

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® 攀升至全球 RF 供應商第一名

北卡羅萊納州 GREENSBORO—2007 年 8 月 1 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, Inc. 已根據 RFMD 於 2006 年的全球 9.33 億營收, 將其定義為全球排名第一的選擇性 RF 元件供應商。相較於 Gartner 去年報告中 RFMD 排名第二, 該公司今年之排名再度向前躍進。

根據 2007 年七月一份標題為 "市場占有率: 2006 年全球針對行動及無線電話全世界半導體選擇 (Market Share: Select Semiconductors for Mobile and Cordless Phones, Worldwide, 2006)", Gartner 同樣根據 RFMD 之營收, 評定其於 2006 年市場占有率的成長, 已使其成為排名第一的功率放大器和前端模組全球供應商。RFMD 同樣也排名為選擇性行動及無線半導體基頻及 RF 設備之第六大供應商, 並且首次列於 Gartner 全球前十大公司出貨收發器之廠商。

RFMD 蜂巢式產品事業群企業副總裁 Eric Creviston 表示: 「我們相信 Gartner 的獨立、第三方研究, 再次印證了我們聚焦於 RF 半導體市場的成功, 以及我們於業界最高成長、新世代無線標準之第一名的市場佔有率。我們期望在下一代蜂巢式標準, 如 WCDMA/ 3G 多模支持續營收成長, 以及於蜂巢式前端產品的持續整體強化。我們很高興能進入 Gartner 的前十大收發器供應商排行, 並且期許近期發表的 POLARIS™ 3 RF 解決方案所於此季度的量產, 以及將於 2008 歷年達到成長, 能進一步擴展我們在 RF 半導體第一名的地位。此外, RFMD 是全球手機無線區域網路 (WLAN) 前端的領先供應商, 我們期望隨著 WLAN 採用率的持續提升, 使我們的 WLAN 前端產品能繼續支持營收成長。」

「整體而言, 我相信 RFMD 在製造規模、系統等級設計專業、製程發展及新致能技術, 如 MEMS、整合式 RF 屏蔽及晶圓等級封裝的投入, 都拉大了 RFMD 與其他廠商的距離, 並將擴展我們在多重、高成長市長的機會。」

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® 及 POLARIS™ TOTAL RADIO™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