

## RFMD 新闻发布



[rfmd.com](http://rfmd.com)

### 联络方式:

RF Micro Devices Inc.

Brian K. Cockman, 公关专员

7628 Thorndike Road

Greensboro, NC 27409-9421, USA

电话: +1 (336) 678-8945

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

## RFMD® 宣布持续采用 POLARIS™ 2 TOTAL RADIO™ 的模块 POLARIS 2 成为业界面向 EDGE 手机的领先收发器解决方案

西班牙、巴塞罗那 - 2007 年 2 月 14 日 - 日前, 设计与制造面向可推动移动通信的应用的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, 面向多款 EDGE 手机的 POLARIS™ 2 TOTAL RADIO™ 模块赢得了新的设计案例。RFMD 的 POLARIS 2 及 POLARIS 2 射频模块收发器解决方案是业界销量最好的面向 EDGE 手机的解决方案。

RFMD 通过参与领先基站制造商的蜂窝手机参考设计, 保障了这些新设计胜利。RFMD 的 POLARIS 2 射频模块可用于多种参考设计, RFMD 预计通过与基站制造商及领先手机制造商之间的广泛合作伙伴关系, 其 POLARIS 2 射频模块将赢得更多设计胜利。

采用 POLARIS 2 的手机将是预计今年后期上市并将用于整个 2008 年量产的新款中档多媒体移动终端。2006 年发运了约 5 千万部采用 POLARIS 的手机, 涵盖了从低端更换手机到多功能多媒体终端的几乎所有等级的手机。在整个 2007 年中, RFMD 期望其它新款手机将大批量采用其 POLARIS 2 射频模块, 包括低价位更换手机以及多功能多模手机。

通过为领先手机原始设备制造商 (OEM)、原始设计制造商 (ODM) 及基带合作伙伴提供系统级创新, RFMD 正在使其蜂窝收发器赢得设计成功案例。RFMD 的创新收发器解决方案降低了下一代 EDGE 及多模 WCDMA/EDGE 手机不断增加的复杂性, 从而加速了手机上市时间并有助于降低成本。未来几代业界领先的 RFMD 收发器解决方案将包括更多创新, 例如整合 RF 屏蔽以及符合 DigRF 3G。RFMD 是 DigRF 工作组的创始成员, 并且是 DigRF 3G 开发的首要参与者。

在 2007 年 2 月 12-15 日在巴塞罗那召开的 3GSM 全球大会上，RFMD 将在 8 号大厅 8B79 号展台展示其 POLARIS™ 2 TOTAL RADIO 解决方案。

**关于 RFMD：**RFMD 堪称设计与制造面向可推动移动通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先者。RFMD 的功率放大器、发送模块、蜂窝收发器及片上系统（SOC）解决方案可实现全球移动性，提供更高的连接能力，以及支持当代及下一代移动手机、蜂窝基站、无线局域网（WLAN）、无线个人区域网络（WPAN）及全球定位系统（GPS）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 系统专业技能而著称，在使全球领先移动终端制造商能够提供可满足当前及未来市场需求的先进无线功能方面，RFMD 为首选供应商。

RFMD 总部位于北卡罗来纳、格林斯伯勒，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 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® 和 RFMD® 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。

###