



恩智浦半导体（NXP）收购英国捷力（Jennic）公司 扩大在低功耗无线射频（RF）应用解决方案的领导

IEEE802.15.4和Zigbee互补组合将占领电表行业(e-metering)、工业环境及消费类应用领域

2010年7月26日，荷兰，恩智浦半导体（NXP），埃因霍温（Eindhoven）正式宣布收购英国Jennic公司——Jennic公司是全球智能能源、环境、物流和消费市场中低功耗无线射频应用解决方案的领先开发者。此次收购将会看到Jennic公司目前最先进的802.15.4/ZigBee低功耗射频解决方案，此系列产品已广泛应用到NXP的高性能混合信号产品中。同时，此次收购还将为恩智浦公司提供一个更加全面的无线半导体平台，给恩智浦公司带来了包括电子仪表、智能照明、楼宇自动化、资产追踪和设备远程控制在内多种应用的新兴技术。

Jennic公司短距离无线技术的加入使恩智浦公司的射频产品得到迅速扩大，满足了不断增长的低功耗射频解决方案的市场需求。恩智浦花费了大约1220万美元收购Jennic公司的全部股票。另外，考虑到Jennic公司在未来两年内可能达到的绩效目标，恩智浦公司额外又支付了780万美元。收购以后，Jennic公司大约有50个英国雇员也会转到恩智浦工作。由于恩智浦遍及世界的分销渠道及领先的客户群，将会使得Jennic公司的短距离无线产品全面应用到全球的消费领域，给低功耗射频产品带来更多的机会和可能。

恩智浦半导体总裁兼首席执行官Rick Clemme表示：“低功耗无线射频技术的创新是振兴各行业新型应用和使用模式的推动力。Jennic公司开发出的低功耗无线射频解决方案为降低功耗树立了一个基准，这也是高性能混合信号技术的典型榜样。同时，使我们以更具吸引力的市场作为增长目标，为广大客户提供完整、全面的无线半导体解决方案”。

由于具有领先的低功耗和全套成熟的802.15.4技术，包括Zigbee PRO软件栈、6LowPAN、RF4CE，Jennic公司提供的产品证明了在同一个应用领域中同时满足安装和维护成本低、灵活性强、可调整、又可重新配置想法的可行性。随着低功耗射频技术日益取代有线窄带通信解决方案，Jennic公司开发出了适合各种应用领域的收发器、芯片、模块和协议栈，满足了智能电网和仪表、智能照明网络、家庭、楼宇自动化及用户远程控制解决方案等日益增长的需求。

关于恩智浦半导体

恩智浦半导体以其领先的射频、模拟、电源管理、接口、安全和数字处理方面的专长，提供高性能混合信号（High Performance Mixed Signal）和标准产品解决方案。这些创新的产品和解决方案可广泛应用于汽车、智能识别、无线基础设施、照明、工业、移动、消费和计算等领域。公司总部位于欧洲，在全球超过25个国家拥有大约28,000名员工，2009年公司营业额达到38亿美元。

前瞻性陈述

本新闻稿中可能包含有关恩智浦半导体财务状况、营运与业务成效的前瞻性陈述，以及恩智浦半导体关于这些内容的计划与目标。由于其特性，前瞻性陈述中将包含风险和不确定性，因其涉及到一些事件，并且依赖未来的环境，同时很多因素也会影响最终结果和进展，使之偏离这些前瞻性陈述的论述与暗示。