

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[®]發表新致能技術，延伸其於無線前端之領導性

紐約州紐約—2007年11月21日—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: RFMD) 於今日分析日中發表由 RFMD 所研發的新技術，以於 RF 應用中，達到最高的功能整合性。

此新技術包括密封式晶圓等級封裝 (WLP)、微機電系統 (MEMS)、整合式順形屏蔽、氮化鎵 (GaN)、GaAs E/D pHEMT 及 GaAs BiFET。RFMD 預期此新製程及致能技術，將支援該公司於 2008 年的預期成長，並延伸其於新蜂巢式產品領域的觸角，包括蜂巢式模式開關、濾波器、雙工器及其它用於蜂巢式手機的高效能 RF 零組件。

RFMD 新技術之基礎，為該公司對於最適技術匹配 (OTM[®], Optimum Technology Matching[®]) 的長久堅持，透過此，RFMD 的設計師根據成本及效能之考量，為每項應用選擇最適宜的技術。透過專為在 RF 應用上，增加功能整合性層次之致能技術的大幅延伸，RFMD 的新技術趨動 OTM 更向前邁進了一步。

除無線市場外，RFMD 並預期其新技術將擴展該公司新成立之多重市場產品事業群 (MPG) 之目標市場的成長，包括無線基礎設施、無線存取、標準產品、寬頻/消費性及航太與國防領域。

RFMD 是 RF 領域的領導廠商。領導級的獨立研究公司 Gartner 最近並評定 RFMD 為數位用戶 RF 元件、以及蜂巢式功率放大器及前端模組之第一供應商。

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

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，捲線設備。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® 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所持有。