

ST-Ericsson 首推全球最小的手机超连接解决方案

首枚集蓝牙、调频广播和 GPS 定位功能于一体的 45 纳米单片，引领创新潮流

中国上海，2009年9月3日—ST-Ericsson今日推出两款高度集成新型连接解决方案：集蓝牙®、GPS定位和调频广播功能于一体的多模式单片，和一款超低功耗无线网络装置，将手机技术的创新发展推到更高的里程碑。

ST-Ericsson 的 CG2900 是全球体积最小的集蓝牙、GPS 和调频广播功能于一体的芯片，在手机使用蓝牙、GPS 和调频收音机功能时，能提供最清晰的音频效果、最精准的 GPS 定位以及超长的电池使用寿命。作为一款紧凑集成的单片装置，CG2900 可广泛用于各类智能手机、功能手机和用户规模庞大的低端手机，能够为同时使用多种连接功能的用户带来无与伦比的使用体验。

ST-Ericsson 还推出了超低功耗的 IEEE 802.11n 无线上网装置 CW1100，为用户提供高速、可靠的上网体验。CW1100 的功率效率可大幅降低能量消耗，而能量消耗一直是手机连接无线局域网（WLAN）的最大挑战；采用 CW1100 之后，用户即使不使用无线局域网时无需关闭。CW1100 作为一种独立产品，还可与 CG2900 完美搭配，使用高效接口技术为手机生产商提供“随即上市”的全面连接解决方案。

ST-Ericsson 2G、EDGE、TD-SCDMA 以及连接副总裁 Thierry Tingaud 先生表示：“随着越来越多的用户开始使用手机访问网络资源、享受 GPS 定位服务、通过蓝牙和无线局域网传送信息、收听调频广播，生产厂商需要不断进行设计创新，创造出功能更为强大的移动设备。ST-Ericsson 凭借全球首枚集蓝牙、GPS 定位和调频广播功能于一体的 45 纳米单片，引领连接和广播领域的创新潮流。我们在集成领域的专业技术和功能强大的无线解决方案，能够帮助用户开发出更具竞争力的产品，并且更快地投放市场。”

ST-Ericsson 的 CG2900 与 CW1100 在同类产品中体积最小，因此能够帮助手机生产商设计出轻薄的机身并降低物料成本。

这两款新产品 2009 年尚处于样品试用阶段，2010 年下半年将应用在手机产品之中。

致编辑

更多产品信息请参见：

CG2900 www.stericsson.com/product/223489.jsp

CW1100 www.stericsson.com/product/247158.jsp



新闻稿

2009年9月3日

有关 ST-Ericsson

ST-Ericsson 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。ST-Ericsson 是顶级手机制造商的领先供应商，当今市场半数以上的手机都采用它的产品和技术。ST-Ericsson 2008 年备考销售额高达 36 亿美元。ST-Ericsson 是意法半导体（纽约证券交易所代号：STM）和爱立信（纳斯达克代号：ERIC）于 2009 年成立的各持股 50% 的合资公司，总部位于瑞士日内瓦。有关 ST-Ericsson 的更多信息，请访问公司网站 www.stericsson.com。

媒体联系:

媒体关系

电话: +41 22 930 2733

邮箱: Meida.relations@stericsson.com

投资者关系

电话: +41 22 929 6973

邮箱: Investor.relations@stericsson.com