

3M推出MicroTouch振波感應式觸控螢幕

MicroTouch振波感應式觸控螢幕觸控系統，以3M振波感應科技為基礎，由每一個角加裝感應器之化學強化玻璃基座，配合複雜、專用的控制器所構成。振波感應式觸控系統可以精準地偵測手指或觸控筆接觸玻璃基座時所產生的「振動波」來確定觸控位置。利用演繹玻璃內部的振動波之傳導的技術可以有效地消除上述因使用傳統觸控方式而受限於表面髒污和毀損的問題。更能提供快速且精準的觸控效能。

產品特點如下：

- 迅速、準確可重複的觸控。
- 可感應靜電物體或其他觸控物體在螢幕上的運作。
- 觸控不受表面污染物，如液體、髒物、灰塵和污垢影響。
- 絕佳的透光度，不僅提供鮮明的視覺效果，同時也具有最佳的防眩光效果。
- 表面磨損亦不影響運作。

百佳泰測試實驗室決定選用安捷倫科技經VESA認定合格之DisplayPort解決方案

安捷倫科技 (Agilent Technologies Inc.) 日前宣佈百佳泰測試實驗室已選用Agilent DSO90000A系列高效能示波器作為其主要的DisplayPort信號源測試解決方案。2008年2月，視頻電子標準協會 (Video Electronics Standards Association; VESA) 認定安捷倫科技為唯一一家合格的實體層信號源相容性測試廠商。

百佳泰技術長歐勤聖表示：「該解決方案不但可縮短測試時間，還能提供較高的產出速度。」

在2月的資格認定程序中，安捷倫科技解決方案歷經了嚴苛的測試過程，各項量測結果必須連同相容性軟體



的易用度、設定需求及測試執行速度一併接受評估。該測試解決方案包含了Agilent DSA90000 Infiniium系列示波器、Agilent U7232A DisplayPort相容性測試軟體、Agilent W2641A DisplayPort測試夾具、Agilent 1169A探棒放大器及Agilent N5380A差動式SMA探棒頭。

Apacer宇瞻科技系列新品Computex Taipei 2008齊亮相

Apacer宇瞻科技將於「台北國際電腦展Computex Taipei 2008」(6月3日至6月7日)期間，展出全系列記憶體模組、嵌入式Flash和數位儲存產品；創新科技的廣泛應用，將全方位滿足不同客群的需求，Apacer宇瞻科技有信心藉由產品可靠度的提升和持續的推陳出新，提供多樣化的數位體驗，成就消費者一個更美好的未來。Apacer宇瞻科技攤位位於台北世貿中心南港展館，攤位號碼為J818。

Apacer宇瞻科技除了展出全系列桌上型、筆記型與伺服器記憶體模組外，今年更推出全新【Aeolus】系列DDR3超頻記憶體模組，採用Apacer宇瞻科技獨家【Aeolus】散熱技術-【主動式超頻記憶體散熱片】，有效降溫高達20度以上，大幅提升記憶體的穩定度及超頻性；此系列更榮獲第16屆「台灣精品獎」之殊榮。