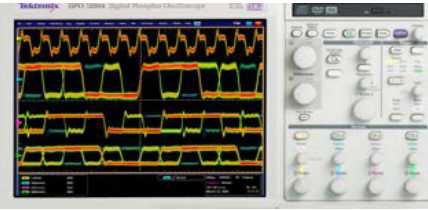
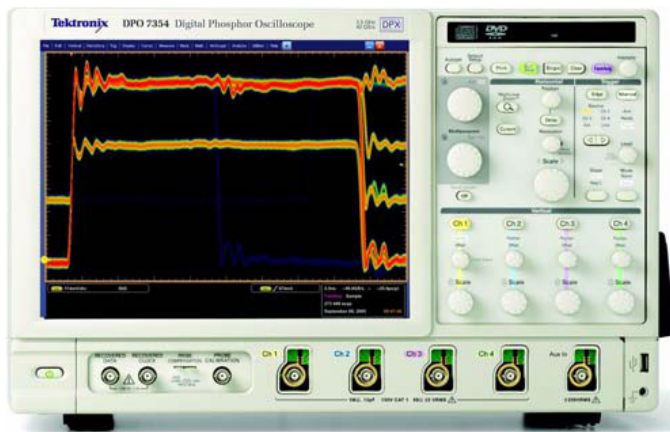


擁有絕佳除錯能力的效能示波器



增進連接能力與洞察力 DPO7000 系列數位螢光示波器



全球最受歡迎的 Windows 版示波器更臻完美！

發現：使用隨附的 P6139A 探棒，利用每秒擷取 400,000 個以上波形的 DPX 技術，找出先前未能發現的事件。

擷取：使用市面上最強大的 A-B 事件觸發系統，快速找出感興趣的事件：Pinpoint 觸發

搜尋：現為標準功能，使用進階搜尋與標示功能，快速輕鬆地找出已擷取的事件。

分析：立即可用的波形限制測試和 DPOJET 基本功能 (DPOJET Essentials) 等工具，讓您信心十足地開始進行分析！

受歡迎的 Tektronix DPO7000 系列示波器更臻完美！

使用所有標準配置的下列新增功能，以更少的花費進行關鍵量測：

自 2009 年 11 月 9 日起，所有的 DPO7000 系列機型將隨附如下的額外產品功能 (價值美金 7,000 元)：

■ 4 款新的被動探棒 (P6139A)

這些方便的探棒，讓您可立即使用示波器存取瞬間出現的訊號。P6139A 是持久耐用的被動式電壓探棒，具備軟電纜與小型探棒頭，方便觸及電路板，可使待測裝置設計造成的壓力減到最少。

■ 波形限制測試功能

限制測試提供了便利的自動化方法，可針對您所監控的重要訊號，檢查其振幅 (電壓) 效能的一致性。此方法易於設定與執行，可為您省下寶貴的實驗室時間。

■ 抖動基本分析

使用這項軟體分析功能，進行必要的時序與抖動量測。利用自動化的量測功能 (例如，時間間隔誤差、相位雜訊、偏移、設定與保持時序、工作週期、週期和正/負脈波寬度等)，讓您在立即量測這些重要的抖動與時序參數。

■ 進階搜尋與標示功能

進階搜尋與標示功能如同內建的「搜尋引擎」。使用觸發功能表設定，掃描擷取的波形資料，找出各事件的多個出現位置並加以標記，在日後使用「縮放」功能檢視。接著，您可以在事件之間快速檢視，以便在以時間為基礎的記錄中找出特定感興趣的事件。

www.tektronix.com/DPO7000