

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

RFMD® WCDMA 蜂窝前端的发运量突破 1 亿大关

该业界里程碑印证了 RFMD 在 3G 手机方面的业界领先地位

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2007 年 7 月 26 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 公司 (Nasdaq 股市代号: RFMD) 宣布, 其 WCDMA 蜂窝前端的发运量达到 1 亿件。在用于 3G 手机的 WCDMA 前端方面, RFMD 是无线行业中该器件发运量率先达到 1 亿件的公司。RFMD 将此次业界里程碑的实现归功于 3G 多模手机持续强大的销售以及公司在 WCDMA 蜂窝前端方面的领先市场份额。

RFMD 蜂窝产品组公司副总裁 Eric Creviston 指出: “随着 3G 手机的激增以及新 3G 品牌的增加, 在 3G 多模手机中, 蜂窝前端需求量的增速远远超过了手机市场的增速。凭借我们广泛的创新 3G 前端解决方案系列以及我们业界领先的制造规模, RFMD 将自身很好地定位于满足这种不断增长的需求, 同时满足对平台灵活性、节能及支持多频带的复杂需求。”

在 2007 年第二季度中, RFMD 的 WCDMA 前端收入远远超过了手机市场的增速, 预计公司将在第三季度实现 WCDMA 前端收入的持续增长, 增幅将超过 50%。

RFMD 预计到 2011 年, 3G 多模市场的手机量将超过 5.8 亿部, 这反映了五年复合年增长率约为 51%。此外, RFMD 估计到 2011 年, 3G 多模手机平均将支持约 2.7 个 UMTS 频带。

3G 多模终端推动了 RFMD 价值比重的增加。3G 多模设备包含一个 GPRS/EDGE 通道以及至少一个 UMTS 通道, 这两个通道均需要基于 PA 的前端解决方案及相关的互补 RF 元件。当 3G 多模

设备激增且频带数目增加以支持多个区域时，蜂窝前端以及用于 3G 多模手机的互补元件的市场增速将超过蜂窝手机的增速。此外，越来越多的 3G 多模手机还包含 WiFi 功能，在用于支持 WiFi 的手机的无线 LAN 前端方面，RFMD 堪称领先供应商。

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 为优选供应商。

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。

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® 及 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。

###