

500 MHz 被動式探棒

P6139B · P5050B



P6139B 和 P5050B 探棒是具有 10 M Ω 輸入電阻，為高頻寬、高阻抗的 10X 被動式電壓探棒。這些探棒的探棒頭小而銳利，能夠輕鬆探測密集電路。P6139B 和 P5050B 的電路規格類似，但前者支援有不同補償範圍的 Tektronix 示波器。請造訪 tw.tek.com/probes 網站，並參閱網站上的 *Oscilloscope Probe & Accessory Selector Tool* (示波器探棒與配件選取工具)，確定您示波器選擇了正確的探棒。

主要效能規格

- 500 MHz 探棒頻寬
- 探棒頭的高輸入阻抗 (10 M Ω 、8pF)

- 10X 衰減倍數
- 300 v CAT II 輸入電壓

容易操作的功能

- 適用於探測小尺寸電路元件的輕巧型探棒頭
- 探棒本體小，容易看到待測裝置
- 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

- P6139B 和 P5050B 具有 TekProbe 介面，可直接使用 1 M Ω 輸入直接連接示波器的 BNC 接頭。
- 整合式示波器和探棒量測系統具有智慧型通訊功能，可自動設定刻度並調整示波器顯示器上的單位。

應用

- 低功率裝置
- 服務
- 製造工程
- 測試研究和開發

規格

除非另有註明，否則所有規格均有保證。除非另有註明，否則所有規格皆適用於所有機型。

機型總覽

	P6139B	P5050B
衰減倍數	10X	10X
動態範圍	300 V CAT II	300 V CAT II
頻寬	500 MHz	500 MHz
探棒頭的輸入阻抗	10 M Ω 、8 pF	10 M Ω 、11 pF
補償範圍	8 pF 至 18 pF	16 pF 至 22 pF
纜線長度	1.3 公尺	1.3 公尺

訂購資訊

機型

P6139B	500 MHz 通用型被動式探棒 (使用 TekProbe I 介面)
P5050B	500 MHz 通用型被動式探棒 (使用 TekProbe I 介面)

標準配件

說明	內含數量	再訂購零件編號
長接地彈簧	2	016-2028-xx
6 吋鱷魚夾接地引線	1	196-3521-xx
標準鉤頭	1	013-0362-xx
通用 IC cap, 3.8 公釐	1	013-0366-xx
兩組標記環, 每組各五色	1	016-0633-xx
調整工具	1	003-1433-xx
手冊 (僅限英文)	1	071-2710-xx

建議配件

說明	內含數量	再訂購零件編號
短接地彈簧	2	016-2034-xx
12 吋鱷魚夾接地引線	1	196-3512-xx
6 吋夾式接地引線	1	196-3198-xx
微鉤頭	1	013-0363-xx
MicroCKT 測試頭	1	206-0569-xx
BNC 至探棒頭轉接器 ; 未終結	1	013-0367-xx
PCB 至探棒頭轉接器	10	016-2016-xx
輕巧型探棒頭底座安裝測試插孔	1	131-8831-xx
P6139B 更換頭	1	206-0635-xx
P5050B 更換頭	1	206-0636-xx



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



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