

我如何用 DMM 偵測電力波動的問題？

我在偵測電子電力設備時遇到電力波動問題，我猜測是電力品質問題。
但是，我無法測定故障問題發出的準確時間。

問題：我必須指出電力波動何時發生

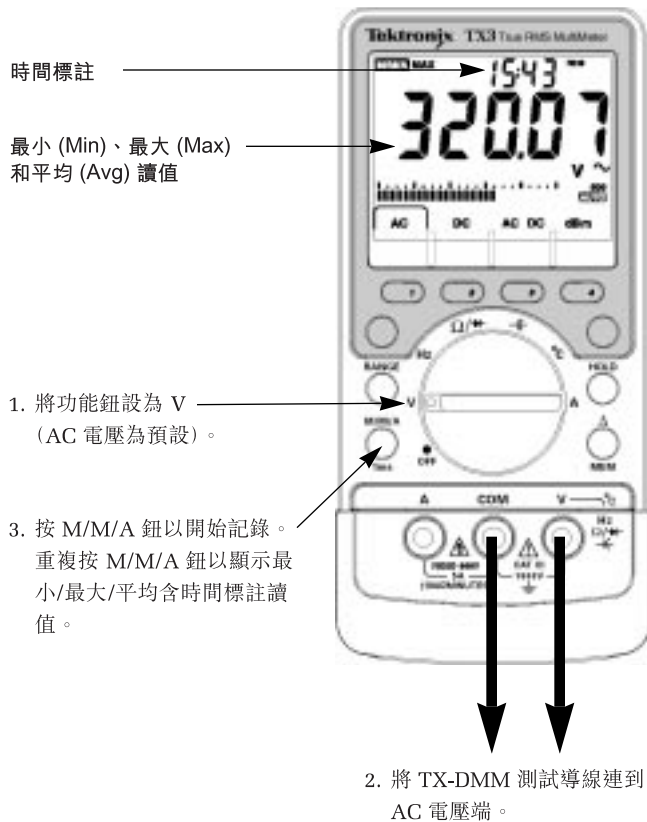
- 我無法預測電力波動何時發生
- 如果我知道電力波動何時發生，我才能抓住可能的影響

解決方法：用 TX-DMM 系列最小/最大/平均含時間標註讀值

- 最小和最大讀出讓您知道干擾的嚴重程度
- 時間標註讓您知道干擾何時發生，讓您指出原因

排除故障的小秘訣

用 TX-DMM 以記錄最小/最大/平均含時間標註讀值。



秘訣：從事電壓數據記錄，用 TX3-DMM 和 PC 介面電纜及電表用 WaveStar™ for Meter 軟體 (WSTRM)。

WSTRM 的功能：

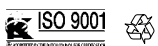
- 做即時數據記錄到 PC
- 從記憶體下載儲存的數據
- 遙控 DMM
- 做工作文件檔案



如需索取更詳盡的資料，請洽 Tektronix:

全球國際網路: <http://www.tek.com>; 東南亞國協 (65) 356-3900; 澳洲與紐西蘭 61 (2) 888-7066; 奧地利、東歐及中東地區 +43 2236 8092 0; 比利時 +32 (2) 715.89.70; 巴西及南美洲 55 (11) 3741-8360; 加拿大 1 (800) 661-5625; 丹麥 +45 (44) 850 700; 芬蘭 +358 (9) 4783 400; 法國及北非 +33 1 69 86 81 81; 德國 + 49 (221) 94 77 400; 香港 (852) 2585-6688; 印度 (91) 80-2275577; 義大利 +39 (2) 25086 501; 日本 (Sony/Tektronix Corporation) 81 (3) 3448-3111; 墨西哥、中美洲及加勒比海地區 52 (5) 666-6333; 荷蘭 +31 23 56 95555; 挪威 +47 22 07 07 00; 中華人民共和國 86 (10) 6235 1230; 韓國 82 (2) 528-5299; 南非 (27 11)651-5222; 西班牙及葡萄牙 +34 (1) 372 6000; 瑞典 +46 (8) 629 6503; 瑞士 +41 (41) 729 36 40; 台灣 886 (2) 722-9622; 英國及愛爾蘭 +44(0)1628 403400; 美國 1 (800) 426-2200。

其他地區請洽： Tektronix, Inc. Export Sales, P.O. Box 500, M/S 50-255, Beaverton, Oregon 97077-0001, USA 1 (503) 627-6877.



© 1998 Tektronix, Inc. 版權所有。保留一切權益。Tektronix 產品受美國和外國專利保護，包括已批准和審查中的。此刊物的資料取代以前發表的所有資料。保留更改規格和價錢的權利。TEKTRONIX 和 TEK 是 Tektronix, Inc. 的註冊商標，TX-DMM 和 WaveStar 是 Tektronix, Inc. 的商標。本文資料及所有其他商業名稱分別為其各所有公司的服務標誌、商標或註冊商標。

