



新闻稿

2011年5月18日

意法·爱立信 Thor™ Modem 为美国用户带来 业界领先速度的三星 Infuse™ 4G 智能手机

- 突破性的用户体验：数据下载速率高达 21Mbps
- 先进技术提升速度，有效利用网络容量
- 加强意法·爱立信在 4G 的领先地位

2011年5月18日：美国市场最大的手机供应商^[1]三星通信（美国）公司（下称“三星移动”）——选择意法·爱立信的 Thor™ 高级 HSPA+ 调制解调器（modem），置入它最新推出的 Infuse™ 4G ^[2]智能手机，为美国用户带来闪电般网络连接速度。

Infuse 4G 是三星智能手机系列的最新产品，内置突破性 Thor M5720 调制解调器（modem）。双芯片方案的 Thor M5720，是一个高度集成的调制解调器（modem），实现成本、功耗和尺寸的最小化。

三星移动的产品和技术总监 Omar Khan 表示：“得益于意法·爱立信尖端的 HSPA+ 技术，我们最新推出的智能手机能够高速接入互联网，还能保持时尚纤巧的机身外形。我们的 HSPA+ 智能手机系列产品可以让移动运营商有效的利用其频谱，从而让他们的设备发挥最大效益。”

意法·爱立信执行副总裁兼首席技术和战略官 Jörgen Lantto 表示：“三星选择 Thor 调制解调器（modem）助力其 4G 智能手机，充分证明了意法·爱立信在低功耗，以及支持高速连接方面精通技术。先进的 Infuse 4G 智能手机的推出，完美展示了我们 Thor 调制解调器产品在业内领先的卓越性能。”

目前全球的移动运营商正在升级他们的 HSPA 网络至 HSPA+ 网络。据全球移动设备供应商协会（GSMA）预测，到 2011 年年底，全球将至少有 150 张商用 HSPA+ 网络投入使用。

致编辑

意法·爱立信与运营商合作进行的现场测试表明：64-QAM 技术可以将网络频谱效率提升 30%，帮助运营商在保证用户体验的同时，提升数据流量。



新闻稿

2011年5月18日

除了提供业内领先的低功耗和纤小的尺寸，意法·爱立信所有的 Thor™ 调制解调器（modem）产品都内置相应的通信接口，使其能够与意法·爱立信最新的应用处理器相集成，从而成为一套完整的设备解决方案。

[更多 Thor 调制解调器信息](#)

[Jorgen Lantto 照片](#)

关于意法·爱立信

意法·爱立信是一家开发并提供横跨所有移动技术的创新型移动平台和尖端无线半导体解决方案的全球领导者。本公司是全球顶尖手机生产商的领先供应商。2010年销售额约为23亿美元。意法·爱立信是意法半导体及爱立信于2009年2月份所成立的合资公司，双方各占一半股份。公司总部位于瑞士日内瓦。

www.stericsson.com

www.twitter.com/STEricssonForum

Thor 是意法·爱立信的注册商标。

^[1] 根据 *Strategy Analytics* 发布的《2011年一季度美国手机出货量市场份额报告》，按出货量计算，三星移动是美国最大的手机供应商。

^[2] 4G 与三星的 *Infuse* 产品名称同时使用是指，*Infuse* 可以在 AT&T 的 HSPA+ 增强回程运营能力的网络下运行。4G 的速度由 HSPA+ 增强回程提供。可在有限的区域使用。随着回程部署的持续开展，其可用性也随之增加。有关详情，请访问 att.com/network。

欲了解更多详细信息，请联系：

媒体关系

霍雨佳

电话：+86 10 5797 9182

电子邮箱：yujia.huo@stericsson.com

投资者关系

电话：+41 22 929 6973

电子邮箱：investor.relations@stericsson.com