

## 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](mailto:bcockman@rfmd.com)

## 根據領導級市調公司研究，RFMD<sup>®</sup> 於全球無線半導體廠商之排名再度躍進

北卡羅萊納州 GREENSBORO，2007 年 6 月 29 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，Gartner Dataquest 已根據營收資料界定 RFMD 為全球第六大無線通訊半導體廠商。相較於 Gartner 去年指出 RFMD 位居全球第七之名次，此次宣布使該公司之排名再向前躍進。

根據一項 2007 年 5 月發表，名為“Dataquest Insight: Semiconductor Vendor Performance, 2006,”之報告(註一)，Gartner 將 RFMD 44% 的成長歸因於 2005 至 2006 年間，從 POLARIS<sup>™</sup> TOTAL RADIO<sup>™</sup> RF 解決方案及功率放大器模組事業之無線應用營收。報告中表示行動電話約佔其 75% 之 2006 年總無線應用營收，而 2006 年 3G 手機的高成長及相關的較高半導體內容，更對其高無線成長具有強大貢獻。

RFMD 總裁暨執行長 Bob Bruggeworth 表示：「Gartner 的研究結果，說明我們在蜂巢式 RF 解決方案的市場領導性，以及我們在其它高成長無線市場上的成長機會。RFMD 是所有等級手機之蜂巢式前端領導供應商，無論從高階 EDGE 及 3G 市場，以至於入門級和替換性手機市場。身為蜂巢式 RF 領導者，我們也隨著 3G 多模手機之增長、新用戶的增加及消費者對於新替代性手機之採購，而獨特地位於在行動裝置中增加 RF 半導體內容。」

「手機以外，支持我們在蜂巢式領域獲得成功之相同核心競爭力，正驅動著我們在 WLAN、基礎設施、GPS 及其他互補市場的成長機會。我們在製造規模、世界級工程及設計專業技術、製程研發及新致能技術，如 MEMS 和晶圓等級封裝之投資，已使 RFMD 與其它市場參與者的距離拉大，同時也延展了我們在多樣化、高成長市場區隔之持續成長。」

**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](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

註一: Gartner, Inc., "Dataquest Insight: Semiconductor Vendor Performance, 2006" by John Barber et al, May 10, 2007.

###