

MDO4000 系列 混合域示波器基礎知識大全

應用摘要



目錄

第一章:簡介	4-9
趨勢:無線技術無處不在	4
趨勢:現今嵌入式設計人員的職責不斷擴大	5
趨勢:無線電變成嵌入式系統	6
趨勢:RF 訊號隨時間變化	6
趨勢:RF 頻寬不斷提高,訊號越來越快	7
趨勢:EMC 仍然非常重要	8
趨勢:產品開發週期變得更加關鍵	9
第二 亲,泪心襟二汝叩	0.05
第二章:混合域示波器	
專用 RF 通道	
獨立擷取時域和頻域	
為頻域量測優化的使用者介面	
MDO:比頻譜分析儀更優越	
多個輸入通道	
ラ四輌八短垣	
RF 訊號隨時間變化的視圖	
以時間爲基礎的寬頻譜擷取頻寬擷取技術	
MDO4000:強大的功能組合	
專用頻譜使用者介面	
頻譜軌跡	
偵測器	
RF 時域軌跡	
時域和頻域關聯	
觸發	
頻譜瀑布圖	
標記	
RF 量測	
通道功率	
鄰道功率比	
##15月11	
ппляя 限幅指標	
RF 到類比通道對準	

第三草:深人瞭解相關知識	36-53
頻譜分析基礎	36
降頻	42
頻域觸發	43
擷取原始的 RF 時域資料記錄	43
數位降頻	48
產生頻譜	49
產生 RF 時域資料	50
產生頻譜瀑布圖	52
時間解析度	53
附録 A:視窗函數	E
門鋏 A· 怳囡凶数	54
Nd R:術語	59

圖目錄

圖 15	圖 31
圖 2	圖 32
圖 313	圖 33
圖 4	圖 34
圖 513	圖 35
圖 614	圖 36
圖 716	圖 37
圖 816	圖 38
圖 9a/9b17	圖 39
圖 1018	圖 40
圖 1120	圖 41
圖 1221	圖 42
圖 1322	圖 43
圖 1423	圖 44
圖 1524	圖 45
圖 1625	圖 46
圖 1726	圖 47
圖 1828	圖 A1/A2
圖 19	圖 A3/A4
圖 2030	圖 A5
圖 2131	圖 A6
圖 2232	
圖 23	表目錄
圖 24	-
圖 25	表 1
圖 26	表 2
圖 27	表 3
圖 28	表 4
圖 29	表 5
圖 3039	表 A1

圖 31	40
圖 32	41
圖 33	42
圖 34	44
圖 35	45
圖 36	45
圖 37	47
圖 38	48
圖 39	49
圖 40	49
圖 41	50
圖 42	50
圖 43	51
圖 44	51
圖 45	52
圖 46	52
圖 47	53
圖 A1/A2	54
圖 A3/A4	55
圖 A5	56
圖 A6	57

衣 1	
表 2	11
表 3	12
表 4	44
表 5	46
表 A1	54

第一章: 簡介

太克 MDO4000 系列產品代表著一種新的儀器典範:混合域示波器或 MDO。這是第一個專為時域和頻域中在數位訊號、類比訊號和 RF 訊號之間同時進行時間關聯量測而設計的儀器。

本文透過下述方式介紹了這一全新儀器:

- 討論推動 MDO4000 需求的發展趨勢
- 提供 MDO4000 最適合的應用實例
- 匯總 MDO4000 的功能
- 初步介紹 MDO4000 中採用的技術

趨勢:無線技術無處不在

近幾年來,使用無線技術傳輸的資料數量一直在快速成長。幾乎 在每個領域中,無線鏈結都在代替或擴展傳統有線通訊,例如:

- 照明使用的無線牆上開關和調光裝置
- 實用新型產品 (如自來水軟化器) 使用的無線控制/顯示面板
- 家庭身歷聲使用的無線資料連接
- 無線輪胎氣壓監測感測器
- 可攜式視訊遊戲控制桿之間的無線連接

激增的無線技術包括未授權頻段技術和授權頻段技術。未授權頻段技術主要由廣播公司或服務供應商 (電視、無線廣播、行動通訊)使用,授權頻段技術則在「自由頻段」(藍牙、無線 LAN、車庫開門裝置、遠端無鍵輸入)中在相對較短的距離上運行。

現代無線系統採用完善的調變方案。這些調變方案一般使用數位 訊號處理 (DSP) 來實現,可以用笛卡爾複數形式的 I (同相) 和 Q (正交) 資料來表達,進而用來調變發送的 RF 訊號。

顧名思義,現代無線技術同時涵蓋了時域和頻域。此外,訊號存在於三個域中:數位域、類比域和 RF 頻域。

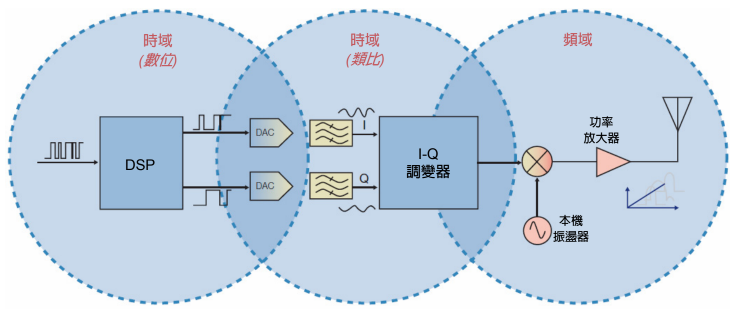


圖 1. 現代無線發射器簡化的區塊圖。

若設計人員需要對跨越這三個量測域的系統進行必要的量測、除 錯和驗證,往往需要花費許多的精力與時間。到目前爲止,沒有 任何一台儀器是爲這些量測類型與需要而優化的,這樣使得設計 與除錯工作更顯艱鉅。

他們需要一種爲在這三個域中「同時」進行量測的專門設計的量 測工具。

趨勢:現今嵌入式設計人員的職責不斷擴大

無線技術無處不在的這種趨勢,給嵌入式系統設計人員的職責帶 來了深遠的影響,爲了迎合市場與應用需求,他們正努力在設計 中採用一些新興且自己所不熟悉的 RF 技術。

嵌入式設計人員經常發現,自己必需解決許多問題,但在執行工 作時卻沒有所需的適當設備,列舉一些例子:

■ 設計和除錯採用了 ASK 或 FSK 調變方式的簡單 RF 鏈結

- 確定藍牙無線電 IC 是否以預想的方式傳送訊號
- 在運行過程中疑難排解 IEEE 802.11 晶片組的程序
- 偵測和同步相同頻段、相同設備上的多種無線技術,避免自我 干擾
- 在通訊建立時追蹤無線電發射器和接收器之間的交互

作爲嵌入式設計人員的首選工具,示波器只是爲進行時域量測所 優化的。MSO (混合訊號示波器) 可以同時量測類比訊號和數位 訊號 (包括各種匯流排資料與命令),但很難使用示波器在 RF 載波上有效量測 RF 訊號。另外,也很難把時域中的事件與頻域 中的事件充分關聯起來,而這一點對搜尋系統級問題至關重要。

應用摘要

頻譜分析儀可以在頻域中進行量測,但這些工具並不是大多數嵌 入式系統或硬體設計人員的首選工具。在系統其餘部分使用頻譜 分析儀進行時間關聯的量測幾乎是不可能的。

設計人員需要一種量測工具擴展傳統 MSO 的量測優勢,允許使 用者把頻域中的現象與導致這些現象的時域事件關聯起來,以便 檢視這些事件之間的邏輯與時間關係,進而幫助設計人員洞悉與 透視系統中的真實情況。

趨勢:無線電變成嵌入式系統

在過去 20 年中,無線電設計一直受到主導電子設計的嵌入式微 控制器的發展趨勢所影響。其結果是現代無線電包含著多個資料 匯流排 (串列匯流排和並列匯流排)、多個微控制器和一個重要 的軟體元件。

無線電設計人員經常發現自己需要解決許多問題,但沒有適當的 量測與偵測設備,例如:

- 確定編程錯誤會否導致所傳送功率偏低
- 檢視所傳送的無線電訊號中造成間歇性串擾的來源
- 驗證跳頻演算法是否正確地工作

作爲這些設計人員的首選工具,掃頻分析儀是爲量測單個頻域訊 號而優化的。它不能量測時域訊號,也不能在 RF 訊號與設備中 大量的其他電子訊號之間提供任何有意義的時間關聯。傳統掃描 分析儀不適合探討隨時間變化的 RF 訊號,對除錯無線嵌入式系 統中的問題更是遠遠不足。

向量訊號分析儀是一種現代型頻譜分析儀,是爲量測隨時間變化 的 RF 訊號而開發的。在某些情況下,可以在示波器中增加向量 訊號分析軟體 (如太克公司提供的 SignalVu 向量訊號分析軟 體),分析隨時間變化的 RF 訊號;但是,示波器的頻寬可能不 能直接量測 RF 載頻,或沒有足夠的靈敏度與動態範圍來分析 RF 訊號的特性。

示波器可以在時域中進行多通道量測,但在示波器通道上增加向 量分析軟體可能會限制示波器進行一致性分析的基本功能。對數 位狀態邏輯訊號、類比訊號和 RF 訊號進行不同的時域分析,對 疑難排解嵌入式系統至關重要。

設計人員需要一個整合了現代頻譜分析儀量測優勢 (向量訊號 分析)的量測工具,允許使用者簡便地進行完善的、時間關聯的 類比和數位時域與頻域的量測。

趨勢:RF 訊號隨時間變化

現代通訊越來越多地隨時間變化。無線電通常會以間歇方式傳輸 訊號,以節省能耗。許多現代調變方案使用擴頻技術,在多個頻 率中編碼訊號。

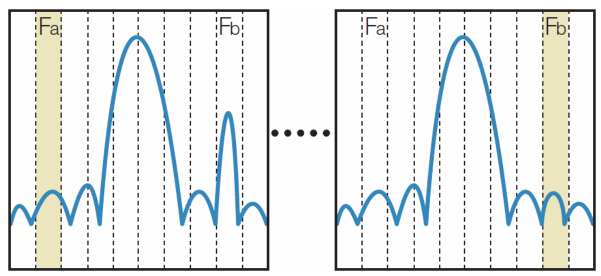


圖 2. 由於掃頻架構限制了分析過程中感興趣的頻率,傳統頻譜分析儀可能會遺漏一些隨時間變化的突變訊號。

通訊標準	通道頻寬	工作頻寬	突發訊號的封包時長
FM 無線電	200 KHz	~20 MHz @ 100 MHz	連續發送
電視廣播	6-8 MHz	55 MHz - 700 MHz	連續發送
藍牙	1 MHz	~80 MHz @ 2.4 GHz	~ 400 us
IEEE 802.11	20 或 40 MHz	~ 80 MHz @ 2.4 GHz;	幾百 us 至 10 ms
		~ 200 MHz @ ~5.6 GHz	
UWB	> 500 MHz x 3 通道	> 1.5 GHz @ 3.1-4.6 GHz	每個符號~300 ns
		(頻段 1)	

表 1. 常見的通訊標準 - 傳統廣播通訊 (黃色) 和現代嵌入式無線技術 (綠色)。

傳統掃頻分析儀在觀察隨時間變化的 RF 訊號方面是一種有欠 缺的工具。如果分析儀在掃描通過該頻帶後,某脈衝訊號才出現 在已掃描過的頻帶內,那麼這個脈衝訊號將不能被擷取 (如圖 2 所示)。

Fb 處感興趣的訊號以間歇方式廣播。在分析儀從 Fa 掃描到 Fb 時,如果在分析儀掃描通過 Fb 時訊號恰好沒有廣播,那麼可能 會遺漏訊號。

設計人員需要一個擁有寬即時頻譜擷取頻寬的頻域量測工具,可 以在某個時刻點上進行頻域與時域的取樣與量測,該時刻點可以 由時域中某個指定的事件(如:某種觸發條件被滿足時)所確 定,這可以讓系統設計人員瞭解在某時刻點上,系統中各個訊號 是如何交互作用的。

趨勢: RF 頻寬不斷提高,訊號越來越快

現代通訊正在採用頻寬越來越寬的調變方案,分組通訊的速度正 變得越來越快。

看一下表 1,其中顯示了部分常見的通訊標準及對應的通道頻寬 和工作頻寬。注意在較新的調變方案中,通道頻寬會大幅度提高。

爲了有效率地量測這些現代嵌入式無線技術,通常必需在一個時 點擷取整個通道頻寬。

雖然傳統掃頻分析儀可以量測連續廣播訊號,但它不是爲在這些頻寬中量測隨時間變化的訊號而設計的。掃頻分析儀的有效頻譜擷取頻寬低於解析度頻寬 (RBW,典型爲 10 MHz)。由於它採取掃頻方式,因此它「看不到」現今掃描頻率外面 (頻外) 的訊號。掃頻分析儀也不能以時間一致的方式,擷取整個頻譜。

而且,這些現代訊號隨時間變化的特性對傳統掃頻分析儀來說是 太快了。在超出 RBW 的極限時,掃頻分析儀在以最快速度掃描 感興趣的工作頻段時,只能擷取幾十到幾百毫秒的時間。但發送 的訊號發生的時間通常只有幾十微秒或以下。

更加現代的頻譜分析儀 (向量訊號分析儀)一般擁有 10 MHz 的頻譜擷取頻寬,可以用於更老舊/更簡單的無線通訊標準。某些頻譜分析儀提供了高達 140 MHz 的頻寬 ¹,更加適合現代標準,但獲得這種效能的同時,其價格也會大幅度提高。

若需要比這更高的頻譜擷取頻寬,實際上現在還沒有專用頻譜分析工具可以達到 (除了新型的 MOD 外)。使用者被迫使用示波器或運行專用向量訊號分析軟體的模數轉換器來進行量測。遺憾的是,這些時域解決方案在頻域量測中效能都比較差,特別是在SFDR 規格上。

設計人員需要一個擁有寬頻譜擷取頻寬的跨域量測工具。

趨勢: EMC 仍然非常重要

電磁相容性或 EMC 一直是現代電子設計的一個重要要素。

然而,這一領域中的問題通常很難除錯和疑難排解。進行 EMC 量測的主要問題是法定頻率覆蓋範圍至少為 1 GHz,待測訊號 可能是間歇性訊號或定向訊號。

在傳統測試設定中,在有接收天線時,可以轉動電子裝置,這樣可以從所有方向進行量測,在各種高度最大限度地執行量測。但是,由於寬頻率範圍,旋轉速率必須非常慢,以允許掃頻分析儀在所有方位中繪製準確的輻射畫面,因此所耗費的時間也相當長。此外,可以在一個天線高度上最大限度地提高基礎頻率上的輻射,而在另一個不同高度上最大限度地提高其諧波。瞭解待測產品的輻射概況,需要能夠同時觀察所有頻率。

如果干擾源是間歇性的,診斷會變得更加困難。使用這些傳統量 測技術時,幾乎不可能將所偵測到的輻射與電子裝置或系統中的 某個時間關聯起來,例如:

- 診斷脈衝性輻射是否與待測裝置的記憶體被存取或進入診斷 狀態有所關聯
- 進入和離開低能耗模式時,偵測裝置啟動時或狀態變化時所產 生的輻射
- 瞭解輻射是否造成高階諧波有關

設計人員需要一種擁有寬頻譜擷取頻寬的頻域量測工具,可以在 特定時點進行量測,並與時域中感興趣的事件互相關聯。

¹ 安捷倫 N9030A PXA

趨勢:產品開發週期變得更加關鍵

毫不奇怪的是,世界各地的企業正在更快地把產品推向市場。錯 過切入市場的窗口或設計週期過長在競爭環境中可能會導致整 體的新產品上市的失敗。同樣明確的趨勢是,與此同時,各企業 還正在轉向「更加精簡」的組織架構,以便以更少的投入獲得更 高的回報。

在這個壓力日益提高的設計與競爭環境中,現今測試量測設備並 不能很好地順應上述的趨勢。

- 爲在多個域中量測訊號,需要使用多台量測設備,這提高了資 本開支或租賃費用。
- 跨域時間關聯量測方式效率低下,甚至是不可能的,大幅降低 了工程設計的效率。
- 在偶爾使用時,瞭解怎樣使用邏輯分析設備、示波器和 RF 頻 譜量測設備,涉及到的學習曲線通常需要操作人員重新學習每 一台設備的使用方式,非常耗時。
- 量測寬頻寬、隨時間變化與突變的 RF 訊號所需的設備價格 昂貴,再次提高了資本開支或租賃費用,使進入無線設備開發 的資本門檻相對偏高。

設計人員需要擁有公共使用者介面,把多種量測功能整合到一個 經濟的工具中的量測儀器,可以量測現今跨域環境中寬頻寬、並 時間關聯的訊號。

第二章:混合域示波器

太克 MDO4000 系列混合域示波器是第一個有效解決嵌入式 RF 設計人員面臨的所有量測挑戰的最佳工具。

MDO4000 是混合訊號示波器和現代頻譜分析儀的整合。但是, 透過提供獨特的功能, MDO4000 混合域示波器實現了真正比這 兩種儀器更優越的總體成效。本節將介紹這些獨特的功能,並探 討這些功能的部分應用。

混合域示波器的主要價值是它能夠在多個域中進行時間關聯量 測:**時域、頻域和調變域**。此外,它可以在多個**類比訊號、數位 訊號**和 RF 訊號之間進行這些量測與分析。

時間關聯 意味著混合域示波器可以量測所有輸入訊號之間的時 序關係。例如,它可以量測控制訊號與無線電傳輸開始時間之間 的時延,量測發送的無線電訊號的上升時間,或量測無線資料串 中各碼型之間的時間。它可以分析裝置狀態在變化過程中的電源 電壓降,並這對 RF 訊號的影響是怎樣的,在時間軸上關聯起 來。時間關聯對瞭解與診斷整個系統運作至關重要,它可以瞭解 這些時域、頻域與調變域事件之間的因果關係。

時域 訊號以振幅如何隨時間而變化的角度來觀察是最好的。這 些時域訊號傳統上使用示波器來觀測與量測。以振幅隨時間變化 方式觀察訊號有助於回答下述問題:「這個電源供應器真的是直 流嗎?」「這個數位訊號是否有足夠的建立時間?」「我的 RF 訊 號打開了嗎?」或「透過這個有線匯流排正在發送哪些資訊?」 時域訊號並不限於類比輸入。觀察 RF 訊號的振幅、頻率和相位 如何隨時間變化可以研究 RF 訊號簡單的類比調變、啟動和穩定 等各特性。

頻域 訊號以振幅如何隨頻率而變化的角度來觀察是最好的。這 些訊號傳統上使用頻譜分析儀來觀測與量測。以振幅隨頻率變化 觀察訊號有助於回答下述問題:「發送的這個 RF 訊號是否位於 分配的頻譜範圍內?」「是不是這個訊號上的諧波失真導致裝置 問題?」或「這個頻帶內是否存在任何訊號?」

類比訊號是電氣訊號中最通用的訊號。在感測器的幫助下,許多 物理現象都可以轉換成類比電訊號。基本上,類比電訊號的電壓 會隨著時間推移而連續變化。類比訊號連續表示可變現象,如電 源供應器輸出電壓或鎖相迴路控制電壓。

數位訊號是現代電子裝置中的主要訊號。透過在兩個不同電壓之 間的切換,這些訊號用來以二進位格式編碼數位資訊。實際上, 數位訊號也是類比訊號,但通常沒有必要 (有時會引起混淆) 以 邏輯位準「1」或「0」之外的方式觀察這些訊號。數位訊號一 般用來控制或編碼資訊 (在時域中)。

RF 訊號可以分爲故意訊號和非故意訊號。非故意訊號可以分爲 電磁輻射 (EMI),故意 RF 訊號主要用於現代無線通訊中。在頻 域中進行資訊編碼是故意訊號的特性。由於與無線電通訊相關, RF 訊號一般使用頻率非常高的載波對資訊編碼。RF 訊號也是 類比訊號,但其調變方案、頻率和無線傳輸使它們自成一派。

傳統上,量測這裡討論的訊號需要使用三種不同的儀器:

- 示波器,這是爲在時域中對類比訊號進行時間關聯量測而優 化的。
- 邏輯分析儀,這是爲在時域中對數位訊號進行時間關聯量測而 優化的。通常爲簡單起見,邏輯分析儀會代替混合訊號示波器 (MSO)。混合訊號示波器是增加邏輯通道或數位通道的示波 器,是爲數位訊號和串列匯流排解碼與觸發而優化的。

■ 現代頻譜分析儀,這是爲在頻域中對 RF 訊號進行量測而優化 的,以向量訊號分析架構爲基礎。

MDO4000 混合域示波器是第一台為使用一台儀器在時域和頻 域中對全部三種訊號 (類比訊號、數位訊號和 RF 訊號) 進行時 間關聯量測而優化的儀器。

MDO: 比示波器更優越

大多數示波器能夠計算和顯示擷取的時域訊號的快速傅立葉轉 換或 FFT。從表面上看,這似乎爲許多使用者提供了充足的頻 域分析功能。典型示波器即使有 FFT 功能,在進行頻域量測中 仍是次優方案。

與典型示波器 (即使有 FFT 功能) 相較, MDO 混合域示波器有 多個主要優勢:

- 它擁有一個專用 RF 輸入通道,為頻域量測提供了傑出的功 能、動熊範圍、靈敏度和整合性。
- 其架構允許在時域通道和頻域通道上獨立設定擷取參數。
- 在多個輸入中進行擷取,並可以達成取樣對準 (以跨域爲基礎 的觸發電路)和多域樣點的時間關聯。
- 爲顯示和控制頻域量測通道優化的使用者介面,節省學習與熟 悉使用多台儀器的時間。

MDO4000 混合域 示波器型號	類比通道頻寬	RF 輸入頻率範圍
MDO4104-6	1 GHz	50 KHz - 6 GHz
MDO4104-3	1 GHz	50 KHz - 3 GHz
MDO4054-6	500 MHz	50 KHz - 6 GHz
MDO4054-3	500 MHz	50 KHz - 3 GHz
MDO4034-3	350 MHz	50 KHz - 3 GHz
MDO4014-3	100 MHz	50 KHz - 3 GHz

表 2. MDO4000 混合域示波器各型號。

專用 RF 通道

第一個主要優勢是擷取能力。MDO4000 混合域示波器基本上是 在 MSO4000 系列混合訊號示波器中增加了一個專用的 RF 輸入 通道。除量測 RF 訊號使用的單獨專用輸入外,這個輸入提供了 多個重要優勢 (不是一般頻譜分析儀可以達成):

- 輸入頻率範圍大
- 傑出的整合性
- 低雜訊效能
- 整合的多域樣點對準功能
- 與所有其他輸通道入共用和整合的跨域觸發功能

爲進行頻譜量測,需要能夠量測高頻訊號的輸入。許多現代通訊 訊號在 2.4 GHz 和 5.8 GHz 的 ISM 頻帶中運行。即使在頻率相 對較低的 900 MHz 系統上進行量測,也需要 4.5 GHz 的輸入頻 率範圍,以檢查第五諧波。

儘管示波器提供了可以量測這些訊號的頻寬,但其一般比較昂 貴,因爲所有輸入通道承載相同的頻寬等級。MDO4000混合域 示波器上的專用 RF 輸入通道爲典型 RF 訊號提供了能滿足所需 的效能,而不要求每個類比通道都等於該頻寬效能。因此,其在 類比通道和 RF 通道上都達成充足的效能水準,同時儀器價格與 主流示波器相當。MDO4000 混合域示波器提供了四種型號。

在 RF 訊號上進行量測時,訊號整合性也同樣重要。

頻譜分析儀中最重要的整合性指標是無寄生訊號動態範圍 (SFDR)。這個規格表示頻譜分析儀在大振幅訊號存在時偵測和 量測小振幅訊號的能力。

與輸入相關的寄生訊號是由於使用者訊號與量測儀器之間的交 互而產生的。它們很難「修復」,因爲其頻率和振幅會隨著輸入 訊號的變化而變化。

殘餘寄生訊號是表示量測儀器內部所產生的訊號洩漏到訊號路 徑中的部分的大小。它們消除起來比較容易,因爲其一般是靜態 的,但如果使用者訊號位於大體相同的頻率上,則可能會出現問 題。

由於示波器的通用性特性,它的寄生響應一般要比典型頻譜分析 儀要差。

低雜訊效能指標對量測低位準訊號及發射器的頻外輻射非常重 要。

	MDO4000 規格	典型示波器規格 ²	典型頻譜分析儀規格 3
輸入頻率範圍	50 KHz - 3 GHz	DC - 3.5 GHz	100 KHz - 3 GHz
輸入相關寄生訊號	-60 dBc 標稱值,	-45 dBc 標稱值	-60 dBc 標稱值,
	有時爲-50 dBc		有時爲 -40 dBc
殘餘寄生訊號	-90 dBm,有時爲 -80 dBm	-70 dBm	-90 dBm,有時爲 -70 dBm
顯示的平均雜訊 (DANL)	-152 dBm/Hz 典型值	無 4	-125dBm/Hz (10 MHz - 50 MHz)
	(5 MHz - 3 GHz)		-123dBm/Hz + 3.79 x (GHz
			-1GHz 中的頻率) (50 MHz- 2.7 GHz)

表 3. 典型的 SFDR 規格。

MDO4000 混合域示波器上的專用 RF 輸入通道再次解決了這些問題,其傑出的整合性塡補了這些產品類別之間的空白。表 3 列出了部分主要規格。

MDO4000 混合域示波器較傳統的示波器在這些效能上得以改進,是因爲採用了專用 RF 輸入通道,允許其採用高完整性的 RF 衰減器裝置、遮罩與優化了的通道及進階訊號處理技術,如採用添加高頻振動來模糊模數轉換器量化的解析度,並改善其線性化,從而增加通道的信噪比。這些技術不能用於典型類比示波器類比輸入通道上,因爲所採用的 RF 衰減器,它將會影響到示波器的類比通道頻寬是否能達到 DC (例如:MDO4000 的專用 RF 輸入通道是由 50 KHz 開始的)。並且在模數轉換中採用高頻振動模糊技術的話,在時域中將會被顯示爲雜訊。

獨立擷取時域和頻域

第二個主要優勢是 RF 通道控制和設定是獨立於其他示波器通道的。在示波器上使用 FFT 進行頻域量測的一個缺點,是特定頻域量測要求的取樣率和記錄長度設定還會影響其他示波器通道。這通常意味著一次只能在一個域中進行量測。在用於頻域量測時,時域顯示通常價值不大。在用於時域量測時,頻域顯示通常價值不大。如果想進一步瞭解時域設定和頻域設定之間的交互,請參閱第三章的「擷取原始的 RF 時域資料記錄」。

² 太克 DPO7354,在典型的生產裝置上量測,不保證效能。

³ 安捷倫 CSA,如同在安捷倫科技公司 2010 年 9 月推出的安捷倫 CSA 頻譜分析儀《技術規格指南》中所指的效能。

⁴ 示波器上的向量訊號分析軟體具不具備頻率、頻距和解析度頻寬控制能力,DANL 就無意義。

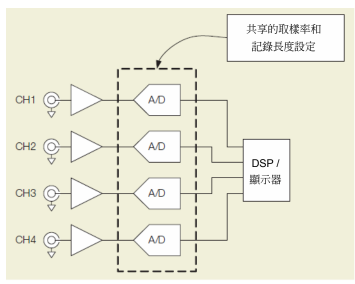


圖 3. 典型的示波器架構。



圖 5. MDO4000 混合域示波器頻域畫面的使用者旋鈕。

圖 3 是簡化的典型 4 通道示波器的架構,可以看出這種限制。

相較之下, MDO 混合域示波器擁有與 RF 輸入相關的專用獨立 擷取系統,可以獨立控制擷取參數,在進行頻域量測時實現優化 顯示。還可以以類似方式優化時域擷取參數,在該域中進行顯 示。這兩個擷取域同步化,從而實現擷取資料的時間關聯,如圖 4 所示的 MDO4000 混合域示波器架構。

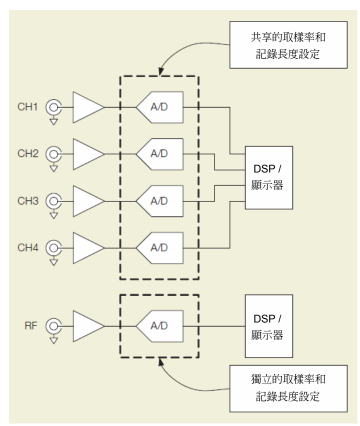


圖 4. MDO4000 混合域示波器簡化的擷取系統。

為頻域量測優化的使用者介面

最後一個優勢是使用者介面。在典型示波器上使用 FFT 進行頻 域量測的另一個明顯問題,是其使用者介面是爲時域量測而優化 的。因此,一般頻譜分析儀的參數,如中心頻率、頻距和 RBW。 解析度頻寬,在這樣的介面上是很難被調整的 (使用者需要調整 示波器的記錄長度,取樣率等時域概念來控制如中心*頻率、頻距* 和 RBW 等頻域概念)。調整畫面一般需要手動計算取樣率和記 錄長度等時域參數。獲得確切的所需設定通常也是不可能的。

此外,FFT 通常以與時域軌跡相同的方式顯示,並且在與時域 軌跡相同的視窗中顯示,因此經常會導致客戶對這些畫面發生混 淆。

MDO4000 混合域示波器消除了這些問題,它提供了直覺的使用 者介面和顯示功能,這些使用者介面和顯示功能是爲同時分析時 域和頻域優化的,並在任何時候在各域之間保持時間關聯。

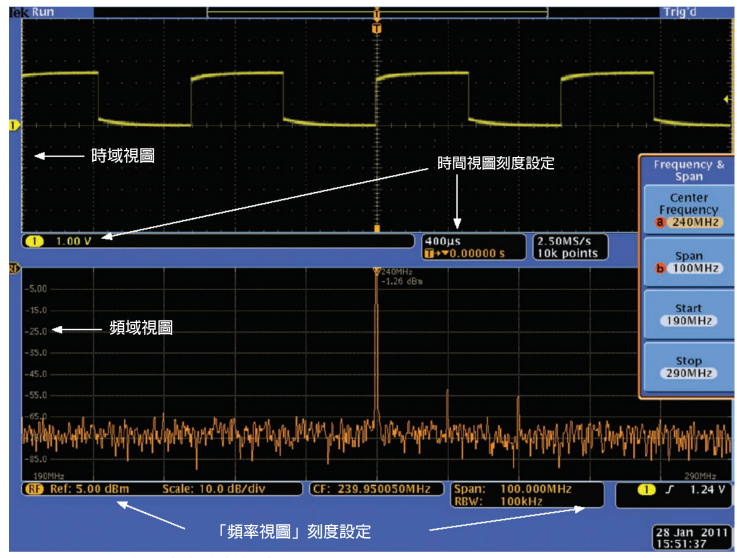


圖 6. MDO4000 混合域示波器時域視圖和頻域視圖顯示概況。

可能最重要的是,其使用者介面還是爲同時觀察時域訊號和頻域 訊號優化的,提供了這些域之間交互的重要資訊。

圖 6 說明使用者介面和顯示功能的專門特性。「MDO4000:強 大的功能組合」文中提供了進一步細節。

注意下面幾點:

- 時域資料顯示在頂部的顯示視窗中
- 頻域資料顯示在底部的顯示視窗中
- 每個視窗的相應讀數
- 相應的頻域功能表選項

MDO: 比頻譜分析儀更優越

大多數頻譜分析儀能夠以「零頻距」畫面的形式顯示時域資料。 從表面上看,這似乎爲許多使用者提供了充分的時域分析功能。 但實際上,典型頻譜分析儀 (即使有零頻距功能) 對進行時域量 測來說也是次優方案。

與典型頻譜分析儀相較,MDO混合域示波器擁有多個主要優勢:

- 多個輸入通道,包括類比、數位、匯流排等,提供系統級洞察 カ
- 一個專用 RF 輸入通道,多個併發的時間關聯的頻域和時域視 圖,提供系統重要資訊
- 能夠觀察 RF 訊號隨時間的變化,而沒有傳統頻譜分析儀的架 構限制
- 以時間爲基礎的寬擷取頻寬擷取架構,可以簡便地分析隨時間 變化、快速發生的 RF 訊號

多個輸入通道

第一個主要優勢源於多個輸入通道。MDO4000 混合域示波器利 用 MSO 專用示波器和數位通道,得到一個能夠超越典型頻譜分 析儀單通道功能的訊號量測產品。

現代RF訊號由複雜的嵌入式系統來產生、接收和管理。串列和 並列資料匯流排用於不同元件之間的通訊。可以由微處理器來管 理電源。RF系統本身可以是更大的電子裝置的一部分,預計提 供與 RF 系統相關的進一步功能。

趨勢是 RF 訊號在現代電子系統中被「孤立」的可能性變成小得 多。由於傳統頻譜分析儀只有一個輸入通道,專門用來進行簡單 的 RF 量測,因此它不能擷取嵌入式設計 (RF、類比、數位)的 整套訊號以及它們之間的交互。

MDO4000 系列混合域示波器提供了一套完整的輸入通道:

- 4個類比時域通道,100 MHz、350 MHz、500 MHz 或 1 GHz 頻寬,擁有串列匯流排解碼和觸發功能
- 16 個數位時域通道, 高達 60.6 ps 時序解析度, 擁有串列匯 流排解碼和觸發功能
- 1 個 RF 頻域通道,擁有 3 GHz 或 6 GHz 輸入頻率範圍

更重要的是,這些輸入通道在時間上是關聯的。混合域示波器可 以顯示與量測從發送給 RF 發射器的串列資料命令到達的時 刻,到 RF 突發脈衝被發射時刻之間的時序關係,從而瞭解電子 系統內部多個訊號之間的交互關係,這樣對透視、診斷和疑難排 解裝置的行爲至關重要。

儘管示波器使用者已經熟悉這一領域的這種多通道視圖,混合域 示波器使得頻譜分析儀使用者第一次能夠輕鬆獲得多通道同時 分析的優勢。

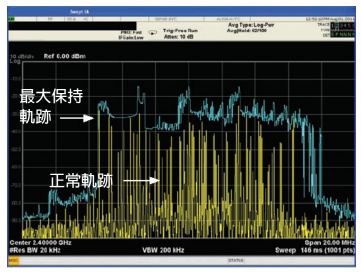


圖 7. 頻譜分析儀以 20 KHz 的 RBW 量測 20 MHz 頻譜中的訊號。

同時的 RF 訊號時域和頻域視圖

由於能夠同時觀察隨時間變化的訊號的時域和頻域,因此瞭解 訊號行為的真正特性現在要容易得多了。一些簡單的 RF 事 件,如跳頻訊號,使用傳統的頻譜分析儀很難得到概括的瞭 解。下面的實例展示了 MDO 混合域示波器架構的優勢。

傳統的頻譜分析儀會掃描使用者自訂的頻譜。在圖 7 所示的實 例中,傳統頻譜分析儀被設定成以 20 KHz 的 RBW 掃描通過 20 MHz 的頻譜。在這些設定下,頻譜分析儀的掃描時長預設為 146 ms。在 Max Hold 軌跡 (藍色軌跡) 和 Normal 軌跡 (黃色 軌跡)中,很難從累積的或暫態的頻譜視圖中瞭解訊號的時域特 性。使用傳統頻譜分析儀觀察這個訊號時域特性的唯一方式是採 用零頻距模式;但是,頻譜分析儀零頻距模式下的時域頻寬受到 頻譜分析儀最大解析度頻寬的限制。由於這個訊號的頻譜特性明 顯超出了典型頻譜分析儀的解析度頻寬的極限 (10 MHz),因此 使用傳統頻譜分析儀零頻距模式並不能觀察這類訊號。此外,在

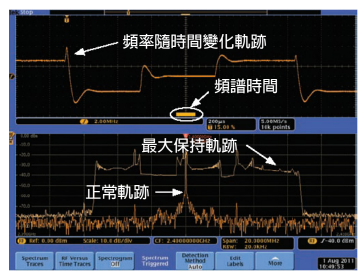


圖 8. 相同的訊號和設定,在 MDO 混合域示波器上的時域和頻域視圖。

傳統頻譜分析儀中選擇零頻距模式時,訊號的頻譜視圖就無法提 供了。

圖 8 是現在在 MDO4000 混合域示波器上時域畫面和頻域畫面 觀察的同一訊號。在顯示的 Max Hold 和 Normal 軌跡中,現在 很明顯這個訊號不像傳統頻譜分析儀看到得那樣亂。Normal 軌 跡顯示與時域畫面中顯示的頻譜時間關聯的訊號的 FFT (時域 和頻域相關部分將詳細討論頻譜時間)。在頻譜分析儀的 RBW 設定下,顯示這個訊號要求的擷取時間稱爲頻譜時間。這個 擷取時間小於 115 us,代表著圖 7 中訊號的相同頻寬,但訊號 擷取速度要快 1300 倍。

瞭解 RF 訊號同時的時間和頻率視圖提供了必要的資訊,可以瞭 解現代訊號特性,正確進行量測設定。在概括介紹頻譜分析儀架 構時,我們將詳細討論這個實例。

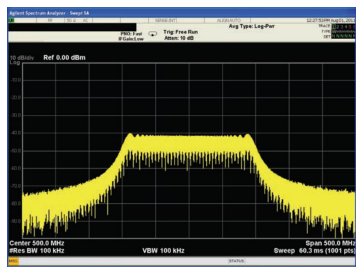


圖 9 (a/b). 顯示了寬頻脈衝訊號 (a) 在零頻距時的頻譜 (b) 它的時域視 圖。

RF 訊號隨時間變化的視圖

傳統頻譜分析儀的時域視圖只能分析訊號振幅隨時間變化,如前 所述,傳統頻譜分析儀不能同時顯示訊號的頻譜和時域視圖。此 外,傳統頻譜分析儀不能隨時顯示頻率和和相位隨時間變化。考 慮到這些局限性,我們將比較 MDO 混合域示波器在觀察脈衝式 訊號時與傳統頻譜分析儀的優勢,其中所使用是相對重複性、不 會隨頻率變化的訊號。

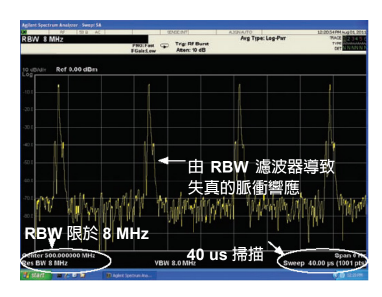


圖 9 (a/b) 顯示了脈衝式訊號的頻譜和零頻距視圖。圖 9 (b) 中 的零頻距畫面顯示振幅隨時間變化的時變特性。這個訊號似乎是 某種脈衝式能量,工作週期約為每 10 us。

在 RBW 設定成頻譜分析儀最大値時,傳統頻譜分析儀的零頻 距模式可以最好地表示訊號的時域視圖。如果訊號的上升時間比 輸入訊號的 RBW 快,那麼振幅隨時間變化的畫面就是一個扭 曲的表達。

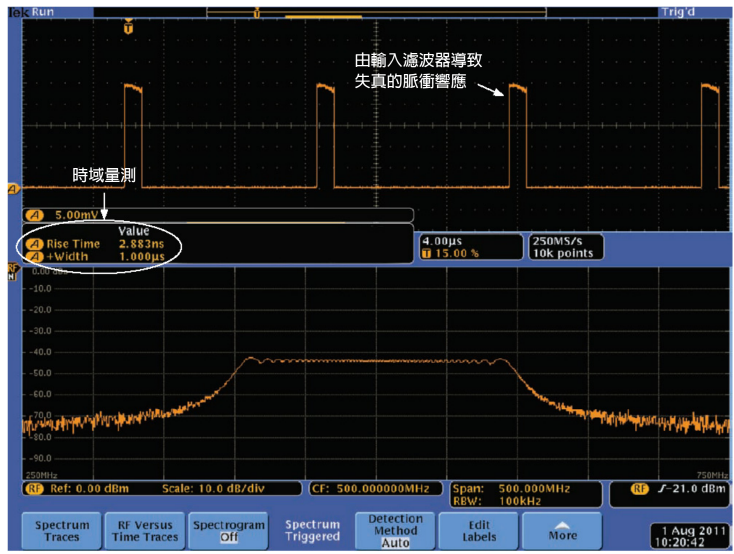


圖 10. 以時域量測的脈衝式訊號的時域和頻域視圖。

圖 10 顯示了同一訊號的時域與頻域畫面同時在 MDO4000 混合 域示波器被顯示。注意時域畫面可以立即看到振幅隨時間的變化 和量測。比較圖 10 中的振幅隨時間的變化與傳統頻譜分析儀圖 9 (b) 的零頻距畫面, RBW 的限制導致的訊號失真就十分明顯 了。由振幅隨時間變化軌跡中的量測得知,訊號的上升時間爲 2.883 ns, 脈衝時長為 1 us。

傳統頻譜分析儀頻寬和 RBW 有限,因此不能準確地顯示或量測 上升時間。MDO4000 混合域示波器不僅能夠觀察 RF 訊號隨時 間的變化 (包括振幅、相位和頻率隨時間的變化),而且其架構 不會像傳統頻譜分析儀那樣導致訊號的時域軌跡失真,因爲 MDO4000 混合域示波器的時域視圖不受儀器的 RBW 設定限 制。

以時間為基礎的寬頻譜擷取頻寬擷取技術

幾十年前,當頻譜分析儀剛剛面世的時候,需要進行頻域分析的 RF 訊號在時間上都是相當穩定的,而且所採用的都是簡單的窄 頻調變方法,如 AM 調幅或 FM 調頻等。然而,幾十年過後,現 今數位通訊的趨勢,明顯是訊號更多的是隨時間而變化的,多採 用複雜的數位調變方法,並且採用了不少涉及脈衝的傳輸技術。 這些調變方法還可能有非常寬的頻寬 (例如:透過採用擴頻或跳 頻技術來降低 EMI 的干擾或抗干擾能力)。

爲了滿足現代量測的頻寬要求,MDO4000 混合域示波器保證提 供 1 GHz 以上的即時頻譜擷取頻寬。因此,在 1 GHz 及以下的 頻距設定時,MDO4000 根本不必「掃描」畫面。頻譜從單次擷 取中就能產生,其時間頻距由 RBW 設定來確定。傳統掃頻分析 儀或窄頻 FFT 分析儀需要大量的時間 (掃描時間) 才能擷取到 與頻距相關的頻率範圍。例如:

■ 在頻距設定為 40 MHz, RBW 設定為 30 KHz 時:

- MDO4000 頻譜時間:74.3 us

- 典型頻譜分析儀掃描時間: 116.4 ms⁵

可以看到,MDO4000 混合域示波器能夠擷取必要的資料,速度 比頻譜分析儀快1000倍!這大幅改善了瞭解快速變化訊號在特 定時點上頻譜內容的能力。

傳統掃頻分析儀可以更快地進行掃描,但在掃描速度提高時,其 振幅或相位準確度會變差。相較之下, MDO4000 混合域示波器 將在沒有失真的情況下,在最短時間內擷取整個頻距的資料。直 接提高 RBW 設定會降低擷取資料的時間頻距。我們將在下一節 「時域和頻域關聯」中討論這種關係。

如果想進一步瞭解這些關係,請參閱「擷取原始 RF 時域資料記 錄」一節。

爲了處理這些現代應用中訊號隨時間而變化的特性,MDO4000 混合域示波器提供了一個跨域的觸發擷取系統,它全面整合了時 域類比、時域數位與頻域的觸發擷取系統,使用者可以在相關頻 域事件發生的時刻點上,精確擷取所有目前的時域類比波形、時 域數位與匯流排的時序、狀態與編碼,以及 RF 通道的頻譜和訊 號隨時間的變化。

值得一提的是,若需要時,可以關閉頻域觸發,當頻域資料是連 續的,但是與時域中所發生的事件無關的時候,這種功能非常合 用。

⁵ 安捷倫 CSA

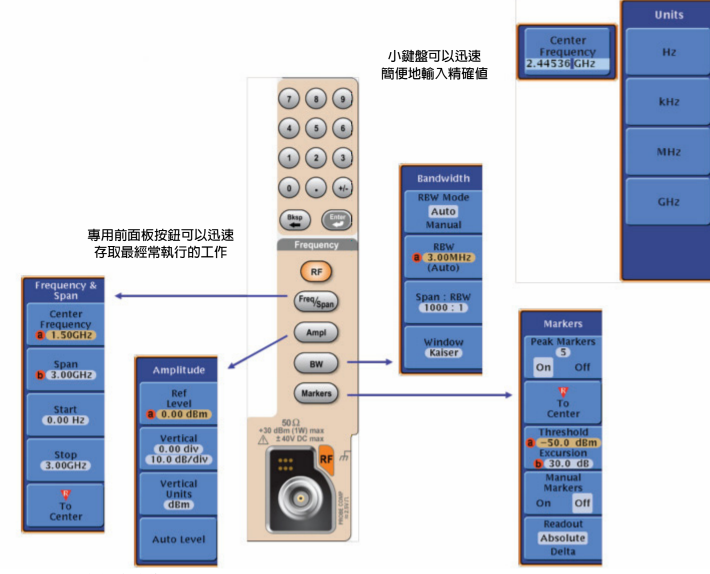


圖 11. MDO4000 混合域示波器的前面板。

MDO4000: 強大的功能組合

如前所述, MDO4000 混合域示波器提供了獨特的功能組合, 本節將重點介紹這些功能。

應該注意的是,本節所介紹的功能是除了 MSO4000 系列混合訊號示波器提供的全套時域量測功能以外的,專屬於 MDO4000混合域示波器的獨特功能。

專用頻譜使用者介面

與任何以示波器爲基礎的其他頻譜分析工具不同,MDO4000 爲 進行頻譜量測提供了專用前面板旋鈕和優化的功能表架構。

前面板按鈕可以直接存取下述功能表:

■ RF;用來打開頻域軌跡,控制頻譜圖畫面,定義偵測方法。

- Freq / Span;用來定義頻譜畫面的中心頻率和頻距或開始頻率和終止頻率。
- Ampl;用來設定頻譜畫面的參考位準、垂直刻度和位置以及 垂直單位。
- BW;用來設定解析度頻寬和 FFT 視窗類型。
- Marker;用來打開峰值標記和手動標記,在相對標記讀數和 絕對標記讀數之間變化,把參考標記移到中心,定義所謂峰值 的垂直位準。

此外,可以使用數字鍵盤,簡便地輸入精確值。

顯示畫面根據需要自動管理時域和頻域視窗。RF 時域資料顯示在時域視窗中,一同顯示的還有類比或數位通道的其他時域資料。頻譜資料一直顯示在獨立的頻域視窗中。

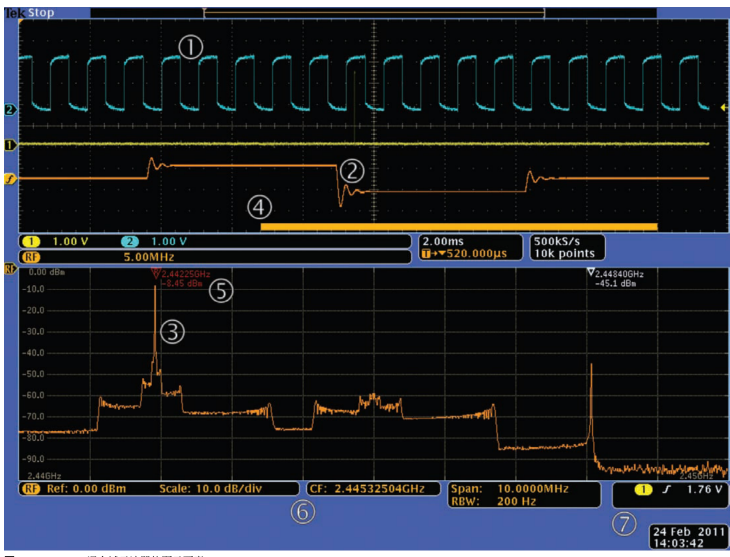


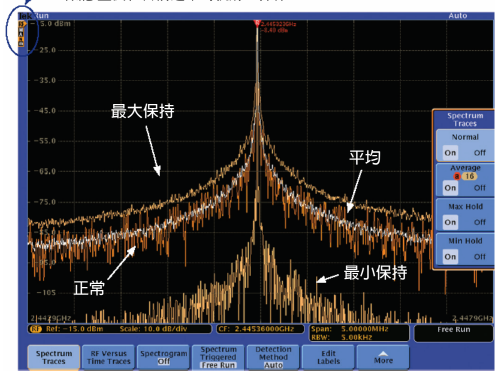
圖 12. MDO4000 混合域示波器的顯示要素。

這個螢幕擷取畫面顯示了下述要素:

- 1. *時域軌跡*:「Normal」示波器軌跡。在本例中,黃色軌跡 (通 道 1) 是控制跳頻的訊號 (作爲觸發源使用),藍色軌跡 (通 道 2) 是系統時脈。
- 2. RF 時域軌跡: 這是一個專用時域軌跡,是從 RF 輸入中導 出,允許使用者觀察 RF 輸入振幅、相位或頻率隨時間變化 的情況。橙色軌跡「f」顯示了頻率隨時間的變化,刻度爲 5.00 MHz/division。所有 RF 時域軌跡都是從為 RF 通道擷 取的時域 IQ 資料中導出的。它們與其他類比通道和數位通 道相關,代表連續的時域資料串。如需進一步瞭解如何計算 和顯示這些 RF 時域軌跡,請參閱「產生 RF 時域資料」。
- 3. 頻譜軌跡: 典型頻譜分析儀軌跡。與傳統頻譜分析儀軌跡一 樣,可以觀察不同的軌跡類型: Max Hold \ Average \ Normal 和 Min Hold。如需更多資訊,請參閱「頻譜軌跡」一節。
- 4. 頻譜時間指標:表示頻譜擷取發生的時點位置。這個軌跡是 從單次的擷取中導出的,它代表了一連續的時域資料串,這 時域資料串與其他時域類比和時域數位通道所擷取的時局, 在時間上是關聯的。
- 5. 峰值標記: 自動給出峰值的頻率和振幅讀數。如需更多資訊, 請參閱「標記」一節。
- 6. 頻域設定: 關鍵頻域參數讀數,包括 Ref Level、中心頻率、 頻距和 RBW 設定。
- 7. 觸發設定: 關鍵觸發參數讀數。如需更多資訊,請參閱「觸 發」一節。

RF 軌跡控點 (放在參考位準上) 最大值 平均值 正常值 最小值

橙色反白顯示表示目前選中的軌跡 標記/量測在目前選中的軌跡上操作



軌跡。

圖 13. 頻譜軌跡。

頻譜軌跡

頻域視窗支援四種頻譜軌跡,包括:

- Normal:每次新擷取都會替換「Normal」軌跡。
- Average:「Average」軌跡代表最後 N 個「Normal」軌跡的 平均值。資料是在多次擷取上平均的。這是真實功率平均,發 生在對數轉換之前。每個 2 的冪數平均都會把顯示的雜訊降 低 3 dB。
- Max Hold:多次擷取累積的「Normal」軌跡中的最大資料值。

■ Min Hold:多次擷取累積的「Normal」軌跡中的最小資料值。 每個軌跡都可以獨立打開和關閉,也可以同時顯示全部四條

圖 13 顯示了量測 CW 訊號的四個軌跡。標記和量測可以參考任 何軌跡,因此可以使用 RF 軌跡控點表示軌跡參考源。

在擷取參數變化時,Max Hold、Min Hold 和 Average 軌跡自動 重設,消除了使用不同擷取設定獲得的多個軌跡合成時產生的畫 面混淆問題。

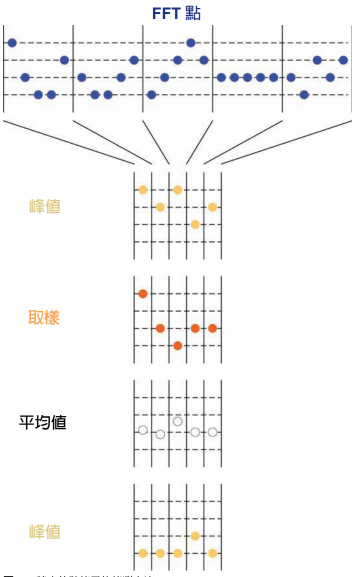


圖 14. 建立軌跡使用的偵測方法。

偵測器

偵測器在輸入訊號分析和量測及軌跡產生中發揮著重要作用。有 四種基本偵測方法: + Peak、Average、Sample 和 - Peak。與 傳統頻譜分析儀不同, MDO 的頻譜軌跡取決於所擷取的 RF 訊 號的時間樣本資料,再進行 FFT 計算而得出的。由於擷取 RF 訊號的取樣率為 10 GSa/s,因此必須在計算 FFT 之前,儘量 減少或壓縮被取樣的資料量。這個壓縮過程取決於選擇的偵測器 類型。

MDO4000 混合域示波器可以在任何地方執行 1000 點到 ~ 2,000,000 點的 FFT 計算,具體位置視擷取的頻距和解析度頻 寬設定而定。偵測方法用來確定如何把 1000-2,000,000 點 FFT 輸出壓縮到 1,000 像素寬的畫面上。壓縮因數決定著每組資料壓 縮中使用多少個資料樣點。壓縮工作方式如下:

- + Peak 使用一組 FFT 資料中振幅最高的點
- Sample 使用每組中第一個點。
- Average 平均一組中所有點。
- - Peak 使用一組 FFT 資料中振幅最低的點。

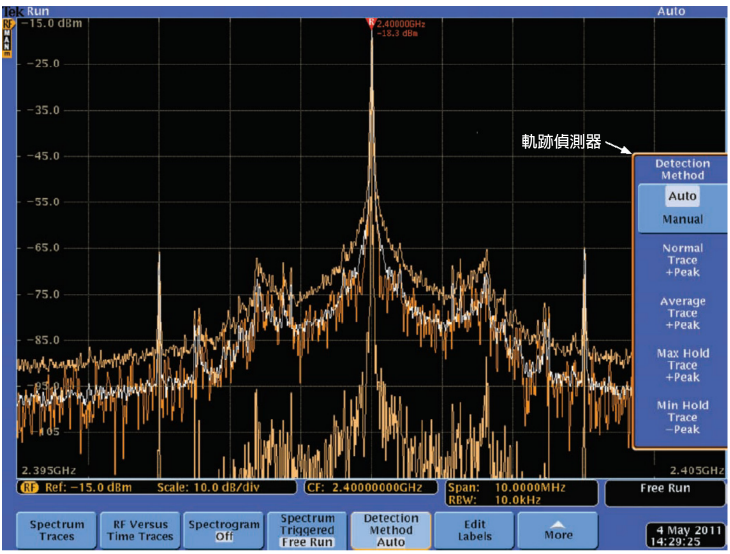


圖 15. 偵測方法的控制。

MDO4000 混合域示波器可以靈活地手動控制偵測方法,但應該注意的是,每個軌跡都有設定的預設值,具體視 RF 量測是打開還是關閉 (如需詳細資訊,請參閱「RF 量測」一節)。

在 RF 量測關閉時,每個軌跡預設的偵測器如下:

Normal: +PeakAverage: +PeakMax Hold: +Peak

■ Min Hold: -Peak

在 RF 量測打開時,每個軌跡預設的偵測器如下:

Normal: AverageAverage: Average

Max Hold: Average

■ Min Hold: Average

在所有情況下,使用者在需要時都可以使用手動控制功能。

RF 時域軌跡

除所有普通類比通道和數位通道外,時域視窗還支援三種 RF 時域軌跡,這些軌跡從 RF 輸入的底層時域 IQ 資料中導出,可以分析 RF 輸入的關鍵參數,包括:

- Amplitude (振幅);輸入訊號在現今頻率範圍 (由中心頻率和頻距設定所確定) 經過帶通濾波後的暫態振幅。
- Frequency (頻率);輸入訊號相對於中心頻率的暫態頻率。
- Phase (相位);輸入訊號相對於中心頻率的暫態相位。

每個軌跡都可以獨立打開和關閉,可以同時顯示三個軌跡。

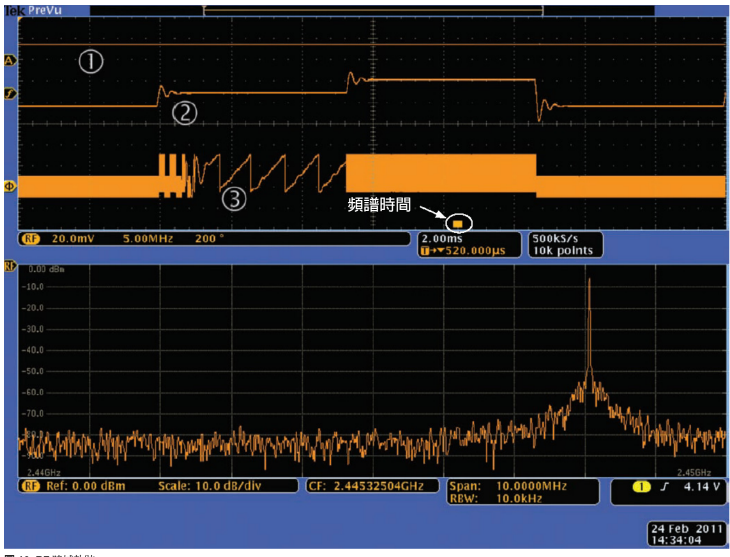


圖 16. RF 時域軌跡。

圖 16 螢幕擷取畫面 (附頻率振鈴的跳頻訊號) 中顯示了下述 幾種軌跡:

- 1. 振幅隨時間變化的軌跡:注意在訊號在不同頻率之間跳動 時,振幅基本不變。
- 2. 頻率隨時間變化的軌跡:縱軸是相對於中心頻率的頻率。訊 號從低於中心頻率的頻率 (螢幕左邊邊緣上的訊號) 跳到約 略位於中心頻率的頻率,再跳到高於中心頻率的頻率,然後 再跳回來 (螢幕右邊邊緣上的訊號)。注意使用這個軌跡,可 以很容易看到訊號在不同頻率之間跳動時出現嚴重的頻 率振鈴。

3. 相位隨時間變化的軌跡:縱軸是相位,以大約 +/- 180° 包 起。注意中間跳頻與中心頻率之間略微不匹配,因此在跳頻 期間,相對於中心頻率的相位緩慢變化。爲分析相位隨時間 變化,最好在待測裝置與 MDO 之間採用鎖相參考。在餘下 的跳頻期間,頻率不匹配非常大,相位變化以實心條顯示。

所有這些軌跡都是從 RF 通道所擷取的時域 IQ 資料中導出的, 它與其他類比通道和數位通道所擷取的資料是時間關聯的,也代 表了這個 RF 訊號在時域的連續資料串。

如需進一步瞭解如何計算和顯示這些 RF 時域軌跡,請參閱「產 生 RF 時域資料」。

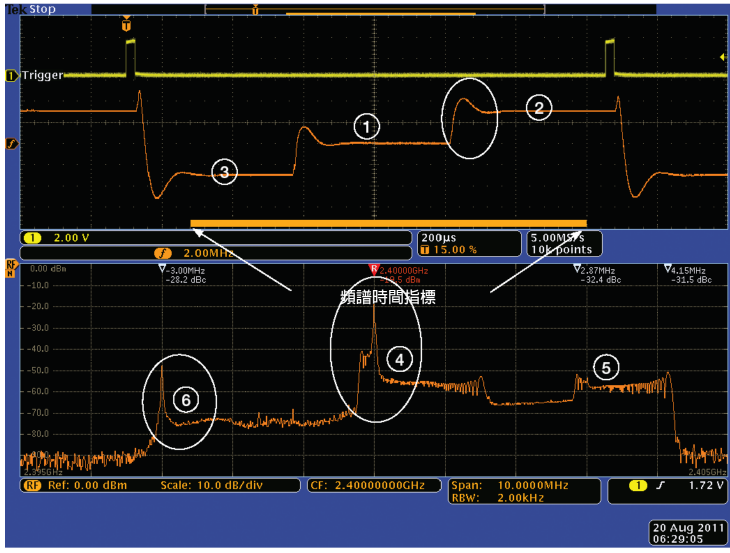


圖 17. 頻譜時間指標。

時域和頻域關聯

如前所述,所有時域資料和頻域資料都時間關聯。所有類比通 道、數位通道和 RF 時域軌跡都一起顯示在上方的時域視窗中。 與任何 DPO/MSO4000 系列示波器一樣,這些軌跡在時間上都 是關聯的,可以使用 Wave Inspector 多功能標記、量測和游標 等進行分析。

我們在畫面中增加了一個新的指標,表示產生頻譜畫面使用的資 料的時間位置。這個橙色條稱爲頻譜時間指標,在圖 17 的螢幕 擷取畫面中的時域視窗底部可以看到這個指標:

從頻率隨時間變化軌跡 (時域視窗中的橙色軌跡「f」) 中可以看 到,這是圖 16 RF 時域軌跡中顯示的相同的跳頻訊號。

注意下面幾點:

- 在頻率隨時間變化畫面和頻譜畫面中可以清楚地看到訊號從 一個頻率跳到另一個頻率時的頻率振鈴,兩個圈選的軌跡段反 白顯示這一點。
- 在頻譜時間上 (用橙色條顯示), 訊號在大多數時間位於最低 頻率。在 1 處可以看出這一點,其在 4 處導致了一個高振幅 峰值。
- 訊號位於中間頻率 (接近中心頻率) 的時間最短 (由於振 鈴)。在2處可以看出這一點,其在5處導致了一個低振幅峰 值 (超過振鈴看不到)。
- 訊號有相當一部分時間位於最低頻率點。這在 3 處可以看出 這一點,其在 6 處導致了一個中等振幅的峰值。另外注意, 在這個頻率上沒有表現出任何振鈴。這是因爲訊號進入頻譜時 間區間後開始變得穩定。由中頻跳變到高頻所引起的相關振鈴 超出了頻譜時間的範圍。

當我們比對圖 16 與圖 17,我們會發現圖 16 的時基比圖 17 的 時基要快 10 倍 (由 2 ms/div 加快到 200 us/div)。這是一個快得 多的跳頻訊號。在圖 17 中, RBW 是 2 KHz, 頻譜時間比任何 一個頻率點上所停留的時間都要長。希望看到某一個跳頻點上的 頻譜,必須更寬的解析度頻寬來縮短總體的擷取時間。

Wave Inspector 旋鈕控制著頻譜時間 (用橙色條表示) 相對於 其他時域軌跡的位置:

- 頻譜的預設位置在時域視窗中心。
- 在啟動縮放功能時,頻譜會隨縮放視窗調整。
- 在關閉縮放功能時,如上圖所示,可以使用捲動旋鈕,移動頻 譜資料的相對位置。

頻譜時間指標有助於精確量測暫態和短時長 RF 訊號的功率。透 過保證訊號在整個頻譜時間中是穩定的,在頻譜畫面上的振幅將 是準確的。這個可以在時域視窗中簡便地被驗證。

本應用摘要附錄 A 中更詳細地闡述了 RBW 與 FFT 視窗函數的 關係。

觸發

由於 MDO4000 混合域示波器把頻譜分析儀整合到以時域爲基 礎的擷取系統中,因此整個擷取過程可以啓動於一個被滿足的跨 域觸發條件。在上面的實例中,跳頻訊號在畫面中是穩定的,因 為示波器是由跳頻的控制訊號所觸發的 (黃色軌跡 CH1 上的窄 脈衝,圖 17 中頻譜時間指標)。

MDO 混合域示波器在 DPO/MSO4000 系列觸發系統中增加了 下沭功能:

- 能夠在降頻後,根據 RF 輸入的整體功率位準進行邊緣觸發 (如需詳細資訊,請參閱下面的「模組降頻」)。
- 能夠在下面的觸發類型中使用 RF 輸入作爲觸發源:
 - 邊緣
 - 順序 (B 觸發)
 - 脈衝寬度
 - 矮波脈衝
 - 邏輯,結合其他類比和數位輸入

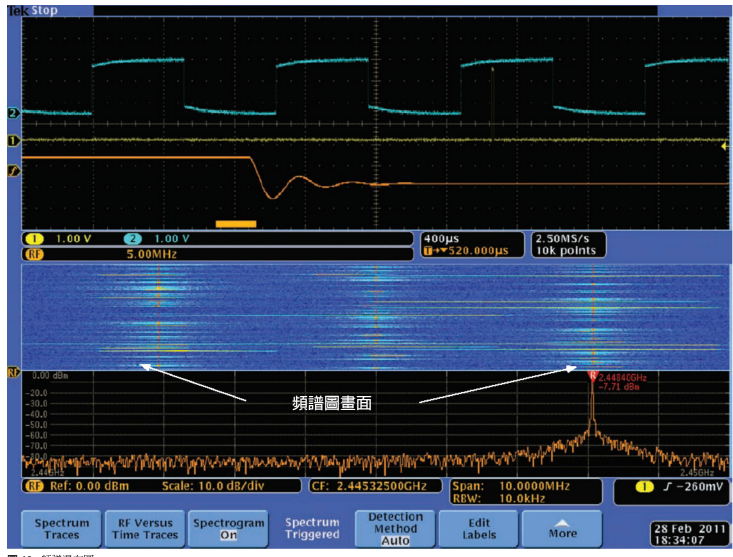


圖 18. 頻譜瀑布圖。

頻譜瀑布圖

MDO4000 混合域示波器提供了頻譜瀑布圖畫面。這個畫面可以 提供以相對較低速率改變頻率的 RF 訊號中有關頻率隨時間變 化的重要資訊。

頻譜瀑布圖是一系列「被垂直豎立起來」的頻譜軌跡「片段」的 堆疊,並使用顏色對應訊號的振幅進行編碼。在單獨的「片段」 中,若訊號振幅低時,用藍色來表示,在訊號振幅高時,用紅色 來表示。然後,將這些「片段」都垂直被堆疊起來,最新的頻譜 位於頻譜圖的底部。如需進一步瞭解這一畫面是怎樣產生的,請 參閱「產生頻譜圖」。

的頻譜位於頻譜圖的底部。如需進一步瞭解這一畫面是如何產生 的,請參閱「產生頻譜圖」。

圖 18 螢幕擷取畫面顯示頻譜瀑布圖的畫面。

請注意,即使沒有任何一個頻譜軌跡顯示所有跳頻,但頻譜瀑布 圖仍清楚地表達了訊號的跳頻特性。一旦停止擷取,透過捲動所 擷取的頻譜軌跡資料歷史記錄,可以檢視以前發生的頻譜。

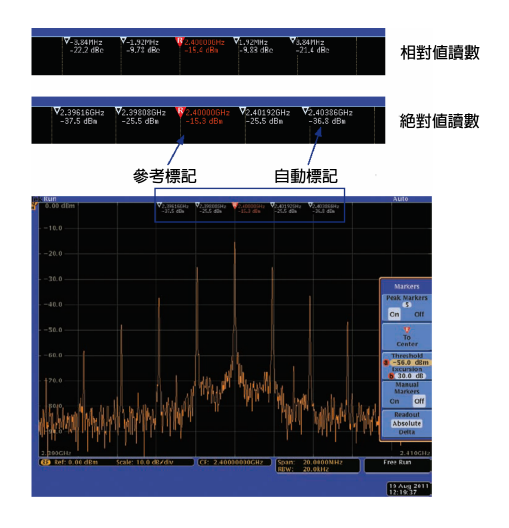


圖 19. 自動峰值標記。

標記

MDO4000 混合域示波器同時利用頻譜分析儀和示波器的最佳 模式,讓您能在頻域視窗中執行標記功能。

它利用 DPO/MSO4000 系列示波器強大的搜尋功能,提供自動 峰值標記功能。這種功能在預設情況下打開,不僅自動識別單個 最高峰值,還識別滿足使用者指定標準的另外 10 個峰值,如圖 19 所示。

「參考標記」自動設定成最高峰值。參考標記在圖 19 螢幕擷 取畫面中用紅色表示,之後的四個標記自動設定成後面四個次高 峰值。使用者可設定最高 11 個標記。

峰值讀數可以設定成絕對值或增量 (相對值)。在設定爲相對值 時,其相對於參考標記測得。

在提供相同資料前提下,我們把 MDO4000 混合域示波器的標 記功能與傳統的頻譜分析儀的操作做一下比較:在傳統的頻譜分 析儀上,您需要

- 打開標記。
- 使用標記到峰值瀏覽控制功能 (如有),移動到相對應的峰值。
- 對其他標記重複這一過程。

另外注意峰值標記會持續自動更新。如果訊號頻率變化,峰值標 記會一直附著在峰值上。這與某些頻譜分析儀上的追蹤功能類 似,但同時適用於所有峰值標記。

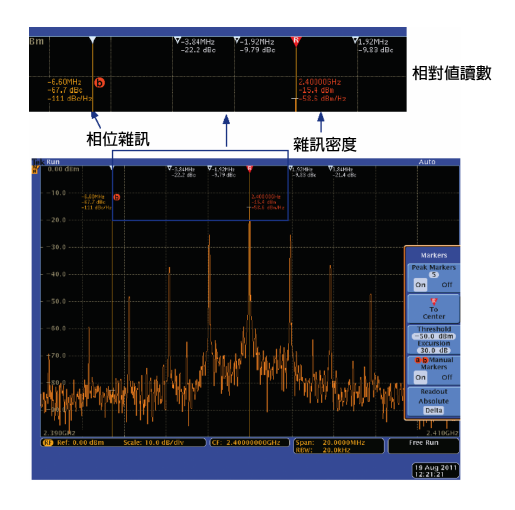


圖 20. 手動標記。

透過增加手動標記,使用者可以手動量測偏離訊號峰值的頻譜內 容。圖 20 說明這一功能。

注意已經打開兩個手動標記。參考標記自動變成 ② 標記。

與峰值標記一樣,手動標記可以讀出絕對值資料或相對值資料。 在這個螢幕擷取畫面中,其設定成相對值。注意參考標記振幅爲 正的峰值讀數,它量測的是頻譜振幅相對較低的部分。

此外, @ 標記和 6 標記都爲進行雜訊密度量測 (絕對值讀數) 和相位雜訊量測 (相對值讀數) 提供了頻譜密度讀數。

提供了 Marker to Center 功能,以調整中心頻率,把參考標記帶 到螢幕中心。

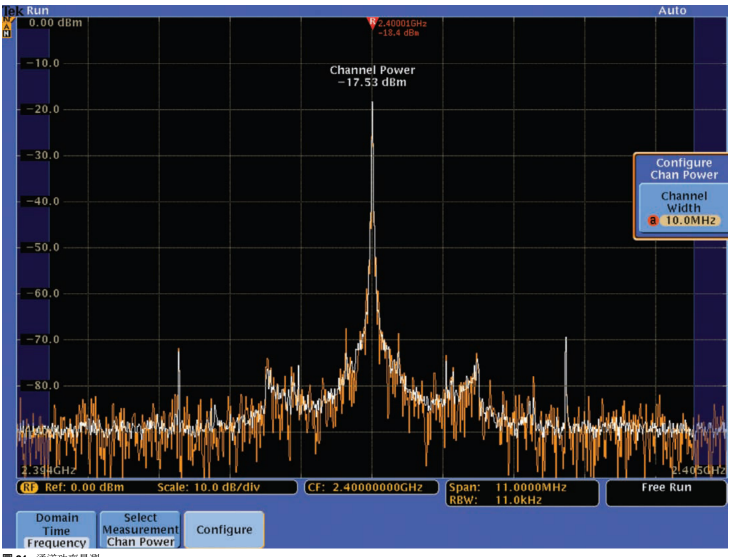


圖 21. 通道功率量測。

RF 量測

MDO4000 混合域示波器支援大量的專用 RF 量測,包括通道功 率、鄰道功率比和佔用頻寬量測。

通道功率

通道功率能夠在使用者定義的頻寬範圍內量測總功率。圖 21 畫 面中不帶陰影的部分表示通道寬度。在這一量測啓動時,頻距自 動設定成比通道寬度寬 10%。

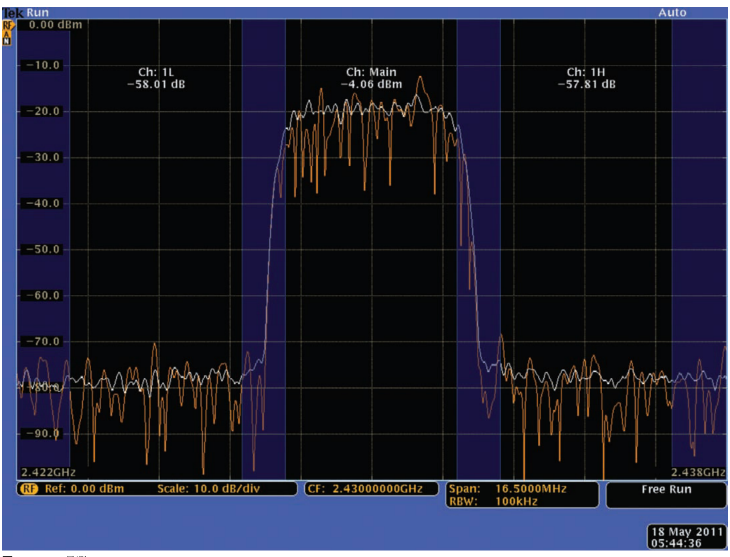


圖 22. ACPR 量測。

鄰道功率比

鄰道功率比或 ACPR 量測返回主通道中的功率及通道功率與主 通道相鄰的上方通道和下方通道的主功率之比。

使用者可以定義通道,用畫面中不帶陰影的部分表示通道。在這 一量測啓動時,頻距自動設定成比擷取所有通道要求的頻距大 10% °

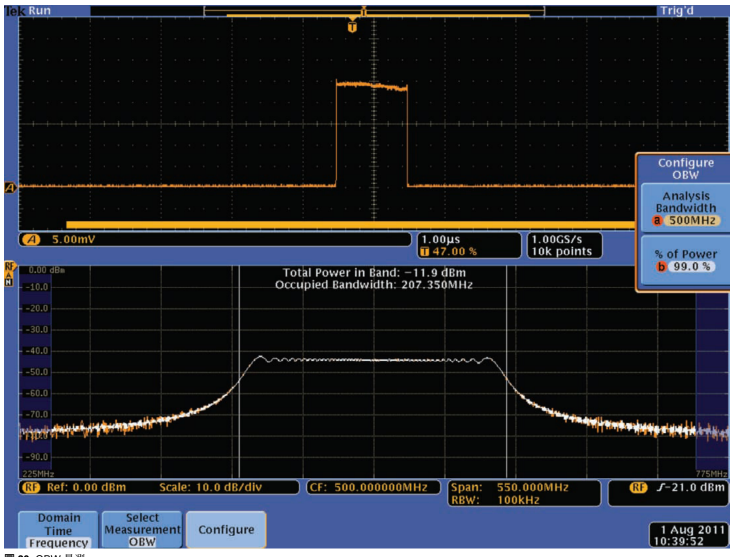


圖 23. OBW 量測。

佔用頻寬

佔用頻寬或 OBW 能夠量測使用者定義的分析頻寬內包含指定 功率百分比的頻寬。

在 OBW 量測啟動時,頻距自動設定成比分析頻寬寬 10%,分 析頻寬用頻譜畫面中不帶陰影的部分表明。

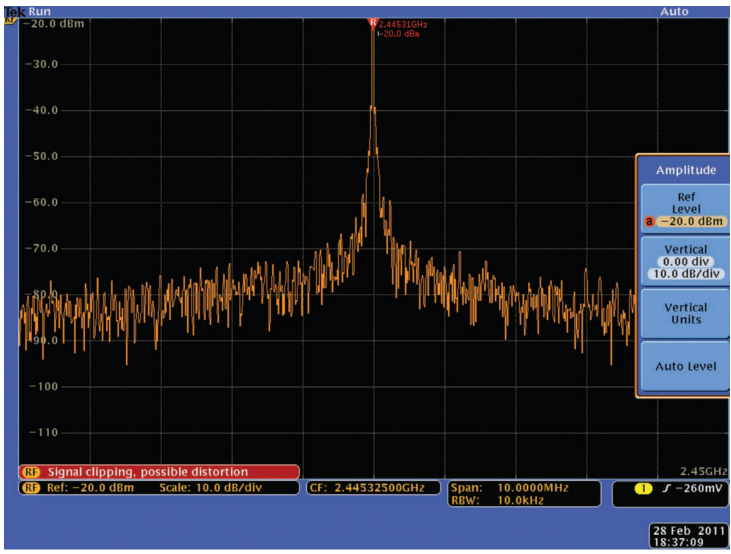


圖 24. 限幅指標。

限幅指標

由於頻譜分析儀上的畫面顯示了多個頻率上的功率位準,因此很 難區分什麼時候擷取系統會限幅、進而導致失真。搜尋超過參考 位準的峰值,並不足以偵測到這一情況,因爲每個峰值只包含模 數轉換器 (ADC) 看到的部分功率。多個峰值匯聚在一起,可能 會導致模數轉換限幅,即使沒有任何一個峰值超過參考位準。

由於 MDO4000 混合域示波器採用以示波器爲基礎的擷取架 構,因此在 RF 通道上可以簡便地提供一個限幅指標。該儀器搜 尋模數轉換器上的任何限幅,在偵測到時表示可能發生的失真。

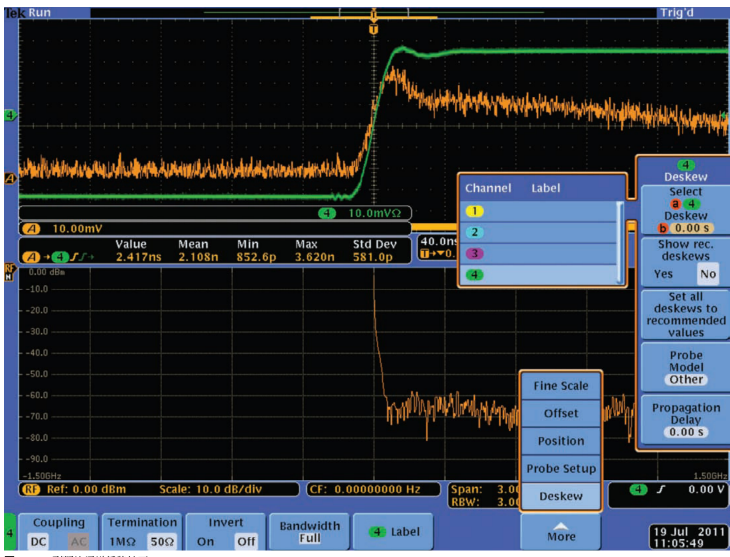


圖 25. RF 到類比通道偏移校正。

RF 到類比通道對準

在 RF to Analog Channel Skew (RF 到類比通道的偏移) 指定數 值遠低於 5 ns 時,MDO4000 混合域示波器允許使用者在 RF 通道與任意類比通道之間執行偏移校正調整,以更精確地進行 對準。

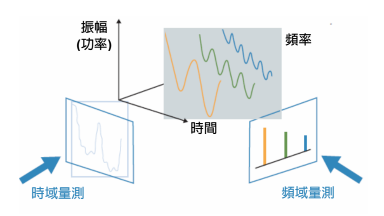


圖 26. 時域和頻域。

第三章:深入瞭解相關知識

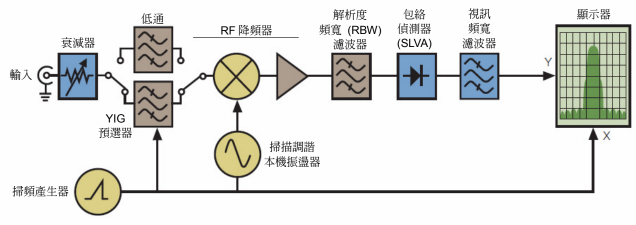
爲了提供上述功能,MDO4000 混合域示波器擁有獨特的架構, 傳統頻譜分析儀或示波器使用者可能並不熟悉這一架構。本章將 闡述 MDO4000 混合域示波器的技術基礎。

頻譜分析基礎

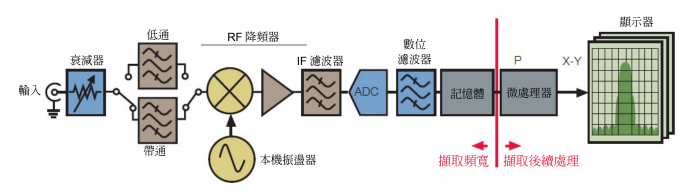
如圖 26 所示,可以在時域或頻域中觀察訊號。

在時域中,傳統上示波器被作爲觀測振幅隨時間變化的儀器。在 頻域中,傳統上頻譜分析儀被作爲觀測振幅隨頻率變化的儀器。

我們可以看出,在這兩種情況下,訊號是相同的。時域訊號是大 量離散的正弦波的複合體,每個正弦波都有自己的振幅和相對相 位。頻譜分析儀中顯示的「頻譜」只是簡單地把訊號分解成構成 的頻率成分。



a) 掃描調諧頻譜分析儀 (SA)



b) 向量訊號分析儀 (VSA)

圖 27. 頻譜分析儀架構概況:(a) 掃頻分析儀;(b) 向量訊號分析儀。

圖 27 (a) 是傳統掃頻分析儀簡化的區塊圖。

掃頻超外差式頻譜分析儀,是幾十年前第一次使得工程師能夠進 行頻域量測的傳統架構。頻譜分析儀最初是使用純類比裝置構建 的,之後與所應對的應用一起不斷演變。現今一代頻譜分析儀包 括各種數位元件,如 ADC、DSP 和微處理器。但是,基本掃描 方法仍大體相同,最適合觀察受控的靜態訊號。掃頻式頻譜分析 儀透過降頻器所輸入的 RF 訊號,在解析度頻寬 (RBW) 濾波器 的通帶範圍內掃描,來量測功率隨頻率的變化。RBW 濾波器後 面有一個偵測器, 偵測器計算選定頻距中每個頻率點上的振幅。 儘管這種方法可以提供高動態範圍,但它的缺點是每一次只能計

算一個頻率點的振幅資料。這種方法基於的假設是,分析儀在完 成至少一次掃描的時間內,待測訊號在此其間沒有明顯的變化。 結果,量測只對相對穩定不變的輸入訊號有效。如果訊號快速 變化,那麼在統計概率上說,部分變化極可能會被遺漏。

本應用摘要前面的「同時的時域和頻域視圖」簡單討論了這些局 限性。在該節中,圖7討論了由於不能同時看到時域和頻域視 圖,而給正確瞭解隨時間變化的訊號帶來的限制。本節將進一步 考察爲什麼傳統頻譜分析儀和向量訊號分析儀會以不同方式觀 察隨時間變化的快速訊號。

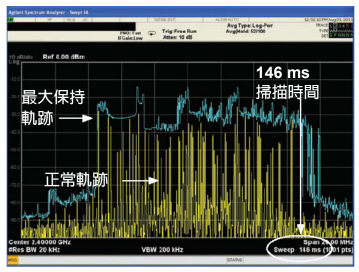


圖 28. 頻譜分析儀以 20 KHz RBW 量測 20 MHz 頻譜中的訊號。

傳統頻譜分析儀掃描通過預定義的頻帶。在圖 28 所示的實例 中, 傳統頻譜分析儀設定成以 20 KHz RBW 掃描通過 20 MHz 的頻譜。預設掃描時長為 146 ms, 我們打開 Max Hold 軌跡 (藍 色軌跡)和 Normal 軌跡 (黃色軌跡),觀察頻譜回應。

圖 29 是使用時域畫面和頻域畫面觀察的相同的訊號。在顯示 Max Hold 軌跡和 Normal 軌跡時,訊號 Normal 軌跡顯示的訊號 看上去要乾淨得多。Normal 軌跡顯示了隨時間變化的訊號非常 簡短的部分的 FFT。在 20 KHz RBW 下,頻譜時間不到 115 us。

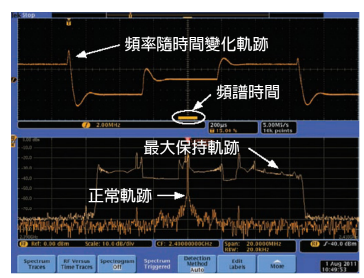


圖 29. 應用到 MDO 的相同訊號和設定及時域視圖和頻域視圖。

時域畫面顯示了標爲「f」的橙色軌跡代表的訊號的頻率隨時間 變化。頻率刻度設定為 2.00 MHz/格。頻率隨時間變化畫面的粗 略視圖顯示了這個訊號在大約 1.4 ms 時間週期上似乎在三個不 同的頻率之間跳動。每個頻率似乎穩定了大約 400 us,而頻率 之間的跳變用了大約 100 us。這些事件要比傳統掃頻分析儀的 掃描時間快得多。根據圖 28 中選擇的設定,頻譜分析儀每個掃 描期間 (146 ms 掃描時間) 已經有 100 多個這樣的事件集合發 生。

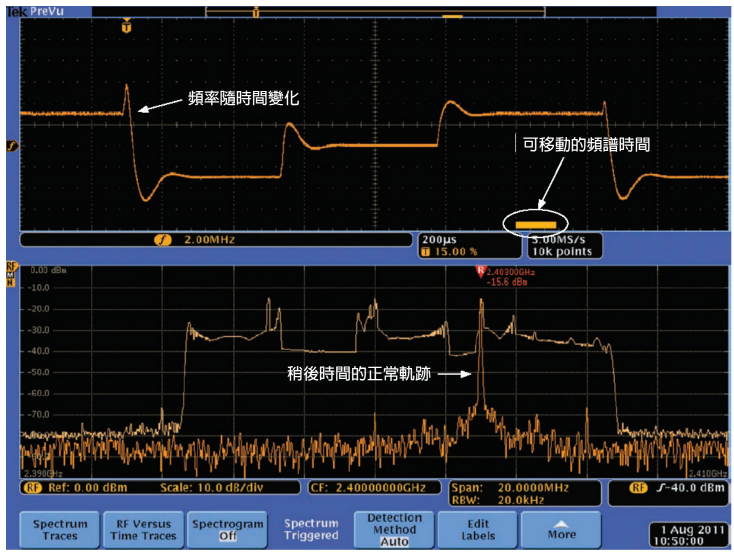


圖 30. 正常軌跡現在位於跳頻訊號較高頻率上。

透過使用 MDO4000 混合域示波器前面板上的 Wave Inspector 旋鈕,可以考察整個時間內擷取到的事件。圖 30 是擷取到的相 同訊號,但現在,頻譜畫面視圖表示的是頻率隨時間變化的不同 時點。現在,頻譜時間移動到這個 RF 訊號三個跳頻順序中較高 的頻率,已經重新計算 FFT,以顯示與這個新時點相關的頻譜。



圖 31. 在跳頻期間顯示訊號的寬頻譜能量。

在圖 31 中,頻譜時間被移動到跳階順序中最高頻率與最低頻率 之間的瞬變。使用寬頻頻譜分析儀可以清楚地看到這麼寬的頻 譜,而使用傳統頻譜分析儀很難解析這一頻譜,後者在掃描感興 趣的頻譜時採用了窄頻偵測器。

對圖 28 中傳統掃頻分析儀上顯示的訊號,寬頻譜在掃頻分析時 會表現爲架構性的假訊號,因爲它緩慢掃描快速移動的訊號。我 們在前面確定,在傳統頻譜分析儀的掃描時間 (146 ms) 期間,

發生了 100 多個跳頻集合。在持續時間大約 1.4 ms 的跳頻集合 期間,由於三次頻率跳變,共有三個寬頻頻譜事件。傳統頻譜分 析儀的窄頻偵測器只把事件表示爲偵測器頻率上掃描期間接收 的能量,因此除300個穩定的頻率事件之外,還發生了多達300 個雜訊事件。從圖 28 中的軌跡可以看出,不可能瞭解這個訊號 的特性。傳統分析儀頻譜視圖顯示的雜訊尖峰不代表實際寬頻雜 訊,而只是使用了錯誤的工具 (即傳統的掃頻分析儀) 檢視寬頻 譜事件時所產生的假訊號而已。

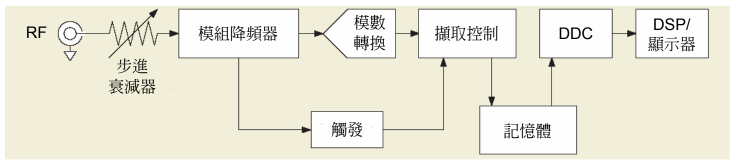


圖 32. 簡化的 MDO4000 混合域示波器區塊圖。

圖 27 (b) 是向量訊號分析儀 (VSA) 架構,圖 32 是 MDO4000 混合域示波器簡化的區塊圖。它代表著更加現代的頻譜分析儀, 本機振盪器是步進的,而不是掃描的。得到的訊號被濾波,然後 被數位化。這會產生頻帶受限的時域訊號,透過使用 DFT (離散 傅立葉轉換),可以把訊號從時域轉換到頻域。在這些變換中, 最著名的轉換是 FFT (快速傅立葉轉換)。然後將所得到的頻域資 訊顯示在畫面上,在本機振盪器頻率周圍畫出頻譜的一小部分, 顯示在書面上。然後本機振盪器步進到下一個更高的頻率,重複 上述過程,直到畫出整個頻譜。步進分析儀在處理隨時間變化的 RF 時至少要比掃頻分析儀更優越,但因其範圍有限,感興趣的 頻距位於通常很窄的步進內。

MDO4000 系列混合域示波器的頻譜分析儀功能的核心也採用 這一過程,即在時域中擷取訊號,然後使用 DFT 把訊號轉換到 頻域。MDO 混合域示波器的獨特之處在於,其擁有非常寬的擷 取頻寬和多通道時間關聯架構。普通步進頻譜分析儀的頻譜擷 取頻寬在 10 MHz 左右, 而 MDO4000 系列混合域示波器保證 提供 >1 GHz (在某些情況下可以高達 3.75 GHz) 的即時頻譜 擷取頻寬,是一般的 VSA 10 MHz 頻譜擷取頻寬的 100 到 300 倍!

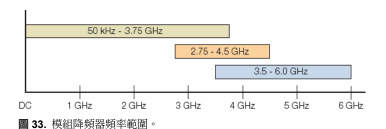
圖 32 是 MDO4000 混合域示波器上 RF 通道簡化的區塊圖。

與傳統的掃頻分析儀和向量訊號分析儀的架構不一樣, MDO4000 混合域示波器採用了高取樣率 (10 GS/s) 的模數轉 換器,允許 RF 輸入訊號,在降頻時可以不需要變頻到一個窄頻 的中頻 (IF 頻率),在 MDO4000 混合域示波器的前端採用了寬 頻的模組降頻器,並寬頻的觸發檢測器,在滿足觸發條件時 (觸 發條件可以是 RF 事件或任何時域的事件), MDO4000 混合域示 波器就開始擷取各通道上的訊號,從而得到所有通道上各訊號的 時域資料記錄,將這些資料都記錄到記憶體上。

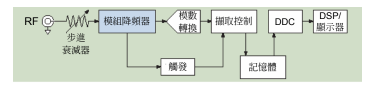
然後,數位降頻器 (DDC) 從記憶體中讀取資料,其基本上會把 訊號邊帶限制在與現今頻距和中心頻率設定對應的頻率範圍 內。然後得到的資料輸送到 DSP/顯示系統中,進一步進行處理 和顯示。

下一節將更詳細地討論這個區塊圖的各個要素。

應用摘要



降頻



由於 MDO4000 混合域示波器採用以示波器為基礎的擷取系 統,因此直接使用寬頻的模組降頻器,就可以將感興趣的頻率 頻距帶到模數轉換器可以接收的範圍內。

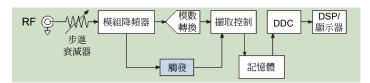
如圖 33 所示,模組降頻器在多個範圍之間切換。

請注意三個 1 GHz 頻帶重疊,使得 MDO4000 混合域示波器能 夠在任何中心頻率設定下提供不少於 1 GHz 的單次頻譜擷取頻 寬。這大幅超過了典型現代頻譜分析儀 10 MHz 的頻譜擷取頻 寬。與 (一些非常昂貴的頻譜分析儀選項) 將這些分析儀中的頻 譜擷取頻寬擴展到 40 MHz、80 MHz、甚至 140 MHz 的選項相 比,MDO4000 混合域示波器的寬頻譜擷取頻寬仍有非常大的優 勢,是現今沒有一台頻譜分析儀可以做到的。

另外注意,頻譜擷取頻寬經常會超過 1 GHz 這個最小值 (這個 是保證值)。事實上,在 3.0 GHz 頻率範圍的 MDO4054-3 與 MDO4104-3 中,儀器一直在任何頻距設定下,保證在單次擷取 中,都能擷取全頻寬 (即 3GHz) 的頻譜。

在顯示的頻距超過一個降頻器頻帶的限制時,可以把兩個頻帶無 縫地縫合在一起,從兩個記錄中建置一個頻譜。

頻域觸發

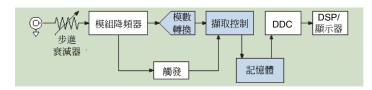


以示波器擷取系統爲基礎的 MDO4000 混合域示波器內建了一 個跨域的觸發擷取系統,在一次的擷取中,同時擷取各通道上的 訊號,形成一個連續的時域資料記錄。然後這個記錄以數位方式 降頻 (下面進行了詳細介紹) 到希望的頻距, 然後透過 DFT 運 行,把它轉換到頻域。結果,在一次擷取中所得到的整套頻域資 料可以與其他的類比與數位資料在時間上對準以及關聯,因爲這 些資料都來自於同一套的觸發系統所擷取的資料記錄。

這一過程與傳統頻譜分析儀中典型的選通掃描形成了鮮明的對 比。門訊號可以「觸發」掃描,但觀察的訊號在掃描時間內仍可 能會變化。結果,顯示的頻率資訊在時間上一致的確定性很低。 通過更加完善的時間選通功能,可以從多個觸發事件中累積量測 期間的頻譜,但結果仍不能表示一次連續時間週期中的資料,而 後者對診斷嵌入式系統中的間歇性漏洞通常至關重要。因此,這 種傳統掃頻與觸發技術只能用於重複事件。

MDO4000 混合域示波器還爲頻譜顯示提供了一個自由運行選 項,避免顯示同步到 DUT 中某個事件的頻譜。這種模式仍是「已 觸發 | 模式, 顯示的頻譜仍從相鄰資料記錄中提取, 因此在時間 上是一致的。不同之處在於,觸發事件在內部以最快速度產生, 避免了與 DUT 中的事件相關。

擷取原始的 RF 時域資料記錄



爲了瞭解擷取時域資料、然後轉換到頻域的過程,我們有必要簡 單討論一下這兩個域中資料之間的關係。

首先,建立單個頻譜所取樣的時間量取決於 RBW 設定和視窗選 項。這個擷取時間稱爲頻譜時間。爲簡化起見 (忽略視窗項), 頻譜時間的公式如下:

頻譜時間 > 1 / RBW

RBW 設定表示頻率軸上可以區分的最小的頻率差異。例如,把 RBW 設定成 1 Hz,要求擷取分析 1 秒 (1/1Hz) 的資料。如果 有人指出,需要 1 秒的時間區分 1000 Hz 和 999 Hz 訊號之間的 差異,這理解起來就很簡單。這需要很長時間「數」第一個訊號 中完整的 1000 個週期及第二個訊號中 999 個週期。在這個時間 間隔上,將不能區分低於 1 Hz 的差異。

視窗	視窗因數	頻譜時間	
Kaiser (預設値)	2.23	223 us	
矩形	0.89	89 us	
Hamming	1.30	130 us	
Hanning	1.44	144 us	
Blackman-Harris	1.90	190 us	
Flat-Top	3.77	377 us	

表 4. 10 KHz RBW 的視窗因數和頻譜時間。

視窗函數 (如需進一步瞭解視窗函數,請參閱產生頻譜) 本身的 濾波形狀會影響 FFT 轉換過程的頻寬,把能量塗抹到相鄰二元 組中。視窗因數用 FFT 二元組數量指明視窗的 -3dB 頻寬。視 窗因數的影響是通過視窗因數擴展要求的擷取時間,公式如 下:

頻譜時間 = 視窗因數 x (1 / RBW)

MDO4000 混合域示波器中各種 FFT 視窗的視窗因數如表 4 所 示。

第二,最低取樣率取決於頻距和中心頻率設定。Nyquist 定理指 出,取樣率最低必須是數位化訊號中最高頻率成分的兩倍。如果 取樣率不足,會發生假訊號,導致訊號中不存在的假頻率指示。

爲了避免這個假訊號,在感興趣的最高頻率之上,必須對輸入訊 號進行低誦濾波,如圖 34 所示。

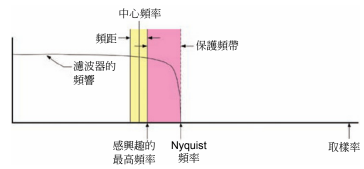


圖 34. 低通濾波 Nyquist 頻帶。

因此,要求的最低取樣率如下:

濾波因數 (FF) 是相對於感興趣的最高頻率的一個項目,定義了 一個保護頻帶,保證訊號衰減到儀器在 Nyquist 頻率上的無寄生 動態範圍 SFDR 以下。

與許多新的向量訊號分析儀不同, MDO4000 混合域示波器不需 要提供可變輸入濾波或調整擷取取樣率,因為模數轉換器以 10 GS/s 恆定速率取樣。這對提供模組降頻器所需的 3.75 GHz 輸 入頻寬已經足夠高了。

以快速取樣率取樣,在考察一定頻距內訊號的雜訊功率時提供了 數位處理增益。處理增益會降低雜訊功率,降低振幅是 Nyquist 頻寬除以解析度頻寬之比的對數乘以 10。

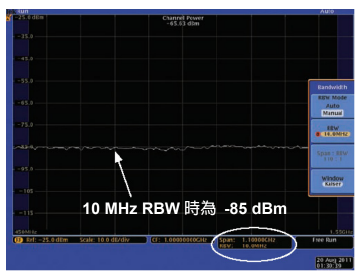


圖 35. 1 GHz 通道, 10 KHz RBW 的雜訊功率與頻譜軌跡。

例如,圖 35 所示的 1 GHz 通道的雜訊功率測得爲 -65.63 dBm。在量測感興趣的訊號時,必須把雜訊功率視爲量測不確 定性的一個組成部分。理論上,以恆定取樣率擷取一固定的頻寬 時,減小 RBW 解析度頻寬可以增加數位處理增益。圖 35 顯示 了 1 GHz 頻距 10 MHz RBW 的雜訊層位準大概是 -85 dBm。 在圖 36 中,所使用的 RBW 是 10 KHz,是圖 35 中的 RBW 的 1/1000, 雖然在 1 GHz 通道中的雜訊總功率仍為 -65.37 dBm, 但是在 1 GHz 頻距 10 KHz RBW 的雜訊層位準卻降低為 -115 dBm °

與傳統示波器不同,在特定的頻率點上能夠選擇感興趣的頻距也 可以降低量測中的總雜訊功率,進而降低量測低位準訊號時的不 確定性。

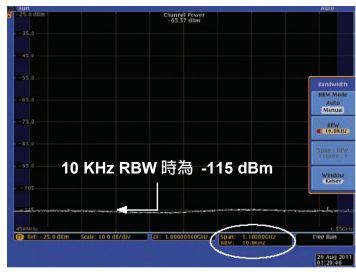


圖 36.1 GHz 通道的雜訊功率。

最後,爲 RF 通道所擷取的時間長度定義爲 RF 擷取時間。RF 擷取時間與取樣率和儲存容量有關。由於取樣率固定在 10 GS/s,在 RF 通道中擁有 1 GB 儲存容量,在理論上能夠在 RF 通道中應達成 100 ms 的擷取時間。但是,除了儲存 RF 取樣的 資料外,記憶體還用來為擷取計算 RF 隨時間變化,包括計算振 幅、頻率和相位隨時間變化以及複雜的 IQ 資料。頻率頻距越寬, 這些時域記錄的取樣 (資料壓縮) 越小,因此這會影響 RF 擷取 可以使用的時間量。

應用摘要

RF 頻距	RF 擷取時間
> 2 GHz	2.5 ms
> 1 GHz – 2 GHz	5 ms
> 800 MHz – 1 GHz	10 ms
> 500 MHz – 800 MHz	12.5 ms
> 400 MHz – 500 MHz	20 ms
> 250 MHz – 400 MHz	25 ms
> 200 MHz – 250 MHz	40 ms
> 160 MHz – 200 MHz	50 ms
> 125 MHz – 160 MHz	62.5 ms
< 125 MHz	79 ms (最大値)

表 5. RF 擷取時間與 RF 頻距比較。

表 5 提供了 MDO4000 中的 RF 擷取時間與 RF 頻距的關係。明 顯窄頻距加上更多的取樣 (可以達成最長的時間記錄。當暫態頻 寬提高時,分配給 RF 時域軌跡的資料將主導了記憶體的空間分 配。

RF 擷取時間長度至少要和頻譜時間相同,在大多數情況下,RF 擷取時間要長得多。還應知道的是,可以在整個 RF 擷取時間中 捲動頻譜時間,然後在頻域視圖中重新計算和顯示 FFT。

要考慮的另一個重要變數是類比時間。類比時間是類比通道和數 位通道擷取的時間長度,透過水平刻度旋鈕來直接控制。由於類 比通道和數位通道上擷取的時間量完全獨立於 RF 擷取系統,因 此有必要瞭解這兩個功能之間的相互關係。

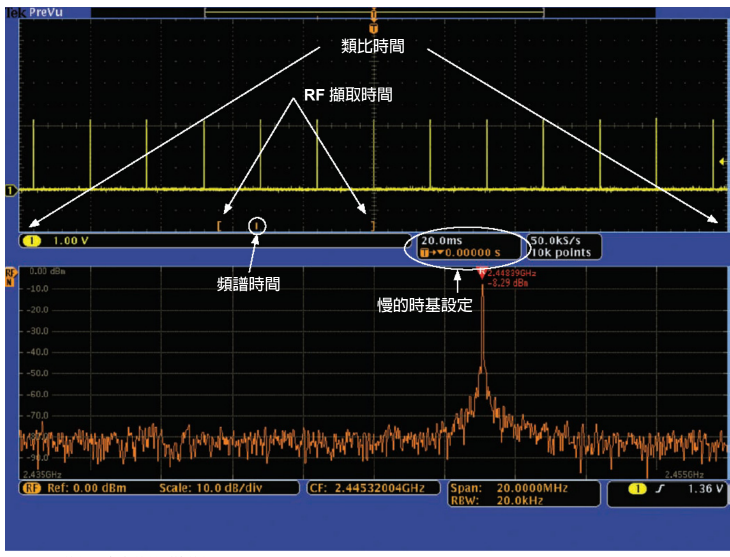


圖 37. 類比時間、RF 擷取時間和頻譜時間。

對中速及快速時基設定,RF 擷取時間和類比時間相等,使用者 可以在整個擷取中移動頻譜時間。但是,在使用較慢的時基設 定,類比通道的有效取樣率下降時,類比時間可能會超過 RF 擷 取時間。在這些情況下,使用者有必要瞭解那個部分的類比時間 正代表著 RF 擷取時間。圖 37 顯示時域視圖中超低時基設定時 的類比時間、RF 擷取時間和頻譜時間之間的關係。

應瞭解 RF 擷取必須有一個觸發事件,把頻率視圖與時域視圖關 聯起來。觸發事件可以發生在 RF 擷取最後,如圖 37 所示。RF 擷取也可以發生在觸發後的任意時間。

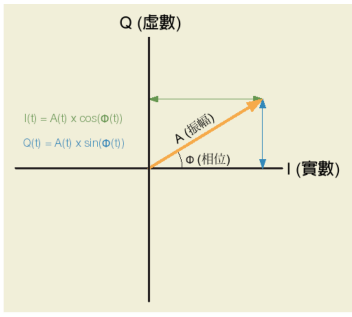
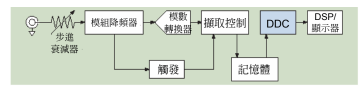


圖 38. IQ 資料平面。

數位降頻



表示帶通訊號的一種常用的、計算高效的方式是採用波形的複數 基頻表示。轉換到頻域的第一步,是在原始 RF 時域記錄上執行 數位降頻。這一過程完成了三件事:

- 資料記錄被轉換成複數 I (同相) 和 Q (正交) 資料格式。
- 中心頻率移動到 DC,這種中心頻率的轉移允許將 IQ 取樣率 降低到沒有轉移前的一半的速率。
- 資料被濾波和壓縮到足以覆蓋頻距的取樣率。

爲產生 IQ 資料及把中心頻率 (CF) 移到 DC,把 RF 時域資料 乘以正弦項和餘弦項,如下面的公式所示:

 $I = RF(t) \times cos(CF)$

 $Q = RF(t) \times sin(CF)$

得到的 IQ 資料是複數,表示 RF 訊號在量測期間如何偏離中心 頻率 (如圖 38 所示)。

在任意時點降頻的訊號可以視爲IQ平面中畫出的向量。訊號的 暫態振幅確定了向量的長度。訊號相對於中心頻率的暫態相位確 定了向量的極角。I 值和 Q 值是這個向量投射到 I (實數)軸和 Q (虛數) 軸上的投影。

必須理解訊號的相位是相對於現今中心頻率設定的值。爲更全面 地瞭解這一點,我們看一下下面的實例:

- 如果輸入是連續波或 CW 訊號,其頻率與中心頻率設定完全 相同,得到的向量在 IQ 平面中將是固定的。向量的相位只是 訊號與中心頻率之間的相位偏置。
- 如果輸入訊號是振幅調變 CW 訊號,頻率與中心頻率設定完 全相同,那麼得到的向量也有一個恆定的相角,但長度會隨著 振幅變化而變化。
- 如果輸入訊號是 CW 訊號,頻率與中心頻率設定不同,那麼 得到的向量將圍繞 IQ 平面中心旋轉,旋轉速率表示 CW 訊號 與中心頻率之間的頻率差。

一旦完成到 IQ 資料的這種轉換,那麼感興趣的頻距將以 DC 為 中心。然後可以濾波 IQ 資料,消除落在頻距以外的任何頻率成 分,進行壓縮(以 MAX、MIN、AVERAGE 等為基礎的方式進 行取樣),減少資料內容。與上面的取樣過程類似,想要的頻距 設定決定著得到的最低取樣率:

取樣率 = 2 X 濾波因數 x (½ X 頻距)

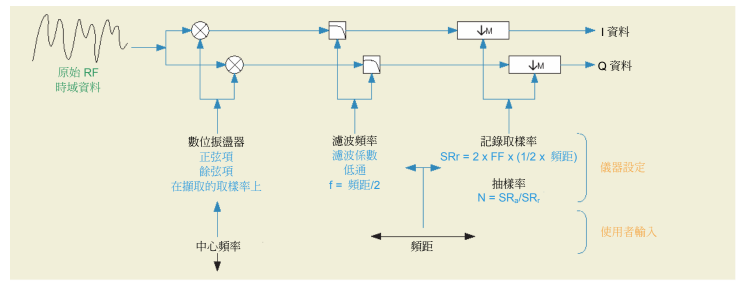


圖 39. 產生 IQ 資料。



圖 40. 產生頻譜資料。

由於中心頻率現在是零,因此它從公式中取消。取樣率只需根據 頻距的 1/2,因為複數 IQ 資料是作為實數資料有效載頻資訊的 兩倍。在 IQ 資料中, Nyquist 頻率等於取樣率。

在 MDO4000 混合域示波器中, 濾波因數一般約等於 1.5。 圖 39 說明這種降頻過程。

產牛頻譜

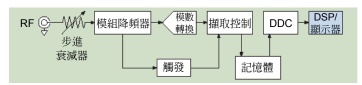


圖 40 說明產生顯示頻譜軌跡的過程。

在這個過程中,首先把資料乘以視窗函數。由於 FFT 假設訊號 在整個期間不變,因此取樣間隔最後的不連續點將在得到的頻譜 中表現爲頻譜洩漏。視窗函數是爲了減少這些不連續點。如需進 一步瞭解各種視窗函數及其使用,請參閱附錄 A。

訊號在整個期間不變的假設的其中一個含義,在 RF 時域資料覆 蓋的時間間隔期間內,若訊號改變振幅的話,它將以降低的功率 位準顯現在所

得到的頻譜中。避免這種結果的唯一途徑是調整 RBW 設定,保 證訊號在整個時間間隔期間是穩定的。

由於 FFT 處理在 2 的冪數的資料長度中更加有效,因此輸入資 料會加上補零,直到最近的2的冪數。補零增加了頻譜解析度, 而不會改變頻率內容。

應該指出的是,使用的 FFT 長度完全取於頻距/RBW 之比。上 述公式中可以很容易看出:

FFT 長度 = (視窗因數 * 濾波因數 * (1/2 X 頻距)) / RBW

對 MDO4000 混合域示波器,預設 Kaiser 視窗的視窗因數是 2.23。如上所述, 濾波因數約等於 1.5。預設的頻距/ RBW 之比 爲 1000:1。在這些預設設定下,得到的 FFT 長度約爲 3345 點。 這將零襯墊直到 4096 點 FFT。

每個轉換訊框中樣點數越多,變換完成後頻率解析度越好。遺憾 的是,這也意味著變換訊框所需的資料計算數量越多。FFT 這 個轉換過程也因密集計算要求而聞名。

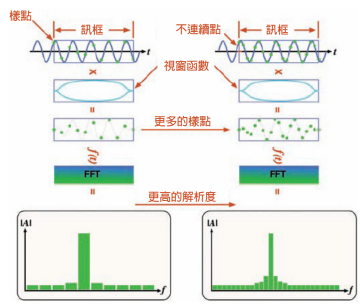


圖 41. 提高時間樣點數改善了頻域解析度。

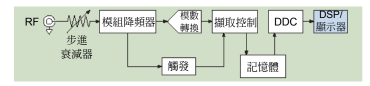
然後我們使用 FFT,以頻譜形式把 RF 時域資料轉換成頻域資 料。然後進一步修改這個頻譜:

- 整個頻譜乘以一套調整平坦度的係數。這些係數在出廠校準時 確定。MDO4000 混合域示波器中沒有相位校準。
- 如前所述, FFT 過程可以涉及 1,000 2,000,000 點。可以壓 縮頻譜記錄,以適應 1000 點畫面。這種資料壓縮 (取樣) 過 程稱爲偵測,用來把多個 FFT 二元組聚合成一個顯示的二元 組。使用者可以控制選擇的偵測方法,壓縮方式如下:
 - + Peak:保留壓縮間隔中最大的資料點
 - - Peak:保留壓縮間隔中最小的資料點
 - Average: 平均整個壓縮間隔中的資料
 - Sample:保留壓縮間隔中最後一個資料點
- 然後可以對最終頻譜求對數,得到最終畫面。



圖 42. 產生 RF 時域資料。

產牛 RF 時域資料



IQ 資料的另一個用途是產生 RF 時域資料。回憶一下,在上面 的數位降頻中,IQ 資料只是在虛數 IQ 資料平面中作爲向量繪製 的訊號的笛卡爾 (Cartesian) 表示。因此,IQ 資料可以作如圖 42 所示變換。

可以在時域格線中,與其他時域軌跡一起繪製得到 RF 時域資料 圖。所有時域資料 (包括類比資料、數位資料和 RF 通道) 在格 線中都時間對準,允許使用者評估各個通道之間的時序關係。

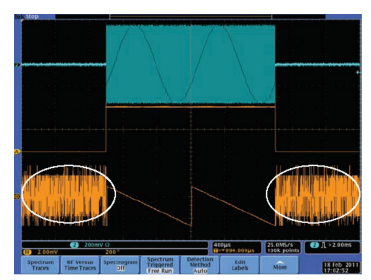


圖 43. 沒有消隱的相位隨時間變化。

注意相位計算和頻率計算都獨立於振幅計算。如果振幅低,那麼 IQ 資料會越來越以雜訊爲主,圖 43 的螢幕擷取畫面中顯示了這 種效應。

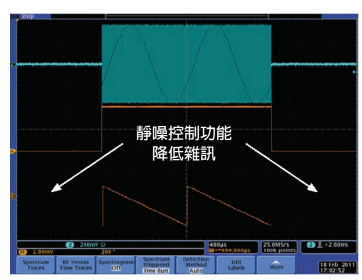


圖 44. 消隱的相位隨時間變化。

爲了避免這個問題,MDO4000 混合域示波器擁有靜噪控制功 能,允許使用者在振幅降到使用者定義的臨界值以下時消隱相位 和頻率軌跡。圖 44 螢幕擷取畫面顯示了這一結果。

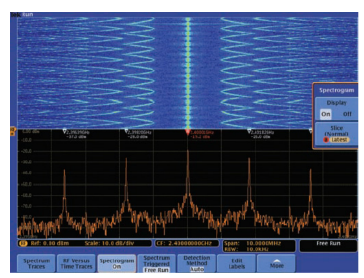
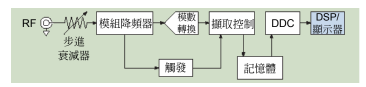


圖 45. 頻譜瀑布圖畫面顯示了訊號記錄的頻譜歷史。

產生頻譜瀑布圖



頻譜的另一個用途是繪製頻譜瀑布圖。

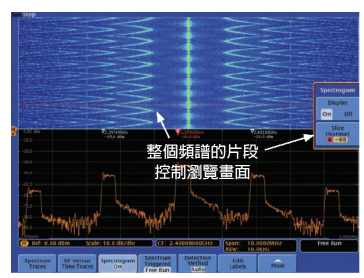


圖 46. 「片段」顯示了以前記錄的訊號。

這個過程相對簡單,它用顏色對頻譜振幅編碼,在頻譜瀑布圖畫 面中作爲多個像素組成的一條直線繪製結果。每個新的「片段」 會把畫面中現有的資料向上推,直到畫面最上面的資料被丢棄。 一個「片段」表示已經根據頻譜畫面中的頻距和 RBW 設定所處 理的一個 FFT 訊框。



圖 47. 時間解析度。

時間解析度

要討論的最後一個議題是資料的時間解析度。

頻譜的時間解析度相對較差,圖47中可以看出其原因。

首先,如上面「產生頻譜」所述,FFT 是從覆蓋 RBW 設定定義 的時間間隔的資料中產生的。因此不能區分訊號頻譜成分在這個 時間間隔內的變化,而是聚合成一個頻譜。

第二,從圖 47 中可以看出,在擷取事件之間有延遲。擷取事件 之間發生的變化將看不到。

爲了縮短計算頻譜的時間,應提高 RBW。由於預設設定把 RBW 與頻距關聯起來,提高頻距可以得到想要的效果。此外,這還會 縮短擷取之間的時間,因爲進行數位降頻要求的時間被縮短了。 爲進一步縮短擷取之間的時間,應降低頻距/RBW 之比,從而可 以加快 FFT 處理時間。

與頻譜相較, RF 時域資料的時間解析度相對較好。如前面「數 位降頻」中所述,IQ 資料的取樣率取決於頻距設定,因此比頻 譜時間解析度精細得多。這是 RF 時域軌跡的主要優勢之一。

爲改善振幅、相位或頻率隨時間變化軌跡的時間解析度,應提高 頻距。

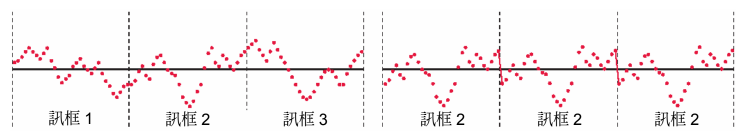


圖 A1/A2. 被取樣的時域訊號的三個訊框 (a) 和一個訊框中定期擴展樣點導致的不連續點(b)。

視窗	視窗因數	最適合用於:
Kaiser (預設値)	2.23	最佳旁瓣位準,形狀因數最接近 傳統高斯 RBW
矩形	0.89	量測突發的暫態訊號,其中事件 前的訊號位準與事件後的訊號位 準接近相等
Hamming	1.30	量測正弦、定期或窄頻隨機雜 訊,其中事件前的訊號位準與事 件後的訊號位準明顯不同
Hanning	1.44	量測振幅準確度 (低於解析頻 率),其中事件前和事件後的暫態 訊號或突發訊號位準明顯不同
Blackman- Harris	1.90	量測頻率振幅,量測以單頻率為 主的波形,搜尋高階諧波
Flat-Top	3.77	量測在時域資料訊框開頭或結尾 附近擷取的簡短事件的振幅準確 度,頻率解析度差

表 A1. MDO4000 混合域示波器中提供的不同的視窗函數。

附錄 A: 視窗函數

視窗

離散傅立葉轉換 (DFT) 分析的數學計算本身有一個假設,即要 處理的資料是周期性重複的訊號的一個週期。

圖 A1 描繪了一系列時域樣點。例如,在對圖 A1 中的第二個訊 框應用 DFT 處理時,將對訊號進行周期性擴展。多個連續訊框 之間一般會發生不連續點,如圖 A2 所示。

這些假訊號不連續點產生原始訊號中不存在的頻譜假訊號。這一 效應會產生訊號的不準確表示結果,稱爲頻譜洩漏。頻譜洩漏不 僅在輸入中產生輸入中不存在的訊號,還會降低附近有大訊號時 觀察小訊號的能力。

MDO4000 系列頻譜分析儀功能應用視窗技術,降低頻譜洩漏的 影響。在執行 DFT 之前,先逐個樣點以相同長度把 DFT 訊框乘 以視窗函數。視窗函數通常呈鐘形,減少或消除了 DFT 訊框尾 的不連續點。

視窗函數的選擇取決於頻率響應特性,如旁瓣 (side-lobe) 位 準、等效雜訊頻寬和振幅誤差。視窗形狀還決定著有效的 RBW 濾波。

與其他頻譜分析儀一樣,MDO 混合域示波器允許使用者選擇 RBW 濾波器。MDO 混合域示波器還允許使用者在多個常用視 窗類型之間進行選擇。它增加了直接指定視窗形狀的靈活能力, 使用者可以優化特定量測。例如,應特別注意脈衝或暫態 RF 訊 號的頻譜分析。表A1就不同的視窗函數的使用提供了部分建議。

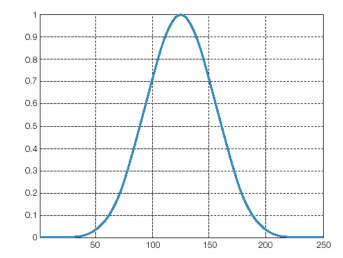


圖 A3. 時域中的 Kaiser 視窗 - 水平是時間樣點,垂直刻度線性刻度值。

視窗函數的率頻響應振幅決定著 RBW 形狀。例如,MDO 混合 域示波器上的 RBW 定義爲 3 dB 頻寬,與 DFT 中取樣頻率和樣 點數的相對關係如下:

$$RBW = \frac{k * F_S}{N}$$
 公式 1

$$N = \frac{k * F_{S}}{RBW}$$
 公式 2

垂直線性刻度

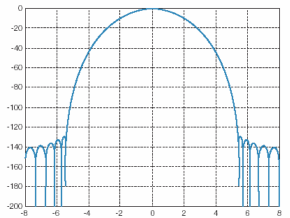


圖 A4. Kaiser 視窗的頻譜,水平刻度單位是頻率箱 (frequency bin, F^s/N)。 垂直刻度以 dB 單位表示。

其中 k 是與視窗有關的係數, N 是 DFT 計算中使用的時域樣點 數,Fs 是取樣頻率。對 Kaiser 視窗,k 約為 2.23。RBW 形狀 因數定義爲 60 dB 和 3 dB 時的頻譜振幅的頻率比,約爲 4:1。 在 MDO 混合域示波器上,頻譜分析量測使用公式 2,根據輸入 頻距和 RBW 設定計算 DFT 要求的樣點數量。

圖 A3/A4 顯示了 MDO 混合域示波器頻譜分析中使用的 Kaiser 視窗的時域和頻譜。這是 MDO4000 混合域示波器在頻譜分析 中使用的預設視窗。



圖 A5. 2 KHz RBW 時的 Kaiser 視窗。

圖 A5 中的跳頻訊號實例說明了不同的視窗如何影響隨時間變化 的訊號的頻譜表示。在使用預設的 Kaiser 視窗時,與這一擷取 有關的頻譜時間爲 1.12 ms。頻率隨時間變化畫面顯示了在跳頻 大多數時間內,頻譜時間以三個跳頻順序的中間頻率爲中心。上 方頻率和下方頻率「開點頻率」週期相關的時間大體相等,圖

A3 中描述的視窗函數顯示, 擷取開頭和邊緣附近的時間樣點水 平下降,因爲視窗函數在擷取中心使用的樣點呈高斯分佈。看一 下頻域畫面中四個峰值的振幅 (中心頻率、高頻、低頻和最大過 激量峰值),中心峰值超過其他訊號近 30 dB。

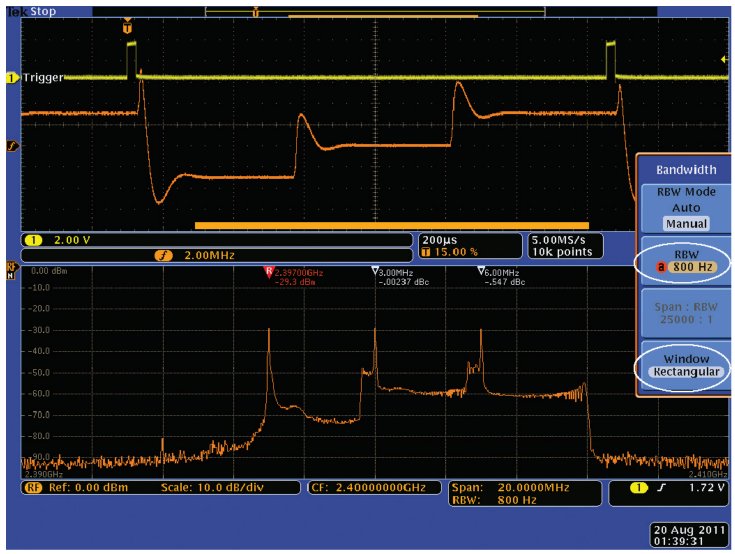


圖 A6. 750 Hz RBW 時的矩形視窗。

在圖 A6 中,現在選擇的視窗類型是矩形。由於矩形視窗的視窗 函數不同於 Kaiser 視窗, RBW 變成了 750 Hz, 因此頻譜時間 與上一個實例中的擷取時間大體相等。

頻譜時間再次與三個跳頻順序中相同的點對準,但頻譜表示有很 大的差別。

由於矩形視窗函數基本上在擷取時間中不濾波時間樣點,且在三 個頻率每個頻率上的駐留時間大體相等,因此採用矩形視窗的頻 譜顯示三個峰值訊號的頻譜振幅大體相等。

使用者還可以選擇其他視窗 (如 Blackman-Harris、矩形、 Hanning),滿足特殊的量測要求,在執行儀器中提供的部分量 測時,儀器也可以使用這些視窗。

附錄 B:術語

辭量表

擷取 - 整數數量的時間相鄰樣點。

振幅 - 電訊號的量級。

振幅調變 (AM) - 正弦波 (載波) 的振幅根據第二個電訊號 (調變訊號) 的暫態電壓變化的過程。

類比時間 - 水平刻度旋鈕直接控制的類比通道和數位通道擷 取的時間數量。

分析時間 - 來自一個模組的時間相鄰樣點的子集,作爲分析視 圖的輸入使用。

載波 - 調變駐留的 RF 訊號。

載頻 - 載波訊號 CW 成分的頻率。

中心頻率 - 與分析儀顯示的頻譜的頻率頻距中心對應的頻率。

CW 訊號 - 連續波訊號,一種正弦波。

dBc - 爲參考載波或參考訊號分貝中用來表示功率位準的 單位。

dBfs - 一種單位,使用參考滿刻度的分貝表示功率位準。根據 上下文,這可以是顯示幕滿刻度,或 ADC 的滿刻度。

dBm - 使用參考一毫瓦的分貝表示功率位準的單位。

dBmV - 使用參考一毫伏的分貝表示電壓位準的單位。

分貝 (dB) - 一個電力功率與另一個電力功率之比的對數乘以 10 °

DFT-離散傅立葉轉換 – 計算取樣的時域訊號的頻率頻譜的數 學運算渦程。

顯示線 - 波形畫面上的橫線或豎線,作爲參考源使用,用來與 給定位準、時間或頻率進行目視 (或自動) 比較。

失真 - 訊號劣化,通常是由非線性操作引起的,會導致不想要 的頻率成分。諧波失真和互調變失真是常見的失真類型。

動態範圍 - 可以以指定準確度量測、輸入上同時存在的兩個訊 號的位準的最大比。

FFT - 快速傅立葉轉換 - 一種計算離散傅立葉轉換 (DFT) 的 高效計算方法。常用的 FFT 演算法要求輸入樣點數與輸出樣點 數相等以及 2 的冪數 (2、4、8、16、.....)。

頻率 - 訊號振盪速率,用赫茲或每秒週期數表示。

頻域視圖 - 表示訊號頻譜成分功率隋頻率變化;或訊號的 頻譜。

頻率漂移 - 在其他條件保持不變的情況下,訊號頻率在指定時 間內的逐漸位移或變化。用每秒赫茲表示。

頻率調變 (FM) - 電訊號 (載波) 的頻率根據第二個電訊號 (調 變訊號)的暫態電壓變化的過程。

頻率範圍 - 設備工作的頻率範圍,含上限和下限。

頻率頻距 - 在兩個頻率極限之間擴展的連續的頻率範圍。

標記 - 波形軌跡上可以目視識別的一個點,用來提取該點表示 的域和範圍值讀數。

調變 - 改變訊號特性,一般是爲了傳送資訊。

雜訊 - 重疊在訊號上的不想要的隨機干擾,一般會該訊號變 得模糊。

基準雜訊 - 系統本身的雜訊位準,代表著輸入訊號可以觀察的 最低極限,最終受到熱雜訊 (kTB) 限制。

雜訊頻寬 (NBW) - 用來計算雜訊或雜訊類訊號絕對功率的濾 波器的具體頻寬,單位為 dBm/Hz。

參考位準 - 分析儀畫面最上面的格線表示的訊號位準。

解析度頻寬 (RBW) - 頻譜分析儀畫面中可以量測的最窄頻帶 的寬度。RBW 決定著分析儀解析相距很近的多個訊號成分的 能力。

RF 擷取時間 - RF 通道中一個擷取代表的時間長度。時間長度 會隨著頻距變化。

靈敏度 - 這個指標用來衡量頻譜分析儀顯示最低位準訊號的 能力,通常表示為顯示的平均雜訊位準 (DANL)。

頻譜圖 - 頻率隨時間和振幅變化畫面,其中頻率用 x 軸表示, 時間用y軸表示,功率用顏色表示。

頻譜 – 訊號的頻域表示,表明其頻譜成分隨頻率分佈情況。

頻譜分析 - 確定 RF 訊號頻率成分的一種量測技術。

頻譜時間 - 爲頻域視圖執行 FFT 所要求的時間量。頻譜時間取 決於 RBW 和視窗因數。

向量訊號分析 - 檢定 RF 訊號的時域特性使用的一種量測技 術。向量分析同時考慮振幅和相位。

參考縮略語

ACP: 鄰道功率

ADC:模數轉換器

AM:振幅調變

BW:頻寬

CW:連續波

dB:分貝

dBfs:dB 滿刻度

DDC:數位降頻器

DFT:離散傅立葉轉換

DSP:數位訊號處理

FFT:快速傅立葉轉換

FM:頻率調變

FSK:頻移鍵控

IF:中間頻率

IQ:同相正交

LO:本機振盪器

NBW:雜訊頻寬

RBW:解析度頻寬

RF:無線電頻率

RMS:均方根

SA:頻譜分析儀

VSA:向量訊號分析儀

Tektronix 聯絡方式:

東南亞國協/大洋洲 (65) 6356 3900

奧地利 00800 2255 4835*

巴爾幹半島、以色列、南非及其他 ISE 國家 +41 52 675 3777

比利時 00800 2255 4835*

巴西 +55 (11) 37597600

加拿大 1 800 833 9200

中東歐、烏克蘭及波羅的海諸國 +41 52 675 3777

中歐與希臘 +41 52 675 3777

丹麥 +45 80 88 1401

芬蘭 +41 52 675 3777

法國 00800 2255 4835*

德國 00800 2255 4835*

香港 400 820 5835

印度 000 800 650 1835

義大利 00800 2255 4835*

日本 81 (3) 67143010

盧森堡 +41 52 675 3777

墨西哥、中/南美洲與加樂比海諸國 (52) 56 04 50 90

中東、亞洲及北非 + 41 52 675 3777

荷蘭 00800 2255 4835*

挪威 800 16098

中國 400 820 5835

波蘭 +41 52 675 3777

葡萄牙 80 08 12370

南韓 001 800 8255 2835

俄羅斯及獨立國協 +7 (495) 7484900

南非 +41 52 675 3777

西班牙 00800 2255 4835*

瑞典 00800 2255 4835*

瑞士 00800 2255 4835*

台灣 886 (2) 2656 6688

英國與愛爾蘭 00800 2255 4835*

美國 1 800 833 9200

* 歐洲免付費電話,若沒接通,請撥:+41 52 675 3777

最後更新日 2011 年 2 月 10 日

若需進一步資訊。Tektronix維護完善的一套應用指南、技術簡介和其他資源,並不斷擴大,幫助工程師處理尖端技術。請造訪www.tektronix.com.tw



Copyright © Tektronix, Inc. 版權所有。Tektronix 產品受到已經簽發及正在申請的美國和國外專利的保護。本文中的資訊代替以前出版的所有資料。技術規格和價格如有變更,恕不另行通知。TEKTRONIX 和 TEK 是 Tektronix, Inc 的註冊商標。本文提到的所有其他商標均爲各自公司的服務標誌、商標或註冊商標。

08/12 EA/WWW



48T-26923-1

Tektronix 台灣分公司 太克科技股份有限公司

太克網站:www.tektronix.com.tw