

## 泰克宣佈其測試及 測量設備支援Java™技術

泰克公司(紐約證券交易所上市代號TEK.)率先推出兼容Java™技術的測試及測量儀器，以迎合市場在特殊應用測量方面的需要。泰克即將推出的高級示波器將支援由Sun Microsystems, Inc.認可的科技。

Sun Microsystems, Inc.業務部JavaSoft產品市務總監Jonathan Schwartz表示：「我們很高興泰克率先在市場推出支援Java技術的測量儀器，直接惠及泰克示波器的用戶。這項技術有助泰克迅速為客戶提供符合特殊應用的測量功能，讓客戶毋須重新購置成本高昂的設備。」

泰克今天公佈推出三款具備特殊應用功能的應用軟件，並計劃於本年稍後推出其他應用軟件。TDSDDM1為磁碟機行業提供特殊測量功能。TDS PWR1特別適合關注測量元件、次組裝零件或系統方面的電源消耗問題的電子設計工程師。TDS PRT1應用軟件讓用戶將多個熒幕顯示的採集波形打印出來，簡化製作文獻及檢查波形資料的工作。

這三款支援Java語言的軟件能減低成本，節省時間，以及免卻大部分測試特殊應用程序的麻煩。由於客戶毋須支付開發示波器固件及無必要的升級軟件，故能大大減低成本。此外，泰克能迅速推出針對特殊應用需要的測量功能，讓客戶毋須為新產品面世等待一年或以上，從而節省客戶的時間。藉著這些應用軟件以磁碟自動載入內部磁碟機，用戶毋須將示波器送交支援供應商以執行重新校準工作，享有更大的靈活性。

Prime Data總裁Galen Wampler表示：「現今整體測試及測量業均轉用具特殊應用功能的儀器。隨著客戶採用的新興標準及產品規格將大大延長設計的週期，我預計業內人士將更需要符合特殊應用功能的測量方案。我們公佈推出支援Java技術的軟件後，不僅迎合客戶的需要，更在特殊應用技術方面開創新標準。泰克推出以新標準為基礎的測量方案，預計短期內將享有良好的客戶反應。」

TDSDDM1、TDSPWR1及TDSPT1以磁碟載入泰克示波器後，這些軟件便可與示波器功能程式用戶介面緊密結合，能就獲取的數據執行深入的數據分析工作，讓用戶取得符合特殊應用要求的測量資料。

美國Virginia Polytechnic Institute著名電源設計及研究教授Fred Lee博士表示：「示波器是電源產品設計的重要測量工具。泰克示波器除了內置瞬時電源及電源曲線等特殊電源測量功能，更率先支援Java技術，將享有強大的競爭優勢。為了配合新興標準，我需要輕易快捷地在示波器新增全新的電源設計測量功能，再毋須在電腦設計測量方法後再將資料輸入至示波器，大大節省時間。」

IDEMA標準經理Seth Ayers表示：「泰克在過去多年來與International Disk Drive Equipment and Materials組織較下的標準制定計劃緊密合作，為數據儲存業屢創新猷，致力節省用戶的時間及資源。泰克積極向磁碟機行業提供嶄新技術，大大提高磁碟機設計人員在測量方面的實力。」

泰克公司已成立特別市務及工程部，致力開發額外的應用軟件。展望未來，泰克計劃提供由客戶指定的自定式應用軟件，並計劃提供先進方案，讓客戶自行開發其應用軟件。

這些全新特殊應用軟件將以Option 2M的方式於TDS 700C系列示波器推出。

## 泰克公司簡介

泰克公司綜合經營量測儀器、彩色打印機、視訊及網絡系統等業務。該公司的宗旨是最先進的科技幫助客戶解決困難。泰克公司的總部設在美國奧勒岡州的威爾森爾市（Wilsonville），並在美國以外的23個國家中設有分公司。泰克公司創建於1946年，1997年財政年度的收入為19.4億美元。泰克公司營業辦事處遍佈亞太區，而亞太區總部則在香港。

###

*Tektronix*為 *Tektronix Inc.*的註冊商標。其他產品及服務均為所屬公司之商標或服務標記。*Java*是 *Sun Microsystems, Inc.*在美國及其他國家的商標。

**如欲查詢進一步資料，請聯絡：**

**泰克公司**

陳威莉

電話：( 852. )2585 6776

電郵：[alicia.chan@tek.com](mailto:alicia.chan@tek.com)

**偉達公眾關係顧問有限公司**

甄婉玲

電話：( 852. )2894 6305

電郵：[egin@hillandknowlton.com.hk](mailto:egin@hillandknowlton.com.hk)

歡迎以電子郵件方式索取新聞稿，電子郵件地址為 [joaho@hillandknowlton.com.hk](mailto:joaho@hillandknowlton.com.hk)

圖片說明

- (1) 磁碟機測量結果—  
熒幕顯示測量所得的數據
  
- (2) 電源測量結果—  
熒幕顯示測量所得的數據