

集邦咨询：美光与英特尔宣布将中止NAND Flash研发合作，影响性2020年显现

2018-01-10 [TrendForce](#)

美光与英特尔在1月8日宣布其NAND Flash合作伙伴关系将于完成第三代3D-NAND Flash (96层) 开发之后终止，各自研发未来的NAND Flash技术，以符合双方品牌产品所需，并维持Lehi厂3D-XPoint的合作关系。针对该项消息，集邦咨询半导体研究中心(DRAMeXchange)指出，由于96层3D-NAND直到2019年才逐渐成为主流，分析美光与英特尔拆分结盟的决议要到2020年后才会影响双方产品的规划与结构。

DRAMeXchange表示，英特尔与美光之间的NAND Flash采购协议并未因此中止，短期内不会对双方产能的销售与分配上产生剧烈冲击。从产出端来看，后续英特尔将专注以大连厂产出供给服务器SSD之用，而美光则拥有新加坡两座3D-NAND Flash工厂产能，并搭配生产DRAM优势，具有弹性的策略发展及产品组合。

此外，美光与英特尔尽管对NAND Flash的发展各有所需，双方仍会在3D XPoint的开发保持紧密合作，因此，也不排除未来在NAND Flash领域双方仍有合作的可能性。DRAMeXchange认为，美光与英特尔未来在独立开发NAND Flash技术后，也不排除寻求如中国厂商等其他厂商合作的可能性，以增加其市场影响力。

关于集邦科技

集邦科技(TrendForce) 是一家提供市场深入分析和产业咨询服务的专业研究机构，同时也是产业信息媒介平台，注册会员超过435,000名，聚焦新兴、科技产业圈人脉。TrendForce每年举办五场以上的国际研讨会，提供最新产业研究发表成果、探讨市场最新脉动与趋势外，并提供业界人士拓展商机的舞台。成立于2000年，TrendForce目前在台北、深圳及北京等地设有据点。更多详细资料，请参考 www.trendforce.cn

TrendForce旗下主要研究部门及其研究领域:

DRAMeXchange: 内闪存内存、服务器、个人计算机、手持装置、智能手机等产业

WitsView:

面板上游关键零组件、面板、液晶电视、监视器、笔电、平板计算机等终端应用市场、触控技术等与显示器相关产业

LEDinside: LED产业链从上游材料设备、芯片封装到下游背光、照明市场等产业研究

EnergyTrend: 太阳能、消费性产品电池/储能电池、电站、电动车等绿能相关产业研究

拓璞: 半导体、光电、通讯、IA、区域市场等大中华地区高科技产业的结构趋势研究

新闻联络人

Sara Fan(深圳) +86-755-8299-5597 SaraFan@trendforce.cn

Crystal Liao(深圳) +86-775-8299-5597 crystalliao@trendforce.cn

Pinchun Chou(台北) +886-2-8978-6488 ext.669 PinchunChou@TrendForce.com

Lindsay Hou(台北) +886-2-8978-6488 ext.667 Lindsayhou@TrendForce.com

来源网址: 集邦科技 - 媒体中心 [集邦咨询: 美光与英特尔宣布将中止NAND Flash研发合作, 影响性2020年显现](#)