

泰景信息科技宣布推出第三代模拟移动电视接收器

65 纳米模拟移动电视接收芯片带来高品质的画面和移动性能，同时缩减了产品尺寸和功耗

美通社加州桑尼维尔 2 月 3 日电

移动电视接收芯片提供商泰景信息科技 (Telegent Systems) 今天宣布推出第三代模拟移动电视接收器 TLG1121。TLG1121 是第一款基于 65 纳米 CMOS 工艺技术的单芯片模拟移动电视接收器，较泰景信息科技的上一代产品功耗更低、体积更小。通过这种芯片，泰景信息科技将继续把创新和领先技术注入模拟移动电视市场。

TLG1121 能够支持 NTSC、PAL 和 SECAM 全制式的电视广播接收功能，实现全球范围内在移动便携设备上接收模拟电视 (free-to-air) 和调频广播，让消费者在移动中自由收看各种电视直播节目，如新闻、体育、连续剧或电影。

TLG1121 是 6×6 毫米封装，在封装尺寸和电池功耗上均较泰景信息科技的第二代产品减少了 25%。更小的封装尺寸为制造商的 PCB 布局提供了更大的灵活性，从而有助于创造出更加小巧、时尚的手机设计。更低的功耗使消费者能够享受更长的连续观看时间。泰景屡获殊荣的移动电视接收芯片架构所带来的图

像质量和移动性能，使这一解决方案在 430 千米/小时的高速移动状态下仍能呈现稳定、清晰的画面。

泰景信息科技总裁兼首席执行官盛伟 (Samuel Sheng) 表示：“我们的第三代模拟移动电视技术在巩固画面和移动性能方面的技术突破的同时，实现了更加小巧的封装和更低功耗。TLG1121 令下一代移动电视设备能够实现更长的播放时间和更多的创新设计，从而满足消费者在静止和移动状态下的收看需求。”

分析公司 Forward Concepts 总裁 Will Strauss 表示：“模拟移动电视已迅速成为全球最流行的移动电视播放形式，其出货量占 2009 年广播电视手机出货量的一半以上。到 2013 年，全球 88% 以上的人口将继续接收模拟广播电视信号，为这些地区提供产品的制造商将获得令人瞩目的市场增长机会。”

产品上市

该公司将于 2010 年第二季度向客户提供 TLG1121 样品。

下载图片，请访问 http://www.telegent.com/images/TLG1121_chip.jpg

泰景信息科技简介

泰景信息科技是一家无晶圆厂半导体公司，支持在手机及其它便携式消费设备上接收实时的、免费无线接收的模拟和数字广播电视。该公司的单芯片电视解决方案解决了阻碍模拟广播电视无法移动接收这一长期存在的技术挑战，让制造

商和运营商能够从广播电视与移动和便携式设备的结合中获益。泰景信息科技的产品是全球销售最广的手机广播电视解决方案。垂询详情，请访问：
<http://www.telegent.com>。

消息来源 泰景信息科技

联系人：泰景信息科技的企业营销副总裁 Diana Jovin，电话：
1-408-990-7092，电邮：djovin@telegent.com