

## RFMD 新聞稿

### 公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.  
Irma Swain, Communications Manager  
7628 Thorndike Road  
Greensboro, NC 27409-9421, USA  
Tel: +1 (336) 931-6653  
iswain@rfmd.com



## RFMD® 發表致能行動裝置定位服務的定位解決方案

2008 年 2 月 19 日，西班牙巴塞隆納--設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商 RF Micro Devices, Inc. (Nasdaq GS: RFMD) RF Micro Devices, Inc., 今日發表針對全球定位系統(GPS) 應用的 RF8000 系列定位解決方案。RFMD 的高整合性、低功耗 RF8000 系列定位解決方案具備軟體、系統單晶片 (SoC) 架構，並專為能源敏感度高的行動裝置致能定位服務而設計。

使用 RF8000 系列來致能定位服務的行動裝置製造業者，將可享有一建置於高整合性、低功耗平台之強有力的處理引擎優勢。RF8000 架構具備高效率 RF 設計、彈性的實際交互演算法、強大的加速器引擎及創新訊號處理技術，所有均透過一纖小的 SoC 格式提供。此高效率架構能符合蜂巢式手機的嚴苛電源需求，且其縮小的方案尺寸及最少的外部元件數，更對行動裝置裡的附屬收音機所具備的有限空間提供最佳方案。

RFMD RF 系統營運事業群總經理 AJ Nadler 表示：「RFMD 特別針對行動裝置製造商所提供的設計創新定位解決方案之能力，來自於我們深度系統級專業技術、廣泛的致能技術，及滿足全球領導級行動裝置製造商對於高效能及節省成本需求之獨特方案。RFMD 的 RF8000 系列定位解決方案，以對電池壽命的最小衝擊及對於手機製造商的兩大關鍵指標，為每平方毫米效能設立了新標準。」

**關於 RFMD：** RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ: RFMD) 是針對驅動行動通訊應用，設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商。RFMD 的蜂巢式前端、蜂巢式接收器、RF 零組件及系統單晶片 (SOC) 解決方案致能了全球的無線應用，提供強化的連結性、並支援今日及新一代行動電話、蜂巢式基地台、無線區域網路 (WLAN)、CATV 網路、航太、國防及全球定位系統 (GPS) 市場。其公認在裝置產品上工藝等級的半導體技術，以及強大的 RF 系統專長，RFMD 是客戶的優先供應商，使全球領導行動裝置製造商，能提供滿足現今及未來市場需求的先進無線功能。

RFMD 總部設於北卡羅萊納州 Greensboro，已獲得 ISO 9001- 及 ISO 14001- 認證並具備全球性的工程、設計、銷售及服務據點。RFMD 於 NASDAQ 全美國市場以 RFMD 之協議代碼上市，如需進一步資訊，請參閱 RFMD 網站 [www.rfmd.com](http://www.rfmd.com)

本新聞稿所包含“前瞻性聲明”，乃根據 1995 年「私人安全訴訟改革法案 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995)」中的「免責規定 (safe harbor)」所為。縱使某些前瞻性聲明的表達有所不同，本文中的前瞻性聲明包括，但不限於關於本公司所擬計畫、目標、陳述及主張之聲明，其非歷史事實，典型以使用諸如：“也許”“將”“應該”“可能”“期望”“計畫”“預測”“相信”“預估”“預測”“潛力”“持續”及相似文字以界定。請注意此前瞻性聲明包含此間所效能管理者目前的判斷及期望，但我們的實際結果、事件及績效將可能與此前瞻性聲明之表達及暗示具有實質性的差異。我們並不會更新這些前瞻性聲明、或公開發表這些前瞻性聲明的修正結果，除非為聯邦證券法規(federal securities laws)之要求下。RF Micro Devices 的業務受多種風險及不確定性因素的影響，包括季度運營結果的易變性；無線市場的成長與發展速率；與以下方面相關的風險：晶圓製造、分子束外延與測試，裝配及測試、tape，捲線裝置。以及吸引及保留熟練員工及培養領導者的能力，生產良率的易變性，採用新技術以降低成本、提高毛利率的能力，將新產品推向市場的能力；快速增加產能以適應產品需求增長的能力；對有限客戶的依賴，以及對第三方的依賴。在由美國證券協議委員會歸檔的 RF Micro Devices 10-K 報表的最新年度報告中，更詳細討論的這些以及其他風險及不確定性因素，可能導致實際結果及發展與此處任何一個前瞻性聲明中明示或暗示的意義存在本質性偏差。

RF MICRO DEVICES® 及 RFMD® PowerStar® 及 POLARIS® TOTAL RADIO™為 RFMD, LLC 商標。所有其他公司名、商標及註冊商標為其個別擁有者所持有。