

# “千元机”买不着了？全球手机集体喊涨

## 存储成本上涨+AI“抢粮”，价格短期内难以回落

### 多品牌集中调价 高端机型涨幅更显著

进入2026年3月，国内手机厂商密集开启调价窗口，涨价信息接连发布，市场波动肉眼可见。

3月16日，OPPO率先发布公告，对A系列、K系列及一加品牌已发售产品进行价格调整。线下门店数据显示，此次涉及调价的机型涨幅集中在200元至500元之间，部分热销中端机型涨幅达到500元。

3月18日，vivo紧随其后，明确表示“受全球半导体及存储成本持续大幅上涨的影响”，对旗下部分产品的建议零售价进行上调，涉及多款主力机型。

荣耀的调价同样落地，荣耀500、X70等多款在售机型涨幅在300元至400元，最新发布的折叠屏旗舰Magic V6，16GB+512GB、16GB+1TB版本，相较上一代同内存版本直接提价1000元，涨幅接近10%。

国际市场上，三星新款Galaxy S26系列多款机型同样上调售价，标准版和S26+版起售价均上涨1000元人民币，Ultra版上涨300元。

记者走访市场发现，本轮手机涨价呈现明显的结构性差异：中低端走量机型涨幅多在300元—500元，以覆盖核心成本上涨；高端旗舰、大内存版本及折叠屏机型涨幅更高，部分机型涨价超千元；更值得关注的是，多款2025年下半年发布的机型，按行业惯例本应进入降价促销阶段，如今却价格坚挺，甚至出现部分大内存版本缺货情况，店员坦言这是“变相涨价”。

与其他品牌形成鲜明对比的是，华为、苹果线下门店均明确表示，目前暂未接到涨价通知，旗下产品售价保持稳定，成为涨价潮中的“稳定锚点”。

对于普通消费者而言，购机成本直接上升。预算有限的学生、工薪阶层等刚需群体，要么被迫选择配置更低的版本，要么推迟换机计划，市场观望情绪明显加重。

### 存储芯片价格暴涨 涨价首要推手落地

多方调查显示，本轮手机涨价的直接导火索，是存储芯片价格持续大幅上涨。

存储芯片是手机的核心零部件，主要分为运行内存DRAM和闪存NAND，直接决定手机运行速度与存储容量，也是手机物料成本中占比最高的器件之一。

自2025年下半年起，全球存储芯片价格一路走高，“内存条涨价比金条还快”“一盒内存条堪比一套房”等话题接连登上热搜。

国家发展改革委价格监测中心数据显示，2025年9月至今，受需求爆发式增长、产能断崖式短缺影响，全球存储器市场缺口持续扩大。

截至2026年1月，DRAM和NAND闪存价格均创下2016年有统计数据以来的最高值。其中，主流DRAM(DDR4 8Gb 1G8)合约平均价格为11.5美元，较2025年9月上涨约83%；NAND闪存(128Gb 16G8 MLC)合约平均价格为9.5美元，较2025年9月上涨近1.5倍。

集邦咨询测算显示，常见的8GB+256GB存储组合，2026年第一季度成本较2025年同期上涨近200%。

成本压力正层层传导至手机终端。行业数据显示，存储芯片在智能手机物料成本中的占比，已经从此前的10%—15%大幅攀升至30%—40%。

对于利润本就微薄的中低端机型来说，成本上涨已让部分千元机陷入负毛利区间，涨价成为厂商维持现金流、稳定供应链的被动选择。

近期，全球智能手机市场掀起一轮大范围、持续性的涨价潮，国内OPPO、vivo、荣耀等主流品牌接连官宣调价，三星等国际品牌也同步跟进，涨价幅度从几百元到上千元不等。“手机越来越贵”成为当下消费者热议的焦点。

手机为何突然集体涨价？涨价背后隐藏着怎样的产业链逻辑？这波涨价会持续多久？



近期，多家手机品牌官宣涨价。(资料片) 据新华社

### AI爆发虹吸产能 存储供需严重失衡

存储芯片为何会突然暴涨？答案不在手机行业内部，而在全球人工智能产业的爆发式增长。

近年来，生成式人工智能快速迭代，大模型训练、数据中心建设、AI服务器需求呈指数级增长，而支撑算力的核心，正是高带宽内存HBM等高端存储芯片。

与手机存储芯片相比，服务器用存储芯片利润更高，需求更迫切，在产能有限的前提下，全球头部存储厂商自然优先将产能投向高利润领域。

三星、SK海力士、美光科技是全球存储芯片三大核心供应商，目前三家企业均大幅调整产能结构，将大量原本用于手机的存储芯片产能，转向AI服务器领域。据行业统计，全球约70%的先进存储产能正被AI领域吞噬，直接导致消费电子领域芯片供应持续吃紧。

目前，三大存储厂商库存已降至历史低点，平均库存仅能维持3至5周，市场全面进入“卖方市场”。一边是产能被大量挤占，一边是手机更新换代带来的刚性需求，供需严重失衡，直接推高了存储芯片现货价格。

与此同时，存储芯片行业具备重资产、长周期的典型特征。新建一座存储晶圆厂，从投资、建厂到量产需要1.5至2年时间，短期内无法快速扩产缓解缺口。再加上硅片、六氟化钨、银、铜等上游原材料普遍涨价，全球供应链从“效率优先”转向“安全优先”，冗余配置进一步推高成本，多重因素叠加，共同促成了这轮存储芯片“超级涨价周期”。

### 头部抗压能力更强 行业加速洗牌

同样面对成本上涨，为何有的品牌大幅调价，有的品牌却能按兵不动？这背后是品牌综合实力的差异化体现。

专家分析，华为、苹果之所以暂不跟进涨价，核心在于三大核心优势：一是利润率远超行业平均水平，具备足够的内部空间消化成本上涨；二是供应链议价能力强，能够通过长期协议，锁定核心元器件的价格与稳定供应；三是掌握核心技术，苹果与高通、英特尔等核心芯片厂商深度绑定，华为拥有自研麒麟芯片，核心元器件供应自主可控，无需通过涨价转嫁成本。

而中小品牌及主打性价比的品牌则面临更大压力。这类品牌采购规模小，议价能

力弱，利润缓冲薄，既难以拿到稳定产能，也无法承担持续的成本亏损，只能将压力传导至终端，通过涨价维持经营。

业内普遍认为，此轮涨价潮将进一步加速手机行业洗牌。缺乏核心技术、成本控制能力弱、市场份额小的品牌将面临更大生存压力，甚至逐步退出市场，整个行业将向头部企业集中，市场格局更加清晰。

面对成本压力，手机厂商也在积极突围：部分品牌采取“升级配置+适度涨价”的策略，用更好的屏幕、影像、性能，抵消消费者对价格的敏感；有的加大研发投入，聚焦折叠屏、影像、AI功能等差异化赛道提升产品附加值；还有品牌优化供应链模式，从现货采购转向长期合约锁定产能，同时加快国产存储芯片导入，提升供应链自主可控能力。

### 手机涨价趋势 短期内难以扭转

消费者最关心的是：这波涨价还要持续多久？何时才能迎来价格回落？

综合专家与权威机构判断，本轮手机涨价趋势短期内难以扭转，2026年将处于持续上涨阶段，大概率延续至2027年。

核心原因有三：一是存储芯片扩产周期长，即便现在加大投资，新增产能也要到2027年底才能显著释放，无法从根本上解决当前供应短缺；二是全球AI大模型、数据中心建设仍处于高峰期，对高端存储的虹吸效应长期存在，手机存储产能难以快速恢复；三是上游原材料与供应链成本居高不下，国内多数品牌利润偏低，已做好多轮动态调价准备。

国际数据公司IDC预测，2026年下半年，存储芯片价格涨势可能有所放缓，但很难回落至2025年水平，手机行业将进入一段较长的“高成本周期”，涨价或成为行业常态。

面对持续的涨价潮，业内给消费者提出建议：刚需换机不必盲目追新款与大内存，选择满足日常使用的基础机型即可；关注以旧换新、地方消费补贴等政策，降低实际购机成本；给旧手机更换电池、清理存储空间，可有效延长使用周期，节省开支；靠谱的二手手机，也是高性价比的备选方案。

一场手机涨价潮，看似是终端售价的小幅波动，实则是全球科技产业格局调整的真实写照。AI浪潮重构了存储产业链的供需关系，成本压力层层传导至终端，让长期依赖低价竞争的手机行业被迫走出舒适区，转向高质量发展。

据新华社、人民日报、央视等

2026年的春天，对于手机行业而言并不温暖。继OPPO、vivo等厂商相继官宣调价之后，小米总裁卢伟冰也在互联网上直言“扛得很肉疼”。突然之间，一场覆盖智能手机全行业的涨价潮已从预期变为现实。

记者观察

### AI是涨价元凶？

这次手机涨价的特殊之处在于，其核心驱动力并非来自手机市场本身的需求爆发，而是来自一个看似无关的领域——人工智能。

随着大模型技术的超预期迭代，全球AI产业对算力的渴求已到达顶峰。AI服务器需要处理海量数据的并行计算，对高带宽内存的需求呈指数级增长。集邦咨询的数据显示，全球约70%的先进存储产能正被AI领域吞噬。三星、SK海力士、美光等头部存储大厂，也纷纷将有限的产能向利润更高、前景更广的AI芯片倾斜，导致手机等消费电子领域所需的DRAM和NAND闪存供应持续吃紧，库存降至历史低点。

在AI算力的巨大利好面前，消费电子成为被挤占的一方。当存储芯片在智能手机物料成本中的占比从过去的10%—15%飙升至30%—40%时，厂商的利润空间被急剧压缩，中低端机型甚至陷入负毛利区间。涨价，也就成了厂商维持生存的被动选择，而非主动意愿。

### 涨价的“温差”

这次涨价还有一个显著特点：低端机涨势凶猛。“寒潮”肆意，曾经千元附近的OPPO的A系列、K系列，以及荣耀、vivo的走量机型，在配置几乎没有变化的同时，涨幅达到300元至500元之间，这也是因为这些机型本身定价相对较低，成本一旦上升，终端价格反映就极为敏感。

高端机的涨幅则相对“温和”，虽有一定的价格上扬，同时也为产品带来了全新升级，以3月17日上市的OPPO Find N6为例，虽然各版本起售价上涨不少，但是在处理器、屏幕、折叠铰链等方面也有着极大提升，所以高端产品的消费者对于涨价的接受度也相对较高。

温差背后，是行业“马太效应”的加速显现。当成本压力来袭，头部品牌、高端机型拼的是供应链韧性和品牌溢价，而中小品牌、中低端产品只能被动承受成本上升。

### 年内或启动多轮调价

业内判断，本轮存储涨价是“史无前例”的长周期行情，预计将持续至2027年底。这意味着，2026年的手机市场，或许只是“涨价周期”的上半场。若上游元器件价格继续上行，品牌厂商在年内启动多轮调价并非小概率事件。

面对这场由AI引发的“存储通胀”，我们或许正在见证一个时代的转折点。

归根结底，手机涨价不只是厂商的转嫁，更是全球科技产业重心从消费电子向AI算力迁移时，每个市场参与者都需付出的结构性成本。在这一轮洗牌中，谁能穿越周期，比的不仅是规模，更是不可替代的核心技术与供应链的掌控力。大众新闻记者 苏月鹏

究竟谁为『内存通胀』买单？

手机涨价归罪AI：