



新闻稿

Silicon Labs 宣布推出方便客户的单片机晶粒销售计划

*- 经全面测试的8位和基于ARM®的32位Precision32™ MCU晶粒，
单个晶圆即可订购 -*

中国，北京 - 2012年5月17日 - 高性能模拟与混合信号 IC 领导厂商 [Silicon Laboratories](#)

（芯科实验室有限公司，NASDAQ: SLAB）今日宣布推出方便客户的单片机（MCU）晶粒（Die）销售计划，为客户小尺寸封装设计提供额外选择，并缩短产品上市时间。

Silicon Labs 全新晶粒销售计划最小订购数量仅需单个晶圆（Wafer），不像传统上这类销售需要大数量订购。该销售计划适用于 Silicon Labs 基于 8051 内核的 8 位混合信号 MCU 以及全新基于 ARM® Cortex™-M3 内核的 32 位 Precision32™ 系列产品。

Silicon Labs 晶粒销售计划采用特有的混合信号测试方法，可使所销售晶圆上的晶粒得到全面测试，所有晶圆测试与待封装 MCU 产品具有相同的测试等级。此外，客户可以要求对未封装的晶粒进行工厂编程，以进一步缩短产品上市时间。

Silicon Labs 副总裁和单片机产品线总经理 Mike Salas 表示：“许多客户青睐购买晶粒形式的 MCU，可以为其优化小尺寸、空间受限的设计带来更大灵活性，并且可在模块化应用中实现自定义封装。由此，通过为客户提供单个晶圆即可订购的服务，客户能更加方便的采购经过全面测试的 MCU 晶粒。”

更多关于 Silicon Labs MCU 晶粒销售计划，包括价格和产品信息，请浏览网站：

www.silabs.com/mcu-die-sales，或联系 Silicon Labs 销售：diesales@silabs.com。

关于 Silicon Laboratories Inc.

Silicon Laboratories 是领先业界的高性能模拟与混合信号 IC 创新厂商，拥有世界一流的工程团队。这些设计人员以最丰富的混合信号设计知识，发展出种类广泛和易于使用的各种高集成产品，提供客户强大性能、精巧体积和低耗电等优势。如需更详细的 Silicon Labs 公司信息，请浏览网站：www.silabs.com。

前瞻性声明

本新闻稿可能包含 Silicon Laboratories 根据目前预期所做出的前瞻性声明。这些前瞻性声明包含风险与不确定因素。多项重要因素可能导致实际结果与前瞻性声明所示之结果出现重大差异。关于可能影响 Silicon Laboratories 的财务结果以及导致实际结果与前瞻性声明所示之结果出现重大差异的各种因素说明，请参阅 Silicon Laboratories 提交给美国证券交易委员会（SEC）之报告。Silicon Laboratories 没有意愿或义务因为新信息、未来事件或其它理由而更新或修改任何前瞻性声明。

###

编辑说明：Silicon Laboratories 和 Silicon Laboratories 标志是 Silicon Laboratories 公司的商标。所有其它产品名称可能各自属于相应公司的商标。

联络人：Silicon Laboratories Inc., Dale Weisman, +1-512-532-5871,
dale.weisman@silabs.com

需要了解更多 Silicon Labs 丰富的产品组合信息，请浏览 www.silabs.com/parametric-search