

趨普及也會建置
布線的麻
很容易發
近年來隨
是明顯。
產品研發
推出了
態頻寬管
頻管理
式的性
順序。
AN,能
上無線
線,同
起一般
量可增
獨家的
檔案下
路品質
管機制
使用者
就是
注相當



多心力的友旺科技，自然沒有忽略，EZ947除了支援SPI防火牆、反DoS攻擊與MAC位址過濾，以保護網路安全，亦具備多種無線加密模式。

成立於1995年，原本專注於網路卡和數據卡代工生產的友旺科技，隨著市場演化的趨勢，在2000年左右，以極具前瞻性的觀點，決定轉投入寬頻通訊領域的研發，並且在技術與服務方面下足了功夫，進而成功塑造專業的品牌形象。

而近幾年來，寬頻網路的應用更從有線邁向無線，頗能掌握市場脈動的友旺科技，可說一路伴隨著網路市場成長，面對現今蓬勃發展的市況，與不斷增加的競爭對手，研發人員佔全體員工人數1/4的友旺科技，將以此最大優勢，自我期許能不斷精進，為使用者帶來更好的產品。

各廠牌的筆記型電腦看來似乎大同小異，然而事實上，商用市場與消費性市場的需求不盡相同，為了更清楚劃分兩者間的差異，Acer開始針對旗下的筆記型電腦產

品線進行調整，其中，訴求商務用途的TravelMate系列，以專業精實的外型與資訊保全功能為主要概念，至於Aspire家用機種，則大膽突破單調的樣貌，不僅透過煥然一新的ID設計引領科技時尚潮流，更以創意的想法與領先的技術，開啟筆記型電腦發展的新方向。

其中先發上場的15.4吋鏡面寬螢幕筆記型電腦—Aspire 5920G，便以圓潤而飽滿的流線外型，吸引消費者的目光，使用漾動立體璨晶技術打造的黑色上蓋，充滿寶石般的光澤與華麗質感，而清爽的全白內層，則採用奈米瓷漆塗面，觸感舒適又耐髒，加上人性化的操作介面，一切設計皆由使用者的角度出發，達到Acer一直以來所強調的「Easy」概念，也就是讓產品簡單操控、易上手。

除了令人驚艷的外觀，Aspire 5920G (也



是Aspire全系列)最大的特色，就是搭載杜比環繞音效，不像一般筆記型電腦只專注於提升效能與影像效果，Aspire更進一步追求完美的聲音品質，

使用者只要輕觸高感度影音觸控鍵，就能透過模擬5.1聲道的Acer Dolby® Virtual Surround Sound，感受前所未有的身歷聲體驗。

在Acer筆記型電腦上看到如此深具前瞻性的創新設計，其實並不令人意外，事實上，這正是Acer品牌意涵的實質展現。在品牌經營方面，目前已是全球第三大電腦製造商的Acer，早已是國內業界先驅，然而，要開創品牌不難，如何打響名號、持續經營，甚至走向國際市場，才是最大的挑戰。對此，Acer堅守「專注本業」與「新經銷模式」這兩個原則，不僅產品開發持續創新，同時更協同合作夥伴，搭配精準的全球運籌能力，以其品牌行銷優勢與合理的價格，為消費者提供真正需要的產品與服務，讓人人都能享有科技帶來的便利。

Turbo, Super, Speedy系列

豐富回憶



導品牌廠商」的理想，到了第三年，其產品便已贏得國際大獎的肯定，而往後的每一年裡，更是獲獎連連。

威剛深刻了解，專業與創新是創造產品競爭優勢的本質，因此，從產品設計、原料採購到製程，皆步步為營的由專業人員嚴格把關，並持續秉持著創意精神，開發出差異化的產品，其中最令人印象深刻的，當屬造型千變萬化的快閃記憶碟，不僅深深擄獲消費者目光，並贏得眾多國際大獎的肯定。根據統計資料顯示，威剛在記憶體模組方面，已位居全球第二大市佔率 (DRAMeXchange, 2006)，而快閃記憶碟方面，則為全球第四大 (iSuppli, 2006)。

除了記憶體與記憶卡產品外，近來威剛更推出了多媒體數位影像系列，包括當前最熱門的數位影音相框，以及數位電視接收器，兩者除了強調功能性，更進一步在外觀下工夫。以D0801/D0802數位相框而言，除了體型超薄，並透過白色精緻邊條外加透明邊框，營造出高雅的形象，讓使用者無須開電腦，就能隨時重現過往的美好回憶。

超

宇瞻 DDR2 1200 Plus

帶您享受每秒9.6GB的極速快感



了雙支記憶體模組的包裝，也就是在同一包裝內，有兩條採用同廠牌顆粒、同規格，且為同一批次生產的成對記憶體模組，更重要的是，這一對記憶體模組已通過雙通道環境的長時間燒機測試，杜絕了相容性方面的問題。

宇瞻科技 (Apacer) 推出的超頻系列 (Over clocking) 頂級記憶體模組—DDR2 1200 plus，是針對遊戲玩家與電腦超頻愛好者所設計，不僅把時脈提升到DDR2 1200MHz以上，傳輸頻寬亦高達9.6GB/sec，較DDR2 800MHz的頻寬增加50%；此外，亦支援EPP標準，可在記憶體模組內提供多組參數設定，以簡化超頻設定的流程。

超頻技術雖然受歡迎，不過，穩定更是必要條件，而影響穩定性的重要關鍵，往往在於「溫度」，對此，宇瞻科技採用了巨型超頻記憶體散熱片，能有效降低記憶體顆粒高速運作時的溫度，自然可提升記憶體超頻時的穩定性。事實上，前一款DDR2 1066MHz記憶體模組，便以優異的超頻效能與絕佳的穩定性，成為WCG 2006義大利決賽的官方指定唯一記憶體。

對於想要組雙通道的玩家，宇瞻科技提供

成立於1997年的宇瞻科技，只花了兩年的時間，便於1999年成為全球第四大記憶體模組廠商，並於同年開始推出快閃記憶卡產品線，往後隨著技術的進展，陸續加入了更多與記憶體及儲存相關的產品，包括讀卡機、USB隨身碟、MP3音樂播放器、嵌入式Flash系列，不僅將公司定位為「數位儲存應用之創新者」，更以「力求完美、分享記憶」為承諾，透過快速而穩定的產品，為消費者提供最佳的資料讀寫服務。

憑著完整的記憶體模組技術能力與專業的行銷業務，宇瞻科技已成功的在全球打響Apacer這個品牌，然而該公司並不以此為滿足，如今仍舊持續不斷的透過創新應用，並累積智慧財產權，以高品質的全系列產品，贏得消費者對其信賴與認同，進一步提升品牌價值。