

### 當我進行預防性維修， 在工地記錄和追蹤測量時， 我如何節省時間和減少錯誤？

今天在工業界的預防性維修工作通常要求能長期追蹤主要的測量參數。

例如馬達的交流電的走勢圖可有助您決定馬達何時會發生故障。

為了追蹤這些長期走勢，您須要一個能儲存多種測量值，又可將數據下載到電腦試算表供追蹤的工具。

**問題：**我須要在工地收集測量值，然後下載到我的個人電腦。

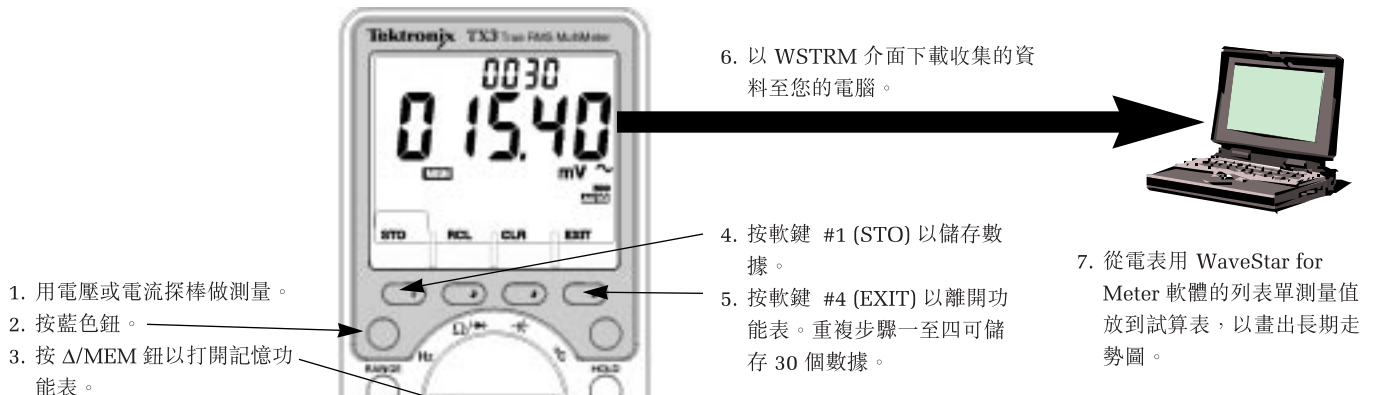
- 要在不好的環境寫下測量資料是幾乎不可能的
- 寫下測量，然後再輸入電腦容易發生錯誤

**解決方法：**可用 TX-DMM 系列的 MEM 功能與其電腦介面電纜；以自動將測量值下載到您的個人電腦。

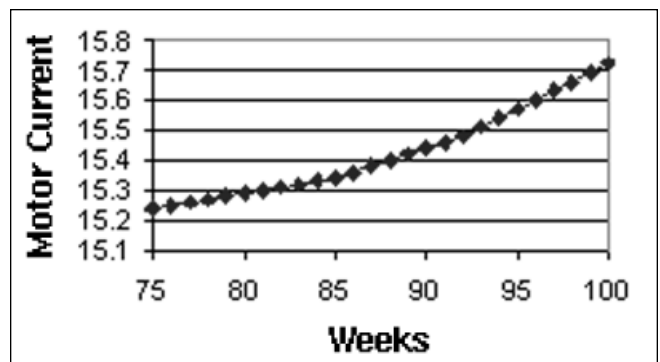
- 數字索引可儲存 30 個測量值
- 測量值剪貼到您電腦的試算表以顯示圖形走勢

### 排除故障的小秘訣

從事防護性的維修，可用 TX-DMM 系列的 MEM 功能儲存在工地收集的測量值，然後用電腦介面電纜與電表用 WaveStar™ for Meter 軟體 (WSTRM) 將測量值下載到您的個人電腦。



例子



**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。

The Tektronix logo, featuring the word 'Tektronix' in a bold, sans-serif font with a diagonal slash through the letter 'x'.