

RFMD 新闻发布



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

据领先研究机构报告，RFMD® 在全球无线半导体厂商中的排名上升

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2007 年 6 月 29 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，Gartner Dataquest 根据公司收入情况已将 RFMD 确定为世界第六大全球无线通信半导体厂商。与上年 Gartner 报告中名列第七的排名相比，RFMD 的排名上升了一位。

据 2007 年 5 月题为“Dataquest 洞察：2006 年半导体厂商业绩”的报告¹，Gartner 将 RFMD 从 2005 年至 2006 年在无线应用收入方面实现的 44% 的增长归因于 POLARIS™ TOTAL RADIO™ RF 解决方案及功率放大器模块业务。该报告指出，2006 年手机占总无线应用收入的约 75%，而 3G 手机在 2006 年的高速增长以及它们相对较高价值比例的无线半导体部件是实现高度无线增长的强力促进因素。

RFMD 总裁兼首席执行官 Bob Bruggeworth 指出：“Gartner 的研究结果突显了我们在蜂窝 RF 解决方案方面的市场领先地位，以及我们在其他高度增长的无线市场中获得份额的商机。RFMD 堪称在各级别手机中提供蜂窝前端的领先供应商 — 涵盖从手机市场的高端 EDGE 与 3G 细分市场，到入门级与更换型手机细分市场。作为蜂窝 RF 的领先者，我们将自身独特地定位于在 3G 多模手机激增时，新用户增加及用户购买新的更换手机时即增加了我们的 RF 半导体部件成份。

除手机外，已支持我们在蜂窝方面取得成功的同样核心能力正在推动我们在无线 LAN (WLAN)、基础设施、GPS 及其他补充市场中的商机。我们在制造规模、世界级设计专业技能、工艺开发及新的支持技术方面进行了投资，例如 MEMS 及晶圆级封装，这些投资正在拉大 RFMD 与其他市场参与者的距离，并在扩展我们在多样化的增长市场细分中获得不断增长的商机。”

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。

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。

¹Gartner, Inc. “Dataquest 洞察: 2006 年半导体厂商业绩”, 作者 John Barber 等, 2007 年 5 月 10 日。

###