

## RFMD 新闻发布



### 联络方式:

RF Micro Devices Inc.  
Irma Swain, 企业公关经理  
7628 Thorndike Road  
Greensboro, NC 27409-9421, USA  
电话: +1 (336) 931-6653  
iswain@rfmd.com

## RFMD® 推出可在移动终端中实现定位服务的定位解决方案

西班牙、巴塞罗那 - 2008 年 2 月 19 日 - 日前, 设计与制造高性能射频系统与解决方案的全球领先者 RF Micro Devices, Inc. 公司 (Nasdaq 股市代号: RFMD) 宣布推出面向全球定位系统 (GPS) 应用的 RF8000 系列定位解决方案。RFMD 的高集成度、低功耗 RF8000 系列定位解决方案采用基于软件的片上系统 (SoC) 架构, 其专门用于支持定位服务且对能量敏感的移动终端。

采用 RF8000 系列来实现定位服务的移动终端制造商将获得在高整合度、低功耗平台中实施的强大处理引擎所提供的优势。RF8000 架构采用高效的 RF 设计、灵活的虚拟关联算法、强大的加速器引擎以及创新的信号处理技术, 这些均结合在精小的 SoC 中。这种高效的架构可满足蜂窝手机的严格功率要求, 更小的解决方案尺寸以及极少的外部元件数对于移动终端在互补射频的有限区域而言至关重要。

RFMD RF 系统业务部总经理 AJ Nadler 指出: “我们深厚的系统级专业技能、广泛的支持技术, 以及我们满足全球领先移动终端制造商的性能与成本要求的独特能力使 RFMD 能够专为移动终端制造商设计创新的定位解决方案。RFMD 的 RF8000 系列定位解决方案建立了每平方毫米性能的新标准, 并且最大程度降低了对电池使用时间的影响, 这两个方面是移动终端制造商考虑的关键指标。”

**关于 RFMD:** RF Micro Devices (NASDAQ GS 代码: RFMD) 堪称设计与制造面向可推动无线与宽带通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先厂商。RFMD 的蜂窝前端、蜂窝收发器、RF 元件及片上系统 (SoC) 解决方案可实现全球移动性, 提供更高的连接能力, 以及支持蜂窝手机、蜂窝基站、无线局域网 (WLAN)、有线电视网络、航空、国防及全球定位系统 (GPS) 市场中的

高级功能。RFMD 因其多样化的一流半导体技术以及广泛的 RF 系统专业技能而得到公认，并且是全球领先移动终端及 RF 设备制造商的首选供应商。

RFMD 总部位于北卡罗来纳、格林斯博罗，是一家在全球拥有工程、设计、销售及服务机构的 ISO 9001 及 ISO 14001 认证制造商。RFMD 在纳斯达克全球精选市场上市交易，交易代码为 RFMD。有关更多信息，请访问 RFMD 网站：[www.rfmd.com](http://www.rfmd.com)。

本新闻稿包含符合《1995 年美国私人证券诉讼改革法》“安全港”条例的“前瞻性声明”。这些前瞻性声明包括，但不限于，有关我们计划、目标、陈述及论点的声明，并且并非历史事实，这些声明一般可通过诸如“可能”、“将”、“应该”、“能够”、“期望”、“计划”、“预计”、“相信”、“估计”、“预测”、“潜在”、“继续”及类似措辞的使用加以辨别，尽管有些前瞻性声明是通过不同方式加以表述的。您应了解，本文所包含的前瞻性声明代表管理层的当前判断及期望，但我们的实际结果、活动和业绩可能与前瞻性声明所表达或暗示的有重大差异。除联邦证券法所要求的之外，我们不打算更新任何这些前瞻性声明，也不计划公开宣布对这些前瞻性声明的任何修订结果。RF Micro Devices 的业务受多种风险和不确定性因素的影响，包括季度运营结果的易变性；无线市场的成长与发展速率；与以下机构的运营相关的风险：我们的晶圆制造机构、分子束外延机构、我们的装配机构，以及我们的测试、带盘机构；吸引和保留熟练员工及培养领导者的能力；生产良率的易变性；采用新技术以降低成本、提高毛利率的能力；将新产品推向市场的能力；快速调整产能以适应产品需求变化的能力；对有限客户的依赖；对第三方的依赖。在由美国证券交易委员会归档的 RF Micro Devices 10-K 等报表的最新年度报告中更详细讨论的这些以及其它风险和不确定性因素，可能导致实际结果和发展与此处任何一个前瞻性声明中明示或暗示的意义存在本质性偏差。

RF MICRO DEVICES®, RFMD®, PowerStar® 及 POLARIS® TOTAL RADIO™ 为 RFMD, LLC. 的商标。

所有其它商品名称、商标及注册商标归其各自所有者所有。