

RFMD新聞稿



rfmd.com

公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.
Brian K. Cockman, Public Relations Specialist
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
Tel: +1 (336) 678-8945
bcockman@rfmd.com

RFMD® 出貨第1億個WCDMA 蜂巢式前端

此業界里程碑證明RFMD於3G 手機的領導地位

北卡羅萊納州GREENSBORO –2007年7月26日–針對驅動行動通訊、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) 今日宣佈其已出貨第1億個WCDMA 蜂巢式前端。RFMD 為無線產業中第一家針對3G手機出貨一億個WCDMA 前端的公司。RFMD 以此奠定業界新里程，持續強化了3G 多模手機的銷售，以及該公司在WCDMA 蜂巢式前端之領導市場佔有率。

RFMD 蜂巢式產品事業群企業副總裁Eric Creviston表示：「隨著3G 手機激增及新3G 頻段的加入，3G 多模手機之蜂巢式前端需求，正以高於手機市場的速度大幅成長。透過我們寬廣的創新3G 前端解決方案之產品內容，以及領導業界的製造規模，RFMD 不僅是滿足此成長需求的最佳選擇，同時更能解決平台靈活性、節能及多頻段支援等複雜需求。」

RFMD 的WCDMA 前端營收，於2007年6月季度大幅超越了手機市場成長率，而該公司預計於9月季度時，於WCDMA 前端營收之具體成長將超越50% 。

RFMD 並預期3G多模市場將於2011年擁有超越5.8億支手機，其反應了大約51%的五年複合年成長率。此外， RFMD 估計於2011年時，一般3G多模手機將支援2.7 UMTS 頻段。

3G 多模裝置提昇了RFMD的價值比重 。3G 多模裝置包括一個GPRS/EDGE 路徑及至少一個UMTS 路徑，其均需要PA前端解決方案及相關的互補RF零組件。隨著3G 多模裝置激增及頻段數增加以支持多個地區，3G 多模手機之蜂巢式前端和互補零組件之市場，預計將大幅超越蜂巢式手機的成長率。此外， 3G 多模手機的增加同樣包含的WiFi 功能，而RFMD 則是針對WiFi 致能手機之無線LAN 前端的領導供應商。

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的功率放大器、轉換模組、行動電話收發器及系統單晶片(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、手機基地台、無線區域網路 (WLAN)、 WPAN及全球定位系統GPS之先進功能。其公認在裝置產品上藝術等級的半導體技術，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之交易代碼上市， 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 的業務受多種風險和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 吸引和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。在由美國證券交易委員會歸檔的 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和不確定性因素，可能導致實際結果和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®、RFMD®為 RFMD、 LLC註冊商標
其他所有商品名、商標及註冊商標則為其個別擁有者之財產