

RFMD 新聞稿

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[®] 於上海成立新客戶支援中心 **其為大中國區第四個據點** **RFMD 於此成長市場佔有率日趨增加**

北卡羅萊納州 GREENSBORO – 2006 年 12 月 14 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) 今日宣佈於中國上海正式成立新客戶支援中心。此新據點證明 RFMD 於大中國區能見度的增長，以及該公司於全球最大行動電話市場之擴展承諾。

此新中心將藉由延伸及補足 RFMD 於中國北京及深圳及台北的營運據點，延展 RFMD 支援遠東地區無線客戶的能力，其擁有技術銷售、業務管理、應用支援及客戶支援能力，將使 RFMD 進一步支援區域製造商需求，而這些製造商正為全球最大的手機供應商不斷新增領導級手機技術的研發。

RFMD 全球銷售及應用副總裁 Greg Thompson 表示：「RFMD 持續於大中國區市場的擴展，證明我們專注於支援此區域手機製造商的承諾。此新據點將延展及強化我們的技術及系統支援，並協助進一步於手機設計中，整合完整的無線電功能與應用能力。」

根據業界預測，2006 年手機出貨將超過 9 億六千萬單位，並且預估 2007 年出貨將超過 10 億。RFMD 除新客戶支援中心外，於大中國區市場的投資並包含了台灣的業務及支援中心、深圳的業務及支援中心、及中國北京的模組封裝廠及測試、tape 及捲線廠。RFMD 目前於大中國地區已聘用超過 900 位員工。

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表現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

###