



TBS1000C 系列示波器 使用者手冊

Copyright © Tektronix.版權所有。授權軟體產品為 Tektronix 或其子公司或供應商所有，且受美國著作權法及國際條約規定保護。所有 Tektronix 產品均受美國與其它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。保留變更規格與價格之權利。

TekVPI 與 e*Scope 皆為 Tektronix, Inc. 的註冊商標。

TEKTRONIX 與 TEK 皆為 Tektronix, Inc. 的註冊商標。

聯絡 Tektronix

Tektronix, Inc.
14150 SW Karl Braun Drive
P.O. Box 500
Beaverton, OR 97077
USA

如需有關產品資訊、銷售、服務與技術支援：

- 北美地區請撥：1-800-833-9200。
- 全球其他地區，請造訪 www.tek.com 尋找當地的聯絡人。

目錄

TEKTRONIX SOFTWARE LICENSE AGREEMENT	vii
重要安全資訊	xiii
一般安全摘要	xiii
產品上的符號與術語	xvi
相容性資訊	xvii
EMC 相容性	xvii
安全相容性	xviii
環境注意事項	xx

前言

主要功能	1
本手冊使用慣例	1

安裝

拆封示波器	3
-------------	---

操作需求

環境需求	7
電源需求	8
TPP0100、TPP0200 系列 10X 被動探棒資訊	8
將探棒連接至示波器	8
補償探棒	9
將探棒連接至電路	9
標準配件	10
選購配件	11
規格	11
性能圖	11

了解示波器

開啟示波器電源	13
變更使用者介面語言	15
變更日期和時間	20
支援的探棒類型	23
進行量測時減少靜電損壞	24

執行功能檢查	24
何謂 Autoset	28
探棒及接地引線秘訣	28
取得設定的螢幕式說明 - 設定中心	29
訊號路徑補償 SPC	32
示波器簡介功能	33

取樣示波器概念

取樣及擷取概念	35
擷取模式概念	37
觸發概念	38
觸發斜率和位準概念	39
可用的觸發類型	40
觸發耦合	41
觸發模式	41
自動未觸發捲動觸發模式	41
一般觸發模式	42
延滯觸發模式	42
觸發延遲擷取模式	42

設定通道輸入參數

設定輸入訊號耦合	43
反向輸入訊號	44
設定示波器頻寬	45
設定電壓或電流探棒類型	46
設定探棒衰減因數	47
快速將探棒衰減設定為 1X 或 10X	48
設定電壓探棒的量測電流模式	49
設定輸入訊號垂直偏移	50
設定波形垂直位置	51
垂直位置與垂直偏移之間的差異	51
設定通道偏移校正	52
偏移校正秘訣	53

觸發設定

在波形邊緣上觸發	55
在指定的脈波寬度的上觸發	57

在矮波脈波上觸發	59
設定觸發模式	61
當外部訊號使用 AUX 輸入時觸發	62

擷取設定

使用自動設定	63
自動設定秘訣	64
如何啟用/停用示波器中的自動設定	65
如何變更自動設定密碼	66
開始和停止擷取	69
設定擷取模式	70
設定擷取觸發延遲時間	71
設定記錄長度	73
使用捲動顯示模式	74
捲動模式秘訣	74
將示波器設定為原廠預設值 - 預設設定	75

波形顯示設定

顯示和移除波形	77
設定波形累積	78
波形累積秘訣	79
XY 顯示模式	80
XY 顯示模式秘訣	81
設定背光亮度	82

分析波形

進行自動量測	83
自動量測秘訣	84
取得量測快照	85
快照量測秘訣	86
自動量測說明	87
頻率量測說明	87
時間量測說明	88
振幅量測說明	90
區域量測說明	91
只對部分閘控波形進行量測	92
如何啟用/停用示波器中的量測	94

使用游標來進行手動量測	96
游標類型	100
如何啟用/停用示波器中的游標	101
建立數學運算波形	103
數學運算波形秘訣	104
使用 FFT 來查看訊號頻率資訊	105
FFT 秘訣	109
關於 FFT 視窗	110
FFT 和顯示波形假像	112
顯示參考波形	113
參考波形秘訣	113
如何檢視長記錄長度波形縮放	114
如何左右移動波形	115
如何變更量測密碼	116

儲存資料

將螢幕影像儲存至檔案	119
關於儲存的影像檔案格式	120
儲存波形資料	120
儲存示波器設定資訊	122
利用「儲存檔案」按鈕，將檔案儲存至 USB	123
關於波形資料檔案	125

叫出資料

叫出示波器設定資訊	127
叫出波形資料	128

使用 USB 檔案公用程式功能

「檔案公用程式」窗格的概要	131
變更 USB 磁碟上的預設檔案儲存位置	133
預設儲存資料夾位置規則	134
在 USB 磁碟上建立新資料夾	134
資料夾建立秘訣	135
從 USB 磁碟中刪除檔案或資料夾	135
更名 USB 磁碟上的檔案或資料夾	137
檔案資料夾更名秘訣	138
關於自動產生的檔案名稱	138

影像、設定和波形檔案秘訣	138
--------------------	-----

從示波器記憶體中清除資料 (TekSecure)

設定或檢視 USB 裝置連接埠參數

停用 USB 裝置連接埠	141
選取要連接至 USB 裝置連接埠的裝置	142
檢視 USBTMC 資訊	143

附錄

Installing new firmware on the oscilloscope	145
執行診斷測試	146
Courseware 儀器上教育與訓練	148
Courseware 檔案內容資訊	148
從 USB 磁碟中載入 Courseware 檔案	149
處理錯誤訊息	150
執行 Courseware 實驗練習	150
儲存 Courseware 實驗結果	152
示波器控制項	153
導航控制項	153
水平控制項	156
觸發控制項	157
垂直控制項	158
使用功能表系統	159
前面板接頭	162
後面板接頭	162
圖形使用者介面元素	163
設定通道標籤	169
保固規格	171
清潔	171
一般保養	171
清潔	171
預設示波器設定 預設設定	172
不是由「預設設定」重設的示波器設定	173
實體保護示波器	174
環境注意事項	174
產品報廢處理	174

設備回收 174

TEKTRONIX SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

This End User Agreement (“Agreement”) is an agreement between Tektronix, Inc., an Oregon corporation, and its corporate affiliates, subsidiaries, and divisions as applicable (collectively, “Tektronix,” “we,” “us,” or “our”) and You (including any entity or organization you represent, collectively, “Customer” or “You”). Please read this Agreement carefully as this Agreement governs the terms and conditions under which You are permitted to use Tektronix’ s software and services.

THE SOFTWARE, ENCODED OR INCORPORATED WITHIN EQUIPMENT OR ACCOMPANYING THIS AGREEMENT, IS FURNISHED SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. BY INDICATING YOUR ACCEPTANCE OF THESE TERMS BY SELECTING AN "ACCEPT" OR SIMILAR BUTTON IN A SOFTWARE MENU, OR BY RETAINING THE SOFTWARE FOR MORE THAN THIRTY DAYS OR USING THE SOFTWARE IN ANY MANNER YOU (A) ACCEPT THIS AGREEMENT AND AGREE THAT YOU ARE LEGALLY BOUND BY ITS TERMS; AND (B) REPRESENT AND WARRANT THAT: (I) YOU ARE OF LEGAL AGE TO ENTER INTO A BINDING AGREEMENT; AND (II) IF YOU ARE A REPRESENTATIVE FOR A CORPORATION OR OTHER LEGAL ENTITY, YOU HAVE THE RIGHT, POWER, AND AUTHORITY TO ENTER INTO THIS AGREEMENT ON BEHALF OF SUCH ENTITY AND BIND SUCH ENTITY TO ITS TERMS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, TEKTRONIX WILL NOT AND DOES NOT LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND YOU MUST NOT DOWNLOAD, INSTALL, OR USE THE SOFTWARE. UNITED STATES GOVERNMENT CUSTOMERS OR END-USERS MAY REQUEST A GOVERNMENT ADDENDUM TO THIS AGREEMENT.

NOTWITHSTANDING ANYTHING TO THE CONTRARY IN THIS AGREEMENT OR YOUR ACCEPTANCE OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, NO LICENSE IS GRANTED (WHETHER EXPRESSLY, BY IMPLICATION, OR OTHERWISE) UNDER THIS AGREEMENT TO ANY SOFTWARE THAT YOU DID NOT ACQUIRE LAWFULLY OR THAT IS NOT A LEGITIMATE, AUTHORIZED COPY OF TEKTRONIX’ S SOFTWARE. THIS AGREEMENT EXPRESSLY EXCLUDES ANY RIGHTS CONCERNING SUCH ILLEGITIMATE COPIES.

IF THESE TERMS ARE NOT ACCEPTABLE, THE UNUSED SOFTWARE AND ANY ACCOMPANYING DOCUMENTATION SHOULD BE RETURNED PROMPTLY TO TEKTRONIX (WITHIN 30 DAYS OF PURCHASE) FOR A FULL REFUND OF THE LICENSE FEE PAID. (FOR INFORMATION REGARDING THE RETURN OF SOFTWARE ENCODED OR INCORPORATED WITHIN EQUIPMENT, CONTACT THE NEAREST TEKTRONIX SALES OFFICE.)

DEFINITIONS

“Equipment” means Tektronix equipment that the Software is encoded or incorporated within or installed onto.

LICENSE

Subject to the terms and conditions of this Agreement, Tektronix grants You a non-exclusive, non-transferable license to the Software, as follows

You may:

1. Use the Software with the Equipment, or if the Software is not encoded or incorporated in any Tektronix equipment, on no more than one machine at a time; and
2. Copy the Software for archival or backup purposes, provided that no more than one (1) such copy is permitted to exist at any one time, and provided that each copy includes a reproduction of any patent or copyright notice or restrictive rights legend that was included with the Software, as received from Tektronix;
3. Fully transfer the Equipment to a third party but only if prominently accompanied by this End User License Agreement, and such third-party recipients agree to be bound by the terms of this Agreement; and
4. Integrate Tektronix products that contain the Software into a system and sell or distribute that system to third parties, provided that those third parties are bound by the terms of this Agreement, and provided that You (i) do not separate the Software from any Equipment it is incorporated into, (ii) do not retain any copies of the Software, and (iii) do not modify the Software.

You may not:

1. Use the Software other than for its intended purpose as provided above in the section “You may,” or in conflict with the terms and restrictions of this Agreement;
2. Distribute or transfer the Software to any person or organization outside of Your organization without Tektronix’ s prior written consent, except in connection with a permitted use authorized in “You may” paragraphs 3 or 4 above;
3. Decompile, decrypt, disassemble, or otherwise attempt to derive the source code, techniques, processes, algorithms, know-how, or other information (collectively “Reverse Engineer”) from the Software or permit or induce any third party to do so, except to the limited extent allowed by directly applicable law or third party license (if any), and only to obtain information necessary to achieve interoperability of independently created software with the Software;
4. Modify, translate, adapt, or create derivative works of the Software, or merge the Software with any other software;
5. Copy the documentation accompanying the Software;
6. Remove any copyright, trademark, or other proprietary notices from the Software or any media relating thereto; or
7. Export or re-export, directly or indirectly, the Software or Equipment, any associated documentation, or systems created in accordance with “You may” section 4 above, to any country to which such export or re-export is restricted by law or regulation of the United States or any foreign government having jurisdiction without the prior authorization, if required, of the Office of Export Administration, Department of Commerce, Washington, D.C. and the corresponding agency of such foreign government;
8. Use the Software or Equipment in any manner or for any purpose that infringes, misappropriates, or otherwise violates any intellectual property rights or other proprietary rights of any person, or any applicable laws;

9. Use the Software or Equipment in a network or system with other products or services that are incompatible, insecure or not compliant with applicable laws;
10. Bypass, circumvent, damage or otherwise interfere with any security or other features of the Software or Equipment designed to control the manner in which they are used, or harvest or mine Tektronix' s proprietary content or information from the Software or Equipment.

THE SOFTWARE MAY NOT BE USED, COPIED, MODIFIED, MERGED, OR TRANSFERRED TO ANOTHER EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED BY THESE TERMS AND CONDITIONS.

FEEDBACK

If You provide feedback to Tektronix concerning the functionality and performance of the Software or Equipment, including without limitation identifying potential errors and improvements, any comments, questions, suggestions, or the like ("Feedback"), Tektronix is free to use such Feedback without any attribution, compensation, or restriction in any manner to improve or enhance its products, irrespective of any other obligation or limitation between the Parties governing such Feedback. You hereby grant Tektronix an irrevocable, worldwide, perpetual, royalty-free license to use Your Feedback for any purpose whatsoever and waive any moral rights You may have in the Feedback. Tektronix is not obligated to use Your Feedback.

OWNERSHIP

Title to the Software and all copies thereof, but not the media on which the Software or copies may reside, shall remain with Tektronix or others from whom Tektronix has obtained a respective licensing right.

GOVERNMENT NOTICE

If the Software or any related documentation is acquired by or for an agency of the U.S. Government, the Software and documentation shall be considered "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" respectively, as those terms are used in 48 CFR §12.212, 48 CFR §227.7202, or 48 CFR §252.227-7014, and are licensed with only those rights as are granted to all other licensees as set forth in this Agreement.

TERM

The license granted herein is effective until terminated. The license may be terminated by You at any time upon written notice to Tektronix. The license may be terminated by Tektronix if You fail to comply with any term or condition and such failure is not remedied within fifteen (15) days after notice hereof from Tektronix. Upon termination by either party, You shall return to Tektronix or destroy, the Software and all associated documentation, together with all copies in any form.

IF YOU TRANSFER, DISTRIBUTE, OR OTHERWISE MAKE AVAILABLE ANY COPY, MODIFICATION, OR MERGED PORTION OF THE SOFTWARE WITHOUT THE AS EXPRESS PERMISSION OF THESE TERMS AND CONDITIONS OR PRIOR WRITTEN CONSENT OF TEKTRONIX, YOUR LICENSE WILL BE IMMEDIATELY AND AUTOMATICALLY TERMINATED.

LIMITED WARRANTY

Tektronix does not warrant that the functions contained in the Software will meet Your requirements or that the operation of the Software will be uninterrupted, secure, or error-free.

EXCEPT AS SEPARATELY PROVIDED IN A WRITTEN WARRANTY FROM TEKTRONIX, THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” WITHOUT ANY WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, QUIET ENJOYMENT, AND NON-INFRINGEMENT.

THE SOFTWARE IS NOT DESIGNED OR INTENDED FOR USE IN HAZARDOUS ENVIRONMENTS REQUIRING FAIL-SAFE PERFORMANCE INCLUDING WITHOUT LIMITATION, IN THE OPERATION OF NUCLEAR FACILITIES, AIRCRAFT NAVIGATION OR COMMUNICATION SYSTEMS, AIR TRAFFIC CONTROL, WEAPONS SYSTEMS, DIRECT LIFE-SUPPORT MACHINES, OR ANY OTHER APPLICATION IN WHICH THE FAILURE OF THE SOFTWARE COULD LEAD TO DEATH, PERSONAL INJURY OR SEVERE PHYSICAL OR PROPERTY DAMAGE (COLLECTIVELY "HAZARDOUS ACTIVITIES"). TEKTRONIX AND ITS AFFILIATES, LICENSORS, AND RESELLERS EXPRESSLY DISCLAIM ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR HAZARDOUS ACTIVITIES.

LIMITATION OF LIABILITY

IN NO EVENT SHALL TEKTRONIX, ITS AFFILIATES, LICENSORS, OR RESELLERS BE LIABLE FOR: (1) ECONOMICAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES, WHETHER CLAIMED UNDER CONTRACT, TORT OR ANY OTHER LEGAL THEORY, (2) LOSS OF OR DAMAGE TO YOUR DATA OR PROGRAMMING, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR OTHER PECUNIARY LOSS ARISING FROM THE USE OF (OR INABILITY TO USE) THE SOFTWARE, (3) PENALTIES OR PENALTY CLAUSES OF ANY DESCRIPTION, (4) ANY DAMAGE, CLAIMS, OR LOSSES RESULTING FROM THE USE OF THE SOFTWARE IN CONJUNCTION WITH OTHER PRODUCTS OR SERVICES (INCLUDING THIRD-PARTY PRODUCTS OR SERVICES); OR (5) INDEMNIFICATION OF YOU OR OTHERS FOR COSTS, DAMAGES, OR EXPENSES RELATED TO THE GOODS OR SERVICES PROVIDED UNDER THIS LIMITED WARRANTY, EVEN IF TEKTRONIX OR ITS AFFILIATES, LICENSORS, OR RESELLERS HAVE ADVANCE NOTICE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. BECAUSE SOME STATES/JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, SOME OF THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU, BUT THEY SHALL APPLY TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW. NOTWITHSTANDING ANYTHING HEREIN TO THE CONTRARY, IN NO EVENT SHALL TEKTRONIX' S TOTAL AGGREGATED LIABILITY TO YOU FOR ALL DAMAGES IN ANY ONE OR MORE CAUSES OF ACTION EXCEED THE AMOUNT RECEIVED BY TEKTRONIX FROM YOU FOR THE SOFTWARE OR EQUIPMENT.

You are solely responsible for Your data. You must back up Your data before Tektronix or a third party performs any remedial, upgrade, or other work on Your systems, including any Equipment. If applicable law prohibits exclusion of liability for lost data, then Tektronix will only be liable for the cost of the typical effort to recover the lost data from Your last available back up.

SECURITY DISCLAIMER

This Software and its associated Equipment are not designed or intended to be used with unsecure networks. You acknowledge that use of the Equipment may rely upon certain networks, systems, and data communication mediums that are not controlled by Tektronix and that may be vulnerable to data or security breaches, including, without limitation, internet networks used by Your internet providers and the databases and servers controlled by Your internet providers. Tektronix shall not be liable for any such breaches, including without limitation, damages and/or loss of data related to any security breach, and disclaims all warranties, including any implied or express warranties that any content will be secure or not otherwise lost or altered.

For the avoidance of doubt, if You choose to connect this Software or Equipment to a network, it is Your sole responsibility to provide and continuously ensure a secure connection to that network. You agree to establish and maintain appropriate measures (e.g., firewalls, authentication measures, encryption, anti-virus applications, etc.) to protect the Software and Equipment and any associated data against security breaches including unauthorized access, destruction, use, modification, or disclosure. Notwithstanding the foregoing, You shall not use any Products in a network with other products or services that are incompatible, insecure or not compliant with applicable laws.

THIRD-PARTY DISCLAIMER

The Software may contain software owned by third parties and obtained under a license from those parties (“Third Party Software”). Your use of such Third Party Software is subject to the terms and conditions of this Agreement and the applicable Third Party Software licenses. Except as expressly agreed otherwise, third parties do not warrant the Third Party Software, do not assume any liability with respect to its use, and do not undertake to furnish any support or information relating thereto.

GENERAL

Unless the Customer is the United States Government, this Agreement contains the entire agreement between the parties with respect to the use, reproduction, and transfer of the Software, and shall be governed by the laws of the state of Oregon.

You shall be responsible for any taxes that may now or hereafter be imposed, levied or assessed with respect to the possession or use of the Software or the rights and licenses granted under this Agreement, including any sales, use, property, value added, and excise taxes, and similar taxes, duties, or charges.

Any waiver by either party of any provision of this Agreement shall not constitute or be deemed a subsequent waiver of that or any other portion.

You may not assign this Agreement or any right or obligation under this Agreement, or delegate any performance, without Tektronix’ s prior written consent. This section does not prohibit You from transferring the Equipment in accordance with Subsections 3 and 4 of the Section titled “You may” above.

All questions regarding this Agreement should be directed to the nearest Tektronix Sales Office.

重要安全資訊

本手冊包含使用者必須遵循的資訊和警告，以確保操作安全並使產品保持在安全狀態。為安全維修本產品，本節結尾另提供其他資訊。

一般安全摘要

請僅依照指示使用此產品。請檢視下列的安全警告以避免傷害，並預防對此產品或任何相連接的產品造成損害。請仔細閱讀所有指示。請保留這些指示以供日後參考。

遵守當地和國家安全規章。

為正確及安全地操作產品，除本手冊中所指定的安全警告外，請務必依照一般可接受的安全程序進行操作。

本產品設計僅供經過訓練的人員使用。

僅有經過訓練並瞭解所涉及危險的合格人員，才能移除機蓋進行修復、維修和調整作業。

使用之前，請務必連接已知電源檢查產品，以確保機器能正確運作。

本產品不適用於偵測危險電壓。

請使用個人防護設備，以避免當危險的導體露出時受到電擊和電弧爆破的傷害。

使用此產品時，您可能需要操作較大系統的其他部分。請閱讀其他元件手冊的安全章節，了解操作系統的相關警告與注意事項。

當本設備與系統結合使用時，系統安全由該系統的組裝人員負責。

避免火源或身體傷害

使用適當的電源線。 僅可使用本產品所指定以及該國使用認可的電源線。

請勿使用其他產品所提供的電源線。

將產品接地。 本產品是透過電源線的接地引線與地面連接。為了避免電擊，接地引線必須連接到地面。在與產品的輸入與輸出端子連接之前，請確定產品已正確地接地。

請勿中斷電源線接地的連接。

接地參考示波器使用。 當使用接地參考示波器時，請勿浮接此探棒的參考導線。參考導線必須連接至地面電位 (0 V)。

電源中斷連接。 電源線中斷電源與產品的連接。請參閱指示以確定位置。請勿將設備放置在不便連接電源線的位置；電源線必須隨時維持於可連接狀態，以便於必要時能夠快速中斷電源。

正確地連接與中斷連接。 當探棒或測試線與電壓來源連接時，請勿連接它們或中斷與它們的連接。

務必使用產品提供或 Tektronix 表示適用於產品的絕緣電壓探棒、測試線與轉接器。

觀察所有的端子功率。 為了避免火災或是電擊的危險，請注意產品上的功率及標記。在與產品連接之前，請先參閱產品手冊以便進一步瞭解有關功率的資訊。請勿超過產品、探棒或配件最低額定單一元件的量測類別 (CAT) 功率及電壓或電流功率。當使用一比一測試線時請小心謹慎，因探棒頭電壓會直接傳送至產品。

請勿將電壓加至任何端子，包括共同端子，這會超過端子的最大功率。

請勿以超過一般端子的額定電壓浮接該端子。

請勿在機蓋未蓋上之前即進行操作。 當機蓋或面板被取下或機殼打開時，請勿操作本產品。否則可能會發生危險電壓外洩。

避免電路外露。 當有電流通過時，請勿碰觸外露的連接器及元件。

懷疑有故障時，請勿操作。 若您懷疑此產品已遭損壞，請讓合格的服務人員進行檢查。

請停用已損壞的產品。請勿使用已損壞或未正確操作的產品。如果對產品的安全有疑慮，請關閉機器並請拔掉電源線。清楚標示產品以避免進一步操作。

使用前，請檢查電壓探棒、測試線和配件是否有機械性損壞，並在損壞時更換。如果探棒或測試線已損壞，或是有金屬外露或指示器磨損的情形，則請勿使用。

在使用產品之前，請仔細檢查產品外部。查看是否有缺少零件的情況。

請務必使用指定的替換零件。

請勿在潮濕的狀態下操作。

注意。 如果將裝置自寒冷的環境移至溫熱的環境，可能會發生水氣凝結的情況。

請勿在易燃易爆的空氣中操作。

請維持產品表面的清潔與乾燥。 清理產品前請先移除輸入訊號。

保持空氣流通。 為了確保適當冷卻效果，請清除儀器兩側和背後的阻礙物。產品上的插槽和開口是提供通風作用，請勿將其覆蓋以免阻礙通風。請勿將物件推入任何開口中。

請提供安全的工作環境。 請隨時將產品置於方便檢視顯示器及指示器的位置。請避免不當或長時間使用鍵盤、雷射筆及按鈕盤。不當或長時間使用鍵盤或雷射筆，可能會導致嚴重的傷害。請確定工作區符合適用的人體工程學標準。請詢問人體工程學專家以避免壓力傷害。當抬起及攜帶產品時，請謹慎小心。本產品提供提把以便於抬起及攜帶。

請務必只用本產品所指定的 Tektronix 框架硬體。

探棒和測試線

在連接探棒或測試線之前，請將電源接頭的電源線連接至已正確接地的電源插座。

請將手指置於探棒手指保護層的後面。

移開所有不使用的探棒、測試導線和配件。

進行任何量測時，務必正確使用量測類別 (CAT)、電壓、溫度、高度和額定電流探棒、測試線和轉接器。

請小心高壓。 瞭解您使用的探棒之電壓功率，並且不要超過那些功率。認識並瞭解這兩個電壓功率是很重要的：

- 探棒頭到探棒參考導線的最大測量電壓

- 探棒參考導線到接地的最大浮動電壓

這兩個電壓功率取決於探棒和您的應用方式。請參閱手冊的〈規格〉章節，以取得更多詳細資訊。



警告。 為了防止電擊，請勿超出示波器輸入 BNC 接頭、探棒頭或探棒參考導線的最大量測或最大浮動電壓。

正確地連接與中斷連接。 將探棒連接至測試中的電路之前，請先將探棒輸出連接至量測產品。在連接探棒輸入之前，請先將探棒參考導線連接至測試中的電路。從量測產品拔掉探棒前，請先拔掉測試中電路的探棒輸入和探棒參考導線。

正確地連接與中斷連接。 在連接或拔掉電流探棒之前，請先停止供電給測試中的電路。

只將探棒參考導線連接到地面。

請勿將電流探棒連接至承載電壓或頻率超過電流探棒電壓功率的電線。

檢查探棒和探棒配件。 在每次使用前，請檢查探棒和配件是否有損壞 (探棒主體、配件或纜線外皮是否有切斷、撕裂或瑕疵)。如有損壞，請勿使用。

維修安全摘要

＜維修安全摘要＞一節中含有安全維修產品所需的其它資訊。只有合格的服务人員方可執行維修程序。在執行任何維修程序之前，請詳細閱讀＜*維修安全摘要*＞和＜*一般安全摘要*＞章節。

避免電擊。 請勿觸摸暴露在外的接線。

請勿獨自進行維修。 除非有另一名能夠進行急救及復甦術的人員在場，否則請勿進行本產品的內部維修或調整。

中斷電源連接。 為避免遭受電擊，在卸下任何機蓋或面板、或開啟機殼進行維修之前，請先關閉產品電源，並將電源線從主電源拔下。

若要在開啟電源的情況下進行維修，請特別小心。 本產品可能存在危險電壓或電流。在移除保護面板、進行焊接或更換元件時，請中斷電源、卸下電池(如果可以的話)並中斷測試線的連接。

修復后請確認安全。 修復後，請務必重新檢查接地線的連續性以及主機的絕緣強度。

產品手冊中的術語

這些術語可能會出現在產品手冊中：



警告。 警告聲明指明可能導致受傷或喪命的情況或操作。



小心。 注意聲明指明可能導致損壞此產品或其他物品的情況或操作。

產品上的符號與術語

這些術語可能會出現在產品上：

- 「DANGER」(危險) 表示當您看到此標誌時可能會有立即受傷的危險。
- 「WARNING」(警告) 表示當您看到此標誌時並不會有立即受傷的危險。
- 「CAUTION」(小心) 表示可能損及財產(包括本產品)的危險。



當產品上出現此符號標示時，請務必查閱手冊以找出潛在危險的性質，以及避免發生危險應採取的行動。(本手冊中也會使用此符號指引使用者參考功率資訊。)

下列符號可能會出現在產品上：



相容性資訊

本節將列出儀器所依循的 EMC (電磁合規)、安全和環境標準。本產品僅適用於專業人員和經過訓練的人員使用，並非針對家庭與兒童所設計。

以下相容性資訊相關問題會導向下列位址：

Tektronix, Inc.

PO Box 500, MS 19-045

Beaverton, OR 97077, USA

www.tek.com

EMC 相容性

歐盟 EMC 指令

符合電磁相容性指示 2014/30/EC 的目的。經證實符合歐盟官方期刊所列出之如下規格：

EN 61326-1、EN 61326-2-1. 量測、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的 EMC 需求。^{1 2 3 4 5}

- CISPR 11。輻射和傳導放射，群組 1、等級 A
- IEC 61000-4-2。靜電釋放耐受性
- IEC 61000-4-3。抗射頻電磁場
- IEC 61000-4-4。電磁快速暫態/突波耐受性
- IEC 61000-4-5。電源線突增耐受性
- IEC 61000-4-6。傳導射頻耐受性
- IEC 61000-4-11。抗電壓驟降和干擾耐受性

EN 61000-3-2. 交流電源線諧波發射

EN 61000-3-3. 電壓變化、波動和閃爍

¹ 本產品僅適用於非住宅區。用於住宅區可能會造成電磁干擾。

² 當本儀器連接測試物品時，放射等級可能會超過這項標準要求。

³ 測試線和/或測試探棒連接時，該設備可能不符合適用之列出標準的耐受性需求。

⁴ 為了符合此處所列的 EMC 相容性，請使用在兩端的屏蔽纜線間具備纜線低阻抗連線的高品質屏蔽介面纜線，並且使用接頭外殼。

⁵ 10 mV/格到 1 V/格：當儀器暴露於 IEC 61000-4-3 和 IEC 61000-4-6 測試中所定義的電磁場和訊號時，可允許 ≤1.0 格波形位移或峰對峰雜訊增加 ≤2.0。

**澳洲/紐西蘭符合性聲明
– EMC**

本儀器符合「無線電通訊法」中訂定 EMC 條款的下列標準，並符合 ACMA：

- CISPR 11。輻射和傳導放射，群組 1、等級 A EN 61326-1 和 EN 61326-2-1。輻射和傳導放射，群組 1、等級 A。

FCC – EMC

放射符合 Class A 設備 FCC 47 CFR、第 15 部分、次部分 B 的限制。

安全相容性

本節將列出產品所依循的安全標準及其他安全相容性資訊。

EU 低壓指示

經證實符合歐盟官方期刊所列出之如下規格：

低壓指示 2014/35/EU。

- EN 61010-1。量測、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第一部分：一般需求。
- EN 61010-2-030。測量、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第二部分-030：測試和量測電路的特殊需求。

美國國家認證測試實驗室清單

- UL 61010-1。量測、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第一部分：一般需求。
- UL 61010-2-030。測量、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第二部分-030：測試和量測電路的特殊需求。

加拿大檢定證明

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1。量測、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第一部分：一般需求。
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030。測量、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第二部分-030：測試和量測電路的特殊需求。

- 其他相容性**
- IEC 61010-1。量測、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第一部分：一般需求。
 - IEC 61010-2-030。測量、控制和實驗室使用之電子設備必須遵守的安全需求 – 第二部分-030：測試和量測電路的特殊需求。

設備類型 測試和量測設備。

安全等級 等級 1 – 接地性產品。

- 污染等級說明** 針對周圍環境和產品內部所進行的污染量測。通常產品內部環境會視為相同於其外部環境。本產品只適用於已評估的環境。
- 污染等級 1。不會產生污染，或只會產生乾燥而非傳導式的污染物。這項種類的產品通常會加以密封、氣密封存或是放置在無塵室中。
 - 污染等級 2。通常只會產生乾燥而非傳導式的污染物。必須預防因凝結所發生的暫時傳導性。這種場所通常是辦公室/居家環境。暫時性凝結只會在產品不使用時發生。
 - 污染等級 3。傳導式污染，或是由於凝結導致乾燥、非傳導式污染成為傳導式污染。這是指沒有控制溫度或溼度的遮蔽場所。該區域可避免陽光直曬、雨水或是直接風吹。
 - 污染等級 4。指透過傳導性灰塵、雨水或雪產生永久傳導性的污染。一般戶外場所。

污染等級 污染等級 2 (依據 IEC 61010-1 定義)。附註：評估僅限用於室內、乾燥環境。

- 量測及過電壓類別說明** 您可以根據下列一或多個類別來評估本產品量測端子的主電壓 (請參閱產品上或手冊中所標示的特定功率)。
- 量測類別 II：量測直接連接低電壓安裝的電路。
 - 量測類別 III：在建築安裝時執行量測。
 - 量測類別 IV：量測低電壓安裝來源。

NOTE. 僅主電源供應電路適用過電壓類別級別。僅量測電路適用量測類別級別。產品中的其他電路不適用上述兩種級別。

主電源過電壓類別級別 過電壓類別 II (依據 IEC 61010-1 定義)

環境注意事項

本節提供此產品對環境所造成的影響之相關資訊。

危險物質的限用 遵守 RoHS2 Directive 2011/65/EU。

產品報廢處理 回收儀器或元件時，請參閱下列指引：

設備回收. 本設備的生產作業需要自然資源之回收與利用。本設備在產品報廢階段若未正確處理，可能會產生對環境或人類健康有害的物質。為了避免此類物質釋放到環境，並減少使用自然資源，建議您透過適當系統回收此產品，以確保大部分的材料均適當地回收或再利用。



依照歐盟廢棄電子電器設備 (WEEE) 和電池指令要點指示 2012/19/EU 和 2006/66/EC，此符號表示此產品遵守歐盟要求。如需回收選項的詳細資訊，請參閱 Tektronix 網站 (www.tek.com/productrecycling)。

電池回收. 本產品還包含小型已安裝鋰金屬按鈕電池。請依據當地法規適當地處理或回收舊電池。

高氯酸鹽材料. 此產品包含一或多種 CR 鋰電池類型。根據加州法律，CR 鋰電池被歸類為高氯酸鹽材料，必須採取特殊處理。請參閱 取得其他資訊。

攜帶電池. 本設備中所包含的小型主要按鈕鋰電池每個電池的鋰金屬含量不超過 1 公克，且依製造商所示，電池類型遵守聯合國「測試和標準手冊」第三部分 38.3 節之適用需求。在以任何運輸方式重新運送產品之前，請詢問您的業者以判斷您的配置所適用的鋰電池運輸需求，包含其重新包裝和重新標籤

前言





主要功能

本示波器有助您確認、偵錯和辨識電子設計。主要功能包含：

- 頻寬變化 50 MHz、70 MHz、100 MHz 和 200 MHz。
- 2 通道 模型
- 大型 7 英吋 WVGA 寬螢幕彩色顯示器
- 所有通道取樣率為 1 GS/s
- 每個通道上高達 2 萬點記錄長度
- 高達 5,000 個波形/秒擷取速率
- 支援 32 個自動量測
- 「Edge」(邊緣)、「Runt」(矮波) 和 「Pulse Width」(脈波寬度) 觸發
- 適用於波形頻譜分析的 FFT 分析
- USB 2.0 主機連接埠，可讓您快速且輕鬆地將螢幕影像、儀器設定及波形儲存至 USB 磁碟；安裝韌體更新，以及從儲存的檔案載入波形和設定
- USB 2.0 裝置連接埠，可讓 PC 使用 TekVISA 連線，以及其他支援 USBTMC 的遠端連線工具直接控制示波器
- 「Scope Intro」(示波器簡介) 提供示波器概念的內建概要，以及 控制項和功能的簡介
- 設定中心可在您存取功能表以取得多數示波器設定時顯示圖形和簡短文字說明
- Courseware 功能提供示波器上教學指示，並在 Tektronix 教育網頁上提供數百種課程，讓您可輕鬆地建立符合您教育需求的特定課程

本手冊使用慣例

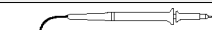
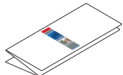
本手冊使用以下圖示。

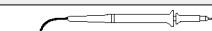
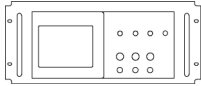
順序步驟	前面板電源	連接電源	網路	USB
1				

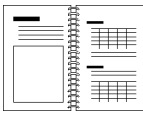
安裝

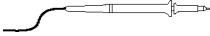
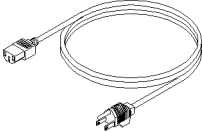
拆封示波器

拆封示波器，並檢查您已收到所有列為標準配件的項目。接下來幾頁內容會列出建議的配件和探棒、示波器選項和升級。如需最新資訊，請參閱 Tektronix 網站 (www.tek.com)。

標準配件	
	TPP0100 (TBS1052C, TBS1072C) 10X 被動式電壓探棒、 TPP0100 探棒具備直流系統頻寬至 100 MHz 於 -3 dB，並隨附於頻寬最高 100 Hz 的 TBS1000C 示波器。 TPP0200 (TBS1202C) 10X 被動式電壓探棒。 TPP0200 探棒具備直流系統頻寬至 200 MHz 於 -3 dB，並隨附於頻寬大於 100 MHz 的 TBS1000C 示波器。
	TBS1000C 示波器合規性與安全指示。 (英文、日文、簡體中文、俄文、韓文、繁體中文) (071-3223-XX) 包含一本書面文件。如欲得知其他語言手冊的完整清單，請參照選購配件。
電源線	指定插頭選項
NIM/NIST	可溯源的校驗證書

選購配件	
	P2220。 1X/10X 被動探棒，200 MHz 頻寬。 P6101B。 1X 被動探棒 (15 MHz, 300 V _{RMS} CAT II 等級)。 P6015A。 1000X 高壓被動式探棒 (75 MHz)。 P5100A。 100X 高壓被動探棒 (500 MHz) P5200A。 50 MHz, 50X/500X 高壓差動探棒。 P6021A。 15 A, 60 MHz 交流電流探棒 P6022。 6 A, 120 MHz 交流電流探棒。 A621。 2000 A, 5 至 50 kHz 交流電流探棒 A622。 100 A, 100 kHz 交流/直流電流探棒/BNC。 TCP303/TCPA300。 150 A, 15 MHz 交流/直流電流探棒/放大器。 TCP305A/TCPA300。 50 A, 50 MHz 交流/直流電流探棒/放大器。 TCP312A/TCPA300。 30 A, 100 MHz 交流/直流電流探棒/放大器。 TCP404XL/TCPA400。 500 A, 2 MHz 交流/直流電流探棒/放大器 TPP0050。 TPP0100。 TPP0200。
	RM2000B 框架組件。 RM2000B 框架組件可以讓您在業界標準的 19 吋框架上安裝 TBS1000B 系列示波器。此框架組件需要七吋 (18 公分) 的垂直框架空間。您可以從框架組件的前面調整示波器開關。此框架組件沒有滑動功能。

選購配件	
	TBS1000C、TDS2000C 和 TPS2000 系列的《數位儲存示波器程式設計師手冊》。 PDF 程式設計師手冊 (077-0444-XX, 英文) 提供指令和語法資訊。請至 www.tektronix.com/manuals 下載手冊。
	TBS1000C 系列數位儲存示波器服務手冊。 PDF 維修手冊 (077-0897-XX, 英文) 提供模組位準維修資訊。請至 www.tektronix.com/manuals 下載手冊。
	TBS1000C 系列數位儲存示波器使用者手冊。 PDF 使用者手冊包含下列數種語言。請至 www.tektronix.com/manuals 下載手冊。 英文, 077-1571-XX 法文, 077-1572-XX 義大利文, 077-1574-XX 德文, 077-1573-XX 西班牙文, 077-1576-XX 日文, 077-1579-XX 簡體中文, 077-1580-XX 繁體中文, 077-1581-XX 韓文, 077-1577-XX 俄文, 077-1582-XX
	TEK-USB-488 轉接器。 轉接器可讓您將示波器連接到 GPIB 控制器。
	軟質袋。 軟質袋 (AC2100) 可以保護示波器避免傷害, 並且提供放置探針、電源線和手冊的空間。
	運輸袋。 此運輸袋 (HCTEK4321) 可以避免因攜帶示波器而造成的衝擊、震動、碰撞, 以及潮濕等傷害, 藉此提供保護作用。必備的軟質攜行箱可以放進運輸袋內。

選項	
	探棒選項：TBS1XX2C P2220。 使用 P2220 探棒取代標準探棒 (200 MHz 被動式電壓探頭，具 1X/10 倍衰減)
	維修選項：選項 D1：校準資料報告 示波器保固和服務項目不適用於探棒和配件。請參閱各探棒和附件機型的產品規格表，以瞭解其獨特的保固和校驗項目。
	前面板外罩。 除了隨示波器附贈的預設英文前面板外，您還可以使用以下的外罩： 選項 L1：法文前面板外罩 選項 L2：義大利文前面板外罩 選項 L3：德文前面板外罩 選項 L4：西班牙文前面板外罩 選項 L5：日文前面板外罩 選項 L7：簡體中文前面板外罩 選項 L8：繁體中文前面板外罩 選項 L9：韓文前面板外罩 選項 L10：俄文前面板外罩
	國際電源線。 隨示波器附贈的電源線外，您還可以使用以下的電線： 選項 A0，北美 120 V，60 Hz，161-0066-00 選項 A1，歐洲 230 V，50 Hz，161-0066-09 選項 A2，英國 230 V，50 Hz，161-0066-10 選項 A3，澳洲 240 V，50 Hz，161-0066-13 選項 A5，瑞士 230 V，50 Hz，161-0154-00 選項 A6，日本 100 V，50/60 Hz，161-0342-00 選項 A10，中國 220 V，50 Hz，161-0304-00 選項 A11，印度 230 V，50 Hz，161-0400-00

操作需求

環境需求

特性	說明
操作中和非操作中溫度	操作中： 0°C 至 +50°C 非操作中： -30°C 至 +71°C, 5 °C/分鐘最大梯度。
操作中和非操作中濕度	操作中： <ul style="list-style-type: none">■ 在低於 +30°C 時為 5% 至 90% 的相對濕度 (% RH)■ 5% 至 60% RH, +30°C 以上, 最高 +50°C■ 非凝結 非操作中： <ul style="list-style-type: none">■ 在低於 +30°C 時為 5% 至 90% 的相對濕度 (% RH)■ 5% 至 60% RH, +30°C 以上, 最高 +60°C■ 非凝結
操作中和非操作中高度	操作中： 最高 3000 公尺 (9,842 英尺) 非操作中： 最高 12,000 公尺 (39,370 英尺)

電源需求

特性	說明
電源電壓	100 V 至 240 V _{AC} RMS $\pm 10\%$, 單相
電源頻率	50/60 Hz 涵蓋整個來源電壓範圍 400 Hz (360 Hz 至 440 Hz) 適用於 115 V _{AC} (100 V _{AC} - 132 V _{AC}) RMS 來源電壓
功率消耗	所有機型：最高 80 W



小心。 為營造安全的操作環境，請利用電源線接地引線進行接地連接。

TPP0100、TPP0200 系列 10X 被動探棒資訊

TPP0100、TPP0200 系列 10X 被動探棒為高阻抗，且含有 10X 衰減的被動探棒。其設計是供 TBS1000C 示波器所使用。這些示波器具備 14 pF 輸入電容。

這些探棒的補償範圍為 8 – 18 pF。

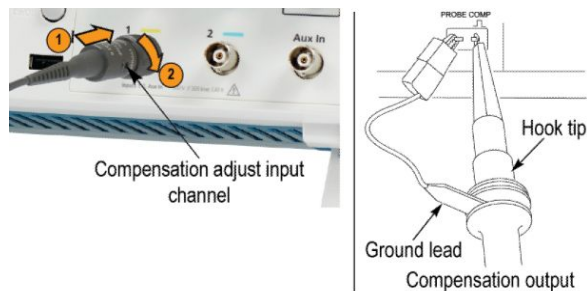
這些探棒沒有使用者或 Tektronix 可自行維修的零件。



警告。 請勿在任何示波器上浮接 TPP0100、TPP0200 探棒。

將探棒連接至示波器

如下列圖解所示連接探棒。



補償探棒

由於示波器輸入特性會有所差異，在將探棒從一個示波器波道移至另一個時可能會需要調整探棒的低頻補償。

如果顯示在 1 ms/格的 1 kHz 校準方波顯示前緣和後緣之間的差異相當大，請執行下列步驟以最佳化低頻補償：

1. 將探棒連接至您將用來測量的示波器波道。
2. 將探棒連接至示波器前面板上的探棒補償輸出端點。

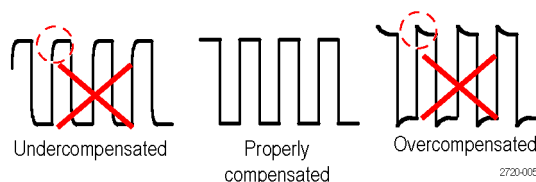


警告。 為了避免電擊，請在進行此調整時，才連接至示波器上的 PROBE COMP (探棒補償) 訊號。

3. 按下「自動設定」，否則請調整示波器以顯示穩定的波形。
4. 調整探棒上的微調器，直到您在螢幕上看見完美的平整上方波為止。(請參閱圖解。)



警告。 為了避免電擊，在進行補償調整時請務必使用絕緣調整工具。

**將探棒連接至電路**

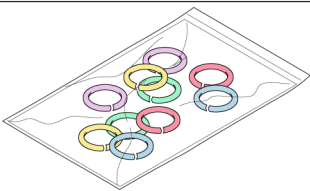
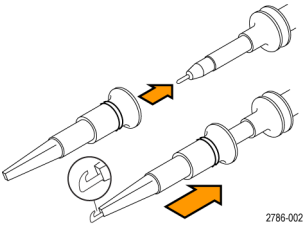
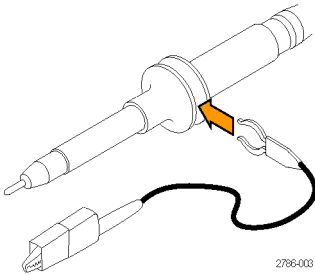
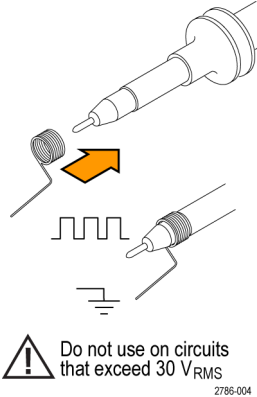

使用探棒所隨附的標準配件來連接電路。



警告。 為避免使用探棒或配件時受到電擊，請將手指置於探棒本體和配件手指保護層的後面。

為了減少電擊的風險，請先確認接地導線和接地彈簧已確實連接，再將探棒連接至測試中的電路。

標準配件 隨附於探棒的配件如下所示。

商品	說明
	色帶 使用這些色帶來辨識探棒頭上的示波器波道。 重新訂購 Tektronix 零件編號 016-0633-xx (5 組)
	鉤頭 將鉤頭壓入探棒頭，然後將鉤子箝制住電路。 重新訂購 Tektronix 零件編號 013-0362-xx
	附彈簧夾的接地導線 將導線連接至探棒頭接地，然後連接至電路接地。 重新訂購 Tektronix 零件編號 196-3521-xx
	接地彈簧 接地彈簧可將接地路徑電感所造成的高頻訊號失真降至最低，使測量能維持良好的訊號完整性。 將彈簧接上探棒頭上的基帶。您可以將彈簧彎曲至距離訊號測試點 ~0.75 吋的位置。 重新訂購 Tektronix 零件編號 016-2028-xx (2 支)
	調整工具 重新訂購 Tektronix 零件編號 003-1433-xx

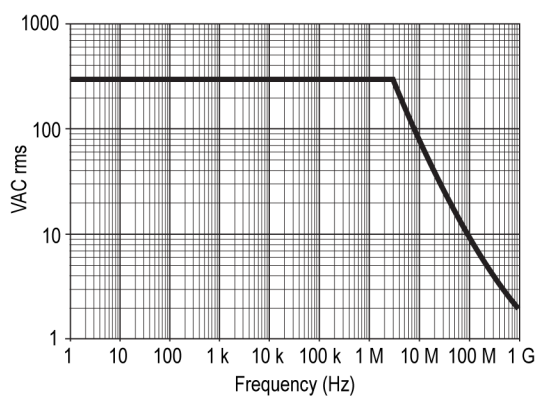
選購配件 您可以為您的探棒訂購下列配件。

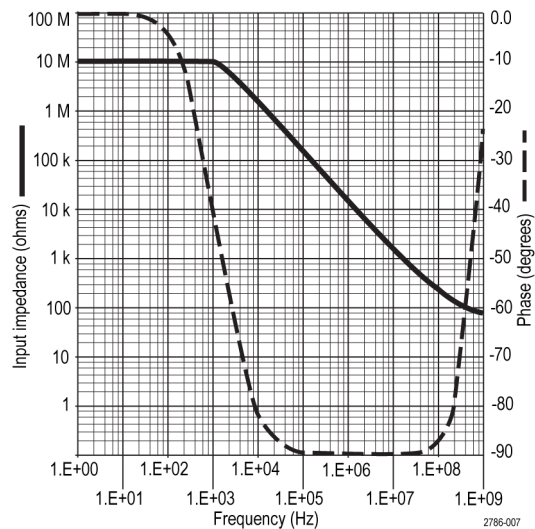
配件	零件號
彈簧夾接地導線, 12 吋	196-3512-xx
6 吋夾式接地導線	196-3198-xx
接地彈簧, 短, 2 支	016-2034-xx
MicroCKT 測試頭	206-0569-xx
微鉤頭	013-0363-xx
通用 IC Cap	013-0366-xx
電路板測試點/PCB 轉接器	016-2016-xx
電線, 列印佇列, 32 AWG	020-3045-xx

規格 表格 1: 電子和機械規格

特性	TPP0100	TPP0200
頻寬 (-3 dB)	直流至 100 MHz	直流至 200 Mhz
系統衰減精確度	10:1 $\pm 3.2\%$	10:1 $\pm 3.2\%$
補償範圍	15 pF – 25 pF	15 pF – 25 pF
直流時的系統輸入電阻	10 M Ω $\pm 1.5\%$	10 M Ω $\pm 1.5\%$
系統輸入電容	<12 pF	<12 pF
系統上升時間 (一般)	<3.5 ns	<2.3 ns
傳輸延遲	~6.1 ns	~6.1 ns
最大輸入電壓	300 V _{RMS} CAT II	300 V _{RMS} CAT II
纜線長度	1.3 公尺	1.3 公尺

性能圖





表格 2: 檢定證明及相容性

特性	說明	
EC 符合性聲明	經證實符合歐盟官方期刊所列出之如下規格： 低電壓 Directive 2006/95/EC： EN61010-031：2002	
安全標準	UL61010-031;2007 CAN/CSA C22.2 No. 61010-031-07 IEC61010-031; IEC 61010-031/A1:2008	
量測類別說明	類別	這一類產品的範例
	CAT III	分散式等級的主要、固定安裝
	CAT II	區域等級的主要、應用、可攜式的設備
	CAT I	電路未直接連接到主要設備。
污染等級 2	請勿在可能會有導電性污染物的環境中作業 (依據 IEC 61010-1 定義)。僅適合在室內使用。	



設備回收。本產品已遵守歐盟要求，符合「廢電子電機設備規範 (WEEE)」的「Directive 2002/96/EC」。如需更多回收選項的詳細資訊，請參閱 Tektronix 網站 (www.tektronix.com) 的支援/服務。

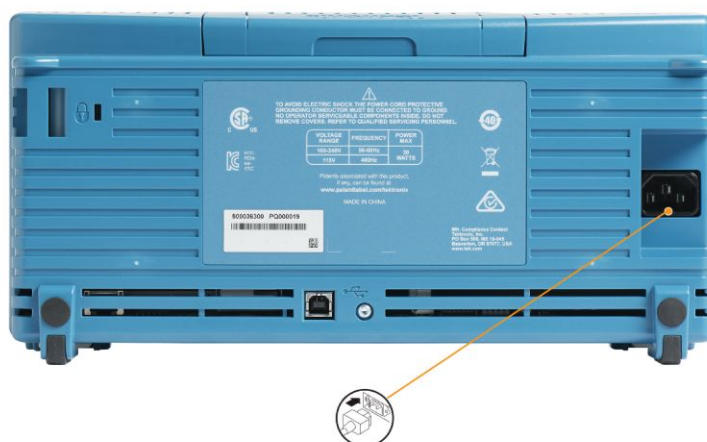
了解示波器

開啟示波器電源

為了安全性和確實測量，示波器一定要接地。示波器必須和您在測試的電路共用相同接地。若要將示波器接地，請把三叉電源線插入地上的電源插座。

若要開啟示波器電源：

1. 將隨儀器所提供的電源線接上示波器電源接頭。
2. 將電源線連接到適當的交流主電源。



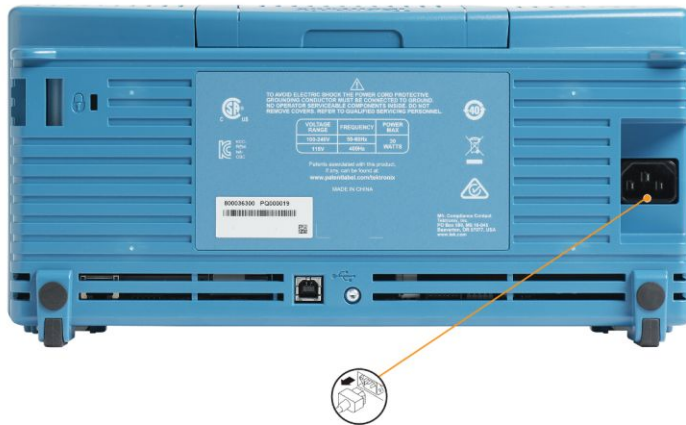
3. 按下前面板上的「Power」(電源) 按鈕。

On/Off Button



若要關閉電源線上的示波器電源：

1. 按下前面板上的「**Power**」(電源)按鈕。
2. 中斷電源線與主電源和示波器電源接頭的連接。



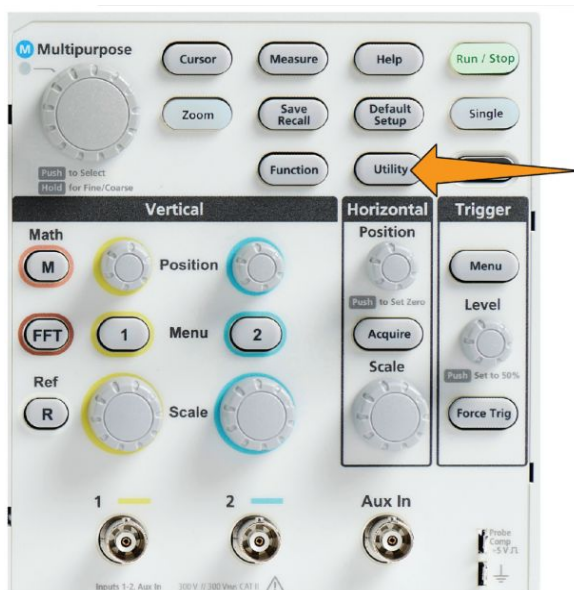
注意。 當您關閉示波器電源時，目前的儀器設定便會儲存在非揮發性記憶體中。當您開啟電源時，示波器即會還原設定。

變更使用者介面語言

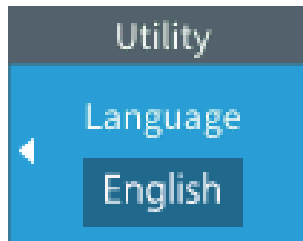
您可以將用於示波器螢幕式顯示、量測、讀數和功能表的語言變更為 10 種語言的其中一種。

下列步驟示範如何變更使用者介面語言。這些步驟也會向您簡介示波器功能表系統。

1. 按下「**Utility**」(公用程式) 前面板按鈕。示波器會在螢幕右邊顯示側邊功能表。



2. 按下「**Language**」(語言) 側邊功能表按鈕。




示波器會開啟「**Language**」(語言) 功能表。

您將使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下功能表項目。
下列文字說明「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕如何運作。



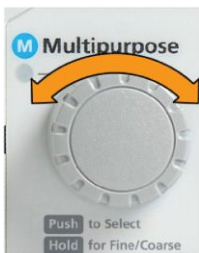
「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕可讓您與螢幕式功能表、訊息和對話方塊互動。

功能表、訊息或對話方塊標籤上的  圖示，表示您可以使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下該項目中的值。



旋鈕有兩種功能：

- **選取功能**，在這裡您可以**旋轉**旋鈕來選取 (反白) 功能表項目。選取功能表項目並不會執行該功能。



- **按一下功能**，在這裡您可以**按下**旋鈕，執行所選取的功能表項目，或啟用該功能表項目中的欄位來輸入數字或選取值。



3. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取語言。



4. 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取反白的語言。選取的語言會立即生效。

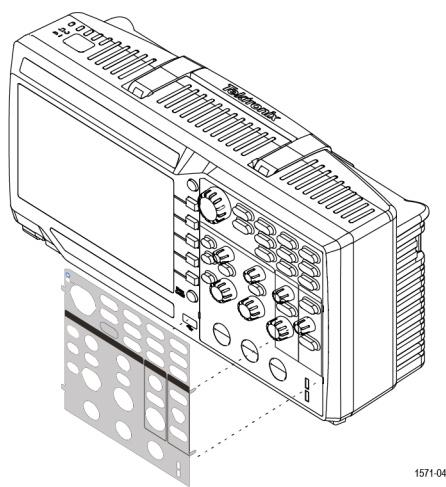


5. 按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕來關閉「**Utility**」(公用程式) 功能表。



6. 如果載入英文以外的語言，請將塑膠外罩安裝在前面板上以提供該語言的標籤。折疊外罩扣環。將外罩推向旋鈕，直到旋鈕孔扣環在旋鈕底部邊緣喀嗒一聲扣上。將外罩門插入小插槽中。

如果您要將非英文語言變更為英文，請移除前面板外罩。



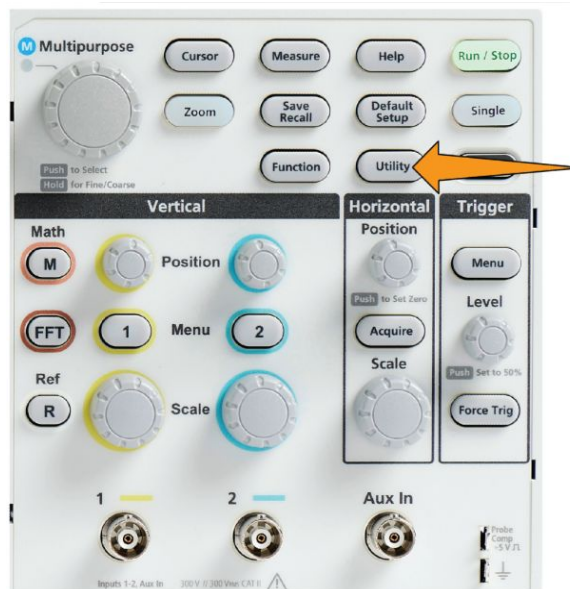
變更日期和時間

設定目前日期和時間，以便您儲存的檔案是以正確的日期和時間標示。日期和時間顯示在螢幕的右下角。時間是使用 24 小時制時鐘顯示。

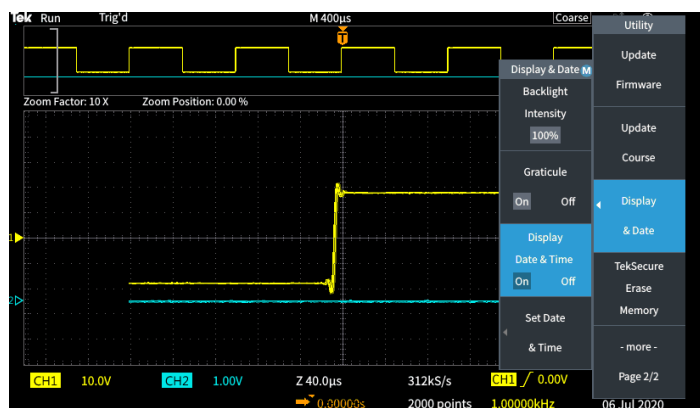
注意。 時鐘無法依季節性的時間變更自動調整。日曆會依閏年調整。

下列步驟顯示如何以目前日期和時間來設定示波器時鐘。這些步驟也會向您簡介功能表系統的其他功能。

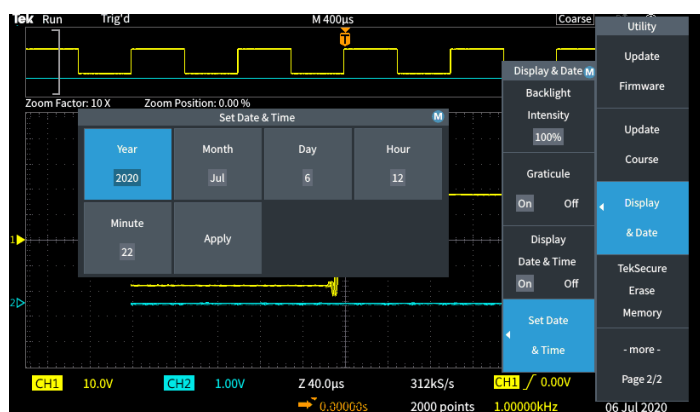
1. 按下「**Utility**」(公用程式) 前面板按鈕。



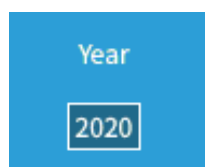
2. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Display & Date**」(顯示和日期) 側邊功能表按鈕。旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取「**Display Date & Time**」(顯示日期和時間) 選項。示波器會顯示「**Set Date & Time**」(設定日期和時間) 功能表。



4. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取「年」欄位。

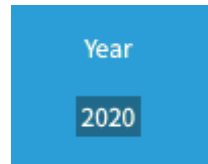


5. 按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來啟用設定年值。數字欄位四周會繪製白框，指出您可以使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來變更該值。

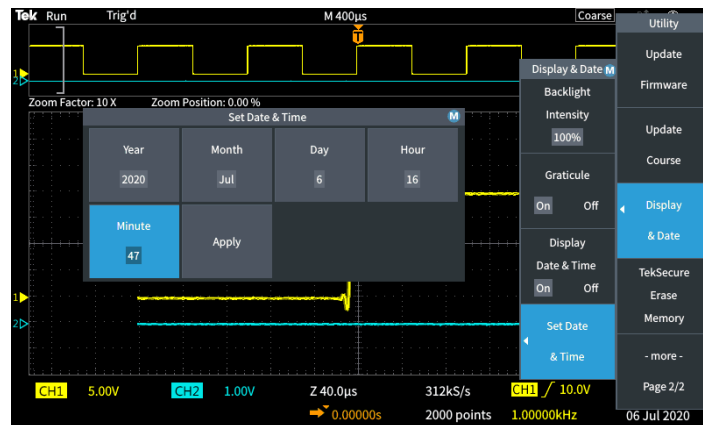


6. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來變更欄位中的年值。

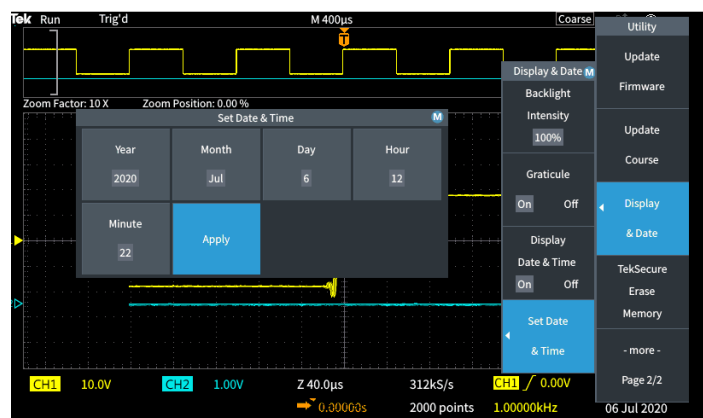
當值正確時，請按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕。這會輸入數字，並將旋鈕回復為功能表選取模式。



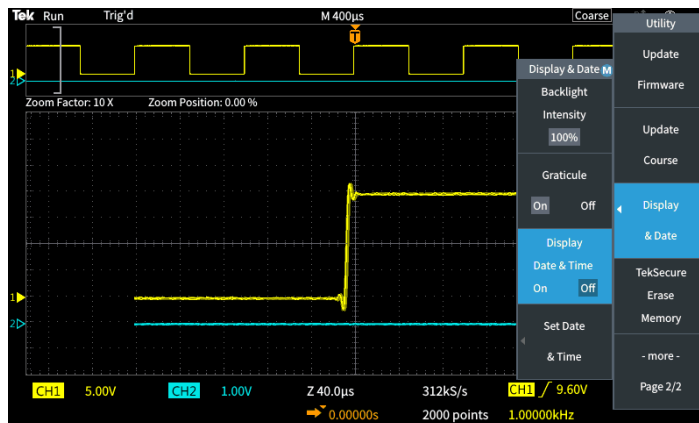
- 重複步驟 2 - 5，來選取並變更剩餘的日期和時間設定 (「**Month**」(月)、「**Day**」(日)、「**Hour**」(小時)、「**Minute**」(分鐘))。



- 當完成了所有日期和時間的變更時，請旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取「**Apply**」(套用)，然後按一下旋鈕，將日期/時間設定輸入示波器中。



9. 若要關閉日期和時間的顯示，請選取「**Display Date & Time**」(顯示日期和時間)，然後按一下「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來切換「**On**」(開啟)或「**Off**」(關閉)。



10. 按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉)按鈕來關閉「**Utility**」(公用程式)側邊功能表。

新的日期和時間會顯示在螢幕的右下角。



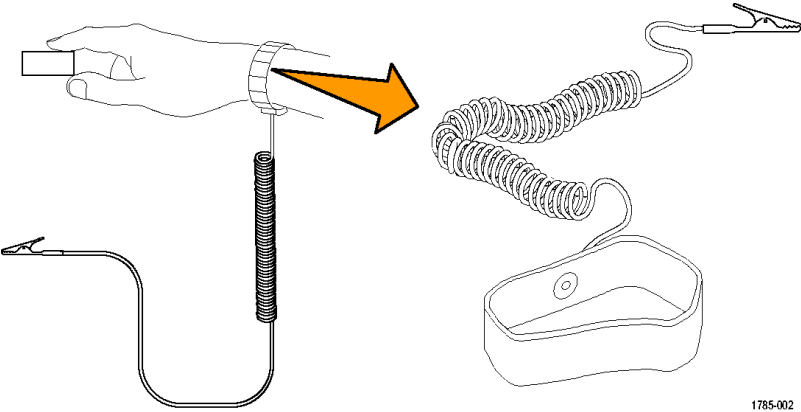
支援的探棒類型

如需其他可與 TBS1000C 系列示波器搭配使用的探棒的詳細資訊，請造訪 Tektronix 網站 (www.tek.com) 上的「示波器探棒與配件選項工具」。

進行量測時減少靜電損壞

累積在您身上的靜電可能會損壞靜電敏感度高之零件。操作靜電敏感度高的零件時，如果使用探棒，您自己也要接地。穿戴接地腕帶，可安全地將您身上的靜電送到地面。

將接地環帶連接至示波器接地端，或連接至示波器連接的相同接地電路。

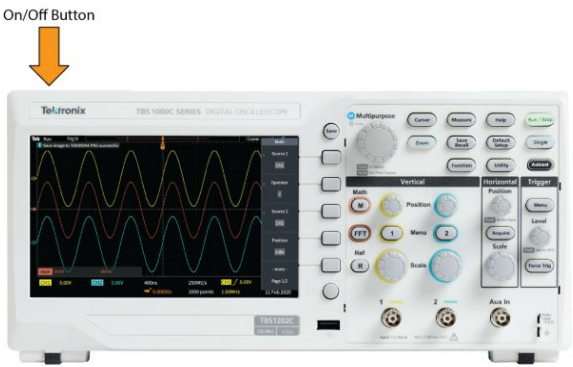


執行功能檢查

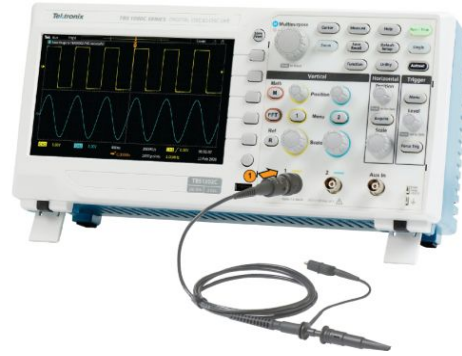
執行此快速功能檢查以確認您的示波器正常運作。

依照開啟示波器電源中的描述, 連接示波器的電源線。
請參閱開啟示波器電源在頁面上 13。

將示波器電源開啟。



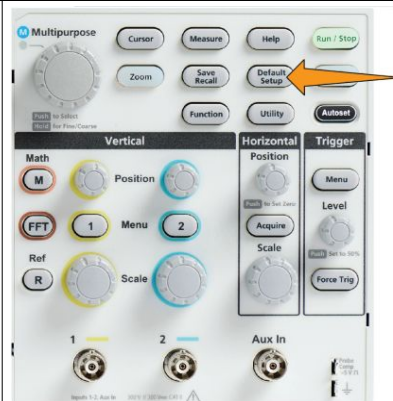
將探棒連接到通道 1。



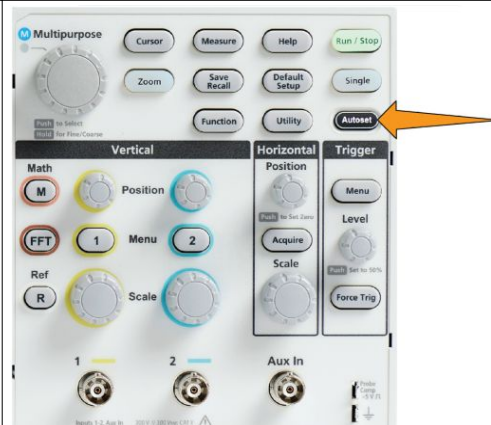
將探棒頭和接地引線連接至示波器前面板上的 **PROBE COMP** 接頭。探棒頭連接至 5 V 接頭，而地線夾連接至接地接頭。



按下「**Default Setup**」(預設設定)。預設設定可將示波器設定回復為原廠預設值。請參閱 [預設示波器設定](#) [預設設定](#) 在頁面上 172。



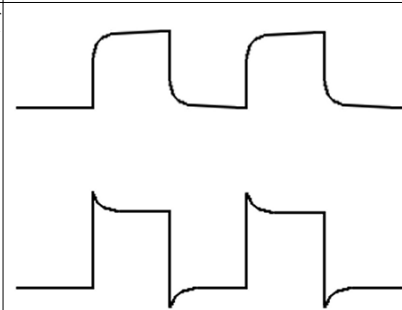
按下「**Autoset**」(自動設定)。



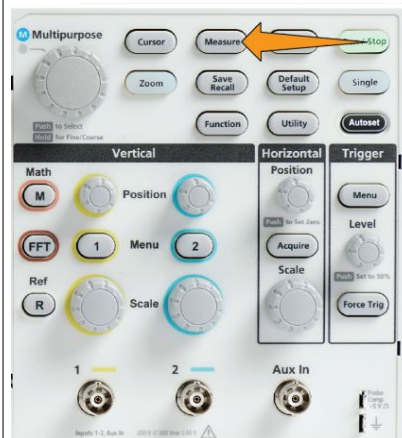
螢幕會顯示方波。



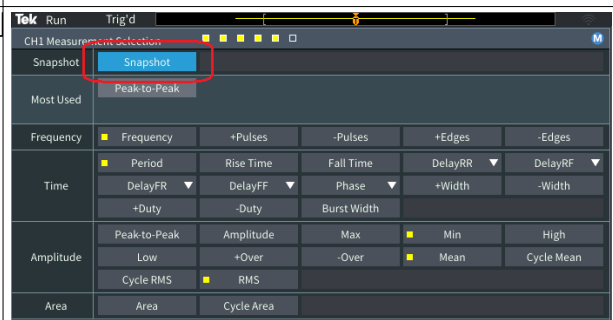
如果顯示的方波頂端不平整，請執行下列程序來補償探棒高頻率響應。您可在完成此功能檢查后補償探棒。



按下「Measure」(量測) 來開啟「Measurement Selection」(量測選取) 功能表。



旋轉「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取「Snapshot」(快照)。



按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來顯示「**Snapshot**」(快照) 螢幕。請參閱[取得量測快照](#)在頁面上85。
分別確認「**Frequency**」(頻率) 值為 ~1 kHz, 以及「**Period**」(週期) 值為 ~1 毫秒。

Snapshot On Ch1		
Frequency	Frequency	998.5Hz
	-Pulses	5
	-Edges	6
Time	Period	1.001ms
	Fall Time	2.611μs
	-Width	502.3μs
	-Duty	50.16%

按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕來關閉「**Snapshot**」(快照) 螢幕。再次按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕來關閉「**Measurement**」(量測) 螢幕。

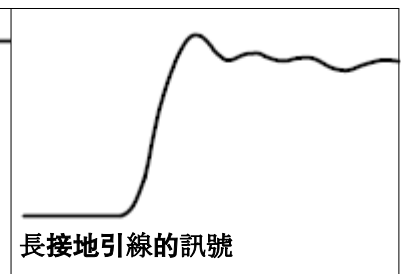
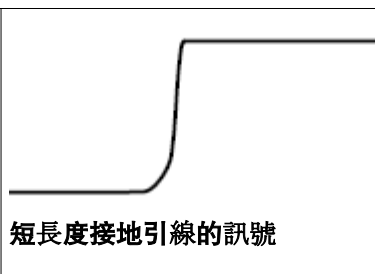


何謂 Autoset

功能檢查使用「**Autoset**」(自動設定) 按鈕來顯示穩定的波形。「**Autoset**」(自動設定) 可自動調整示波器擷取、水平、觸發和垂直控制項，以顯示使用中(已顯示) 通道的五個或六個波形週期。這個強大功能可在您需要檢視未知訊號時節省時間。如需詳細資訊，請參閱「自動設定」主題。請參閱[使用自動設定](#)在頁面上63。

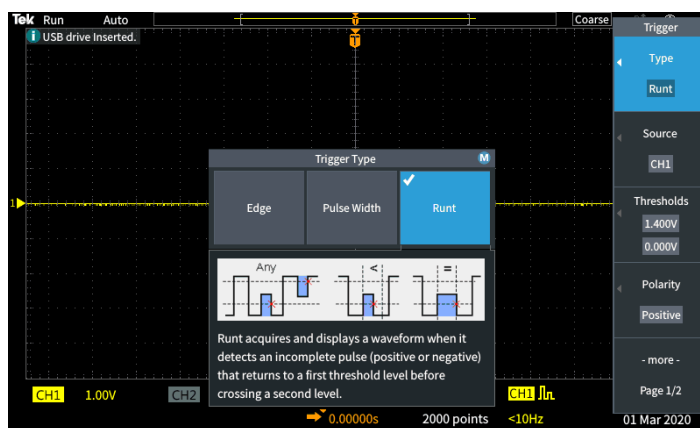
探棒及接地引線秘訣

進行實際量測時，盡可能使用最短的接地引線和訊號路徑，將探棒感應的量測訊號之電感性共振和失真降到最小。



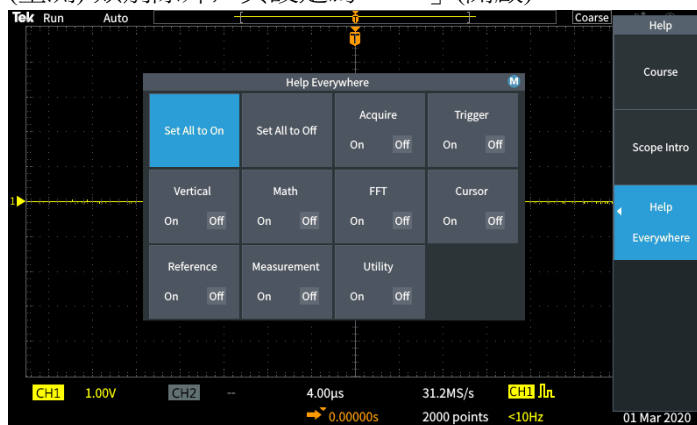
取得設定的螢幕式說明 - 設定中心

「**Help Everywhere**」(設定中心) 是一種模式，可在您存取功能表以取得大部分示波器設定時顯示圖形和簡短文字說明。當您第一次學習示波器控制項的功能時，這是很有用的。

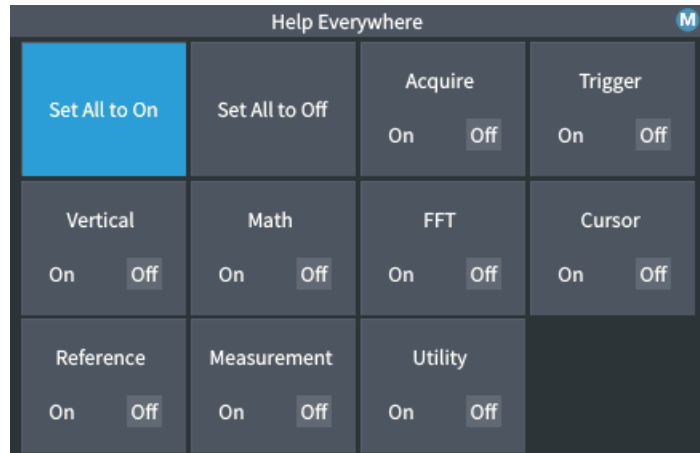


您可以對所有支援的設定啟用「**Help Everywhere**」(設定中心) 內容，或針對特定功能群組 (例如「**Trigger**」(觸發) 控制項、「**Vertical**」(垂直) 控制項等) 來啟用。

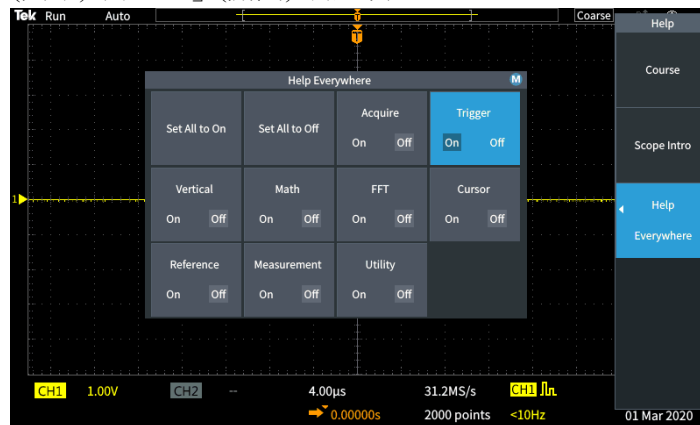
1. 按下「**Help**」(說明) 前面板按鈕。
2. 按下「**設定中心**」側邊功能表按鈕以顯示功能表。依預設，所有「**Help Everywhere**」(設定中心) 內容都會設定為「**Off**」(關閉)，但「**Measurement**」(量測) 類別除外，其設定為「**On**」(開啟)。



3. 若要開啟或關閉所有「**Help Everywhere**」(設定中心) 內容，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取「**Set All to On**」(全部設定為開啟) 或「**Set All to Off**」(全部設定為關閉)，然後按一下旋鈕。

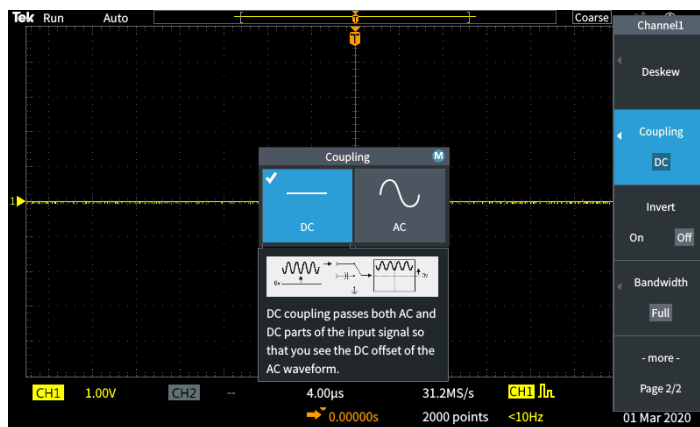


4. 若要設定個別功能表類別來顯示「**Help Everywhere**」(設定中心)，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取類別，然後按一下旋鈕來「**On**」(開啟) 或「**Off**」(關閉) 該選項。



下次您存取「**Help Everywhere**」(設定中心) 支援的功能表設定時，示波器就會顯示該項目的說明。

注意。 您可能需要旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，並選取另一個功能表項目來顯示「**設定中心**」內容。



當啟用任何「**Help Everywhere**」(設定中心) 內容時，即會反白「**Help Everywhere**」(設定中心) 圖示 (位於螢幕右上角)。

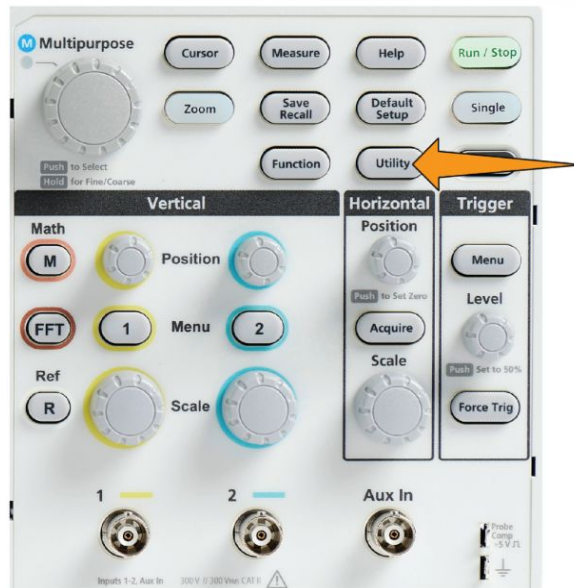


訊號路徑補償 SPC

訊號路徑補償 (SPC) 可以修正因溫度變化和/或長期訊號路徑漂移而導致內部訊號路徑中的直流位準誤差。只要周遭 (房間) 溫度的變化在 10 °C 以上, 您應執行 SPC, 或者如果您使用每格 5 mV (或更少) 的垂直刻度設定, 則應一週至少執行一次。無法執行 SPC 可能會導致示波器無法滿足這些伏特/每格設定之保證效能等級。

若要補償所有通道的訊號路徑：

1. 開啟示波器電源, 並暖機至少 20 分鐘。
2. 重要：從通道輸入及示波器背面的示波器正面的「Aux In」(輔助輸入) 接頭中移除所有輸入訊號 (探棒和纜線)。
3. 按下「Utility」(公用程式)。



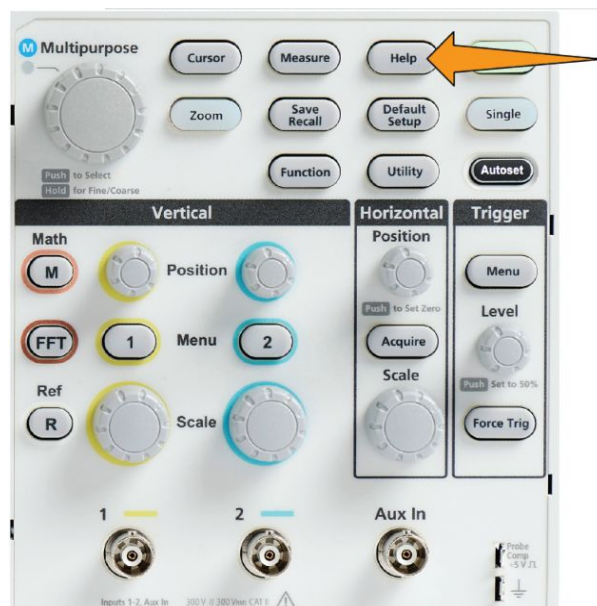
4. 按下「Calibration & Diagnostic」(校驗和診斷) 側邊功能表按鈕。
5. 旋轉「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取「訊號路徑」, 然後按一下「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來啟動 SPC 程序。
示波器會顯示「訊號路徑補償」資訊訊息。
6. 按下「Compensate Signal Paths」(補償訊號路徑) 側邊功能表按鈕來啟動程序。
螢幕會在 SPC 執行時顯示旋轉點。示波器會在 SPC 完成時顯示一則訊息。SPC 可能需要數分鐘來執行, 因此請等到示波器顯示 SPC 已完成的訊息。
7. 按下「Menu Off」(關閉功能表) 來移除訊息和功能表。
8. 將探棒重新連接至示波器。

示波器簡介功能

「示波器簡介」功能提供示波器的摘要歷史、一些基礎示波器概念，以及示波器功能和控制項的概要。

您可以檢視任何主題，順序不拘。

1. 按下「**Help**」(說明) 前面板按鈕。



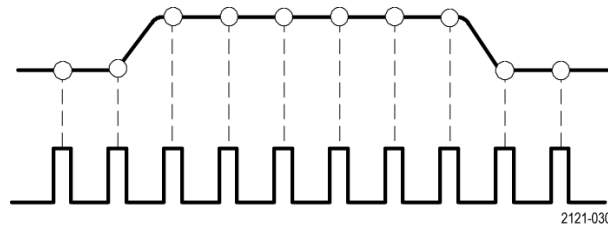
2. 按下「**Scope Intro**」(示波器簡介) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下主題標頭。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下要閱讀的主題。
5. 按下相關的側邊功能表按鈕以返回主旨類別的功能表，然後選取並按一下下一個要檢視的主題。
6. 當您檢視完該類別的主題時，請按下「示波器簡介」側邊功能表按鈕來返回至主功能表，然後選取新類別來閱讀。
7. 按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕來關閉「**Scope Intro**」(示波器簡介) 模式。

注意。 「*Scope Intro*」(示波器簡介) 功能不會記住您已閱讀哪些主題。

取樣示波器概念

取樣及擷取概念

在示波器可以顯示或量測訊號之前，必須進行取樣。**取樣**是一種過程，用來於定期間隔量測輸入訊號振幅值（稱為取樣率，以每秒取樣數表示）、將取樣位準轉換為數位資料，並將取樣值儲存在記憶體中以建立**波形記錄**。示波器會使用波形記錄中的數位化值來建立、顯示和量測波形。每個示波器通道都有自己的波形記錄記憶體儲存體。



TBS1000C 系列示波器使用即時取樣。在即時取樣中，示波器會一次並依順序取樣並數位化所有取樣點、將取樣資料儲存在記憶體中，然後重複取樣和儲存程序。

使用「**Horizontal Scale**」（水平刻度）旋鈕來變更取樣率（每秒取樣數）。示波器會自動設定取樣率，以便有足夠多的取樣可精確地擷取訊號資訊。取樣率始終會以水平位置/刻度讀數顯示在螢幕上。

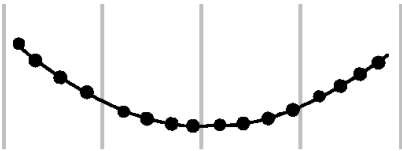
注意。

■ 當雙通道皆為使用中時，雙通道皆可使用 1 GS/s 的最大取樣率。

您可以將波形「**record length**」（記錄長度）（波形記錄中的取樣點數目）從 1000 點設定為 2 萬點。較長（較大）的波形記錄有助於擷取數個波形週期，以搜尋有興趣的波形，或只為少數波形週期擷取大量詳細資訊，然後使用「**Zoom**」（縮放）功能，來搜尋波形以取得感興趣的區域。

每次示波器填入波形記錄，稱為**波形擷取**或簡稱**擷取**。每一個擷取都會將新的取樣資料儲存至該通道的相同波形記錄中。

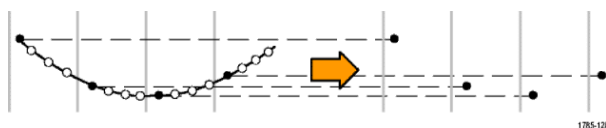
波形記錄會進一步分割為**擷取間隔**，這些是大小相等的取樣群組。擷取間隔可讓示波器執行計算以分析並顯示資料，例如每個間隔的最小和最大資料值，或每個間隔的平均訊號值。如何使用擷取間隔中的值是由擷取模式設定。



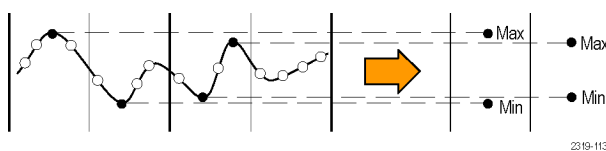
擷取模式概念

「**acquisition mod**」(擷取模式)設定示波器如何使用每一個擷取間隔中的取樣資料點，來建立並顯示波形。您可將擷取模式設定為下列其中一種模式。

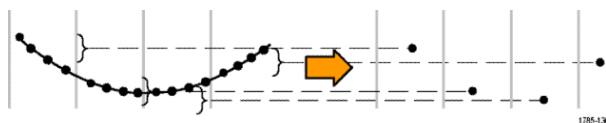
「**Sample**」(取樣) 模式會保留並使用來自每一個擷取間隔的第一個取樣點，來建立顯示的波形。此為預設模式。



「**Peak Detect**」(峰值檢測) 模式會使用兩個連續擷取間隔所含全部樣本中最高和最低者。使用此模式，可以協助檢測波形中短而快速的轉換。峰值檢測無法以更快的每格時間設定執行。



「**Hi Res**」(高解析度) 模式會補償較低頻率訊號，並計算每個擷取間隔的所有樣本平均值。使用高解析度模式，可為較低頻率波形提供更高解析度 (16 位元) 取樣點。

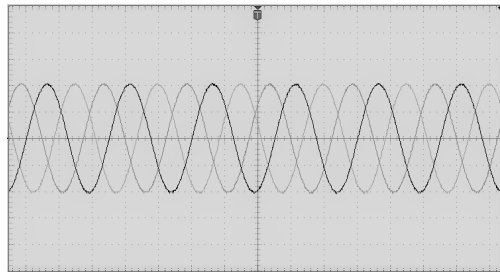


「**Average**」(平均) 模式會計算並顯示使用者所指定擷取數目的每個取樣點平均值。請使用「平均」模式來降低隨機雜訊。



觸發概念

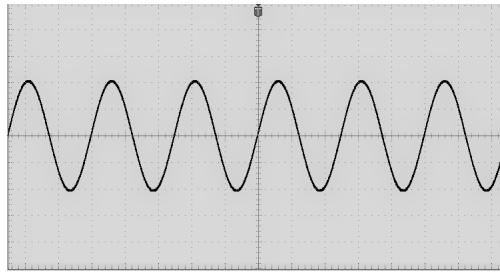
示波器會使用波形記錄中的資料，以在示波器螢幕上建構並顯示波形。不過，當示波器不斷地將樣本擷取至波形記錄時，每個波形記錄會從輸入訊號的隨機點開始。這表示波形記錄樣本值不斷地變更，因而導致顯示的波形不穩定或抖動。無法精確量測不穩定的波形使得此顯示無用，但廣泛的量測除外 (訊號類型、近似峰值對峰值訊號振幅)。



圖表 1: 未被觸發的畫面

需要的是一種設定示波器的方式，以在每一個波形擷取的輸入訊號上檢測或觸發相同訊號條件或狀態，並將樣本儲存在波形記錄中，如此相同訊號條件便會位於波形記錄中的相同取樣時間位置。

觸發可設定示波器何時檢測已定義的波形條件，例如訊號的上升邊緣上指定的訊號電壓位準。示波器會使用該觸發條件，將波形樣本儲存在觸發波形記錄中，以便符合觸發條件的訊號取樣點位於波形記錄中的相同位置。顯示時，每個擷取的波形記錄都會顯示相同觸發點中的波形，因而在螢幕上產生穩定波形。



圖表 2: 被觸發的畫面

瞭解和使用觸發可能是快速顯示並分析波形所需的最重要技巧。簡單的觸發條件可以像是從低位準前往高位準 (正斜率) 時，訊號何時通過指定的電壓位準。觸發條件也可以非常具體，例如訊號位準何時下降，以及訊號的單一脈波寬度何時小於指定的時段。

波形記錄中的觸發點也會在波形記錄中設定零時間參考點。依預設，波形記錄中的觸發點位於波形記錄的中心。這表示記錄的一半會顯示觸發條件之前的訊號波形 (前置觸發)，而另一半則會顯示觸發條件之後的波形 (後置觸發)。

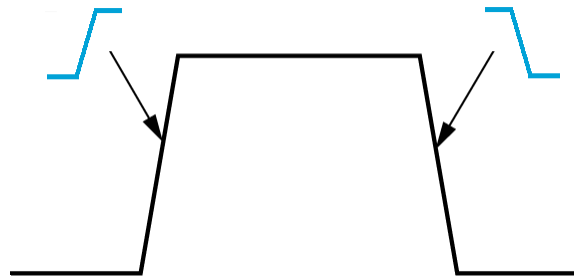
前置觸發資料可以協助您對訊號問題進行故障排除。例如，若找出為何測試電路產生不想要的突波，請在突波訊號上觸發，並查看前置觸發波形。您可以分析該突波之前發生哪些現象，找出一些資訊來研究其發生原因。

觸發斜率和位準概念

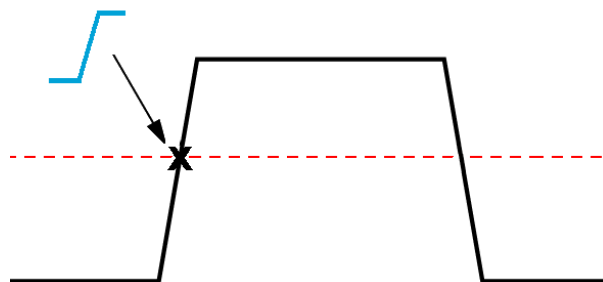
示波器必須同時檢測斜率和位準條件，然後才能觸發並顯示穩定波形。

顯示穩定波形所需的最低觸發條件為訊號斜率和臨界值位準。斜率可設定示波器在訊號的上升或下降邊緣找到觸發點。位準設定觸發點在邊緣上的發生位置。

觸發「**Slope**」(斜率)可設定示波器可在訊號的上升或下降邊緣找到觸發事件。



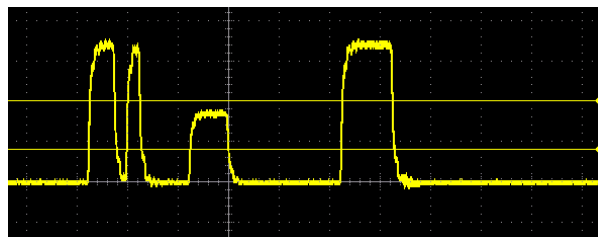
觸發臨界值「**Level**」(位準)(或僅稱位準)是斜率上的訊號振幅值，這必須發生，示波器才能在訊號上觸發。



矮波觸發需要兩個臨界值來定義兩個位準，訊號必須通過這些位準，才能視為有效(非矮波)訊號。

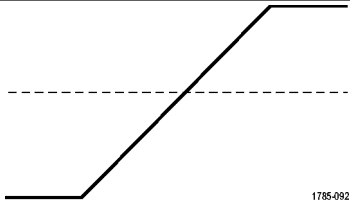
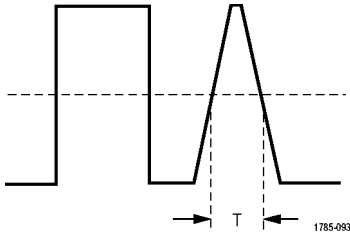
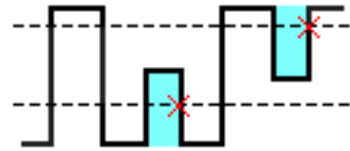
螢幕最右邊的箭頭標示該訊號的臨界值位準。

旋轉「**Trigger Level**」(觸發位準)旋鈕可變更臨界值位準，並暫時顯示橫跨波形的長水平線(或用於矮波觸發的兩條線)，以顯示與整體波形相關的觸發位準。



可用的觸發類型

示波器可讓您在數個訊號條件上觸發：

觸發類型		觸發條件
邊緣		邊緣觸發是最簡單且最常用的觸發類型。如果訊號是以指定的斜率 (上升或下降) 轉換，則在觸發源通過指定的電壓臨界值 (觸發位準) 時，就會發生邊緣觸發事件。 您可以依斜率控制項的定義，在上升或下降邊緣上觸發。
脈波寬度		您可以在小於、大於、等於或不等於指定時段的脈波上觸發。您可以選擇在正脈波或負脈波上觸發。 脈波寬度觸發主要用於處理數位訊號。
矮波		矮波脈波是一種與某個臨界值交叉，但再度與第一個臨界值交叉之前，無法與第二個臨界值交叉的脈波。因此，矮波觸發需要兩個臨界值來定義兩個位準，訊號必須通過這些位準，才能視為有效 (非矮波) 訊號。 您可以在任何正或負 (或其中之一) 矮波訊號上觸發。您也可以在此脈波寬度小於、大於、等於或不等於指定寬度的矮波訊號上觸發。 矮波觸發主要用來分析數位訊號。

觸發耦合

觸發耦合可設定觸發電路使用輸入訊號的哪個部分。觸發耦合的選擇為「**DC**」(直流)、「**LF Reject**」(低頻排斥)、「**HF Reject**」(高頻排斥)和「**Noise Reject**」(雜訊排斥)。

- 「**直流耦合**」會將觸發訊號傳遞至觸發電路而不會產生濾波。如果訊號有雜訊，示波器可能會在 **false** 事件上觸發。
- 「**高頻排斥**」會衰減觸發電路中高於 85 kHz 的訊號。這樣會在量測低頻訊號時減少高頻雜訊的 **false** 觸發。
- 「**低頻排斥**」會衰減觸發電路中低於 65 kHz 的訊號。這樣會在測量高頻訊號時減少低頻雜訊的 **false** 觸發。
- 「**雜訊排斥**」會降低觸發電路輸入靈敏度。這樣會在測量具有較高位準雜訊的訊號時減少 **false** 觸發。

觸發模式

「**觸發模式**」可設定示波器在有無觸發時的行為。觸發模式也會啟用觸發延滯功能。

自動未觸發捲動觸發模式

「**Auto (Untriggered Roll)**」(自動 (未觸發捲動))模式可設定示波器可在即使沒有發生觸發的情況下擷取波形。「**Auto**」(自動) 模式使用一個會在擷取開始時啟動的計時器，並取得前置觸發資訊。若是在計時器逾時之前還未偵測到觸發事件，示波器就會強制觸發。觸發事件的等候時間長度取決於時基設定 (「**Horizontal Scale**」(水平刻度))。

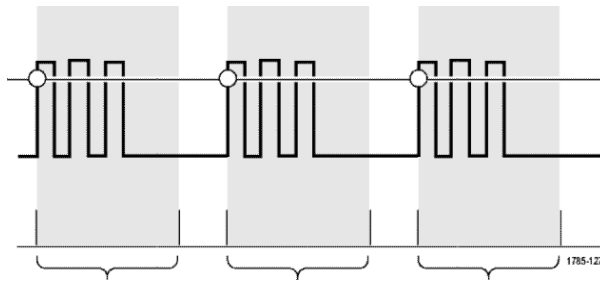
自動模式缺乏有效觸發事件時所強制進行的觸發，不會和顯示畫面中的波形同步。該波形會以跨螢幕方式捲動。如果發生了有效觸發，顯示畫面就會穩定下來。

一般觸發模式

「一般」模式可設定示波器只在觸發條件發生時才能擷取波形。如果沒有觸發事件，顯示畫面將一直顯示上次擷取到的波形記錄。如果上次沒有擷取任何波形，螢幕將不顯示任何波形。

延滯觸發模式

「**Holdoff**」(延滯)觸發模式可讓您設定示波器忽略觸發事件的時段。例如，若要在脈波脈衝的第一個脈波上觸發，您將設定要在正邊緣上觸發的觸發條件，以及設定延滯值，以便在觸發事件之後，但在下一個脈衝發生之前，停用觸發一段時間。在此情況下使用「延滯」可預防示波器在任何正訊號邊緣上觸發。



使用「**Set Holdoff to minimum**」(將延滯設定為最小值)，可將延滯值設定為最小值。

注意。 觸發模式不會設定觸發條件；觸發條件是以觸發「**Type**」(類型) 控制項設定的。請參閱[可用的觸發類型](#)在頁面上 40。

觸發延遲擷取模式

在一般擷取模式中，觸發點位於波形記錄的中心，並定位在螢幕中心展開點，以便水平刻度變更為集中在觸發點周圍。「**Acquire**」(擷取) 功能表中的「**Delay**」(延遲) 功能會中斷觸發點與螢幕中心展開點的連接。此功能可讓您使用「**Horizontal Position**」(水平位置) 旋鈕，以指定的數量從展開點重新定位(延遲) 觸發點。

「**Delay**」(延遲) 最常用來擷取和顯示在觸發事件之後透過重要時間間隔區隔的波形詳細資訊。例如，您可以在每 10 毫秒發生一次的脈波上觸發，然後使用「**Delay**」(延遲)，查看觸發點之後 6 毫秒發生的訊號特性。

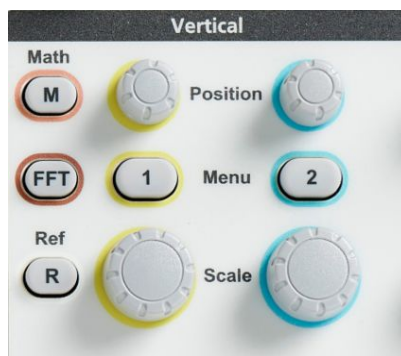
設定通道輸入參數

使用「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕，以選取要顯示的波形，或開啟用來設定每個通道輸入參數的功能表選項。每個通道的設定皆與其他通道無關。

設定輸入訊號耦合

輸入訊號耦合可設定輸入訊號如何傳遞至示波器取樣電路。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。

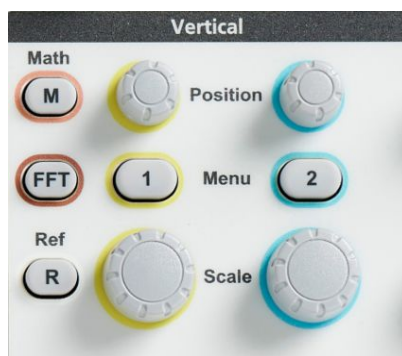


2. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Coupling**」(耦合) 側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下耦合類型：
直流耦合可同時傳遞交流和直流訊號分量。
交流耦合可阻擋直流分量，並只傳遞交流訊號。

反向輸入訊號

請使用此程序來反向訊號 (垂直翻轉)。將訊號反向的典型原因就是使用反向訊號來建立數學運算波形。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。

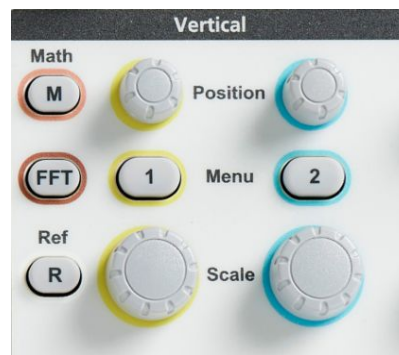


2. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Invert**」(反向) 側邊功能表按鈕，在「**Off**」(關閉) (進行一般操作) 與「**On**」(開啟) (將前置放大器中訊號的極性反向) 之間切換。

設定示波器頻寬

請使用此程序來設定示波器頻寬。頻寬是示波器可以精確顯示和量測的最大頻率。示波器會逐漸地衰減 (減少) 高於頻寬的頻率訊號位準。這表示, 雖然您可以顯示高於頻寬限制的訊號, 但是其振幅值和其他特性並不保證一定正確。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。

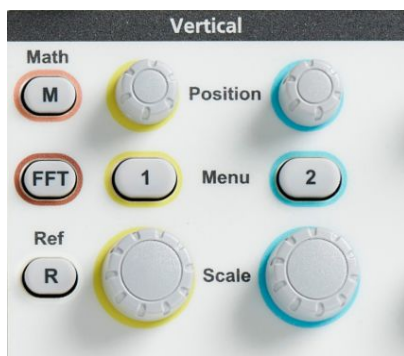


2. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Bandwidth**」(頻寬) 側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下頻寬設定。
 - 「**Full**」(全) 可將頻寬設定為示波器可以處理的最大頻寬。
 - 「**20 MHz**」可將頻寬設定為 20 MHz。

設定電壓或電流探棒類型

「**Probe Type**」(探棒類型) 子功能表可對連接至示波器的探棒設定類型。預設探棒類型為「**電壓**」。其他有效的探棒類型為電流。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。

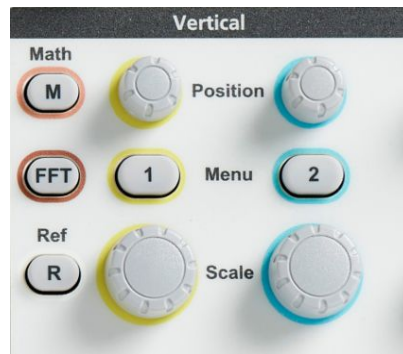


2. 按下「**Probe Setup**」(探棒設定) 側邊功能表來顯示「**Probe Setup**」(探棒設定) 子功能表。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Probe Type**」(探棒類型) 子功能表項目。
4. 選取並按一下探棒類型 (「**電壓**」或「**電流**」)。

設定探棒衰減因數

衰減是探棒減少或放大輸入訊號振幅後再將它傳送至示波器輸入的數量。「**Attenuation**」(衰減)子功能表可對的探棒設定探棒衰減因數。預設衰減為「**10x**」。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表)按鈕。

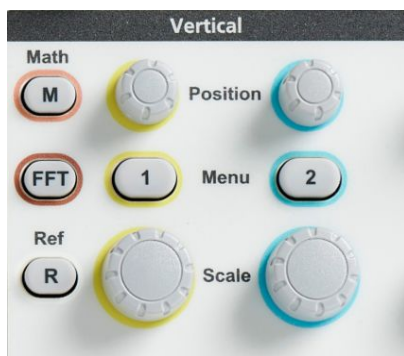


2. 按下「**Probe Setup**」(探棒設定)側邊功能表來顯示「**Probe Setup**」(探棒設定)子功能表。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**衰減**」子功能表。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並變更衰減因數。

快速將探棒衰減設定為 1X 或 10X

「**Set To 1X**」(設定為 1X) 和 「**Set To 10X**」(設定為 10X) 子功能表項目可讓您快速將探棒衰減設定為 1X 或 10X。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。

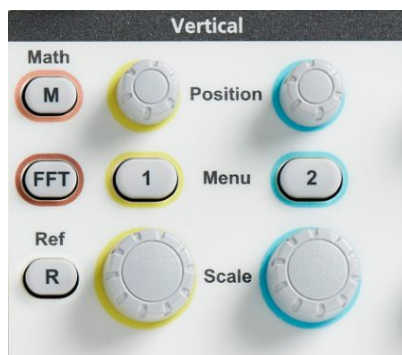


2. 按下「**Probe Setup**」(探棒設定) 側邊功能表來顯示「**Probe Setup**」(探棒設定) 子功能表。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來反白「**Set To 1X**」(設定為 1X) 或「**Set To 10X**」(設定為 10X) 子功能表項目。然後，按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來設定該值。

設定電壓探棒的量測電流模式

如果您是使用標準電壓探棒，經由電阻器探測電壓降來量測電流，請使用「**Measure Current**」(量測電流) 欄位，來設定量測設定的安培/伏特比或伏特/安培比。例如，如果您經由 $2\ \Omega$ 電阻器測量電壓降來決定電流，請將 V/A 比設定為 2。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。

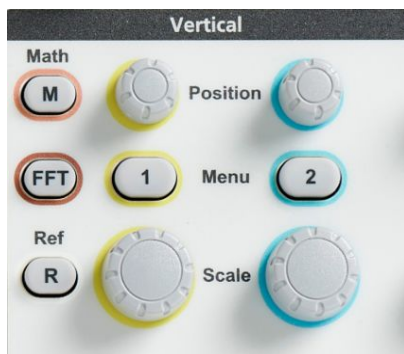


2. 按下「**Probe Setup**」(探棒設定) 側邊功能表來顯示「**Probe Setup**」(探棒設定) 子功能表。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來反白「**Measure Current**」(量測電流) 子功能表項目。
4. 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來切換「**Yes**」(是) 與「**No**」(否)。
5. 如果您選取「**Yes**」(是)，則在「量測電流」子功能表下的區域會顯示「安培/伏特」比或「伏特/安培」比功能表項目。使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並變更電流量測參數。

設定輸入訊號垂直偏移

「**Offset**」(偏移) 功能表可讓您設定垂直訊號偏移，這會變更相對於示波器接地 (0 伏特) 參考的波形位置。此功能表也可讓您快速將訊號的垂直偏移設定為 0。請參閱[垂直位置與垂直偏移之間的差異](#)在頁面上 51。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。



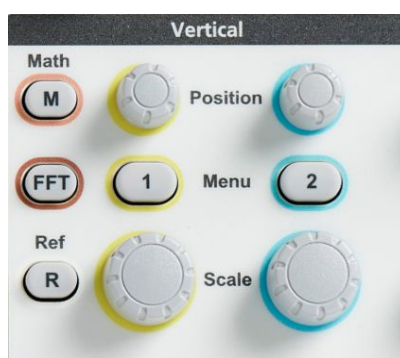
2. 按下「**Offset**」(偏移) 側邊功能表按鈕。
3. 若要設定特定的偏移電壓，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下偏移值欄位。請使用旋鈕來變更值；當您變更值時，螢幕上的波形會隨之移動。再次按一下旋鈕來結束欄位。
4. 若要將偏移值設定為 0，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下「**Set to 0**」(設定為 0)。

設定波形垂直位置

若要快速定位波形位置，請對您要移動的通道使用前面板上的「**Vertical Position**」(垂直位置) 旋鈕。

「**Position**」(位置) 子功能表可讓您設定垂直訊號位置，這會在螢幕上將波形向上或向下移動。此功能表也可讓您快速將波形 0 (接地) 值設定為中心水平方格圖。請參閱[垂直位置與垂直偏移之間的差異](#)在頁面上51。

1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕。每個通道的設定皆與其他通道無關。



2. 使用「**Position**」(位置) 側邊功能表按鈕來選取並顯示「**Position**」(位置) 子功能表。
3. 若要設定特定的位置值，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下位置欄位。請使用旋鈕來變更值；當您變更值時，螢幕上的波形會隨之移動。再次按一下旋鈕來結束欄位。
4. 若要將位置設定為 0 (中心方格圖)，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下「**Set to 0**」(設定為 0)。

垂直位置與垂直偏移之間的差異

- 垂直位置是一種在螢幕上移動波形影像的顯示功能。在螢幕上移動訊號並不會變更該訊號的接地 (0 伏特) 基線位準。
- 垂直偏移是一種可在示波器前置放大器之前將直流電壓新增至輸入訊號的訊號功能。新增此直流電壓可從接地 (0 伏特) 位準移動或偏移的訊號。您可以使用偏移，來增加訊號的有效動態範圍。

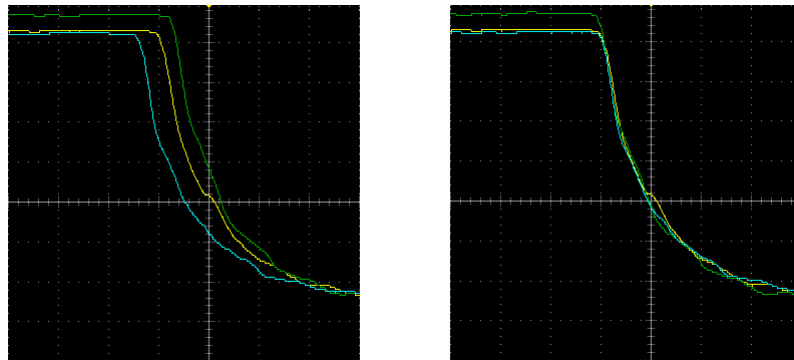
例如，您可以設定垂直偏移以符合訊號的峰值區域、使用「**Vertical Position**」(垂直位置) 旋鈕將峰值區域移至中心方格圖，然後將「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 旋鈕設定為較小的電壓/格設定，以查看該峰值區域中的其他詳細資訊。

設定通道偏移校正

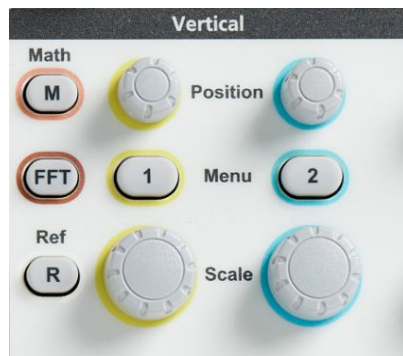
「**偏移校正**」可補償訊號延遲中不同纜線長度或探棒類型之間的差異。使用「**偏移校正**」來調整個別通道的訊號延遲，以便所有訊號可同時抵達示波器。偏移校正通道可讓您在兩個以上的通道之間，或在使用電流探棒與電壓探棒搭配時採取精確的時間相關量測。

選取一個探棒做為參考訊號，並調整其他通道的偏移校正值，以便它們全都對齊。為取得最佳效果，請使用 Tektronix 067-1686-xx 等抗扭斜治具。

下圖將示範使用偏移校正來設定通道 1 及 2 偏移校正，以將通道 1 的延遲降至最低的前後情形。



1. 對您要設定的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表)按鈕。



2. 按下「**More**」(更多)側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**Deskew**」(偏移校正)。
4. 若要設定特定的偏移校正延遲，請使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下「**0s**」。然後，使用旋鈕來變更並設定值。當您調整值時，螢幕上的波形會隨之移動。
5. 若要將偏移校正設定為示波器預設值 (0 延遲)，請使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來設定並按一下「**Set to Default**」(設定為預設值)。

偏移校正秘訣

- 「**偏移校正**」設定會儲存在非揮發性記憶體中，直到手動變更每個通道。
- 「**偏移校正**」設定會併入儲存的設定檔案中。
- 執行「**預設設定**」可在所有通道上將偏移校正值重設為 0。

觸發設定

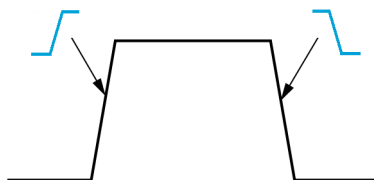
在波形邊緣上觸發

請使用下列程序來設定示波器，以在波形的上升邊緣或下降邊緣上觸發。

1. 按下「**Trigger Menu**」(觸發功能表) 前面板按鈕。



2. 按下「**Type**」(類型) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**邊緣**」。
4. 按下「**Source**」(來源) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下要做為觸發訊號來源的通道，或選取「**AC Line**」(交流線) 來使用交流電源頻率做為觸發訊號。
5. 按下「**Slope**」(斜率) 側邊功能表按鈕，以在觸發示波器的上升或下降斜率邊緣之間進行選取。



6. 按下「**Level**」(位準)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下觸發位準輸入方法：
 - 按一下「**Level**」(位準)，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來手動設定觸發位準。
 - 按一下「**Choose Preset**」(選擇預設)，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，將觸發位準設定為預先定義的訊號邏輯電路系列位準(TTL、CMOS、ECL 等)或設定為 0。
 - 按一下「**Set to 50%**」(設定為 50%)，將觸發位準設定為訊號峰值對峰值位準的 50%。
7. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁)側邊功能表按鈕。
8. 按下「**耦合**」側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下觸發耦合。請參閱[觸發耦合](#)在頁面上 41。

注意。 您可以使用「**Trigger Level**」(觸發位準)旋鈕來立即變更觸發位準，並暫時顯示橫跨波形的長水平線(或用於「**Runt**」(矮波)觸發的兩條線)，以顯示與波形相關的觸發位準。

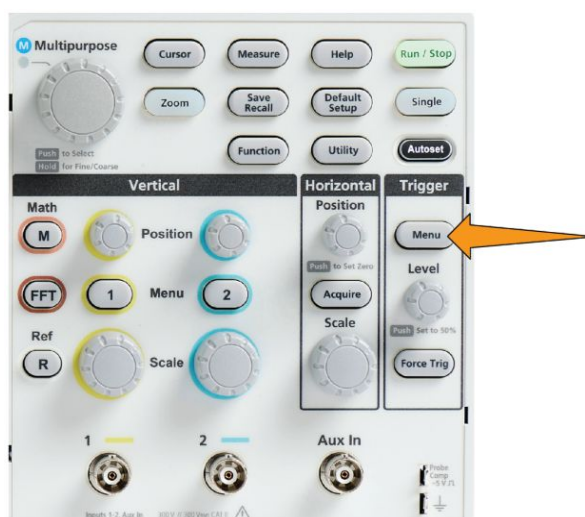
按下「**Trigger Level**」(觸發位準)旋鈕，立即將觸發設定為訊號峰值對峰值位準的 50%。

在指定的脈波寬度上觸發

請使用下列程序來設定示波器，以在指定的訊號脈波條件上觸發。您可以在脈波小於、大於、等於或不等於設定時段(寬度)時觸發。最小脈波寬度設定為 1 ns。請參閱 [可用的觸發類型](#) 在頁面上 40。

脈波寬度觸發最常用來針對數位訊號進行故障排除或分析。

1. 按下「**Trigger Menu**」(觸發功能表)前面板按鈕。



2. 按下「**Type**」(類型)側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**Pulse Width**」(脈波寬度)。
4. 按下「**Source**」(來源)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下要做為觸發訊號來源的通道。
5. 按下「**Polarity**」(極性)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下要觸發的脈波極性(正或負)。
6. 按下「**Threshold**」(臨界值)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下觸發位準輸入方法：
 - 按一下臨界值欄位，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來手動設定觸發位準。
 - 按一下「**Choose Preset**」(選擇預設)，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，將觸發位準設定為預先定義的訊號邏輯電路系列位準(TTL、CMOS、ECL等)或設定為0。
 - 按一下「**Set to 50%**」(設定為50%)，將觸發位準設定為訊號峰值對峰值位準的50%。
7. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁)側邊功能表按鈕。
8. 按下「**Trigger When**」(觸發時間)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下要觸發的脈波寬度條

件。然後，使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來輸入脈波寬度時間參數。

在矮波脈波上觸發

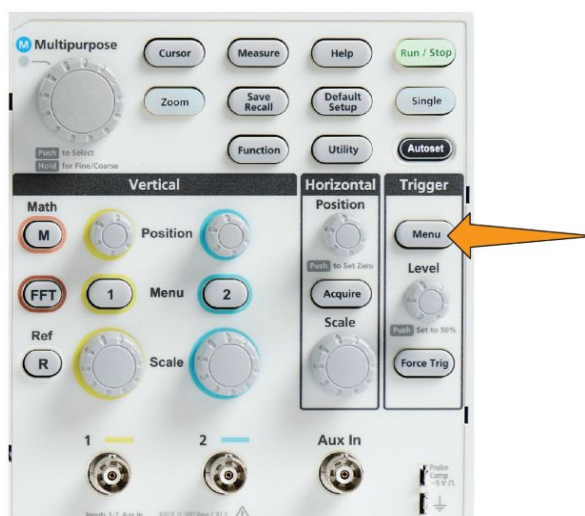
請使用下列程序來設定示波器，以在矮波脈波發生時觸發。您也可以矮波脈波小於、大於、等於或不等於設定時段(寬度)時觸發。

矮波脈波是一種與某個臨界值位準交叉，但再度與第一個臨界值交叉之前，無法與第二個臨界值交叉的脈波。因此，矮波觸發需要兩個臨界值位準來定義兩個位準，訊號必須通過這些位準，才能視為有效(非矮波)訊號。請參閱[可用的觸發類型](#)在頁面上 40。

矮波脈波觸發最常用來針對數位訊號進行故障排除或分析。

最小矮波脈波寬度設定為 1 ns。

1. 按下「**Trigger Menu**」(觸發功能表)前面板按鈕。



2. 按下「**Type**」(類型)側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「矮波」。
4. 按下「**Source**」(來源)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下要做為觸發訊號來源的通道。
5. 按下「**Polarity**」(極性)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下要觸發的矮波脈波極性(正或負)。

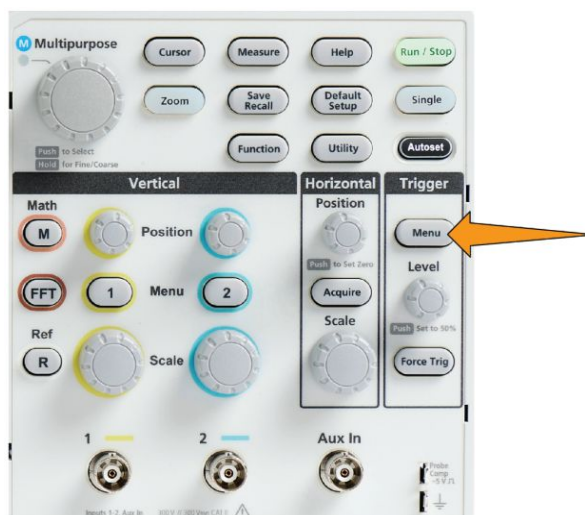
6. 按下「**Thresholds**」(臨界值) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下要用來檢測矮波脈波的觸發位準 (臨界值)：
 - 按一下「**High**」(高)，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來手動設定可定義有效高訊號臨界值位準的位準。
 - 按一下「**Low**」(低)，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來手動設定可定義有效低訊號臨界值位準的位準。
 - 按一下「**Choose Preset**」(選擇預設)，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，將觸發臨界值位準設定為預先定義的訊號邏輯電路系列位準 (TTL、CMOS、ECL 等等) 或設定為 0。
7. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
8. 按下「**Trigger When**」(觸發時間) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下要在任何矮波事件上觸發的「**Runt Occurs**」(矮波發生次數)。如果在矮波寬度上觸發，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下要測試的矮波脈波寬度條件，並輸入矮波寬度時時間參數。

設定觸發模式

請使用此程序來設定示波器觸發「**Mode**」(模式)。觸發模式可設定示波器在有無觸發時的行為。觸發模式也會啟用觸發延滯功能。請參閱[觸發模式](#)在頁面上 41。

觸發模式不會設定觸發條件；觸發條件是以「**Trigger Type**」(觸發類型)側邊功能表按鈕設定的。

1. 按下「**Trigger Menu**」(觸發功能表)前面板按鈕。



2. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁)側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Mode**」(模式)側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下觸發模式或延滯模式：
 - 按一下「**Auto (Untriggered Roll)**」(自動 (未觸發捲動))來設定示波器，以在即使未發生觸發的情況下也可擷取並顯示波形。如果沒有任何有效的觸發事件，波形將以跨螢幕方式捲動。請參閱[自動未觸發捲動觸發模式](#)在頁面上 41。
 - 按一下「**Normal**」(一般)來設定示波器，以僅在有效的觸發事件發生時才擷取並顯示波形。請參閱[一般觸發模式](#)在頁面上 42。
 - 按一下「**Holdoff**」(延滯)來設定觸發事件之後的時段，示波器會在此時段忽略新的觸發事件。一旦延滯期間結束，示波器就會開始尋找觸發條件。請參閱[延滯觸發模式](#)在頁面上 42。
 - 使用「**Set Holdoff to minimum**」(將延滯設定為最小值)，可將延滯值設定為最小值。最小延滯期間為 20 ns。

當外部訊號使用 AUX 輸入時觸發

使用此程序，從連接到 AUX 輸入的外部訊號觸發儀器。

1. 按下「**Trigger Menu**」(觸發功能表)前面板按鈕。
2. 按下「**Type**」(類型)側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**Edge**」(邊緣)。
4. 按下「**訊號源**」側邊功能表按鈕。
5. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**AUX**」來源。

注意。 只有「邊緣」和「脈波寬度」觸發類型可以使用 *Aux* 設定。

6. 設定耦合、位準和斜率的值以觸發 AUX 接頭訊號。

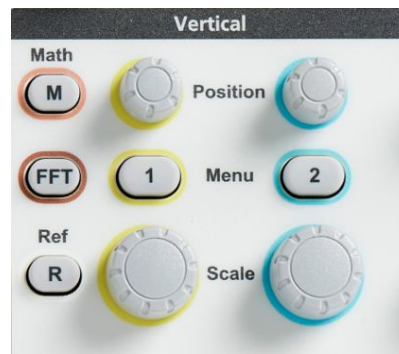
擷取設定

使用自動設定

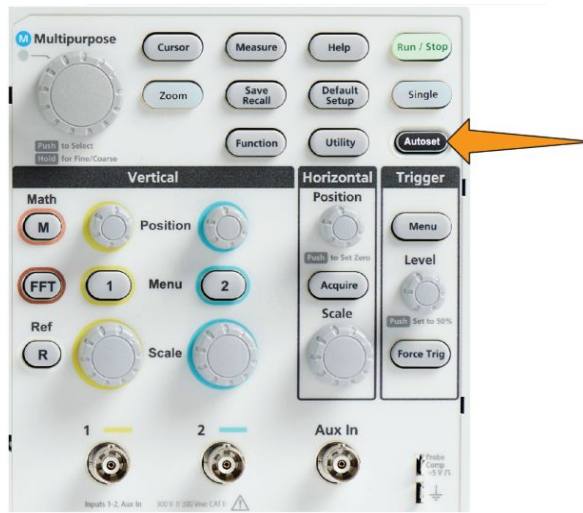
「**Autoset**」(自動設定) 是擷取並顯示波形的快速方法。「**Autoset**」(自動設定) 會自動將觸發類型設定為邊緣、將臨界值位準設定為訊號位準的 50%，以及分析輸入訊號，並調整示波器擷取、水平和垂直設定，以顯示五到六個波形週期。「**Autoset**」(自動設定) 非常適合於快速顯示重複的訊號波形。

完成下列步驟來自動設定：

1. 將探棒連接至示波器和訊號來源。
2. 對您要「**Autoset**」(自動設定) 的通道輸入按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕，以啟用該通道。



3. 按下「**Autoset**」(自動設定)。波器需要一些時間來分析並顯示訊號。



4. 您可以按下「取消自動設定」側邊功能表按鈕來取消上次的自動設定。

自動設定秘訣

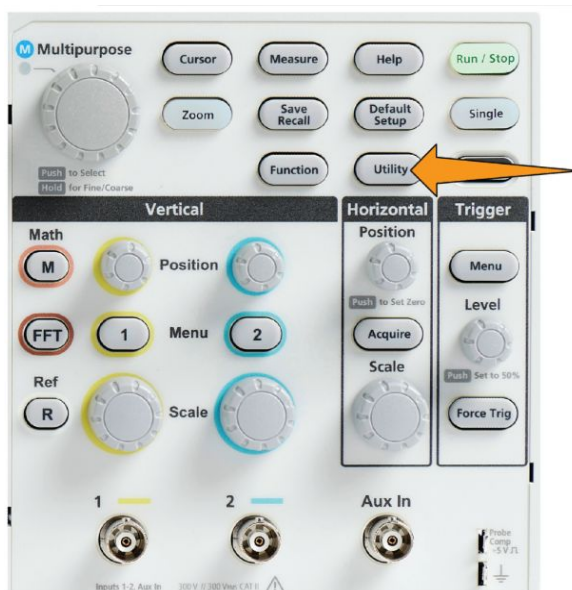
- 如果有多個通道使用中，「**Autoset**」(自動設定) 會在最低編號的顯示通道上觸發，並從螢幕頂部到底部顯示所有使用中通道。
- 自動設定永遠會將垂直偏移設定為 0 V。
- 通道 1 是特殊情況：如果所有通道都關閉 (未顯示)，或通道 1 開啟，則「**Autoset**」(自動設定) 會自動嘗試檢測、觸發和顯示通道 1 的波形，即使沒有訊號 (導致通道 1 產生平整波形) 也一樣。其將不會觸發或顯示其他通道，即使那些通道上有訊號也一樣。

如何啟用/停用示波器中的自動設定

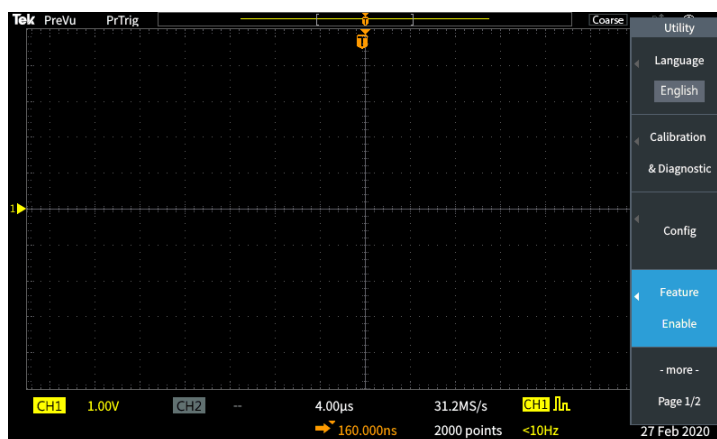
請使用下列程序來啟用/停用「Autoset」(自動設定) 功能來手動設定波形。

注意。 若要停用或啟用「自動設定」功能，則您需要密碼。預設原廠密碼為 000000。

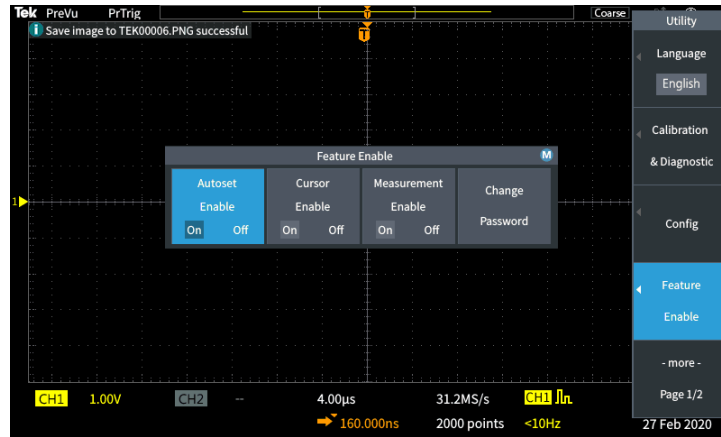
1. 按下「Utility」(公用程式)。



2. 按下「Feature Enable」(功能啟用) 側邊功能表按鈕。



3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**自動設定啟用**」。示波器會開啟「**Feature Enable**」(功能啟用) 密碼輸入螢幕。

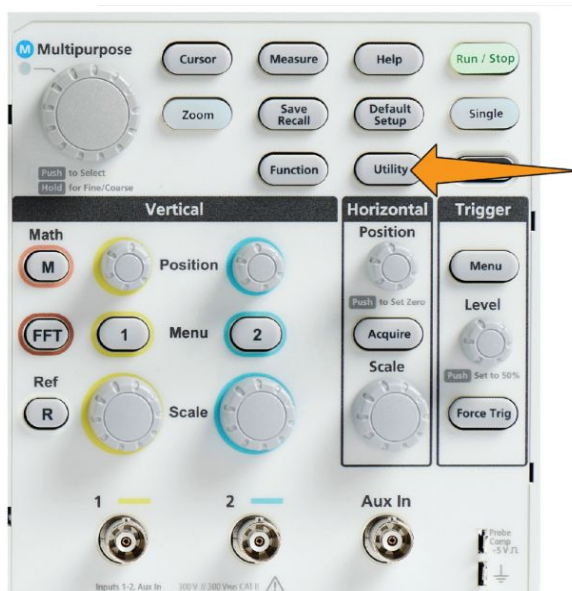


4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕和側邊功能表按鈕，來輸入可讓您停用「自動設定」的密碼。原廠預設密碼為 **000000**。
5. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕，來輸入密碼並讓您停用「自動設定」。

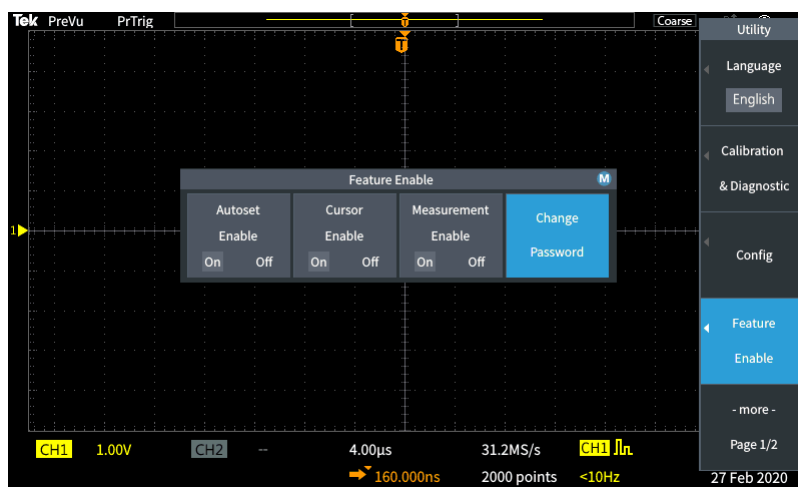
如何變更自動設定密碼

請使用下列程序來變更「自動設定啟用/停用密碼」。「自動設定」需要密碼，才能啟用或停用「自動設定」模式。

1. 按下「Utility」(公用程式)。



2. 按下「Feature Enable」(功能啟用) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「自動設定啟用」。
4. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「變更密碼」。示波器會開啟「Change Password」(變更密碼) 輸入螢幕。



5. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕和側邊功能表按鈕，來選取英數字元並輸入目前密碼的字元。然後，按下「**OK**」(確定)側邊功能表按鈕。原廠預設密碼為 000000。
6. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕和側邊功能表按鈕，來輸入新密碼。然後，按下「**OK**」(確定)側邊功能表按鈕。重新輸入新密碼，以確認並按下「**OK**」(確定)側邊功能表按鈕。

注意。 自動設定啟用/停用可以使用 *PI* 指令完成。如需詳細指示，請參閱「程式設計師手冊」。

開始和停止擷取

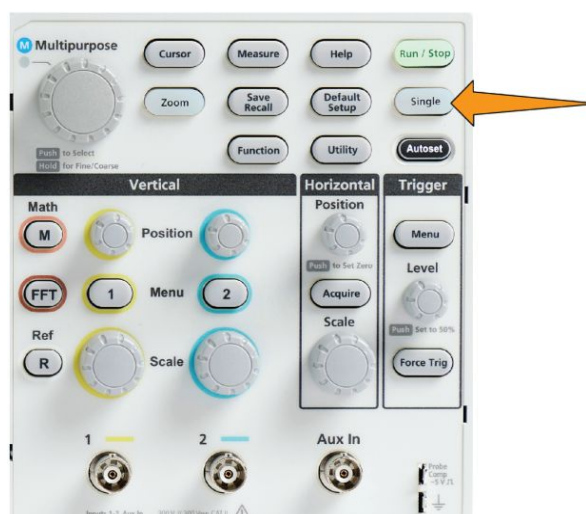
在您定義了擷取和觸發參數之後，就可使用「**Run/Stop**」(執行/停止) 或「**Single**」(單一) 控制項來開始擷取並顯示波形。

- 按下「**Run/Stop**」(運行/停止)以開始擷取 (按鈕轉綠)。示波器會不斷重複擷取，直到您再按一次按鈕，或按下「**Single**」(單一) 按鈕即可停止擷取。



- 按下「**Single**」(單一)，進行單一擷取。

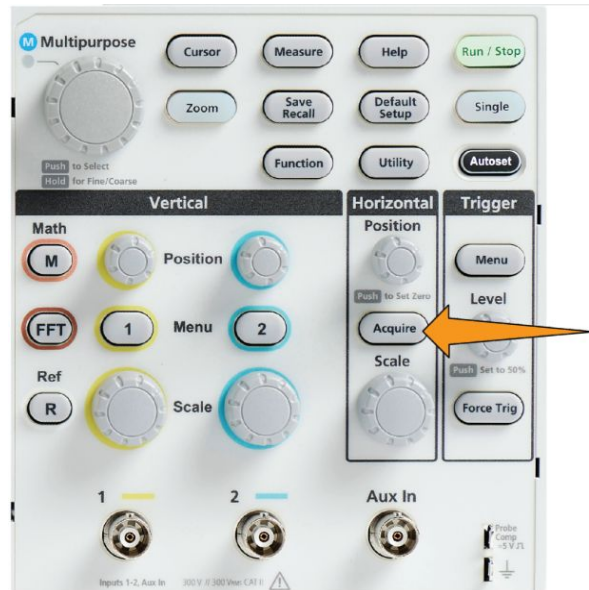
單一會將單一擷取的觸發模式設定為 **Normal** (一般)。



設定擷取模式

使用**擷取模式**來設定示波器如何使用每一個擷取間隔中的取樣資料點，以建立並顯示波形。請參閱**擷取模式概念**在頁面上 37。

1. 按下「**Acquire**」(擷取)。

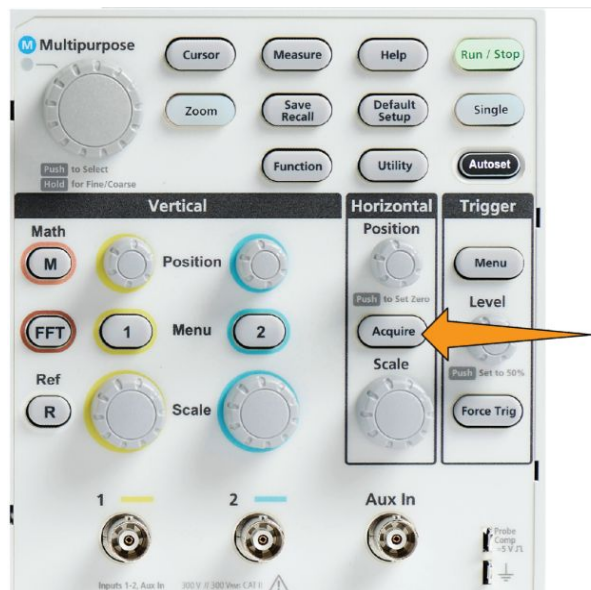


2. 按下「**Mode**」(模式)側邊功能表按鈕。
3. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取模式(「**Sample**」(取樣)、「**Peak Detect**」(峰值檢測)、「**Hi res**」(高解析度)、「**Average**」(平均)), 然後按一下「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來啟用該模式。
4. 如果您選取「**Average**」(平均), 請使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕, 來選取要平均多少個擷取以建立波形。

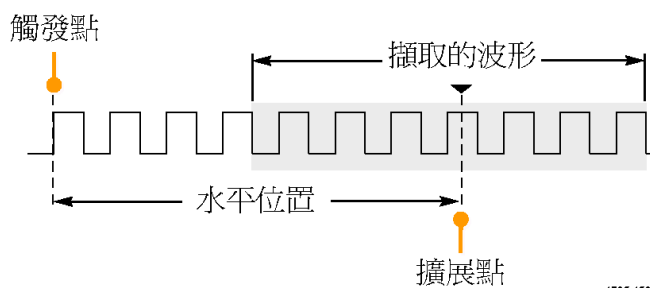
注意。 峰值檢測的取樣頻率和高解析度模式限制於 250MS/s。您可以縮小以在較低水平刻度檢視波形。

設定擷取觸發延遲時間

1. 按下「Acquire」(擷取)。



2. 按下「Delay」(延遲) 側邊功能表按鈕，來切換「開啟」與「關閉」。當設定為「Off」(關閉) 時，展開點會與觸發點相連接以使水平刻度變更集中在觸發點周圍。



1785-159

- 將「**Delay**」(延遲)設定為「**On**」(開啟)時，觸發點會與展開點中斷連接。旋轉「**Horizontal Position**」(水平位置)旋鈕，從展開點(中心方格圖)移開觸發點。延遲量會顯示在方格圖底端中心的「水平狀態」區域，稱為 0 s (中心方格圖)。

觸發點可能會移至螢幕外；發生這種情形時，觸發標記會變更，以顯示觸發點的方向。



- 一旦您在螢幕中心顯示感興趣的波形區域，請調整「**Horizontal Scale**」(水平刻度)旋鈕，為感興趣的區域擷取更多點，並使用控制項來檢視詳細資訊。
- 按下「**Set Horizontal Position to 0s**」(將水平位置設定為 0s)側邊功能表按鈕，將觸發點回復為波形記錄的中心(將延遲設定為 0)。按下此按鈕並不會關閉延遲模式。

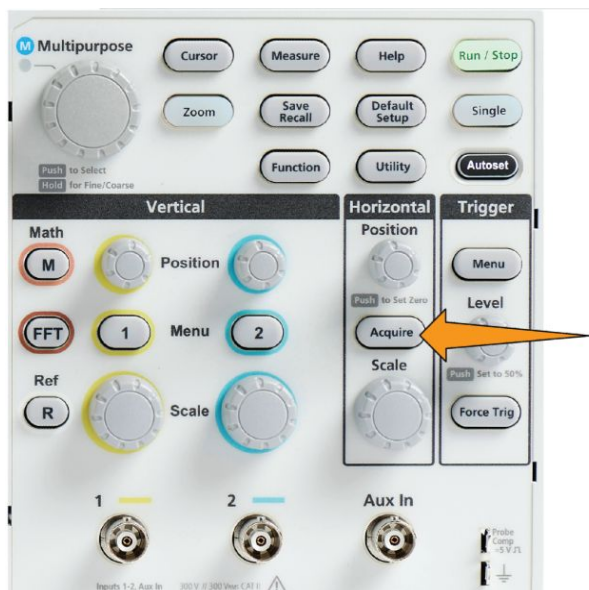
您也可以按下前面板「**Horizontal Position**」(水平位置)旋鈕，將觸發點回復為波形記錄的中心。

「觸發延遲」不同於「觸發延滯」。請參閱[延滯觸發模式](#)在頁面上 42。

設定記錄長度

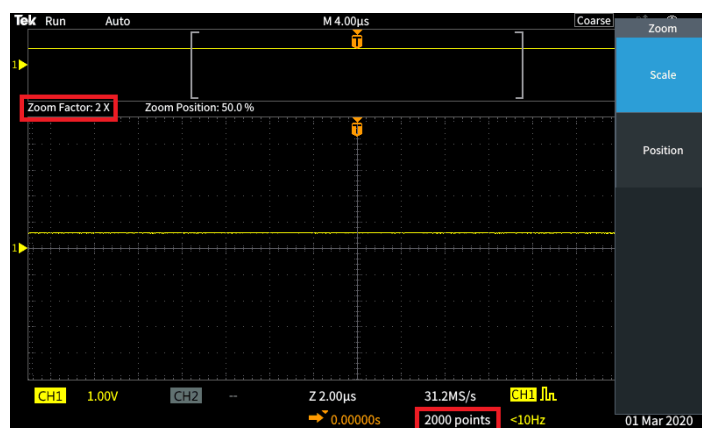
請使用下列程序來設定記錄長度。記錄長度可設定多少個樣本 (資料點) 新增至波形記錄。可用的記錄長度為 1000、2000、20,000 點。

1. 按下「**Acquire**」(擷取)。

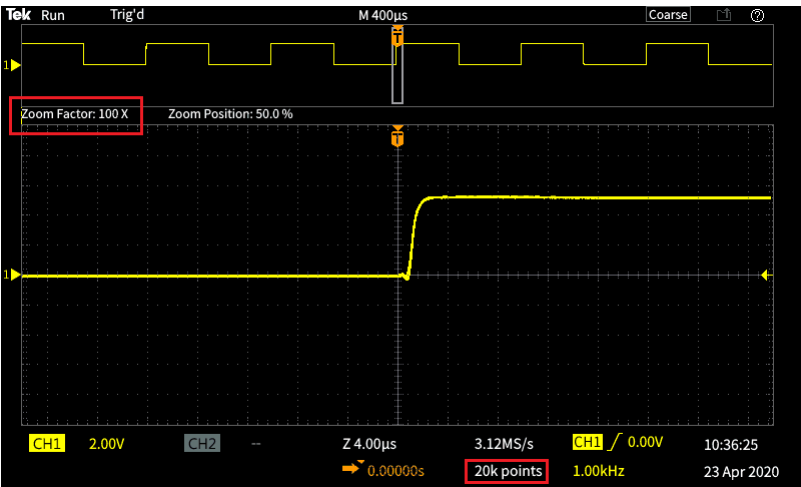


2. 按下「**Record Length**」(記錄長度) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並設定記錄長度。

使用更長的記錄長度，為波形記錄擷取更多的樣本，或擷取更多的波形週期，然後使用「**Zoom**」(縮放) 控制項來詳細調查波形。



最大擷取的縮放波形記錄 (含 5000 點)



使用捲動顯示模式

捲動模式將顯示類似的紙條圖表記錄器，其中波形會緩慢移動，或在螢幕上從右邊捲動至左邊。捲動模式是用來顯示低頻訊號。捲動模式讓您可直接看到擷取的資料點，而不用等候擷取到完整的波形記錄。

捲動模式不是透過按鈕或功能表選取的模式，但在觸發模式為「自動」，而且水平刻度和記錄長度設定如下時即會出現：

表格 3: 發生下列情況時即會啟用捲動模式：

水平刻度設定	記錄長度 (取樣數)
40 ms/div	1000、2000、20k

捲動模式秘訣

- 按下「**Run/Stop**」(運行/停止)，以停止捲動模式。
- 符合下列條件時，捲動模式即會停用：
 - 使用「**參考**」、「**數學運算**」或「**FFT**」波形時
 - 使用「**Zoom**」(縮放) 功能
 - 進行量測 (「**Measure**」(量測) 功能表)
 - 觸發模式變更為「**Normal**」(一般) 時
 - 垂直刻度設定為等於或大於 40 ms/格時

注意。 當您使用捲動模式時，無法使用「**Average**」(平均) 擷取模式

將示波器設定為原廠預設值 - 預設設定

「**Default Setup**」(預設設定) 可清除目前的示波器設定，並載入原廠定義的設定。這可讓您在設定之前快速將示波器重設為已知狀態，以進行新的量測。

請參閱[將示波器設定為原廠預設值 - 預設設定](#)在頁面上 75。

若要將示波器回復為其原廠預設設定：

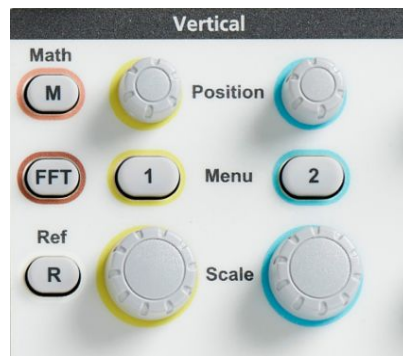
1. 按下「**Default Setup**」(預設設定)。
2. 如果您改變主意，請按下「**Undo Default Setup**」(取消預設設定) 側邊功能表按鈕，將示波器回復為您按下「**Default Setup**」(預設設定) 之前呈現的設定。您必須按下此按鈕後，才能執行任何其他動作。

波形顯示設定

顯示和移除波形

請使用此程序，來開啟或關閉顯示每個通道的波形。

若要新增或移除顯示的波形，請按下對應前面板通道「**Menu**」(功能表) 按鈕。



如果選取的通道已是使用中，則按下通道「**Menu**」(功能表) 按鈕會移除波形。

如果選取的通道不是使用中，則按下通道「**Menu**」(功能表) 按鈕會選取該通道；再次按下即會從螢幕中移除波形。

如果螢幕上顯示多個波形，則選取一個通道會在所有其他波形頂點帶入對應波形。

設定波形累積

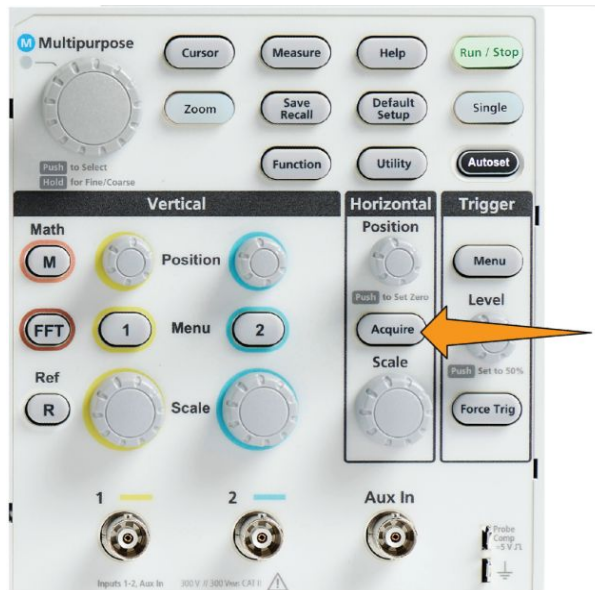
累積可設定示波器在螢幕上保留並顯示取樣波形點的時間長度。使用更長或無限持續累積時間有助於顯示不常使用或隨機訊號異常，例如突波。

一般累積可設定示波器，以在其繪製最新擷取時清除目前的波形資料。變更累積時間 (從 1 秒變更為 10 秒) 可設定在清除波形資料點之前可將它們保留在記憶體中以及保留在螢幕上的時間長度。較舊的資料點會最先清除。

無限持續累積可設定示波器，以保留並顯示所有擷取波形資料點，而不會清除先前資料。

變更擷取設定 (例如「水平位置」或「刻度」、「自動設定」和「單一」) 可重設累積期間以重新開始。

1. 按下「**Acquire**」(擷取)。



2. 按下「**Waveform Display**」(波形顯示) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**持續時間**」。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來變更並設定「**Persist Time**」(持續時間) 值。範圍為「**Auto**」(自動) 0 s - 10 s (每秒增量) 和無限。

「Auto」(自動) 與 0 秒不同。「Auto」(自動) 是針對指定水平刻度提供每秒最大波形數目的持續累積時間。持續累積範圍是 1s - 10s，而步階為 1s。有選項可以將持續累積設定為 0 秒。「Persistence」(持續累積) 設定為「OFF」(關閉) 時，可以啟用此模式。持續累積設定為「ON」(開啟) 時，有選項可以選取持續累積數量 (在 1s - 10s 範圍內的時間)。甚至，持續累積數量可以設定為提供最佳效能的「Auto」(自動)。

5. 若要清除所顯示波形的累積，請選取並按一下「**Clear Persistence**」(清除持續累積)。這不會變更累積設定，只會清除顯示的波形累積資料。

波形累積秘訣

若要快速清除顯示的波形累積資料，請按下「**Single**」(單一)，再按下「**Run/Stop**」(執行/停止)來重新啟動活動波形區擷取。

注意。 對於 FFT 波形，持續累積行為如下所述。

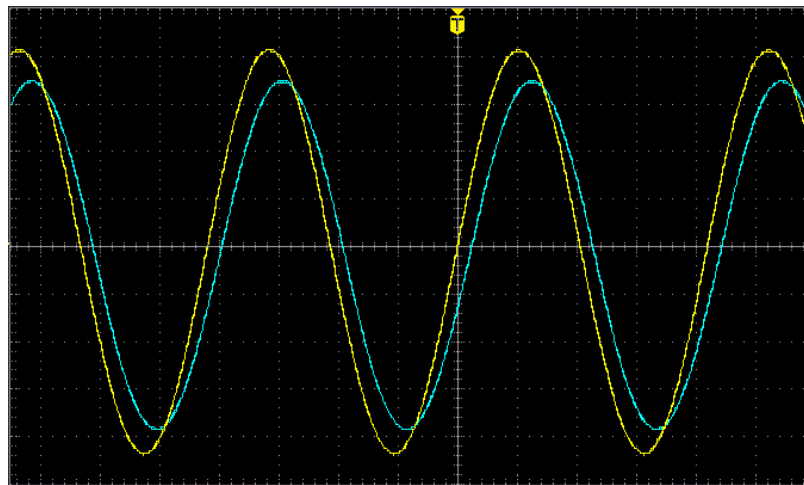
- 將持續累積設為無限，將會使顯示保留所有波形。
 - 將持續累積設為開啟 (自動 0 秒 - 10 秒)，則會有和持續累積設為關閉時類似的行為。
-

XY 顯示模式

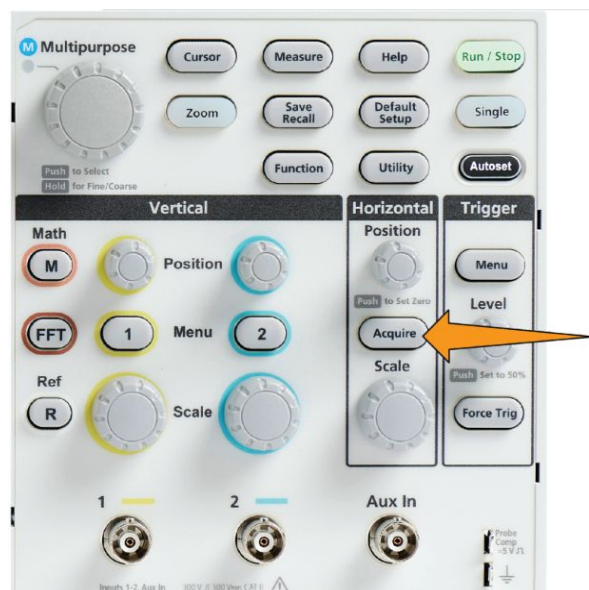
XY 顯示模式會繪製出通道 1 (X) 和通道 2 (Y) 的訊號振幅對比，其中水平軸是通道 1，垂直軸是通道 2。XY 顯示模式有助於顯示週期訊號之間的訊號相位或頻率關係。產生的 XY 繪圖稱為 Lissajou 圖形。

您可以在二通道型號上顯示通道 1 與通道 2

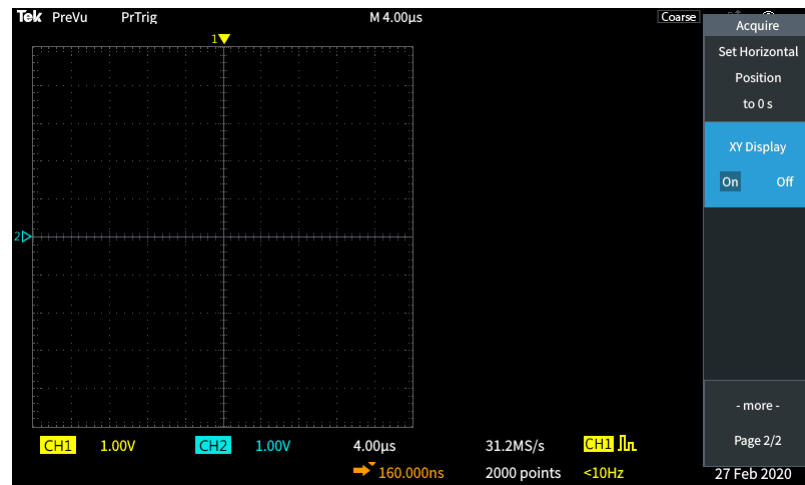
1. 選取兩個您要繪製的訊號來源。對每個通道按下「**Vertical Position**」(垂直位置) 旋鈕，將這兩個訊號的接地參考設定為 0 V (中心水平方格圖)，以使 XY 繪圖位於螢幕中心。



2. 按下「**Acquire**」(擷取)。



3. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
4. 按下「**XY Display**」(XY 顯示) 側邊功能表按鈕，來切換「**On**」(開啟) 和「**Off**」(關閉) XY 顯示模式。



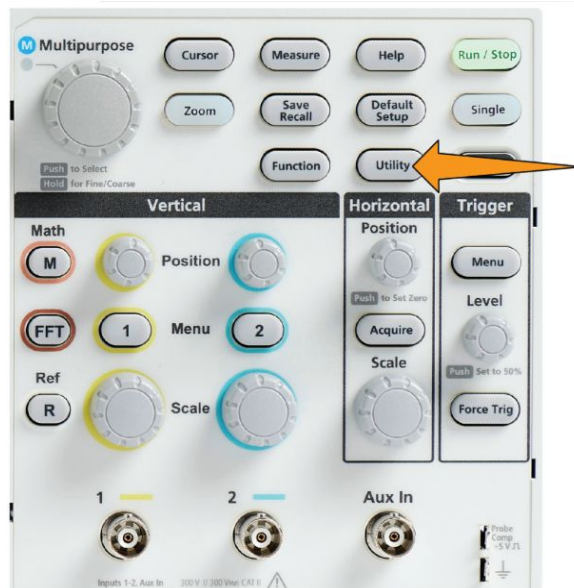
XY 顯示模式秘訣

- 因為 XY 顯示只是顯示多對波形的不同方式，所以基礎波形可用於量測，以及用於儲存至參考記憶體或 USB 磁碟，以進行離線分析。
- 請使用 Web 瀏覽器並搜尋關鍵字 “lissajou patterns”，來了解 XY 繪圖的詳細資訊。

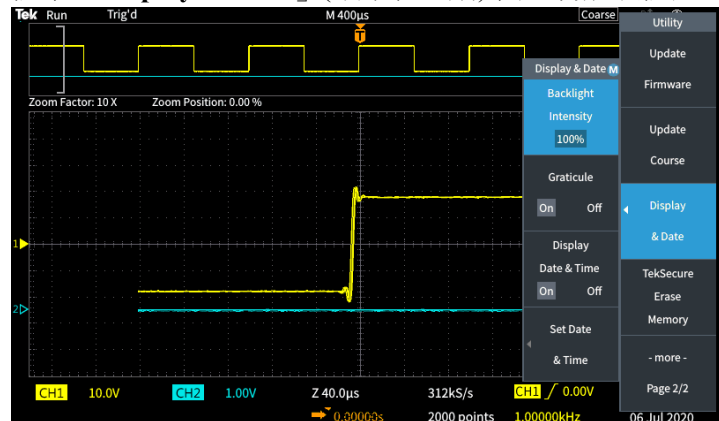
設定背光亮度

請使用下列程序來變更整體螢幕照明位準。愈高的設定愈適合於明亮區域，愈低的值愈適合於昏暗區域。

1. 按下公用程式。



2. 按下「-More- Page 1/2」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「Display & Date」(顯示和日期) 側邊功能表按鈕。



4. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「背光亮度」。
5. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來變更並設定背光值。

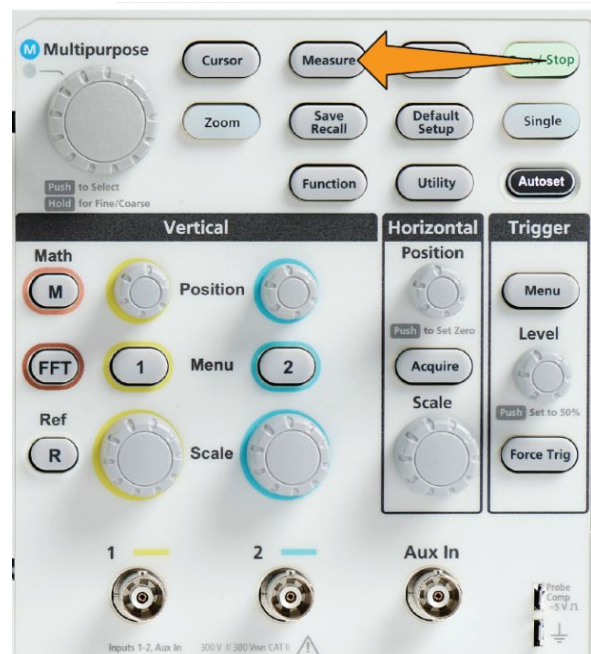
分析波形

進行自動量測

自動量測是一種對波形採取常用量測的方法，例如訊號頻率、週期、上升和下降時間等。您一次最多可對輸入通道和數學運算波形的任意組合進行總共六種量測。量測會依它們的選取順序顯示在主螢幕上。

若要進行自動量測：

1. 擷取並顯示觸發的波形。
2. 按下「**Measure**」(量測)。
3. 按下側邊功能表按鈕來選取要進行量測的通道。



4. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下量測。請參閱[自動量測說明](#)在頁面上87。

螢幕頂端的「**Measurement Selection**」(量測選取)列會更新，以顯示已為該通道選取量測(以顏色指出)，最多可顯示總共六種量測。

5. 具有顛倒三角形的量測包含一個清單，列出選取時用於該量測的輸入通道。選取並按一下輸入通道。按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉)按鈕來關閉清單。
6. 若要取消選取量測，請反白量測，並按一下「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕。若要取消選取目前通道以外的不同通道的量測，請對量測的通道按下側邊功能表按鈕，然後使用旋鈕來選取並按一下量測來進行移除。


7. 若要取消選取所有量測，請按下「**Remove All Measurements**」(移除所有量測) 側邊功能表按鈕。
8. 若要關閉量測功能表，並在螢幕上顯示選取的量測，請按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕。




量測會顯示在螢幕上。按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕，也會開啟或關閉在螢幕上顯示量測。

CH1	Frequency	57.76kHz ?
CH1	Period	17.31μs ?
CH2	Frequency	OFF

自動量測秘訣

如果垂直訊號截波狀況存在，則  符號會出現在量測旁邊。部分波形高於或低於螢幕的上邊緣或下邊緣。訊號截波會導致量測不正確。若要取得精確的量測，請旋轉「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 和「**Position**」(位置) 旋鈕，使所有波形位於螢幕上。

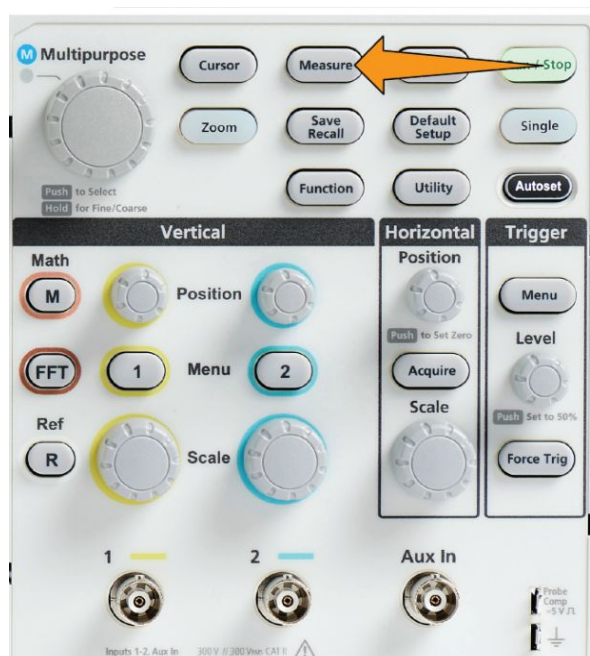
如果不保證量測準確度，則該量測旁邊會出現  符號。等待量測模組取得適當的量測。取得適當的量測後，符號就會立刻消失。

取得量測快照

在單一擷取一個通道時，「**Snapshot**」(快照) 量測 (位於「**Measurement**」(量測) 功能表中) 會在一個螢幕上顯示所有單一通道量測。您可以檢視快照結果，並將快照量測的螢幕影像儲存至檔案。

若要取得量測快照：

1. 擷取並顯示觸發的波形。
2. 按下「**Measure**」(量測)。



3. 按下要顯示量測快照之通道的側邊功能表按鈕。您一次只能取得一個通道的快照。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Snapshot**」(快照)。快照螢幕會立即開啟。

5. 如果「**File Save**」(檔案儲存) 按鈕設定為儲存影像，請按下「**File Save**」(檔案儲存) 按鈕，將快照影像儲存至檔案。請參閱[利用「儲存檔案」按鈕，將檔案儲存至 USB](#) 在頁面上123。



6. 按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕來關閉「**Snapshot**」(快照) 螢幕，並返回量測功能表。



快照量測秘訣


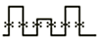
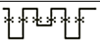
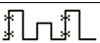

- 如果垂直截波狀況存在，則量測快照不會標示量測。截波是部分波形高於或低於顯示畫面的位置。若要取得正確的量測快照，請使用「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 和「**Position**」(位置) 旋鈕，讓所有波形出現在顯示畫面中。
- 您也可以使用「**Gating**」(閘控)，在取得量測快照時僅分析指定的波形部分。請參閱[只對部分閘控波形進行量測](#)在頁面上92。

自動量測說明

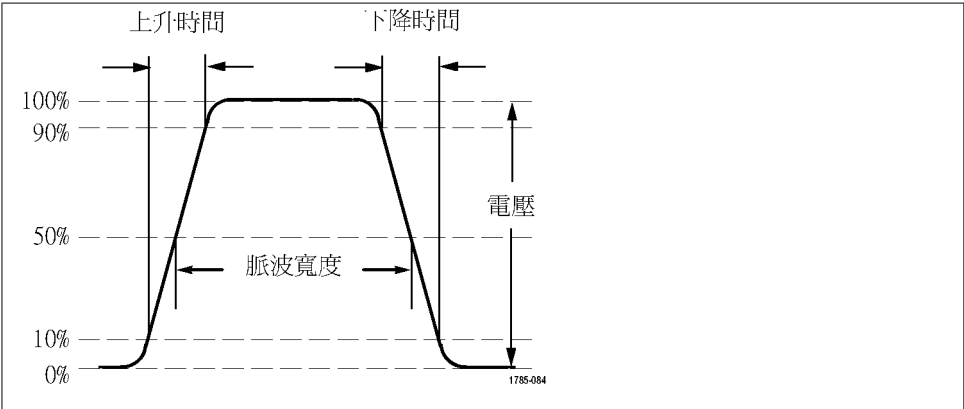
下列表格列出自動量測，並以群組方式顯示在量測功能表上。量測說明也可以顯示在示波器上，方法為啟用「**Help Everywhere**」(設定中心) (「**Help > Help Everywhere**」(說明 > 設定中心)。請參閱[取得設定的螢幕式說明- 設定中心](#)在頁面上 29。

頻率量測說明

表格 4: 頻率量測

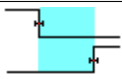
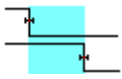

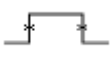
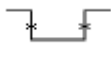
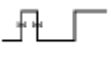
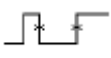

量測		說明
頻率		波形或閘控區域中的第一個週期。頻率是週期的倒數；它的量測單位是 hertz (Hz)，1 個 Hz 是每秒鐘一個週期。
+脈波		上升到在波形或閘控區域中交叉的中參考以上的正脈波數。
-脈波		下降到在波形或閘控區域中交叉的中參考以下的負脈波數。
+邊緣		波形或閘控區域中從低參考值到高參考值的正轉換數。
-邊緣		波形或閘控區域中從高參考值到低參考值的負轉換數。

時間量測說明

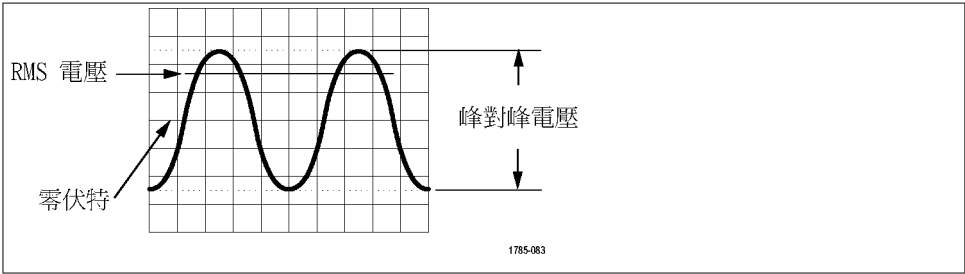


表格 5: 時間量測

量測		說明
週期		完成波形或閘控區域中第一個週期所需要的時間。 週期是頻率的倒數；以秒鐘為量測單位。
上升時間		波形或閘控區域中第一個脈波上升邊緣，從最后值的低參考值爬升到高參考值所需要的時間。
下降時間		波形或閘控區域中第一個脈波下降邊緣，從最后值的高參考值下降到低參考值所需要的時間。
DelayRR		兩個不同波形的上升邊緣中參考 (預設 50%) 振幅點之間的相距時間。另請參閱「相位」。 此量測需要來自兩個通道的輸入。
DelayRF		第一個波形的上升邊緣與第二個波形的下降邊緣中參考 (預設 50%) 振幅點之間的相距時間。另請參閱「相位」。 此量測需要來自兩個通道的輸入。

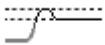





量測		說明
DelayFR		第一個波形的下降邊緣與第二個波形的上升邊緣中參考 (預設 50%) 振幅點之間的相距時間。另請參閱「相位」。 此量測需要來自兩個通道的輸入。
DelayFF		第一個波形的下降邊緣與第二個波形的下降邊緣中參考 (預設 50%) 振幅點之間的相距時間。另請參閱「相位」。 此量測需要來自兩個通道的輸入。
相位		特定波形超前、或落后另一個波形的時間長度，以度來表示。這時 360° 形成整個波形週期。另請參閱 延遲 (RR、RF、FR、FF)。 此量測需要來自兩個通道的輸入。
+寬度		正脈波寬度。正脈波中參考 (預設 50%) 振幅點之間的相隔距離 (時間)。量測波形或閘控區域的第一個脈波，就可知道量測值。
-寬度		負脈波寬度。負脈波中參考 (預設 50%) 振幅點之間的相隔距離 (時間)。量測波形或閘控區域的第一個脈波，就可知道量測值。
+功率		正脈波寬度和訊號週期的比率，以百分比表示。量測波形或閘控區域的第一個週期，就可知道工作週期。
-功率		負脈波寬度和訊號週期的比率，以百分比表示。量測波形或閘控區域的第一個週期，就可知道工作週期。
爆發寬度		爆衝 (一連串暫態事件) 期間時間，可量測整個波形或閘控區域得知。

振幅量測說明





表格 6: 振幅量測

量測		說明
峰對峰		整個波形或閘控區域中，最大和最小振幅的絕對差值。
振幅		整個波形或閘控區域的平均高值減去平均低值后，所得到的值。
最大值		最大正峰值電壓。最大值可由量測整個波形或閘控區域得到。
最小值		最大負峰值電壓。最小值可由量測整個波形或閘控區域得到。
高		在量測上升或下降時間這類需要用到高參考、中參考或低參考值的情況下，這個值就會當作 100% 使用。使用最小值/最大值或分佈圖方法計算得出。最小值/最大值方法會使用實際找到的最大值。分佈圖方法會使用實際找到最常超過中點的值。這個值可由量測整個波形或閘控區域得到。
低		在量測上升或下降時間這類需要用到高參考、中參考或低參考值的情況下，這個值就會當作 0% 使用。使用最小值/最大值或分佈圖方法計算得出。最小值/最大值方法會使用實際找到的最小值。分佈圖方法會使用實際找到最常低於中點的值。這個值可由量測整個波形或閘控區域得到。

量測		說明
+過衝		這是量測整個波形或閘控區域所得的量測值。可由下列運算式得出： 正過衝 = (最大值 - 高) / 振幅 x 100%。
-過衝		這是量測整個波形或閘控區域所得的量測值。可由下列運算式得出： 負過衝 = (低 - 最小值) / 振幅 x 100%。
平均值		整個波形或閘控區域的代數平均值。
週期平均值		波形第一個週期或是閘控區域第一個週期的代數平均值。
均方根		整個波形或閘控區域的真均方根電壓。
週期均方根		波形第一個週期或是閘控區域第一個週期的真均方根電壓。

區域量測說明

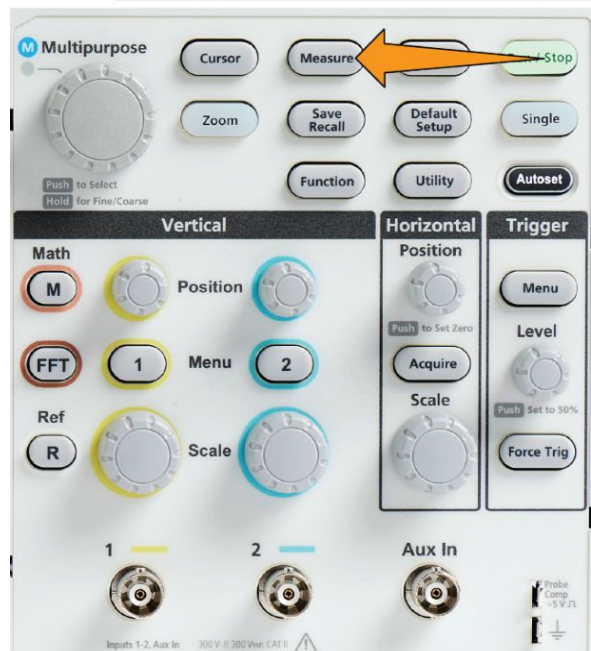
表格 7: 區域量測

量測		說明
區域		電壓相對時間的量測值。這個量測值會傳回整個波形或閘控區域的面積，單位是伏特-秒。量測基線以上的面積是正值；量測基線以下的面積是負值。
週期區域		電壓相對時間的量測值。這是由量測波形第一個週期或閘控區域第一個週期所得到的量測值，單位是伏特-秒。量測高於一般參考點面積會得到正值，量測低於一般參考點面積會得到負值。

祇對部分閘控波形進行量測

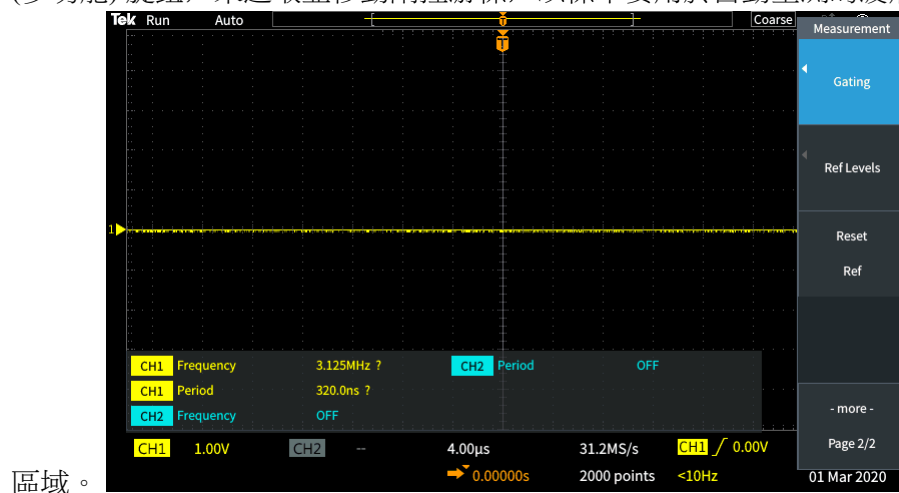
「**Gating**」(閘控) 可設定量測，以只使用指定的波形部分進行量測。「**Gating**」(閘控) 功能適用於所有通道和所有量測 (換言之，您無法對個別量測或不同通道設定閘控區域)。

1. 按下 **量測**。



2. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Gating**」(閘控) 側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下進行量測時要使用的波形區域 (「**Off (Full Record)**」(關閉 (全記錄))、「**Screen**」(螢幕)、「**Between Cursors**」(介於游標之間))

如果選取「**Between Cursors**」(介於游標之間), 請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕, 來選取並移動閘控游標, 以標示要用於自動量測的波形



區域。

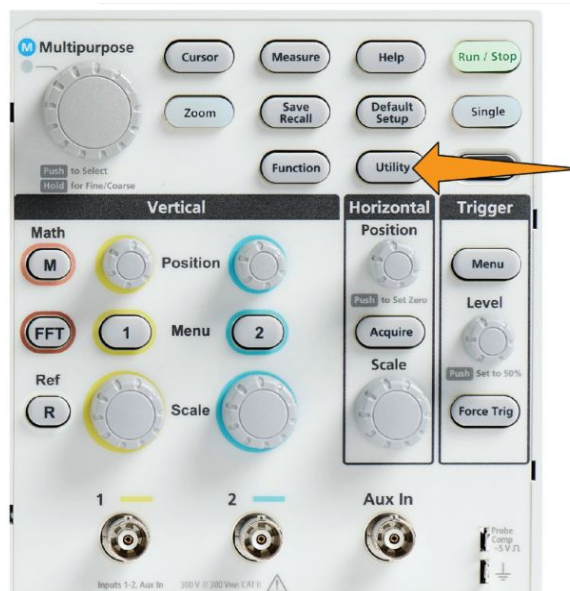
如何啟用/停用示波器中的量測

請使用下列程序來手動啟用/停用波形量測。

注意。

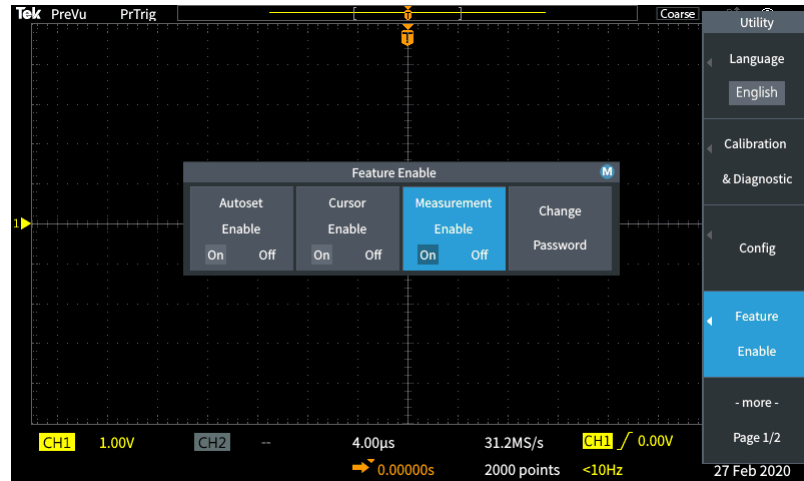
- 若要停用或啟用量測功能，則需要密碼。預設原廠密碼為 000000。
- 配有 TekSmartlab™ 的教育實驗室中的講師可從 TekSmartLab 應用程式，針對所有連接的示波器啟用或停用「Measurement」（量測）。

1. 按下「Utility」（公用程式）。



2. 按下「Feature Enable」（功能啟用）側邊功能表按鈕。

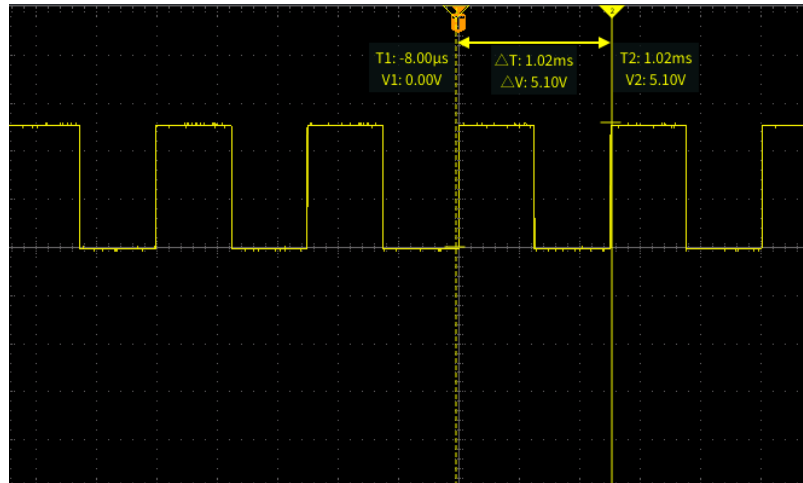
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Measurement Enable**」(量測啟用)。示波器會開啟「**Feature Enable**」(功能啟用) 密碼輸入螢幕。



4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕和側邊功能表按鈕，來輸入可讓您停用「**Measurement**」(量測) 的密碼。
5. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕，來輸入密碼並讓您停用「**Measurement**」(量測)。

使用游標來進行手動量測

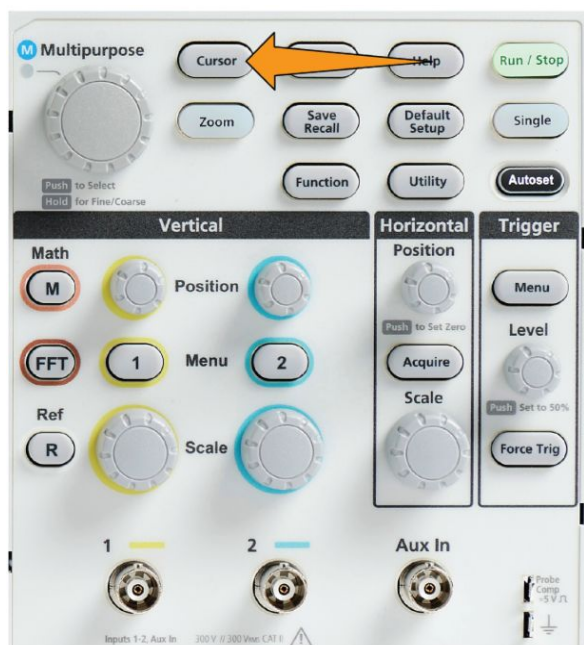
游標是螢幕式的垂直和水平線，您可以將其定位在波形上以進行量測。游標具有讀數，顯示其位置中的值或它們與波形交叉之處。游標也會顯示兩個游標位置之間的絕對差異量測值 (或差值)。



游標讀數出現在游標旁邊。讀數顯示目前游標位置中的訊號值。讀數也會顯示游標量測之間的差異 (差值，以 Δ 符號標示)。示波器永遠會在游標啟動時顯示讀數。

注意。 游標無法在 XY 顯示模式中使用。

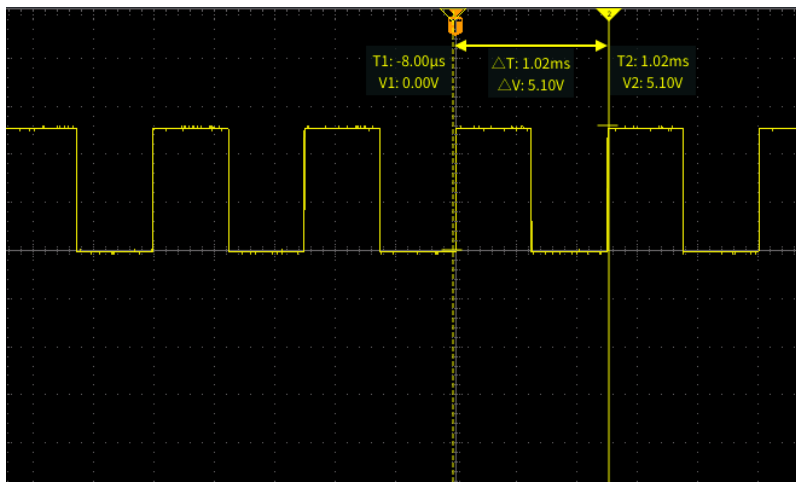
1. 按下「**Cursors**」(游標)，依預設會顯示兩個垂直「**Time**」(時間) 游標。



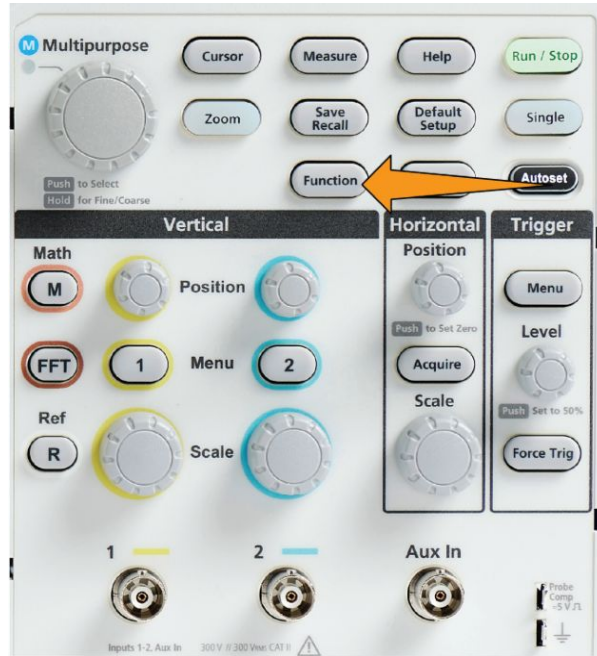
游標的顏色指出它們在其上進行量測的通道。

實線游標為使用中 (已選取) 游標，並由「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕控制。

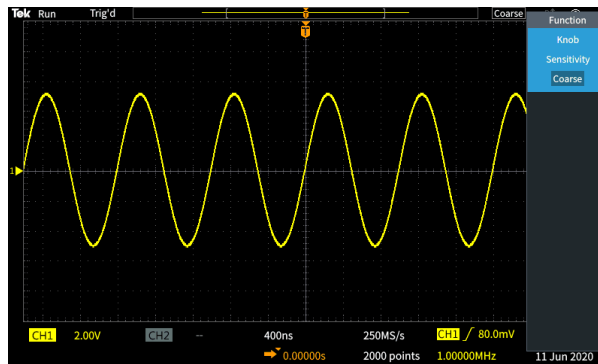
2. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來移動實線 (已選取) 游標。當您移動游標時，與該游標相關聯的讀數會隨之變更。



3. 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取其他游標 (變成實線)，然後旋轉旋鈕來移動該游標。第一個游標現在以虛線繪製。
4. 若要進行較小游標位置調整，請按下「**Function**」(功能) 按鈕，在進行粗調和微調游標位置調整之間切換。



位於「**Function**」(功能) 按鈕中的「**Fine**」(微調) 旋鈕靈敏度也會在「**Vertical**」(垂直) 和「**Horizontal Position**」(水平位置) 旋鈕、「**Trigger Level**」(觸發位準) 旋鈕、以及「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕的許多調整作業上啟用較小的調整。



注意。 您也可以按住「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，在「**Fine**」(微調) 和「**Coarse**」(粗調) 之間切換。

5. 按下「**Amplitude**」(振幅) 或「**Screen**」(螢幕) 側邊功能表按鈕，來選取不同游標進行量測。請參閱[游標類型](#)在頁面上100。
6. 按下「**Link**」(連結) 側邊功能表按鈕，來「**On**」(開啟) 或「**Off**」(關閉) 游標連結。如果連結為「**On**」(開啟)，請旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，同時移動這兩個游標。
7. 如果兩個游標的其中一個或全部位於螢幕外，請按下「**Bring Cursor On Screen**」(在螢幕上顯示游標) 側邊功能表按鈕，將螢幕外的游標重新顯示在螢幕上。
8. 按下「**Cursors**」(游標) 前面板按鈕來關閉游標。

游標類型

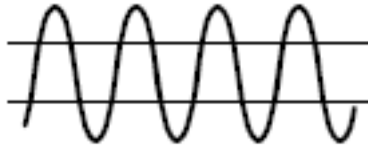
游標類型如下：

時間或頻率游標。這些垂直游標會量測時間或頻率、游標與波形交叉的訊號振幅，以及兩個游標交叉點 (時間和振幅差值) 之間的絕對差異 (差值)。

時間讀數相對於觸發點 (即 0 s)。例如，觸發左邊的游標為負時間值。

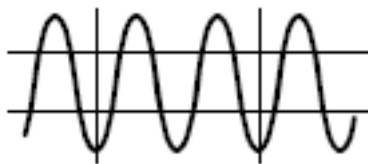


振幅游標。這些水平游標會量測垂直振幅參數，通常指電壓。



螢幕游標：垂直和水平游標兩者的組合。按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來循環選取游標。

注意。 螢幕模式中的垂直游標不會連接至游標與波形交叉之處，因此不會顯示它們與訊號交叉的振幅值。振幅值是從水平游標中讀取的。



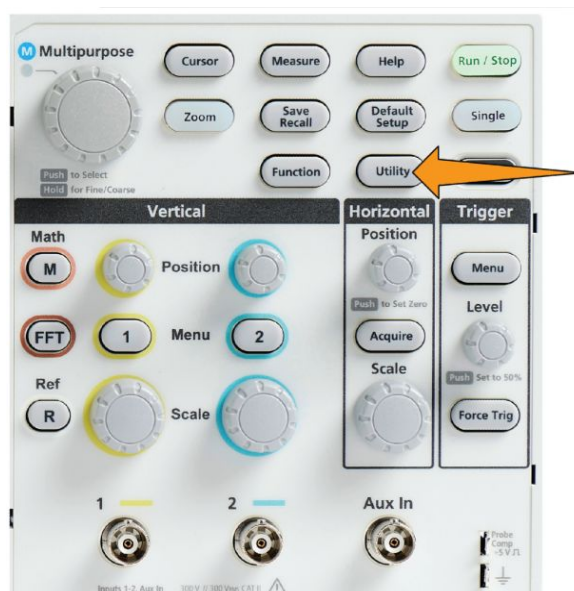
如何啟用/停用示波器中的游標

請使用下列程序來手動啟用/停用游標。

注意。 若要停用或啟用「游標」功能，則需要密碼。預設原廠密碼為 000000。

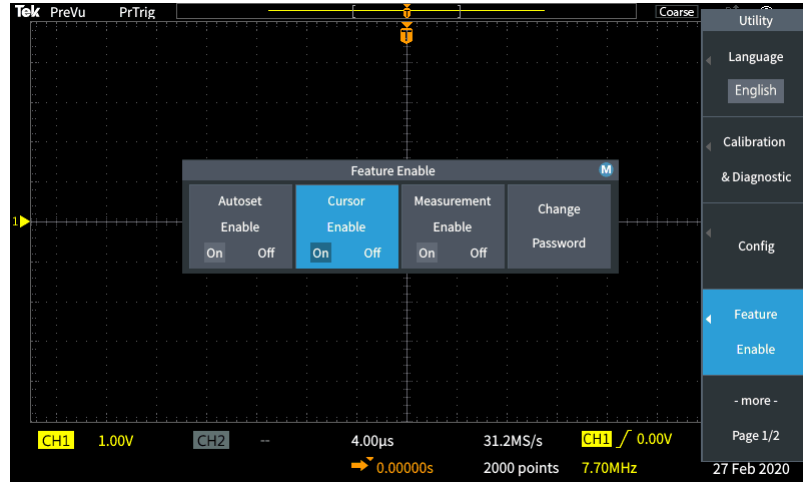
注意。 配有 TekSmartlab™ 的教育實驗室中的講師可從 TekSmartLab 應用程式，針對所有連接的示波器啟用或停用「游標」。

1. 按下「Utility」(公用程式)。



2. 按下「Feature Enable」(功能啟用) 側邊功能表按鈕。

3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Cursor Enable**」(游標啟用)。示波器會開啟「**Feature Enable**」(功能啟用) 密碼輸入螢幕。



4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕和側邊功能表按鈕，來輸入可讓您停用「游標」的密碼。
5. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕，來輸入密碼並讓您停用「游標」。

建立數學運算波形

數學運算波形可讓您增加、減去和相乘任何兩個通道波形，以建立新的數學運算波形。然後，您可以在數學運算波形上進行量測，或將它儲存至參考記憶體或外部波形資料檔案。

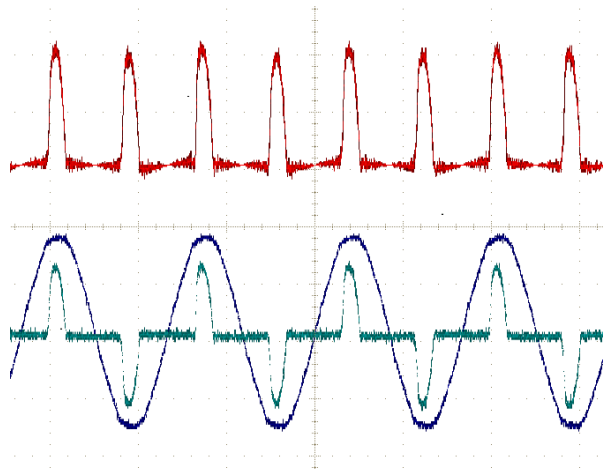
1. 按下「**Math**」(數學運算)。示波器會使用目前的側邊功能表設定來顯示紅色數學運算波形。



2. 按下「**Source 1**」(信號源 1) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下用於數學運算波形的第一個通道。
4. 按下「**Operator**」(運算子) 側邊功能表按鈕。
5. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下要套用至兩個波形的數學運算(加、減或乘)。
6. 按下「**Source 2**」(信號源 2) 側邊功能表按鈕。
7. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下用於數學運算波形的第二個通道。示波器會立即顯示數學運算波形。
8. 若要垂直移動數學運算波形，請按下「**Position**」(位置) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來移動波形。
9. 若要變更數學運算波形的大小(垂直刻度)，請按下「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來變更波形刻度。

請注意，數學運算垂直刻度設定僅適用於數學運算波形。

使用數學運算波形的範例，就是相乘電壓波形及電流波形來計算瞬時功率（電流 x 電壓）。



數學運算波形秘訣

- 數學運算波形可從來源通道取得其水平刻度和位置。調整來源波形的控制項也可以調整算術運算式。
- 增加或減去單位不同的波形會將數學運算波形設定為 “?”。
- 您可以在數學運算波形上進行自動量測，類似於在通道波形上進行自動量測。只需在「**Math**」(量測) 螢幕中選取「**Math**」(數學運算) 側邊功能表，並選取要套用的量測。
- 您可將數學運算波形儲存至參考記憶體，或儲存至 USB 磁碟上的檔案。您也可以叫出 (載入) 數學運算波形至參考記憶體。請參閱 [叫出波形資料](#) 在頁面上128。
- 您可以使用「**Navigation**」(導航) 控制項 (「**Zoom**」(縮放) 按鈕和「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕)，來放大數學運算波形。

使用 FFT 來查看訊號頻率資訊

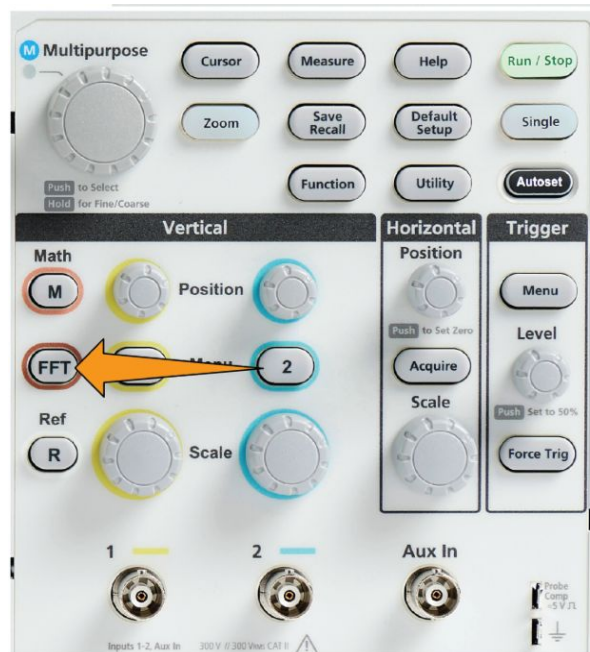
許多訊號具有某種失真或不需要的特性。有時候，這些失真不會影響訊號在電路中的運作方式。但是，系統時脈脈波、附近印刷電路路徑中產生的訊號，或來自電源供應器或其他來源的雜訊，這些經常會影響訊號，並使它無法正確操作。FFT 功能是一種強大工具，可協助您找出嵌入主訊號的不需要訊號的頻率。

「FFT」功能會在波形資料上使用「快速傅立葉轉換 (FFT)」數學計算，來決定訊號中的分量頻率。產生的波形會沿著水平軸顯示一系列「尖波」，其中每個尖波代表波形的頻率分量及其振幅。換言之，FFT 是基本頻譜分析儀功能，用來分析波形的頻率分量。

1. 擷取並顯示數個波形週期。

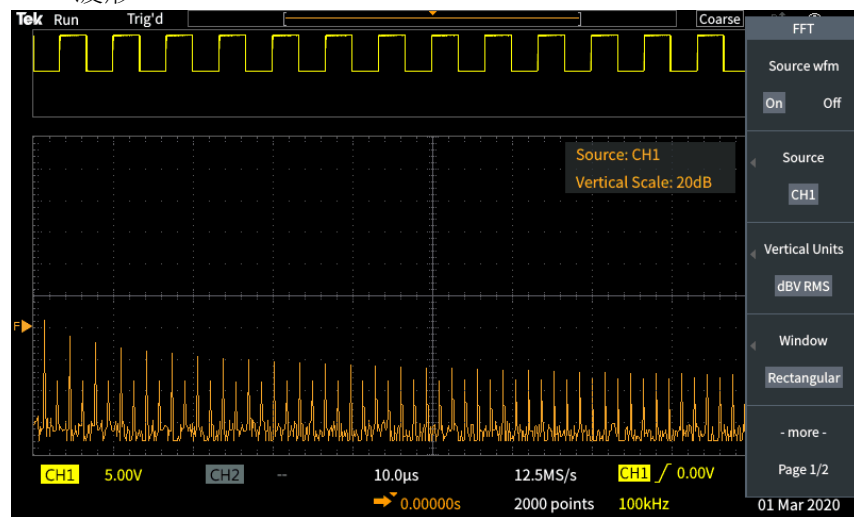
注意。 您只能顯示 2000 和 20K 點記錄長度波形的 FFT 波形。

2. 按下「**FFT**」按鈕。



示波器會顯示預設 FFT 螢幕。下方主螢幕會顯示 FFT 波形。

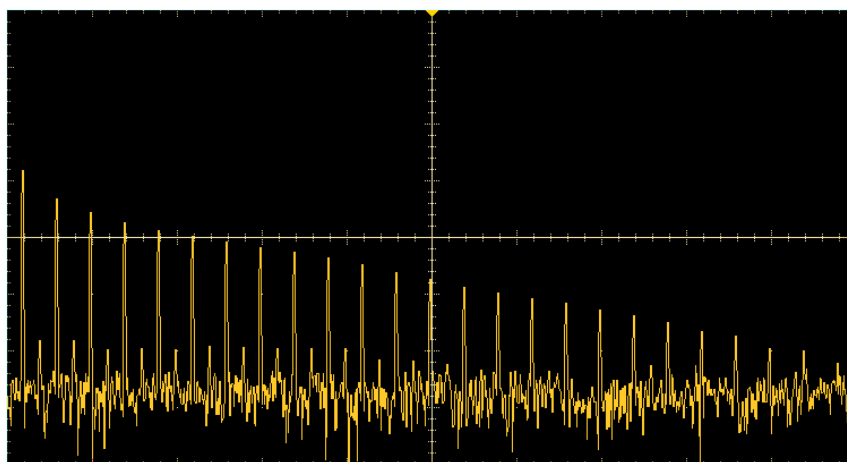
使用來源通道的「**Vertical Position**」(垂直位置) 旋鈕，來向上或向下移動 **FFT** 波形。



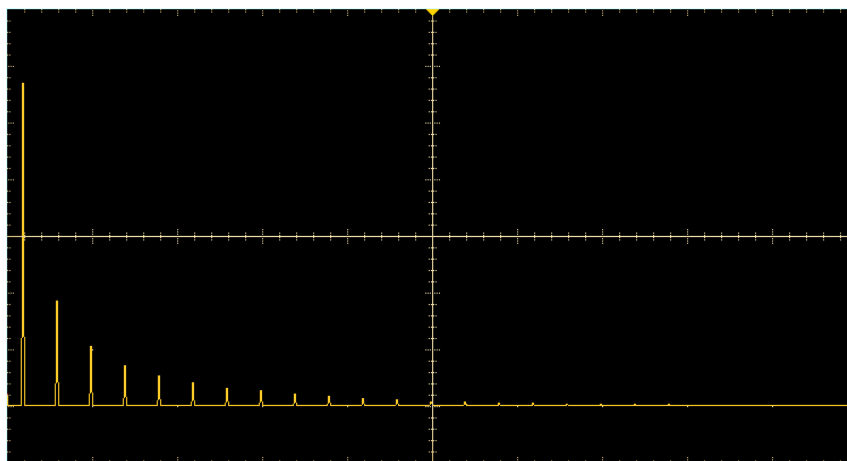
3. 按下「**Source wfm**」(來源波形) 側邊功能表按鈕，來切換「**On**」(開啟) 或「**Off**」(關閉) 顯示來源波形 (位於螢幕頂端)。
4. 按下「**Source**」(來源) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，將來源設定為通道 **1** 或 **2**。預設來源是在開啟「**FFT**」視窗之前開啟的任何通道。

5. 按下「**Vertical Units**」(垂直單位) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下「**dBV RMS**」(伏分貝均方根) 或「**Linear RMS**」(線性均方根)。

使用預設「**dBV RMS**」(伏分貝均方根)「**Vertical Units**」(垂直單位) 刻度，來查看多個頻率的詳細檢視，即使這些頻率的振幅差異很大，還是清楚可見。

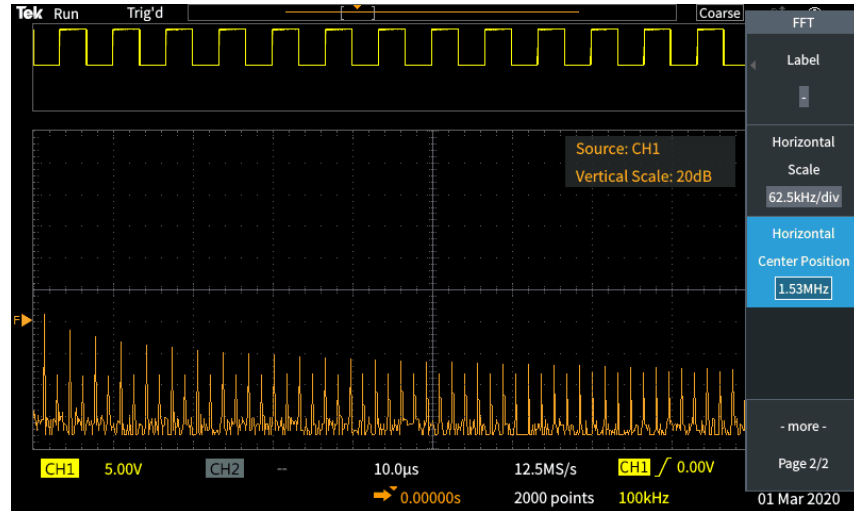


使用「**Linear RMS**」(線性均方根) 垂直刻度，來查看完整檢視，比對所有頻率位準之間的差異。

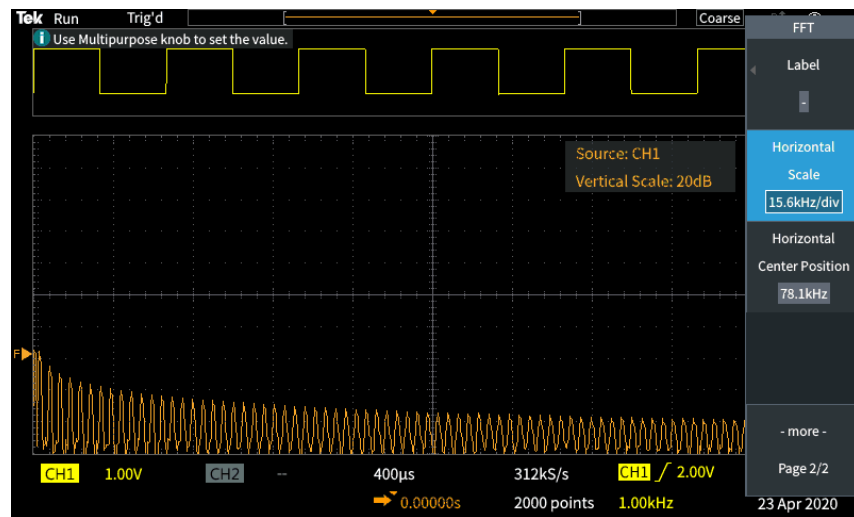


6. 按下「**Window**」(視窗) 側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下「**Hanning**」、「**Rectangular**」、「**Hamming**」或「**Blackman-Harris**」。請參閱[關於 FFT 視窗](#)在頁面上110。
7. 按下「**-More- Page 1/2**」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。

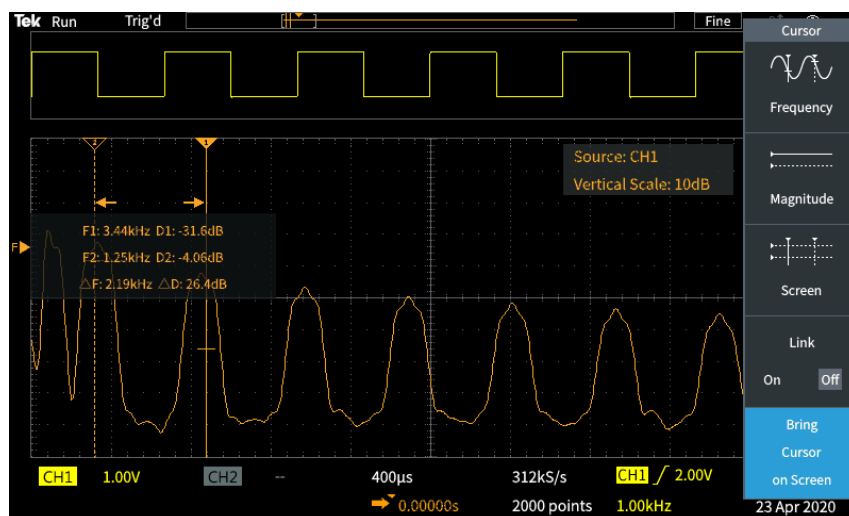
8. 按下「**Horizontal Center Position**」(水平中心位置)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來水平定位 FFT 圖形。側邊功能表上的讀數為定位在中心垂直方格圖上的波形點頻率。請使用此方式來快速量測 FFT「尖波」頻率。



9. 按下「**Horizontal Scale**」(水平刻度)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來設定水平刻度(每個主要方格圖格的頻率)值。請使用下列程序，來展開或縮小 FFT 波形，以顯示更多或更少詳細資訊。FFT 波形會圍繞中心游標展開。



10. 按下「**Cursors**」(游標)前面板按鈕，並使用游標來進行量測。

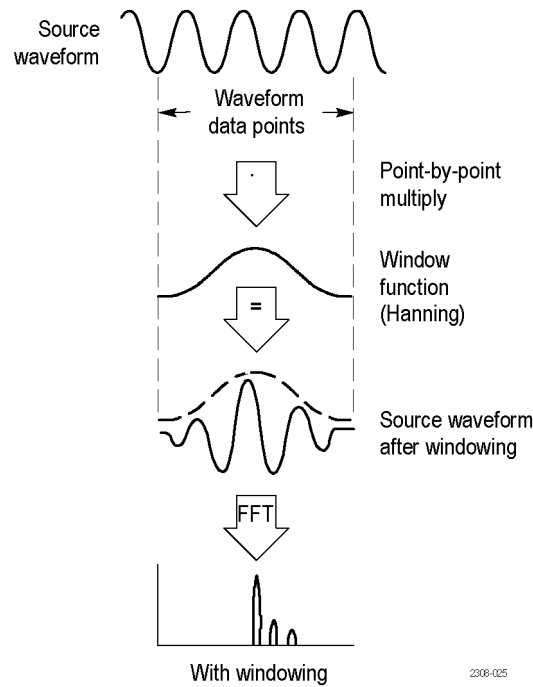


FFT 秘訣

- 您只能顯示 1000、2000 和 20K 記錄長度波形的 FFT 波形。
- 使用來源通道的「**Vertical Position**」(垂直位置)旋鈕，來變更 FFT 波形的垂直位置。
- 使用來源通道的「**Vertical Position**」(垂直刻度)旋鈕，來變更 FFT 波形的垂直大小。
- 使用游標來量測頻率和相對訊號位準。
- 具有直流分量或偏移的輸入訊號可能導致錯誤的 FFT 波形分量振幅值。若要最小化直流分量，請在輸入訊號上使用「**交流耦合**」。
- 若要降低重複或單擊事件中的振幅和假像分量 (請參閱 [FFT 和顯示波形假像](#) 在頁面上 112)，請將示波器擷取模式設定為平均大於 16 或以上的樣本。平均模式會衰減未與觸發同步化的訊號。
- 如果來源訊號包含未與觸發速率同步化的重要頻率，請勿使用「**平均**」擷取模式。
- 如欲取得暫態 (脈衝、單擊) 訊號，請設定示波器觸發條件，使暫態脈衝波形出現在波形記錄的中心。

關於 FFT 視窗




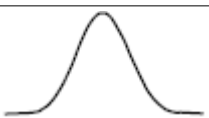
FFT 運算法會將「視窗」程序套用至來源波形記錄以「塑造」記錄，讓 FFT 波形的開始和停止值接近相同振幅。啟動和停止接近相同振幅的波形，可減少加入未在實際訊號中出現的人工波形。在來源訊號上使用視窗，可使 FFT 波形中顯示的結果能夠更精確地代表來源訊號頻率分量。



2308-025

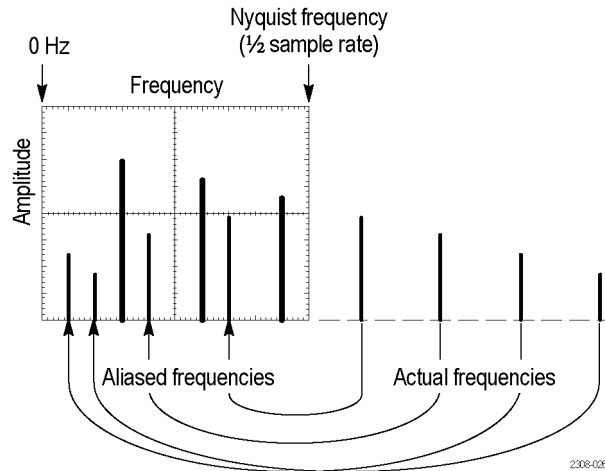
不同的視窗形狀是頻率精確性與振幅精確性之間的取捨。您要量測的目標以及信號源訊號特性，將協助您選取要使用哪個視窗。請使用以下指導方針，為您的訊號分析需求選取最佳視窗。「Hanning」視窗是 FFT 量測的適當起始點。

表格 8: FFT 視窗

視窗類型	視窗「形狀」
Hanning 這種視窗適用於測量振幅精確度, 但是解析頻率的效果很不好。 使用 Hanning 來測量正弦、週期以及窄頻隨機雜訊。這種視窗可用於測量在事件前后訊號位準有顯著差異的暫態或爆衝。	
長方形 這個視窗最適合用於十分相近於相同值的頻率解析, 但是無法精確測量這些頻率的振幅。這種視窗最適合用來測量非重複訊號的頻譜, 以及測量靠近直流的頻率分量。 使用長方形視窗, 來測量事件發生前后具有幾乎相同訊號位準的暫態或爆衝。同樣地, 測量頻率十分接近的等同振幅正弦波、以及相對緩慢辨識頻譜的多頻率隨機雜訊時, 也可使用這種視窗。	
Hamming 這種視窗很適合用來解析頻率非常接近某相同值的測量, 而且振幅精確度也比長方形視窗稍微好一點。Hamming 的頻率解析度比 Hanning 稍微好一點。 使用 Hamming 來測量正弦、週期以及窄頻隨機雜訊。這種視窗可用於測量在事件前后訊號位準有顯著差異的暫態或爆衝。	
Blackman-Harris 這種視窗最適合用來測量頻率振幅, 但是不太適合用來解析頻率。 使用 Blackman-Harris 來測量主要的單一頻率波形, 找出更高次級的諧波。	

FFT 和顯示波形假像

當示波器擷取的訊號包含了大於奈奎斯特 (Nyquist) 頻率的頻率分量 (奈奎斯特 (Nyquist) 頻率為取樣率的 1/2) 時，FFT 波形問題即會發生。高於奈奎斯特 (Nyquist) 頻率的頻率分量取樣不足，並在方格圖的右邊緣顯示「摺疊」或反射，這時會顯示 FFT 波形中較低的頻率分量。這些不正確元件稱為假像。



您可以使用下列方法來減少或消除假像：

- 將「**Horizontal Scale**」(水平刻度) 前面板旋鈕調整為更快的頻率設定以提高取樣率。由於增加奈奎斯特 (Nyquist) 頻率就像您增加水平取樣率 (取樣數/秒) 一般，假像頻率分量應會出現在適當頻率。如果螢幕上顯示的頻率分量增加數使量測個別分量更困難的話，請使用 FFT 功能表中的「**Horizontal Scale**」(水平刻度) 側邊功能表按鈕，來顯示 FFT 波形的詳細資訊。
- 在輸入訊號上使用濾波器來限制在奈奎斯特 (Nyquist) 頻率下的頻率訊號。如果您感興趣的頻率分量低於內建的 20 MHz 頻寬設定，請按下「**Vertical Menu**」(垂直功能表) 按鈕，並將通道頻寬設定為 20 MHz。

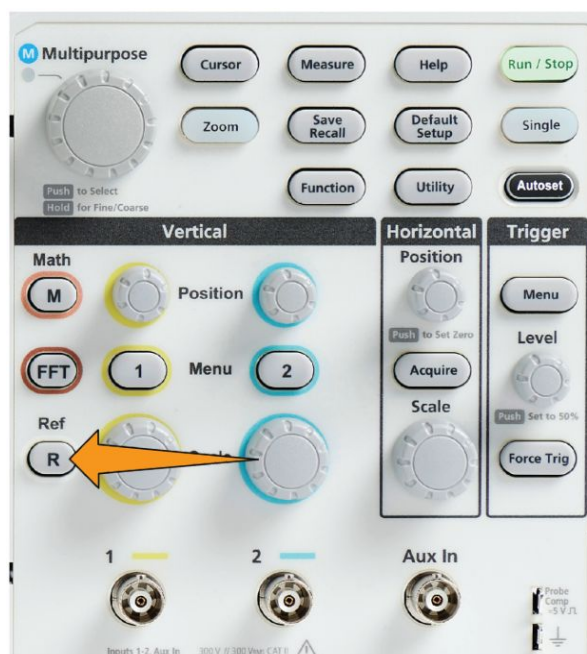
顯示參考波形

參考波形是一種您已儲存在示波器上非揮發性記憶體位置中的波形。您可以使用參考波形做為比較其他波形的對照標準。

您可將通道、數學運算和 FFT 波形儲存至參考記憶體。當示波器關閉電源時，參考波形仍會留在記憶體中。

請參閱[儲存波形資料](#)主題，以了解如何將波形儲存至參考記憶體或外部檔案。請參閱[儲存波形資料](#)在頁面上120。

1. 按下「**Ref**」(參考值) 前面板按鈕。



2. 按下「**參考值 1**」或「**參考值 2**」側邊功能表按鈕，來切換「**開啟**」或「**關閉**」顯示該波形。

您可以同時顯示這兩個參考波形。

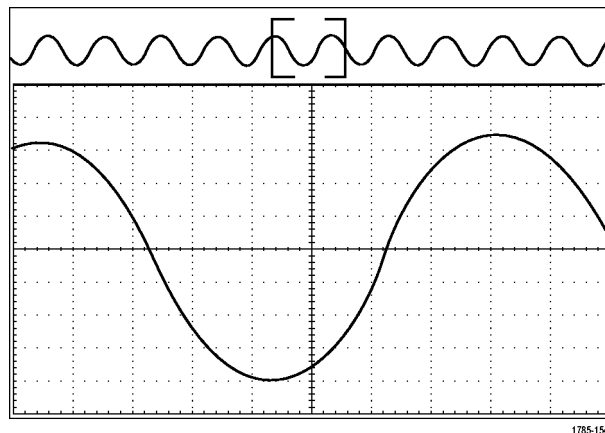
參考波形秘訣

- 您無法針對參考波形進行定位或設定刻度。您應該在儲存至參考位置之前設定來源波形位置和刻度，讓您在螢幕上有空間來同時顯示參考波形和即時訊號。
- 您可以使用「**Zoom**」(縮放)，來顯示參考波形的詳細資訊。

如何檢視長記錄長度波形縮放

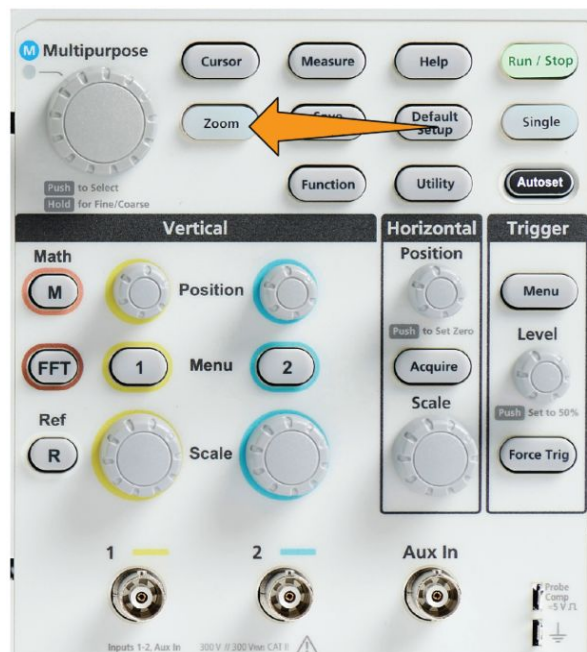
「**Navigation**」(導航) 控制項 (「**Zoom**」(縮放) 按鈕、「**Zoom**」(縮放) 側邊功能表和「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕) 可讓您放大和檢查部分波形 (Ch1-Ch2、數學運算、參考值)。

縮放的顯示畫面由兩個部分組成。上方顯示畫面會顯示整個顯示的波形記錄, 以及整個記錄內縮放的波形部分 (以方括弧括住) 的位置和大小。下方顯示畫面則會顯示波形 (在上方顯示畫面中以方括弧括住的部分) 的縮放檢視。



1785-154

1. 選取您要縮放的通道。
2. 按下「**Zoom**」(縮放)。

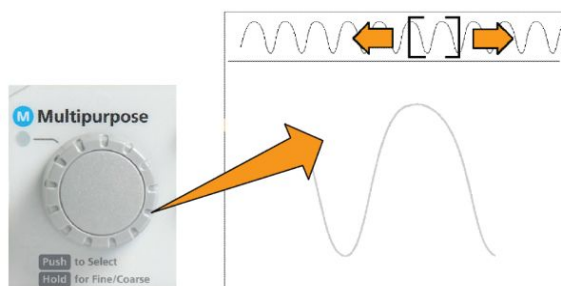


3. 按下「**Scale**」(刻度)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來調整要縮放(放大)的區域大小。
4. 按下「**Position**」(位置)側邊功能表按鈕，並使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來調整波形記錄中縮放區域的位置。

如何左右移動波形

當縮放功能啟用時，您可以使用飛梭功能，快速捲動整個波形。若要使用左右移動功能：

若要左右移動波形，請在選取「**Zoom**」(縮放)功能表中的側邊功能表按鈕「**Position**」(位置)時，旋轉「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕。

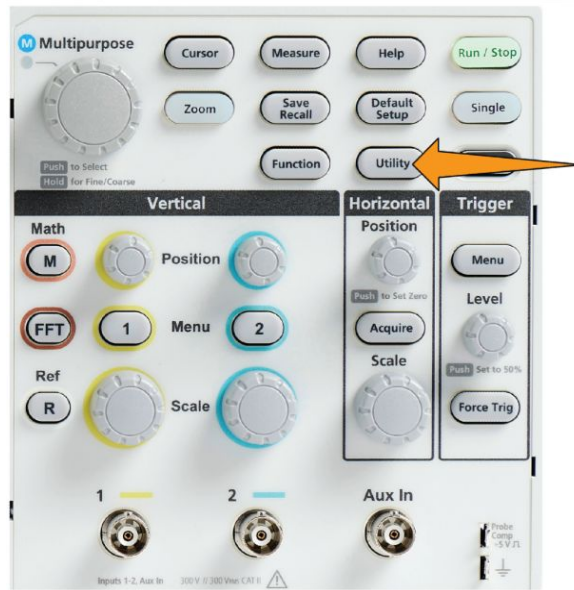


順時針旋轉「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，可向前移動。逆時針旋轉，可向後移動。旋轉旋鈕越多，縮放視窗移動速度就會越快。

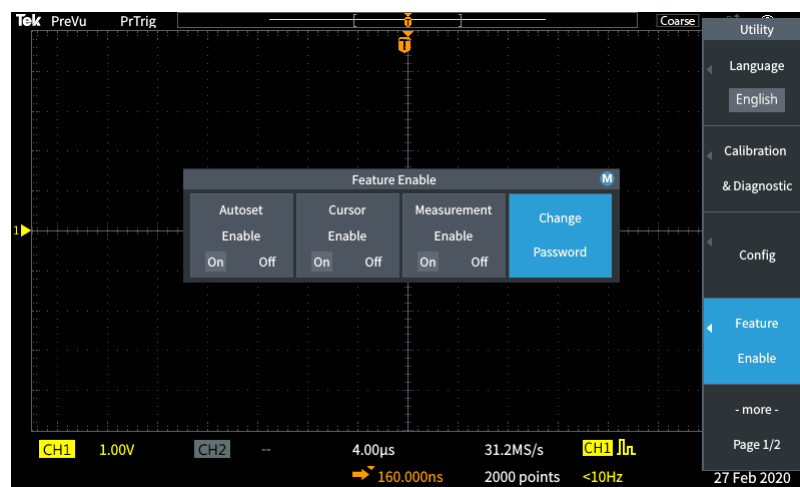
如何變更量測密碼

請使用下列程序來變更「量測」密碼。量測需要密碼，才能啟用或停用量測功能。

1. 按下「**Utility**」(公用程式)。



2. 按下「**Feature Enable**」(功能啟用) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**變更密碼**」。示波器會開啟「**Change Password**」(變更密碼) 輸入螢幕。



4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕和側邊功能表按鈕，來選取英數字元並輸入目前密碼的字元。
5. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕。

6. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕和側邊功能表按鈕，來輸入新密碼進行確認。
7. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕。

注意。 使用 *PI* 指令可以變更量測密碼。如需詳細指示，請參閱「程式設計師手冊」。

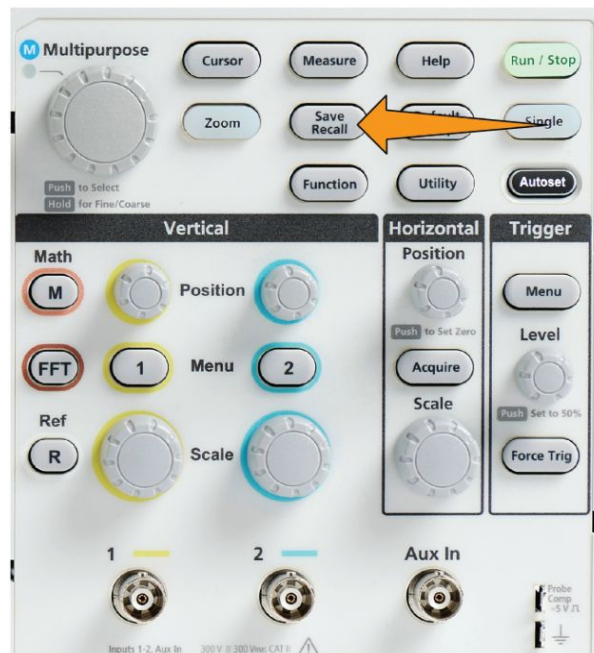
儲存資料

將螢幕影像儲存至檔案

請使用下列程序，將螢幕影像儲存至 USB 磁碟上的檔案。螢幕影像是示波器螢幕的「圖像」。螢幕影像適合包括在報表中，或在一段時間後與其他螢幕影像進行比較。

注意。 螢幕影像不同於波形資料。螢幕影像是螢幕的圖像，而且不包含任何關於影像中顯示之訊號的資料。波形資料是一種檔案，其中包含單一通道波形中所有取樣點的數值。您無法使用螢幕影像進行進一步分析，然而您可以將波形檔案中的資料載入至其他示波器，或載入至 PC 型分析程式，以執行進階訊號量測。

1. 安裝 USB 磁碟。
2. 設定顯示畫面，以顯示您要儲存的波形和其他讀數。
3. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出)前面板按鈕。



4. 按下「**Action**」(動作)側邊功能表按鈕。
5. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**儲存影像**」。

6. 按下「」(檔案格式)「**Save As**」(另存為)側邊功能表按鈕。
7. 選取並按一下圖形檔案格式 (**BMP**、**JPG** 或 **PNG**)，將螢幕影像儲存至 USB 磁碟頂層中自動命名的檔案。

您也可以設定「**File Save**」(檔案儲存)按鈕，將影像檔案自動儲存至 USB 磁碟。請參閱 [利用「儲存檔案」按鈕，將檔案儲存至 USB](#) 在頁面上123。

關於儲存的影像檔案格式

影像儲存功能可將螢幕資訊儲存至三種常用的影像格式。

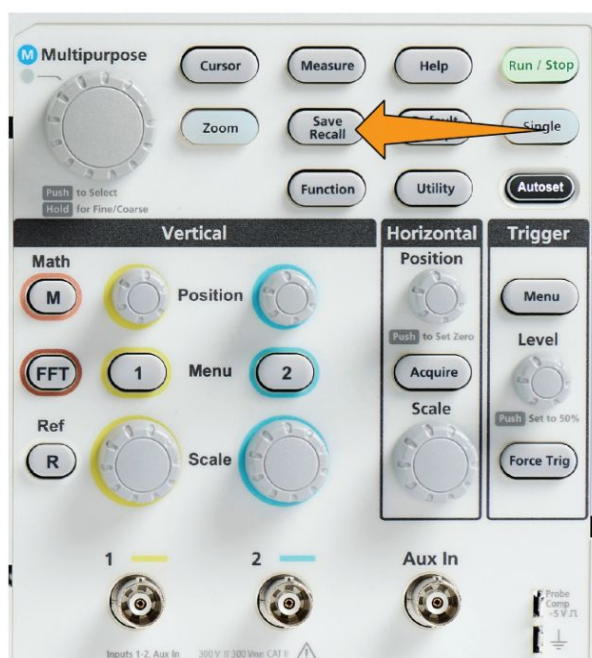
- **BMP**：此點陣圖格式會使用失真率較低的演算法，並與大部分的文書處理和試算表程式相容；此為預設。建立最大檔案大小。
- **JPG**：此點陣圖格式會使用失真壓縮演算法，而且與大部份文書處理和試算表程式相容。建立最小檔案大小。
- **PNG**：此點陣圖格式會使用無失真壓縮演算法，而且與大部份文書處理和試算表程式相容。

儲存波形資料

請使用下列程序，將波形資料儲存至參考 (「**Ref**」(參考值)) 記憶體位置或外部檔案。

1. (可選) 安裝 USB 磁碟，以將波形資料儲存至 USB 磁碟上的檔案。
2. 擷取並顯示您要儲存的波形。

3. 按下「**S**」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出)前面板按鈕。



4. 按下「**A**」(動作)側邊功能表按鈕。
5. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下「**儲存波形**」。
6. 若要將波形資料儲存至內部參考記憶體：
 - a. 按下「**S**」(來源)側邊功能表按鈕。
 - b. 選取並按一下波形資料來源(「**CH1**」、「**CH2**」、「**數學運算**」或「**FFT**」)。

注意。 選取的波形必須顯示在螢幕上，才能儲存波形資料。

- c. 按下「**Save As**」(另存為)側邊功能表按鈕。
 - d. 選取並按一下「**Ref1**」(參考值 1)或「**Ref2**」(參考值 2)。
7. 若要將波形資料儲存至 USB 磁碟上的檔案：
 - a. 按下「**S**」(來源)側邊功能表按鈕。
 - b. 選取並按一下波形資料來源(「**CH1**」、「**CH2**」、「**數學運算**」或「**FFT**」)。

注意。 選取的波形必須顯示在螢幕上，才能儲存波形資料。

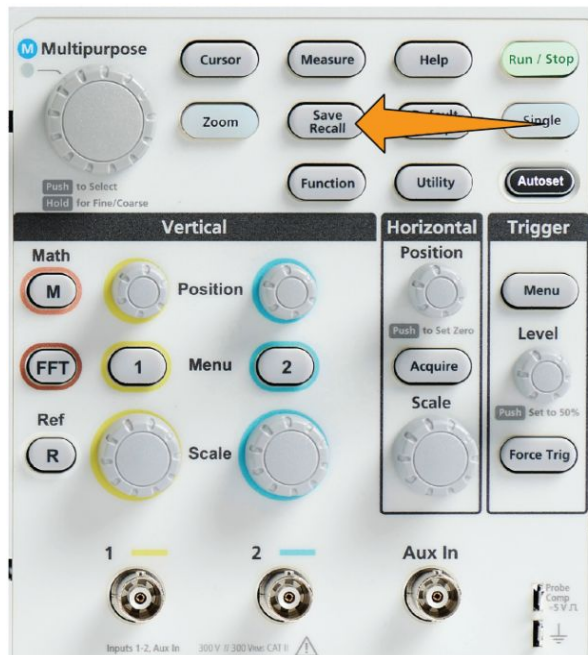
- c. 按下「**Save As**」(另存為) 側邊功能表按鈕。
- d. 選取並按一下 **USB 檔案 (*.ISF)** 或 **USB 檔案 (*.CSV)**，將波形資料儲存至 USB 磁碟上自動命名的檔案。請參閱 [關於波形資料檔案](#) 在頁面上125。

儲存示波器設定資訊

您可將示波器內部設定儲存至內部記憶體位置 (設定 1 - 10)，或儲存至 USB 磁碟上的外部檔案。設定檔案包含大部分示波器設定，包括垂直、水平、觸發、游標和量測參數。其中不會包括通訊資訊，例如 GPIB 位址。然後，您可以使用設定資料，來快速設定示波器以進行特定量測。

請使用下列程序，將目前的示波器設定儲存至記憶體位置或外部檔案。

1. (可選) 安裝 USB 磁碟，以將設定資料儲存至 USB 磁碟上的檔案。
2. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出) 前面板按鈕。



3. 按下「**Action**」(動作) 側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Save Setup**」(儲存設定)。

5. 若要將設定資料儲存至內部設定記憶體：
 - a. 按下「**Save As**」(另存為)側邊功能表按鈕。
 - b. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並儲存設定記憶體位置(1-10)。
6. 若要將設定資料儲存至 USB 磁碟上的檔案：
 - a. 按下「**Save As**」(另存為)側邊功能表按鈕。
 - b. 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕來選取並按一下 **USB 檔案 (*.SET 檔案)**，將波形資料儲存至 USB 磁碟上自動命名的檔案。請參閱[關於自動產生的檔案名稱](#)在頁面上138

利用「儲存檔案」按鈕，將檔案儲存至 USB

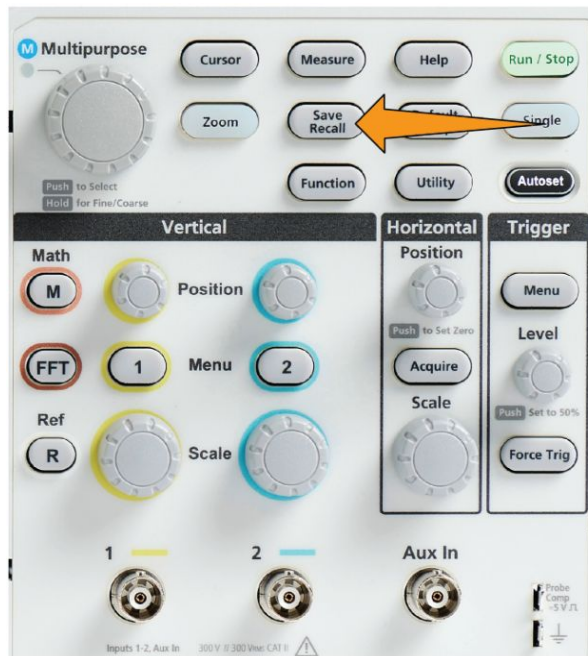
「**Save**」(儲存)按鈕是快速單按方式，可將指定的資料檔案儲存至 USB 磁碟。在使用「**Save Recall**」(儲存/叫出)按鈕和「**Action**」(動作)側邊功能表按鈕定義儲存參數之後，您就可以將該儲存動作指定至「**Save File**」(儲存檔案)按鈕。例如，如果您指定「**Save**」(儲存)，以將波形資料儲存至 USB 磁碟，則每次按下「**Save**」(儲存)按鈕即會將目前的波形資料儲存至 USB 磁碟。

注意。「**Save**」(儲存)按鈕只會將檔案儲存至 USB 磁碟。您無法指定「**Save**」(儲存)按鈕，將資訊儲存至參考或設定記憶體，或從 USB 磁碟中叫出檔案。

注意。依預設，示波器會將檔案儲存至 USB 磁碟的頂層。您可以使用「**File Utility**」(檔案公用程式)側邊功能表中的「**Change folder**」(變更資料夾)按鈕來設定示波器，以將檔案儲存至 USB 磁碟上的特定位置。請參閱[變更 USB 磁碟上的預設檔案儲存位置](#)在頁面上133。

檔案會使用特定命名慣例儲存至 USB 磁碟。請參閱[關於自動產生的檔案名稱](#)在頁面上138。

1. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存/叫出)前面板按鈕。



2. 按下「**Settings**」(設定)側邊功能表按鈕。
3. 按下「**Assign Save Button To**」(指定儲存按鈕為)側邊功能表按鈕。
4. 對您要指定至「**Save**」(儲存)按鈕(「**螢幕影像**」、「**波形**」或「**設定**」)的動作按下側邊功能表按鈕。儲存按鈕現在會指定至該動作。
5. 若為影像或設定檔案：使用「**Save As**」(另存為)側邊功能表按鈕，為您指定至「儲存」按鈕的動作選取輸出格式(BMP、JPG或PNG用於螢幕影像；.SET用於設定)。
6. 若為波形檔案：使用「」(儲存/叫出)「**Save As**」(另存為)側邊功能表按鈕，來選取用於儲存波形的訊號來源(CH1、CH2、Math、FFT、Ref1-2)。

注意。「**Assign To**」(指定至)按鈕不會儲存目前的儲存設定(例如檔案格式或波形來源)。「**Save**」(儲存)按鈕會使用「**Save As**」(另存為)側邊功能表的設定來儲存檔案。

關於波形資料檔案

- ◦ **ISF (內部檔案格式)**：設定示波器使用內部波形儲存檔案 (ISF) 格式，儲存類比通道的波形資料 (以及類比通道衍生的算術運算和參考波形)。這是可最快寫入、並可建立最小大小檔案的格式。當您要叫出波形到參考記憶體提供檢視或測量用途時，請使用這個格式。
- ◦ **CSV (逗號分隔值)**：設定示波器，將波形資料儲存成可與常用試算表程式相容的逗號分隔資料檔案。這種檔案無法叫出到參考記憶體。CSV 檔案比 ISF 檔案大很多，因此需要更長的時間來寫入 USB 磁碟中。
- 若要了解寫入檔案的通道，請以文字編輯器開啟檔案。通道名稱位在檔案的前面幾行。

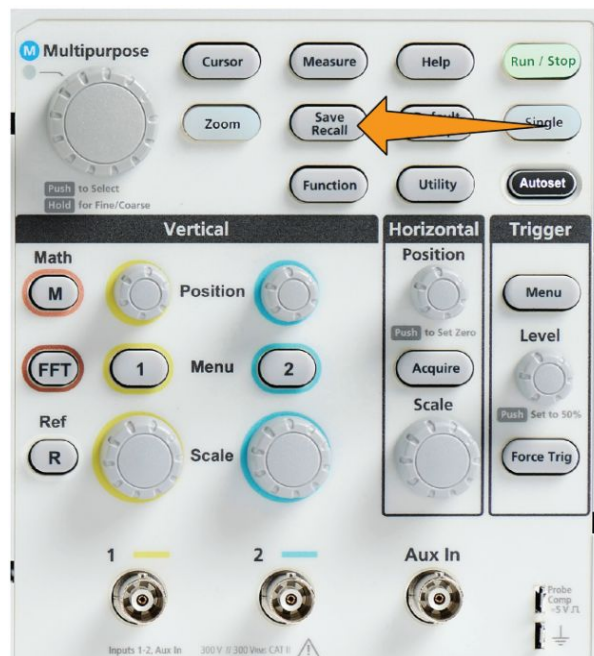
叫出資料

叫出示波器設定資訊

請使用下列程序，從記憶體位置或外部檔案中叫出 (載入) 示波器設定，然後將示波器設定為那些設定。

您可以叫出 (載入) 已儲存的設定資料，來快速配置示波器以進行特定量測。設定檔案包含大部分示波器設定，包括垂直、水平、觸發、游標和量測參數。其中不會包括通訊資訊，例如 GPIB 或 LAN 組態。

1. (可選) 安裝 USB 磁碟，以從 USB 磁碟上的檔案中叫出設定資料。
2. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出) 前面板按鈕。



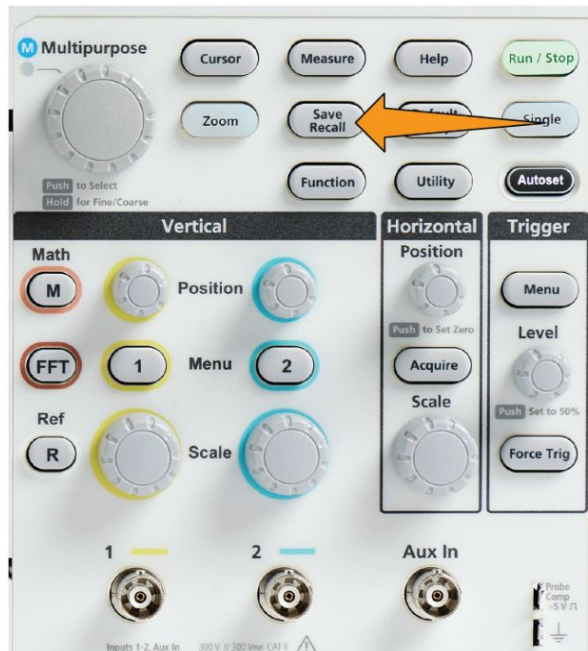
3. 按下「**Action**」(動作) 側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Recall Setup**」(叫出設定)。

5. 若要從內部設定記憶體中叫出設定資料：
 - a. 按下「**Recall From Setup**」(從設定叫出) 側邊功能表按鈕。
 - b. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來從記憶體位置 (1-10) 叫出設定。
6. 若要從 USB 磁碟上的檔案中叫出 (載入) 設定資料：
 - a. 按下「」(叫出來源)「**Recall From Setup**」(從設定叫出) 側邊功能表按鈕。
 - b. 反白要載入的設定檔案 (*.SET)。
 - c. 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕或「**Recall**」(叫出) 側邊功能表按鈕。示波器會載入並執行設定。

叫出波形資料

請使用下列程序，從外部 .ISF 檔案中叫出 (載入) 波形資料，以載入至參考記憶體位置並顯示在示波器上。示波器只能載入 .ISF 波形資料檔案。

1. 安裝包含 .ISF 波形資料檔案的 USB 磁碟。
2. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出) 前面板按鈕。



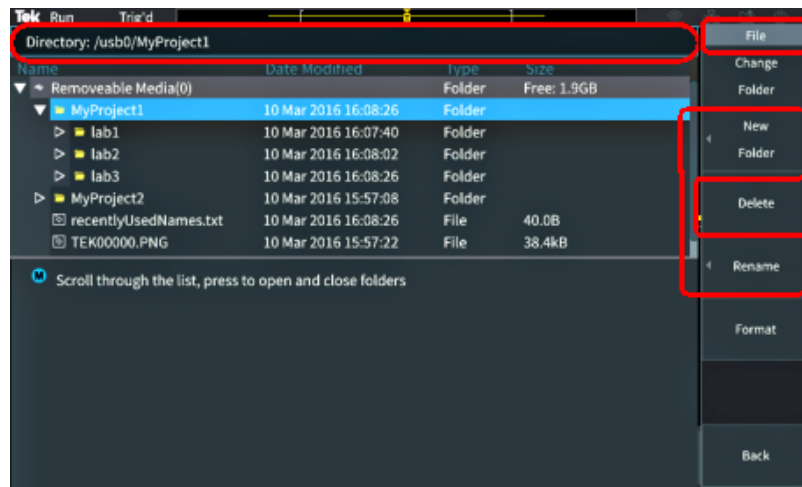
3. 按下「**Action**」(動作) 側邊功能表按鈕。
4. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**Recall Waveform**」(叫出波形)。
5. 按下「**To**」(到) 側邊功能表按鈕。

6. 選取並按一下「**Ref1**」(參考值 1) 或「**Ref2**」(參考值 2)。
7. 按下「**Select File**」(選取檔案) 側邊功能表按鈕，來開啟「檔案公程式」窗格。
8. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取波形檔案 (*.ISF)。示波器會將波形資料載入至選取的參考記憶體。

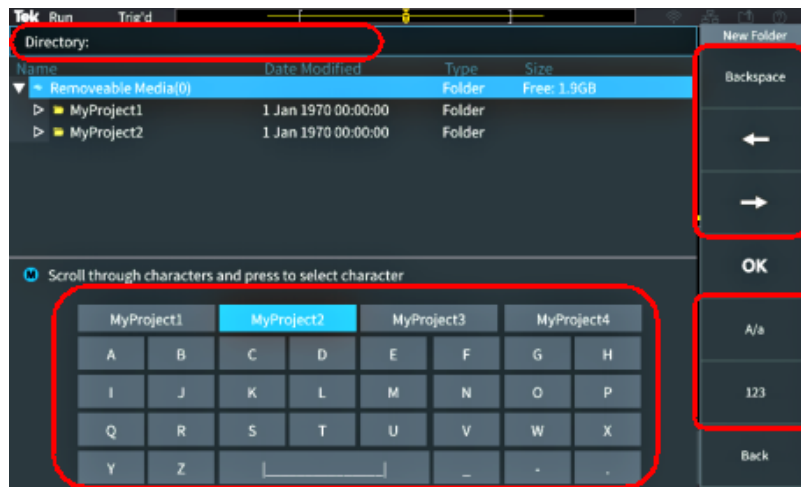
使用 USB 檔案公用程式功能

「檔案公用程式」窗格的概要

若要開啟「」（檔案公用程式）「**File Browser**」（檔案瀏覽器）窗格，請按下「」（儲存/叫出）「**Save Recall**」（儲存叫出）前面板按鈕，並按下「」（檔案公用程式）「**File Browser**」（檔案瀏覽器）側邊功能表按鈕。



- 「**Directory**」（目錄）欄位列出反白資料夾或檔案的路徑。這也是您用來輸入文字，以建立或更名檔案或資料夾的欄位。
- 「目錄」欄位下方的區域會顯示檔案和資料夾。使用「**Multipurpose**」（多功能）旋鈕來反白名稱。按下「**Multipurpose**」（多功能）來開啟或關閉資料夾。資料夾在關閉時會以 ► 標示，而在開啟時會以 ▼ 表示。
- 「**File**」（檔案）側邊功能表按鈕會執行指出的檔案公用程式功能。「**Change Folder**」（變更資料夾）、「**Delete**」會直接執行指出的工作。
- 「**New Folder**」（新資料夾）和「**Rename**」（更名）會開啟字元輸入欄位、鍵盤和側邊功能表按鈕，顯示在下圖中。



- 使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，來選取並按一下最近建立的名稱(列示在字元清單頂端)，或反白您要輸入的名稱的個別字母。然後，按下「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，將該字母新增至「**Directory**」(目錄)欄位。重複此處理程序來輸入完整檔名。

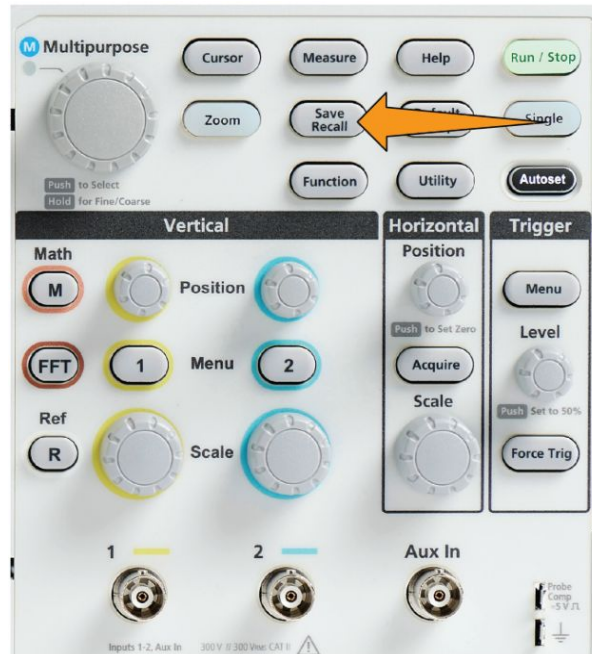
注意。 如果您是更名影像、波形或設定檔案，則不需要在更名檔案時新增副檔名。

- 使用上方側邊功能表按鈕，來刪除游標左邊的字母(「**Backspace**」(退格))。或者，在「**Directory**」(目錄)欄位中左右移動游標。
- 使用下方側邊功能表按鈕，來顯示鍵盤上的大寫或小寫字母，或顯示數字鍵盤。
- 按下「**OK**」(確定)側邊功能表按鈕，利用「**Directory**」(目錄)欄位中的名稱來建立或更名檔案或資料夾。

變更 USB 磁碟上的預設檔案儲存位置

依預設，示波器會將影像、波形和設定檔案儲存至 USB 磁碟的最上層目錄。請使用下列程序，在 USB 磁碟上選取要儲存檔案的不同預設儲存資料夾。

1. 按下「」（儲存/叫出）「**Save Recall**」（儲存叫出）前面板按鈕。



2. 按下「」（檔案公用程式）「**File Browser**」（檔案瀏覽器）側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」（多功能）旋鈕，來瀏覽至並反白要儲存檔案的資料夾。
4. 按下「**Back**」（返回）側邊功能表按鈕。
5. 按下「**Settings**」（設定）側邊功能表按鈕。
6. 按下「**Assign Save Button To**」（指定儲存按鈕為）側邊功能表按鈕。
7. 按下「**Change Folder**」（變更資料夾）側邊功能表按鈕。儲存的檔案現在將會儲存至這個位置。

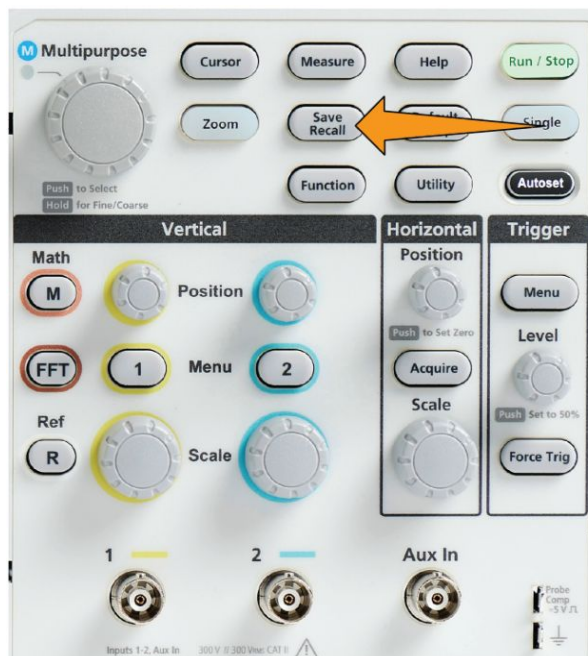
預設儲存資料夾位置規則

- 新的儲存資料夾位置仍然有效，直到發生下列情況：
 - 新位置是利用「**Change Folder**」(變更資料夾) 按鈕來設定的。
 - 示波器關閉電源。儲存位置會變回 USB 磁碟的最上層。
- 下列動作不會變更檔案儲存位置。示波器會在嘗試將檔案儲存至找不到的位置時顯示錯誤訊息。使用「**Change Folder**」(變更資料夾) 功能，將工作資料夾位置變更為現有的資料夾，然後重新嘗試儲存作業。
 - 刪除儲存位置資料夾。
 - 移除或插入 USB 磁碟。
 - 按下「**Default Setup**」(預設設定) 前面板按鈕。

在 USB 磁碟上建立新資料夾

請使用下列程序，在 USB 磁碟上建立新資料夾。

1. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出) 前面板按鈕。



2. 按下「」(檔案公用程式)「**File Browser**」(檔案瀏覽器) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來瀏覽至要建立新資料夾的位置。
4. 按下「**New Folder**」(新資料夾) 側邊功能表按鈕。

5. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下最近建立的名稱 (列示在字元清單頂端)，或使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕和側邊功能表按鈕，來捲動並反白清單中的字母、數字和有效字元，以輸入資料夾名稱。

按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來輸入反白的字元。您輸入的字元會顯示在檔案窗格的最上層。

6. 重複步驟 5，直到您完成輸入資料夾名稱。
7. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕，以新增資料夾名稱至 USB 磁碟。

注意。 字元清單的最上層有四個名稱 (預設值為 *MyProject1-4*)。這些名稱將會變更，以顯示您已建立的最近檔案或資料夾名稱。當您關閉示波器電源，或按下「**Default Setup**」(預設設定) 前面板按鈕時，這些名稱會變回預設值。

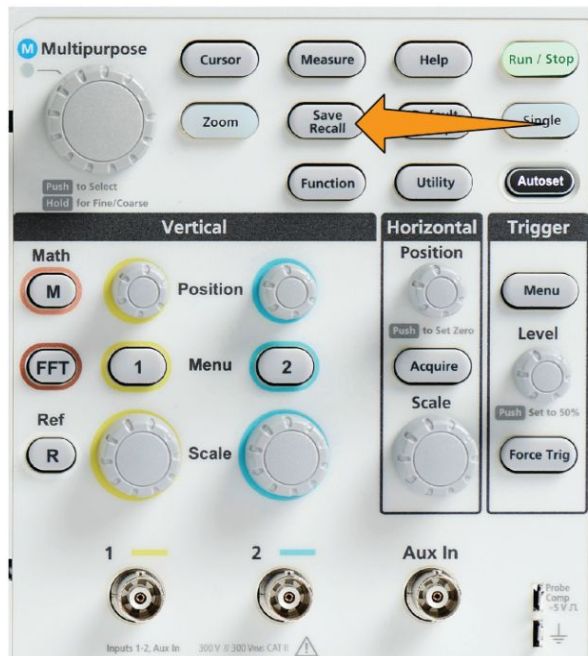
資料夾建立秘訣

如果您需要在 USB 磁碟上建立多個資料夾，更快的方式就是將 USB 磁碟插入 PC，並使用標準 Microsoft Windows 或其他 OS 資料夾建立公用程式。

從 USB 磁碟中刪除檔案或資料夾

請使用下列程序，從 USB 磁碟中刪除檔案或資料夾。

1. 按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出) 前面板按鈕。



2. 按下「」(檔案公用程式)「**File Browser**」(檔案瀏覽器) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來瀏覽至並反白要刪除的檔案或資料夾。
4. 按下「**Delete**」(刪除) 側邊功能表按鈕。示波器會要求您確認刪除動作。
5. 反白「**Yes**」(是)(表示刪除) 或「**No**」(否)(表示取消刪除)。
6. 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來刪除檔案或資料夾。

注意。 刪除資料夾也會刪除該資料夾中包含的所有檔案和子資料夾。

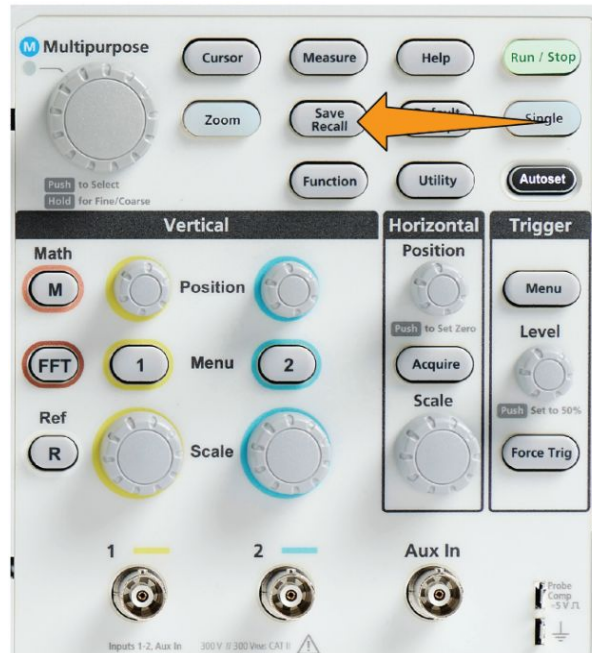


小心。 刪除 USB 磁碟上的檔案或資料夾不會移除 USB 磁碟上的資料。它會刪除檔案和資料夾名稱的 FAT 表格項目，並將記憶體標示為可用。如果您有必須從 USB 磁碟中移除的重大或安全資料，請將 USB 磁碟連接至 PC，然後使用檔案「撕碎」程式，將檔案資料取代為零。

更名 USB 磁碟上的檔案或資料夾

請使用下列程序，更名 USB 磁碟中的檔案和資料夾。

1. 按下「」（儲存/叫出）「**Save Recall**」（儲存叫出）前面板按鈕。



2. 按下「」（檔案公用程式）「**File Browser**」（檔案瀏覽器）側邊功能表按鈕。
3. 使用「**Multipurpose**」（多功能）旋鈕，來瀏覽至要建立新資料夾的位置。
4. 按下「**Rename**」（更名）側邊功能表按鈕。
5. 選取並按一下最近建立的名稱（列示在字元清單頂端），或使用「**Multipurpose**」（多功能）旋鈕和側邊功能表按鈕，來捲動並反白清單中的字母、數字和有效字元，以輸入資料夾或檔案名稱。
按下「**Multipurpose**」（多功能）旋鈕來輸入反白的字元。您輸入的字元會顯示在檔案窗格的最上層。
6. 重複步驟 5，直到您完成輸入資料夾名稱的所有字元。
7. 按下「**OK**」（確定）側邊功能表按鈕，以新增資料夾名稱至 USB 磁碟。

注意。 當更名影像、波形或設定檔案時，您不需要新增副檔名（.ISF、.SET 等）。

檔案資料夾更名秘訣

如果您需要更名多個檔案或資料夾，更快的方式就是將 USB 磁碟插入 PC，並使用標準 Microsoft Windows 或其他 OS 檔案更名公用程式。

關於自動產生的檔案名稱

針對儲存至 USB 磁碟的檔案，示波器會自動為其自動建立編號的檔案名稱。

命名慣例為 TEKXXXXX.<ext>，其中：

- XXXXX 是從 00000 到 99999 的整數
- <ext> 是檔案類型 (.PNG、.BMP 或 .JPG 用於螢幕影像檔案；.SET 用於設定檔案；.ISF 或 .CSV 用於波形檔案)

若要建立新的檔案名稱，示波器會掃描 USB 磁碟，以判斷要儲存之檔案類型所具有的最高編號檔案名稱。然後，示波器會增加該號碼，並用於新的檔案名稱。例如，您第一次儲存檔案時，示波器就會建立檔案名稱 TEK00000。下次您儲存相同類型的檔案時，新檔案就會命名為 TEK00001。

影像、設定和波形檔案秘訣

- 如果檔案編號中有不連續的跳號，例如 TEK00001、TEK00002、TEK00005，則示波器會使用最高編號的檔案，做為新檔案名稱的起始點 (本範例中的 TEK00006)。
- 如果您選取不同的 USB 磁碟或資料夾位置，則示波器會根據該 USB 磁碟或資料夾中存在的檔案建立檔案編號。例如，如果您將儲存資料夾選為 /usb0/MyProject1，其中包含檔案 TEK00006.png，則該資料夾中下一個儲存的 .png 檔案會命名為 TEK00007.png。
- 若要判斷所儲存波形檔案的通道或波形類型 (「**數學運算**」、「**FFT**」、「**參考值**」)，請在文字編輯器中開啟波形檔案 (.CSV 或 .ISF)。通道名稱或波形類型位於檔案結構的最上層或附近。

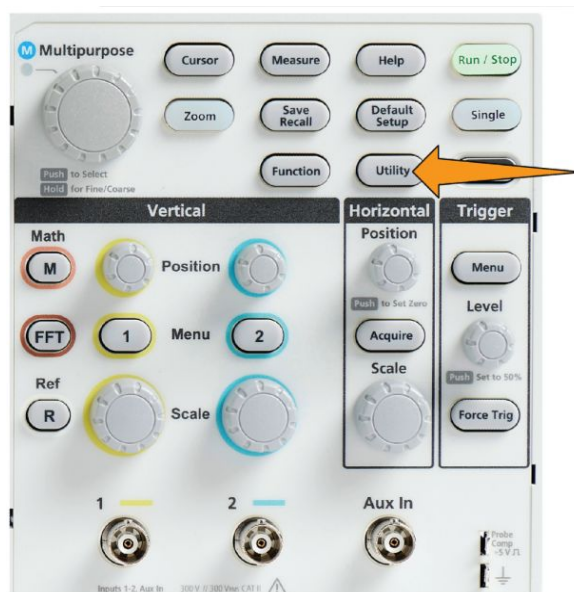
從示波器記憶體中清除資料 (TekSecure)

TekSecure™ 功能可清除非揮發性示波器記憶體中儲存的所有設定和波形資訊。如果已在您的示波器上擷取機密資料，或在限制區域使用示波器，請使用 TekSecure 功能來清除記憶體和設定資料，然後再將示波器回復為一般使用。

TekSecure 功能：

- 將所有參考記憶體中的所有波形取代為零 (0) 值
- 將目前前面板設定和所有已儲存設定，置換成預設設定
- 依據確認動作成功或是失敗，顯示確認或警告訊息

1. 按下「Utility」(公用程式)。



2. 按下「-More- Page 1/2」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
3. 按下「TekSecure Erase Memory」(TekSecure 清除記憶體) 側邊功能表按鈕。
4. 此程序將會清除所有非揮發性 RAM。將會清除所有參考波形和已儲存的設定。將會保留校驗常數，且系統會重新啟動。這大約需要 5 分鐘。
5. 選取並按一下「」(確定)「Yes」(是) 來啟動 TekSecure 程序。清除作業最多花費三分鐘。
6. 若要取消程序，請選取「No」(否)或按下「Menu Off」(功能表關閉) 按鈕。
7. 當 TekSecure 程序完成時，示波器會自動關閉電源，然後重新開啟電源。

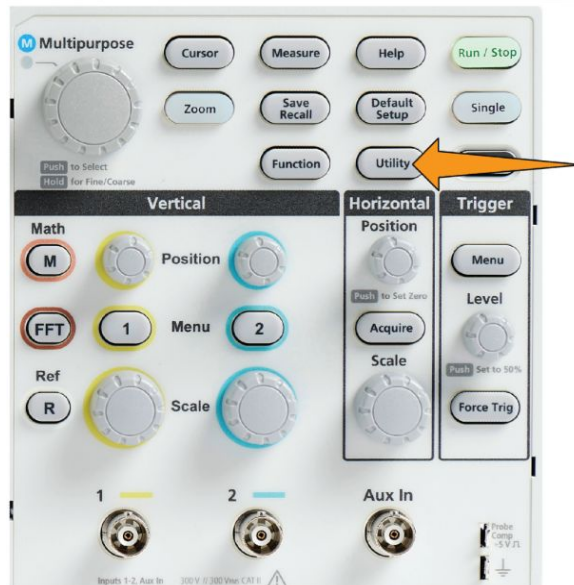
設定或檢視 USB 裝置連接埠參數

停用 USB 裝置連接埠

請使用下列程序，中斷連接「USB Device port」(USB 裝置連接埠) 存取，以防止透過 USB 裝置連接埠連接遠端存取示波器。

注意。 此功能只會停用後面板「USB 裝置連接埠」；它不會停用前面板和後面板上的「USB 主機連接埠」。

1. 按下「Utility」(公用程式) 前面板按鈕。



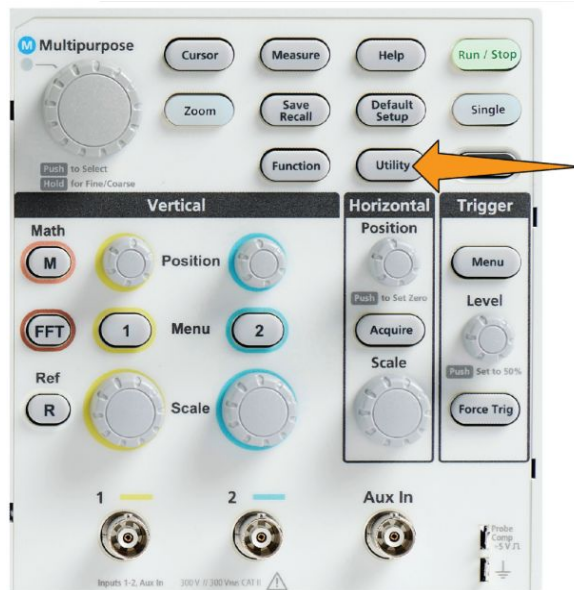
2. 按下「Config」(組態) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「USB」。
4. 選取並按一下「Disabled (Off Bus)」(已停用 (關閉匯流排))。

選取要連接至 USB 裝置連接埠的裝置

請使用下列程序，選取要連接至「**USB 裝置連接埠**」的裝置。支援的裝置不需要連接至「**USB Device port**」(USB 裝置連接埠)，即可選取該項目。

注意。 目前的軟體版本只支援 PC 連接。

1. 按下「**Utility**」(公用程式) 前面板按鈕。

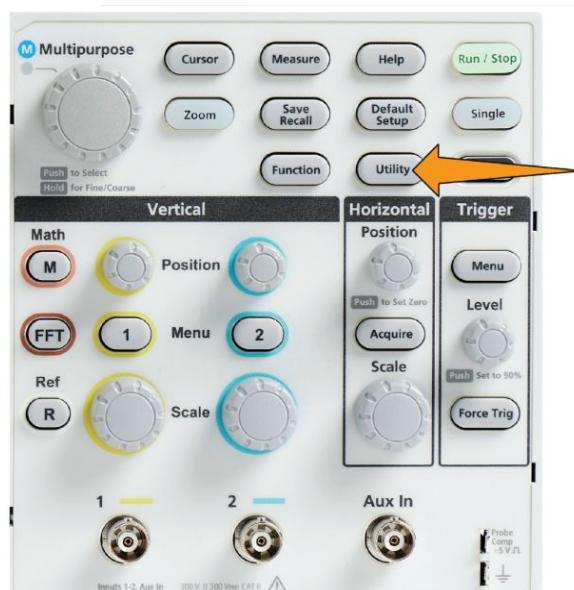


2. 按下「**Config**」(組態) 側邊功能表按鈕。USB 功能表項目 (位於「組態」側邊功能表的最上層) 會顯示 USB 裝置連接埠連接狀態。
3. 使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「**USB**」。「**USB Device Port**」(USB 裝置連接埠) 功能表會列出您可以連接的可用裝置。無法選取變成灰色的功能表項目。
4. 如果 USB 裝置連接埠「**已停用 (關閉匯流排)**」，請選取並按一下您要連接的裝置。

檢視 USBTMC 資訊

USBTMC 代表「USB 測試和量測類別」。USBTMC 是允許 USB 裝置使用 IEEE488 樣式訊息進行通訊的通訊協定。此通訊協定可讓您在 USB 硬體上執行 GPIB 軟體應用程式。使用此螢幕來檢視通訊協定註冊資訊。本螢幕上沒有任何使用中控制項。

1. 按下「Utility」(公用程式) 前面板按鈕。



2. 按下「Config」(組態) 側邊功能表按鈕。
3. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取並按一下「USB」。
4. 選取並按一下「USBTMC Configuration」(USBTMC 組態)。示波器會顯示 USBTMC 通訊協定註冊資訊。

附錄

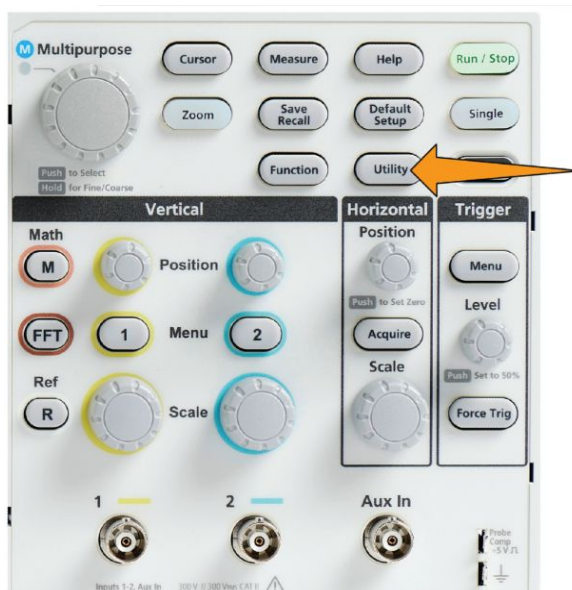
Installing new firmware on the oscilloscope

Tektronix releases new oscilloscope firmware to improve existing functions or add new functions. Complete the following steps to install new firmware in the oscilloscope.

1. Go to <http://tek.com>.
2. Click **Downloads**. In the Downloads menu, select DOWNLOAD TYPE as Software and enter TBS1000C in the MODEL OR KEYBOARD field and click **SEARCH**.
3. Select the latest version of the software and follow the instructions to download. Download the latest firmware for your oscilloscope on your PC.
4. Unzip the files and copy the TBS1000C.TEK file into the root folder of a USB flash drive.

注意。 *TBS1000C.TEK file is supported ONLY for TBS1052C, TBS1072C, TBS1102C and TBS1202C.*

5. Power on the oscilloscope.
6. Insert the USB flash drive into the front-panel USB port on your oscilloscope.
7. Push the **Utility** button.



8. Push **-More- Page 1/2** side-menu button.
9. Push the **Update Firmware** side-menu button. Screen shows **Update Firmware** message.
10. Turn the **Multipurpose** knob to select **Yes**, then click the **Multipurpose** knob to install the firmware.
11. Follow the on-screen instructions.

注意。 *Do not power off the oscilloscope or remove the USB flash drive until the oscilloscope finishes installing the firmware. It displays a message saying it is OK to turn off the oscilloscope.*

12. When the firmware install is finished, power off the oscilloscope, remove the USB drive, and power on the oscilloscope. Let the oscilloscope power-up to the oscilloscope screen.
13. To confirm the firmware installation:
 - a. Push the **Utility** button.
 - b. Push the **Config** side-menu button.
 - c. Use the **Multipurpose** knob to select and click **System Status** to open the System Status message screen.
 - d. Check that the software version number shown on the screen is the same version that you just installed.

執行診斷測試

請使用下列程序來測試儀器功能模組。

注意。 執行自我測試會重設示波器設定。如果不要失去目前設定, 請將目前設定儲存至記憶體或檔案。

注意。 從示波器輸入中移除所有探棒和纜線。

1. 按下「Utility」(公用程式) 按鈕。



2. 按下「Calibration & Diagnostic」(校驗和診斷) 側邊功能表按鈕。
3. 旋轉「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取「Diagnostics」(診斷)，然後按一下「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取。
4. 按下「Self Test」(自我測試) 側邊功能表按鈕，來顯示「Self Test」(自我測試) 按鈕和「Self Test Results」(自我測試結果讀數)。
5. 旋轉「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取「執行自我測試」，然後按一下「Multipurpose」(多功能) 旋鈕，使用預設設定來啟動測試。自我測試需要幾秒才能完成執行。
6. 使用其他「Self Test」(自我測試) 功能表項目來調整執行自我測試的方式；您可以執行測試指定的次數(「迴路次數」)、永遠執行測試(「無窮迴路」)、執行測試直到測試失敗並停止測試(持續迴路直至失敗，或在失敗測試上執行測試(失敗時持續迴路))。

注意。 在執行自我測試之後，示波器會重設為原廠預設設定。

Courseware 儀器上教育與訓練

在您的示波器上執行引導式實驗練習。您也可以在此處閱讀概要理論及程序，並擷取實驗結果。

您可以從 www.tek.com/software 下載並使用個別的 PC 型 Courseware 軟體，在 PC 上建立新的課程教材。建立課程教材之後，您可以使用 USB 磁碟或從 TekSmartLab 軟體伺服器，將這些教材散佈至支援的示波器。

注意。 TekSmartLab 會使用無線連接能力，將多個示波器和其他測試台儀器連接至中心伺服器和軟體介面。使用系列示波器與 TekSmartLab 搭配時，需要 Wi-Fi 收發兩用儀 USB 硬體鎖 (選項 TEKUSBWIFI) 或通訊盒才能連接至 TekSmartLab 伺服器。如需詳細資訊，請參閱 TekSmartLab 上的 **Scope Intro** (示波器簡介) 主題 (「**Help** ► **Scope Intro** ► TekSmartLab」(說明 ► 示波器簡介 ► TekSmartLab))。

您也可以移至 Courseware 網頁 (www.tek.com/courseware)，來下載其他人已建立並上載以分享的 Courseware 檔案。

注意。 Courseware 檔案是使用 .zip 格式來壓縮。解壓縮 Courseware 檔案，並將解壓縮的檔案複製至 USB 磁碟。

Courseware 檔案內容資訊

- Courseware 檔案最多可以包含 12 種課程，而可在示波器上使用的課程檔案儲存空間總共最高可達 100 MB。
- 每種課程最多可有 14 種實驗，而每個實驗皆有概要和程序檔案。
- 課程可以包含範例波形、資料結果和波形遮罩，可供學生參考使用。
- 如需這些應用程式的詳細資訊，請參閱 Courseware 和 TekSmartLab 文件。您可以從 Tektronix 網站 (www.tek.com) 下載這些手冊的電子版本。

從 USB 磁碟中載入 Courseware 檔案

請使用下列程序來載入 Courseware 檔案。Courseware 檔案最多可有 12 種課程。每種課程最多可有 14 種實驗。

1. 將包含課程資料夾的 USB 磁碟插入前面板 USB 接頭。
2. 按下「Utility」(公用程式) 按鈕。

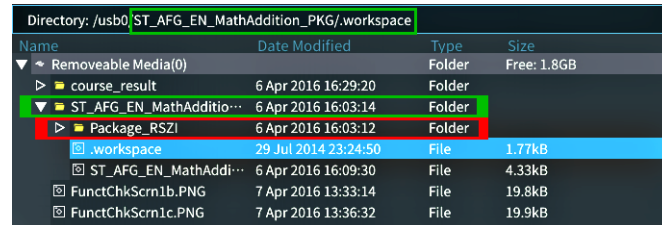


3. 按下「-More- Page 1/2」(-更多- 第 1/2 頁) 側邊功能表按鈕。
4. 按下「Update Course」(更新課程) 側邊功能表按鈕。
5. 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕，來捲動檔案青單，並開啟要載入的課程資料夾。當您反白每一個資料夾和檔案名稱時，它們會顯示在螢幕頂端的「Directory」(目錄) 欄位中。
6. 尋找並反白資料夾，其中包含副檔名為 .workspace 的檔案。
7. 按下「Change Folder」(變更資料夾) 側邊功能表按鈕，暫時將工作資料夾變更為這個位置以讀取 Courseware 檔案。選取的資料夾會在清單中反白。
8. 按下「Upload Course」(上載課程) 側邊功能表按鈕，將課程載入至您的示波器。示波器會顯示摘要訊息，指出已成功載入檔案。

處理錯誤訊息

如果您得到「找不到課程教材套件檔案」錯誤訊息，請確定您已選取包含 `.workspace` 檔案的資料夾，而不是 `.workspace` 檔案本身，或已選取任何可能位於 Courseware 資料夾的其他資料夾。

在下圖中，`.workspace` 檔案 (藍色) 是 `ST_AFG_EN_MathAddition_PKG` 資料夾 (綠框) 的一部分，因此您將反白 `ST_AFG_EN_MathAddition_PKG` 來載入此課程。`Package_RSZI` 資料夾 (紅框) 是 `ST_AFG_EN_MathAddition_PKG` 的子資料夾。



如果仍然得到載入錯誤訊息，請嘗試重新下載 Courseware 檔案，並重新載入它。

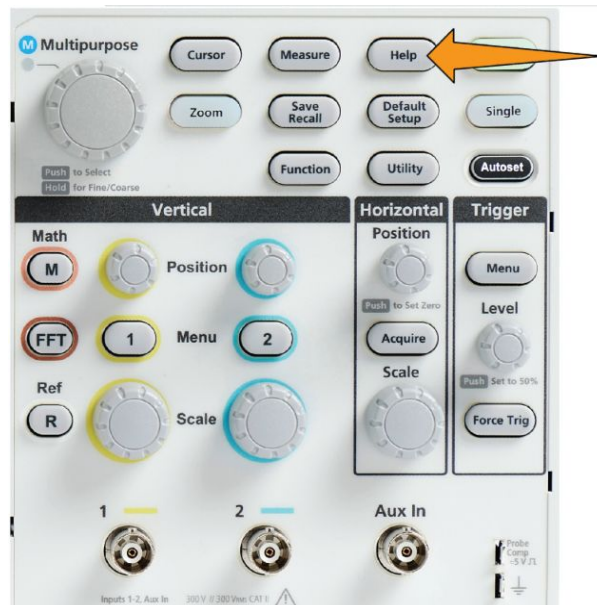
執行 Courseware 實驗練習

您可以按下前面板上的「**Course**」(課程) 按鈕來存取實驗內容。使用示波器的螢幕按鍵和「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕最多可存取 12 種課程，每種課程最多可有 14 種實驗。

選擇實驗之後，您可以檢視概要區段、使用逐步程序執行實驗、收集資料、檢查及儲存資料結果，並產生顯示各步驟所建立波形的報表。

必要條件：您已在示波器上載入課程。

1. 按下「**Help**」(說明) 前面板按鈕。



2. 按下側邊功能表按鈕，從列出的課程中選取一種課程。主螢幕區域會列出可供該課程使用的實驗。
3. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來選取並按一下要執行的實驗 (如果有多個實驗的話)。
4. 按下「**Overview**」(概要) 側邊功能表按鈕，來閱讀此實驗將教導您的高階說明。
5. 按下「**Procedure**」(程序) 側邊功能表按鈕。遵循程序中的指示：
 - 如果步驟指示比較您的結果，請按下「**Data Collection**」(資料蒐集) 側邊功能表按鈕、按下「**Step**」(步驟) 側邊功能表按鈕、使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取步驟號碼，然後按下「**Show Reference**」(顯示參考) 側邊功能表按鈕，使其處於「**On**」(開啟) 狀態。示波器會顯示與該步驟相關聯的參考資料。
 - 如果步驟指示顯示波形遮罩，請按下「**Data Collection**」(資料蒐集) 側邊功能表按鈕、按下「**Step**」(步驟) 側邊功能表按鈕、使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取步驟號碼，然後按下「**WFM Mask**」(WFM 遮罩) 側邊功能表按鈕，使其處於「**On**」(開啟) 狀態。示波器會顯示參考波形遮罩，以及計算波形遮罩錯誤數的讀數 (通過 = 波形在波形遮罩區域內；失敗 = 部分或全部波形在遮罩區域外)。

- 如果步驟指示儲存結果，請按下「**Data Collection**」(資料蒐集) 側邊功能表按鈕、按下「**Step**」(步驟) 側邊功能表按鈕、使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取步驟號碼、按下「**Data Type**」(資料類型) 側邊功能表按鈕，並選取要儲存的資料類型(量測、螢幕影像或波形 CSV)。然後，按下「**Save Result**」(儲存結果) 側邊功能表按鈕。示波器會將結果儲存至暫時記憶體。

注意。 您在執行實驗時蒐集的結果會儲存在示波器上的暫時記憶體中。系統不會永久儲存結果，直到您將報表儲存至 USB 磁碟為止。確定將結果儲存至報表

6. 將實驗結果儲存至 USB 磁碟上的報表檔案。請參閱 [儲存 Courseware 實驗結果](#) 在頁面上 152。

儲存 Courseware 實驗結果

在您完成了執行 Courseware 課程和實驗時，請使用下列程序，將您的結果儲存至報表。

1. 按下「**Report**」(報表) 側邊功能表按鈕。使用產生的側邊功能表按鈕和「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來輸入報表識別碼名稱。
2. 按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕。示波器會在螢幕上建立並顯示報表。如果報表有任何錯誤或遺漏資訊，請按下「**Back**」(返回) 側邊功能表按鈕，並重複遺漏資訊的步驟，然後重新執行「**Report**」(報表) 程序。
3. 如果報表沒有問題，請按下「**Save**」(儲存) 側邊功能表按鈕。示波器會將報表儲存至 USB 磁碟。
4. 若要確認已寫入報表，請按下「」(儲存/叫出)「**Save Recall**」(儲存叫出) 側邊功能表按鈕、按下「檔案公用程式」側邊功能表按鈕、搜尋並開啟 `course_result` 資料夾、搜尋並開啟使用中課程的資料夾、搜尋並開啟實驗名稱的資料夾，並確認存在一個稱為 `report.html` 的檔案。

示波器控制項

前面板上具有最常用功能的功能表按鈕和控制旋鈕。下列幾節提供控制項及其作用的高階說明。請使用這些小節內的文字連結，以移至包含該控制項詳細資訊的小節。

導航控制項 按鈕或旋鈕可以控制波形、游標和其他資料輸入。



- 「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕可讓您選取並按一下功能表或其他選擇、移動游標，以及設定功能表項目的數字參數值。



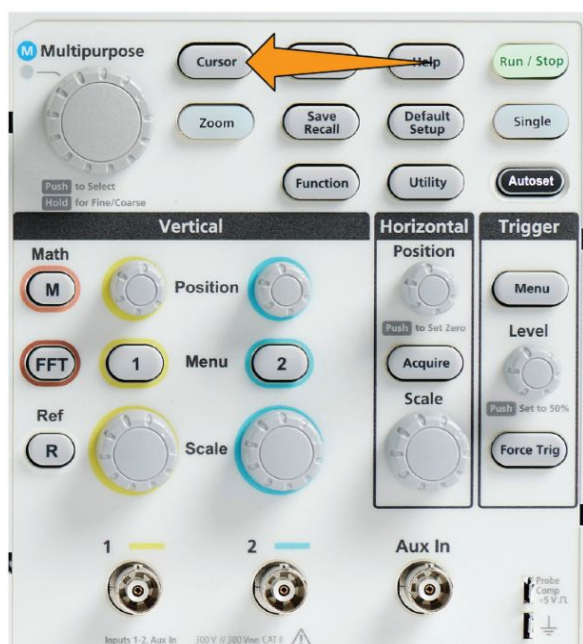
功能表、訊息或對話方塊上的  圖示，表示可使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕與該項目互動。

旋轉旋鈕來反白功能表項目或控制螢幕物件 (例如游標，或在輸入檔案名稱字元時)。

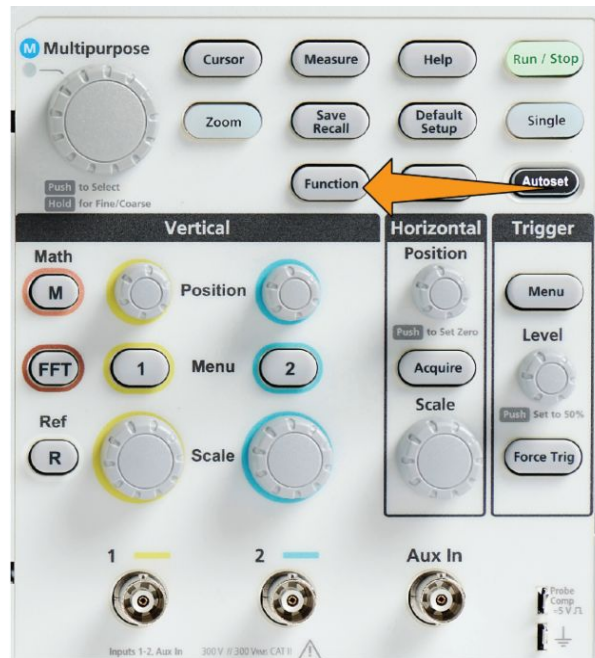
按下旋鈕來選取或輸入反白的功能表項目、在游標之間切換，或啟動功能表欄位來啟用輸入值。

- 「**Cursors**」(游標) 按鈕可切換開啟或關閉在螢幕上顯示游標。

旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來變更使用中游標的位置 (實線)。
 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來變更使用中游標。請參閱[使用游標來進行手動量測](#)在頁面上 96。

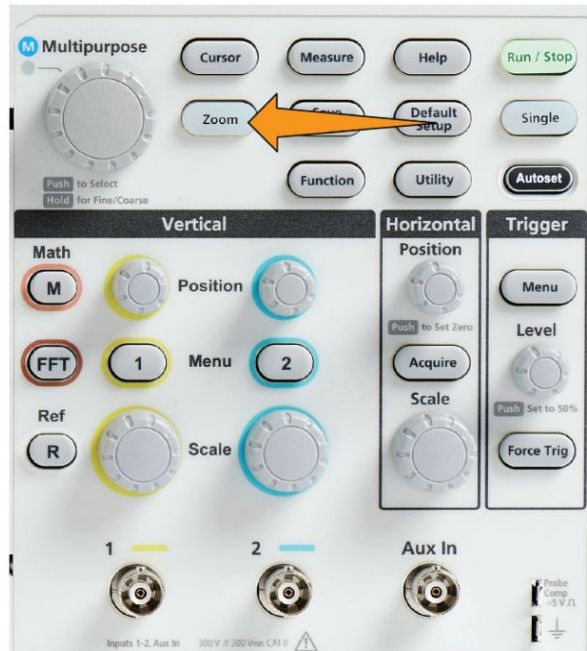


- 「**Function**」功能按鈕中的「**Fine**」(微調)旋鈕靈敏度可讓您利用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕、垂直和水平「**Position**」(位置)旋鈕、垂直「**Scale**」(刻度)旋鈕，以及觸發「**Level**」(位準)旋鈕，進行細微調整。



注意。 您也可以按住「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕，在「**Fine**」(微調)和「**Coarse**」(粗調)之間切換。

- 「**Zoom**」(縮放)按鈕會顯示放大的波形。請參閱[如何檢視長記錄長度波形縮放](#)在頁面上 114。



水平控制項

「**Horizontal Position**」(水平位置)旋鈕可左右調整相對於擷取的波形記錄的觸發點位置。



按下「**Position**」(位置)旋鈕，讓觸發點返回至螢幕中心(中心垂直方格圖)。

注意。 您可以選擇「**Function**」(功能) 按鈕中的「**Fine**」(微調) 旋鈕靈敏度 (位於「**Navigation**」(導航) 控制項)，來啟用利用位置旋鈕進行較小的調整。

「**Acquire**」(擷取) 按鈕可開啟您用來設定擷取模式和調整記錄長度的功能表。

觸發控制項

觸發控制項設定示波器何時開始擷取訊號資料來建立波形記錄。請參閱 [觸發概念](#) 在頁面上 38。請參閱 [觸發設定](#) 在頁面上 55。



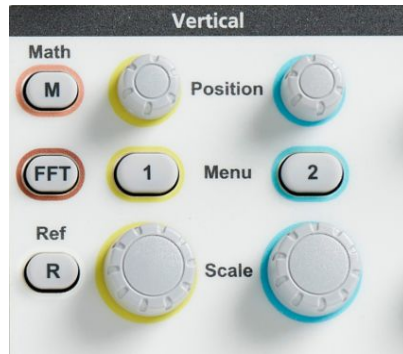
觸發「**Menu**」(功能表) 按鈕會開啟觸發設定的側邊功能表。

「**Trigger Level**」(觸發位準) 旋鈕可調整觸發位準。使用此控制項時，觸發位準會與水平線一起顯示。

按下「**Trigger Level**」(觸發位準) 旋鈕，將觸發位準設定為 50% (波形的垂直中點)。

「**Force Trig**」(強制觸發) 按鈕可強制執行立即觸發事件。

垂直控制項



垂直控制項可設定每個通道的垂直設定 (位置和刻度)，以及啟用開啟或關閉個別波形。

- 「**Vertical Position**」(垂直位置) 旋鈕可調整每個通道波形的垂直位置。

按下「**Position**」(位置) 旋鈕來移動波形，讓接地參考位準位在螢幕的中心方格圖。

注意。 您可以選擇「**Function**」(功能) 按鈕中的「**Fine**」(微調) 旋鈕靈敏度 (位於「**Navigation**」(導航) 控制項)，讓您利用位置旋鈕進行較小的調整。

- 通道 **1** 或 **2** 功能表按鈕會開啟 (訊號耦合、頻寬、探棒衰減和類型) 側邊功能表，您可在這裡設定每個通道的垂直參數 (包括訊號耦合、頻寬、探棒衰減和探棒類型)，或從顯示畫面中顯示或移除該通道的波形。請參閱 [設定通道輸入參數](#) 在頁面上 43。請參閱 [顯示和移除波形](#) 在頁面上 77。

- 「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 旋鈕可設定每個通道的垂直刻度 (每個垂直方格圖格的伏特或單位數)。

注意。 您可以選擇「**Function**」(功能) 按鈕中的「**Fine**」(微調) 旋鈕靈敏度 (位於「**Navigation**」(導航) 控制項)，讓您利用位置旋鈕進行較小的調整。

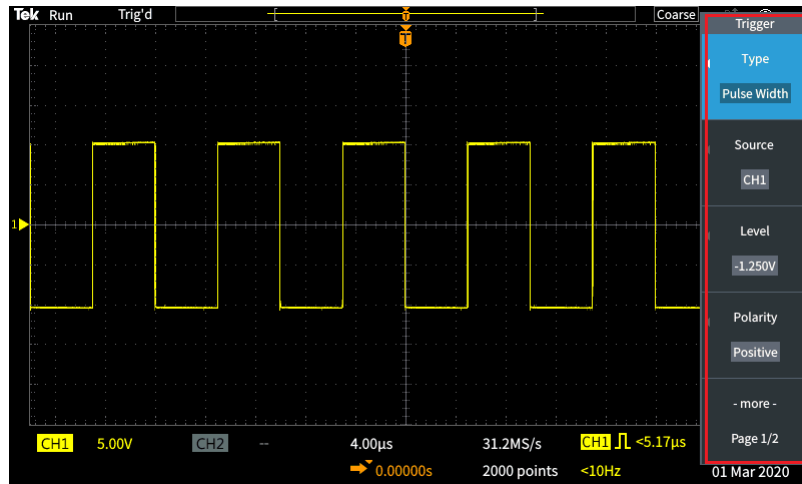
- 「**Math**」(數學運算) 按鈕可開啟側邊功能表，您可在這裡設定參數來建立並顯示數學運算波形，或從顯示畫面中顯示或移除數學運算通道波形。請參閱 [建立數學運算波形](#) 在頁面上 103。
- 「**Ref**」(參考值) 按鈕可開啟側邊功能表，其具有的控制項可從螢幕中顯示或移除參考波形。請參閱 [顯示參考波形](#) 在頁面上 113。請參閱 [叫出波形資料](#) 在頁面上 128。
- 「**FFT**」按鈕可開啟 FFT 螢幕並顯示側邊功能表，您可在這裡設定「**FFT**」顯示參數。請參閱 [使用 FFT 來查看訊號頻率資訊](#) 在頁面上 105。

使用功能表系統 本主題簡介 TBS1000C 功能表系統。

1. 按下前面板功能表按鈕，以顯示您要使用的功能表。



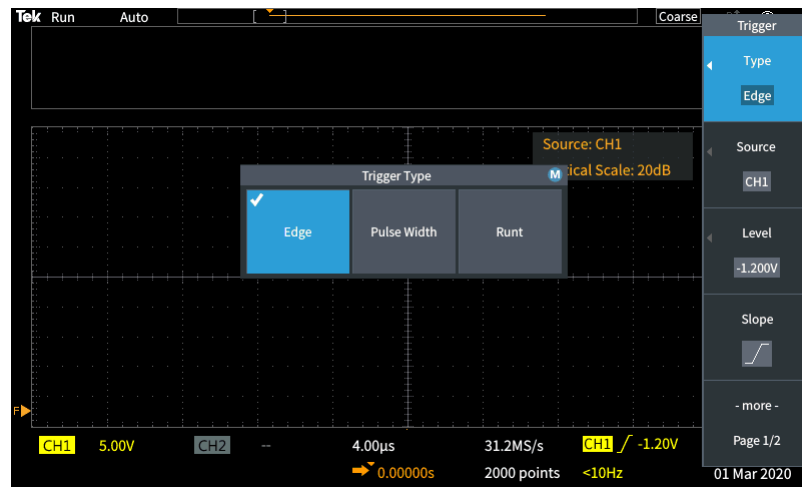
示波器可在螢幕右側開啟該按鈕的側邊功能表清單。



2. 按下側邊功能表按鈕，來選取該按鈕旁邊的螢幕式功能表項目。



3. 如果選取的側邊功能表項目開啟另一個功能表，請使用「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來反白跳出功能表中的項目。
4. 當反白項目時，請按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，來輸入該項目並設定示波器。



5. 按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉)，來關閉功能表、訊息和其他螢幕式項目。



6. 有些特定的功能表選項必須設定數值，才能完成設定。使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕和側邊功能表按鈕，來反白、選取和調整那些設定。
7. 按下「**Function**」(功能)按鈕來開啟或關閉利用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕進行較小調整的能力。「**Fine**」(微調)可使用「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕、水平和垂直「**Position**」(位置)旋鈕、垂直「**Scale**」(刻度)旋鈕，以及觸發「**Level**」(位準)旋鈕。

下列主題提供使用功能表系統的實習：

請參閱

- [變更使用者介面語言](#)在頁面上 15。
- [變更日期和時間](#)在頁面上 20。
- [執行功能檢查](#)在頁面上 24。

前面板接頭

1. 波道 1、2、AUX 輸入。使用 BNC 探棒介面的通道輸入。



2. 探棒補償。用來補償探棒的方波訊號來源和接地連接。
輸出電壓：在 ~ 1 kHz 為 ~ 5 V
連接探棒接地引線的接地參考。
3. USB 2.0 主機連接埠。



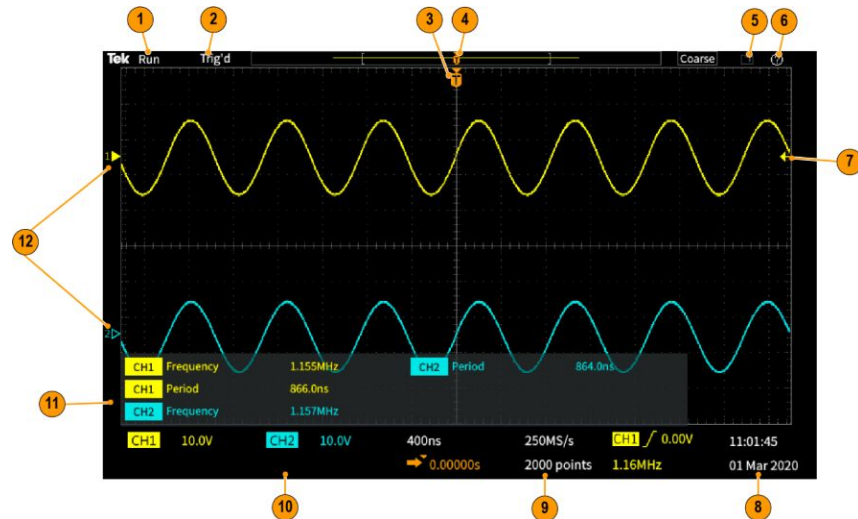
后面板接頭

1. USB 2.0 裝置連接埠。使用 USB 2.0 全速裝置連接埠，來連接至 PC 進行遠端控制。

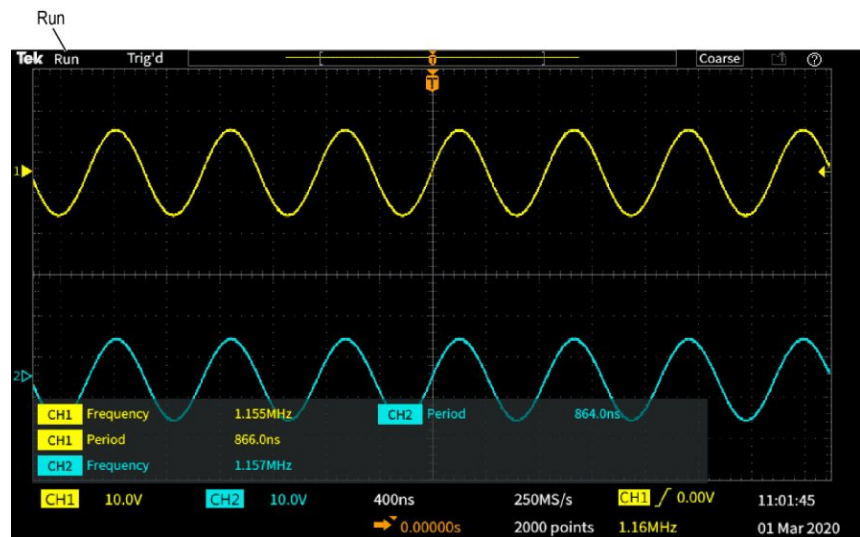
注意。 當連接至高速主機控制器時，從 USB 2.0 裝置連接埠連接至主機電腦的纜線必須符合 USB2.0 高速作業規格。

圖形使用者介面元素

螢幕會出現下面顯示的圖表。這些圖表並非每次都會出現。有些讀數在功能表關閉時，可能會從方格圖中移出。



- 擷取狀態會顯示擷取正在執行、已停止，或是正在進行預覽。擷取模式為：
 - 「Run」(執行)：示波器正在擷取並顯示波形。
 - 「Stop」(停止)：示波器已停止擷取資料。
 - 「Roll」(捲動)：以由右至左的捲動動作，在顯示畫面上捲動連續波形點。時基設定為 $\geq 40 \text{ ms/div}$ 時，會自動啟動捲動模式。



- PreVu：示波器已停止，而且您已使用「Horizontal」(水平)或「Vertical Scale」(垂直刻度)或「Position」(位置)旋鈕來變更設定。在 PreVu 模式

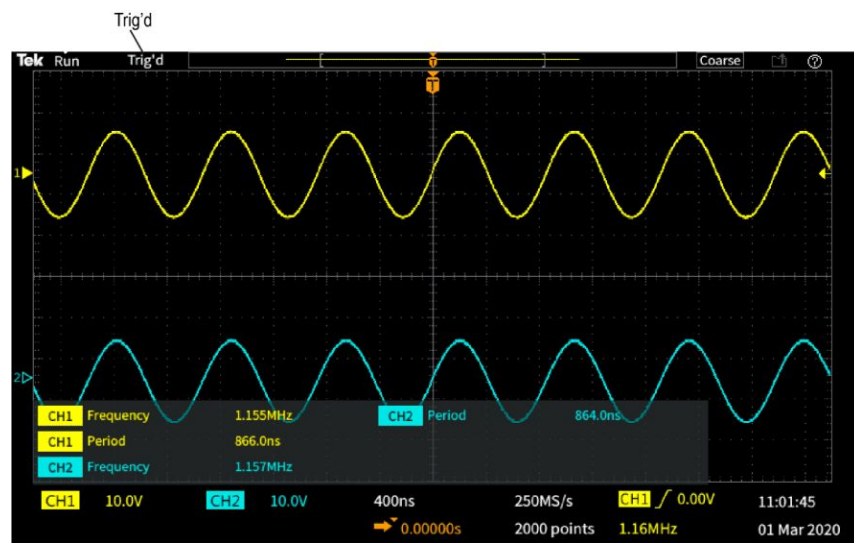
中，示波器將根據上次擷取的波形，並假設使用新設定擷取相同訊號，同時利用變更的位置或刻度設定，來顯示下一個擷取可能看起來像什麼的「預覽」。

換言之，在 **PreVu** 模式中，示波器將重新解譯記憶體中上次擷取的靜態波形記錄，因而導致顯示的波形可能不正確。

請勿使用「**Horizontal**」(水平)或「**Vertical Scale**」(垂直刻度)或「**Position**」(位置)旋鈕，來檢驗已停止或單一擷取的波形；請改用「**Zoom**」(縮放)控制項和「**Multipurpose**」(多功能)旋鈕。

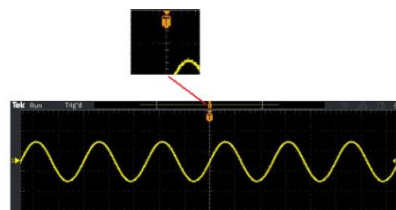
觸發狀態讀數會顯示觸發狀況：

- **Trig'd**：已觸發
- 「**Auto**」(自動)：擷取未觸發的資料
- **PrTrig**：擷取前置觸發資料
- **Trig?**：等待觸發



3. 觸發位置圖示 (T) 會顯示波形記錄中發生觸發的位置。

展開點 (T 頂端的橘色 ▼ 三角形) 會顯示中心點，水平刻度控制項會在其四周展開或縮小波形 (中心展開點)。



4. 波形記錄檢視會顯示相對於整個波形記錄的觸發位置。線條顏色會與所選取的波形顏色相互對應。以方括弧括住的區域是螢幕上顯示的波形記錄的一部分。



5. 「File Save」(檔案儲存) 圖示指出示波器傳送檔案至 USB 磁碟。

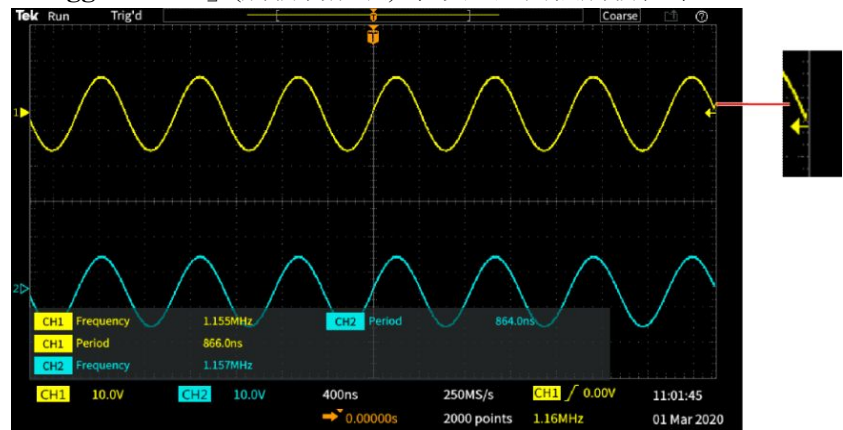


6. 「Help Everywhere」(設定中心) 圖示指出「設定中心」已啟用，以在您開啟功能表時顯示示波器設定的相關資訊。

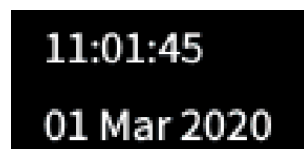


7. 觸發位準圖示顯示使用中(已選取)波形的觸發位準。使用「Trigger Level」(觸發位準) 旋鈕來調整觸發位準。觸發位準值會顯示在螢幕底端的水平和觸發讀數中。

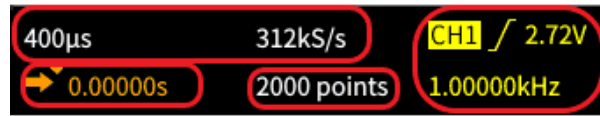
當您在矮波波形上觸發時，示波器會顯示兩個觸發位準圖示。處於矮波觸發模式時，觸發位準旋鈕只會控制較低的觸發臨界值位準。使用「Trigger Menu」(觸發功能表) 來設定這兩個觸發位準。



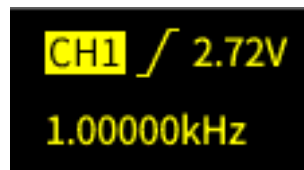
8. 「日期和時間」讀數會顯示示波器時間設定。請參閱變更日期和時間在頁面上 20。



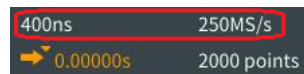
9. 「Horizontal」(水平) 和 「Trigger」(觸發) 讀數會顯示觸發、水平刻度、取樣率、觸發延遲時間，以及記錄長度資訊。



「觸發」讀數會顯示觸發源、斜率，以及觸發臨界值位準。讀數也會顯示已量測的訊號頻率。其他觸發類型的觸發讀數會顯示其他值。影像會顯示「Edge」(邊緣) 觸發的讀數。



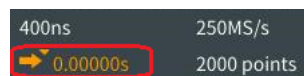
水平位置/刻度讀數會顯示水平刻度設定 (每個主要水平方格圖格的時間；可利用「Horizontal Scale」(水平刻度) 旋鈕來進行調整)，以及取樣率 (每秒取樣數)。



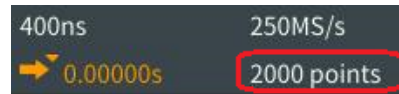
觸發「延遲模式」讀數是從 T 符號到展開點圖示的時間 (可利用「Horizontal Position」(水平位置) 旋鈕進行調整)。

使用水平位置，在發生觸發的時間與您實際擷取資料的時間之間新增延遲。插入負值時間，以在觸發事件之前擷取更多的波形資料。

當「Delay Mode」(延遲模式) 關閉時，此讀數會顯示波形記錄內觸發的時間位置，以百分比表示。



「**記錄長度**」讀數會顯示要針對目前波形記錄儲存多少個樣本。請參閱[設定記錄長度](#)在頁面上 73。

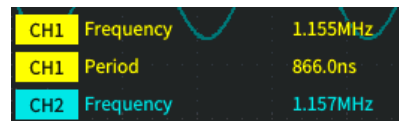



10. **通道**讀數會顯示通道刻度因數 (每個主要垂直方格圖格的量測單位)、輸入訊號耦合、訊號反向狀態，以及示波器頻寬設定。使用「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 旋鈕，以及通道 **1** 或 **2** 功能表來調整這些設定。







11. **量測**讀數會顯示已選取的量測。您一次最多可以選取六個量測來顯示。請參閱[進行自動量測](#)在頁面上 83。

按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕，來開啟或關閉在螢幕上顯示螢幕讀數。



如果垂直截波狀況存在, 則  符號會出現在量測旁邊。截波會在部分波形高於或低於顯示畫面時出現。截波可能導致示波器進行不精確的量測。若要取得精確的量測, 請使用「**Vertical Scale**」(垂直刻度) 和「**Position**」(位置) 旋鈕, 在螢幕上顯示波形的所有垂直範圍。

CH1	Frequency	???	 Clipping positive
CH1	Period	???	 Clipping positive
CH2	Frequency	???	 Clipping positive
CH2	Period	???	 Clipping positive

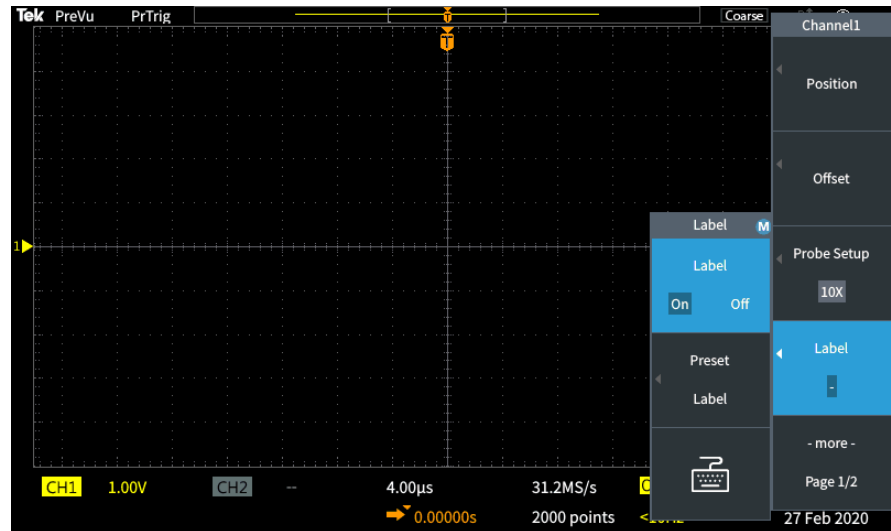
12. 波形基線指示器 (螢幕左側) 顯示波形的零伏特位準。圖示顏色會對應到波形顏色。利用「**Vertical Position**」(垂直位置) 旋鈕來調整波形位置。



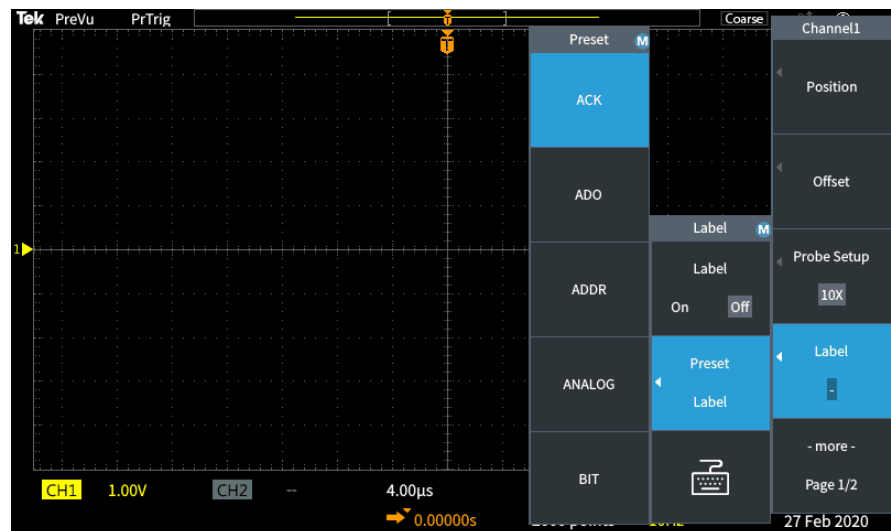
設定通道標籤

螢幕上顯示的通道，可以加上便於識別的標籤。標籤放在螢幕左側的波形基線指示器上。標籤最長 32 個字元。執行下列步驟來設定通道標籤：

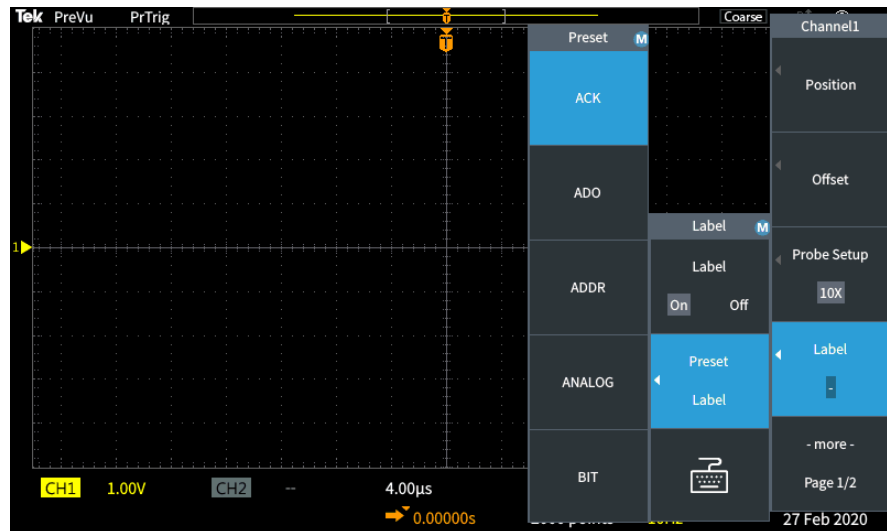
1. 按下輸入通道的前面板按鈕，以開啟相關聯的側邊功能表。
2. 在側邊功能表中，按下「Label」(標籤) 以開啟「Label」(標籤) 側邊功能表。



3. 若要開啟或關閉標籤文字，請使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取「Label ON/OFF」(標籤開啟或關閉)，並按一下所需選項上的「Multipurpose」(多功能) 旋鈕。
4. 旋轉「Multipurpose」(多功能) 旋鈕來選取「Preset Label」(預設標籤)，然後按一下該旋鈕來開啟標籤清單。



5. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕，捲動「**Preset**」(預設) 清單以尋找適合的標籤。插入標籤後，即可以編輯標籤文字。
6. 按下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取反白的標籤。選取的標籤文字將會出現在螢幕左邊。下面的範例顯示正在選取和顯示的 **DTRCK** 標籤。



7. 按下「**Menu On/Off**」(功能表開啟/關閉) 按鈕來關閉「**Preset**」(預設) 清單。
8. 必要時，編輯標籤文字：
 - a. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取「**Label**」(標籤) 側邊功能表中的鍵盤圖示，然後按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來開啟「**Label**」(標籤) 編輯器。
 - b. 按下「**Backspace**」(退格) 側邊功能表按鈕來刪除現有標籤字元。
 - c. 旋轉「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來反白顯示標籤中的第一個字元，然後按一下「**Multipurpose**」(多功能) 旋鈕來選取該字元。您可以按下「**A/a**」和「**!#?**」側邊功能表按鈕來切換不同的字元集。
 - d. 視需要重複步驟 c 來完成標籤。
 - e. 當您完成編輯標籤時，請按下「**OK**」(確定) 側邊功能表按鈕來接受標籤。

保固規格

如需保固規格和效能確認方法，請參閱 *規格與效能驗證技術參考手冊* (Tektronix 料號 077-1538-xx)。本手冊僅提供英文版，可從 Tektronix 網站 (www.tek.com/downloads) 下載。

清潔

一般保養 不可將儀器儲存或留在 LCD 顯示會長時間直接暴露陽光下之處。



小心。 為避免儀器或探棒受損，要使其遠離噴霧器、液體或溶解劑。

清潔

依操作情況所需，請經常檢查您的儀器和探棒。若要清潔外部表面時，請執行以下步驟：

1. 使用不沾絨質布料擦拭儀器和探棒外的灰塵。注意避免刮傷透明塑膠材質的顯示濾波器。
2. 使用軟布沾水來清潔儀器。使用濃度 70% 的異丙醇水溶液清潔效果更佳。



小心。 為避免儀器或探棒表面受損，不可使用會磨蝕的或化學的清潔劑。

預設示波器設定 預設設定

下表列出當您按下「**Default Setup**」(預設設定) 按鈕時會套用的示波器設定。

注意。 當您按下「**Default Setup**」(預設設定) 按鈕時，示波器會顯示通道 1 波形，並移除其他所有波形。

功能	設定和值
擷取	模式：取樣 記錄長度：2000 點
游標	關閉 訊號源：Ch1
顯示器	持續時間：Auto (自動) 模式：YT 背光：100% 方格圖：On (開啟)
FFT	來源波形：On (開啟) 垂直單位：dBV RMS (伏分貝均方根) 視窗：Hanning
水平	刻度 (每個主要水平刻度的時間)：4.00 μ s/div 延遲：On (開啟) 觸發位置：0.00 s
數學運算波形	訊號源 1：Ch1 訊號源 2：Ch2 操作：+ (新增)
量測	訊號源：Ch1 選取的量測：無
觸發	類型：Edge (邊緣) 訊號源：Ch1 耦合：DC (直流) 斜率：Rising (上升) 位準：0.00 V 模式：Auto (自動)
USB 裝置連接埠	連接到電腦
垂直 (所有通道)	耦合：DC (直流) 反向：Off (關閉) 頻寬：Full (全) 電壓探棒衰減：10X 基線位置：0.00 V 刻度 (每個主要垂直刻度的伏特數)：1.00 V

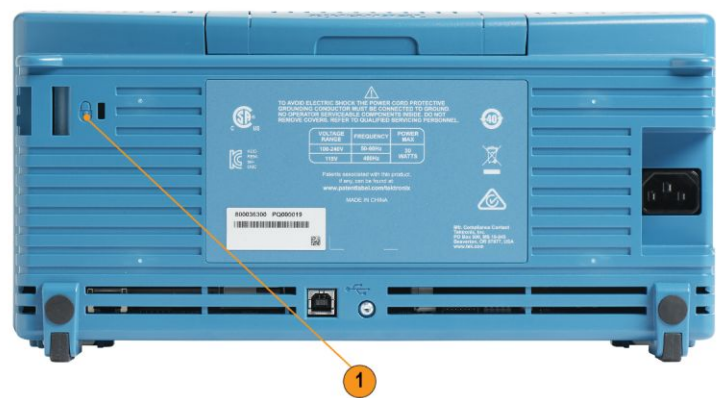
**不是由「預設設定」重設
的示波器設定**

「預設設定」按鈕不會重設或變更下列設定：

- 語言選項
- 日期和時間
- 記憶體中儲存的設定
- 記憶體中儲存的參考波形
- 校驗資料
- 探棒設定(類型和衰減因數)
- USB 隨身碟上目前的儲存資料夾

實體保護示波器

使用標準筆記型電腦安全鎖纜線，將您的示波器連接至您的位置。



環境注意事項

本節提供本產品對環境所造成的影響之相關資訊。

產品報廢處理 回收儀器或元件時，請參閱下列指引：

設備回收 本設備的生產作業需要自然資源之回收與利用。本設備在產品報廢階段若未正確處理，可能會產生對環境或人類健康有害的物質。為了避免本類物質釋放到環境，並減少使用自然資源，建議您透過適當系統回收本產品，以確保大部分的材料均適當地回收或再利用。

	<p>依照歐盟廢棄電子電器設備 (WEEE) 和電池指令要點指示 2012/19/EU 和 2006/66/EC，此符號表示此產品遵守歐盟要求。如需回收選項的詳細資訊，請參閱 Tektronix 網站 (www.tek.com/productrecycling)。</p>
--	--

索引

符號

+過衝量測, 91

數字

10X 探棒衰減, 48

1X 探棒衰減, 48

一

一般觸發模式, 41, 61

下降時間測量, 88

下降邊緣計數量測, 87

上升時間測量, 88

上升邊緣計數量測, 87

不是由「預設設定」變更的設定, 173

乙

乙太網路, 1

ㄱ

交流訊號耦合, 43

人

位準, 觸發, 39

低量測, 90

低頻耦合 (觸發), 41

使用功能表系統, 159

使用者手冊, 4

使用游標, 96

保護記憶體的安全, 139

停止擷取, 69

停用 USB 裝置連接埠, 141

停用游標按鈕, 101

假像, FFT 波形, 112

側邊功能表按鈕, 範例, 15

偏移校正, 設定, 52

儲存

波形至參考記憶體, 120

波形資料至檔案, 120

設定至檔案或記憶體, 122

設定儲存檔案按鈕, 123

影像檔案格式, 120

螢幕影像至 USB 磁碟, 119

儲存檔案按鈕, 123

儲存檔案按鈕, 123

刀

判斷所儲存 ISF 檔案的通道, 138

刪除檔案或資料夾 (USB 磁碟), 135

刻度, 水平, 156

前面板語言外罩, 5, 19

前面板語言外罩選項, 5

前置觸發, 概念, 38

力

功能表系統, 使用, 159

功能表系統, 使用 (範例), 15, 20, 24

功能啟用

停用, 65, 101

功能檢查, 24

匚

區域量測, 91

區域量測說明, 91

廠

原廠設定, 載入, 75

原廠預設值設定, 172

厶

參考

Courseware 檔案內容資訊, 148

CSV 檔案, 125

ISF 檔案, 125

已儲存的波形檔案, 125

不是由「預設設定」變更的設定, 173
 自動檔案命名, 138
 判斷所儲存 ISF 檔案的通道, 138
 找不到課程檔案錯誤訊息, 150
 原廠預設值設定, 172
 預設示波器設定, 172
 影像檔案格式, 120
 儲存檔案規則 (檔案公程式), 134
 檔案命名規則, 自動建立, 138
 參考波形, 顯示, 113
 參考記憶體和記錄長度限制, 73

又

反向輸入訊號, 44
 取樣率, 1
 取樣擷取模式, 37, 70

口

可變持續累積 (波形), 78
 叫出
 示波器設定, 127
 波形資料, 128
 波形檔案, 128
 設定檔案, 127
 單一擷取, 69

口

回收, 示波器, 174
 圖示
 量測截波, 168
 擴充點, 164
 觸發位準, 164
 觸發位置, 164

土

均方根量測, 91
 垂直
 位置和自動設定, 64
 垂直位置, 設定, 51
 垂直位置旋鈕, 158
 垂直刻度旋鈕, 158

垂直偏移, 設定, 50
 垂直控制項, 158
 垂直單位 (FFT), 105
 執行/停止, 69

夕

多功能 (MPK) 旋鈕, 15

女

如何

 set trigger modes, 61
 反向輸入訊號, 44
 叫出示波器設定, 127
 叫出波形資料, 128
 叫出波形檔案, 128
 平均擷取模式, 70
 同時移動兩個游標, 96
 在螢幕上移動游標, 96
 安裝語言外罩, 19
 刪除檔案或資料夾, 135
 快速設定 1X、10X 衰減, 48
 更名檔案或資料夾, 137
 防止靜電損壞, 24
 使用「Multipurpose」(多功能) 旋鈕, 16
 使用功能表系統, 15, 20, 159
 使用多功能旋鈕, 15, 20
 使用自動設定, 63
 使用側邊功能表按鈕, 15, 20
 使用捲動模式, 74
 使用游標進行量測, 96
 使用縮放, 114
 取得和儲存螢幕擷取畫面, 119
 取得量測快照, 85
 放大波形, 114
 建立新資料夾 (USB 磁碟), 134
 建立數學運算波形, 103
 相乘波形 (數學運算), 103
 停止擷取訊號, 69
 停用 USB 裝置連接埠, 141
 停用自動設定按鈕, 65
 停用游標按鈕, 101

- 執行 Courseware 實驗, 150
- 執行 SPC, 32
- 執行功能檢查, 24
- 將波形新增至螢幕, 77
- 將螢幕儲存至 USB 磁碟, 119
- 從螢幕中移除波形, 77
- 啟用 HelpEverywhere, 29
- 清除示波器記憶體, 139
- 移動波形 (垂直), 51
- 設定 FFT 水平刻度, 105
- 設定 FFT 來源波形, 105
- 設定 FFT 垂直單位, 105
- 設定 FFT 視窗類型, 105
- 設定日期和時間, 20
- 設定取樣擷取模式, 70
- 設定波形持續累積, 78
- 設定波形衰減時間, 78
- 設定垂直位置, 51
- 設定垂直偏移, 50
- 設定背光亮度, 82
- 設定峰值檢測擷取模式, 70
- 設定脈波寬度觸發, 57
- 設定記錄長度, 73
- 設定訊號的直流偏移, 50
- 設定訊號直流偏移, 50
- 設定高解析度擷取模式, 70
- 設定探棒衰減, 47
- 設定探棒類型 (電壓、電流), 46
- 設定斜率 (邊緣觸發), 55
- 設定通道偏移校正, 52
- 設定量測閘控, 92
- 設定量測電流 (針對電壓探棒), 49
- 設定矮波脈波觸發, 59
- 設定預設儲存位置 (變更資料夾), 133
- 設定語言, 15
- 設定輸入訊號耦合, 43
- 設定頻寬, 45
- 設定儲存檔案按鈕, 123
- 設定擷取模式, 70
- 設定邊緣觸發, 55
- 設定觸發延滯, 61
- 設定觸發時間條件 (矮波脈波), 59
- 設定觸發源, 57, 59
- 設定觸發耦合 (邊緣觸發), 55
- 尋找所支援探棒的相關資訊, 23
- 復原自動設定, 63
- 復原預設設定, 75
- 減去波形 (數學運算), 103
- 進行自動量測, 83
- 開始擷取訊號, 69
- 開啟/關閉 XY 顯示, 80
- 開啟參考波形, 113
- 新增波形 (數學運算), 103
- 補償內部訊號路徑 (SPC), 32
- 載入 Courseware 檔案, 149
- 載入示波器設定, 127
- 載入波形檔案, 128
- 選取 USB 連接埠的裝置, 142
- 選取自動量測, 83
- 選取游標, 96
- 選取量測, 範例, 26
- 儲存 Courseware 實驗結果 (報表), 152
- 儲存示波器設定, 122
- 儲存波形資料, 120
- 檢查示波器是否運作中, 24
- 檢查波形詳細資料 (縮放), 114
- 檢視 USBTMC 資訊, 143
- 檢視示波器理論和概念, 33
- 還原原廠設定, 75
- 還原預設設定, 75
- 關閉功能表, 15
- 關閉示波器電源, 14
- 變更功能表欄位值, 20
- 變更自動設定密碼, 66
- 變更時間和日期, 20
- 變更語言, 15
- 顯示 FFT 來源波形, 105
- 顯示功能表項目的說明, 29
- 顯示所有量測的快照, 85
- 顯示參考波形, 113
- 顯示量測, 83
- 顯示螢幕式游標, 96
- 如需詳細資訊
 - 支援的探棒, 23

效能驗證, 171
規格, 171

六

安全
 交流接地連接, 8
 電源需求, 8
密碼, 自動設定, 66

寸

將波形新增至螢幕, 77

山

峰值檢測擷取模式, 37, 70
峰對峰量測, 90

幹

平均值量測, 91
平均擷取模式, 37, 70

五

延滯觸發模式, 42, 61
延遲 (觸發, 擷取模式), 42
延遲時間 (觸發), 42
延遲時間讀數, 166
建立新資料夾 (USB 磁碟), 134

弓

強制觸發按鈕, 157

三

影像檔案格式, 120

彳

後置觸發, 概念, 38
從螢幕中移除波形, 77
復原自動設定, 63
復原預設設定, 75

戈

截波, 訊號, 84

户

所有量測的快照, 85

手

手冊
 使用者, 4
 程式設計師, 4
 維修, 4
找不到課程檔案錯誤訊息, 150
按下以設定 50% 旋鈕, 157
按下以置中旋鈕, 158
按下觸發源旋鈕, 158
按鈕
 「Autoset」(自動設定), 25
 F (FFT), 158
 M (數學運算), 158
 R (參考值), 158
 強制觸發, 157
 通道功能表, 158
 游標, 153
 擷取, 156
 觸發功能表, 157
持續累積, 波形, 78
振幅游標, 96
振幅量測, 90
振幅量測說明, 90
控制項
 水平, 156
 垂直, 158
 觸發, 157
捲動模式條件, 74
探棒
 支援的, 23
 使用最短接地引線, 28
 衰減, 48
 探棒類型 (電壓、電流), 46
 設定衰減, 47

設定量測電流模式, 49
 探棒、選購, 3
 探棒補償, 25
 探棒選項, 5
 接地引線秘訣, 探棒, 28
 接地訊號耦合, 43
 接地環帶, 24
 接頭
 探棒補償, 162
 操作環境需求, 7
 擴充點圖示, 164
 擷取
 已定義的模式, 37
 平均模式, 37
 取樣模式, 37
 定義, 35
 峰值檢測模式, 37
 高解析度模式, 37
 間隔, 35
 擷取按鈕, 156
 擷取模式, 設定, 70

支

效能驗證, 171
 數學運算波形, 103

門

斜率 (邊緣觸發), 55
 斜率, 觸發, 39

斤

新增波形 (數學運算), 103

方

旋鈕
 水平位置, 156
 水平刻度, 156
 垂直位置, 158
 垂直刻度, 158
 按下以設定 50%, 157

按下以置中, 158
 按下觸發源, 158
 觸發位準, 157

日

日期和時間, 變更, 20
 時間游標, 96
 時間量測說明, 88

日

更名檔案或資料夾 (USB 磁碟), 137
 最大值量測, 90
 最小值量測, 90

木

校驗, 32
 框架組件, 3
 極性 (脈波寬度), 57
 概念
 FFT 波形假像, 112
 FFT 視窗, 110
 XY 顯示, 80
 一般觸發模式, 41
 自動檔案名稱, 138
 自動觸發模式, 41
 低頻耦合, 41
 延滯觸發模式, 42
 波形持續累積, 78
 直流耦合, 41
 前置觸發, 38
 後置觸發, 38
 振幅相關量測, 90
 時間相關量測, 88
 區域相關量測, 91
 捲動模式, 74
 探棒衰減, 47
 游標, 96
 閘控, 92
 頻率相關量測, 87
 頻寬, 45

- 檔案公用程式使用者介面, 131
- 縮放, 114
- 擷取, 35
- 擷取間隔, 35
- 擷取模式, 37
- 觸發位準, 39
- 觸發延滯模式, 42
- 觸發延遲 (擷取模式), 42
- 觸發斜率, 39
- 觸發模式, 41
- 觸發耦合, 41
- 觸發類型, 40
- 模式, 捲動, 74
- 模式, 觸發 (選取), 61
- 機密資料, 清除, 139
- 檔案公用程式
 - 刪除檔案或資料夾, 135
 - 更名檔案或資料夾, 137
 - 使用者介面, 131
 - 建立新資料夾, 134
 - 控制項, 131
 - 儲存檔案位置規則, 134
 - 檔案命名規則, 自動建立, 138
 - 檔案儲存位置規則, 134
 - 變更資料夾, 133
 - 變更檔案儲存位置 (USB), 133
- 檔案命名規則, 自動建立, 138
- 檔案格式, 螢幕影像, 120
- 檢視 USBTMC 資訊, 143

止

- 正工作週期量測, 88
- 正脈波計數量測, 87
- 正脈波寬度量測, 88
- 正過衝量測, 91

水

- 水平中心位置 (FFT), 105
- 水平位置旋鈕, 156
- 水平刻度 (FFT), 105
- 水平刻度旋鈕, 156
- 水平控制項, 156

波形

- FFT 波形, 105
- 持續累積時間, 78
- 衰減時間 (持續累積), 78
- 從螢幕中移除, 77
- 從檔案或記憶體中叫出, 128
- 從檔案或記憶體中載入, 128
- 移除波形, 77
- 新增至螢幕, 77
- 資料格式 (CSV、ISF), 125
- 數學運算波形, 103
- 儲存至檔案或參考, 120
- 檔案格式 (CSV、ISF), 125
- 顯示波形, 77
- 波形直流偏移, 50
- 波形垂直位置, 51
- 波形假像, FFT, 112
- 清除設定與參考記憶體, 139
- 清潔, 171
- 游標, 96
- 游標按鈕, 153
- 減去波形 (數學運算), 103
- 溫度需求, 7
- 濕度需求, 7

火

- 為您自己接地, 釋放靜電, 24
- 無限持續累積 (波形), 78
- 爆衝寬度量測, 88

生

- 產品報廢處理 (回收), 174

目

- 直流訊號耦合, 43
- 直流耦合 (觸發), 41
- 相位量測, 88
- 相乘波形 (數學運算), 103

矢

- 矮波脈波觸發, 選取, 59

矮波觸發, 已定義, 40

示

示波器理論的概要, 33

示波器設定, 預設, 172

示波器簡介, 33

禾

秘訣

FFT, 109

XY 顯示模式, 81

自動設定, 64

自動檔案命名, 138

判斷所儲存 ISF 檔案的通道, 138

找不到課程檔案錯誤訊息, 150

更名資料夾 (USB 磁碟), 138

使用最短接地引線, 28

建立資料夾 (USB 磁碟), 135

參考波形, 113

數學運算波形, 104

移動波形垂直位置, 51

程式設計師手冊, 4

糸

維修手冊, 4

維修選項, 5

縮放, 114

束

耦合 (邊緣觸發), 55

肉

背光亮度, 設定, 82

脈波寬度, 已定義, 40

脈波寬度觸發, 已定義, 40

脈波寬度觸發, 選取, 57

自

自動設定

波形位置, 64

秘訣, 64

變更密碼, 66

自動設定啟用按鈕, 65

自動量測, 選取, 83

自動檔案名稱, 138

自動觸發模式, 41, 61

蟲

螢幕游標, 96

螢幕影像, 儲存至檔案, 119

螢幕擷取畫面, 取得, 119

衣

衰減 (探棒), 47

衰減, 波形, 78

補償訊號路徑 (SPC), 32

見

規格, 171

視窗類型 (FFT), 105

角

觸發

polarity (矮波脈波), 59

thresholds (矮波脈波), 59

一般模式, 61

一般觸發模式, 41

自動模式, 61

自動觸發模式, 41

位準, 39

位準 (邊緣), 55

位置圖示, 164

低頻耦合, 41

來源, 55, 57, 59

延滯模式, 42, 61

延遲 (擷取模式), 42

直流耦合, 41

前置觸發, 38

後置觸發, 38

脈波寬度, 57

脈波寬度, 已定義, 40

高頻耦合, 41

將延滯設定為最小值, 61
斜率, 39
斜率 (僅限邊緣), 55
設定延滯, 61
矮波脈波, 59
矮波訊號, 已定義, 40
模式, 61
耦合 (僅限邊緣), 55
臨界值 (脈波寬度), 57
邊緣, 55
邊緣, 已定義, 40
類型 (脈波寬度), 57, 59
類型 (邊緣), 55
觸發, 已定義, 40
觸發位準圖示, 164
觸發延遲讀數, 166
觸發時間 (脈波寬度), 57
觸發時間 (矮波脈波), 59
觸發模式概念, 41
觸發類型, 40
觸發功能表按鈕, 157
觸發位準旋鈕, 157
觸發控制項, 157
觸發臨界值, 39

言

記憶, 清除, 139
記錄長度
 FFT 波形的大小限制, 105
 參考記憶體的大小限制, 73
 設定, 73
訊號直流偏移, 設定, 50
訊號源 (FFT), 105
訊號路徑補償 (SPC), 32
訊號截波, 84
訊號耦合, 設定, 43
設定 FFT 中心位置, 105
設定 FFT 垂直單位, 105
設定, 叫出, 127
設定, 儲存至檔案或記憶體, 122
設定日期和時間, 20
設定通道標籤, 169
設定資訊, 儲存至檔案或記憶體, 122

設定觸發時間條件 (脈波寬度), 57
設定觸發源, 55
設備回收, 174
語言
 外罩, 19
 變更示波器語言, 15
讀數
 自動量測, 83
 游標, 96
 量測, 167
 量測快照, 85
 量測截波, 168
 觸發延遲時間, 166
變更 UI 語言, 15
變更日期和時間, 20
變更資料夾 (檔案公用程式), 133
變更資料夾規則, 134
變更檔案儲存位置 (USB), 133

貝

負工作週期量測, 88
負脈波計數量測, 87
負脈波寬度量測, 88
負過衝量測, 91
資料, 波形 (儲存), 120

車

軟質袋訂購, 4
載入
 Courseware 檔案, 149
 波形檔案, 128
 設定檔案, 127
載入原廠設定, 75

疋

通道功能表按鈕, 158
通道偏移校正, 設定, 52
通道標籤設定, 169
連結游標, 96
週期平均值量測, 91
週期均方根量測, 91
週期區域量測, 91

週期測量, 88
 運輸袋訂購, 4
 選取 USB 連接埠的裝置, 142
 選取斜率 (邊緣觸發), 61
 選項
 前面板語言外罩, 5
 探棒, 5
 電源線, 5
 維修, 5
 邊緣觸發, 已定義, 40
 邊緣觸發, 選取, 55

裏

量測
 - 過衝 (負過衝), 91
 +過衝 (正過衝), 91
 DelayFF, 88
 DelayFR, 88
 DelayRF, 88
 DelayRR, 88
 下降時間, 88
 下降邊緣計數, 87
 上升時間, 88
 上升邊緣計數, 87
 已定義, 87
 平均值, 91
 正工作週期, 88
 正脈波計數, 87
 正脈波寬度, 88
 低, 90
 均方根, 91
 取消選取, 83
 所有量測的快照, 85
 相位, 88
 負工作週期, 88
 負脈波計數, 87
 負脈波寬度, 88
 峰對峰, 90
 振幅, 90
 訊號截波和量測, 84
 高, 90
 區域, 91

最大值, 90
 最小值, 90
 游標, 96
 週期, 88
 週期平均值, 91
 週期均方根, 91
 週期區域, 91
 閘控, 92
 說明, 87
 選取, 83
 爆發寬度, 88
 關閉讀數, 83
 量測電流模式 (電壓探棒), 49
 量測截波圖示, 168
 量測讀數, 167

長

長方形 FFT 視窗, 111

門

開始擷取, 69
 閘控 (量測), 92
 關閉功能表, 20

阜

防止靜電損壞, 24

佳

雜訊排斥耦合, 41
 雜訊排斥耦合 (觸發), 41
 雙波形數學運算, 103

雨

電源
 拆除, 14
 關閉, 14
 電源需求
 消耗, 8
 電壓, 8

頻率, 8
電源線
選項, 5

青

靜電損壞, 防止, 24

頁

預設示波器設定, 172
預設設定, 75
頻率, 87
頻率游標, 96
頻率量測說明, 87
頻率說明, 87
頻寬, 模型, 1

頻寬, 設定, 45

顯示

XY 模式, 80
使用者介面元素, 163
波形持續累積, 78
波形衰減 (持續累積), 78
波形假像, FFT, 112
設定背光亮度, 82
顯示功能表項目的說明, 29

高

高度需求, 7
高解析度擷取模式, 37
高頻耦合, 41
高頻耦合 (觸發), 41