

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[®] 擴充標準 RF 零組件內容，延伸於 RF 切換器之領導地位 *RFMD 多重市場產品事業群將提供高效能 RF 切換器系列*

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，宣佈其最新成立的多重市場產品事業群 (MPG) 將為該公司領導業界的標準 RF 零組件產品組合新增 RF 切換器系列產品。此產品擴展將發揮 RFMD 日漸成長的內部 pHEMT 製造業能力，並延伸由 RFMD 蜂巢式產品事業群 (CPG) 所驅動，於 pHEMT 切換器之領導地位。

RFMD標準RF零組件事業單位總經理Norm Hilgendorf表示：「多重市場產品事業群將為市場帶來廣泛的高效能、多用途的獨立式RF切換器，其將立基於RFMD的核心製造能力，以及我們蜂巢式產品事業群在pHEMT 切換器上經證明的成功經驗，我們並計劃再發表超過20款具備高功率、高線性度、高隔離性和低插入損耗效能的新切換器產品。」

MPG業務副總裁Greg Thompson表示：「RFMD每天出貨超過一百萬個pHEMT 切換器及針對蜂巢式手機的高整合性傳輸模組。我們的分子束磊晶(MBE) 砷化鎵(GaAs) pHEMT 切換器，具備非常高的可靠性和卓越的靜電釋放(ESD) 效能。此由多重市場產品事業群所新發表的切換器產品組合，將展示RFMD 和Sirenza Microdevices 合併後所創造的策略優勢。」

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者所持有。