

任意函數產生器 AFG1022 產品規格表



AFG1022 任意函數產生器所提供的波形產生工具擁有最佳性價比,包括雙通道、25MHz 頻寬和最高 10V_{p-p} 輸出振幅。4 種執行模式、50 種內建使用頻率的波形及內建的 200MHz 頻率計數器,能滿足您實驗及測試工作的絕大部分波形產生需求。3.95 吋 TFT LCD 顯示器、快捷按鈕、USB 介面和 PC 軟體能讓您以最直覺的方式來設定儀器。

特色與優點

- 雙通道、25MHz 正弦波和 12.5MHz 方波/脈衝波能為基本 教育和其他應用提供符合成本效益的解決方案
- 125MS/s 取樣率和 14 位元垂直解析度能提供絕佳的訊號 完整性
- 在整個頻率範圍內有 1mV_{p-p}至 10V_{p-p}輸出振幅
- 直覺式使用者介面能縮短學生和其他使用者的學習曲線
- 2至8,192點長度的記憶體可用於儲存使用者定義的任意 波形
- 64 MB 內部固定式記憶體可用於儲存任意波形
- 標準 USB 主機/裝置可用於擴充記憶體及進行遠端控制
- 連續性的掃描、資料組和調變模式,能滿足學生和其他使用者完成實驗/測試工作時的大多數需求
- 具6位數解析度的內建200MHz計數器,讓您能輕鬆並正確地量測頻率/週期/脈波寬度/工作週期
- 功能表和線上說明以英文及簡體中文表示
- 外型輕巧,能夠堆疊於其他的工作台儀器上,節省您寶貴 的工作台空間

- 免費的 ArbExpress 讓編輯使用者定義波形的工作變得超 簡單
- 與 TekSmartLab[™] 相容,方便教學及學習

應用

- 電力與電子裝置實驗
- 通訊實驗
- 感測器模擬
- 功能測試

功能和特色

 $1 \, \mu$ Hz 至 25MHz 正弦波形範圍、具 12 位數或 $1 \, \mu$ Hz 解析度和 ±1ppm 漂移高穩定度時基,能夠在頻域內提供最佳訊號完整性。由於具有 $1 \, mV_{p-p}$ 至 $10 \, V_{p-p}$ 輸出振幅範圍,並且在整個頻率範圍內有 14 位或 $1 \, mV_{p-p}$ 解析度,因此不需要再於輸出振幅和頻率之間取捨。

四種不同的執行模式和四種調變模式,能以最經濟的解決方案滿足大多數的使用實例。內建 50 種常用標準及任意波形,可以讓您輕鬆存取。高達 8,192 點任意波形記憶體,能夠讓使用者複製使用 Tektronix 示波器所擷取或使用 ArbExpress 所定義的真實訊號。內建的 200MHz 和 6 位數解析度頻率計數器,讓您能輕鬆並正確地量測頻率/週期/脈波寬度/工作週期。

操作簡易

高解析度的 3.95 吋彩色 TFT 顯示器, 能同時以文字及圖形格式顯示相關的設定和參數, 讓使用者對設定充滿信心, 並且專注於手邊的工作。前面板快捷按鈕和旋鈕能方便您存取常用的功能及設定, 省時又省力。內建的 64 MB 固定式記憶體搭配 USB 記憶卡介面使用, 可提供無限空間來儲存使用者定義波形。

軟體和解決方案

由免費軟體所產生的使用者定義任意波形除了能與ArbExpress 相容外,更能透過 USB 記憶卡輕鬆載入AFG1022。

AFG1022 為 Tektronix 教育解決方案的構建區塊之一,可以 嵌入 TekSmartLab,讓教學、學習和實驗室管理的方式更符 合經濟效益且更有效率。

規格

通道

通道的數目 2

内建波形

內建波形 正弦波、方波、脈波、斜波、雜訊和 45 種常用任意波形

正弦波

範置 1 μ Hz 至 25 MHz

脈衝模式中的正弦波 2 mHz 至 25 MHz

有效的最大頻率輸出 25 MHz

振幅平坦度 (1 V_{p-p})

<10 MHz ±0.2 dB 10 MHz 至 25 MHz ±0.3 dB

諧波失真 <-50 dBc,1 V_{p-p} ,1 μ Hz 至 25 MHz

總諧波失真 < 0.2% (10 Hz 至 20 kHz, 1 V_{p-p})

寄生訊號 < -45 dBc, $1 V_{p-p}$, $1 \mu Hz 至 25 MHz$

相位雜訊 $1~\mathrm{MHz}: < -110~\mathrm{dBc/Hz},~10~\mathrm{kHz}~ 偏移,~1~\mathrm{V_{p-p}}~(典型)$

殘餘時脈雜訊 -57 dBm (典型)

方波

範園 1 μHz 至 12.5 MHz上升/下降時間 <12 ns

抖動 (rms) <1 ns (典型)

過激量 <5%

斜波

範圍 1 μHz 至1 MHz
 線性 10% - 90% 的振幅範圍時 ≤ 0.1% 的峰值輸出, 1 kHz, 1 V_{p-p}, 50% 對稱性 (典型)
 對稱 0.0% 至 100.0%

脈波

範園 1 μHz 至12.5 MHz
 脈被寬度範園 40.00 ns 到 999 ks
 脈被寬度解析度 10 ps 或 5 位
 脈被週期 <1 MHz, 0.1% 至 99.9% (套用脈波工作週期寬度的限制) 1 MHz 至 12.5 MHz, 50% 固定
 邊緣轉換時間 <12 ns, 固定
 過激量 <5% (典型)
 抖動 (rms) <1 ns (典型)

雜訊

 類比頻寬 (-3 dB)
 25 MHz

 雜訊類型
 高斯白雜訊

直流波

範圍 -5 V 至 +5 V, 50 Ω 負載 10 V 至 + 10 V, 開路或高 Z 負載

任意波形

範圍 1 μHz至10 MHz
 脈衝模式中的任意波形 2 mHz至10 MHz
 有效類比頻寬(-3 dB) 30 MHz
 固定式記憶體 64 MB
 記憶體 2 至 8,192: 125 MS/秒
 取樣率 125 MS/秒

產品規格表

任意波形

垂直解析度	14 位元
上升和下降時間	< 10 ns
抖動 (rms)	<6 ns (典型)

頻率

解析度	1 μHz 或 12 位
內部參考穩定性	±1 ppm, 0-40°C
內部參考老化	每年 ±1 ppm

振幅

範圍	1 mV _{p-p} 至 10 V _{p-p} , 50 Ω 負載
	$2\mathrm{mV_{p-p}}$ 至 $20\mathrm{V_{p-p}}$,開路或高 Z 負載
準確度	±(1% 的設定值 +1 mV _{p-p}), (1 kHz 正弦波形, 0 V 偏移)
解析度	$1\mathrm{mV_{p-p}}$, $1\mathrm{mV_{rms}}$ 或 $4\mathrm{位}$
單位	V_{p-p} , V_{rms}
輸出阻抗	50 Ω (典型)
本機阻抗設定	可選擇: 50Ω 、 1Ω 至 $10.000\mathrm{k}\Omega$ 、高 Z (根據選取的載入阻抗調整顯示的振幅)
隔 離	無浮動接地,訊號接地連接至底盤接地
訊號輸出保護	發生過電流時會自動停用短路公差、主要輸出

DC 偏移

範圍	±(5 V _{pk} — 振幅 _{pp} /2), 50 Ω 負載
	$\pm (10 V_{pk} - 振幅 pp/2)$,開路或高 Z 負載
準確度	±(1%的 設定值 +1mV+0.5%的振幅(V _{p-p}))
解析度	1 mV 或 4 位

調變

調變、掃描和突發模式只能於通道1使用。

振幅調變

載波波形 正弦波、方波、斜波、任意波(直流和雜訊除外)

來源 內部/外部

內部調變波形 正弦波、方波、斜波、雜訊、任意

內部 AM 頻率 2 mHz 至 20 kHz **深** 0.0% 至 100.0%

頻率調變

載波波形 正弦波、方波、斜波、任意波(直流和雜訊除外)

來源 內部/外部

內部調變波形 正弦波、方波、斜波、雜訊、任意

內部調變頻率 2 mHz ~ 20 kHz **頻率偏差** 2 mHz ~ 12.5 MHz

相位調變

載波波形 正弦波、方波、斜波、任意波(直流和雜訊除外)

來源 內部/外部

內部調變波形 正弦波、方波、斜波、雜訊、任意

內部 PM 頻率 2 mHz 至 20 kHz

相位偏差 0°至 180°

頻率偏移調整

載波波形 正弦波、方波、斜波、任意波(直流和雜訊除外)

來源 內部/外部

 内部調變波形
 50% 工作週期方波

 FSK 率
 2 mHz 至 100 kHz

掃描

調變、掃描和突發模式只能於通道1使用。

載波波形 正弦波、方波、斜波

最小開始停止頻率 $1 \mu Hz$

最大開始停止頻率 正弦波:25 MHz

方波: 12.5 MHz 斜波: 1 MHz

類型線性、對數

方向 上/下

產品規格表

掃描

掃描時間 1 ms 至 500 s ± 0.1%

觸發源 內部、外部或手動

脈衝組

調變、掃描和突發模式只能於通道1使用。

波形 正弦波、方波、斜波、脈波、任意波(直流和雜訊除外)

類型 計數 (1至50,000週期), 無限、閘控

開始相位 -360°至+360°

觸發源 內部、外部或手動

內部觸發間隔 (40 ns 或 (週期 x 期間) 至 500 s) ± 1%

閘控來源 外部觸發

頻率計數器

功能頻率、週期、正脈波寬度、工作週期

頻率範圍 100 mHz 至 200 MHz

頻率解析度 6位

耦合模式 交流、直流

電壓範圍和靈敏度, 交流耦合

(無調變訊號)

100 mHz 至 100 MHz 250 m V_{p-p} 至 5 V_{p-p} (交流 + 直流)

100 MHz 至 200 MHz 450 mV_{p-p} 至 3 V_{p-p} (交流 + 直流)

電壓範圍和靈敏度, 交流耦合

(無調變訊號)

1 Hz 至 100 MHz 250 mV_{p-p} 至 5 V_{p-p}

100 MHz 至 200 MHz $450 \,\mathrm{mV_{p-p}} \, \Xi \, 4 \,\mathrm{V_{p-p}}$

脈波寬度和工作週期量測 1 Hz 至 10 MHz

輸入阻抗 1 M Ω 並聯 100 pF

靈敏度 低、中或高

觸發位準範圍 -2.5 V 至 +2.5 V

輔助輸入和輸出

外部調變輸入

輸入頻率範圍 直流至 20 kHz

輸入電壓範圍 全部, FSK 除外: ±1 V 全幅, FSK: 3.3 V 邏輯位準

輸入阻抗 12 kΩ (典型)

外部觸發輸入

位準 TTL 相容

斜率 上升或下降(可選擇)

脈波寬度 >100 ns

外部參考時脈輸入 (與頻率計數器輸入共享)

阻抗 400 Ω, 交流耦合

要求的輸入電壓振幅 $100 \, \text{mV}_{\text{p-p}} \, \Xi \, 5 \, \text{V}_{\text{p-p}}$

鎖定範圍 10 MHz ±9 kHz

外部參考時脈輸出

頻率 10 MHz

阻抗 50 Ω, 直流耦合

振幅 $1.6\,\mathrm{V_{p-p}}\,$ 接 $50\,\Omega$ 負載

通訊介面

USB 主機和裝置、USB TMC 相容性

顯示器

顯示器類型 3.95 吋

顯示器解析度 480 x 320

顯示顏色 65,536

功能表和線上說明語言

功能表和線上說明語言 英文和簡體中文

產品規格表

電源

電源 220-240 VAC, 100-120 VAC, 50/60 Hz, CAT II

量 少於 28 ₩

保險絲 110 V: 250 V, F1AL

220 V : 250 V, F0.5AL

暖機時間 30 分鐘 (典型)

外觀特性

尺寸 (W、H、D) 235×110×295 公釐 (9.2×4.33×11.61 吋)

重量

淨重 3.4 公斤(7.4 磅)

運送 4.7 公斤 (10.3 磅)

EMC 環境和安全性

溫度

工作 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)

儲存 -20℃ 至 60℃ (-4°F 至 144°F)

相對濕度,無冷凝 操作中: ≤80%, +0℃ 至 +40℃ (+32°F 至 +104°F)

非作業中:5% to 90%, < +40℃ (+104°F)

非作業中: 5% to 80%, ≥ +40°C (+104°F) 至 ≤ +60°C (+140°F)

海拔高度 操作中:最高 3,000 公尺 (9842 英尺)

非操作中:最高12,000公尺(39,368英尺)

EMC 合規

歐盟 EN 61326-1

澳洲/紐西蘭 CISPR 11, A級

安全符合性

UL 61010-1

CAN/CSA-C22.2 No.

61010-1

EN 61010-1

IEC 61010-1

訂購資訊

機型

AFG1022 任意函數產生器

儀器選項

電源插頭選項

選配 A1 歐洲通用電源插頭 (220 V, 50 Hz)

選配 A2 英國電源插頭 (240 V, 50 Hz)

選配 A3 澳洲電源插頭 (240 V, 50 Hz)

選配 A5 瑞士電源插頭 (220 V, 50 Hz)

選配 A6 日本電源插頭 (100 V、50/60 Hz)

選配 A10 中國電源插頭 (50 Hz)

選配 A11 印度電源插頭 (50 Hz)

選配 A12 巴西電源插頭 (60 Hz)

選配 A99 無電源線

服務選項

選配 C3 3 年校驗服務

選配 C5 5 年校驗服務

選配 R5 5 年維修服務 (包含標準保固期三年)

選項 R5DW 5 年維修服務 (含產品保固期)。5 年期限自儀器購買日開始起算

探棒與附件不包括在保固和服務範圍內。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。

配件

標準配件

- AFG1022 任意/函數產生器安全性與相容性指示;印刷文件
- AFG1022 文件光碟包含下列 PDF 文件:
 - AFG1022 任意/函數產生器快速入門使用手冊、英文版
 - AFG1022 任意/函數產生器快速入門使用手冊、簡體中文版
 - AFG1022 任意/函數產生器程式設計師手冊
 - AFG1022 任意/函數產生器規格和效能驗證手冊
- 包裝清單
- 電源線(依國家指定)
- 校準證書;印刷文件
- USB 纜線 x 1, A 型轉 B 型
- BNC 纜線 x2
- 中國地區適用 Tektronix 補充資訊表:中國 RoHs;印刷文件
- 保險絲, 卡匣, 5 x 20 mm, 0.5 A, 250 V, 時間延遲
- 保險絲, 卡匣, 5 x 20 mm, 1 A, 250 V, 時間延遲

保固

■ 三年零件與人力保固

建議選購的配件

- 174-4401-xx、USB 纜線、A 型轉 B 型纜線 三英尺
- 174-5194-xx、USB 纜線、A 型轉 B 型纜線 六英尺
- 012-1732-xx、BNC 纜線配件,0至1GHz,有屏蔽 三英尺
- 159-0568-xx、保險絲, 卡匣, 5 x 20mm, 0.5A, 250V, 時間延遲
- 159-0569-xx、保險絲, 卡匣, 5 x 20mm, 1A, 250V, 時間延遲

ϵ



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



評估的產品區:電子測試和量測儀器的規劃、設計/開發與製造。

東協/澳洲 (65) 6356 3900 比利時 00800 2255 4835* 中東歐及波羅的海各國 +41 52 675 3777 芬蘭 +41 52 675 3777 香港 400 820 5835 日本 81 (3) 6714 3010 中東、亞洲及北非 +41 52 675 3777

日本81 (3) 6714 3010 中東、亞洲及北非+41 52 675 377 中華人民共和國 400 820 5835 韓國 001 800 8255 2835 西班牙 00800 2255 4835* 台灣 886 (2) 2656 6688

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

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

英國及愛爾蘭 00800 2255 4835*

加拿大 1 800 833 9200 丹麥 +45 80 88 1401 德國 00800 2255 4835* 養大利 00800 2255 4835* 墨西蒙 中南美洲及加勒比海 52 (55) 56 04 50 90

巴爾幹半島、以色列、南非及其他 ISE 國家 +41526753777

挪威 800 16098 葡萄牙 80 08 12370 南非 +41 52 675 3777 瑞士 00800 2255 4835* 美國 1 800 833 9200

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

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

(<u>A</u>A)

10 Apr 2015 75T-30936-2

tw.tektronix.com



