

摘要：

三星电子宣布将高带宽内存（HBM）研发周期从两年压缩至一年，以紧跟英伟达等AI加速器客户的发布节奏，将自身嵌入AI硬件生态的核心链条。高度垂直整合的生产体系使三星在压缩研发周期、确保各环节协同推进方面具有明显优势。

三星电子正大幅提速高带宽内存（HBM）的迭代节奏，将新一代产品的研发周期从约两年缩短至一年以内，以期在人工智能驱动的存储芯片竞赛中重夺主动权。

据韩国媒体釜山新闻报道，一名熟悉三星内部情况的人士表示，"公司已制定并正在执行一项计划，将每年推出新一代HBM，以配合英伟达等主要客户新款AI加速器的发布节奏。"

这一调整对市场的影响直接而深远。更短的迭代周期意味着三星能够更灵活地响应大型科技客户的产品路线图变化，在定制化HBM市场争取更大的份额。

分析人士认为，此举有助于三星在AI基础设施投资持续扩张的背景下，避免在技术代际竞争中落后。

两年周期已难为继，AI加速器节奏倒逼转型

多年来，三星一直以约两年为周期推进HBM标准的世代更迭。

目前，其最新量产产品为HBM3E，下一代HBM4预计于今年晚些时候随英伟达Vera Rubin平台及AMD Instinct MI400平台等新一代AI加速器同步推出。

然而，AI应用的爆发式增长已令这一节奏显得力不从心。

主要AI加速器厂商已普遍转向每年更新一代产品的发布周期，HBM供应商若无法同步跟进，将面临技术滞后乃至客户流失的风险。

三星此次主动将研发周期压缩至一年，本质上是以供应链节奏对齐客户路线图，将自身嵌入AI硬件生态的核心链条。

垂直整合优势为提速提供支撑

支撑三星实现上述目标的关键在于其高度垂直整合的生产体系。

从基础裸片（base die）的制造，到内存堆叠与封装，三星均具备完整的内部能力，无需依赖外部供应商，这在压缩研发周期、确保各环节协同推进方面具有明显优势。

混合键合（Hybrid Bonding）等先进封装技术也是其中的重要支柱，将为HBM5及各类定制HBM解决方案的落地铺路。

据悉，三星的HBM4E已按计划推进，预计于今年下半年进入样品测试阶段，将成为该公司缩短迭代周期战略的首个具体成果。

剑指定制HBM市场，寻求差异化竞争

分析人士指出，将研发周期压缩至一年，将帮助三星在客制化HBM5市场建立更强的先发优势。

全球大型科技公司正普遍寻求压缩产品开发周期、提升供应链效率，三星加快迭代节奏恰好契合这一需求，也使其能够更灵活地应对客户需求的动态变化。

在HBM市场，SK海力士目前凭借与英伟达的深度绑定保持领先，美光亦在积极扩大市场份额。

三星此番战略调整，是在正面竞争压力下主动求变，能否借此重塑在高端HBM市场的竞争格局，仍有待后续产品周期的验证。

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 

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

免费领取



限免

 35  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发布评论