

Press Release 新聞稿 【2006年2月22日】

台灣燃料電池技術 2006 CeBIT 發光 運用勝光燃料電池模組 展示 Media Bay 筆記型電腦燃料電池

【台北訊】二十一世紀是新能源技術發光的時代!隨著可攜式電子產品功能亦發多元,影音多媒體需求及無線技術的推陳出新,更持久不間斷的續航力是立即的課題。 燃料電池 (Fuel Cell) 由於其十倍於二次電池的續航力而備受全球矚目,其發展已由早期技術探索跨入產品商品化實現。 勝光科技繼 2005 年 CeBIT 展出 media-bay 尺寸之筆記型電腦燃料電池原型機,期間持續與台灣 IT 產業界合作,致力於提供容易使用的燃料電池模組及 knowhow,以利台灣產業夥伴快速開發應用至各種可攜式電子產品。

展望 2006,勝光科技與台灣合作夥伴持續進行產品開發計劃,其中夥伴之一將於 3 月 9 日~15 日於德國 CeBIT 展出目前開發進程: Media Bay 筆記型電腦燃料電池(如附件),內建於筆記型電腦之 media bay slot;及適用可攜式電子產品之外接式燃料電池供電器,45W 雙供電系統可提供筆記型電腦續航 8 小時。 該公司成功運用勝光的「SoC PCB 燃料電池模組」,結合其 thermal 及系統設計專業,快速開發具備商品化及價格優勢之筆記型電腦 media bay 燃料電池;燃料電池模組之運用亦代表高設計彈性以符合客戶之不同電力需求。燃料電池展示: 24 館,攤位號碼 B10

關於勝光 (www.antig.com)

成立於 2003 年,勝光致力於創新燃料電池技術以滿足持續擴張的可攜式電子產品電力需求。勝光獨特的「SoC PCB 燃料電池模組」具備成本及量產性優勢,將燃料電池實現爲穩定、標準化的電力模組,提供IT 產業界快速運用於產品端開發應用。

Media Contact: 勝光科技股份有限公司 蔡舒薇 Linnet Tsai (02)26562569 Ext 122

Email: linnet@antig.com