

被動式電壓探棒

TPP1000、TPP0500B、TPP0502、TPP0250 產品規格表



TPP1000、TPP0500B、TPP0502 和 TPP0250 機型為 Tektronix 的高頻寬通用型探棒，能提供同級產品中前所未有的突破性規格。這些探棒專為搭配 Tektronix MDO3000、MDO4000、MSO/DPO5000 和 5 系列 MSO 系列示波器使用所設計，提供高達 1 GHz 的類比頻寬與低於 3.9 pF 的電容性負載。

主要效能規格

- 1 GHz、500 MHz 和 250 MHz 探棒頻寬機型
- <4 pF 輸入電容
- 10X 和 2X 衰減倍率
- 300 V CAT II 輸入電壓
- 專用於 MDO3000、MDO4000、MSO/DPO5000 和 5 系列 MSO 系列示波器

主要功能

- 輕巧的探棒頭，適合用來探測小型電路元件
- 探棒體積小，增測試中裝置的可視性
- 確保測試中裝置連接安全的剛性探棒頭
- 小型 MMCX 可更換頭匣，能提供不需人工操作的安全連接方式 (只有 TPP1000)

- 0.1" (2.54 公釐) 和 0.062" (1.57 公釐) 方插頭轉接器連接至 MMCX 頭匣，不需人工操作即可簡單連接至方形針座和 0402 元件 (只有 TPP1000)
- 可更換的探棒頭匣
- 大型配件組，能提供多元的連接方式

連接能力

- 整合的示波器和探棒量測系統提供了智慧型通訊功能，可自動設定刻度，並根據探棒衰減倍率調整示波器顯示器上的單位
- 內建交流補償可將跨整個頻率範圍的訊號路徑最佳化

應用

- 低功率裝置
- 維修
- 製造工程測試
- 研發

準確的高速被動式探測

極低的電容性負載降低了對電路的不良影響，使用較長的接地引線不成問題。而且，由於該探棒的寬頻寬，您可以在訊號中看到高頻分量，這在量測高速應用裝置時是至關重要的。TPP1000、TPP0500B 和 TPP0250 被動式電壓探棒提供通用型探棒的所有優勢，例如高動態範圍、靈活的連接選項和強健的機械結構，同時提供主動式探棒的效能。

準確低壓

TPP0502 具備業界最高的頻寬 (500 MHz) 及最低的衰減係數 (2X)，可進行低壓量測，例如經常在電源供應器輸出上進行的漣波量測。TPP0502 具備低電容性負載，表示可在此探棒上使用長接地引線，而且只會輕微影響量測品質，使現今的工程師獲得在設計上自由移動的彈性，無須擔心接地引線長度。

規格

除非另有註明，否則所有規格皆適用於所有機型。

機型概要

	TPP1000	TPP0500B	TPP0502	TPP0250
衰減倍數	10X	10X	2X	10X
動態範圍	300 V Cat II	300 V Cat II	300 V Cat II	300 V Cat II
頻寬	1 GHz	500 MHz	500 MHz	250 MHz
探棒頭的輸入阻抗	10 M Ω 、<4 pF	10 M Ω 、<4 pF	2 M Ω 、12.7 pF	10 M Ω 、<4 pF
纜線長度	1.3 m	1.3 m	1.3 m	1.3 m

訂購資訊







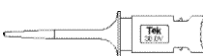

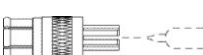


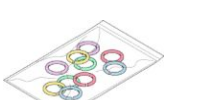

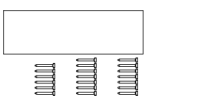
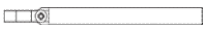

型號

- TPP1000 1 GHz、10X 衰減被動式探棒 (具備 TekVPI® 介面)。
- TPP0500B 500 MHz、10X 衰減被動式探棒 (具備 TekVPI® 介面)。
- TPP0502 500 MHz、2X 衰減被動式探棒 (具備 TekVPI® 介面)。
- TPP0250 250 MHz、10X 衰減被動式探棒 (具備 TekVPI® 介面)。

標準配件

說明	內含數量	追訂零件號碼
TPP1000 剛性探棒頭	1	206-0610-xx
TPP1000 Pogo 探棒頭 (已預先安裝於探棒)	1	206-0611-xx
TPP0500B 剛性探棒頭	1	206-0649-xx
TPP0500B Pogo 探棒頭 (已預先安裝於探棒)	1	206-0650-xx
TPP0502 剛性探棒頭 (已預先安裝於探棒)	1	206-0641-xx
TPP0502 Pogo 探棒頭	1	206-0642-xx
TPP0250 剛性探棒頭 (已預先安裝於探棒)	1	206-0649-xx
短接地彈簧	2	016-2034-xx
長接地彈簧	2	016-2028-xx
鱷魚夾接地 (6 呎)	1	196-3521-xx
鉤頭 (普通)	1	013-0362-xx
鉤頭 (微型)	1	013-0363-xx
IC Cap (通用) 3.8 公釐	1	013-0366-xx
絕緣套管 (TPP1000、TPP0502)	1	342-1194-xx
絕緣套管 (TPP0500B、TPP0250)	1	204-1226-xx
探棒識別用色帶	5 對	016-0633-xx

建議配件

說明	內含數量	影像	追訂零件號碼
MMCX 探棒頭 (僅限 TPP1000) ¹	1		206-0663-xx
MMCX 至 0.1 吋(2.54 公釐) 方插頭轉接器, 藍色, 0.025 吋(0.635 公釐) 方形針 (僅限 TPP1000)	1		131-9717-xx
MMCX 至 0.062 吋(1.57 公釐) 方插頭轉接器 (白色), 0.016 - 0.018 吋(0.4 - 0.46 公釐) 方形針 (僅限 TPP1000)	1		131-9677-xx
電子 Y 型導線 (僅限 TPP1000)	1		196-3434-xx
鱷魚夾接地 (12 吋)	1		196-3512-xx
具 0.025 吋針座的 6 吋夾式接地引線	1		196-3198-xx
微型電路測試探棒頭	1		206-0569-xx
輕巧型探棒頭底座安裝測試插孔 (僅限 TPP0502 和 TPP1000)	1		131-4210-xx
BNC 至探棒頭轉接器	1		013-0367-xx
PCB 至探棒頭轉接器, 10 入包裝	1		016-2016-xx
輕巧型探棒頭底座安裝測試插孔 (僅限 TPP0250 和 TPP0500B)	1		131-8831-xx
色帶 (一組 4 個色碼帶)	1		016-0633-xx
Tweaker 工具	1		003-1433-xx
DUT 介面接腳組件, 備有 (數量 20) 0.018 吋(0.46 公釐) 圓形焊入式接腳 (僅限 TPP1000)	1		020-3169-xx
0.062 吋的焊接輔助(1.57 公釐) 間距方形針, 0.016 - 0.018 吋(0.4 - 0.46 公釐) 方形針 (僅限 TPP1000)	1		003-1946-xx
配有活動鉸鏈的探棒頭三腳架支撐裝置 ²	2		352-1170-xx

1 電壓功率 : 30 Vrms, 42 Vpk, 60 VDC 和 OVT <500 Vpk

2 探棒頭三腳架 支撐裝置已附加探棒頭和轉接器, 如圖所示。

產品規格表

選項

服務選項

選項 SILV100 標準保固展期至 5 年

選項 SILV200 標準保固展期至 5 年

示波器保固和服務項目不適用於探棒和配件。如需瞭解具體的保固和校準項目，請參閱每種探棒和配件機型的產品規格表。



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



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

tw.tektronix.com

Tektronix[®]



洛克儀器股份有限公司 Lock Instrument Co. Ltd
(台北公司) 235 新北市中和區中正路 764 號 6 樓 TEL : 886-2-32346000
(新竹公司) 300 新竹市北區光華二街 72 巷 79 號 TEL : 886-3-5324199
官方網站: www.lockinc.com.tw 網路商店: www.pcstore.com.tw/lock