

# 内存条、硬盘、显卡纷纷涨价 昆明电脑价格普涨 5%—15%

都市时报全媒体记者 李锐

2026年开年以来,全球内存条价格暴涨,叠加硬盘、显卡等核心硬件成本飙升,笔记本电脑等终端电子产品掀起涨价潮。记者13日走访昆明佰腾数码广场及周边多家品牌门店了解到,主流笔记本及台式电脑价格普遍上调5%—15%,中低端机型销售遇冷,而搭载AI功能的高端机型逆势走俏。即便叠加新一轮“国补”,部分产品到手价仍高于此前原价。

## 内存条硬盘显卡涨价 部分热销电脑“一天一价”

此次终端产品涨价,主要受上游硬件供应链供需失衡推动,内存条涨价更是头号推手,叠加硬盘、显卡价格攀升,令终端厂商成本压力骤增。

“内存条从去年11月底就开始涨价,多数价格翻倍,少数涨至三倍,固态硬盘价格也接近翻倍,显卡跟着涨,成本根本压不住。”佰腾数码广场一家电脑批发平台负责人介绍,16GB DDR4笔记本内存条单价从去年12月的200元左右涨至250元,涨幅25%;DDR5内存条的涨幅达30%,且部分型号现货紧张。

除内存条外,固态硬盘价格近乎翻倍,显卡受AI算力需求拉动同步涨价,成本压力迅速传导至终端。圆通北路一名联想笔记本电脑经销商透露,上游厂商元旦后已连发两轮调价通知,中端机型每台成本增加200—500元,部分热销型号甚至“一天一价”,“过去一份报价能管一周,现在下午发出去,晚上就通知调价,根本不敢给客户锁价”。

行业分析显示,供需错配是此轮涨价的核心原因:Win10系统停止支持引发全民换机潮,AI PC普及拉动消费端对内存条的需求,AI大模型训练也推高服务器内存条需求。与此同时,三星、海力士、美光三大巨头占据全球60%内存条市场份额,供给端扩产受限,进一步加剧内存条紧缺。花旗集团预测,2026年PC端内存条价格同比增速预期从53%上调至88%,服务器端内存条同比增速从91%上调至144%。

## 联想一款机型 5天涨价420元

成本飙升之下,昆明市场的笔记本与台式电脑价格全面上调,多个品牌机型涨幅明显,部分中低端机型即便享受补贴后,价格仍高于此前原价。

例如,联想小新Pro14 GT AI元启版现价6599元,较上月上涨300元;惠普暗影精灵11游戏本涨至8699元,涨幅约5%。高端机型如联想拯救者R9000P 2025 AI版价格已突破1.1万元,较去年底上涨10%;同系列的联想拯救者Y7000 2025款(i7-14650HX/

16G/512G/RTX 5060配置),昆明市场报价从1月5日的6980元涨至10日的7400元,5天涨了420元,上游明确“后续还会涨”。

平价机型涨价更为直观,荣耀笔记本X14锐龙版(512GB+16GB)此前在天猫旗舰店标价3249元,优惠后2799元,如今昆明门店售价4199元,即便享受15%国补抵扣630元,3569元的价格仍比此前原价高320元。

据媒体报道,全球五大PC厂商已集体跟进涨价。惠普早在去年底便宣布涨价并推出低配机型,宏碁、华硕紧随其后。同一时间,戴尔全面提高了商用电脑售价,涨价幅度在10%—30%。2026年伊始,联想已对其官网在售的多款笔记本进行价格调整。其中,定价5000元以上的中高端型号,其官方零售价已调高500—1500元。联想电脑经销商表示,目前门店靠去年底库存维持部分机型原价,新到货均为新价,春节前价格难以回落。

## 中端机型遇冷 高端AI机型逆势热销

价格上涨直接改变了昆明数码市场的消费格局,呈现“高端热、中端冷”的鲜明对比,消费者心态也出现明显差异。记者走访发现,价位在4000—5999元的中端笔记本电脑销量同比下滑超20%,不少消费者直言“超预算,干脆不买”。刚工作不久的李女士说:“原本计划用4000元左右购买一台笔记本电脑,看中的机型基本都在4500元左右。”白领秦先生看好的一款笔记本电脑,一夜间涨价600元,备选机型断货后仅剩高配高价款,最终选择观望。一名华硕电脑销售商透露,门店咨询量不减,但下单量少了一半,涨价让消费者预算直接跳档,观望成主流。

与之相反,8000元以上的高端AI PC销量逆势增长,万元机型销量同比增幅超40%。电脑门店销售人员表示:“虽然涨价,但AI功能实用,不少职场人士和设计类学生愿意为此买单。”

## 刚需可选中端机型 非急用可等到下半年

针对当前市场行情,业内人士建议,普通办公用户若现有设备仍可使用,可等下半年国产存储产能释放再考虑换机;刚需用户可优先选择库存充足的中端机型,或关注品牌以旧换新补贴(部分门店旧机抵扣额最高可达1000元);对性能要求较高的用户,可优先考虑国产内存条的机型,性价比更优。

业内预测,此次内存条涨价周期或将持续至2026年三季度。随着国产存储产能逐步释放及上游厂商扩产,下半年价格有望企稳回落,电脑价格也将同步调整。



市民正在选购笔记本电脑

都市时报全媒体记者 李锐

※新闻分析

## 内存条何以成“抢手货”

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,消费级内存条价格翻了1倍以上,服务器级内存条价格亦是暴涨。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,原因为何?这波涨价潮会持续多久?新华网思客邀请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。

### 多重因素导致价格飙升

内存条价格快速上涨,是市场供需结构失衡、厂商策略调整以及国产化进程的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条价格的短期波动。

此外,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。

### 上涨呈现3个鲜明特点

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、通用服务器内存条价格率先上涨,而DDR5、HBM等高端服务器内存条则以“交付紧张、长协收紧”为主要表现,反映出不同技术代际的结构性差异。

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。

### 价格波动或需12个月缓解

综合当前产业节奏判断,本轮内存条价格波动并非短期现象,但也不太可能长期失控,有可能在未来12个月左右逐步缓解。

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。

据新华网