

摘要：

三星电子在Computex 2026上首次亮相第八代HBM5原型，引入HPB热管理创新技术，并宣布已于5月率先交付12层HBM4E样品。得益于通用DRAM价格全线上涨强化其定价权，韩国存储巨头迎来全面盈利爆发，大摩预测三星今年营业利润同比增幅将达464%。

三星电子在Computex 2026展会上首次公开第八代高带宽存储器HBM5原型，标志着这家韩国芯片巨头在AI存储市场的产品布局持续提速。在存储价格全面走高的背景下，市场对韩国存储厂商今年盈利的预期已大幅上调。

三星电子首席技术官Song Jae-hyuk在展会上表示，随着AI系统日趋复杂，从存储、晶圆代工到逻辑芯片与封装的全价值链竞争力愈发关键。**HBM5的核心技术亮点是名为Heat Path Block (HPB) 的热管理创新，通过在半导体晶圆之间引导热量流动，有效缓解高密度堆叠芯片中的热量积聚问题，从而提升性能稳定性与运行可靠性。**

[在HBM4E层面](#)，三星已于5月下旬率先向全球主要客户发货12层HBM4E样品，成为业内首家出货该产品的厂商。HBM4E引脚传输速度稳定在14Gbps，可扩展至16Gbps，较HBM4提升逾20%，每堆栈带宽达3.6TB/s，容量48GB，较上一代增加逾30%。

通用DRAM价格大幅上涨显著强化了三星和SK海力士的HBM定价主导权，两家公司盈利预期随之大幅上调。摩根士丹利预测，三星今年全年营业利润同比增幅或达464%，SK海力士增幅约280%。

HBM5：热管理突破与先进工艺路线

三星此次展出的HBM5原型以HPB热管理技术为核心创新点。随着AI模型运算需求持续攀升，存储带宽随之提升，密集堆叠芯片中的热量积聚问题日益突出，直接威胁芯片的性能表现与使用寿命。三星表示，HPB技术通过在半导体晶圆之间引导热量，将其从关键区域疏散，从而改善整体运行稳定性。

该技术已在HBM4E平台完成验证，计划随HBM5正式商用。Song Jae-hyuk表示，具体推进节奏将视客户需求而定，不排除提前商用的可能。在工艺层面，HBM5计划引入三星第六代10纳米级DRAM制程（1c DRAM）及2纳米逻辑工艺节点。

Song Jae-hyuk进一步指出，HPB技术的实现需要对芯片架构多个层次进行重新设计并协同整合，三星作为集存储、晶圆代工与封装于一体的综合半导体制造商，具备其他厂商难以复制的跨环节协同优势。此外，三星正准备成为业内首家部署混合铜键合（hybrid copper bonding）先进封装技术的厂商，该技术可进一步提升散热效率与芯片性能，相关样品已向多家客户提供。

HBM4E：速度与容量双升级，量产在即

在HBM5技术展望之外，三星此次在Computex展会上同步展示了HBM4E平台的晶圆及芯片组。展会信息显示，该产品引脚传输速度达14Gbps，带宽最高可达4TB/s，核心芯片采用1c DRAM制程，逻辑基底芯片则由三星晶圆代工以4纳米工艺制造。

三星5月29日公告显示，此次交付的12层HBM4E样品能效较上一代提升16%，热阻特性改善逾14%，有助于在高负载数据中心场景中延长可靠性并降低能耗。HBM4E与HBM4共用核心技术

路径，旨在提升制程稳定性与良率。三星存储开发部门执行副总裁Sang Joon Hwang表示，HBM4E再次体现了三星的技术差异化优势，公司将持续推动全球AI存储市场增长。

在产品线规划上，三星除现有12层48GB版本外，后续还将推出32GB（8层）与64GB（16层）版本，以覆盖不同客户需求，量产节奏将根据客户时间表推进。

存储价格全线上涨，韩国厂商盈利有望创历史新高

三星在AI存储技术端积极布局的同时，整体存储市场价格走势也为其提供了有力支撑。市场认为，通用DRAM价格大幅上涨后，其收益性已接近HBM水平，三星和SK海力士均无需依赖HBM冲量维持营收，得以在价格谈判中保持强硬立场。

三星采取审慎的产能分配策略，并未将DRAM产能过度转移至HBM，这一做法进一步支撑了HBM高价格区间的维持。据报道，三星HBM4的谈判价格已在700美元左右，较上一代HBM3E高出20%至30%。

HBM、通用DRAM及NAND闪存价格同步走高，为韩国存储厂商带来全面盈利改善预期。摩根士丹利预测，三星电子今年全年营业利润将达约245.7万亿韩元，同比增幅达464%；SK海力士全年营业利润预计约179.4万亿韩元，同比增幅约280%，两家公司的业绩改善预计将贯穿全年。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

限免

57

收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发表评论