

摘要：

郭明錤驳斥了“台积电积压10亿美元苹果2nm芯片”的传言，强调苹果会提前根据内存供应规划生产节奏，且台积电库存上升源于2nm爬坡及多客户备货，非被动积压。不过，苹果管理层已确认受内存短缺等供应限制影响，第四财季多条产品线出货承压。

内存供应紧张正对苹果硬件出货造成实质性压力，但“台积电积压价值10亿美元苹果处理器在制品”的说法遭到知名供应链分析师的明确质疑。

8月11日，知名苹果供应链分析师郭明錤在社交平台X上发文指出，苹果今年确因内存短缺下调了部分硬件出货计划，但这与外界描述的“供应链被动积压”截然不同。他表示，**苹果通常至少提前三个月，根据预期可获得的内存供应量来规划台积电的处理器生产节奏，而非指令台积电提前大量制造处理器在制品。**

郭明錤强调，其产业调查并未发现台积电先积压10亿美元处理器再等待内存到位的情景，“台积电和苹果均为全球供应链执行力顶尖的企业，双方长期保持高度紧密的协同配合，出现如此大规模半成品被动积压并不常见。”

与此同时，苹果管理层已在官方业绩指引中确认供应压力的存在。苹果CFO Kevan Parekh表示，供应限制将在第四财季“显著加剧”，波及iPhone、Mac和iPad三大产品线；CEO库克则将核心问题归因于先进工艺节点系统级芯片产能不足，并指出这源于需求预测失准而非常规供应瓶颈。

← Post



郭明錤 | Ming-Chi Kuo
@mingchikuo

...

A recent media report claims that tight DRAM supply has left TSMC holding around US\$1 billion worth of Apple 2nm processor work-in-process (WIP), described in the report as “processor wafers,” that cannot yet be packaged. As supporting evidence, it points to TSMC’s 2Q26 earnings call, where the company said the increase in inventory days was mainly due to the 2nm production ramp.

My industry checks suggest that Apple has indeed scaled back its hardware shipment plans this year due to memory shortages. However, Apple plans its processor production at TSMC at least three months in advance, based on the amount of memory expected to be available, rather than having TSMC build large amounts of WIP ahead of time.

This does not mean TSMC never builds WIP in advance and holds it in inventory. But if the bottleneck is not at TSMC, building ahead provides little benefit, so Apple would have little reason to pay TSMC extra for it.

In other words, tight memory supply is real. But my understanding is that there has been no dramatic scenario in which TSMC first built up US\$1 billion of WIP and then had to wait for memory to arrive before packaging could proceed. TSMC and Apple are both known for world-class execution, and such a dramatic development would be unusual given how closely the two companies coordinate their supply chains.

传言由来：台积电库存数据被直接挂钩苹果积压

上述传言的导火索，是台积电二季度财报披露的库存数据。

财报显示，台积电库存周转天数升至87天，高于一季度的80天及去年同期的76天；同期，2nm制程已贡献约3%的晶圆销售收入。据此，有知情人士爆料称，台积电为生产苹果A20 Pro处理器（采用2nm制程）全力拉升产能，但因DRAM短缺，价值10亿美元的处理器的晶圆积压，需等待DRAM到货才能完成最终封装。独立科技记者Tim Culpan也曾指出，台积电2nm制程良率与产能充足，DRAM短缺才是iPhone出货瓶颈所在。

郭明錤：三重逻辑否认库存归因成立

郭明錤对上述推断提出了具体质疑，从公开信息层面给出三点反驳。

其一，台积电在每一代全新先进制程进入初期量产爬坡阶段时，库存天数通常都会上升，这一规律在3nm、5nm时代同样存在，并非2nm独有现象。

其二，台积电财报中“库存”的定义口径较宽，涵盖在制品、制成品、原材料、物料及备品等多个项目，处理器在制品仅是其中一部分，不能将整体库存增量直接等同于处理器半成品堆积。

其三，今年采用台积电2nm制程的客户并非只有苹果，AMD、联发科等芯片设计厂商同样使用该制程，其备货需求同样反映在台积电整体库存水位之中。

在供应链逻辑层面，郭明錤指出，如果当前瓶颈不在台积电，提前大量生产在制品对苹果并无实际益处，苹果也没有充分理由为此额外付费。他同时补充，这并不意味着台积电从不提前建立在制品库存，但在现有协同机制下，大规模被动积压的概率极低。

苹果供应压力已有官方确认

尽管10亿美元积压的具体说法存疑，苹果所面临的供应端压力已由管理层公开承认。苹果给出的第四财季营收指引为同比增长9%至11%，低于分析师此前预期的约12.1%，公司将外汇波动与供应限制列为两大主要拖累。

Kevan Parekh表示，受供应限制影响，相关产品增速将落入约15%的两位数区间；剔除约2.5%外汇影响后，服务业务增速预计与三季度12%的水平基本持平。库克则将这一局面描述为需求表现超出预期、而供应链弹性大幅下降的结果，“iPhone和Mac的实际表现均明显优于公司预期，我们一直在提前拉动供应，但到某个阶段，这是有极限的。”

据报道，为缓解内存短缺，苹果近期开始测试使用长鑫存储的存储芯片，目标是在中国销售的部分iPhone和MacBook中使用这些芯片，并已与长鑫存储进行初步洽谈。

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

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

扫码
免费领取



限免

140 收藏

分享到:



写评论

请发表您的评论



表情



图片

发布评论

1 条评论



MobileUser1213

3小时前 中国辽宁省

汉看

👍 0

↩ 回复

