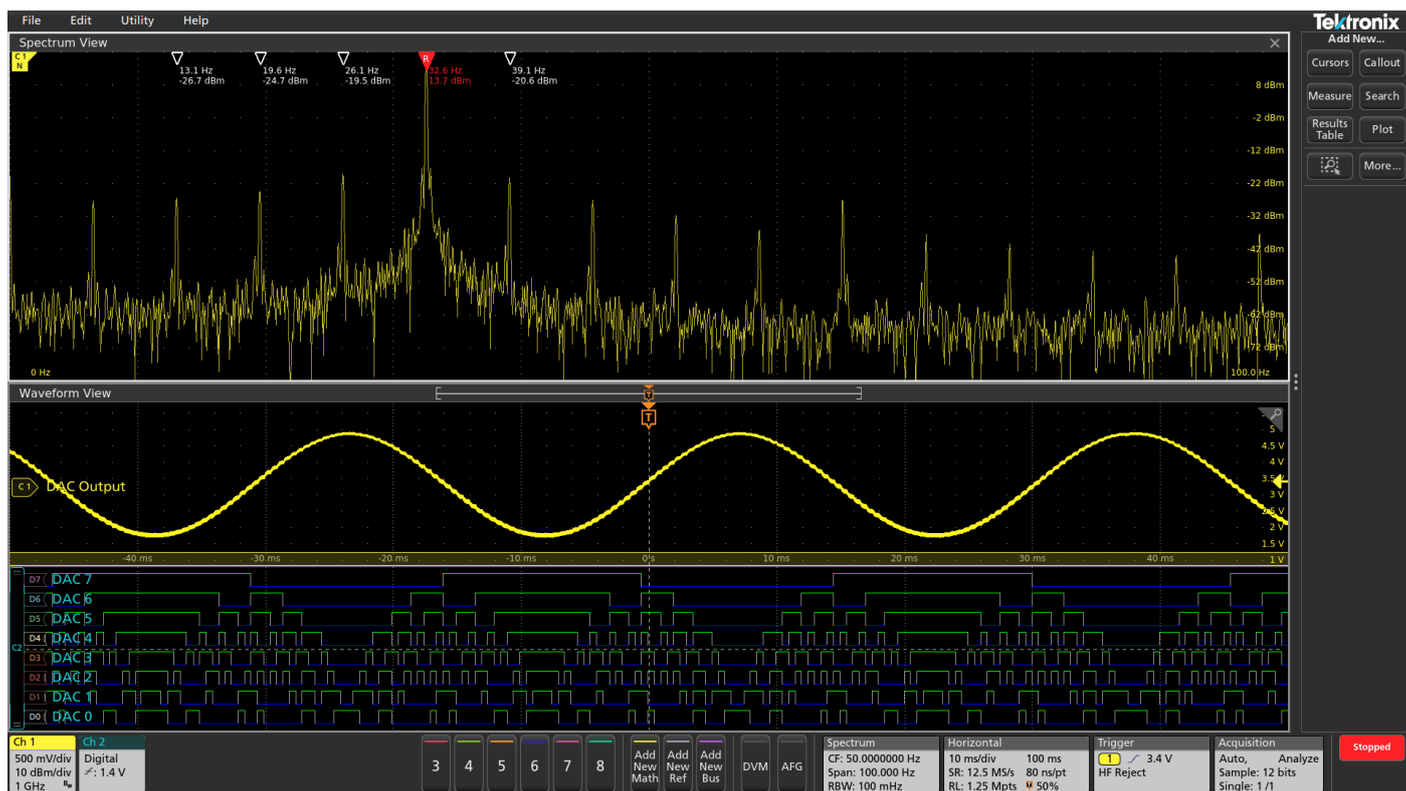
## 產品規格表



TLP058 提供八個高效能數位輸入。請依需要連接足夠的 TLP058 探棒，最多可形成 64 個數位通道。



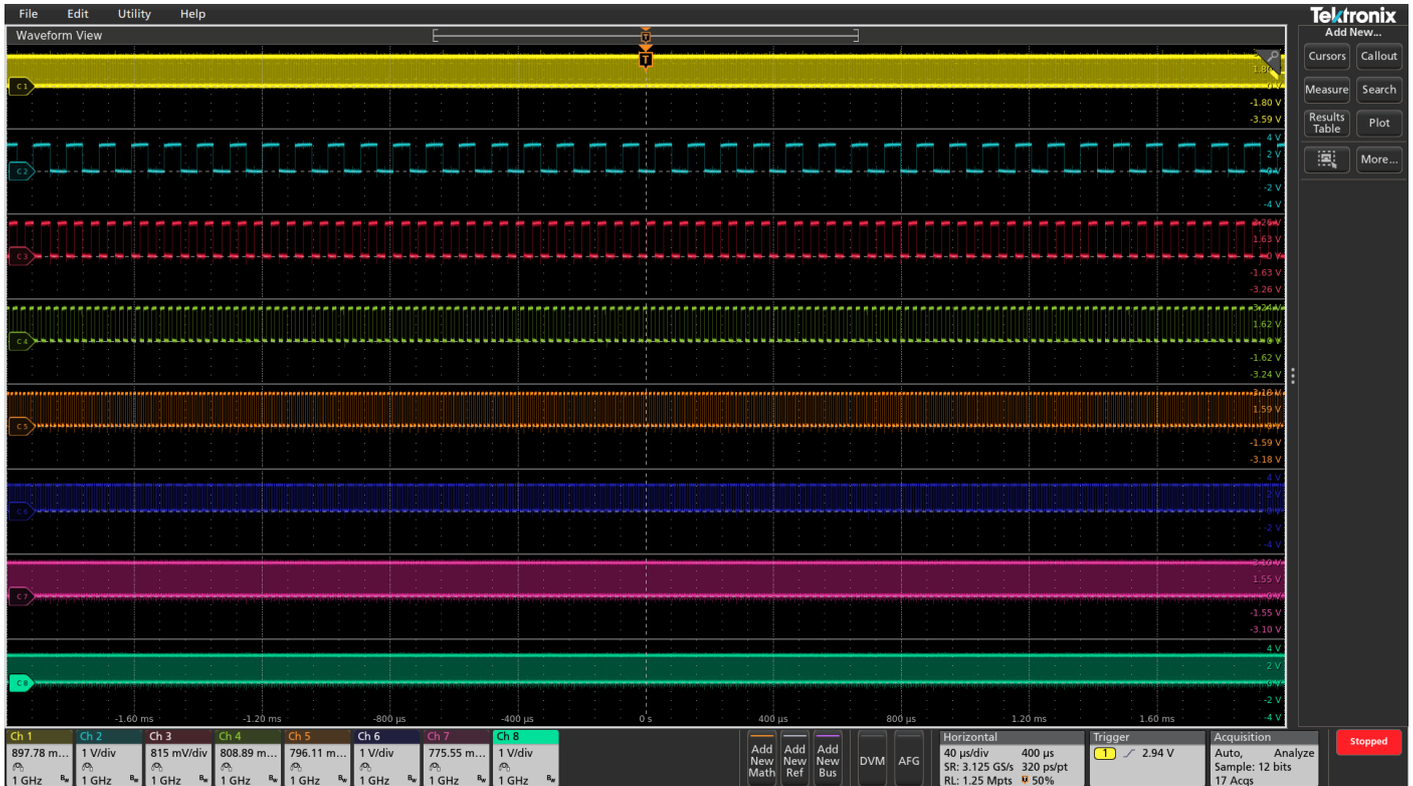
通道 2 有一支 TLP058 邏輯探棒連接至 DAC 的八個輸入。請注意綠色和藍色的色彩編碼，1 是綠色，0 是藍色。通道 3 的另一支 TLP058 邏輯探棒正在探測驅動 DAC 的 SPI 匯流排。白色邊緣表示下次擷取時若放大或改為更快的掃描速度，即可取得較高頻資訊。



FlexChannel 輸入通道不僅提供類比和數位，也包括「頻譜檢視」。此項 Tektronix 專利技術讓您同步查看所有類比訊號的類比和頻譜檢視，並具備各域的獨立控制。示波器頻域分析前所未有地如使用頻譜分析儀般簡單，且保留將頻域活動與其他時域現象產生關聯的功能。

## 前所未有的訊號檢視功能

6 系列 MSO 中驚人的 15.6 吋 (396 公釐) 顯示器是業界中最大的顯示器。這也是解析度最高的螢幕，達到 Full HD 解析度 (1,920 x 1,080)，可讓您一次看到許多訊號，有充裕的空間可顯示重要讀數和分析。



堆疊顯示模式可讓您輕鬆看到所有波形，同時在每個輸入維持最大的 ADC 解析度，以獲得最精確的量測。

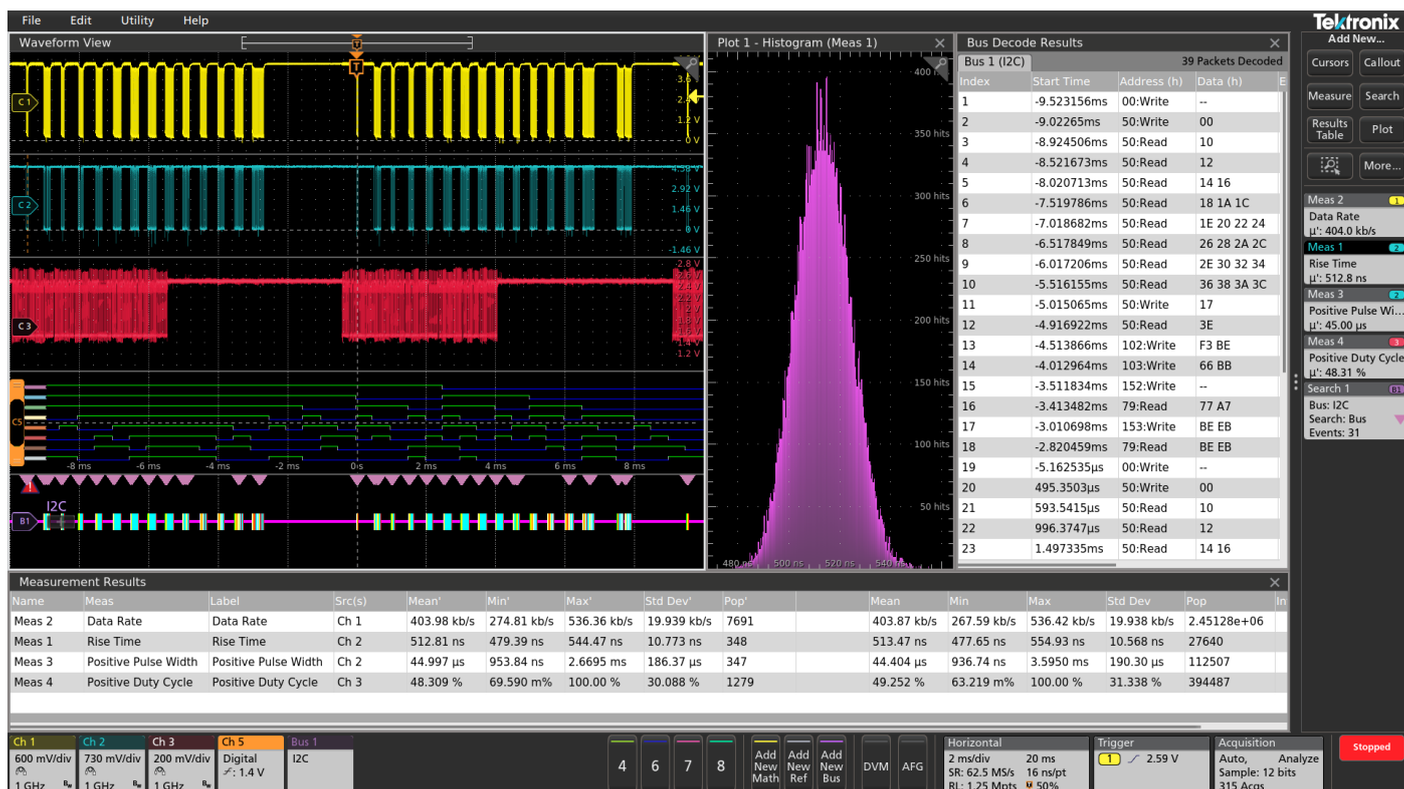
6 系列 MSO 首創革命性的「堆疊」顯示模式。以往，示波器會在相同方格圖中重疊所有的波形，讓你不得不出取捨：

- 為了看見每個波形，您必須垂直縮放並排列每個波形，以免重疊。每個波形都會佔用可用 ADC 的一小部分範圍，導致量測較不精確。
- 為了準確量測，您需要縮放並排列每個波形來填滿整個螢幕。波形彼此重疊，結果難以區別個別波形的訊號細節

檢視區域經過最佳設計，以確保有最大的垂直空間可顯示波形。右側的結果列可以隱藏，讓波形視檢視善用面板的全部寬度。

新的「堆疊」顯示不必再這樣犧牲。建立和移除波形時，就會自動新增和移除額外的水平波形「切片」(額外的方格圖)。每個切片都代表波形的完整 ADC 範圍。所有波形在外觀上彼此隔開，但仍使用完整的 ADC 範圍，達到最大的可視性和準確度。且這一切都會隨著新增或移除波形而自動完成！在堆疊顯示模式透過拖放螢幕底部設定列的通道和波形標籤，可以輕鬆地將通道重新排序。也可以在切片內重疊通道群組，簡化對訊號的視覺比較。

6 系列 MSO 的龐大顯示器也提供足夠的檢視區域，不僅為了訊號，還能呈現繪圖、量測結果表、匯流排解碼表等等。您可以輕鬆地縮放和搬移各種視圖，以符合您的應用需求。



檢視三個類比通道、八個數位通道、一個解碼的序列匯流排波形、一個解碼的串列封包結果表、四個量測、一個量測分佈圖、含統計值的量測結果表，以及搜尋序列匯流排事件 - 全都同時進行！

極易使用的使用者介面讓您專心處理手邊的工作

### 設定列 - 重要參數和波形管理

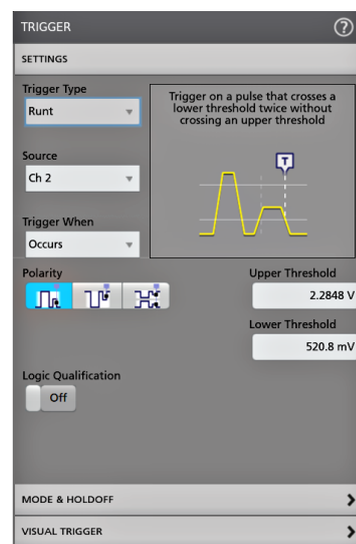
沿著面板底部的設定列中，有一系列「徽章」會顯示波形和示波器作業參數。設定列可讓您立即存取最常用的波形管理工作。只要點選一下就可以：

- 開啟通道
- 新增數學運算波形
- 新增參考波形
- 新增匯流排波形
- 啟用選配的整合式任意/函數產生器 (AFG)
- 啟用選配的整合式數位電壓計 (DVM)

### 結果列 - 分析和量測

面板右邊的结果列讓您點選一下，就能立即存取最常用的分析工具，例如游標、量測、搜尋、量測和匯流排解碼結果表、繪圖及圖說文字。

DVM、量測和搜尋結果標籤都顯示在結果列中，完全不佔用波形檢視區域。若要有更大的波形檢視區域，您可以將結果列隱藏，然後隨時都可重現。



只要點兩下面板上感興趣的項目，即可存取組態功能表。本例中點兩下觸發標籤來開啟「觸發」組態功能表。

### 徹底實現觸控互動

多年來，示波器已有觸控式螢幕，只不過觸控式介面一直都是另外添購。6 系列 MSO 的 15.6 英寸面板配備電容性觸控螢幕，是業界第一個真正觸控設計的示波器使用者介面。

您在手機和平板電腦上所使用，以及期待觸控裝置上應有的觸控互動表現，6 系列 MSO 都可支援。

- 將波形左/右或上/下拖曳可調整水平和垂直位置，或平移縮放視圖
- 捏合和張開，可依水平或垂直方向來變更刻度或縮放
- 將項目撥動到畫面邊緣以外進行刪除
- 手指從右側撥進來可顯示結果列，從上方撥下來可存取面板左上角的功能表

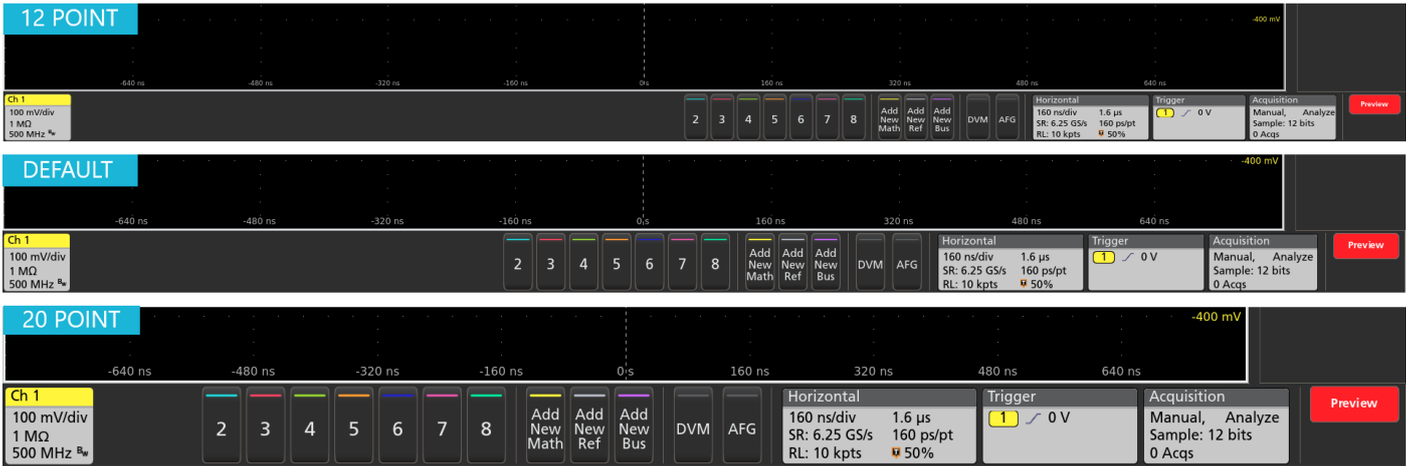
滑順、反應靈敏的前面板控制可讓您以熟悉的旋鈕和按鈕來調整，您還可以加進滑鼠或鍵盤當作第三種互動方法。



就像使用手機和平板電腦一樣，與電容性觸控螢幕互動。

### 變動字型大小

過去，示波器使用者介面是以固定字型大小設計，以將波形和讀數的檢視最佳化。如果所有使用者具有相同的檢視偏好(但沒有)，此實作沒問題。使用者花費相當多的時間盯著螢幕，而 Tektronix 承認此事。6 系列 MSO 會為使用者提供變動字型大小的偏好；向下調整至 12 點或向上調整至 20 點。當您調整字型大小時，使用者介面會動態調整，所以您可輕鬆地為您的應用程式選擇最佳大小。



以字型大型變更顯示使用者介面調整的比較。



高效的直覺式前面板提供重要控制的同時，依然留有充足空間給龐大的 15.6 吋高解析度顯示器。

### 前面板控制的具體細節

在傳統的示波器正面，面板和控制各佔大約一半面積。6 系列 MSO 面板約佔儀器正面的 85%。為了達成此比例，經過簡化的前面板只保留重要的控制以求直覺化的操作，而減少了功能表按鈕，讓功能可直接透過面板上的物件來操作。

不同色彩的 LED 光環代表觸發源和垂直刻度/位置旋鈕指派。較大的專用「執行/停止」和「單次序列」按鈕特別放在右上方，其他功能全部都可以透過專用前面板按鈕來操作，例如強制觸發、觸發斜率、觸發模式、預設值設定、自動設定及快速儲存功能。

### 是否需要 Windows - 由您選擇

6 系列 MSO 是讓您選擇是否要內建 Microsoft Windows™ 作業系統的示波器。

6 系列 MSO 附有一個標準卸除式 SSD，其中包含隱藏嵌入式作業系統，其將以無法執行或安裝其他程式的專用示波器形式啟動。可以使用搭載 Windows 10 作業系統的選配 SSD，其會以開放式 Windows 10 組態開機，可讓您將示波器應用程式最小化，並存取 Windows 桌面，然後您就可以在示波器上安裝並執行額外的應用程式，也可以連接額外的監視器並擴充您的桌面。只要視需要透過儀器底部的存取面板切換磁碟機即可。

不論是否執行 Windows，示波器運作起來完全相同，有相同的外觀和使用感覺及 UI 互動。

### 需要更高的通道密度嗎？

6 系統也可以低階數位器 - LPD64 的形式提供。6 系列低階數位器具有四個 SMA 輸入通道和輔助觸發輸入，高度為 2U 的套件且具有 12 位元的 ADC，於需要極高通道密度的應用領域，設定全新的效能標準。

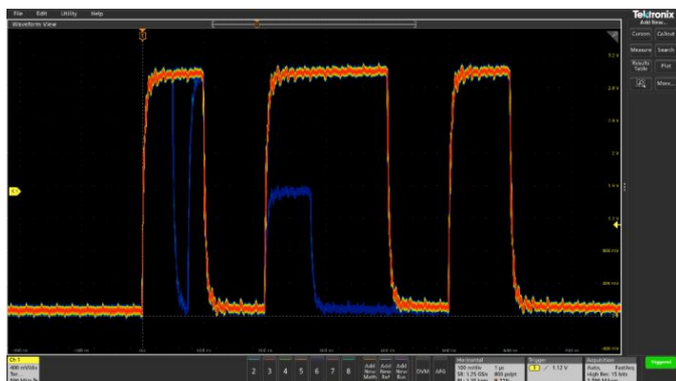


### 體驗效能差異

6 系列 MSO 具備高達 10 GHz 的類比頻寬、50 GS/s 的取樣率、標準 62.5 M 點的記錄長度，以及 12 位元的類比至數位轉換器，效能足夠讓您擷取最佳訊號逼真度的波形，而解析度可讓您看見微小波形的細節。

## 數位螢光技術的 FastAcq™ 高速波形擷取

若要除錯設計問題，首先必須知道問題在哪裡。數位螢光技術搭配 FastAcq 可讓您快速深入瞭解裝置的實際作業。其快速波形擷取率(大於每秒 500,000 個波形)，極可能讓您發現數位系統中常見的偶發問題：矮波脈波、突波、時序問題等等。為了進一步增強罕見事件的可視性，強度等級可表示相對於正常的訊號特性，罕見暫態訊號的發生頻率。



FastAcq 的高波形擷取率，可讓您發現數位設計中常見的偶發問題。

## 業界頂尖垂直解析度

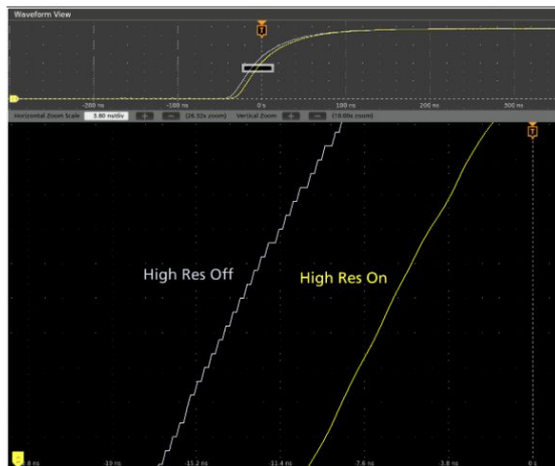
當您需要擷取高振幅訊號，又想看到微小訊號的細節時，6 系列 MSO 的效能可讓您擷取特定訊號，並盡可能避免被討厭的雜訊所影響。6 系列 MSO 的核心是 12 位元類比至數位轉換器 (ADC)，提供的垂直解析度是傳統 8 位元 ADC 的 16 倍。

新的高解析度模式會根據所選取的取樣率，套用透過硬體設定的獨特有限脈衝響應 (FIR) 濾波器。FIR 濾波器會盡力為該取樣率保持最大頻寬，同時避免頻疊，針對所選取的取樣率，還會從示波器放大器和 ADC 移除高於可用頻寬的雜訊。

高解析度模式一定會提供至少 12 位元的垂直解析度，在  $\leq 625$  MS/s 取樣率與 200 MHz 頻寬之下，將會一路擴充至 16 位元的垂直解析度。下表顯示在高解析度下，每個取樣率設定的垂直解析度位元數。

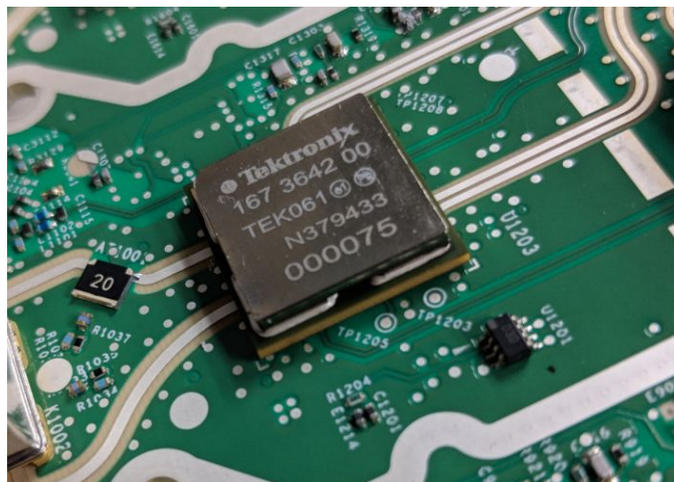
取樣率	垂直解析度位元數
50 GS/s	8
25 GS/s	8
12.5 GS/s	12
6.25 GS/s	13
3.125 GS/s	14
1.25 GS/s	15
$\leq 625$ MS/s	16

新的低雜訊前端放大器，更進一步改進了 6 系列 MSO 解析精細訊號細節的能力。



6 系列 MSO 的 12 位元 ADC，再結合新的高解析度模式，打造業界頂尖的垂直解析度。

新的 TEK061 前端放大器設定新的低雜訊擷取標準，可提供最佳訊號保真度，以高解析度擷取微小訊號。



可於微小、高速訊號上檢視微調訊號細節的主要特性是雜訊。量測系統原有的雜訊越高，則可見的真實訊號細節越少。為檢視高速匯流排撲摸中增加的微小訊號，而將垂直設定設為高靈敏度(例如  $\leq 10$  mV/格)時，這對示波器的影響越來越重大。6 系列 MSO 具有新的前端 ASIC，TEK061，能在高靈敏度設定下突破處理雜訊的效能。'B' 版本的 6 系列 MSO 最多在兩個通道上有新的 50 GS/s 低雜訊交插取樣率，可以較高伏特/格設定降低最多 3 dB 的雜訊，進而促進低雜訊效能的競爭範疇優勢。下表顯示 6 系列 MSO 與前幾代 Tektronix 示波器在此帶頻寬範圍內的典型雜訊性能對比。

## 50Ω, RMS 電壓, 典型

頻寬	V/格	6 系列 BMSO	DPO7000C	MSO/DPO70000C
1 GHz	1 mV	51.8 $\mu$ V	90 $\mu$ V <sup>3</sup>	N/A
	10 mv	82.9 $\mu$ V	279 $\mu$ V	N/A
	100 mV	829 $\mu$ V	2.7 mV	N/A

頻寬	V/格	6 系列 BMSO	DPO7000C	MSO/DPO7000C
4 GHz	1 mV	97.4 $\mu$ V	N/A	N/A
	10 mv	171 $\mu$ V	N/A	500 $\mu$ V
	100 mV	1.73 mV	N/A	4.3 mV
	8 GHz	1 mV	153 $\mu$ V	N/A
	10 mv	287 $\mu$ V	N/A	580 $\mu$ V
	100 mV	2.94 mV	N/A	4.5 mV

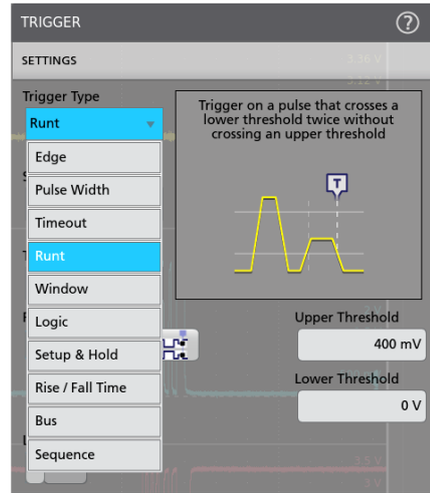
**觸發**

發現裝置故障只是第一步。接下來，您必須擷取感興趣的事件以查明原因。6 系列 MSO 提供一組完整的進階觸發器，包括：

- 矮波
- 邏輯
- 脈波寬度
- 視窗
- 逾時
- 上升/下降時間
- 設定與違反時間保持
- 串列封包
- 並列資料
- 序列
- 視訊
- 視覺觸發
- 射頻頻率隨時間變化
- 射頻振幅隨時間變化

有了長達 1 G 點的記錄長度，單次便能擷取許多感興趣的事件甚至數以千計的串列封包，但仍保有高解析度來放大精細訊號細節，並記錄可靠的量測。

3 頻寬限於 200 MHz。

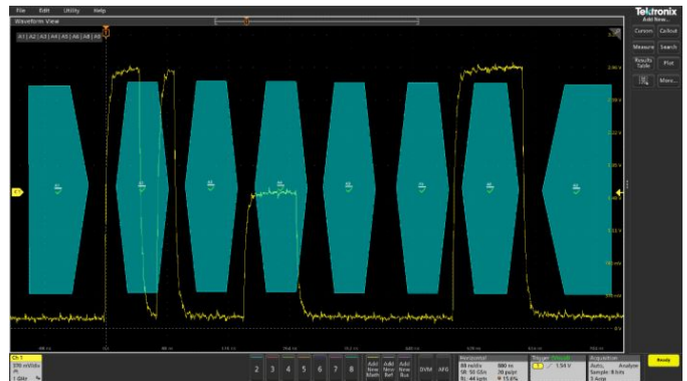


各種觸發類型和觸發功能表中的即時線上說明，可讓您比以往更輕鬆地隔離感興趣的事件。

**視覺觸發 — 迅速找到目標訊號**

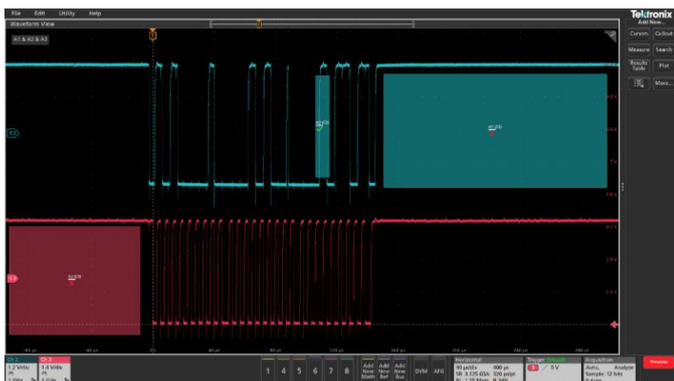
若要找到複雜匯流排的正確週期，需要花數小時收集並分類數千筆目標事件的擷取資料。定義隔離所需事件的觸發器，可加快偵錯和分析工作。

視覺觸發可徹底掃描所有波形擷取資料，並與螢幕區域（幾何形狀）比較，擴充 6 系列 MSO 的觸發功能。可使用滑鼠或觸控螢幕建立無限數目區域，並可用各種形狀（三角形、長方形、六角形或梯形）指定所需觸發行為。建立形狀後，便可加以互動編輯，建立自訂形狀與理想觸發條件。



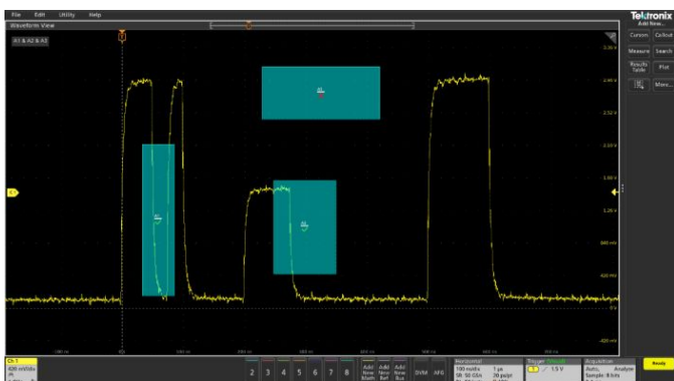
視覺觸發區隔出特定事件，僅擷取想查看的事件可節省時間。

視覺觸發僅在最重要的訊號事件觸發，可節省數小時的擷取工作，並手動搜尋擷取資料。分秒之間就能找到關鍵事件，完成除錯和分析工作。視覺觸發也可作用於多個通道，將用途延伸至複雜的系統疑難排解與偵錯工作。



多通道觸發。視覺觸發區域可與跨多通道的事件 (例如在兩個匯流排訊號上同步傳輸的封包) 產生關聯。

定義多個形狀後, 可使用布林邏輯方程式, 以螢幕式編輯功能設定複雜觸發條件。



布林邏輯觸發資格。使用邏輯 OR 的布林邏輯允許在訊號中的特定異常上觸發。

## TekVPI 探棒介面

TekVPI<sup>®</sup> 探棒介面設定在探測時易於使用的標準。除了介面提供的安全、可靠連線外, 許多 TekVPI 探棒還具備狀態指示器與控制項, 以及補償盒上面就有的探棒功能表按鈕。此按鈕會在示波器畫面上顯示探棒功能表, 以及探棒的所有相關設定與控制。TekVPI 介面可直接裝上目前的探棒, 不需要另外的電源供應器。TekVPI 探棒可透過 USB 或 LAN 遠端控制, 讓 ATE 環境中有更多元的解決方案。6 系列 MSO 提供高達 80 W 的電源給前面板接頭, 足以啟動所有連接的 TekVPI 探棒, 不需要額外的探棒電源供應器。

## 方便的高速被動式電壓探測

6 系列 MSO 每台隨附的 TPP 系列被動電壓探棒, 都提供通用型探棒的所有優點 (高動態範圍、彈性連線選項和強韌的機械設計), 同時提供主動式探棒的效能。高達 1 GHz 的類比頻寬可讓您看見訊號中高頻率的分量, 極低的 3.9 pF 電容性負載會將電路上的副作用降到最低, 也更能接受較長的接地引線。

可選購的低衰減 (2X) 版 TPP 探棒可用於測量低電壓。不同於其他低衰減被動式探棒, TPP0502 具備高頻寬 (500 MHz) 與低電容性負載 (12.7 pF)。



6 系列 MSO 的每個通道都附有一支 TPP1000 (1 GHz、2.5 GHz 型號) 探棒。

## TDP7700 系列 TriMode 探棒

TDP7700 系列 TriMode 探棒提供即時示波器可用的最高探棒逼真度。TDP7700 專為搭配 6 系列 MSO 使用而設計, 具備完整交流校驗功能的探棒, 及以獨特 S 參數型號為基礎的探棒頭的訊號路徑。探棒透過 TekVPI 探棒介面將 S 參數傳遞給示波器, 6 系列 MSO 會納入這些參數以達到從探棒頭到擷取記憶體之間的最佳訊號逼真度。TDP7700 系列探棒採用創新的連接技術 (例如將探棒頭與探棒的輸入緩衝器焊接在一起, 架好後從末端到探棒頭的距離只有數公釐), 因此具有無與倫比的可用性, 可連接當今最具挑戰性的電子設計。



Tektronix TIVM 系列 IsoVu™ 量測系統提供伽凡尼隔離量測解決方案，以在出現大共模電壓時，利用頻寬內同級最佳共模互斥效能，精確地解析高頻寬、最高可達 2,500 V<sub>pk</sub> 的差動訊號。

提供多種探棒頭選擇的 TDP7700 系列探棒

使用 TriMode 探測時，探棒設定可以準確地進行差動、單端及共模量測。此獨特功能可讓您的工作更有效率與效益，能在差動訊號端與共模量測之間切換，而無須移動探棒連接點。

### IsoVu™ 隔離量測系統

到目前為止，共模干擾會使工程師設計、偵錯、評估和最佳化時有「盲點」。設計換流器、最佳化電源供應、測試通訊連結、量測電流分流器阻抗的電壓、進行 EMI 或 ESD 問題偵錯，或是嘗試消除您測試設定裡的接地迴路，它是最佳工具。

Tektronix 革命性的 IsoVu 技術使用光學通訊和光纖傳電來達致完整的伽凡尼隔離。當結合配有 TekVPI 介面的 6 系列 MSO，它就是第一款 - 也是唯一一款 - 能夠準確解決高頻寬、差動訊號的量測系統，在大共模電壓下提供如下特性：

- 完整的伽凡尼隔離
- 最高 1 GHz 頻寬
- 100 MHz 下提供 100 萬比 1 (120 dB) 的共模互斥比
- 於全頻寬下提供 10,000 比 1 (80 dB) 的共模互斥比
- 最高 2,500 V 差動動態範圍
- 60 kV 共模電壓範圍

## 全方位分析可讓您快速洞察

### 基本波形分析

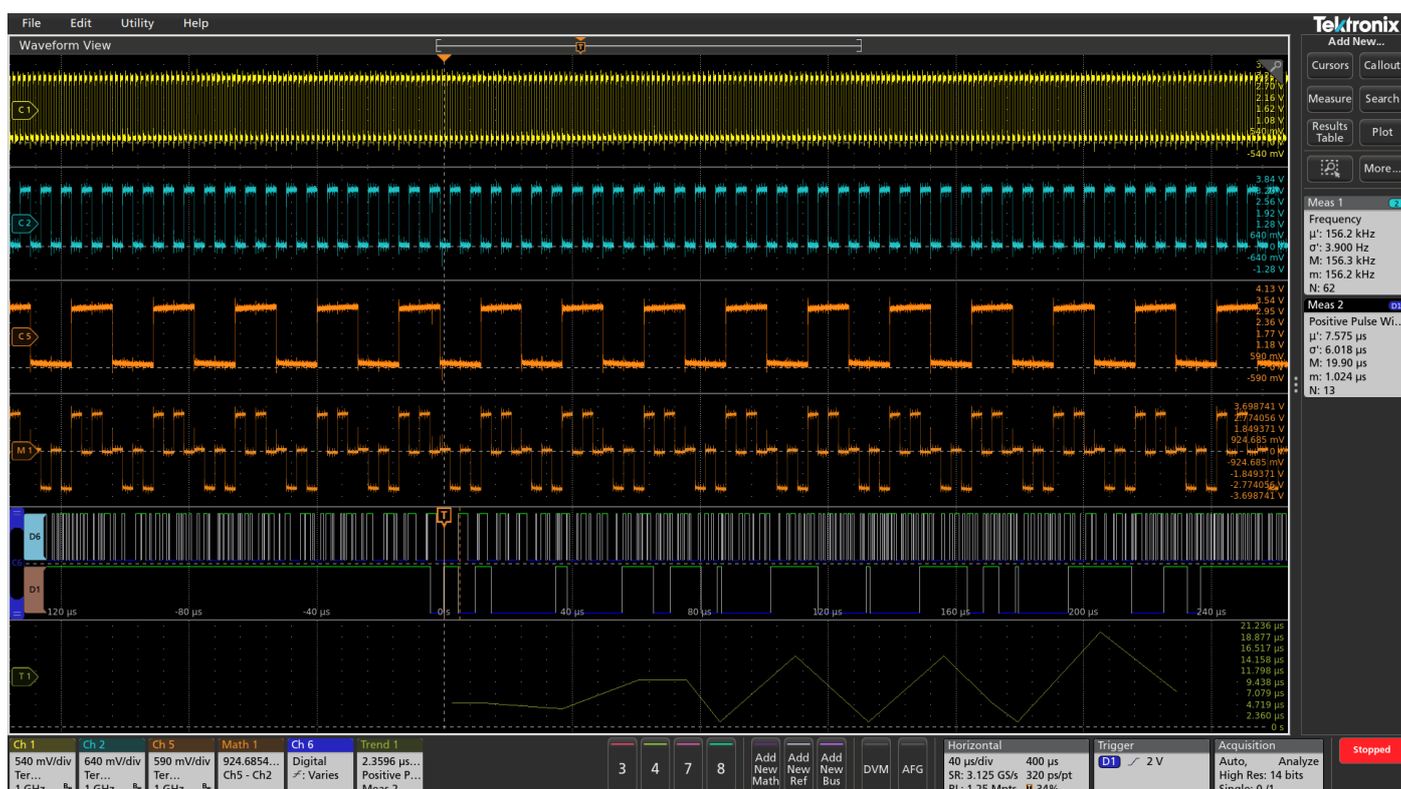
需要仔細分析，才能確保原型的效能符合模擬，且符合專案的設計目標，包括從簡單地檢查上升時間和脈波寬度開始，再擴及分析複雜的功率耗損、區別系統時脈的差異，以及調查雜訊源。

6 系列 MSO 提供一套綜合的標準分析工具，包括：

- 波形和螢幕為主的游標
- 36 種自動量測。量測結果包括記錄中的所有例證、能夠瀏覽各個事件，以及立即看到記錄中的最小值或最大值結果

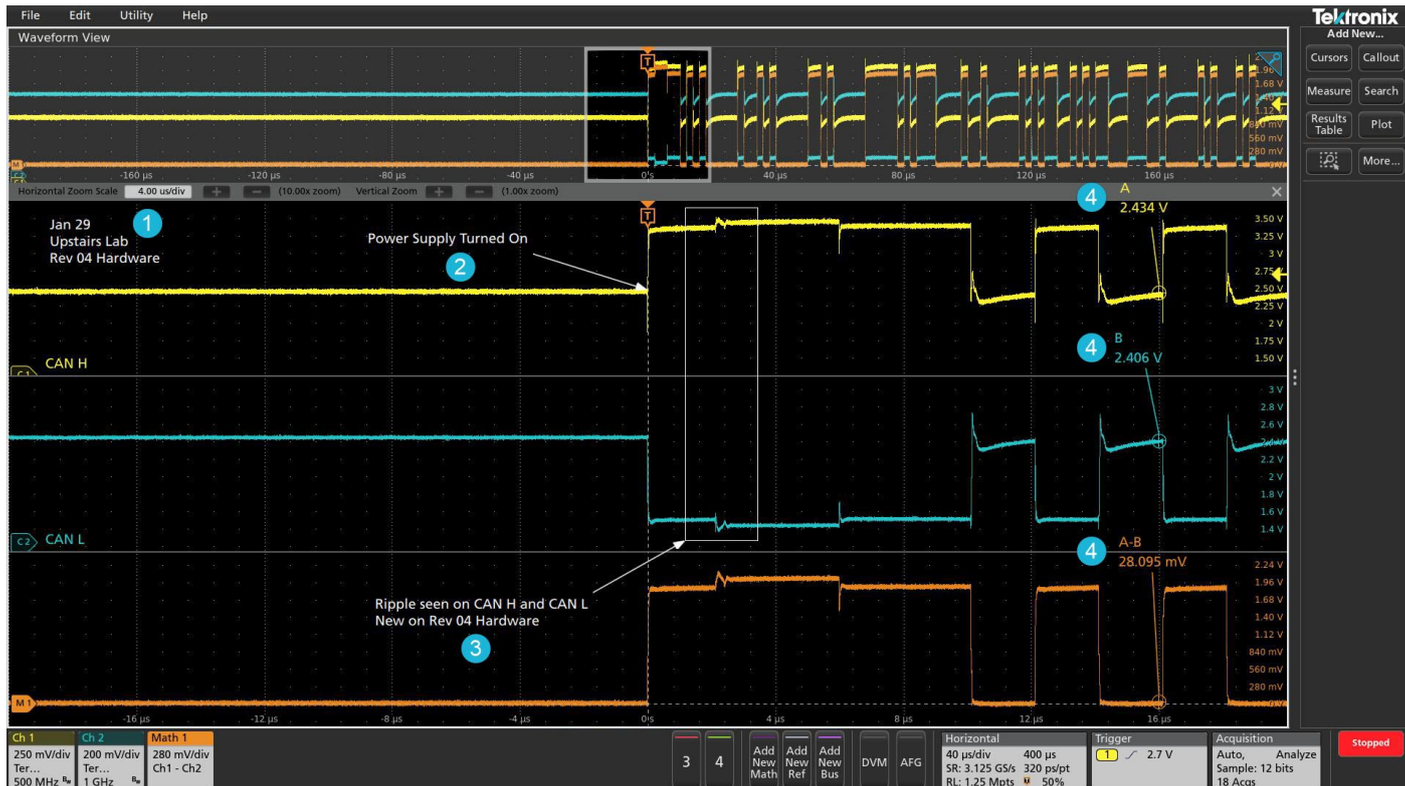
- 基本波形數學
- 基本快速傅立葉轉換分析
- 進階波形運算，包括以濾波器和變數來任意編輯方程式
- 具時域和頻域獨立控制的頻譜檢視頻域分析
- FastFrame™ 分段記憶體可讓您以單次記錄擷取多個觸發事件，消除目標事件之間的大型時間差距，有效利用示波器的擷取記憶體。您能夠以個別或疊圖方式檢視並量測區段。

量測結果表提供量測結果的綜合統計檢視，涵蓋目前擷取和所有擷取的統計值。



使用量測來描繪脈衝寬度與頻率的特徵。

圖說文字



易於使用的圖說文字(附註、箭號、矩形、書籤)，詳述此測試設定細節和對應的結果。

- 1 **Note** Write and position a text box on the screen.
- 2 **Arrow** Write and position a text box, then add an arrow to a specific location on the screen.
- 3 **Rectangle** Write text and outline a specific region on the screen indicated by a resizable box.
- 4 **Bookmark** Create a dynamic readout at a specified time relative to a trigger point. This readout includes text, magnitude of the signal, signal units, as well as a line and target indicating the bookmark reference point.

在團隊中共用資料、在稍晚的日期重建量測，或交付客戶報告時，記載測試結果和方法極為重要。點選幾下螢幕，即可視需要建立自訂圖說文字，這可讓您記載測試結果的特定詳細資料。透過每個圖說文字，您可以自訂問題、位置、色彩、字型大小和字型。

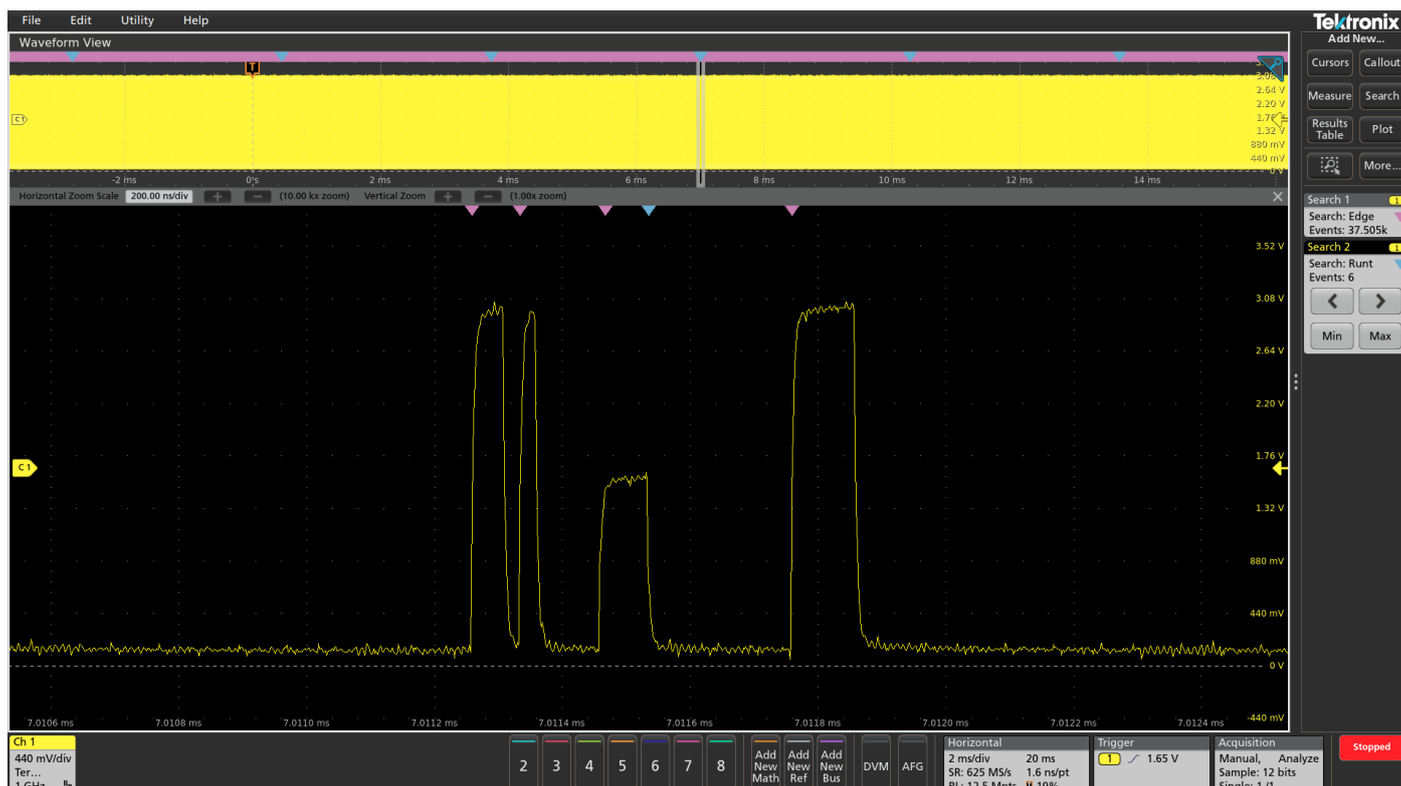
## 瀏覽及搜尋

若無正確且合適的搜尋工具，要在長波形記錄中找出感興趣的事件將會耗費許多時間。現今的記錄長度動輒有數百萬個資料點，要找出事件，真的必須瀏覽數千個訊號活動畫面。

6 系列 MSO 以其創新的 Wave Inspector® 控制鈕提供業界最全方位的搜尋和波形瀏覽功能。這些控制項可加速您記錄的取景和縮放。有了獨特的飛梭 (force-feedback) 系統，只需幾秒即可從記錄的一端移到另一端。或者，直接在面板上利用直觀的拖曳和捏合/張開手勢，即可在冗長記錄中調查感興趣的區域。

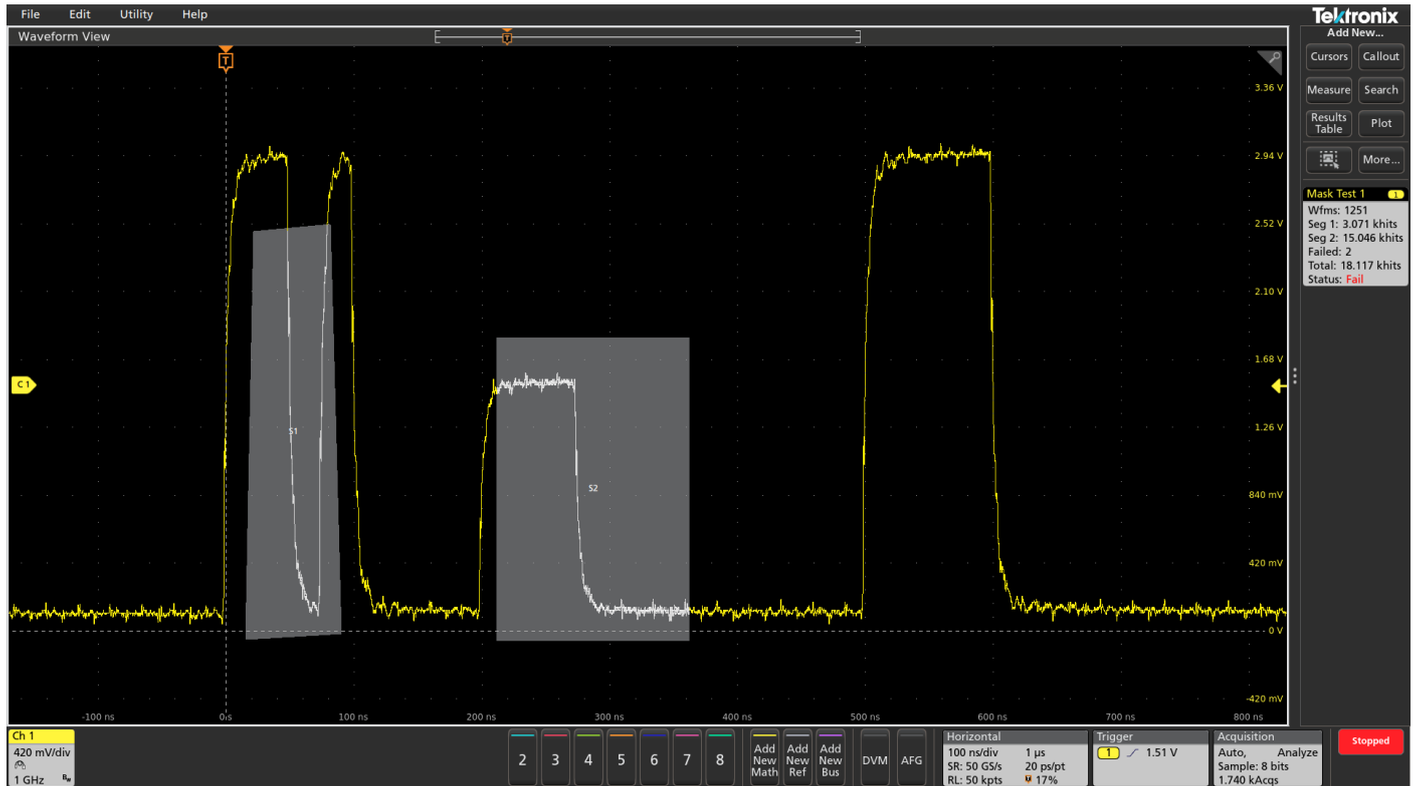
「Search」(搜尋) 功能可讓您自動搜尋長時間擷取記錄中的使用者定義事件。所有發生的事件都會以搜尋標記反白，只要在前面板或面板上的搜尋徽章使用「Previous」(上一個，←) 與「Next」(下一個，→) 按鈕，即可輕鬆瀏覽所有事件。搜尋類型包括邊緣、脈波寬度、逾時、矮波、視窗、邏輯、設定和保持、上升/下降時間，以及並列/串列匯流排封包內容。您可以依喜好盡量定義夠多的獨特搜尋。

您也可以利用搜尋徽章上的「最小值」和「最大值」按鈕，快速跳到搜尋結果的最小值和最大值。



稍早，FastAcq 指出數位資料串流中出現矮波脈波，並建議進一步調查。

遮罩與極限測試 (選配)



自訂、多重區段遮罩，用於擷取波形中的訊號突波和矮波脈波。

不論您著重於訊號完整性或設定生產的通過/失敗條件，遮罩測試都是一項有效的工具，可分析系統中特定訊號的行為特性。在畫面上繪製遮罩區段，以快速建立自訂遮罩。針對您的特定需求量身打造測試，以及設定在註冊遮罩命中時，或在完整的測試通過或失敗時所要採取的動作。

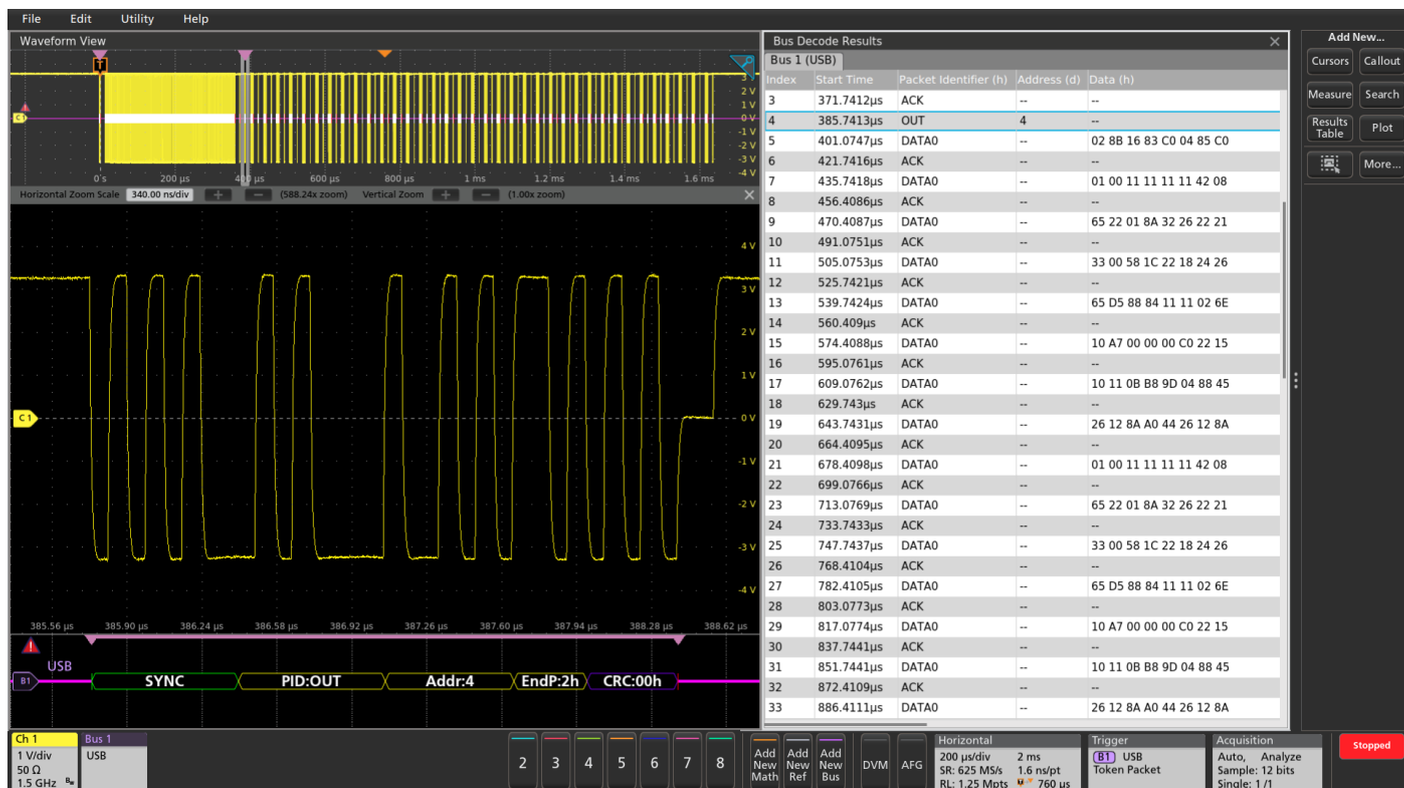
極限測試是監視長期訊號行為的深入方式，可協助您分析新設計的特性，或確認生產線測試期間的硬體效能。極限測試可將即時訊號與理想或標準版本之相同訊號進行比較，而使用者可自訂垂直與水平容差。

您可藉由下列方式，輕鬆地將遮罩或極限測試量身打造為特定需求：

- 以波形數目定義測試時間
- 設定用以判斷測試失敗的違反臨界值
- 計算違反/失敗及報告統計資訊
- 設定違反、測試失敗與測試完成時的動作

## 串列通訊協定觸發和分析 (選配)

在除錯期間，觀察一或多個串列匯流排的流量，以便追蹤通過系統的活動流程，可能會有寶貴的价值。手動將單一串列封包解碼就需要好幾分鐘，更遑論長時間的擷取過程中會有數以千計的封包。



在 USB 全速串列匯流排上觸發。匯流排波形會提供與時間相關的解碼封包內容，包括起始、同步、PID、位址、終點、CRC、資料值與停止，而匯流排解碼表會顯示整個擷取中的所有封包內容。

6 系列 MSO 提供一組強大的工具，可搭配嵌入式設計中最常見的串列匯流排使用，包括 I<sup>2</sup>C、SPI、I<sup>3</sup>C、RS-232/422/485/UART、SPMI、CAN、CAN FD、LIN、FlexRay、SENT、PSI5、車用乙太網路、MIPI D-PHY、USB LS/FS/HS、eUSB 2.0、乙太網路 10/100、音訊 (I<sup>2</sup>S/LJ/RJ/TDM)、MIL-STD-1553、ARINC 429、Spacewire、8B/10B、MDIO、SVID、Manchester 和 NRZ。

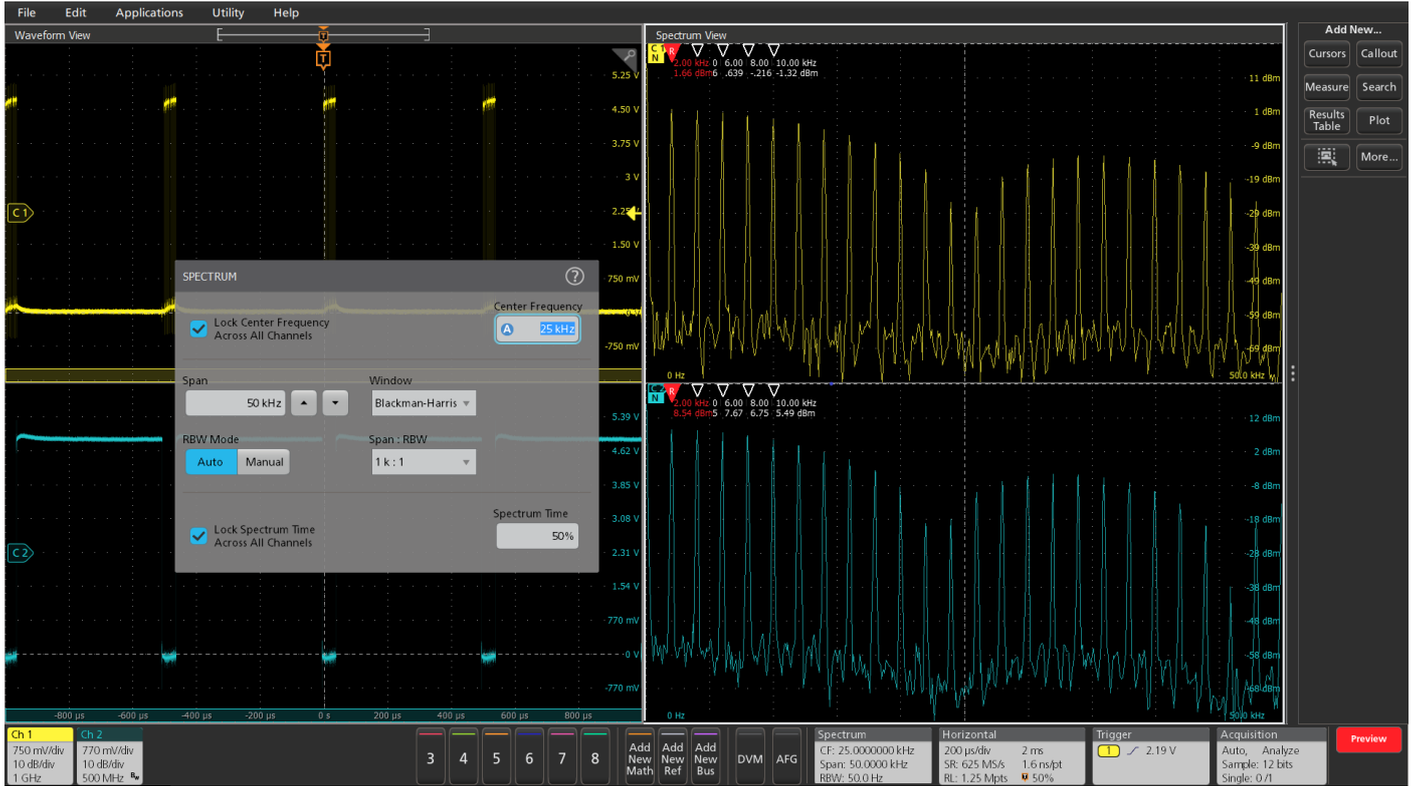
串列通訊協定搜尋可讓您在長串擷取的串列封包中搜尋，找出含有特定封包內容的串列封包。找到的事件都會以搜尋標記反白。若要快速切換標記，只需在前面板或結果列的搜尋標籤中，按下「Previous」(上一個，←)與「Next」(下一個，→)按鈕。

針對串列匯流排而說明的工具，也適用於並列匯流排。6 系列 MSO 的標準會支援並列匯流排。並列匯流排的寬度可達到 64 位元，也可能包含類比和數位通道的組合。

而且，假設您知道透過串列匯流排傳送特定指令時，就會發生您嘗試擷取的特定事件，那如果可以在該事件上觸發，不是更好嗎？可惜，這不像單純指定邊緣或脈波寬度觸發那麼輕鬆。

- 串列通訊協定觸發可讓您在特定封包內容上觸發，包括封包起始、特定位址、特定資料內容、唯一識別碼和錯誤。
- 匯流排波形會提供構成匯流排之個別訊號(時脈、資料、晶片啟用等)的高層級組合檢視，這讓識別封包開始點與結束點，以及識別子封包元件，例如位址、資料、識別碼、CRC 等，變得更為容易。
- 匯流排波形會與其他所有顯示的訊號按時間排列，可讓您在待測試中系統的各種元件之間，輕鬆量測時序關係。
- 匯流排解碼表會為擷取中的所有解碼封包提供表格式視圖，與您在軟體清單看到的很像。封包會以時間戳記標記，並以直欄並排的方式列出每個元件(位址、資料等)。

頻譜檢視



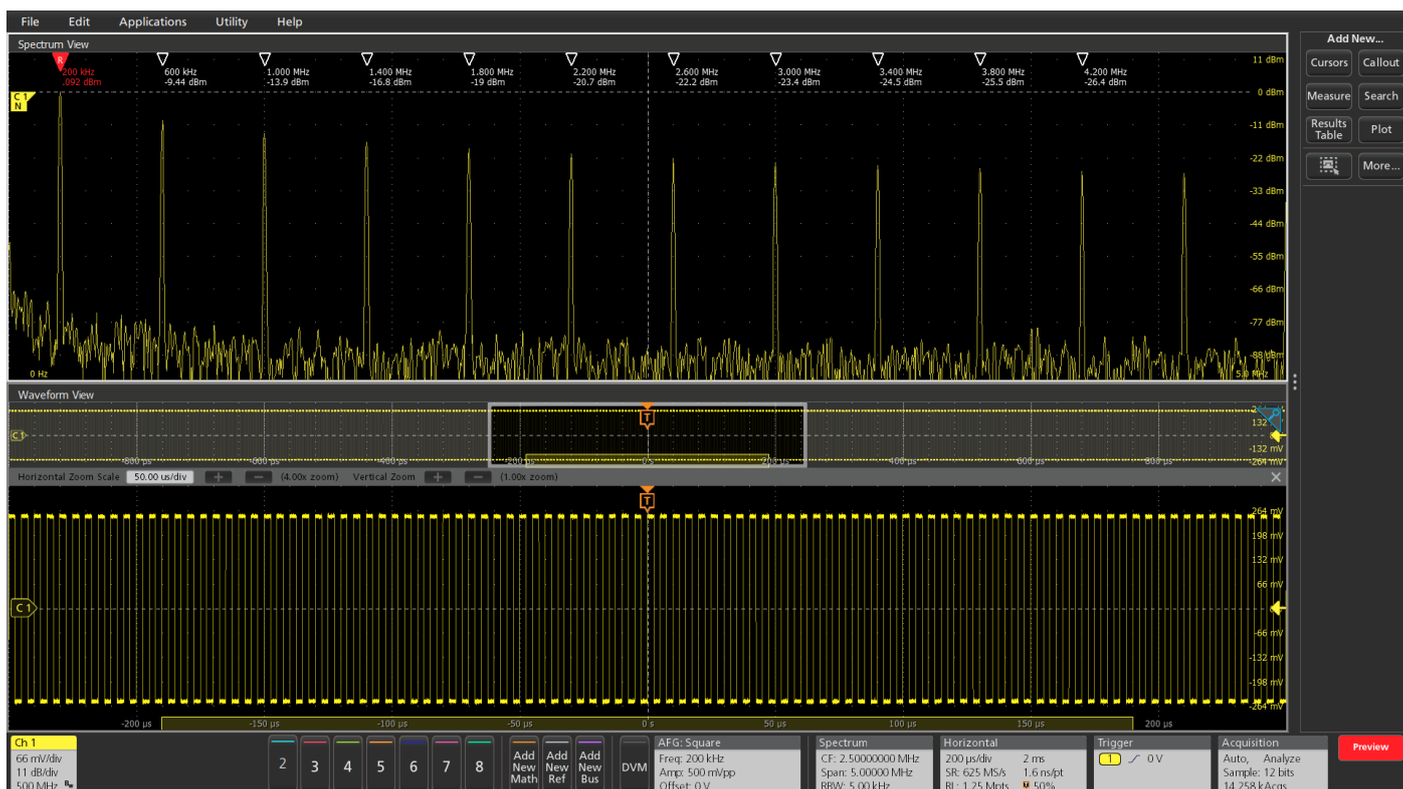
直觀的頻譜分析儀控制像是中心頻率、頻距和解析度頻寬 (RBW)，獨立於時域控制，提供頻域分析的簡易設定。每個 FlexChannel 類比通道都可使用頻譜檢視，實現多通道混合域分析。

透過檢視頻域中一個或多個訊號較容易偵錯問題。示波器已包括基於數學運算的快速傅立葉轉換 (FFT) 數十年，以期回應這項需求。不過 FFT 卻因為兩大主因而難以使用，為人詬病。

首先，在執行頻域分析時，通常會想到一般頻譜分析儀所具備的控制，如中心頻率、頻距和解析度頻寬 (RBW)。但使用 FFT 時，您卻受制於傳統示波器控制，例如取樣率、記錄長度和時間/格，並須要自行在腦中轉換，以獲得你在頻域尋找的檢視。

第二，FFT 由提供類比時域檢視的相同擷取系統所驅動。當您進行類比檢視的擷取設定最佳化時，卻得不到您要的頻域檢視。獲得滿意的頻域檢視時，類比檢視卻不如理想。使用數學運算 FFT，幾乎無法兼具時域和頻域的最佳檢視。

頻譜檢視則改變了這一切。Tektronix 的專利技術在每個 FlexChannel 後方，同時提供時域的抽取器和頻域的數位降頻器。兩個不同的擷取路徑，讓您同步觀測輸入訊號的時域和頻域檢視，且各域的擷取皆可獨立設定。其他製造上聲稱提供各種容易使用的「頻譜分析」套件，但卻出現上述的限制。只有「頻譜分析」能夠同時讓使用變得無比簡單，並實現時域及頻域的最佳同步檢視。

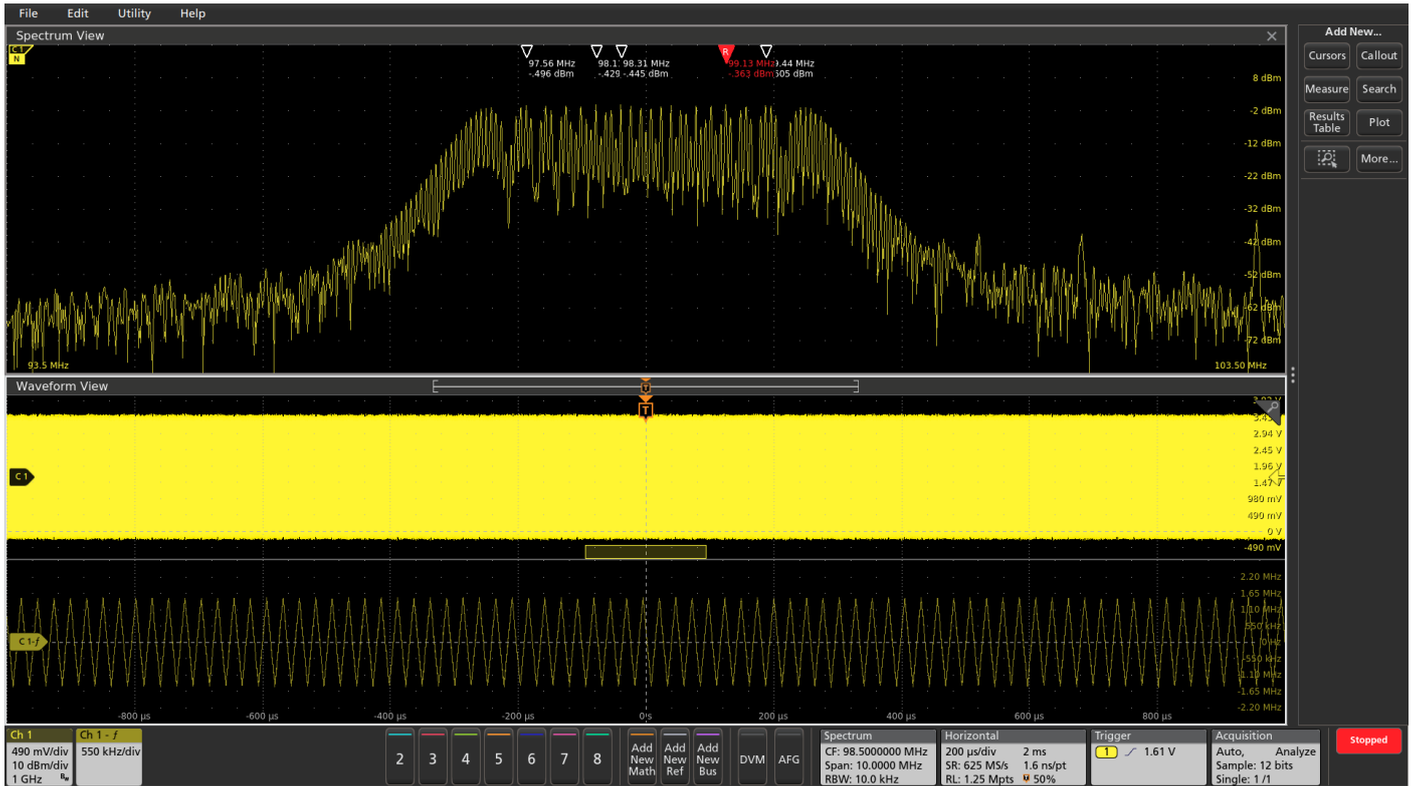


頻譜時間限制計算 FFT 的時間範圍。在時域檢視中以長方形小圖像表示，調整其位置即可提供與時域波形之時間相關性。最適合用於混合域分析。最多達 11 個的自動峰值標記提供每個峰值的頻率和振幅值。參考值標記永遠是顯示的最高峰值並以紅色表示。

**視覺式射頻訊號變化 (選用)** — 射頻時域軌跡讓您輕鬆瞭解隨時間變化的射頻訊號中正在發生的情況。有三個射頻時域軌跡，其衍生自頻譜檢視的基礎 I 和 Q 資料：

可單獨打開和關閉每個軌跡，也可同時顯示這三個軌跡。

- 振幅 - 頻譜隨時間變化的瞬間振幅
- 頻率 - 頻譜的瞬間頻率 (相對於中心頻率隨時間變化)
- 相位 - 頻譜的瞬間相位 (相對於中心頻率隨時間變化)



較低的軌跡是頻率隨時間變化的軌跡，其衍生自輸入訊號。請注意，頻譜時間在從最低頻率移轉至中間頻率時置入，因此能量分布到數個頻率中。透過頻率隨時間變化軌跡，您可以輕鬆看到不同的跳頻，簡化裝置如何在不同頻率之間切換的特性分析。

### 在射頻訊號變更時觸發 (選配)

不論是否需要尋找電磁干擾來源，或瞭解 VCO 的行為，射頻隨時間變化的硬體觸發可讓您輕鬆隔離、擷取及瞭解射頻訊號行為。在射頻振幅隨時間變化和射頻頻率隨時間變化的邊緣、脈波寬度和逾時行為上觸發。

### 使用 SignalVu-PC 進行全方位向量訊號分析 (選配)

若分析需求超過基本頻譜、振幅、頻率、相位和時間，您可以運用 SignalVu-PC 向量訊號分析應用程式。這能夠進行深入暫態射頻訊號分析、詳細射頻脈波特性和全方位類比和數位射頻調變分析。

需要三個選項才能讓 SignalVu-PC 在 6 系列示波器上執行。第一，除非您打算從個別的 Windows PC 執行應用程式，否則 Windows SSD (6-WIN) 必須安裝在示波器中。第二，頻譜檢視射頻隨時間變化的軌跡選項 (6-SV-RFVT) 需要安裝在示波器中，才能夠傳輸 I/Q 資料。第三，Connect (CONxx-SVPC) 授權必須安裝 SignalVu-PC 中以啟用 SignalVu-PC 的基底功能，其包含 16+ 射頻量測和顯示。

每個通道背後的射頻數位降頻器和整合式量測引擎會在一個儀器中涵蓋您複雜的混合訊號和混合網域分析需求。

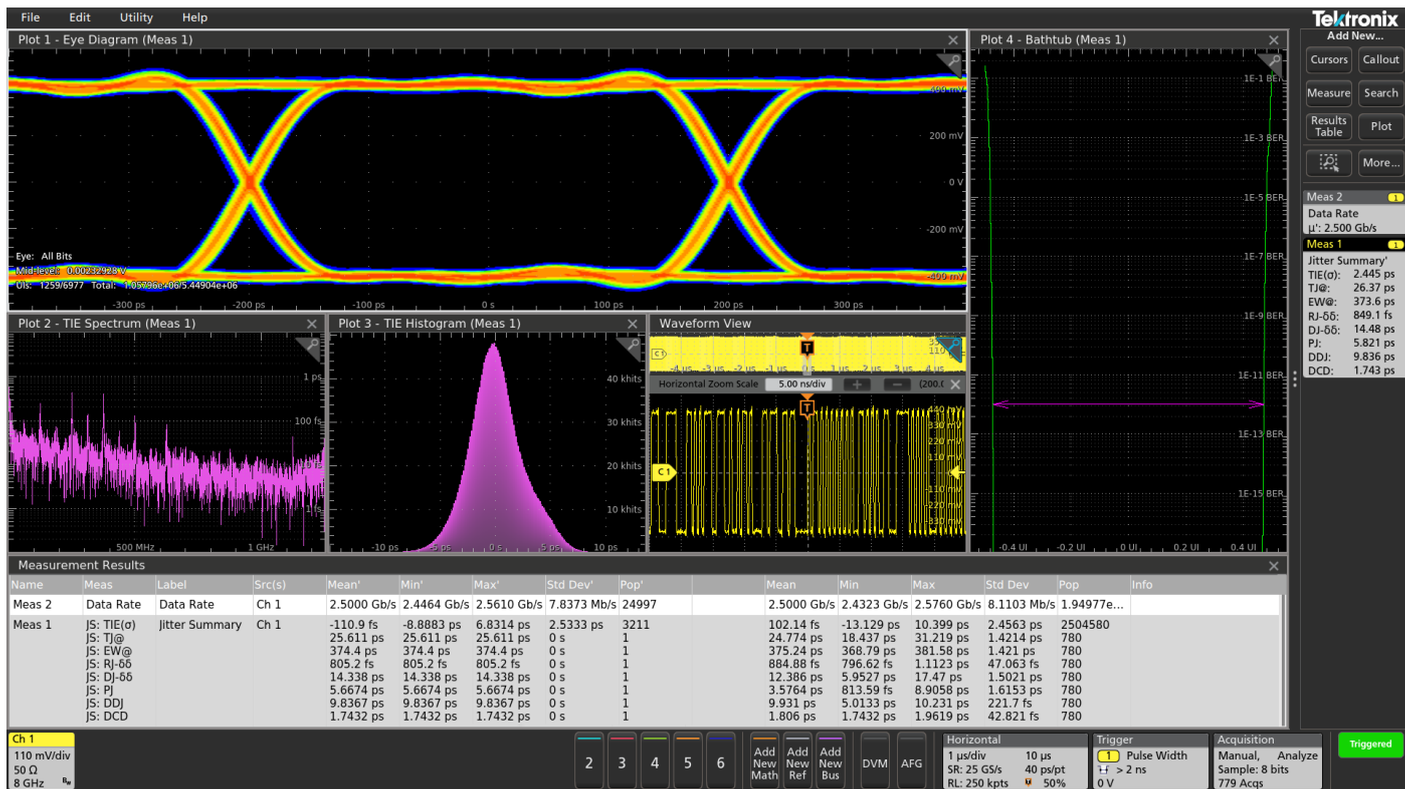


## 抖動分析

6 系列 MSO 已無接縫整合 DPOJET Essentials 抖動與眼圖分析軟體套件，它可擴充示波器的功能，以單擊即時擷取對連續時脈和資料週期進行量測。如此一來即可量測主要的抖動和時序分析參數(如時間間隔誤差、相位雜訊)，對潛在的系統時序問題進行特性分析。

時間趨勢圖和分佈圖繪製等分析工具可迅速顯示時序參數於特定時間內的變化，頻譜分析則可迅速顯示抖動和調變來源的確切頻率和振幅。

選項 6-DJA 可增加額外的抖動分析功能，更能描繪裝置效能的特徵。31 個額外的量測提供完善的抖動與眼圖分析及抖動分解演算法，可讓您在現今的高速串列、數位和通訊系統設計中，找出訊號完整性問題及其相關訊號源。選項 6-DJA 也為自動通過/失敗測試提供眼圖遮罩測試。



獨特的「抖動摘要」幾秒內就能提供裝置效能的完整檢視。

電源分析 (選配)

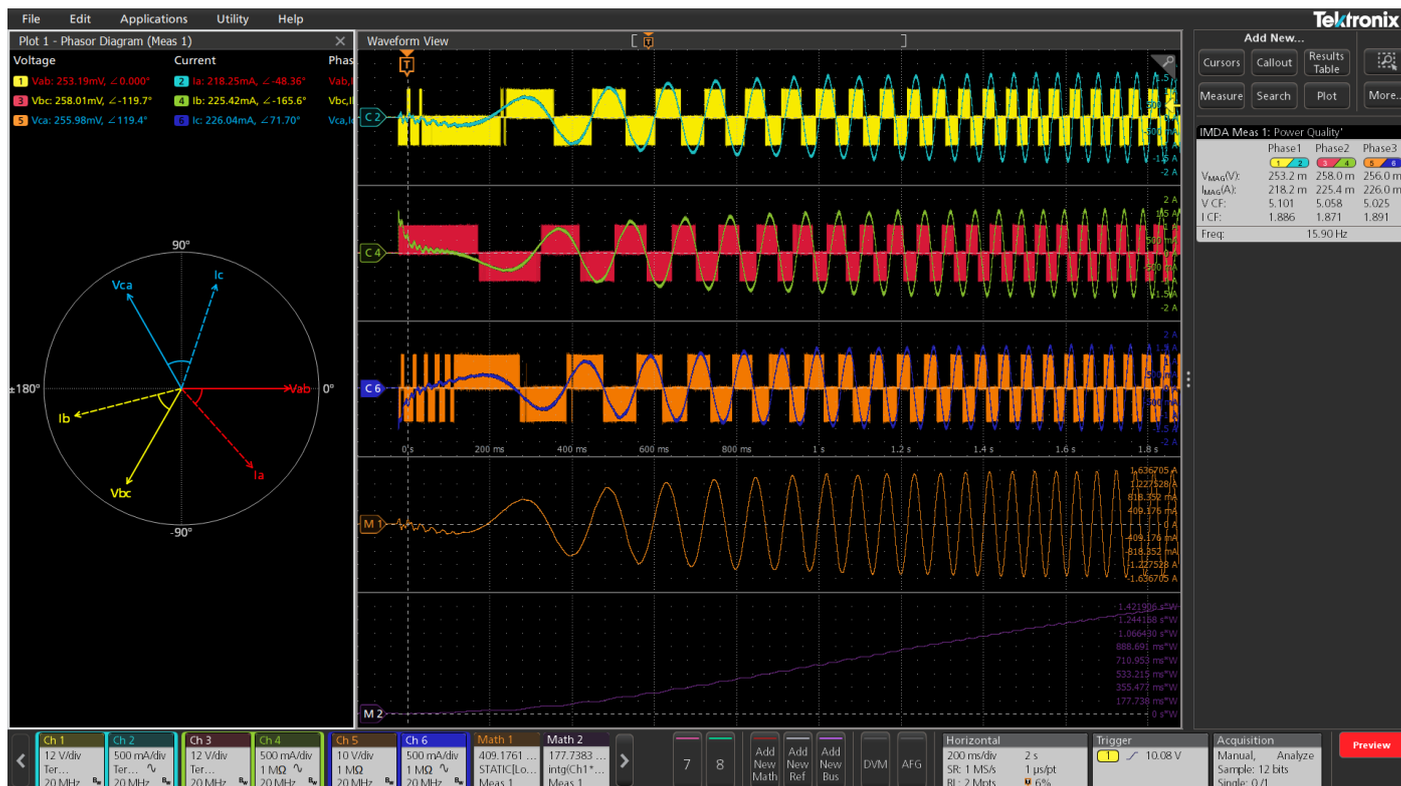
6 系列 MSO 也已將選配的 6-PWR 電源分析套件整合至示波器的自動量測系統，以提供快速且可重複的電源品質、輸入電容、涌入電流、諧波、切換損失、安全工作區 (SOA)、調變、漣波、磁性量測、效率、振幅與時序量測扭轉率 (dv/dt 和 di/dt)、控制迴路響應 (波德圖) 和電源抑制比 (PSRR)。

自動量測透過輕觸按鈕即可最佳化量測品質和重複性，不需要外部電腦或複雜的軟體設定。



電源分析量測可顯示各種波形和繪圖。

## 換流器馬達驅動器分析 (IMDA)(選配)



在利用三相電源的系統設計和驗證期間，可能難以使控制系統和電力電子裝置與整體系統效能建立關聯。

這會為您提供更深入的見解，讓您在對下列各項的設計、效率和可靠性進行偵錯：

- 三相電源換流器、轉換器、電源供應器，以及交流-直流拓撲的車用三相設計
- 馬達（無刷交流、無刷直流、感應、永磁、通用、步進馬達、轉子）
- 驅動器（交流、直流、變頻、伺服）

6-IMDA 隨附的自動測量如下：

- 輸入分析
  - 具有相量圖的電源品質
  - 諧波
  - 輸入電壓
  - 輸入電流
  - 輸入功率
- 漣波分析
  - 線性漣波
  - 切換漣波
- 輸出分析
  - 相量圖
  - 效率
- 接線組態
  - 1 電壓/1 電流 - 1P2W
  - 2 電壓/2 電流 - 1P3W
  - 2 電壓/2 電流 - 3P3W
  - 3 電壓/3 電流 - 3P3W
  - 3 電壓/3 電流 - 3P4W

### 相容性測試

嵌入式設計人員關注的重點區域為測試各種嵌入式和介面技術的相容性。這可確保裝置在 Plugfests 通過標誌認證，並成功達成與其他相容裝置一起使用的互通性。

對於高速串列標準的相容性測試規格，例如 USB、乙太網路、記憶體、螢幕和 MIPI，由個別的協會或管理團體所制定。Tektronix 與這些協會密切合作，以示波器為基礎開發了相容性應用解決方案，不僅專注於提供通過/失敗結果，也藉由抖動和時序分析等相關測量工具對故障設計進行偵錯，從而更深入瞭解任何故障原因。

這些自動相容性解決方案建立於提供下列項目的訊框上：

- 根據規格的完整測試範圍。
- 使用最佳化擷取的快速測試時間，及根據自訂設定的測試順序。
- 根據之前所得訊號的分析，讓測試中的裝置 (DUT) 可以在擷取完成後自設定中斷連線。對於在不同示波器上所獲得，或在遠端實驗室擷取到的的波形也可以進行分析，可促進合作的測試環境。
- 擷取期間訊號驗證，可確保擷取到正確訊號。
- 額外參數量測，可用於設計偵錯。
- 自訂的眼圖遮罩測試，可用於深入瞭解設計邊限。
- 多種格式的詳細報告，具有設定資訊、結果、邊限、波形螢幕擷取以及繪圖影像。



TekExpress USB2 (選項 6-CMUSB2) DUT 面板設定 DUT 特定的設定

### 符合需求的設計

#### 連接能力

6 系列 MSO 提供數個連接埠，可用於將儀器連接至網路、直接連接至電腦或其他測試設備。

- 正面有兩個 USB 2.0 和一個 USB 3.0 主機埠，背面還有四個 USB 主機埠 (兩個 2.0、兩個 3.0)，可讓您輕鬆將螢幕擷取畫面、儀器設定與波形資料傳輸至 USB 大量儲存裝置。USB 滑鼠和鍵盤也可以連接至 USB 主機埠，以方便控制儀器和輸入資料。
- 背板的 USB 裝置埠很適合從電腦遙控示波器。
- 儀器背面的標準 10/100/1000BASE-T 乙太網路埠，可讓您輕鬆連接網路，並提供 LXI Core 2011 的相容性。
- 儀器背面的 DVI-D、顯示埠和 VGA 埠可讓您將螢幕匯出至的外部監視器或投影機。



將 6 系列 MSO 連接至設計環境其餘部分時所需要的 I/O。

#### 可改善合作的遠端操作

想要與遠方的設計團隊攜手合作嗎？

嵌入式 e\*Scope<sup>®</sup> 功能可利用標準的 Web 瀏覽器，透過網路連線快速控制示波器。只需輸入示波器的 IP 位址或網路名稱，瀏覽器中將出現一個網頁。從遠端控制示波器，彷彿親臨現場一樣。或者，您也可以利用 Microsoft Windows Remote Desktop<sup>™</sup> 功能，直接連接至示波器來從遠端控制。

隨附業界標準的 TekVISA<sup>™</sup> 通訊協定介面，可讓您使用和強化用於資料分析和文件記錄的 Windows 應用程式。隨附 IVI-COM 儀器驅動程式，可從外部電腦使用 LAN 或 USBTMC 連線，輕鬆與示波器通訊。



e\*Scope 支援利用常用的網頁瀏覽器，輕鬆從遠端檢視和控制。

### 電腦版分析和遠端連線至您的示波器

在您的電腦上取得獲獎肯定的示波器分析功能。隨即隨地分析波形。基本套件免費使用，可讓您縮放和量測波形。購買的選項可增加進階功能，例如多示波器分析、匯流排解碼、電源分析和抖動分析。



TekScope PC 分析軟體可在 Windows 電腦上執行，其具有與 4、5 和 6 系列 MSO 相同的獲獎肯定使用者經驗。

TekScope PC 分析軟體的主要功能包括：

- 從 Tektronix 和其他廠商製造的設備叫出 Tektronix 示波器工作階段和波形檔案。支援的波形檔案格式包含 .wfm、.isf、.csv、.h5、.tr0、.trc 和 .bin
- 遠端連線至 Tektronix 4/5/6 系列 MSO 以即時取得資料
- 與您的同事遠端共用資料，以便他們猶如坐在示波器前面執行分析和並進行測量。
- 從多個示波器即時同步處理波形
- 即使示波器未配備進階分析，仍可執行進階分析

### 任意/函數產生器 (AFG)

此儀器包含一個選配的整合式任意/函數產生器，非常適合模擬設計中的感應器訊號或增加雜訊以對訊號進行邊際測試。整合式函數產生器可針對正弦波、方波、脈衝波、斜波/三角波、直流、雜訊、 $\sin(x)/x$  (正弦)、高斯、羅倫茲、指數上升/下降、半正弦波和心電波等，提供高達 50 MHz 的預定義波形輸出。AFG 可以從內部檔案位置或 USB 大量儲存裝置，載入大小高達 128 k 點的波形記錄。

AFG 功能與 Tektronix ArbExpress 的 PC 式波形建立和編輯軟體相容，讓您可快速又輕鬆地建立複雜的波形。

### 數位電壓計 (DVM) 和觸發計頻器

此儀器包含整合式 4 位數數位電壓計 (DVM) 和 8 位數觸發計頻器。任何類比輸入皆可使用已連接供通用示波器使用的相同探棒，以作為電壓計的來源。對於您所觸發的觸發事件，觸發計頻器提供非常精確的頻率讀數。

DVM 和觸發計頻器都是免費提供，在您註冊產品時就會啟動。

### 加強型安全性選項

選配的 6-SEC 加強型安全性選項可提供可啟用/停用所有儀器之 I/O 連接埠與韌體升級的受密碼保護。此外，已安裝受密碼保護的 BIOS，能夠防止在計算平台中變更。選項 6-SEC 的開發方式符合美國國家工業安全計畫操作手冊 (NISPOM) DoD 5220.22-M 第 8 章的需求，以及美國國防安全局 NISPOM 範疇內分類系統認證和認可手冊，提供最高的安全性層級。這確保您可以自信地將儀器移至安全區域外。

清理儀器很容易，只需從儀器移除 SSD 及移除電源即可。您可以接著從安全的環境中移除儀器，以便進行校驗或移至新位置。

### 即時協助

6 系統 MSO 附有許多實用的資源，讓您快速找到問題的解答，不必查閱手冊或瀏覽網站：

- 許多功能表都使用圖形和說明文字，可讓您快速一覽功能概要。
- 所有功能表的右上角都有問號圖示，可讓您直接跳到整合式輔助說明系統中適用於該功能表的部分。
- 「輔助說明」功能表包含簡短的使用者介面教學課程，讓新的使用者在幾分鐘內很快就能開始操作儀器。

**Add Measurements configuration menu overview**

Use this configuration menu to select measurements you want to take on waveforms and add the measurements to the Results bar.

To open the **Add Measurements** configuration menu, tap the **Add New... Measure** button in the **Analysis** controls area.

The **Add Measurements** configuration menu always opens on the **Standard** measurement tab. The listed tabs and measurements depend on the installed measurement options and the selected signal source.

To add a measurement, select the measurement type tab, select the input source or sources, select the measurement, and either tap the **Add** button or double-tap the measurement. The measurement is added to the Results bar.

To change individual measurement settings, double-tap the Measurement badge to open a configuration menu for that measurement. See [Measurement configuration menu overview](#).

**Add Measurements menu fields and controls**

Field or control	Description
<b>Measurement tabs</b>	The tabs along the top organize measurements by their type. The Standard tab is the default set of measurements that are built in to the instrument. Other tabs are shown when you install measurement options.
<b>Measurement</b>	Shows a graphic and short description of the selected

**ADD MEASUREMENTS**

Standard Jitter Power IMDA DPM DDR

Amplitude  
Amplitude is the difference between the Top value and the Base value. This measurement can be made across the entire record or on each cycle in the record.

Source: Ch 1 [Add]

**AMPLITUDE MEASUREMENTS**

- Amplitude
- Peak-to-Peak
- Mean
- Top
- Maximum
- Positive Overshoot
- RMS
- Base
- Minimum
- Negative Overshoot
- AC RMS
- Area

**TIME MEASUREMENTS**

Ch 1 Clipping 500 mV/div 1 GHz

Horizontal: 20 μs/div, 200 μs, SR: 6.25 GS/s, RL: 1.25 Mpts

Trigger: 2.24 V

Acquisition: Auto, Analyze, Sample: 12 bits, Single: 1/1

整合式輔助說明可快速解答您的問題，不必查閱手冊或上網查詢。

## 規格

除非另有註明，所有規格均有保證且適用於所有型號。

### 機型概況

#### 示波器

	MSO64B	MSO66B	MSO68B
FlexChannel 輸入通道	4	6	8
類比通道數上限	4	6	8
數位通道上限 (使用選配邏輯探棒)	32	48	64
頻寬 (計算而得的上升時間)	1 GHz (400 ps) · 2.5 GHz (160 ps) · 4 GHz (100 ps) · 6 GHz (66.67 ps) · 8 GHz (50 ps) · 10 GHz (40 ps)		
直流增益準確度	50 Ω: $\pm 2.0\%^4$ >2 mV/格 (2 mV/格 (典型) 時為 $\pm 2.0\%$ , 1 mV/格 (典型) 時為 $\pm 4\%$ ) 50 Ω: $\pm 1.0\%^5$ >2 mV/格時為全幅 (2 mV/格 (典型) 時為 $\pm 1.0\%$ 全幅, 1 mV/格 (典型) 時為 $\pm 2\%$ ) 1 MΩ: >2 mV/格時 $\pm 2.0\%^4$ (2 mV/格時為 $\pm 2\%$ , 1 mV/格和 500 μV/格 (典型) 時為 $\pm 2.5\%$ ) 1 MΩ: >2 mV/格時為全幅的 $\pm 1.0\%^5$ , (2 mV/格 (典型) 時為 $\pm 1.0\%$ 全幅, 1 mV/格與 500 μV/格 (典型) 時為 $\pm 1.25\%$ )		
ADC 解析度	12 位元		
垂直解析度	在 2 個通道上 8 位元 @ 50 GS/s; 10 GHz 在 4 個通道上 8 位元 @ 25 GS/s; 10 GHz 在所有通道上 12 位元 @ 12.5 GS/s; 5 GHz 在所有通道上 13 位元 @ 6.25 GS/s (高解析度); 2 GHz 在所有通道上 14 位元 @ 3.125 GS/s (高解析度); 1 GHz 在所有通道上 15 位元 @ 1.25 GS/s (高解析度); 500 MHz 在所有通道上 16 位元 @ ≤625 MS/s (高解析度); 200 MHz		
取樣率	在 2 個類比 / 數位通道上為 50 GS/s (20 ps 解析度); 在 4 個類比 / 數位通道上為 25 GS/s (40 ps 解析度); 在 >4 個類比 / 數位通道上為 12.5 GS/s (80 ps 解析度)		
記錄長度	在所有類比/數位通道上為 62.5 M 點 (在所有類比/數位通道上選配 125 M 點、250 M 點、500 M 點和 1 G 點)		
波形擷取率	>500,000 wfms/s (峰值檢測、包封擷取模式), >30,000 wfms/s (所有其他擷取模式)		
任意/函數產生器 (選配)	13 個預先定義的波形類型, 提供高達 50 MHz 的輸出		
DVM	4 位數 DVM (註冊產品即可免費獲得)		
觸發計頻器	8 位數計頻器 (註冊產品即可免費獲得)		

4 立即在 SPC 之後, 每改變 5°C 會增加 2%。

5 立即在 SPC 之後, 每改變 5°C 會增加 1%。

## 產品規格表

### 垂直系統 - 類比通道

輸入耦合	直流、交流
輸入電阻 1 M $\Omega$ DC 直流耦合	1 M $\Omega$ $\pm$ 1%
輸入電容, 1 M $\Omega$ 直流耦合, 一般	14.5 pF $\pm$ 1.5 pF
輸入電阻 50 $\Omega$ , 直流耦合	50 $\Omega$ $\pm$ 3%
輸入靈敏度範圍	
1 M $\Omega$	500 $\mu$ V/格至 10 V/格, 依 1-2-5 順序 附註: 500 $\mu$ V/格是 1mV/格的 2X 數位縮放。
50 $\Omega$	1 mV/格至 1 V/格, 依 1-2-5 順序 附註: 1 mV/格是 2mV/格的 2X 數位縮放。
最大輸入電壓	50 $\Omega$ : 2.3 V <sub>RMS</sub> , <100 mV/格時峰值 $\leq$ $\pm$ 20 V (DF $\leq$ 6.25%) 50 $\Omega$ : 5.5 V <sub>RMS</sub> , $\geq$ 100 mV/格時峰值 $\leq$ $\pm$ 20 V (DF $\leq$ 6.25%) 1 M $\Omega$ : 300 V <sub>RMS</sub> 1 M $\Omega$ 從 4.5 MHz 至 45 MHz 時衰減 20 dB/十進位 ; 從 45 MHz 至 450 MHz 時衰減 14 dB/十進位 ; > 450 MHz, 5.5V <sub>RMS</sub>

## 垂直系統 - 類比通道

有效位元 (ENOB), 典型

2 mV/格, 高解析度模式,  
50  $\Omega$ , 10 MHz 輸入和全螢幕  
90%

頻寬	ENOB
5 GHz	5.7
4 GHz	5.9
3 GHz	6.1
2.5 GHz	6.2
2 GHz	6.35
1 GHz	6.8
500 MHz	7.25
350 MHz	7.5
250 MHz	7.65
200 MHz	7.85
20 MHz	9.25

50 mV/格, 高解析度模式,  
50  $\Omega$ , 10 MHz 輸入和全螢幕  
90%

頻寬	ENOB
5 GHz	7.4
4 GHz	7.6
3 GHz	7.85
2.5 GHz	7.95
2 GHz	8.1
1 GHz	8.45
500 MHz	8.65
350 MHz	8.8
250 MHz	8.85
200 MHz	8.9
20 MHz	9.85

## 產品規格表

### 垂直系統 - 類比通道

2 mV/格, 取樣模式, 50 Ω,  
10 MHz 輸入和全螢幕 90%

頻寬	ENOB
10 GHz	4.95
9 GHz	5.1
8 GHz	5.2
7 GHz	5.35
6 GHz	5.55

50 mV/格, 取樣模式,  
50 Ω, 10 MHz 輸入和全螢幕  
90%

頻寬	ENOB
10 GHz	6.6
9 GHz	6.75
8 GHz	6.85
7 GHz	7
6 GHz	7.15

位置範圍

±5 格

偏移範圍, 最大值

50 Ω 輸入通道的輸入訊號不得超過最大輸入電壓。

伏特/格設定	最大偏移範圍, 50Ω 輸入
1 mV/格 - 99 mV/格	±1 V
100 mV/div - 1 V/div	±10 V

伏特/格設定	最大偏移範圍, 1MΩ 輸入
500 μV/格 - 63 mV/格	±1 V
64 mV/格 - 999 mV/格	±10 V
1 V/格 - 10 V/格	±100 V

偏移準確度

50 Ω 直流耦合

≥5mV/格: ± (0.003 X |偏移 - 位置| + 0.087 格)

2mV/格: ± (0.003 X |偏移 - 位置| + 0.13 格)

1mV/格: ± (0.003 X |偏移 - 位置| + 0.224 格)

1 M Ω 直流耦合

≥5mV/格: ± (0.003 X |偏移 - 位置| + 0.2 格)

2mV/格: ± (0.003 X |偏移 - 位置| + 0.237 格)

1mV/格: ± (0.003 X |偏移 - 位置| + 0.384 格)

偏移和位置 (單位為伏特)

## 垂直系統 - 類比通道

## 頻寬選擇

10 GHz 型號, 50 Ω	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz、500 MHz、1 GHz、2 GHz、2.5 GHz、3 GHz、4 GHz、5 GHz、6 GHz、7 GHz、8 GHz、9 GHz 及 10 GHz
8 GHz 型號, 50 Ohm	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz、500 MHz、1 GHz、2 GHz、2.5 GHz、3 GHz、4 GHz、5 GHz、6 GHz、7 GHz 及 8 GHz
6 GHz 型號, 50 Ohm	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz、500 MHz、1 GHz、2 GHz、2.5 GHz、3 GHz、4 GHz、5 GHz 及 6 GHz
4 GHz 型號, 50 Ohm	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz、500 MHz、1 GHz、2 GHz、2.5 GHz、3 GHz 及 4 GHz
2.5 GHz 型號, 50 Ohm	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz、500 MHz、1 GHz、2 GHz 及 2.5 GHz
1 GHz 型號, 50 Ohm	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz、500 MHz 及 1 GHz
1M Ohm	20 MHz、200 MHz、250 MHz、350 MHz 及完整 (500 MHz)

---

頻寬濾波功能最佳化用途      平坦度或階形響應

---

## 產品規格表

### 垂直系統 - 類比通道

隨機雜訊, RMS, 典型

50 Ω, 典型

#### 50 GS/s, 取樣模式, RMS

V/格	1 mV/格	2 mV/格	5 mV/格	10 mV/格	20 mV/格	50 mV/格	100 mV/格	1 V/格
10 GHz	183 μV	188 μV	228 μV	346 μV	602 μV	1.39 mV	3.58 mV	27.4 mV
9 GHz	167 μV	172 μV	208 μV	315 μV	549 μV	1.27 mV	3.22 mV	25 mV
8 GHz	153 μV	156 μV	192 μV	287 μV	501 μV	1.15 mV	2.94 mV	23.1 mV
7 GHz	139 μV	141 μV	175 μV	262 μV	457 μV	1.07 mV	2.68 mV	21.1 mV
6 GHz	124 μV	127 μV	156 μV	234 μV	412 μV	949 μV	2.39 mV	19 mV

#### 25 GS/s, HiRes 模式, RMS

V/格	1 mV/格	2 mV/格	5 mV/格	10 mV/格	20 mV/格	50 mV/格	100 mV/格	1 V/格
5 GHz	111 μV	112 μV	134 μV	197 μV	338 μV	772 μV	1.99 mV	15.4 mV
4 GHz	97.4 μV	98.7 μV	117 μV	171 μV	291 μV	672 μV	1.73 mV	13.3 mV
3 GHz	83.8 μV	85 μV	101 μV	144 μV	245 μV	559 μV	1.46 mV	11.2 mV
2.5 GHz	75.6 μV	76.6 μV	90.7 μV	128 μV	219 μV	498 μV	1.3 mV	9.85 mV
2 GHz	68.9 μV	69.9 μV	81.7 μV	116 μV	195 μV	444 μV	1.17 mV	8.78 mV
1 GHz	51.1 μV	51.8 μV	59.9 μV	82.9 μV	138 μV	314 μV	829 μV	6.22 mV
500 MHz	37.5 μV	38 μV	43.4 μV	60 μV	99.9 μV	230 μV	607 μV	4.61 mV
350 MHz	31.9 μV	32.3 μV	36.9 μV	49.9 μV	82.1 μV	185 μV	499 μV	3.62 mV
250 MHz	28.1 μV	28.5 μV	32.5 μV	44 μV	71.5 μV	161 μV	440 μV	3.19 mV
200 MHz	24.2 μV	24.5 μV	28 μV	37.9 μV	62.3 μV	140 μV	383 μV	2.78 mV
20 MHz	8.68 μV	8.8 μV	10.1 μV	13.8 μV	22.9 μV	52.8 μV	136 μV	1.04 mV

1 MΩ, 高解析度模式  
(RMS), 典型

V/格	1 mV/格	2 mV/格	5 mV/格	10 mV/格	20 mV/格	50 mV/格	100 mV/格	1 V/格
500 MHz	186 μV	202 μV	210 μV	236 μV	288 μV	522 μV	1.25 mV	13.4 mV
350 MHz	134 μV	138 μV	145 μV	163 μV	216 μV	391 μV	974 μV	10.6 mV
250 MHz	108 μV	110 μV	114 μV	131 μV	182 μV	374 μV	838 μV	9.63 mV
200 MHz	106 μV	108 μV	109 μV	117 μV	149 μV	274 μV	674 μV	8.01 mV
20 MHz	73 μV	73.2 μV	78.1 μV	99.6 μV	158 μV	361 μV	801 μV	8.29 mV

串音 (通道隔離), 典型

≥50 dB, 最高 2 GHz

≥45 dB, 最高 5 GHz

≥40 dB, 最高 10 GHz

供兩個通道設為 200 mV/格。

## 垂直系統 - 數位通道

通道的數目	每台安裝的 TLP058 為 8 個數位輸入 (D7-D0) (換取一個類比通道)
垂直解析度	1 位元
最大輸入切換速度	500 MHz
最小可偵測脈波寬度, 典型	1 奈秒
臨界值	每個數位通道有一個臨界值
臨界值範圍	$\pm 40$ V
臨界值解析度	10 mV
臨界值精確度	$\pm [100 \text{ mV} + \text{校驗之後臨界值設定的 } 3\%]$
輸入磁滯, 典型	探棒頭為 100 mV
輸入動態範圍, 典型	$F_{in} \leq 200 \text{ MHz}$ 為 $30 V_{pp}$ , $F_{in} > 200 \text{ MHz}$ 為 $10 V_{pp}$
絕對最大輸入電壓, 典型	$\pm 42$ 伏特峰值
最小電壓擺幅, 典型	400 mV 峰對峰
輸入阻抗, 典型	100 k $\Omega$
探棒負載, 典型	2 pF

## 前端和射頻系統 (所有量測都是典型的)

靈敏度/雜訊密度	-157 dBm/Hz (1 mV/格、-38 dBm、1.0001 GHz CF、500 kHz 頻距、3 kHz RBW)
DANL	-163 dBm/Hz 10 MHz 至 6 GHz, 1 mV/格 -160 dBm/Hz >6 GHz 至 10 GHz, 1 mV/格
雜訊圖	17 dB (1 mV/格、-38 dBm、1.001 GHz、500 kHz 頻距、3 kHz RBW)
SNR/動態範圍	112 dB (1 GHz 輸入載波、0 dBm 示波器輸入範圍、1 GHz CF、100 MHz 頻距、1 kHz RBW、從中心量測到 $\pm 20$ MHz)
絕對振幅精確度	$\pm 1$ dB (0 - 8 GHz) 可達最大 10 GHz BW
相位雜訊 @ 1GHz	10 MHz 偏移 : -140 dBc/Hz 1 MHz 偏移 : -132 dBc/Hz 100 kHz 偏移 : -118 dBc/Hz 10 kHz 偏移 : -118 dBc/Hz

## 產品規格表

EVM (256 QAM)	0.5% @ 20 MSymbols/s
	1.1% @ 800 MSymbols/s
	1.5% @ 1.2 GSymbols/s
	1.6% @ 2 GSymbols/s
SFDR	60 dB @ 3 GHz、5 GHz 頻距
	70 dB @ 2.35 GHz、1.5 GHz 頻距
回波損耗 (<100 mV/格)	12 dB <5GHz
	8 dB 5 GHz 至 10 GHz
諧波失真	二次諧波：-58 dBC 與 0 dBm, 1 GHz 訊號
	三次諧波：-55 dBC 與 0 dBm, 1 GHz 訊號
雙色三階交調點 (99 mV/格時)	25 dBm 10 MHz 至 6 GHz
	20 dBm 6 GHz 至 8 GHz
	12 dBm 8 GHz 至 10 GHz

## 水平系統

時基範圍	40 ps/格至 1,000 s/格
取樣率範圍	6.25 S/s 至 50 GS/s (即時 - 最大值取得於使用的通道)
	25 GS/s 至 2.5 TS/s (內插 - 最小值取得於使用的通道)
記錄長度範圍	套用至類比與數位通道。所有擷取模式的記錄長度上限皆為 1 G，記錄長度下限為 1 k，能以 1 個取樣增量為單位調整。
	標準：62.5 M 點
	選項 6-RL-1：125 M 點
	選項 6-RL-2：250 M 點
	選項 6-RL-3：500 M 點
選項 6-RL-4：1 G 點	

## 水平系統

## 秒/分格範圍

機型	1 K	10 K	100 K	1 M	10 M	62.5 M	125 M	250 M	500 M	1 G
MSO6xB 標準 62.5 M	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ns - 1000 s			2.5 $\mu$ s - 1000 s	N/A	N/A	N/A	N/A
MSO6xB 選項 6-RL-1 125 M	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ns - 1000 s			2.5 $\mu$ s - 1000 s	5 $\mu$ s - 1000 s	N/A	N/A	N/A
MSO6xB 選項 6-RL-2 250 M	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ps - 1000 s			2.5 $\mu$ s - 1000 s	5 $\mu$ s - 1000 s	10 $\mu$ s - 1000 s	N/A	N/A
MSO6xB 選項 6-RL-3 500 M 點	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ps - 1000 s			2.5 us - 1000 s	5 us - 1000 s	10 us - 1000 s	20 us - 1000 s	N/A
MSO6xB 選項 6-RL-4: 1 G 點	40 ps - 16 s	400 ps - 160 s	4 ps - 1000 s			2.5 us - 1000 s	5 us - 1000 s	10 us - 1000 s	20 us - 1000 s	40 us - 1000 s

## 光圈不確定性 (取樣抖動)

持續時間	典型抖動
<1 $\mu$ s	80 fs
<1 ms	130 fs

## 時基準確度

任何  $\geq 1$  ms 的時間間隔中為  $\pm 1.0 \times 10^{-7}$

說明	規格
原廠公差	$\pm 12$ ppb 校驗時, 任何 $\geq 1$ ms 的時間間隔內為 25 °C 周圍溫度
溫度穩定性	$\pm 20$ ppb 在作業溫度下經過充分浸泡時間後, 橫跨 0 °C 至 50 °C 的整個作業範圍 在作業溫度下測試
晶體老化	$\pm 300$ ppb ° 在 1 年期間內, 25 °C 時的頻率公差變更

## 差值時間量測準確度, 虛設

$$DTA_{RMS} = \sqrt{\left(\frac{N}{SR_1}\right)^2 + \left(\frac{N}{SR_2}\right)^2 + t_j^2} + TBA \times t_p$$

(假設高斯濾波器響應所造成的邊緣形狀)

針對指定之儀器設定和輸入訊號計算差值時間量測準確度 (DTA) 的公式, 假設為奈奎斯特 (Nyquist) 頻率以上的無意義訊號內容, 其中:

$SR_1$  = 量測中第 1 點周圍的扭轉率 (第 1 個邊緣)

$SR_2$  = 量測中第 2 點周圍的扭轉率 (第 2 個邊緣)

$N$  = 輸入參考雜訊的 RSS ( $V_{RMS}$ ) 和動態雜訊估算 (伏特 rms)

$$Dynamic\ noise\ estimate^* = \sqrt{\frac{BW}{8\ GHz}} \times 19.9 \times 10^{-3} \times volts/div$$

TBA = 時基準確度或參考頻率錯誤 (亦即 20 ppb)

$t_j$  = 口徑不確定性 (秒均方根 - 短期間為 80 fs)

$t_p$  = 差值時間量測期間 (秒)

## 產品規格表

### 水平系統

最高取樣率的最大期限 1.25 ms (std.) 或 2.5 ms (選配 6-RL-1, 125 M 點) 5 ms (選配 6-RL-2, 250 M 點) 10 ms (選配 6-RL-3, 500 M 點) 或 20 ms (選配 6-RL-4, 1 G 點)

時基延遲時間範圍 -10 分格至 5000 s

偏移校正範圍 -125 ns 到 +125 ns, 解析度為 40 ps (峰值檢測和包封擷取模式)。  
-125 ns 到 +125 ns, 解析度為 1 ps (適用於所有其他擷取模式)。

類比通道之間的延遲, 全頻寬, 典型 任兩個通道的輸入阻抗設為 50 Ω, 且直流耦合等於伏特/格或高於 10 mV/格時為 ≤ 10 ps

類比和數位 FlexChannel 之間的延遲, 典型 使用與示波器頻寬相符的 TLP058 和被動探棒, 且未套用頻寬限制時為 < 1 ns

任兩個數位 FlexChannel 之間的延遲, 典型 320 ps

一個數位 FlexChannel 的兩個位元之間的延遲, 典型 160 ps

### 觸發系統

觸發模式 自動、一般與單次

觸發耦合 直流、高頻排斥 (衰減 > 50 kHz)、低頻排斥 (衰減 < 50 kHz)、雜訊排斥 (降低靈敏度)

觸發頻寬 (邊緣、脈波與邏輯), 典型

機型	觸發類型	觸發頻寬
MSO6xB 10 GHz	邊緣	10 GHz
MSO6xB 10 GHz	脈波, 邏輯	4 GHz
MSO6xB 8 GHz	邊緣	8 GHz
MSO6xB 8 GHz	脈波, 邏輯	4 GHz
MSO6xB 6 GHz	邊緣	6 GHz
MSO6xB 6 GHz	脈波, 邏輯	4 GHz
MSO6xB 4 GHz、2.5 GHz、1 GHz	邊緣、脈波、邏輯	產品頻寬

## 觸發系統

## 邊緣類型觸發靈敏度，直流耦合，典型

通道	範圍	規格
1 M $\Omega$ 通道 (所有型號)	0.5 mV/格至 0.99 mV/格	從直流到儀器頻寬為 5 mV
	$\geq 1$ mV/格	5 mV 或 0.7 格較大者從直流到 500 MHz 或儀器 BW 較小者，以及 6 mV 或 0.8 格從 $> 500$ MHz 到儀器頻寬
50 $\Omega$ 通道	1 mV/格至 1.99 mV/格	從直流到儀器頻寬為 3.5 格
	2 mV/格至 4.99 mV/格	從直流到儀器頻寬為 2 格
	$\geq 5$ mV/格	從直流到儀器頻寬為 $< 5$ 格
市電頻率	50 - 60 Hz 市電頻率時為 90 V 至 264 V 線路電壓	103.5 V 至 126.5 V
輔助觸發輸入		250mV <sub>pp</sub> , 直流至 400MHz

## 邊緣類型觸發靈敏度，非直流耦合，典型

觸發耦合	一般靈敏度
NOISE REJ (雜訊排斥)	直流耦合限制的 2.5 倍
HF REJ	從直流到 50 kHz 之直流耦合限制的 1.0 倍。衰減高於 50 kHz 的訊號。
LF REJ	大於 50 kHz 的頻率之直流耦合限制的 1.5 倍。衰減低於 50 kHz 的訊號。

## 觸發抖動，典型

取樣模式和邊緣類型觸發下  $\leq 1.5$  pSRMS

邊緣類型觸發和 FastAcq 模式下  $\leq 2$  pSRMS

非邊緣類型觸發模式下  $\leq 80$  pSP

## 觸發抖動，AUX 輸入，典型

邊緣類型觸發和 FastAcq 模式下  $\leq 200$  pSRMS

## 儀器間的輔助輸入觸發偏移，典型

各儀器上  $\pm 100$  ps 抖動並在儀器間共有 1.5 ns 偏移； $\leq 1.7$  ns。利用個別通道的手動偏移校正，不同儀器通道之間的總儀器偏移可以達到 200 ps。

脈波輸入電壓  $\geq 1$  V<sub>pp</sub> 的偏移會改善

## 觸發位準範圍

訊號源	範圍
任何通道	距螢幕中央 $\pm 5$ 格
輔助輸入觸發	$\pm 5$ V
市電頻率	固定為約線路電壓的 50%

此規格適用於邏輯和脈波臨界值。

## 觸發計頻器

8 位數 (註冊產品即可免費獲得)

## 觸發類型

## 邊緣：

任一通道上正、負，或任一斜率。耦合包括直流、交流、雜訊排斥、高頻排斥和低頻排斥

## 脈衝寬度：

在正脈波或負脈波的寬度上觸發。事件可為時間或邏輯限定

## 逾時：

在指定時段內維持為高、低或任一的事件上觸發。事件可為邏輯限定

## 緩波：

穿越第一臨界值，但未在再次穿越第一臨界值之前穿越第二臨界值的脈衝上進行觸發。事件可為時間或邏輯限定

觸發系統

視窗：	在兩個臨界值 (可由使用者調整) 所定義的視窗上，當事件進入、離開、停留在內或停留在外時觸發。事件可為時間或邏輯限定
邏輯：	當邏輯碼型為真、為否或與時脈邊緣同時發生時觸發。針對所有定義為高、低或任意的輸入通道所指定的碼型 (AND、OR、NAND、NOR)。為真的邏輯碼型可為時間限定
設定 / 保持：	任何輸入通道的時脈和資料之間，設定時間與保持時間違反兩者都出現時觸發
上升/下降時間：	高或低於指定脈衝邊緣速率的觸發。斜率可為正向、負向或兩者任一。事件可為邏輯限定
視訊 (選用 6-VID)：	在所有掃描線、奇數或偶數，或是 NTSC、PAL 及 SECAM 視訊訊號所有圖場上觸發
序列：	當 A 觸發在 C 事件上重設之後，在 B 事件發生 X 時間或發生 N 個事件時觸發。一般而言，A 和 B 觸發事件可設為任何觸發類型，但有幾個例外情形：不支援邏輯限定條件，如果 A 事件或 B 事件設為「設定/保持」，則另一個必須設為「邊緣」，且不支援乙太網路 和高速 USB (480 Mbps)
視覺觸發	可掃描所有波形擷取資料，並與螢幕區域 (幾何形狀) 比較，取得標準觸發資格。可以使用「In」(輸入)、「Out」(輸出) 或「Don't Care」(無關) 作為各區域的限定值來定義無限數量區域。可以使用視覺觸發區域的任意組合來定義布林運算式，以進一步限定儲到擷取記憶體中的事件。形狀包括矩形、三角形、梯形、六角形，以及使用者定義形狀。
並列匯流排：	在並列匯流排資料值上進行觸發。並列匯流排可以是 1 到 32 位元 (從數位和類比通道) 的大小。支援二進位和十六進位基數
I <sup>2</sup> C 匯流排 (選項 6-SREMBD)：	I <sup>2</sup> C 匯流排上的 Start (起始)、Repeated Start (重複起始)、Stop (停止)、Missing ACK (ACK 遺失)、Address (位址，7 或 10 位元)、Data (資料) 或 Address and Data (位址和資料) 觸發，高達 10 Mb/秒
SPI 匯流排 (選項 6-SREMBD)：	SPI 匯流排上的 Slave Select (從屬選擇)、Idle Time (閒置時間) 或 Data (資料，1-16 個字) 觸發，高達 20Mb/秒
RS-232/422/485/UART 匯流排 (選項 6-SRCOMP)：	Start Bit (起始位元)、End of Packet (封包結束)、Data (資料) 和 Parity Error (同位檢查錯誤) 觸發，高達 15 Mb/秒
CAN 匯流排 (選項 6-SRAUTO)：	CAN 匯流排上的 Start of Frame (訊框起始)、Type of Frame (訊框類型，資料、遠端、錯誤或超載)、Identifier (識別碼)、Data (資料)、Identifier and Data (識別碼及資料)、End of Frame (訊框結束)、Missing Ack (ACK 遺失) 及 Bit Stuff Error (位元填塞錯誤) 觸發，高達 1 Mb/秒
CAN FD 匯流排 (選項 6-SRAUTO)：	CAN FD 匯流排上的訊框起始、訊框類型 (資料、遠端、錯誤、超載)、識別碼 (標準或延伸)、資料 (1-8 位元組)、識別碼和資料、訊框結尾、錯誤 (遺失確認、位元填塞錯誤、FD 形狀錯誤、任何錯誤) 觸發，高達 16 Mb/秒
LIN 匯流排 (選項 6-SRAUTO)：	LIN 匯流排上的 Sync (同步)、Identifier (識別碼)、Data (資料)、Identifier and Data (識別碼與資料)、Wakeup Frame (喚醒訊框)、Sleep Frame (睡眠訊框)、Error (錯誤) 觸發，高達 1 Mb/秒
FlexRay 匯流排 (選項 6-SRAUTO)：	FlexRay 匯流排上的 Start of Frame (訊框起始)、Indicator Bits (指示位元，一般、負載、Null、同步、啟動)、Frame ID (訊框識別碼)、Cycle Count (週期計數)、Header Fields (標頭欄位，指示位元、識別碼、負載長度、標頭 CRC 及週期計數)、Identifier (識別碼)、Data (資料)、Identifier and Data (識別碼與資料)、End Of Frame (訊框終點) 及 Error (錯誤) 觸發，高達 10 Mb/秒
SENT 匯流排 (選項 6-SRAUTOSEN)	封包啟動、快速通道狀態與資料、快速通道訊息 ID 與資料，及 CRC 錯誤觸發
SPMI 匯流排 (選項 6-SRPM)：	時序啟動條件、重設、睡眠、關機、喚醒、驗證、主要讀取、主要寫入、註冊讀取、註冊寫入、延伸註冊讀取、延伸註冊寫入、延伸註冊讀取 (長)、延伸註冊寫入 (長)、裝置描述項阻隔主要讀取、裝置描述項從屬裝置讀取、註冊 0 寫入、轉移匯流排所有權及同位元錯誤觸發
USB 2.0 LS/FS/HS 匯流排 (選項 6-SRUSB2)：	USB 匯流排上的 Sync (同步)、Reset (重設)、Suspend (暫停)、Resume (恢復)、End of Packet (封包結束)、Token (Address) Packet (代符 (位址) 封包)、Data Packet (資料封包)、Handshake Packet (交握封包)、Special Packet (特殊封包) 及 Error (錯誤) 觸發，高達 480 Mb/秒

## 觸發系統

乙太網路匯流排 (選項 6-SRENET) :	10BASE-T 及 100BASE-TX 匯流排上的「訊號起始」、「MAC 位址」、「MAC Q 標籤」、「MAC 長度/類型」、「MAC 資料」、「IP 標頭」、「TCP 標頭」、「TCP/IPV4 資料」、「封包結束」和「FCS (CRC) 錯誤」觸發
音訊 (I <sup>2</sup> S、LJ、RJ、TDM) 匯流排 (選項 6-SRAUDIO) :	在文字選取、圖框同步或資料上進行觸發。I <sup>2</sup> S/LJ/RJ 的最大資料傳輸速率為 12.5 Mb/秒。TDM 的最大資料速率為 25 Mb/秒
MIL-STD-1553 匯流排 (選項 6-SRAERO) :	MIL-STD-1553 匯流排上的同步、指令 (傳輸/接收位元、同位檢查、子位址/模式、文字計數/模式計數、RT 位址)、狀態 (同位檢查、訊息錯誤、儀器、服務要求、已接收廣播指令、忙碌、子系統旗標、動態匯流排控制接受、終端旗標)、資料、時間 (RT/IMG) 和錯誤 (同位檢查錯誤、同步錯誤、Manchester 錯誤、非連續資料) 觸發
ARINC 429 匯流排 (選項 6-SRAERO) :	ARINC 429 匯流排上的文字啟始、標籤、資料、標籤和資料、文字結束和錯誤 (任何錯誤、同位檢查錯誤、文字錯誤、差距錯誤) 觸發，高達 1Mb/秒
射頻振幅隨時間變化和射頻頻率隨時間變化 (選項 6-SV-RFVT)	在邊緣、脈波寬度和逾時事件上觸發
觸發延滯範圍	0 奈秒至 10 秒

## 擷取系統

取樣	擷取取樣值
峰值偵測	在所有掃描速度下擷取最窄 160 ps 的突波
平均值	從 2 個到 10,240 個波形
包封	最少至最多包封可反映隨多次擷取所累積的「波峰偵測」資料
高解析度	<p>對每個取樣率套用唯一的有限脈衝響應 (FIR) 濾波器，將會盡力為該取樣率保持最大頻寬，同時避免頻疊，針對所選取的取樣率，還會從示波器放大器和 ADC 移除高於可用頻寬的雜訊。</p> <p>高解析度模式一定會提供至少 12 位元的垂直解析度，在 ≤625 MS/s 取樣率之下，將會一路擴充至 16 位元的垂直解析度。</p>
FastAcq <sup>®</sup>	<p>FastAcq 可將儀器的動態訊號分析與偶發事件擷取能力最佳化。</p> <p>最大波形擷取速率：</p> <p>&gt;500,000 wfms/s (峰值檢測或包封擷取模式)</p> <p>&gt;30,000 wfms/s (所有其他擷取模式)</p>

擷取系統

**捲動模式** 在處於自動觸發模式時，以由右至左的捲動動作和 40 ms/格和更慢的時基速度，在顯示畫面上捲動連續波形點。

**FastFrame™** 將擷取記憶體分割為數個區段。  
 最大觸發率 >5,000,000 個波形/秒  
 最小訊框大小 = 50 點  
 如果記錄長度高達 250M，且訊框大小 ≥ 1,000 點，則訊框數上限 = 記錄長度 / 訊框大小。  
 如果記錄長度為 500M，且僅使用取樣率上限 ≥ 25 GS/s 的通道時，則訊框數上限 = 記錄長度 / 訊框大小。  
 如果記錄長度為 500M，且使用取樣率上限 ≥ 12.5 GS/s 的任何通道時，則訊框數上限 ≥ 250,000。  
 如果記錄長度為 1G，且僅使用取樣率上限 ≥ 25 GS/s 的通道時，則訊框數上限 ≥ 記錄長度 / 訊框大小 / 2。  
 如果記錄長度為 1G，且僅使用取樣率上限 ≥ 12.5 GS/s 的通道時，則訊框數上限 ≥ 記錄長度 / 訊框大小 / 4。  
 如果訊框為 50 點，訊框數上限 = 1,000,000

波形量測

**游標類型** 波形、垂直線條、水平線條、垂直和水平線條和極性 (僅限 XY/XYZ 圖)

直流電壓量測準確度, 平均擷取模式	量測類型	直流準確度 (以伏特數表示)
	≥ 16 個波形的平均值	±(直流增益精確度 *  讀取 - (偏移 - 位置)  + 偏移精確度 + 0.15 格 + 0.6 mV)
	自相同示波器設定及周圍環境條件下所擷取 ≥ 16 個波形，其中任兩者間的差值電壓	±(直流增益準確度 *  讀數  + 0.15 格 + 1.2 mV)

**自動量測** 36 個且可顯示的數目不限，可顯示為個別量測徽章，或一起顯示在量測結果表中

**振幅量測** 振幅、最大值、最小值、峰對峰、正過衝、負過衝、平均值、RMS、交流 RMS、頂點、底和區域

**時序量測** 週期、頻率、單位間隔、資料速率、正脈波寬度、負脈波寬度、偏移、延遲、上升時間、下降時間、相位、上升扭轉率、下降扭轉率、爆叢寬度、正工作週期、負工作週期、時間外部位準、設定時間、保持時間、期間 N 期、高時間和低時間

**自動抖動量測 (標準)** TIE 和相位雜訊

**量測統計** 平均值、標準差、最大值、最小值和母體。目前擷取和所有擷取都會有統計值

**參考位準** 可指定以百分比或單位，顯示自動量測的使用者定義的參考位準。對於所有量測，參考位準可設為全域，而對每個量測，可設為依來源通道或訊號，或唯一

**閘控** 螢幕、游標、邏輯、搜尋或時間。指定要進行量測的擷取區域。閘路可設為全域 (影響設定為全域的所有量測) 或本機 (所有量測都只有唯一時間閘設定; 螢幕、游標、邏輯和搜尋動作僅有一個本機閘路可用)。

**量測繪圖** 分佈圖、時間趨勢、頻譜、眼圖 (僅限 TIE 量測)、相位雜訊 (僅限相位雜訊量測)

**量測限制** 使用者可定義的量測值極限測試通過/失敗。對量測值失敗事件採取的動作包括「儲存螢幕擷取」、「儲存波形」、「系統要求 (SRQ)」和「停止擷取」

## 波形量測

抖動分析(選項 6-DJA) 增加下

列項目：

量測	抖動摘要、TJ@BER、RJ- $\delta\delta$ 、DJ- $\delta\delta$ 、PJ、RJ、DJ、DDJ、DCD、SRJ、J2、J9、NPJ、F/2、F/4、F/8、眼圖高度、眼圖高度@BER、眼圖寬度、眼圖寬度@BER、眼圖高、眼圖低、Q 因數、位元高、位元低、位元振幅、直流共模、交流共模(峰對峰)、差動交叉、T/nT 比、SSC 頻率偏移、SSC 調變率
量測繪圖	眼圖和抖動浴缸 快速眼圖呈現：顯示單位間隔 (UI)，其可針對新增的視覺內容，定義眼圖界限以及使用者指定的周圍 UI 數。 完整眼圖呈現：顯示所有有效的單位間隔 (UI)
量測限制	使用者可定義的量測值極限測試通過/失敗。對量測值失敗事件採取的動作包括「儲存螢幕擷取」、「儲存波形」、「系統要求 (SRQ)」和「停止擷取」
眼圖遮罩測試	自動遮罩通過/失敗測試

電源分析 (選項 6-PWR) 增加下

列項目：

量測	輸入分析 (頻率、 $V_{RMS}$ 、 $I_{RMS}$ 、電壓與電流波峰因數、實功率、視在功率、虛功率、功率因數、相位角、諧波、突波電流、輸入電容) 振幅分析 (週期振幅、週期頂點、週期底點、週期最大值、週期最小值、週期峰對峰) 時序分析 (週期 (period)、頻率、負工作週期、正工作週期、負脈衝寬度、正脈衝寬度) 切換分析 (切換損失、 $dv/dt$ 、 $di/dt$ 、安全工作區、 $R_{DSon}$ ) 輸出分析 (線性漣波、切換漣波、效率、開啟時間、關閉時間) 磁性分析 (電感、 $I$ vs. $\text{Intg}(V)$ 、磁性損失、磁性屬性) 頻率響應分析 (控制迴路響應波德圖、電源抑制比、阻抗)
量測繪圖	諧波長條圖、切換損失軌跡圖和安全工作區
量測限制	使用者可定義的量測值極限測試通過/失敗。對量測值失敗事件採取的動作包括「儲存螢幕擷取」、「儲存波形」、「系統要求 (SRQ)」和「停止擷取」

逆變器馬達驅動器分析 (選項 6-  
IMDA) 增加下列項目；

量測	輸入分析 (電源品質、諧波、輸入電壓、輸入電流、輸入電源) 漣波分析 (線性漣波、切換漣波) 輸出分析 (相量圖、效率) DQ0 分析 (DQ0) 需要選項 6-IMDA-DQ0
量測繪圖	諧波長條圖、相量圖

數位電源管理 (選項 6-DPM) 增  
加下列項目：

量測	漣波分析 (漣波) 暫態分析 (過衝、下衝、開啟過衝、DC 電源軌電壓) 電源序列分析 (開啟, 關閉) 抖動分析 (TIE、PJ、RJ、DJ、眼圖高度、眼圖寬度、眼圖高、眼圖低)
----	---

## 產品規格表

### 波形量測

DDR3/LPDDR3 記憶體偵錯和  
分析選項 (6-DBDDR3) 新增下  
列項目：

#### 量測

振幅量測 (AOS、AUS、Vix(ac)、AOS Per tCK、AUS Per tCK、AOS Per UI、AUS Per UI)

時間量測 (tRPRE、tWPRE、tPST、Hold Diff、Setup Diff、tCH(avg)、tCK(avg)、tCL(avg)、tCH(abs)、  
tCL(abs)、tJIT(duty)、tJIT(per)、tJIT(cc)、tERR(n)、tERR(m-n)、tDQSCK、tCMD-CMD、tCKSRE、  
tCKSRX)

LVDS 偵錯和分析選項 (選項 6-  
DBLVDS) 會增加下列各項：

#### 資料線道量測

一般測試 (單位間隔、上升時間、下降時間、資料寬度、資料內偏移 (PN)、資料間偏移 (線道對線道)、資  
料峰對峰)

抖動測試 (AC 時序、時脈資料設定時間、時脈資料保留時間、眼圖 (TIE)、TJ@BER、DJ 差值、RJ 差  
值、DDJ、去強位準)

#### 時脈線道量測

一般測試 (頻率、期間、Duty Cycle, 上升時間、下降時間、時脈內偏移 (PN)、時脈峰對峰)

抖動測試 (TIE、DJ、RJ)

開啟 SSC (Mod 速率、頻率偏差平均值)

### 波形數學

#### 數學運算波形數

無限制

#### 代數

對波形和常數進行加、減、乘、除

#### 代數式

定義多種代數式，包括波形、純量、使用者可調整變數及參數量測結果。使用複雜的方程式對數學運算  
執行數學運算。例如 (Integral (CH1 - Mean(CH1)) X 1.414 X VAR1)

#### 數學函數

反推、積分、微分、平方根、指數、Log 10、Log e、Abs、上限、下限、最小值、最大值、度數、弧度、  
Sin、Cos、Tan、ASin、ACos 和 ATan

#### 關聯性

布林比較結果 >、<、≥、≤、= 和 ≠

#### 邏輯

AND、OR、NAND、NOR、XOR 和 EQV

#### 濾波函數

使用者可定義濾波器。使用者指定內含濾波器係數的檔案

#### 快速傅立葉轉換函數

頻譜振幅和相位，實際和假象 (imaginary) 頻譜

#### 快速傅立葉轉換垂直單位

振幅：線性和對數 (毫瓦分貝數)

相位：度數、弧度和群延遲

#### 快速傅立葉轉換窗函數

Hanning、Rectangular、Hamming、Blackman-Harris、FlatTop2、Gaussian、Kaiser-Bessel 和 TekExp

## 頻譜檢視

中心頻率	受儀器類比頻寬限制														
頻距	74.5 Hz — 1.25 GHz 74.5 Hz - 2 GHz (使用選項 6-SV-BW-1) 1-2-5 序列的粗調														
射頻隨時間變化的軌跡	振幅隨時間變化、頻率隨時間變化、相位隨時間變化 (使用選項 6-SV-RFVT)														
射頻隨時間觸發	射頻振幅隨時間變化和射頻頻率隨時間變化的邊緣、脈波寬度和逾時觸發 (使用選項 6-SV-RFVT)														
解析度頻寬 (RBW)	93 $\mu$ Hz 至 62.5 MHz 93 $\mu$ Hz 至 100 MHz (使用選項 6-SV-BW-1)														
視窗類型和係數	<table border="1"> <thead> <tr> <th>視窗類型</th> <th>係數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blackman-Harris</td> <td>1.90</td> </tr> <tr> <td>平頂 2</td> <td>3.77</td> </tr> <tr> <td>Hamming</td> <td>1.30</td> </tr> <tr> <td>Hanning</td> <td>1.44</td> </tr> <tr> <td>Kaiser-Bessel</td> <td>2.23</td> </tr> <tr> <td>Rectangular</td> <td>0.89</td> </tr> </tbody> </table>	視窗類型	係數	Blackman-Harris	1.90	平頂 2	3.77	Hamming	1.30	Hanning	1.44	Kaiser-Bessel	2.23	Rectangular	0.89
視窗類型	係數														
Blackman-Harris	1.90														
平頂 2	3.77														
Hamming	1.30														
Hanning	1.44														
Kaiser-Bessel	2.23														
Rectangular	0.89														
頻譜時間	FFT 視窗係數 / RBW														
參考位準	參考位準由類比通道伏特/格設定自動設定 設定範圍：-42 dBm 至 +44 dBm														
垂直位置	-100 格至 +100 格														
垂直單位	dBm、dB $\mu$ W、dBmV、dB $\mu$ V、dBmA、dB $\mu$ A														
垂直比例	線性、對數														
水平比例	線性、對數														

## 搜尋

搜尋次數	無限制
搜尋類型	搜尋很長的記錄，找出所有符合使用者指定準則的項目，包括邊緣、脈波寬度、逾時、矮波脈波、視窗違反、邏輯碼型、設定/保持違反、上升/下降時間，以及匯流排通訊協定事件。搜尋結果可在波形檢視中或結果表中檢視。

## 產品規格表

### 儲存

波形類型	Tektronix 波形資料 (.wfm)、逗點分隔值 (.csv)、MATLAB (.mat)
波形閘控	游標、螢幕、重新取樣 (每個 n 個範例儲存)
螢幕擷取類型	可攜式網路圖形 (*.png)、24 位元點陣圖 (*.bmp)、JPEG (*.jpg)
設定類型	Tektronix 設定 (.set)
報告類型	Adobe 可攜式文件 (.pdf)、單一檔案網頁 (.mht)
工作階段類型	Tektronix 工作階段設定 (.tss)

### 顯示器

顯示器類型	15.6 吋(395 公釐) TFT 液晶彩色顯示器
解析度	1,920 水平 × 1,080 垂直像素 (高解析度)
顯示模式	重疊：軌跡彼此重疊的傳統示波器螢幕 堆疊：每個波形放在自己切片內的顯示模式，可利用完整 ADC 範圍，但外觀上仍與其他波形隔開。也可以在切片內重疊通道群組，簡化對訊號的視覺比較。
縮放	所有波型和繪圖視圖中都支援水平和垂直縮放。
內插法	Sin(x)/x 和線性
波形樣式	向量、點、可變持續累積和無限持續累積
方格圖	可移和固定方格圖，可選取柵 (極)、時間、完整和無
調色盤	正常和螢幕擷取反向 個別波形顏色可由使用者選擇
字型	使用者可選取從 12 至 20 的字型大小 (預設值為 15)
格式	YT、XY 和 XYZ
當地語言使用者介面	英文、日文、簡體中文、繁體中文、法文、韓文、義大利文、西班牙文、葡萄牙文、俄文、韓文
當地語言說明	英文、日文、簡體中文

## 任意函數產生器 (選配)

**函數類型** 任意、正弦波、方波、脈波、斜坡、三角形、直流層、高斯、羅倫茲、指數上升/下降、 $\sin(x)/x$ 、隨機雜訊、Haversine 波、Cardiac 波

**振幅範圍** 值為峰值對峰值電壓

波形	50 $\Omega$	1 M $\Omega$
任意	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
正弦	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
方形	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
脈波	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
斜坡	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
三角形	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
高斯	10 mV 至 1.25 V	20 mV 至 2.5 V
勞倫茲	10 mV 至 1.2 V	20 mV 至 2.4 V
指數上升	10 mV 至 1.25 V	20 mV 至 2.5 V
指數下降	10 mV 至 1.25 V	20 mV 至 2.5 V
正弦(x)/x	10 mV 至 1.5 V	20 mV 至 3.0 V
隨機雜訊	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V
半正矢	10 mV 至 1.25 V	20 mV 至 2.5 V
心	10 mV 至 2.5 V	20 mV 至 5 V

## 正弦波形

**頻率範圍** 0.1 Hz 至 50 MHz

**頻率設定解析度** 0.1 Hz

**頻率準確度** 130 ppm (頻率  $\leq$  10 kHz), 50 ppm (頻率  $>$  10 kHz)

僅適用於正弦波、斜坡、方波和脈波波形。

**振幅範圍** 20 mV<sub>pp</sub> 至 5 V<sub>pp</sub> 進入 Hi-Z ; 10 mV<sub>pp</sub> 至 2.5 V<sub>pp</sub> 進入 50  $\Omega$

**振幅平坦度, 典型** 30 MHz 時  $\pm 0.5$  dB (相對於 1kHz 位準)  
50 MHz 時  $\pm 1.0$  dB (相對於 1kHz 位準)

**總諧波失真, 典型** 振幅  $\geq$  200 mV<sub>pp</sub> 進入 50  $\Omega$  負載時為 1%  
振幅  $>$  50 mV 「且」  $<$  200 mV<sub>pp</sub> 進入 50  $\Omega$  負載時為 2.5%

**無寄生動態範圍, 典型** 40 dB ( $V_{pp} \geq 0.1$  V) ; 30 dB ( $V_{pp} \geq 0.02$  V), 50  $\Omega$  負載

## 方波和脈波波形

**頻率範圍** 0.1 Hz 至 25 MHz

**頻率設定解析度** 0.1 Hz

**頻率準確度** 130 ppm (頻率  $\leq$  10 kHz), 50 ppm (頻率  $>$  10 kHz)

**振幅範圍** 20 mV<sub>pp</sub> 至 5 V<sub>pp</sub> 進入 Hi-Z ; 10 mV<sub>pp</sub> 至 2.5 V<sub>pp</sub> 進入 50  $\Omega$

**工作週期範圍** 10% - 90% 或 10 ns 最小脈波, 以較大者為準

開啟和關閉時都會套用最小脈波時間, 所以頻率較高時會降低最大工作週期, 以維持 10 ns 關閉時間

## 產品規格表

### 任意函數產生器 (選配)

工作週期解析度	0.1%
最小脈波寬度, 典型	10 ns。這是開啟或關閉期間的最小時間。
上升/下降時間, 典型	5 ns, 10% - 90%
脈波寬度解析度	100 ps
過衝, 典型	大於 100 mV <sub>pp</sub> 的訊號階為 < 6%  這會套用至正向轉換 (+過衝) 的過衝和負向 (-過衝) 轉換的過衝
不對稱, 典型	±1% ±5 ns (在 50% 工作週期)
抖動, 典型	< 60 ps TIE <sub>RMS</sub> , ≥ 100 mV <sub>pp</sub> 振幅, 40%-60% 工作週期  方波和脈波波形, 5 GHz 量測頻寬。

### 斜波和三角波形

頻率範圍	0.1 Hz 至 500 kHz
頻率設定解析度	0.1 Hz
頻率準確性	130 ppm (頻率 ≤ 10 kHz), 50 ppm (頻率 > 10 kHz)
振幅範圍	20 mV <sub>pp</sub> 至 5 V <sub>pp</sub> 進入 Hi-Z ; 10 mV <sub>pp</sub> 至 2.5 V <sub>pp</sub> 進入 50 Ω
變動對稱	0% - 100%
對稱解析度	0.1%

### 直流位準範圍

±2.5 V 進入 Hi-Z
±1.25 V 進入 50 Ω

### 隨機雜訊振幅範圍

20 mV <sub>pp</sub> 至 5 V <sub>pp</sub> 進入 Hi-Z
10 mV <sub>pp</sub> 至 2.5 V <sub>pp</sub> 進入 50 Ω

### Sin(x)/x

最高頻率	2 MHz
------	-------

### 高斯脈波、Haversine 脈波和 Lorentz 脈波

最高頻率	5 MHz
------	-------

### Lorentz 脈波

頻率範圍	0.1 Hz 至 5 MHz
振幅範圍	20 mV <sub>pp</sub> 至 2.4 V <sub>pp</sub> 進入 Hi-Z  10 mV <sub>pp</sub> 至 1.2 V <sub>pp</sub> 進入 50 Ω

### Cardiac 波

頻率範圍	0.1 Hz 至 500 kHz
振幅範圍	20 mV <sub>pp</sub> 至 5 V <sub>pp</sub> 進入 Hi-Z  10 mV <sub>pp</sub> 至 2.5 V <sub>pp</sub> 進入 50 Ω

## 任意函數產生器 (選配)

## 任意

記憶體深度	1 至 128 k
振幅範圍	20 mV <sub>pp</sub> 至 5 V <sub>pp</sub> 進入 Hi-Z 10 mV <sub>pp</sub> 至 2.5 V <sub>pp</sub> 進入 50 Ω
重複率	0.1 Hz 至 25 MHz
取樣率	250 MS/s

---

訊號振幅精確度  $\pm[(\text{峰對峰振幅設定的 } 1.5\%) + (\text{絕對直流偏移設定的 } 1.5\%) + 1 \text{ mV}]$  (頻率 = 1 kHz)

---

訊號振幅解析度  
1 mV (Hi-Z)  
500  $\mu$  V (50 Ω)

---

直流偏移範圍  
 $\pm 2.5$  V 進入 Hi-Z  
 $\pm 1.25$  V 進入 50 Ω

---

DC 偏移準確度  
1 mV (Hi-Z)  
500  $\mu$  V (50 Ω)

---

直流偏移精確度  $\pm[(\text{絕對偏移電壓設定的 } 1.5\%) + 1 \text{ mV}]$   
從環境溫度 25 °C 開始，每改變 10 °C 會增加 3 mV 的不確定性

---

## 數位伏特錶 (DVM)

量測類型 直流、交流<sub>RMS</sub> + 直流、交流<sub>RMS</sub>、觸發頻率計數

---

電壓解析度 4 位數

---

## 電壓準確度

直流：  
 $\pm((1.5\% * |\text{讀取} - \text{偏移} - \text{位置}|) + (0.5\% * |(\text{偏移} - \text{位置})|) + (0.1 * \text{伏特/格}))$

高於 30 °C 時衰減 |讀數 - 偏移 - 位置| 的 0.100%/°C

在距離螢幕中央  $\pm 5$  格內的訊號

交流：  
 $\pm 3\%$  (40 Hz 至 1 kHz) 且在 40 Hz 至 1 kHz 之外沒有諧波含量

交流，典型： $\pm 2\%$  (20 Hz 至 10 kHz)

進行交流量測時，輸入通道垂直設定必須能夠讓 V<sub>pp</sub> 輸入訊號涵蓋 4 和 10 格之間的内容，且必須在螢幕上完全呈現

---

## 產品規格表

### 觸發計頻器

解析度	8 位元
準確度	$\pm(1 \text{ 計數} + \text{時基準確度} \times \text{輸入頻率})$ 訊號必須至少為 $8 \text{ mV}_{pp}$ 或 2 格，以較大者為準。
輸入頻率	10 Hz 至類比通道的最大頻寬 訊號必須至少為 $8 \text{ mV}_{pp}$ 或 2 格，以較大者為準。

### 處理器系統

主機處理器	Intel Core i5-8400H @2.5 GHz, 64 位元, 四核心處理器
配備嵌入式 OS 的標準 SSD	$\geq 250 \text{ GB}$ 卸除式固態硬碟
作業系統	已安裝選項 6-WIN 的儀器 : Microsoft Windows 10
搭載 Microsoft Windows 10 OS 的固態硬碟 (SSD) (選項 6-WIN)	$\geq 500 \text{ GB}$ SSD。外形規格是含 SATA-3 介面的 2.5 英寸 SSD。此磁碟機可由客戶安裝, 已內建 Microsoft Windows 10 Enterprise IoT 2016 LTSB (64 位元) 作業系統

### 輸入輸出埠

DisplayPort 接頭	20 針 DisplayPort 接頭, 可連接至外部顯視器或投影機來顯示示波器內容
DVI 接頭	29 針 DVI-I 接頭, 可連接外部監視器或投影機以顯示示波器畫面
VGA	DB-15 母接頭, 可連接至外部顯視器或投影機來顯示示波器內容
探棒補償器訊號, 典型	
連線 :	接頭位於儀器的右前
振幅 :	0 至 2.5 V
頻率 :	1 kHz
電源阻抗 :	1 k $\Omega$
外部參考輸入	時基系統可對外部 10 MHz 參考訊號 進行相位鎖定。 參考時脈有兩種範圍。 儀器可接受 10 MHz $\pm 2 \text{ ppm}$ 的高準確度參考時脈, 或接受 10 MHz $\pm 1 \text{ kppm}$ 的低準確度參考時脈。
USB 介面 (主機、裝置埠)	前面板 USB 主機埠 : 兩個 USB 2.0 高速埠、一個 USB 3.0 超高速埠 背面板 USB 主機埠 : 兩個 USB 2.0 高速埠、兩個 USB 3.0 超高速埠 背面板 USB 裝置埠 : 一個 USB 3.0 超高速裝置埠, 可支援 USBTMC
乙太網路介面	10/100/1000 Mb/秒

## 輸入輸出埠

### 輔助輸出

背板 BNC 接頭。可配置輸出，在示波器觸發、內部示波器參考時脈輸出，或 AFG 同步脈波時，提供正或負脈波輸出

特性	限制
Vout (HI)	≥2.5 V 開放式電路；≥1.0 V 進入 50 Ω 負載至接地
Vout (LO)	≤0.7 V 進入 ≤4 mA 負載；≤0.25 V 進入 50 Ω 負載至接地

### Kensington 防盜鎖

背板安全插槽連接至標準 Kensington 防盜鎖

### LXI

等級：LXI Core 2011

版本：1.5

## 電源

### 電源

#### 功率消耗

最大 500 瓦

#### 來源電壓

100 - 240 V ±10% 時為 50 Hz 至 60 Hz

115 V ±10% 時為 400 Hz

## 外觀特性

### 尺寸

高度：支腳摺疊、提把向後時，12.2 英吋 (309 公釐)

高度：支腳摺疊、提把朝上時，14.6 英吋 (371 公釐)

寬度：兩端提把之間 17.9 英吋 (454 公釐)

長度：從支腳後端到旋鈕前端、提把朝上時，8.0 英吋 (205 公釐)

長度：支腳摺疊、提把向後時，11.7 英吋 (297.2 公釐)

### 重量

< 28.4 磅 (12.88 公斤)

### 冷卻

儀器右側 (從儀器正面看時) 和背面需要淨空 2.0 英吋 (50.8 公釐)，冷卻效果才足夠

### 機架安裝配置

7U (可選配 RM5 框架組件)

## 環境規格

### 溫度

#### 操作中

+0 °C 至 +50 °C (32 °F 至 122 °F)

#### 非操作中

-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 140 °F)

### 濕度

#### 操作中

在低於 +40 °C 時為 5% 至 90% 的相對濕度 (% RH)

5% 至 55% 相對濕度之溫度超過 +40 °C、最高溫達 +50 °C，非冷凝溫度

#### 非操作中

在低於 +60 °C 時為 5% 至 90% 的相對濕度 (% RH)，非凝結

## 產品規格表

### 環境規格

#### 海拔高度

操作中	最高 3,000 公尺 (9,843 英呎)
非操作中	最高 12,000 公尺 (39,370 英呎)

---

### EMC 環境和安全性

法規	歐盟的 CE 標記，及美國和加拿大核准的 UL 符合 RoHS 標準
----	---------------------------------------

---

### 軟體

#### 軟體

IVI 驅動程式	為 LabVIEW、LabWindows/CVI、Microsoft .NET 及 MATLAB 等常見應用軟體，提供了標準的儀器程式介面。透過 VISA 與 Python、C/C++/C# 和其他多種語言相容。
e*Scope®	使用網路連接透過標準的網頁瀏覽器來控制示波器。只需輸入示波器的 IP 位址或網路名稱，瀏覽器中將出現一個網頁。您可直接從 Web 瀏覽器傳輸與儲存設定、波形、量測和螢幕影像，或進行即時控制變更示波器上的設定。
LXI 網頁介面	只要在瀏覽器的位址列中，輸入示波器的 IP 位址或網路名稱，即可透過標準網頁瀏覽器連接至示波器。此種網頁介面可透過 e*Scope 網頁式遠端控制功能，檢視儀器狀態與配置、網路設定的狀態與修改，並進行儀器控制。
程式編寫範例	使用 4/5/6 系列平台進行程式設計一點都不簡單。使用程式設計人員手冊和 GitHub 網站，您有許多命令和範例可以協助您開始遠端自動執行您的儀器。請參閱 <a href="https://github.com/tektronix/Programmatic-Control-Examples">https://github.com/tektronix/Programmatic-Control-Examples</a> 。

---

## 訂購資訊

使用下列步驟選取符合量測需求的儀器和選項。

### 步驟 1

從選擇機型開始。

機型	FlexChannel 數目
MSO64B	4
MSO66B	6
MSO68B	8

每個機型包括
每個 FlexChannel 有一個 TPP1000 1 GHz 探棒
安裝和安全手冊 (英文、日文、簡體中文)
嵌入式說明
附有整合式配件包的前外蓋
滑鼠
電源線
校驗證書記載了國家計量機構 (NMI) 和 ISO9001/ISO17025 品質系統註冊的可追溯性
一年保固，含儀器的所有零件及人力。
一年保固，含隨附探棒的所有零件及人工

### 步驟 2

選取您需要的類比通道頻寬來配置示波器

立即選擇以下其中一個頻寬選項來選擇您需要的頻寬。您稍後可以購買升級選項來升級。

頻寬選項	頻寬
6-BW-1000	1 GHz
6-BW-2500	2.5 GHz
6-BW-4000	4 GHz
6-BW-6000	6 GHz
6-BW-8000	8 GHz
6-BW-10000	10 GHz

附註：對於頻寬為 4、6、8 或 10 GHz 的儀器，請考慮使用 BNC 轉 SMA 轉接器，將連線至示波器的高頻寬最佳化。Tektronix 零件號碼 103-0503-XX。

### 步驟 3

#### 增加儀器功能

儀器功能可以隨儀器一起訂購，也可以稍後再以升級套件來訂購。

儀器選項	內建功能
6-RL-1	將記錄長度從 62.5 M 點/通道延長至 125 M 點/通道
6-RL-2	將記錄長度從 62.5 M 點/通道延長至 250 M 點/通道
6-RL-3	將記錄長度從 62.5 M 點/通道延長至 500 M 點/通道
6-RL-4	將記錄長度從 62.5 M 點/通道延長至 1 G 點/通道
6-AFG	新增任意/函數產生器
6-SEC <sup>6</sup>	儀器解除機密和可啟用與停用所有 USB 連接埠與韌體升級之受密碼保護的加強型安全性。
6-WIN	新增具有 Microsoft Windows 10 作業系統授權的卸除式 SSD

### 步驟 4

#### 增加可選串列匯流排觸發、解碼和搜尋功能

立即從這些串列分析選項中選擇您需要的串列支援。您稍後可以購買升級套件來升級。

儀器選項	支援的序列匯流排
6-SRAERO	航太 (MIL-STD-1553、ARINC 429)
6-SRAUDIO	音訊 (I <sup>2</sup> S、LJ、RJ、TDM)
6-SRAUTO	汽車 (CAN、CAN FD、LIN、FlexRay 和 CAN 符號式編碼)
6-SRAUTOEN1	100BASE-T1 車用乙太網路序列分析
6-SRAUTOSEN	車用感應器 (SENT)
6-SRCOMP	電腦 (RS-232/422/485/UART)
6-SRDPHY	MIPI D-PHY (僅限 DSI-1、CSI-2 編碼和搜尋)
6-SREMBD	嵌入式 (I <sup>2</sup> C、SPI)
6-SRENET	乙太網路 (10BASE-T、100BASE-TX)
6-SR8B10B	8B/10B (僅限編碼和搜尋)
6-SRI3C	MIPI I3C (僅限 I3C 編碼和搜尋)
6-SRMANCH	Manchester (僅限編碼和搜尋)
6-SRMDIO	MDIO (僅限編碼和搜尋)
6-SRNRZ	NRZ (僅限編碼和搜尋)
6-SRPM	電源管理 (SPMI)
6-SRPSI5	PSI5 (僅限編碼和搜尋)
6-SRSPACEWIRE	Spacewire (僅限編碼和搜尋)
6-SRSVID	SVID (僅限編碼和搜尋)
6-SRUSB2	USB (USB2.0 LS、FS、HS)
6-SREUSB2	eUSB2.0 (僅限編碼和搜尋)

差動串列匯流排呢？請務必查看 [增加類比探棒和轉接器](#) 中的差動探棒。

<sup>6</sup> 您必須在購買儀器的同時一併選購此選項。無法作為升級提供。

### 新增第三方序列匯流排解碼和分析功能

可以使用第三方應用程式，其提供的序列匯流排解碼和分析功能可供在 6 系列 BMSO 上使用。您可以直接向 Tektronix 或透過授權經銷商訂購下面所列的 Tektronix 零件號碼。所訂購的應用程式軟體將由第三方直接出貨。使用第三方軟體應用程式需要 Windows 10 SSD (選項 6-WIN)。

Tektronix 零件號碼	支援的序列匯流排
PGY-EMMC	嵌入式多媒體控制器 (eMMC) 記憶體
PGY-QSPI	四序列周邊介面 (QSPI) - 使用於 SPI 的 2 個進階 IO 線路
PGY-SDIO	安全數位輸入輸出 (SDIO)

## 步驟 5

### 增加選配串列匯流排相容性測試

立即從這些選項中選擇您需要的串列相容性測試套件。您稍後可以購買升級套件來升級。下表中的所有選項都需要選項 6-WIN (搭載 Microsoft Windows 10 作業系統的 SSD)。

儀器選項	支援的序列匯流排
6-CMAUTOEN	車用乙太網路 (100Base-T1, 1000Base-T1) 自動符合性測試解決方案。 1000BASE-T1 所需的 $\geq 2$ GHz 頻寬
6-CMAUTOEN10	車用乙太網路 (10BASE-T1S 短距) 自動符合性測試解決方案。
6-AUTOEN-BND	車用乙太網路符合性、訊號隔離、PAM3 分析、100Base-T1 解碼軟體 (需要選項 6-DJA 和 6-WIN)
6-AUTOEN-SS	車用乙太網路訊號隔離
6-CMINDUEN10	工業乙太網路 (10Base-T1L 長距) 自動符合性測試解決方案
6-CMDPHY	MIPID-DPHY 1.2 自動符合性測試解決方案。
6-CMENET	乙太網路自動符合性測試解決方案 (10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T)。 $\geq 1000$ BASE-T 所需的 1 GHz 頻寬
6-CMNBASET	2.5 和 5 GBASE-T 乙太網路自動符合性測試解決方案。 建議使用 2.5 GHz
6-CMXGBT	10 GBASE-T 乙太網路自動符合性測試解決方案。 建議使用 $\geq 4$ GHz
6-CMUSB2	USB2.0 自動符合性測試解決方案。 需要 TDSUSBFB USB 測試治具 更速 USB 需要 $\geq 2$ GHz 頻寬

## 步驟 6

### 新增選配記憶體分析

儀器選項	進階分析
6-DBDDR3	DDR3 和 LPDDR3 偵錯和分析
6-CMDDR3	使用 TekExpress 自動化平台的 DDR3 和 LPDDR3 自動相容性測試解決方案。 需要選項 6-DBDDR3、6-DJA 和 6-WIN (搭載 Microsoft Windows 10 作業系統的 SSD)。 測試所有 DDR3 速度需要 ≥4 GHz，建議為 8 GHz。

## 步驟 7

### 增加選配分析能力

儀器選項	進階分析
6-DBLVDS	TekExpress 自動化 LVDS 測試解決方案 (需要選項 6-DJA 和 6-WIN)
6-DJA	進階抖動和眼圖分析
6-DPM	數位電源管理
6-IMDA <sup>7</sup>	換流器馬達驅動器分析
6-IMDA-DQ0 <sup>7</sup>	換流器馬達驅動器分析的 DQ0 功能
6-MTM	遮罩與極限測試
6-PAM3	PAM3 分析 (需要選項 6-DJA 和 6-WIN)
6-PS2 <sup>8</sup>	電源解決方案套件 (6-PWR、THDP0200、TCP0030A、067-1686-XX 偏移校正治具)
6-PWR <sup>9</sup>	功率譜波量測與分析
6-SV-BW-1	將頻譜檢視擷取頻寬提升至 2 GHz
6-SV-RFVT	頻譜檢視射頻隨時間變化的分析和遠端 IQ 資料傳輸
6-VID	NTSC、PAL 及 SECAM 視訊觸發

## 步驟 8

### 增加數位探棒

只要將 TLP058 邏輯探棒連接，即可將任何 FlexChannel 輸入通道配置為八個數位通道。

針對此儀器	訂購	若要新增
MSO64B	1 至 4 支 TLP058 探棒	8 至 32 個數位通道
MSO66B	1 至 6 支 TLP058 探棒	8 至 48 個數位通道
MSO68B	1 至 8 支 TLP058 探棒	8 至 64 個數位通道

<sup>7</sup> 此選項與 MSO64B 不相容。

<sup>8</sup> 此選項與 6-PWR 選項不相容。

<sup>9</sup> 此選項與 6-PS2 選項不相容。

## 步驟 9

## 增加類比探棒和轉接器

## 增加其他建議的探棒和轉接器

建議的探棒/轉接器	說明
TAP1500	1.5 GHz TekVPI® 主動單端電壓探棒, $\pm 8$ V 輸入電壓
TAP2500	2.5 GHz TekVPI® 主動單端電壓探棒, $\pm 4$ V 輸入電壓
TAP3500	3.5 GHz TekVPI® 主動單端電壓探棒, $\pm 4$ V 輸入電壓
TAP4000	4 GHz TekVPI® 主動單端電壓探棒, $\pm 4$ V 輸入電壓
TCP0020	20 A AC/DC TekVPI® 電流探棒, 50 MHz BW
TCP0030A	30 A AC/DC TekVPI 電流探棒, 120 MHz BW
TCP0150	150 A AC/DC TekVPI® 電流探棒, 20 MHz BW
TCPA300	100 MHz 電流探棒, 放大器 (需要探棒); 建議使用 TPA-BNC 轉接器來提供自動擴展。
TCP312A	DC-100 MHz, AC/DC 電流探棒; 30 Amp DC
TRCP0300	30 MHz AC 電流探棒, 250 mA 至 300 A
TRCP0600	30 MHz AC 電流探棒, 500 mA 至 600 A
TRCP3000	16 MHz AC 電流探棒, 500 mA 至 3000 A
TDP0500	500 MHz TekVPI® 差動電壓探棒, $\pm 42$ V 差動輸入電壓
TDP1000	1 GHz TekVPI® 差動電壓探棒, $\pm 42$ V 差動輸入電壓
TDP1500	1.5 GHz TekVPI® 差動電壓探棒, $\pm 8.5$ V 差動輸入電壓
TDP3500	3.5 GHz TekVPI® 差動電壓探棒, $\pm 2$ V 差動輸入電壓
TDP4000	4 GHz TekVPI® 差動電壓探棒, $\pm 2$ V 差動輸入電壓
TDP7704	4 GHz TriMode™ 電壓探棒
TDP7706	6 GHz TriMode™ 電壓探棒
TDP7708	8 GHz TriMode™ 電壓探棒
THDP0100	$\pm 6$ kV, 100 MHz TekVPI® 高壓差動探棒
THDP0200	$\pm 1.5$ kV, 200 MHz TekVPI® 高壓差動探棒
TMDP0200	$\pm 750$ V, 200 MHz TekVPI® 高壓差動探棒
TPR1000	1 GHz, 單端 TekVPI® 電軌探棒; 包含一個 TPR4KIT 配件組
TPR4000	4 GHz, 單端 TekVPI® 電軌探棒; 包含一個 TPR4KIT 配件組
TIVH02	隔離探棒; 200 MHz, $\pm 2500$ V, TekVPI, 3 公尺纜線
TIVH02L	隔離探棒; 200 MHz, $\pm 2500$ V, TekVPI, 10 公尺纜線
TIVH05	隔離探棒; 500 MHz, $\pm 2500$ V, TekVPI, 3 公尺纜線
TIVH05L	隔離探棒; 500 MHz, $\pm 2500$ V, TekVPI, 10 公尺纜線
TIVH08	隔離探棒; 800 MHz, $\pm 2500$ V, TekVPI, 3 公尺纜線
TIVH08L	隔離探棒; 800 MHz, $\pm 2500$ V, TekVPI, 10 公尺纜線
TIVM1	隔離探棒; 1 GHz, $\pm 50$ V, TekVPI, 3 公尺纜線
TIVM1L	隔離探棒; 1 GHz, $\pm 50$ V, TekVPI, 10 公尺纜線
TPP0502	500 MHz, 2X TekVPI® 被動電壓探棒, 12.7 pF 輸入電容

建議的探棒/轉接器	說明
TPP0850	2.5 kV, 800 MHz, 50X TekVPI® 被動高壓探棒
P6015A	20 kV, 75 MHz 高壓被動探棒
TPA-BNC <sup>10</sup>	TekVPI® 至 TekProbe™ BNC 轉接器
103-0503-xx	BNC 轉 SMA 轉接器, 額定 12 GHz
TEK-DPG	TekVPI 偏移校正脈波產生器訊號源
067-1686-xx	功率譜波量測偏移校正和校驗治具

要找其他探棒嗎？請利用 [www.tek.com/probes](http://www.tek.com/probes) 上的探棒選擇器工具。

## 步驟 10

### 增加配件

增加旅遊或安裝配件

可選配件	說明
HC5	硬質攜帶箱
RM5	框架組件
GPIB 至乙太網路轉接器	直接向 ICS Electronics 訂購型號 4865B (GPIB 至乙太網路至儀器介面) <a href="http://www.icselect.com/gpib_instrument_intfc.html">www.icselect.com/gpib_instrument_intfc.html</a>

## 步驟 11

### 選取電源線選項

電源線選項	說明
A0	北美地區電源插頭 (115 V, 60 Hz)
A1	歐洲通用電源插頭 (220 V, 50 Hz)
A2	英國電源插頭 (240 V, 50 Hz)
A3	澳洲電源插頭 (240 V, 50 Hz)
A5	瑞士電源插頭 (220 V, 50 Hz)
A6	日本電源插頭 (100 V、50/60 Hz)
A10	中國電源插頭 (50 Hz)
A11	印度電源插頭 (50 Hz)
A12	巴西電源插頭 (60 Hz)
A99	無電源線

<sup>10</sup> 建議將現有的 TekProbe 探棒連接至 6 系列 MSO。

## 步驟 12

## 增加延長服務和校驗選項

服務選項	說明
T3	總計三年的保護方案，包含折舊或破損零件的維修或更換、意外損壞以及 ESD 或 EOS。
T5	總計五年的保護方案，包含折舊或破損零件的維修或更換、意外損壞以及 ESD 或 EOS。
R3	標準保固期可展期至 3 年。涵蓋零件、人工及國內 2 日運送。保證保固範圍以外的迅速維修時間。所有維修均包括校驗與更新。無繁瑣手續 - 一通電話立即處理。
R5	標準保固期可展期至 5 年。涵蓋零件、人工及國內 2 日運送。保證保固範圍以外的迅速維修時間。所有維修均包括校驗與更新。無繁瑣手續 - 一通電話立即處理。
C3	校驗服務 3 年。包括在適用情況下所建議校準的可追溯校準或功能驗證。測試範圍包括初始校正，外加 2 年的校正測試範圍。
C5	校驗服務 5 年。包括在適用情況下所建議校準的可追溯校準或功能驗證。測試範圍包括初始校正，外加 4 年的校驗測試範圍。
D1	校驗資料報告
D3	校驗資料報告 3 年 (含選項 C3)
D5	校驗資料報告 5 年 (含選項 C5)

## 購買後的功能升級

### 日後新增功能升級

6 系列產品提供多種方法可於首次購買後輕易新增其功能。節點鎖定授權永久允許單一產品的選配功能。浮動授權可讓已啟用授權的選項，輕易地在相容的儀器之間移動。

升級功能	節點鎖定授權升級	浮動授權升級	說明
新增儀器功能	SUP6-AFG	SUP6-AFG-FL	新增任意功能產生器
	SUP6-RL-1	SUP6-RL-1-FL	將記錄長度從 62.5 M 點延長至 125 M 點/通道
	SUP6-RL-2	SUP6-RL-2-FL	將記錄長度從 62.5 M 點延長至 250 M 點/通道
	SUP6-RL-3	SUP6-RL-3-FL	將記錄長度從 62.5 M 點延長至 500 M 點/通道
	SUP6-RL-4	SUP6-RL-4-FL	將記錄長度從 62.5 M 點延長至 1 G 點/通道
	SUP6-RL-1T2	SUP6-RL-1T2-FL	將記錄長度從 125 M 點延長至 250 M 點/通道
	SUP6-RL-1T3	SUP6-RL-1T3-FL	將記錄長度從 125 M 點延長至 500 M 點/通道
	SUP6-RL-1T4	SUP6-RL-1T4-FL	將記錄長度從 125 M 點延長至 1 G 點/通道
	SUP6-RL-2T3	SUP6-RL-2T3-FL	將記錄長度從 250 M 點延長至 500 M 點/通道
	SUP6-RL-2T4	SUP6-RL-2T4-FL	將記錄長度從 250 M 點延長至 1 G 點/通道
	SUP6-RL-3T4	SUP6-RL-3T4-FL	將記錄長度從 500 M 點延長至 1 G 點/通道
新增通訊協定分析	SUP6-SRAERO	SUP6-SRAERO-FL	航太序列觸發和分析 (MIL-STD-1553、ARINC 429)
	SUP6-SRAUDIO	SUP6-SRAUDIO-FL	音訊序列觸發和分析 (I <sup>2</sup> S、LJ、RJ、TDM)
	SUP6-SRAUTO	SUP6-SRAUTO-FL	車用序列觸發和分析 (CAN、CAN FD、LIN、FlexRay 和 CAN 符號式解碼)
	SUP6-SRAUTOEN1	SUP6-SRAUTOEN1-FL	100Base-T1 車用乙太網路序列分析
	SUP6-SRAUTOSEN	SUP6-SRAUTOSEN-FL	車用感應器序列觸發和分析 (SENT)
	SUP6-SRCOMP	SUP6-SRCOMP-FL	電腦序列觸發和分析 (RS-232/422/485/UART)
	SUP6-SRDPHY	SUP6-SRDPHY-FL	MIPI D-PHY 序列分析 (DSI-1、CSI-2)
	SUP6-SREMBD	SUP6-SREMBD-FL	嵌入式序列觸發和分析 (I <sup>2</sup> C、SPI)
	SUP6-SRENET	SUP6-SRENET-FL	乙太網路序列觸發和分析 (10Base-T、100Base-TX)
	SUP6-SREUSB2	SUP6-SRESUB2-FL	嵌入式 USB2 (eUSB2) 序列解碼和分析
	SUP6-SRI3C	SUP6-SRI3C-FL	MIPI I3C 序列解碼和分析
	SUP6-SRMANCH	SUP6-SRMANCH-FL	Manchester 序列分析
	SUP6-SRMDIO	SUP6-SRMDIO-FL	管理資料輸入/輸出 (MDIO) 序列解碼和分析
	SUP6-SR8B10B	SUP6-SR8B10B-FL	8b/10b 序列解碼和分析
	SUP6-SRNRZ	SUP6-SRNRZ-FL	NRZ 序列解碼和分析
	SUP6-SRPM	SUP6-SRPM-FL	電源管理序列觸發和分析 (SPMI)
	SUP6-SRPSI5	SUP6-SRPSI5-FL	PSI5 序列解碼和分析
	SUP6-SRSPACEWIRE	SUP6-SRSPACEWIRE-FL	Spacewire 序列分析
	SUP6-SRSVID	SUP6-SRSVID-FL	序列電壓識別 (SVID) 序列解碼和分析
	SUP6-SRUSB2	SUP6-SRUSB2-FL	USB 2.0 序列匯流排觸發和分析 (LS、FS、HS)

升級功能	節點鎖定授權升級	浮動授權升級	說明
新增序列符合性 所有序列符合性產品都需要 選項 6-WIN (搭載 Microsoft Windows 10 作業系統的 SSD)	SUP6-CMAUTOEN	SUP6-CMAUTOEN-FL	車用乙太網路自動符合性測試解決方案 (100BASE-T1 和 1000BASE-T1)
	SUP6-CMAUTOEN10	SUP6-CMAUTOEN10-FL	車用乙太網路 (10BASE-T1S 短距) 自動符合性測試解決方案
	SUP6-AUTOEN-BND		車用乙太網路符合性、訊號隔離、PAM3 分析、100Base-T1 序列分析 (需要選項 6-DJA 和 6-WIN)
	SUP6-AUTOEN-SS	SUP6-AUTOEN-SS-FL	車用乙太網路訊號隔離
	SUP6-CMINDUEN10	SUP6-CMINDUEN10-FL	工業乙太網路 (10Base-T1L 長距) 自動符合性測試解決方案
	SUP6-CMDPHY	SUP6-CMDPHY-FL	MIPI D-PHY 1.2 自動符合性測試解決方案
	SUP6-CMENET	SUP6-CMENET-FL	乙太網路自動符合性測試解決方案 (10BASE-T、100BASE-T 和 1000BASE-T) 需要搭載 Microsoft Windows 10 作業系統的 SSD
	SUP6-CMNBASET	SUP6-CMNBASET-FL	2.5 和 5 GBASE-T 乙太網路自動符合性測試 (建議使用 2.5 GHz)
	SUP6-CMUSB2	SUP6-CMUSB2-FL	USB 2.0 自動符合性測試解決方案
新增進階分析	SUP6-DBLVDS	SUP6-DBLVDS-FL	LVDS 偵錯和分析 (需要選項 6-DJA 和 6-WIN)
	SUP6-DJA	SUP6-DJA-FL	進階抖動和眼圖分析
	SUP6-DPM	SUP6-DPM-FL	數位電源管理
	SUP6-MTM	SUP6-MTM-FL	遮罩和極限測試
	SUP6-PAM3	SUP6-PAM3-FL	PAM3 分析 (需要選項 6-DJA 和 6-WIN)
	SUP6-PS2	N/A	電源解決方案套件 (6-PWR、THDP0200、TCP0030A 和 067-1686-XX 偏移校正治具)
	SUP6-PWR	SUP6-PWR-FL	進階功率譜波量測和分析
	SUP6-SV-BW-1	SUP6-SV-BW-1-FL	將頻譜檢視擷取頻寬提升至 2 GHz
	SUP6-SV-RFVT	SUP6-SV-RFVT-FL	隨時間變化的頻譜檢視射頻分析和觸發
	SUP6-VID	SUP6-VID-FL	NTSC、PAL 及 SECAM 視訊觸發
	SUP6B-IMDA	SUP6B-IMDA-FL	換流器馬達驅動器分析
	SUP6B-IMDA-DQ0	SUP6B-IMDA-DQ0-FL DQ0	換流器馬達驅動器分析功能
	新增記憶體分析	SUP6-DBDDR3	SUP6-DBDDR3-FL
SUP6-CMDDR3		SUP6-CMDDR3-FL	使用 TekExpress 自動化平台的 DDR3 和 LPDDR3 自動符合性測試解決方案。 需要選項 6-DBDDR3、6-DJA 和搭載 Microsoft Windows 10 作業系統的 SSD。 測試所有 DDR3 速度需要 ≥4 GHz，建議為 8 GHz。
新增數位電壓計	SUP6-DVM	N/A	新增數位電壓計 / 觸發計頻器 (在 <a href="http://www.tek.com/register6mso">www.tek.com/register6mso</a> 免費註冊產品)

升級功能	升級	說明
新增擴展 Windows 作業系統 SSD	SUP6B-WIN	新增搭載 Windows 10 作業系統的卸除式 SSD
新增擴展嵌入式作業系統 SSD	SUP6B-LNX	新增搭載嵌入式作業系統的卸除式 SSD

## 購買後的頻寬升級

### 日後新增頻寬升級

6 系列產品在首次購買後可進行類比頻寬的升級。頻寬升級可根據 FlexChannel 通道數目、當前頻寬和所需的頻寬來購買。所有的頻寬升級皆可藉由安裝軟體授權和新的前面板標籤於現場執行。

您也可以隨著頻寬升級購買校驗資料報告。(購買使用選項 D1 的 SUP6B-BWx-DATA, 其中 'x' 是 4、6 或 8, 這取決於儀器上的 FlexChannels 數目。)

擁有的示波器機型	頻寬升級產品	升級選項	升級選項說明
MSO64B	SUP6B-BW4	6B-BW10T25-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 2.5 GHz 頻寬
		6B-BW10T40-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 4 GHz 頻寬
		6B-BW10T60-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW10T80-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW10T100-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW25T40-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 4 GHz 頻寬
		6B-BW25T60-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW25T80-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW25T100-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW40T60-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW40T80-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW40T100-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW60T80-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 6 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW60T100-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 6 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
6B-BW80T100-4	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (4) FlexChannel 型號上從 8 GHz 升級至 10 GHz 頻寬		

擁有的示波器機 型	頻寬升級產品	升級選項	升級選項說明
MSO66B	SUP6B-BW6	6B-BW10T25-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 2.5 GHz 頻寬
		6B-BW10T40-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 4 GHz 頻寬
		6B-BW10T60-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW10T80-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW10T100-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW25T40-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 4 GHz 頻寬
		6B-BW25T60-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW25T80-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW25T100-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW40T60-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW40T80-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW40T100-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW60T80-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 6 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW60T100-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 6 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
6B-BW80T100-6	授權; 6 系列 B MSO 的頻寬升級: 在 (6) FlexChannel 型號上從 8 GHz 升級至 10 GHz 頻寬		

擁有的示波器機 型	頻寬升級產品	升級選項	升級選項說明
MSO68B	SUP6B-BW8	6B-BW10T25-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 2.5 GHz 頻寬
		6B-BW10T40-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 4 GHz 頻寬
		6B-BW10T60-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW10T80-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW10T100-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 1 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW25T40-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 4 GHz 頻寬
		6B-BW25T60-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW25T80-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW25T100-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 2.5 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW40T60-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 6 GHz 頻寬
		6B-BW40T80-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW40T100-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 4 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
		6B-BW60T80-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 6 GHz 升級至 8 GHz 頻寬
		6B-BW60T100-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 6 GHz 升級至 10 GHz 頻寬
6B-BW80T100-8	授權; 6 系列 BMSO 的頻寬升級: 在 (8) FlexChannel 型號上從 8 GHz 升級至 10 GHz 頻寬		



Tektronix 通過 SRI 品質體系認證機構進行的 ISO 9001 和 ISO 14001 品質認證。



產品符合 IEEE 標準 488.1-1987、RS-232-C 與 Tektronix 標準代碼與格式。



評估的產品區：電子測試和量測儀器的規劃、設計/開發與製造。

## 產品規格表

東協 / 澳洲 (65) 6356 3900  
比利時 00800 2255 4835\*  
中東歐及波羅的海各國 +41 52 675 3777  
芬蘭 +41 52 675 3777  
香港 400 820 5835  
日本 81 (3) 6714 3086  
中東、亞洲及北非 +41 52 675 3777  
中華人民共和國 400 820 5835  
韓國 +822-6917-5084, 822-6917-5080  
西班牙 00800 2255 4835\*  
台灣 886 (2) 2656 6688

奧地利 00800 2255 4835\*  
巴西 +55 (11) 3759 7627  
中歐及希臘 +41 52 675 3777  
法國 00800 2255 4835\*  
印度 000 800 650 1835  
盧森堡 +41 52 675 3777  
荷蘭 00800 2255 4835\*  
波蘭 +41 52 675 3777  
俄羅斯與獨立國協 +7 (495) 6647564  
瑞典 00800 2255 4835\*  
英國及愛爾蘭 00800 2255 4835\*

巴爾幹半島、以色列、南非及其他 ISE 國家 +41 52 675 3777  
加拿大 1 800 833 9200  
丹麥 +45 80 88 1401  
德國 00800 2255 4835\*  
義大利 00800 2255 4835\*  
墨西哥、中南美洲及加勒比海 52 (55) 56 04 50 90  
挪威 800 16098  
葡萄牙 80 08 12370  
南非 +41 52 675 3777  
瑞士 00800 2255 4835\*  
美國 1 800 833 9200

\* 歐洲免付費電話號碼。如果無法使用，請致電：+41 52 675 3777

詳細資訊 • Tektronix 會維護不斷擴充的應用摘要、技術摘要和其他資源等綜合資料，協助工程師使用最新技術。請造訪 [tw.tek.com](http://tw.tek.com)。

Copyright © Tektronix, Inc. 保留所有權利。所有 Tektronix 產品均受美國與其他國家已許可及審核中之專利權的保護。此出版資訊會取代之前發行的產品。保留規格和價格變更的權利。TEKTRONIX 及 TEK 為 Tektronix, Inc. 之註冊商標。其他所有參考的商標名稱各為其相關公司的服務標誌、商標或註冊商標。



15 Sep 2020 48T-61716-0

[tw.tektronix.com](http://tw.tektronix.com)

**Tektronix**<sup>®</sup>

