

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® 通过扩展的标准 RF 元件系列拓展在 RF 开关方面的领先地位

RFMD 的多市场产品组将提供高性能 RF 开关系列

纽约 - 2007 年 11 月 21 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 (Nasdaq GS 股市代号: RFMD) 在其分析日宣布, 新成立的多市场产品组 (MPG) 将在其业界领先的标准 RF 元件产品系列中增添众多 RF 开关产品。在 RFMD 蜂窝产品组 (CPG) 的推动下, 扩展的产品系列将充分利用 RFMD 日益增长的内部 pHEMT 制造能力, 并将拓展 RFMD 在 pHEMT 开关方面的领先地位。

RFMD 标准 RF 元件业务部总经理 Norm Hilgendorf 指出: “多市场产品组正在为市场提供众多高性能、多功能分立 RF 开关, 这些开关将基于 RFMD 的核心制造能力以及我们蜂窝产品组在 pHEMT 开关方面业经验证的成功经验。我们计划推出 20 多款新的开关产品, 这些产品将具有高功率、高线性、高隔离以及低插损性能。”

MPG 销售副总裁 Greg Thompson 强调: “凭借我们面向蜂窝手机的高整合度发送模块, RFMD pHEMT 开关的发运量每天超过 100 万件。我们基于分子束外延 (MBE) 的砷化镓 (GaAs) pHEMT 开关展示了极高的可靠性及出色的静电放电 (ESD) 性能。我们多市场产品组推出的新开关系列将印证 RFMD 与 Sirenza Microdevices 的整合所创造的一些战略优势。”

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。

前瞻性声明

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® 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。

###