

内存条涨价风，席卷整个数码产业链

装机成本暴增一两千，品牌手机电脑集体喊涨

“去年16G内存条一百六七十块就能拿下，现在直奔七百多元；1TB硬盘从三百元出头涨到八百元左右。”济南赛博数码广场的商户薛先生一边组装电脑一边向记者介绍。这场始于2025年下半年的涨价潮，如同一场突如其来的“倒春寒”，让原本平稳的数码市场骤然降温。内存条与固态硬盘的价格飙升，不仅让消费者组装电脑的成本陡增，更像多米诺骨牌，引发了从厂商到终端商家的连锁反应，整个数码产业链都在承受这场涨价风暴的冲击。



果然财经
GUO RAN FINANCE

记者 张志恒 济南报道

内存条全线涨价 装台电脑多花一两千

在济南赛博数码广场从事电脑组配行当的薛先生，店里的内存条和固态硬盘的价格换得格外频繁。“从八九月份开始，价格就像爬楼梯似的，一点一点往上走。”他回忆道，去年6月至今，16G内存条的价格从一百六七十元飙升至七百多元，涨幅超过3倍；8G内存条价格从几十元涨到三四百元，1TB固态硬盘的价格从三百多元涨到八百元左右。更让人无奈的是，这种涨价不分品牌，一线与二线品牌涨幅基本同步，只是前者原价更高，涨价后的价差依然存在。

“说起来也有意思，以前顾客来店里，纠结的是选哪个品牌、哪个型号，现在开口第一句大多是‘怎么又贵了’。”薛先生表示。涨价潮下，组装机和品牌机市场双双承压。

他解释，品牌机虽配置固定，但上游采购成本同样上涨，自然同步提价；组装机虽可灵活搭配，但核心配件的高价，让整体成本居高不下。“以前三千块能配一台主流办公机，现在得四千出头；游戏主机的差价更明显，多花一千五到两千是常事。”这直接导致到店咨询的顾客明显减少。

而经营二手数码设备的张先生则表示，内存条一涨价，不少人选择延长旧设备使用周期，或是转而购买二手产品。

“实际上，我们现在进货都格外谨慎。”薛先生透露，经销商如今会根据销量灵活补货，少则两三天一次，多则半个月一次。毕竟去年存储产品价格持续下跌，16G二三线品牌内存条最低跌到

一百二三十元，8G的只要几十块钱，不少经销商亏了本。如今行情反转，大家都怕高价进货后价格回调，只能跟着行情小批量补货。

柜台前，消费者黄先生向记者表示：“自己攒机子，一根好内存条赶上整个机箱的价格了，实在让人肉疼。”他原本计划升级电脑配置，可看着不断上涨的内存价格，最终还是打消了念头。

内存成本持续飙升 手机电脑纷纷涨价

记者调查了解到，内存条涨价带来的压力，早已顺着产业链传到了品牌电脑厂商。2025年底，惠普率先对外透露，内存成本的持续飙升，将迫使公司上调产品价格。随后，宏碁、华硕相继跟进，明确表示受存储缺货涨价潮影响，PC产品售价将上调。戴尔则更为直接，全面提高商用电脑售价，涨幅在10%—30%之间。

进入2026年，调价潮愈演愈烈。记者查询联想官网看到，多款笔记本电脑进行价格调整，5000元以上的中高端型号零售价抬升500至1500元；荣耀笔记本X14锐龙版一个月内涨价400元，从4299元涨到4699元，全球五大电脑厂商无一例外。宏碁传奇X涨了200元，联想拯救者Y7000 2025款、惠普暗影精灵10 Slim、华硕天选5 Pro等热门机型，涨幅均在300元以上。

手机行业同样未能幸免。12月26日，小米17 Ultra的12GB+512GB版本起售价公布，较上一代上涨500元，官方直言核心原因是内存涨价。

红米、iQOO、OPPO等品牌也纷纷跟进，新发布的中端及旗舰机型陆续调价，部分机型涨幅最高可达20%。市场研究机构IDC的数据显示，内存半导体在智能手机物料成本中的占比，已从之前的10%—15%飙升至20%以上，成为推动手机涨价的核心因素。

比调价更无奈的是砍单。1月10日，魅族在回应粉丝“魅族22

Air是否还发布”时坦言，由于内存价格大幅上涨，这款机型已取消上市计划。“一款机型的研发投入动辄数千万元，但若核心配件价格持续飙升，上市后要么亏损，要么售价过高无人问津，只能忍痛放弃。”业内人士透露，不少中小品牌都在收缩产品线，优先保障利润较高的旗舰机型，中低端机型的更新节奏明显放缓。

业内预计2027年以后 价格才可能慢慢回调

市场研究机构Counterpoint Research的报告指出，全球存储芯片价格正经历罕见的急涨行情，整体市场已进入“超级牛市”。2025年第四季度存储价格整体上涨40%—50%，2026年第一季度还将再度上涨40%—50%。这种涨幅远超以往，主要是因为全球存储芯片产能调整与需求复苏形成供需缺口，叠加贸易摩擦带来的供应链不确定性，进一步放大了价格波动。

记者观察到，从市场周期来看，这波涨价带有明显的报复性反弹意味。薛先生也表示，去年存储产品价格持续下跌，不少经销商亏损严重。“2025年下半年内存条开始涨价，大家都想从中回本。市场就是这样，涨涨跌跌是常态，但现在的涨幅确实超出预期。”业内普遍认为，前几年存储芯片行业产能过剩导致价格低迷，厂商纷纷缩减产能，而2025年以来，随着5G、AI、云计算等领域的需求爆发，供需关系发生逆转，价格自然水涨船高。

对于未来走势，多数从业者的判断较为一致：短期内涨价趋势难改。“预计到2027年以后，价格才可能慢慢回调，但大概率不会回到以前的低价了。”这意味着，消费者可能还要忍受两三年的高价期。对普通消费者而言，若不是急需更换设备，不妨选择观望；若必须购买，可优先选择存储容量适中的机型，或考虑二手高性价比产品。

新闻分析

近日，“一盒内存条堪比上海一套房”“内存条涨得比金条还快”登上多个平台热搜，引发关注。这一曾经作为电子产品日常配件的“小长条”，自2025年下半年以来价格快速上行，消费级内存价格翻了1倍以上，服务器级内存价格亦是暴涨。以存储芯片巨头SK海力士和三星电子的256G服务器级DDR5内存为例，单条售价已超4.5万元，运行频率高些的单条售价近6万元。

内存条价格飙升，原因何在？“水涨船高”的价格给产业链带来哪些影响？中国互联网协会专家咨询委员会委员、中关村智用人工智能研究院院长孙明俊对此进行解读。

价格飙升 原因几何

近期内内存条价格快速上涨并非单一因素所致，而是市场供需结构失衡、厂商策略调整以及国产化进程阶段性差异共同作用的结果。

从市场层面看，需求端迎来了AI算力建设的爆发式拉动，显著改变了存储需求结构；而供给端在过去一到两年间普遍处于“去库存、控产能”的状态，加之行业集中度提高、供给弹性不足，当需求出现回暖时，供给端难以快速响应，引发结构性供需失衡。

从厂商策略调整层面看，存储行业的高集中度，赋予了厂商较强的主动调节能力；而未来供给的不确定性，会触发厂商的产能投放、产品结构以及报价节奏的策略调整，这类策略性行为在一定程度上放大了内存价格的短期波动。

此外，国产化进程的阶段性差异，也是不可忽视的背景因素。不少中国企业持续加大在存储领域的投入，部分产品已具备一定产能基础，但在高端内存领域，仍受限于技术成熟度、良品率以及关键设备的约束，短期内难以迅速形成对全球高端市场的有效补充。

在全球供应高度集中的情况下，这种“国产产能尚未完全承接、高端供给暂时难以放量”的状态，也进一步放大了市场对供给紧张的预期。

需要注意的是，当前这种状态，在半导体产业中属于较为典型的阶段性现象。

此番涨价“不一般”

从历史经验看，存储价格的周期性波动本身并不罕见，但此番上涨呈现出三个较为鲜明的特点。

第一，价格波动呈现“分化”而非全面普涨。部分DDR4、通用服务器内存价格率先上涨，而DDR5、HBM等高端服务器内存则以“交付紧张、长协收紧”为主要表现，反映出不同技术代际间的结构性差异。

第二，市场预期变化快于实际需求变化。价格上行不仅源于现有订单增长，更来自下游对未来缺货风险的提前反应，从而显著加快了上涨节奏。

第三，技术等因素影响更加显性。在DDR4向DDR5的升级过程中，市场对高端存储产能短期内实现扩张的确定性预期下降，使得价格波动的持续性增强。

几家欢喜几家忧

这一轮内存条价格上涨对产业链上下游形成差异化影响，既催生新机遇，也带来新挑战。

对上游存储芯片制造商而言，价格回升有助于修复盈利能力、改善现金流，为先进制程和HBM等高端产品的持续投入提供支撑，但同时也面临如何把握扩产节奏、防止新一轮供需失衡的挑战。

对中游模组厂和服务器厂商而言，短期内成本压力明显上升，需要在库存管理、定价策略和客户协商之间寻找平衡，倒逼企业通过产品结构优化和附加值提升来增强抗风险能力。

对下游算力中心、云服务商以及终端AI应用企业来说，应对路径已开始发生变化。在内存价格持续走高，硬件供给短期难以显著改善的情况下，越来越多的云服务商和AI应用方，正主动通过软硬件协同创新，缓解成本和资源约束压力，提高现有硬件资源的使用效率。

从更宏观的角度看，这一轮波动再次凸显了关键基础元器件对数字经济和人工智能发展的战略重要性。

这波涨价潮，将持续多久？综合当前产业节奏判断，本轮内存价格波动并非短期现象，但也不太可能长期失控。总体来看，未来更可能出现的情形是：价格在阶段性高位震荡后逐步分化，面向AI的高端存储产品将维持相对强势，而通用型、消费级产品则回归更为温和的周期运行轨道。

据新华社

小小内存条，何以成为抢手货
『一盒内存条堪比上海一套房』