▶ TDS1000B 系列 · TDS2000B 系列



TDS1000B 和 TDS2000B 系列示波器

以創新價值,獲得全球一致的肯定

立即提升生產力。不可思議的簡易操作。 TDS1000B 和 TDS2000B 系列數位儲存 示波器,以合理的價位卻提供無可比擬的 效能和簡易操作的優越價值。

平凡的價格提供不凡的精準度

擁有 200 MHz 的頻寬和 2 GS/s 的最大取樣率,無任何其他同價位的彩色數位儲存示波器可提供此種頻寬及取樣率。TDS1000B 和 TDS2000B 系列示波器提供可達其完整頻寬的準確即時擷取,並可在所有時基設定相同的記錄長度,及在所隔離的偏好訊號上進行進階觸發,而且還提供所有機型 11 種標準自動量測。此款示波器具有快速傅立葉轉換 (FFT) 和波形加法、減法和乘法等數學函式讓您能對電路進行分析、特性分析和故障排除。

迅速與簡易的波形擷取

具有典型類比式控制的簡易使用者介面,使儀器操作簡易,並減少學習時間以及增加效率。其 Autoset Menu (自動設定功能表)、Probe Check Wizard (探棒檢查精靈)、Context-Sensitive Help Menu (智慧型輔助說明功能表)和彩色 LCD 顯示(TDS2000B 系列)等創新的功能,能最佳化儀器的設定和操作。

彈性的資料傳輸

WWW.100Y.COM.T

利用 USB 主機及裝置連接埠便能夠移除 資料儲存、無縫 PC 連線和直接列印,這 點是其他同價位的彩色或單色數位儲存 示波器所無法提供同樣彈性和便利的資 料傳輸。

▶ 功能與特色

40 MHz、60 MHz、100 MHz 和 200 MHz 頻寬

高達 2 GS/s 的即時取樣率

2或4個通道

彩色或單色 LCD 顯示

透過前面板 USB 介面連接儲存裝置 (拇指碟)

利用 OpenChoice[®] 和 NI SignalExpress[®] PC 軟體,透過 USB 介面與 PC 連線,隨插即用, 不需設定

進階觸發包括脈衝寬度觸發和可 選擇掃描線的視訊觸發

快速傅立葉轉換 (FFT) 爲所有機型的標準配備功能

11 種自動量測

繁體中文的使用者介面和智慧型輔助說明 (亦支援多國語言)

透過後面板 USB 介面與 PictBridge[®] 相容的印表機連線, 直接列印

終身保固*1

▶ 應用

WWW.100Y.COM.T

設計與除錯

教育與訓練

製造測試與品管

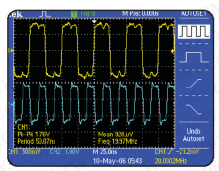
服務與維修

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw

WWW.10

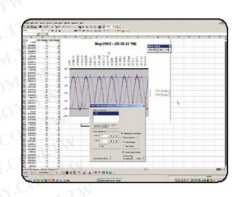
▶ TDS1000B 系列 • TDS2000B 系列



▶ 迅速與簡易的擷取波形

WWW.100Y.COM.TW

方便使用 USB 快閃磁碟機儲存螢幕擷 取畫面及波形資料



▶ 使用 OpenChoice® PC 通訊軟體輕鬆擷 取、儲存和分析量測結果

簡單的編製文件與分析

使用 OpenChoice® PC 通訊軟體輕鬆擷 取、儲存和分析量測結果,僅需將螢幕 影像和波形資料拖曳至獨立的桌面應用 程式或直接拖曳至 Microsoft Word 和 Excel 即可。為補足 OpenChoice 的功 特性 能, NI SignalExpress Tektronix 版軟體 提供了更多擴充的功能,包括進階分 析、遠端示波器控制和現場波形分析。 或者若您不想使用 PC,則僅需透過 USB 裝置連接埠直接列印影像至與 PictBridge 相容的印表機。

值得信賴的效能

依賴 Tektronix 提供您值得信賴的效能。 除了業界領先的服務和支援,每台 TDS1000B 和 TDS2000B 系列示波器均 隨附標準終身保固*1。 WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y.CC

WWW.100Y.COM.TW

TDS1000B 和 TDS2000B 系列數位儲存示波器

WWW.100Y.COM

DS2004B TDS2012B TDS2014B TDS2022B TDS2024B 彩色 彩色 彩色 彩色 彩色 60 MHz 100 MHz 100 MHz 200 MHz 200 MHz 4 2 4 2 4 含全機種 **** **** **** ****
4 2 4 2 4
今入機秳
D ± 100 H
.0 GS/s 1.0 GS/s 1.0 GS/s 2.0 GS/s 2.0 GS/s
時基皆爲 2.5 K 點 8 位元

特力材料886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw

WWW.100Y.C

WWW.100Y.COM.TW

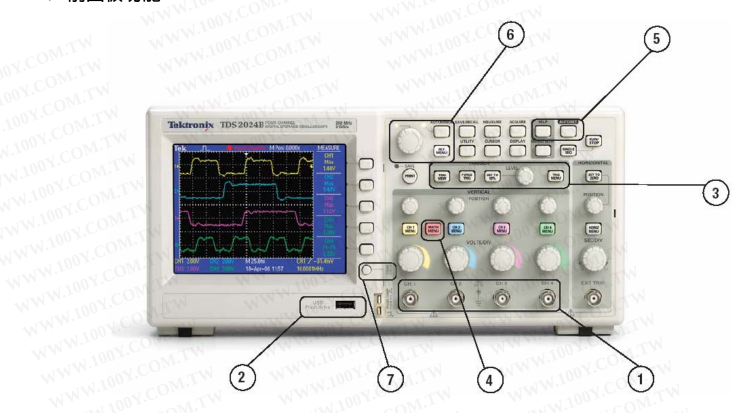
	TDS1001B	TDS1002B	TDS1012B	TDS2002B	TDS2004B	TDS2012B	TDS2014B	TDS2022B	TDS2024B
DC 垂直 準確度		MMM.100	N.COM	TW	所有機型 +3%	% CO	MITW		
垂直縮放	≼ 1	TIMW.I	of CON	垂直擴展或	壓縮顯示中或	停止的波形	Oly		
最大輸入 電壓		300	V _{RMS} CAT II;	在 20 dB/deca	de 下降超過 10	00 kHz 至 3 Mh	Hz 時爲 13V _{pk-}	_{pk} AC	
位置範圍	×1	WW	2 mV	至 200 mV/div	/ +2 V ; >200	mV 至 5 V/div	+50 V	N	
頻寬限制	11.44	N I	1100		F機型皆爲 20		COM	-1	
輸入耦合	WT	MM	100 X.C		型的 AC、DC		M	1.44	
輸入阻抗		WW	W. P.	CON- TI	M 隨 20pF 並	聯	M.Co.	TW	
時基範圍	5 ns 至 50 sec/div	5 ns 至 50 sec/div	5 ns 至 50 sec/div	5 ns 至 50 sec/div	5 ns 至 50 sec/div	5 ns 至 50 sec/div	5 ns 至 50 sec/div	2.5 ns 至 50 sec/div	2.5 ns 至 50 sec/div
時基準確度	ON	VIV.	MAN	V.Com	50 ppm	MM	JON S.CO.	TIN	
水平縮放	OMIL	- T	M.Inc	水平擴展或	壓縮顯示中或	停止的波形	To CO	MAN	
I/O 介面	OM.TV		N 1	M. COM	T.A.	-411	1.100	OMIL	
USB 連接埠	Y.COM.T	儀器		面板的 USB 主		3 2.0 連接埠 3 USB 快閃磁码 5 USB 快閃磁码		7表機	
GPIB	W.Co.	W	MM	1007.	選用		1007	TM	
非揮發性 儲存									
參考波形 顯示	100Y.CC	M.TW		(2)	2.5 K 點參考》	波形	WWW.10	ON COM	TW
波形儲存 (不含 USB 快閃磁碟機)	(2) 2.5 K 點	(2) 2.5 K 點	(2) 2.5 K 點	(2) 2.5 K 點	(4) 2.5 K 點	(2) 2.5 K 點	(4) 2.5 K 點	(2) 2.5 K點	(4) 2.5 K 點
波形儲存 (含 USB 快閃磁碟機)	M.1002	V.COM.T	W	每8ME	有 96 以上的	參考波形	MMA	W.100Y.C	COM.TW
設定値 (不含 USB 快閃磁碟機)	NAM.TO	ON.COM	I.TW	10	個前面板設定	三值 人	W	M.M.1007	.COM.TY
設定 (含 USB 快閃磁碟機)	MMM	100X'CO	MIN	每8MB有4	000 個以上的	前面板設定値	N	NAM.TO	ON.COM
螢幕影像 (含 USB 快閃磁碟機)	WW	W.100X.	每8MB有12	8個以上的螢	幕影像 (影像婁	数量視所選取的	的檔案格式而定	E) WWW	100½.CO
USB 快閃磁 碟機的「Save All」功能	W	單一「Save				ve All」操作項 的波形都有其		外加一個檔案)	M.100X.C
		MMM'I		特力电子口	料 886-3-4 :海) 86-21-4 : ₍ 湖) 86-755	54151736	OM.TW	W W	NWW.100X

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

▶ TDS1000B 系列 • TDS2000B 系列

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

▶ 前面板功能



- 1 數位即時技術 可利用 Tektronix 獨特的數位即時取樣技術,同時對四個通道的各種訊號進行快速除錯和特性分析。此項擷取技術可擷取高頻率、非重複性的資訊,例如突波和邊緣異常訊號,這不是其他「號稱同級品」示波器所做得到的。
- ② USB 主機連接埠 可方便使用 USB 快 閃磁碟機儲存您個人的示波器設定、螢 幕擷取畫面和波形資料,以備日後使 用。同時,使用 USB 主機連接埠能輕鬆 更新您的儀器韌體。
- (3) 進階觸發 利用進階觸發可迅速擷取 您感興趣的事件,包括脈衝寬度和可選 擇掃描線的視訊觸發。

- [] 簡易和精確的電路板分析 所有機型(都配備標準的快速傅立葉轉換 (FFT) 和波形加法、減法和乘法的波形運算。 FFT 函式顯示快速諧波失真分析或其他 頻率分析的頻域頻譜。
-) 簡易設定和操作 僅須使用可辨識波 形種類的智慧型自動設定功能,便能調 整控制以產生可用的輸入訊號顯示畫 面,並能讓您選擇波形顯示的方式 (例 如,單一或多重週期)。

內建智慧型輔助說明提供索引和連結主題,讓您自行學習操作各種示波器的特性和功能,以更加簡化操作。輔助說明所使用的語言與使用者介面相同。

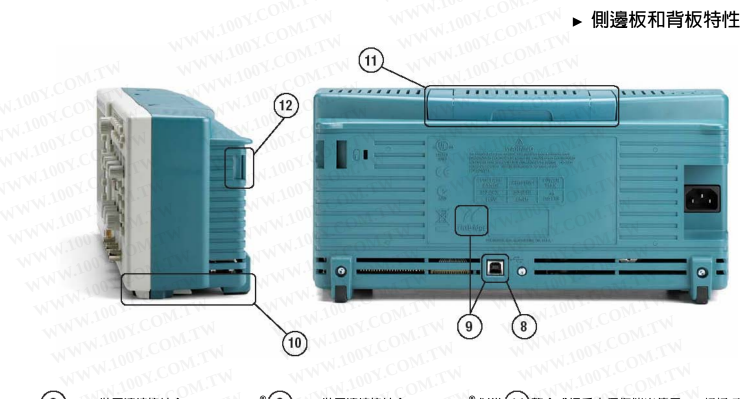
) 簡易的使用者介面 — 最常使用的功能 置於面板上,以便直接使用 (例如,單一 序列鈕、列印鈕和回復出廠預設值)。

專用參考鈕讓您迅速回復「Golden」波 形以進行迅速比較。

當您在測試點之間移動探棒時,「自動範圍」功能會自動調整每個波形的比例。

7)探棒檢查精靈 — 迅速驗證您的探棒是 否已校驗並可正確地操作。

▶ 側邊板和背板特性



USB 裝置連接埠結合 OpenChoice® 和 NI SignalExpress®TE 以進行無縫 PC 連線 - 透過 USB 或 GPIB (選購) 輕鬆與其他儀器、週邊設備或系統進 行通訊。USB 裝置連接埠讓您能完整 可程式化控制自動量測、遠端顯示及 記錄。

> 為使無編程的 PC 能無縫整合, OpenChoice PC 通訊軟體和 NI SignalExpress TE 互動式量測軟體提 供了示波器和 PC 之間傳輸波形資 料、螢幕影像和面板設定的功能。兩 者皆可傳輸資料至獨立的桌面應用程 式 、 Microsoft Word 或 Microsoft Excel。NI SignalExpress TE 軟體所 WWW.100Y.COM.TW 提供的擴充功能,包括進階分析、遠 WWW.100Y.COM.TW 端示波器控制和現場波形分析。

- 行直接列印 可透過 USB 介面,直接 列印螢幕影像至任何與 PictBridge 相容 的印表機。每個影像可註記日期、時間、 儀器機型和序號 (若印表機支援)。
- 機型輕巧只有 12.42 公分 (4.8 in) 深 薄型化的機身設計,可節省工作台或桌 面的寶貴空間,讓您有較寬敞的工作空
- USB 裝置連接埠結合 PictBridge® 以進(11)整合式把手方便您攜出使用 超輕巧 的設計 (2.0 公斤) [4.4 lb],減輕您出外 應用的負擔。
 - 整合式安全迴路和 Kensington 鎖 -若有必要,將示波器固定在適當位置, 並將固定插槽連接至 Kensington 鎖或讓 纜線涌渦。

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www. 100y. com. tw

WWW.100Y.COM.

▶ TDS1000B 系列 • TDS2000B 系列

擷取模式

峰波偵測 — 高頻率和隨機突波擷取。所有時基設定為 5 μs/div至 50 s/div,使用擷取硬體所擷取的突波最窄可為 12 ns (典型)。取樣 — 僅取樣資料。

平均 -

可選取的平均波形:4、16、64、128。 單一序列 — 利用 Single Sequence 按 鈕,每次擷取一個單一觸發擷取序列。

捲動模式 — 擷取時基設定爲>100 ms/div

觸發系統

觸發模式 - 自動、一般及單一序列。

觸發類型

邊緣 (上升/下降) — 傳統位準驅動觸發。用於各通道的正斜率或負斜率。耦合選項: AC、DC、雜訊排斥、HF 排斥、LF 排斥。 視訊 — 針對所有掃描線或個別掃描線、奇數/偶數或所有複合視訊的圖場、廣播標準 (NTSC、PAL、SECAM) 進行觸發。

脈衝寬度 (或突波) -

在脈衝寬度少於、大於、等於或不等於某個可選擇的時間限制範圍內進行觸發,此範圍始自 33 ns 到 10 s。

觸發源

2 通道機型 -

CH1 \cdot CH2 \cdot Ext \cdot Ext/5 \cdot AC Line \circ

4通道機型 —

CH1 \ CH2 \ Ext \ Ext/5 \ AC Line \

觸發檢視

按下觸發檢視鈕時,顯示觸發訊號。

觸發訊號頻率讀數

提供觸發源的頻率讀數。

游標

種類 - 振幅、時間。

量測 — [Δ]T、1[Δ]T (頻率)、[Δ]V。

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www. 100y. com. tw

▶ 自動設定功能表

單一按鈕,使用復原「Autoset」自動設定所有頻道的垂直、水平和觸發系統。

訊號類型	自動設定功能表選項
方形波	單一週期、多重週期、上升或下降邊緣
正弦波	單一週期、多重週期、FFT 頻譜
視訊 (NTSC、PAL、SECAM)	圖場:所有、奇數或偶數 掃描線:所有或可選取的掃描線數

自動波形量測

週期、頻率、正寬度、負寬度、上升時間、 下降時間、最大、最小、峰對峰、平均值、 週期均方值。

波形運算

運算元 — 加法、减法、乘法、FFT。 FFT — Windows、漢尼視窗、Flat Top、矩 形視窗、2048 取樣點。

訊號源 —

2 通道機型: CH1 至 CH2、CH2 至 CH1、 CH1+CH2、CH1xCH2。

4 通道機型: CH1 至 CH2、CH2 至 CH1、 CH3 至 CH4、CH4 至 CH3、CH1+CH2、 CH3+CH4、CH1xCH2、CH3xCH4。

自動範圍

當探棒在點與點之間移動或訊號出現大幅 改變時,即可自動調整垂直和 (或) 水平示 波器的設定。

顯示器特性

顯示器 —

彩色機型: 1/4 VGA 被動彩色 LCD (含可調式多層對比的黑色背景色彩)。單色機型: 1/4 VGA backlit 被動式 LDC (含可調式多層對比和可從面板選擇反向視訊)。

内插法 - Sin(x)/x。

顯示器類型 — 點、向量。

時間累積 — 關閉、1S、2S、5S、無限。 格式 — YT 和 XY。

環境與安全

温度 —

操作中:0℃至 +50℃。 非操作中:-40℃至 +71℃。

溼度 -

操作中和非操作中:+40 ℃ 以下時可達 80%RH。

操作中和非操作中: +50 ℃ 時可達 45% RH。

海拔高度 -

操作中和非操作中:可達 3,000 公尺。

電磁相容性 —

符合 93/68/EEC 修改的 Directive 89/336/EEC,符合或超過 EN55011 A級輻射和傳導放射、FCC 47 CFR、Part 15、Subpart B、Class A、澳洲 EMC 規範、展示的每個放射標準 AS/NZS 2064,以及俄國 GOST EMC 安規。

安全性 — UL610100-1:2003、CSA22.2 No. 61010-1:2003、EN61010-1:2001、 IEC61010-1:2001。

實體特性

儀器尺寸	公厘	英吋
寬度	326.3	12.85
高度	158.0	6.22
深度	124.2	4.89
重量	公斤	英磅
只有儀器	2.0	4.4
附上配件	2.2	4.9

儀器運送 封奘尺寸

封裝尺寸	公厘	英吋
寬度	476.2	18.75
高度	266.7	10.5
深度	228.6	9

RM2000B

高度	177.8	7
深度	108	4.25