

KC桌面——外资精译

UBS：内存股回调17%，UBS看好行业自由现金流达1.2万亿美元

2026年下半年内存价格存在上行空间

根据我们的行业调研，我们将基准DDR合约价格预测上调为：2026年第三季度环比上涨32%（此前为+17%），2026年第四季度环比上涨18%（此前为+12%），此前2026年第二季度为环比上涨67%。取决于长期协议下的定价以及HBM价格和产品组合，各内存厂商的季度环比平均售价比较将有所不同。我们继续预测DRAM行业将处于供不应求状态，至少持续到2028年第二季度。2027年比特需求增长（同比+36.2%）与供应增长（同比+19.3%）之间的差距届时仍过大而无法弥合。如果我们假设2027年下游没有库存消化（即2026年下半年客户不会重建库存），那么供需充足率实际上将从2026年预计的-8.1%出现变化至-13.6%。这两个水平在过去30年中都是前所未有的。至于NAND闪存，我们目前预测2026年第三季度环比上涨30%（此前为+17%），第四季度环比上涨12%（不变），此前第二季度同样为环比上涨67%。我们预测NAND上升周期至少将持续到2027年第四季度。总而言之，我们预测内存行业收入将在2026年达到9920亿美元，2027年达到17630亿美元。这一前所未有的上升周期的主要不确定性仍然是客户的承受能力，尤其是超大规模云厂商，它们将不得不继续进入资本市场为此资本支出融资。

长期协议谈判仍在继续

修订后的长期协议谈判仍在进行中，这些协议包含了更多关于数量和价格的固定条款。我们看到美光的SCA协议（设有价格“下限”和“上限”）与韩国内存制造商的协议存在一些差异，我们认为后者有一部分数量是固定的（约60-70%，合同期5年），采用固定价格，并在此基础上增加一个可变部分（数量和价格）。我们认为三星正在推进，预计在第三季度前与另外几家大客户完成更多修订后的长期协议。重点仍然是DDR5，我们预计其目标是将50-70%的产量锁定在长期协议中。至于SK海力士，我们认为谈判继续侧重于与更大的超大规模云客户就DDR5和NAND闪存达成协议。

小幅上调HBM需求预测，Meta并非问题

我们将HBM行业需求预测从之前的329亿Gb/580亿Gb调整为2026年331亿Gb（同比+90%）和2027年587亿Gb（同比+77%）。我们假设2026年HBM采购量相当于850万块英伟达AI GPU单元，2027年为1100万块，这与我们近期对CoWoS的预测修正一致。我们修订了对HBM等效谷歌TPU单元的预测，2026年为420万块，2027年为910万块（上调），同时小幅上调了2027年AMD和AWS的HBM采购量。与此同时，近期关于Meta可能向外部客户出售算力的媒体报道在本周早些时候对内存股产生了谨慎影响。然而，这很可能是其在推出更多Blackwell/Rubin以及MTIA产能之前对旧资产的货币化。因此，我们认为这对HBM采购没有影响。

内存半导体公司回调可能是暂时的

内存股自6月峰值以来平均下跌了17%，此前它们今年迄今的表现优于半导体、科技和新兴市场。部分原因可能是仓位过于拥挤。然而，基本面依然强劲，内存行业预计将在2027年产生接近1.2万亿美元的自由现金流。我们相信这最终将导致股东回报的提升。我们对该板块保持乐观，给予三星KeyCall公司观点，并对SK海力士、美光科技、铠侠和南亚科技更新公司观点。

公司：公司情况更新

关键图表：公司情况更新

图1：AI服务器GPU/加速器单元预测（千单元）

来源：公司数据，UBS估计

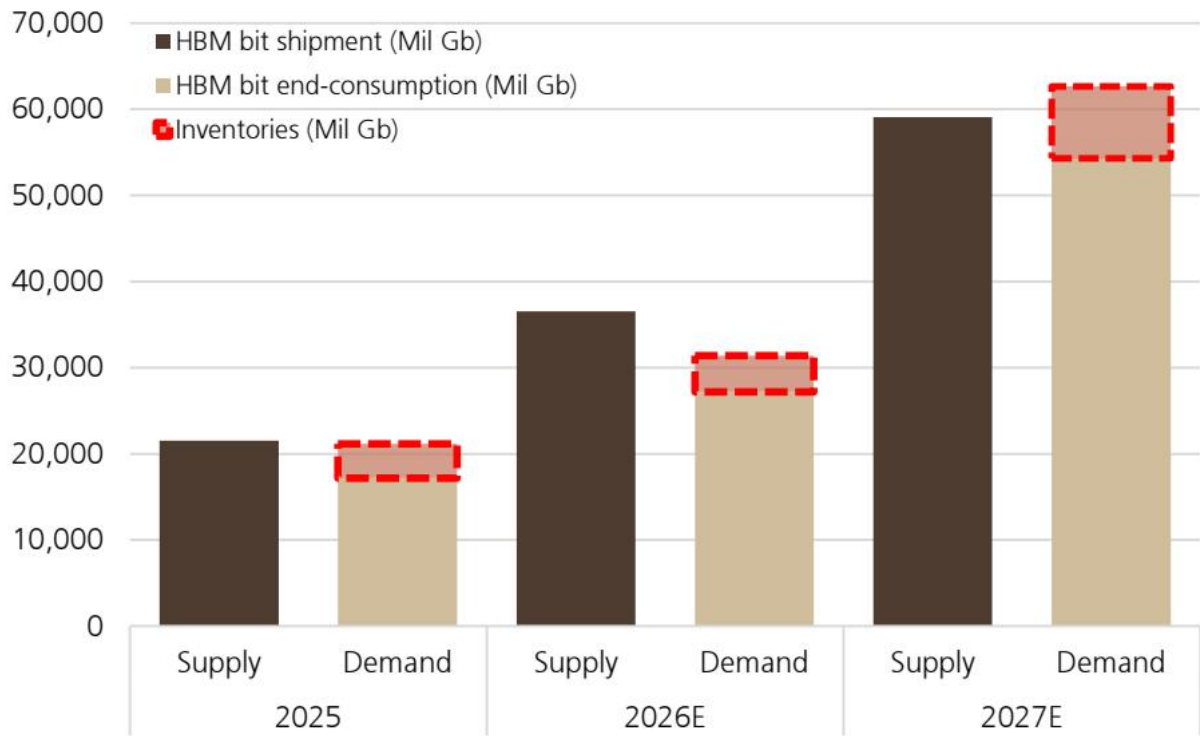
图2：按GPU/加速器划分的HBM需求预测

来源：公司数据，UBS估计

图3：HBM厂商比特出货量

来源：公司数据，UBS估计

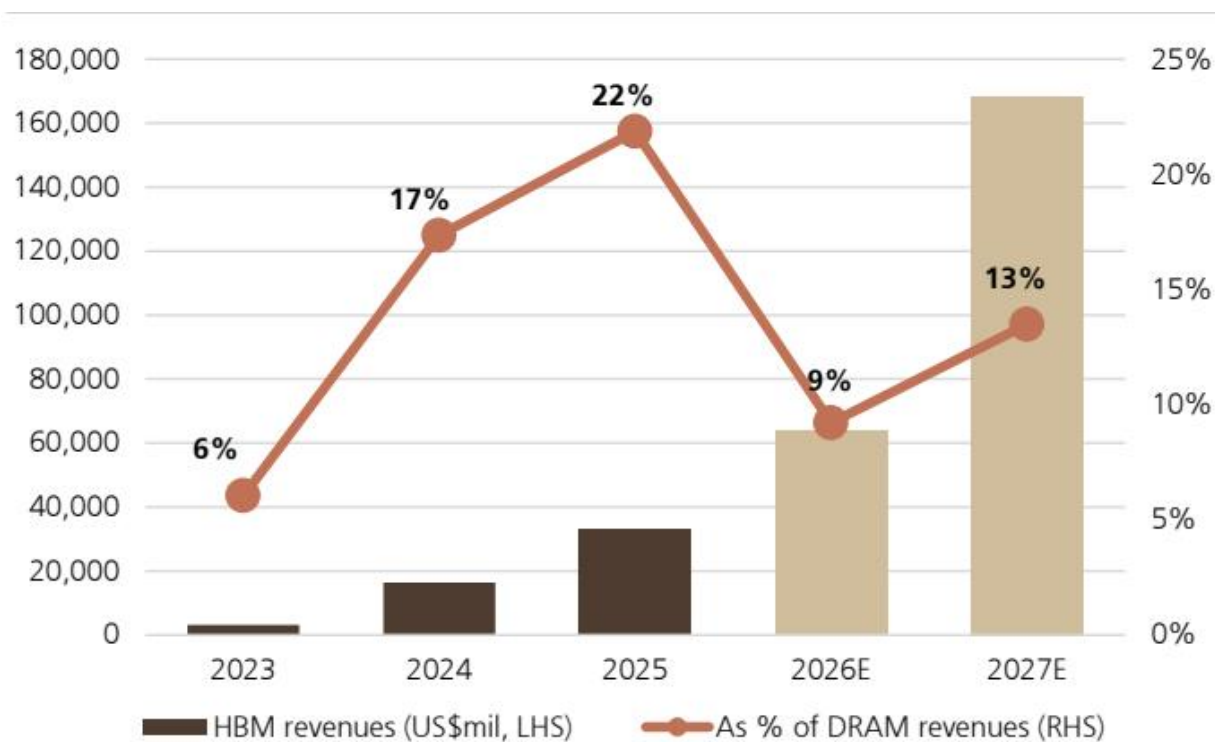
图4：调整后的HBM供需对比



图表 1

来源：公司数据，UBS估计

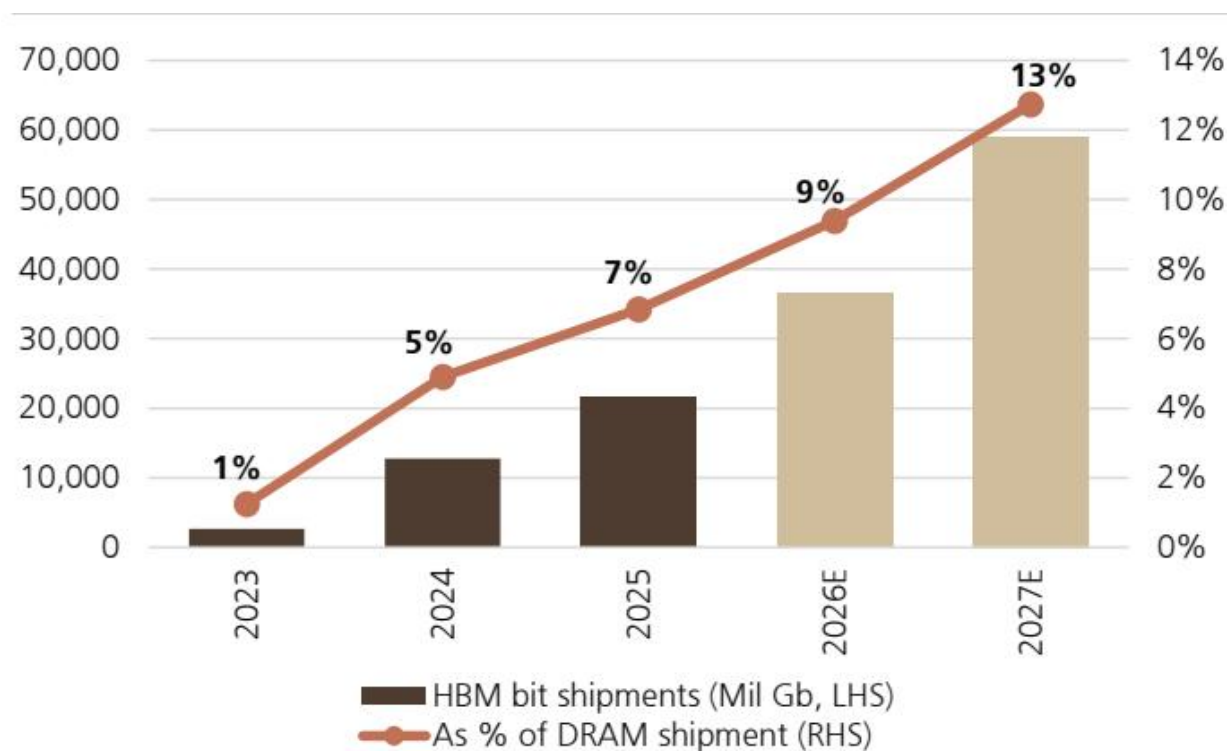
图5：HBM占DRAM总收入百分比



图表 2

来源：UBS估计

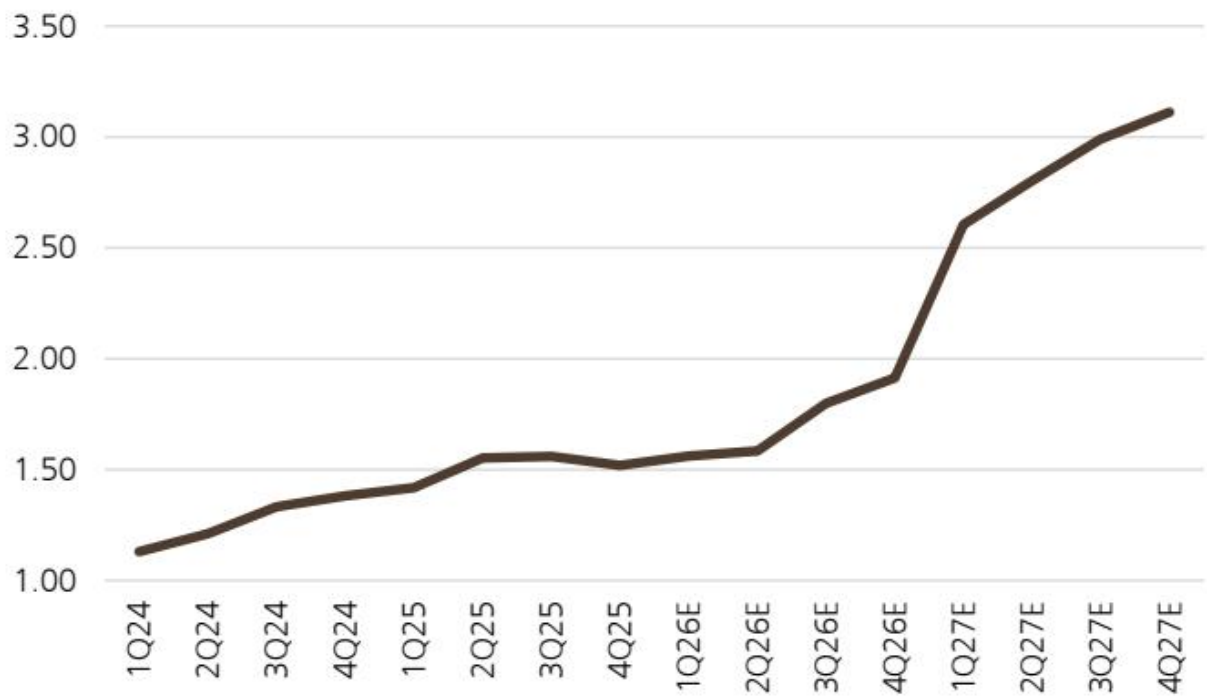
图6：HBM占DRAM总比特数百分比



图表 3

来源：UBS估计

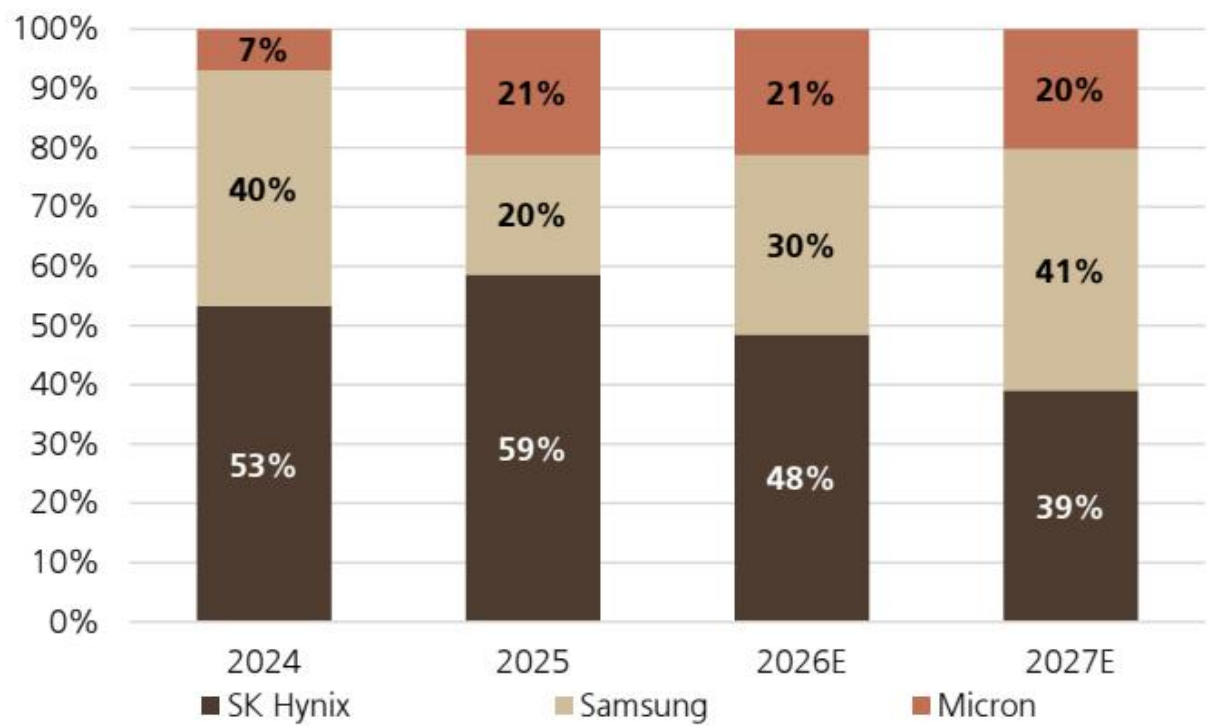
图7：HBM平均售价预测（美元/1Gb）



图表 4

来源：UBS估计

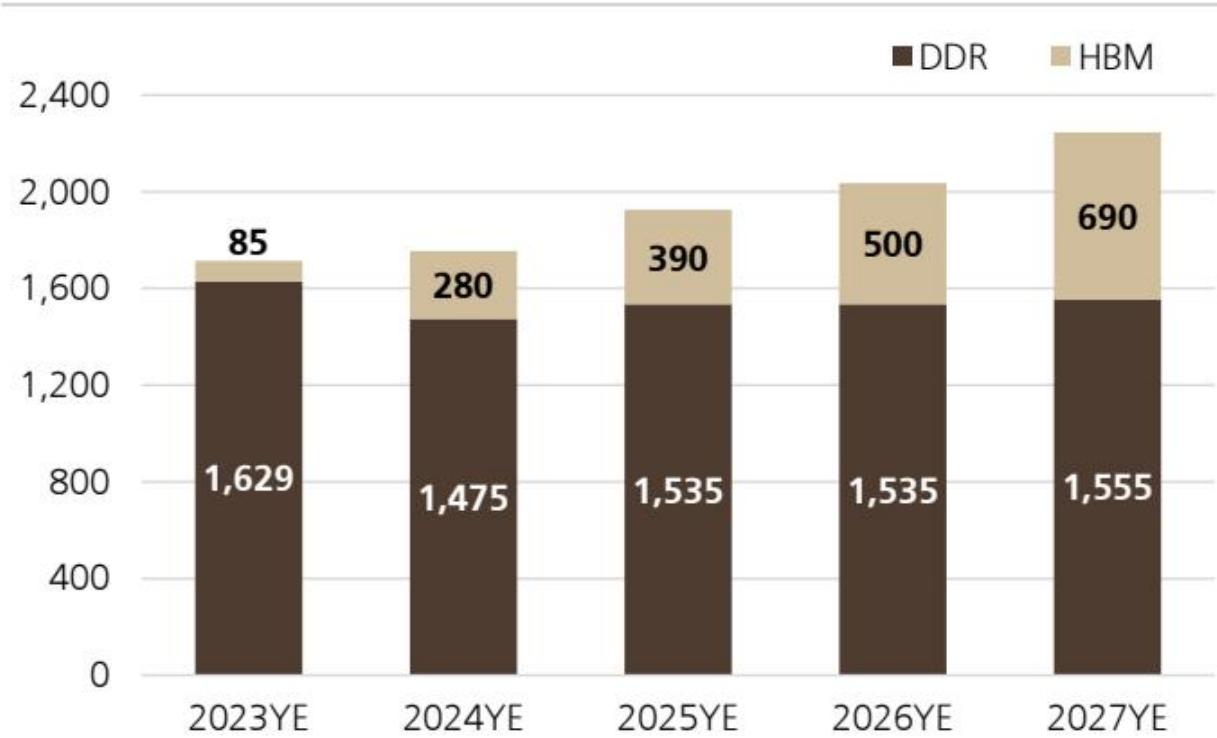
图8：按厂商划分的HBM比特份额



图表 5

来源：公司数据，UBS估计

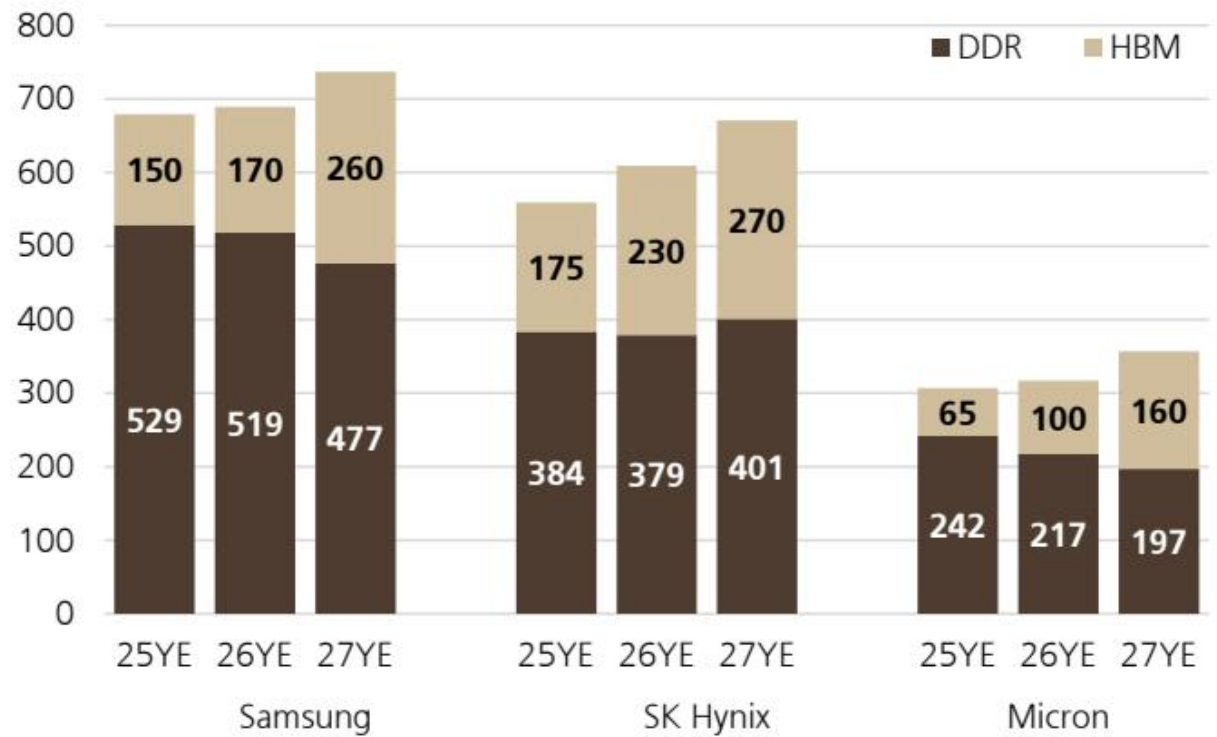
图9：DRAM行业产能（千片/月）按DDR和HBM划分



图表 6

来源：公司数据，UBS估计

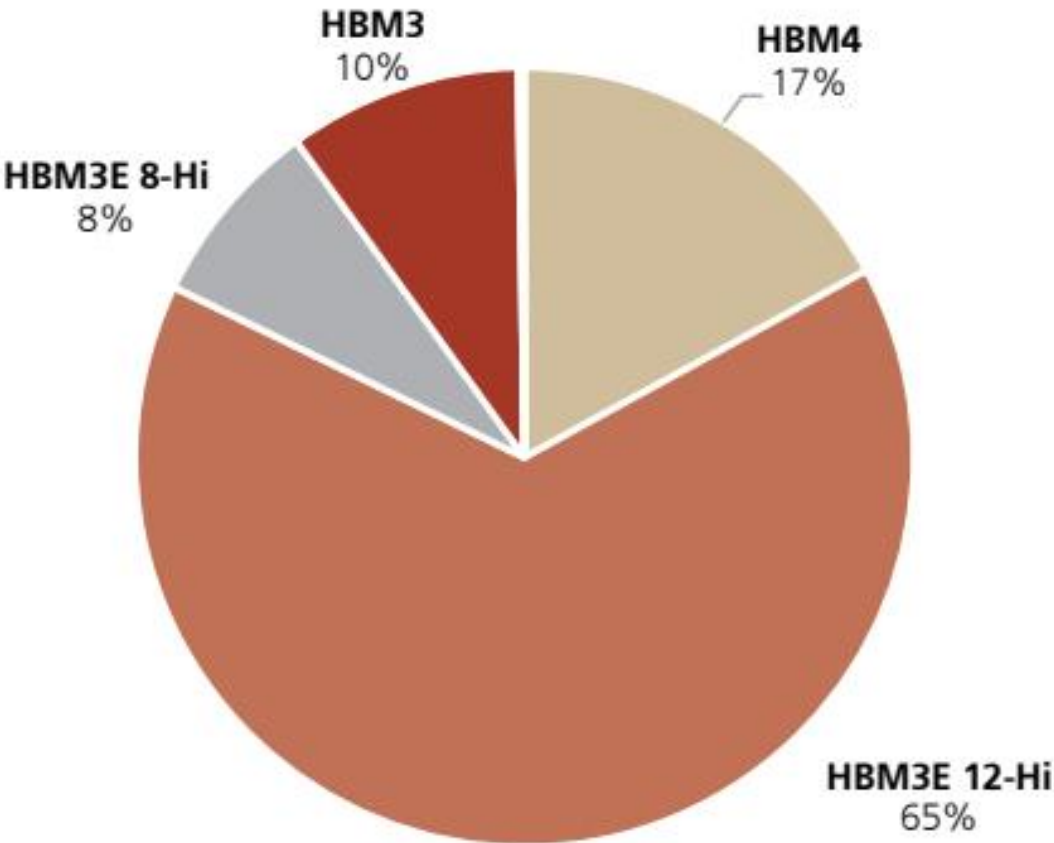
图10：按供应商划分的DRAM产能（千片/月）按DDR和HBM划分



图表 7

来源：公司数据，UBS估计

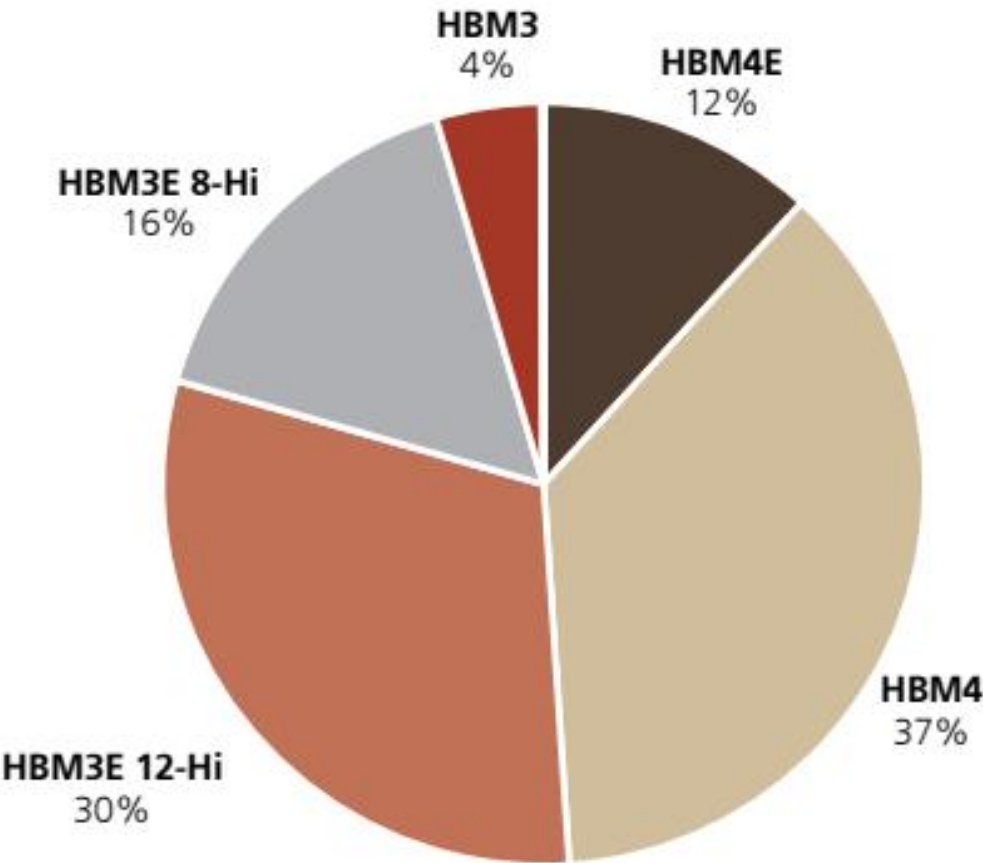
图11：按类型划分的HBM需求（2026年预计）



图表 8

来源：UBS估计

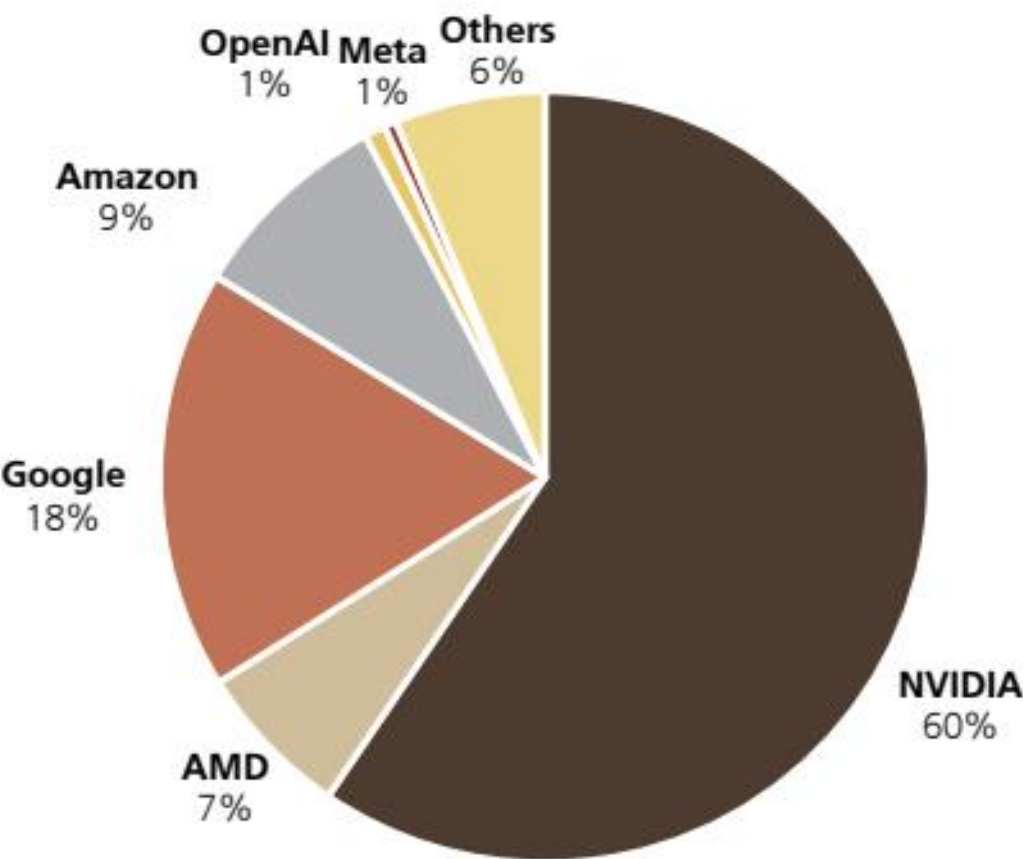
图12：按类型划分的HBM需求（2027年预计）



图表 9

来源：UBS估计

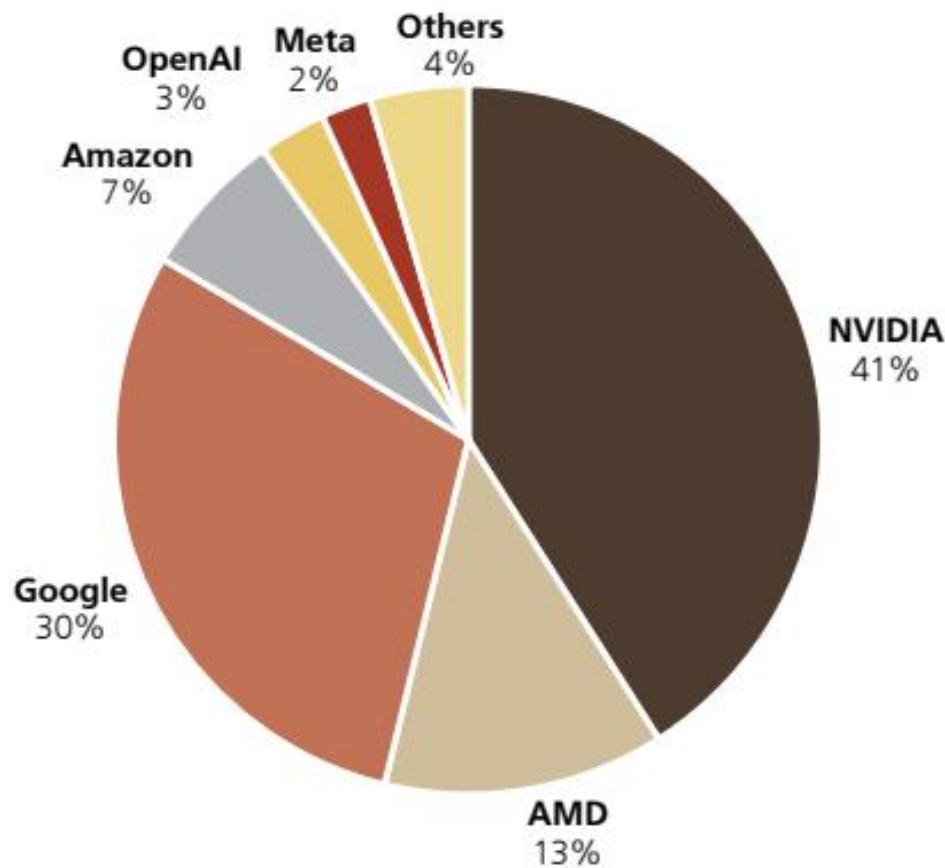
图13：按客户划分的HBM需求（2026年预计）



图表 10

来源：UBS估计

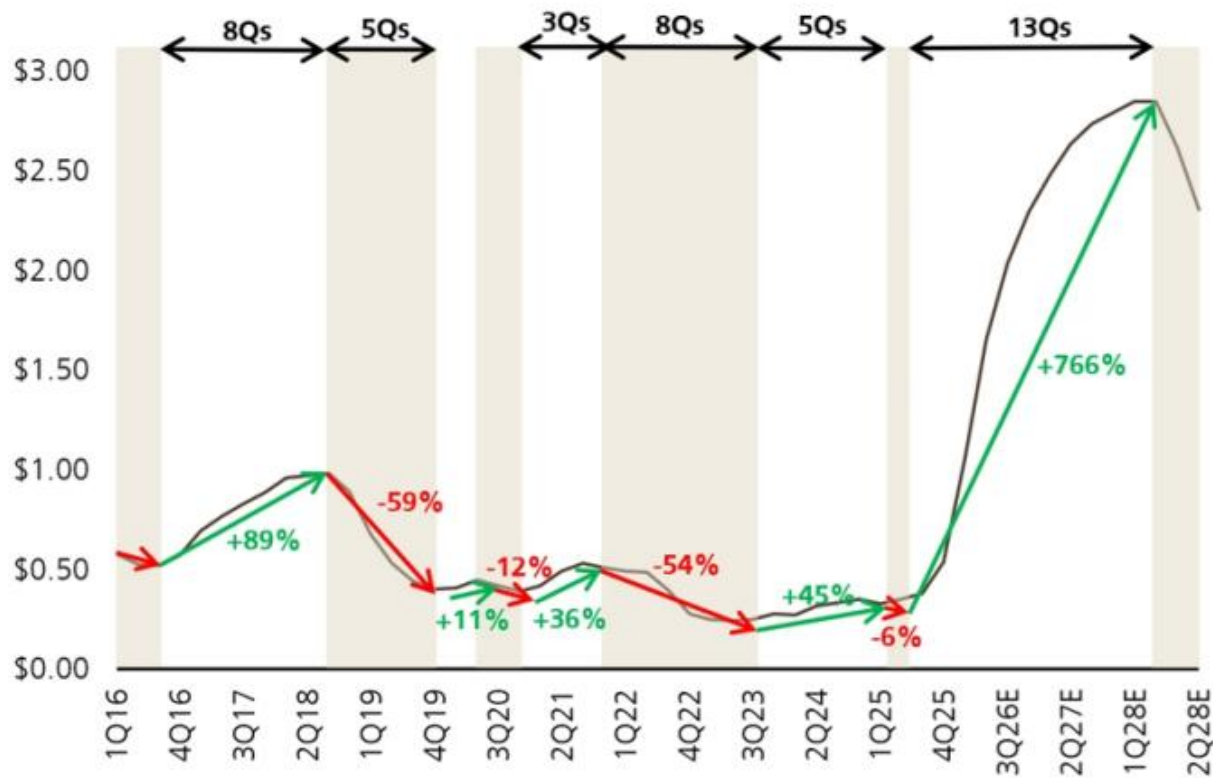
图14：按客户划分的HBM需求（2027年预计）



图表 11

来源：UBS估计

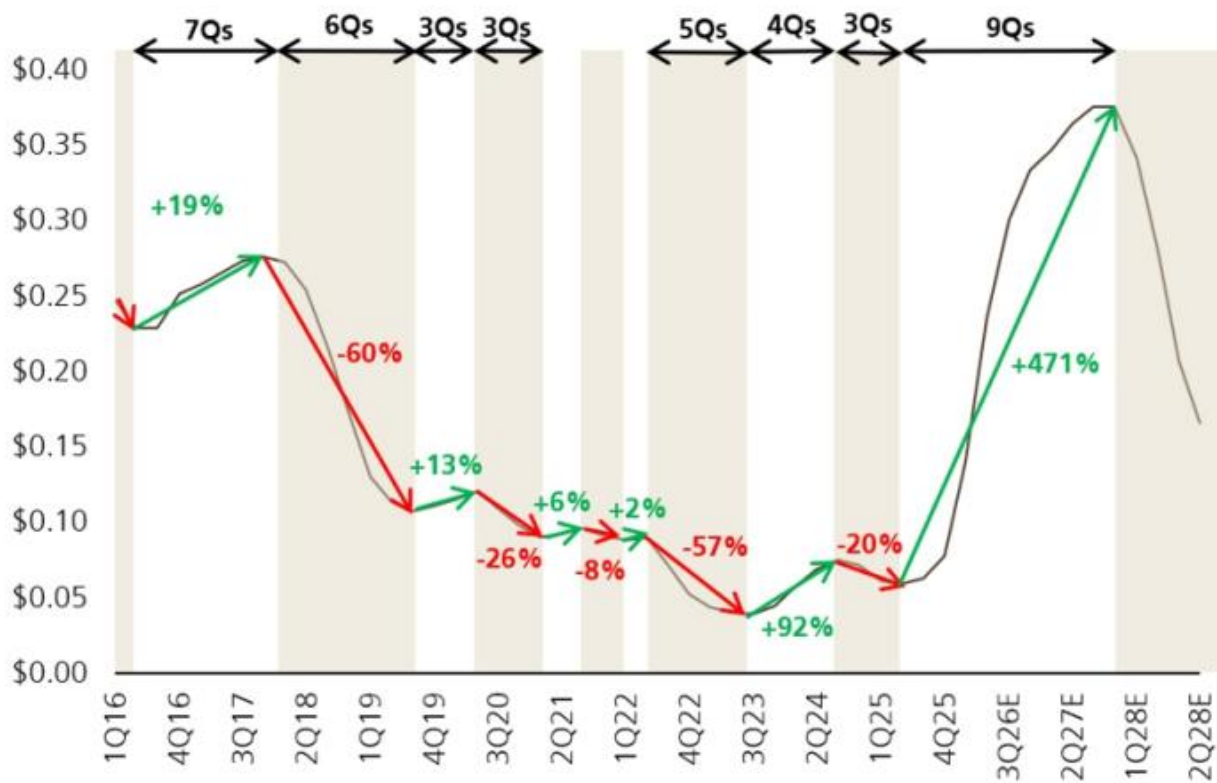
图15：DDR周期背景



图表 12

来源：公司数据，UBS估计

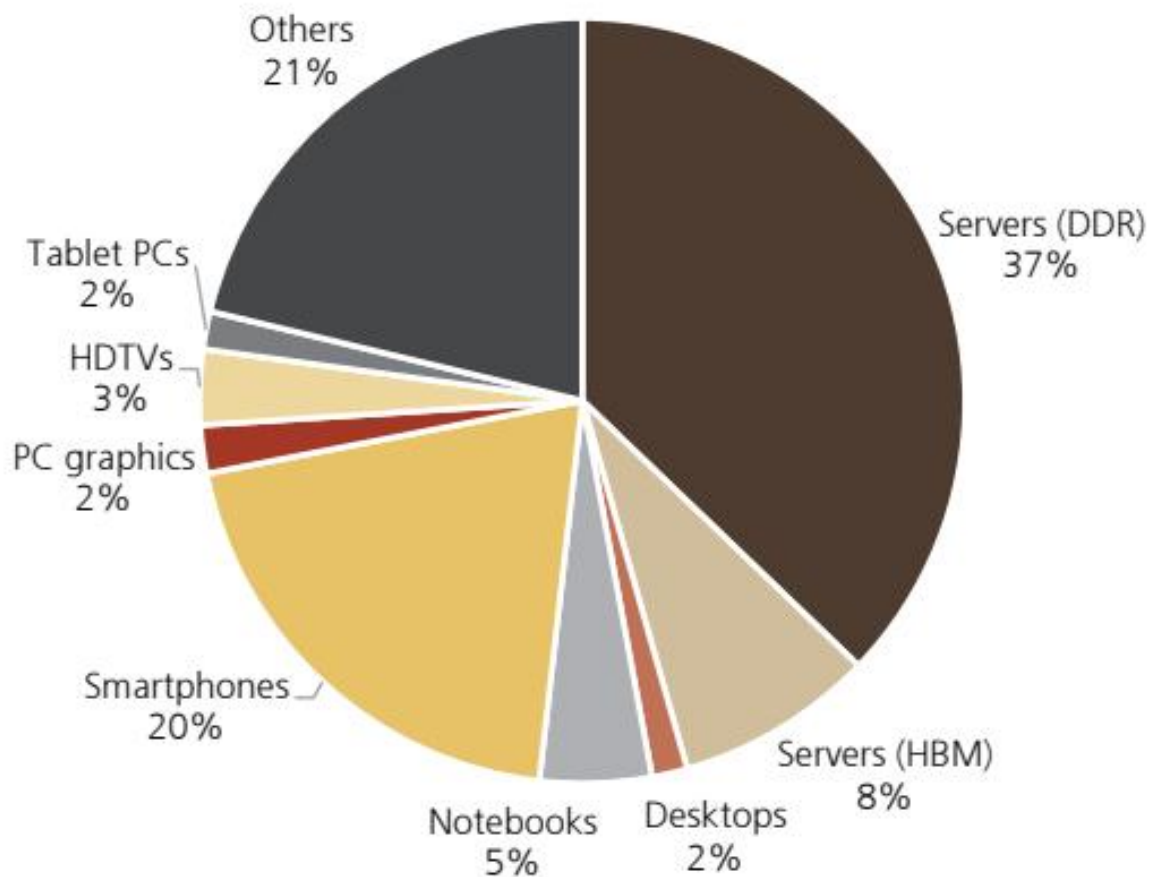
图16：NAND周期背景



图表 13

来源：公司数据，UBS估计

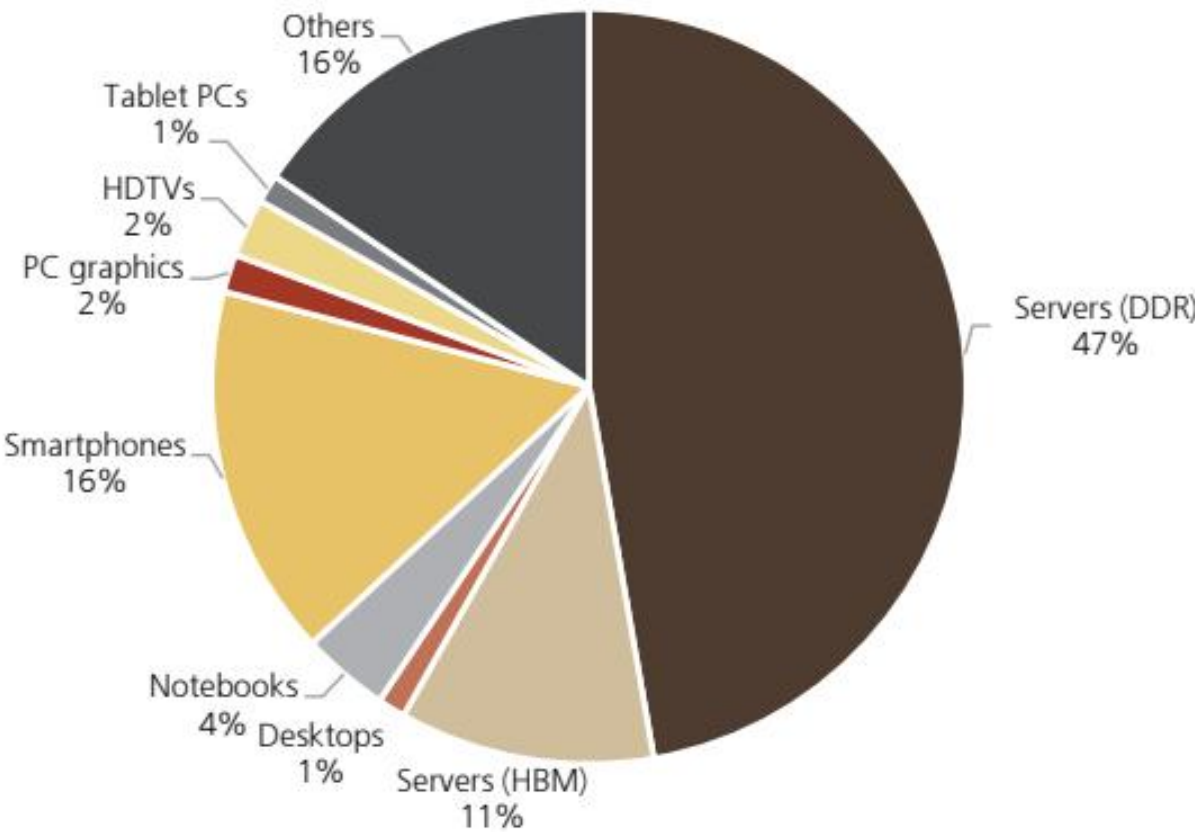
图17：按应用划分的DRAM比特需求（2026年预计）



图表 14

来源：Gartner, UBS估计

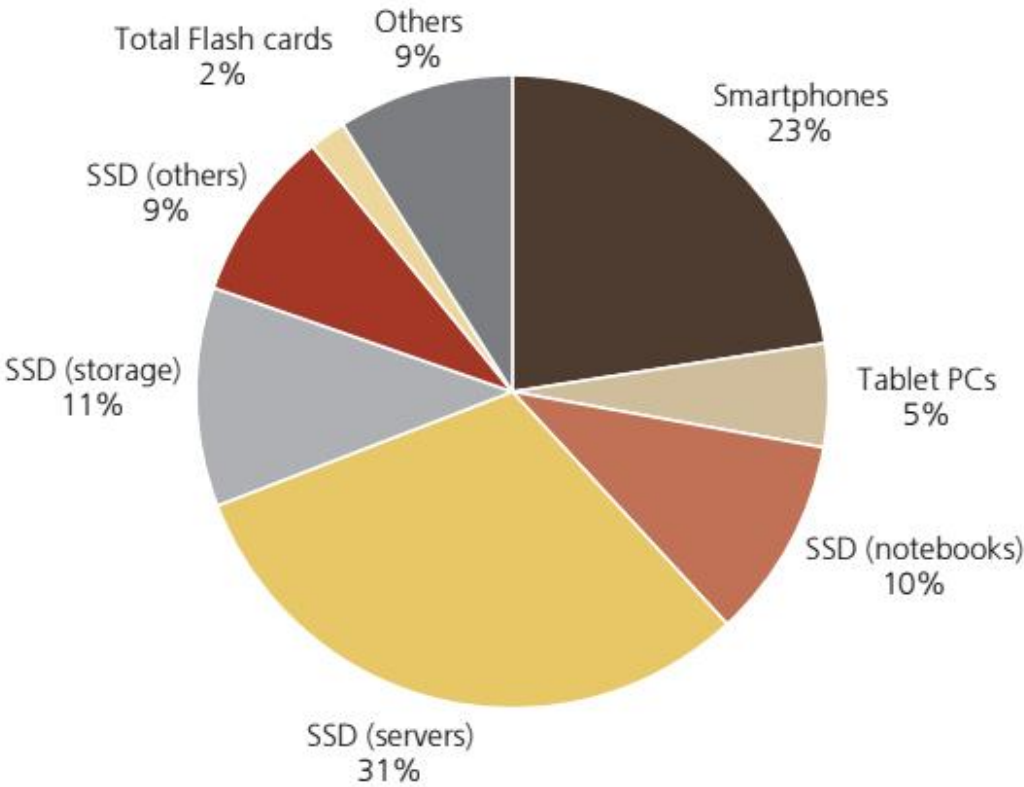
图18：按应用划分的DRAM比特需求（2027年预计）



图表 15

来源：Gartner, UBS估计

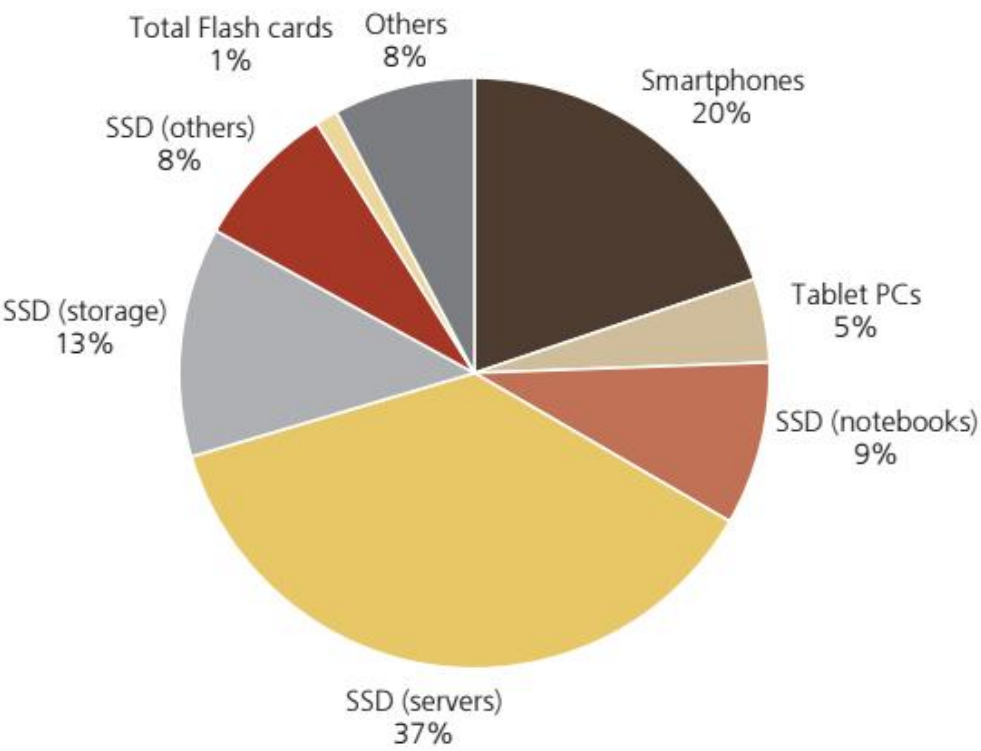
图19：按应用划分的NAND比特需求（2026年预计）



图表 16

来源：Gartner, UBS估计

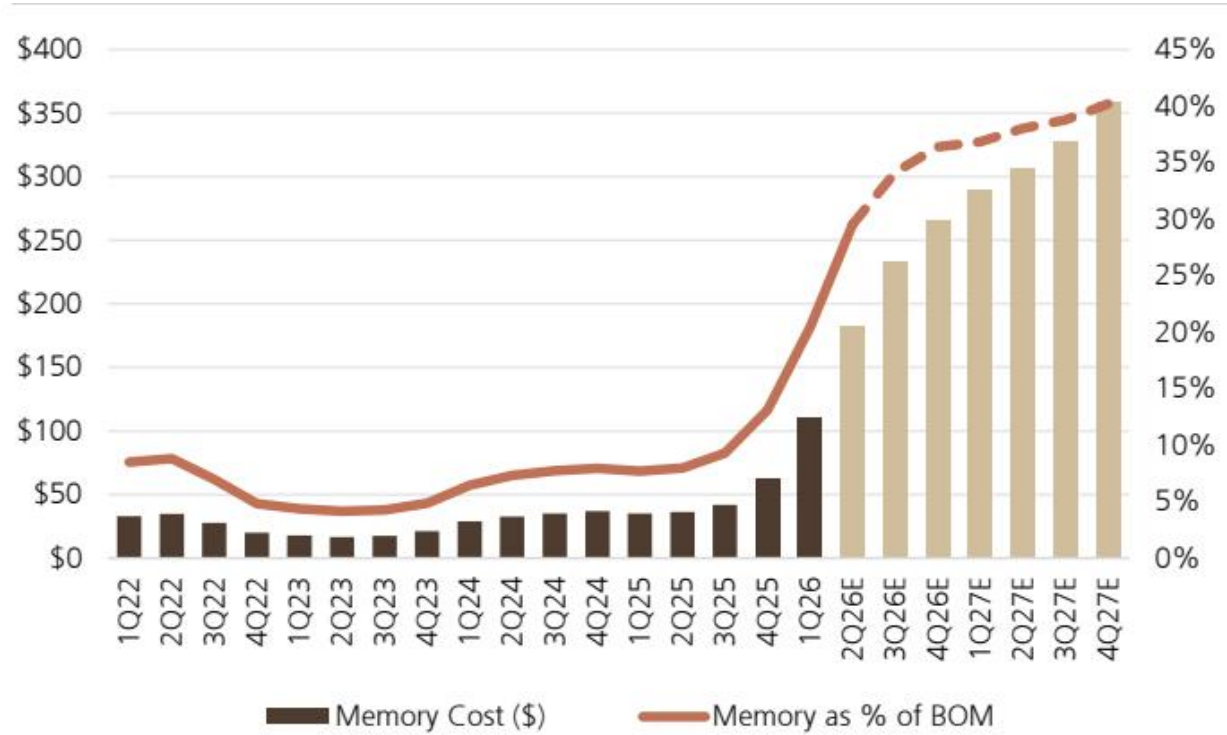
图20：按应用划分的NAND比特需求（2027年预计）



图表 17

来源：Gartner, UBS估计

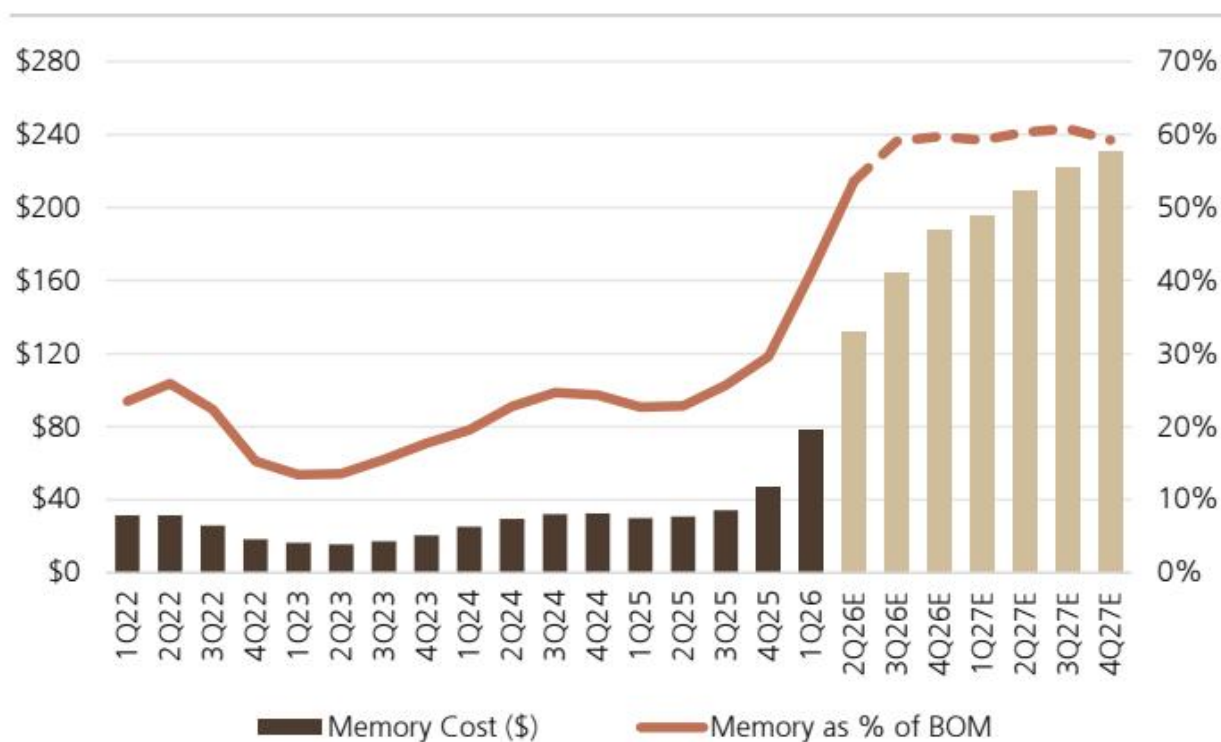
图21：内存占旗舰/高端智能手机BOM成本百分比，2022年第一季度-2027年第四季度预计



图表 18

来源：Counterpoint, Fomalhaut, UBS估计

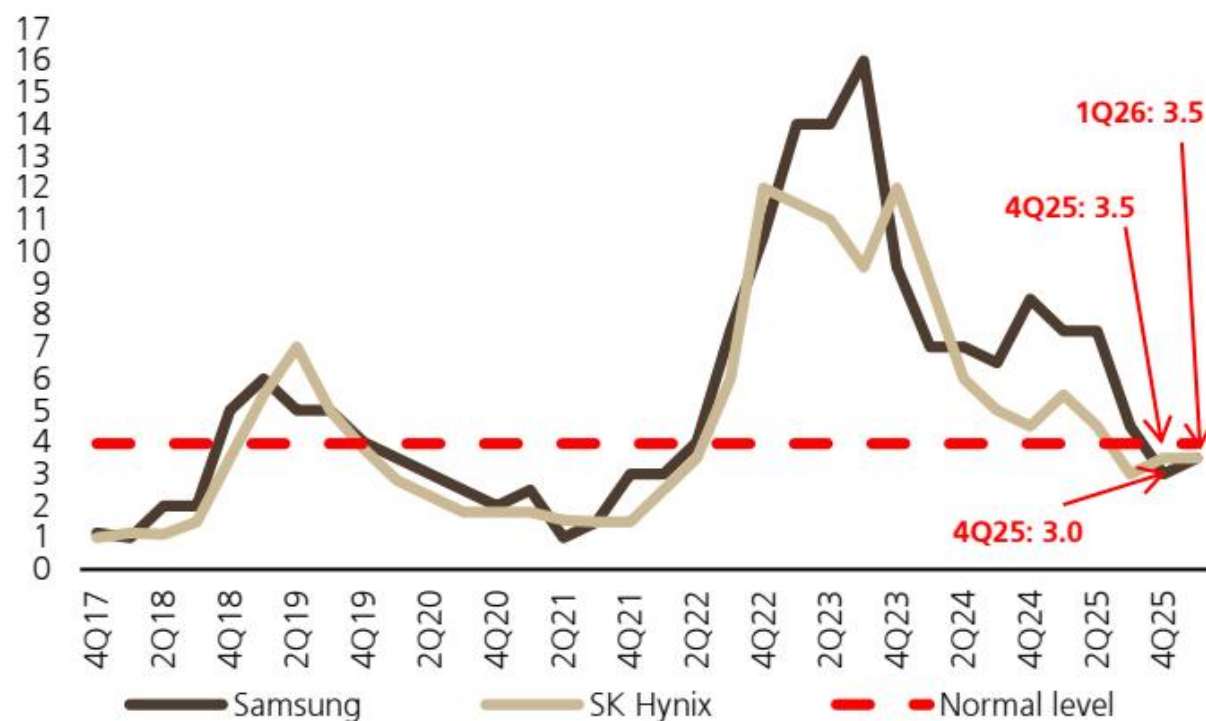
图22：内存占中端/低端智能手机BOM成本百分比，2022年第一季度-2027年第四季度预计



图表 19

来源：UBS估计

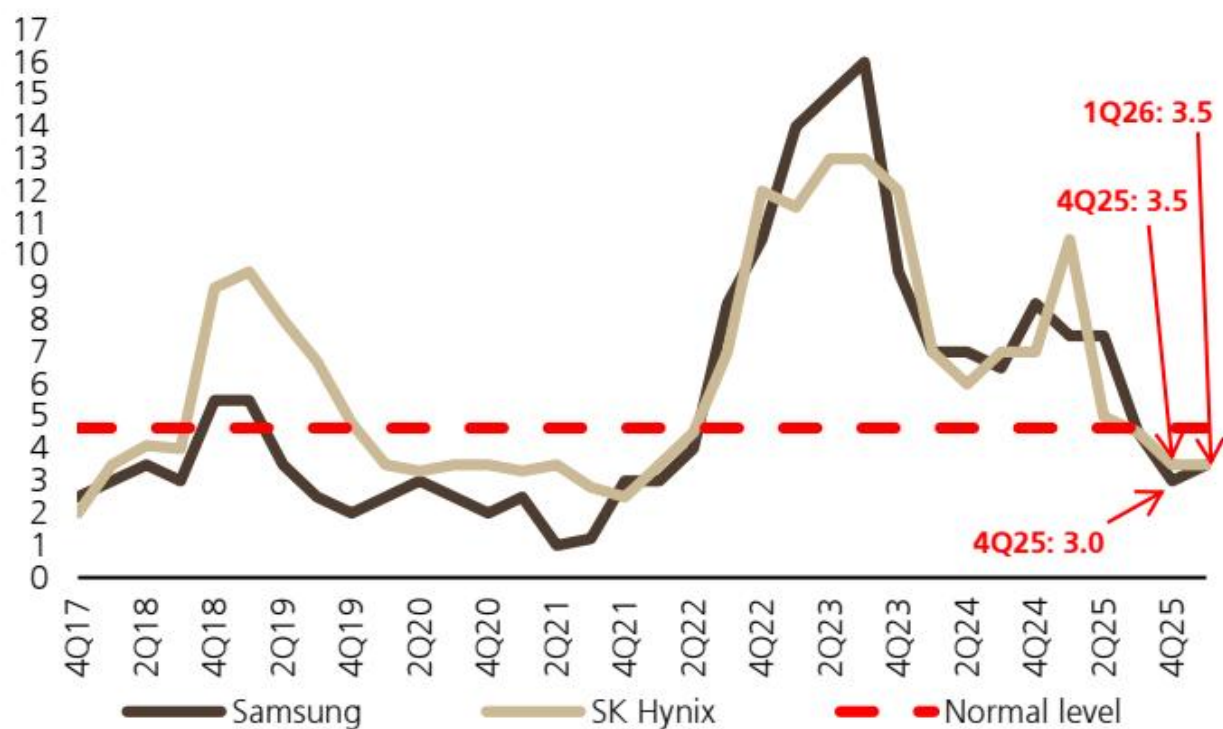
图23：三星和SK海力士 – DRAM成品晶圆和裸片库存



图表 20

来源：公司数据，UBS估计

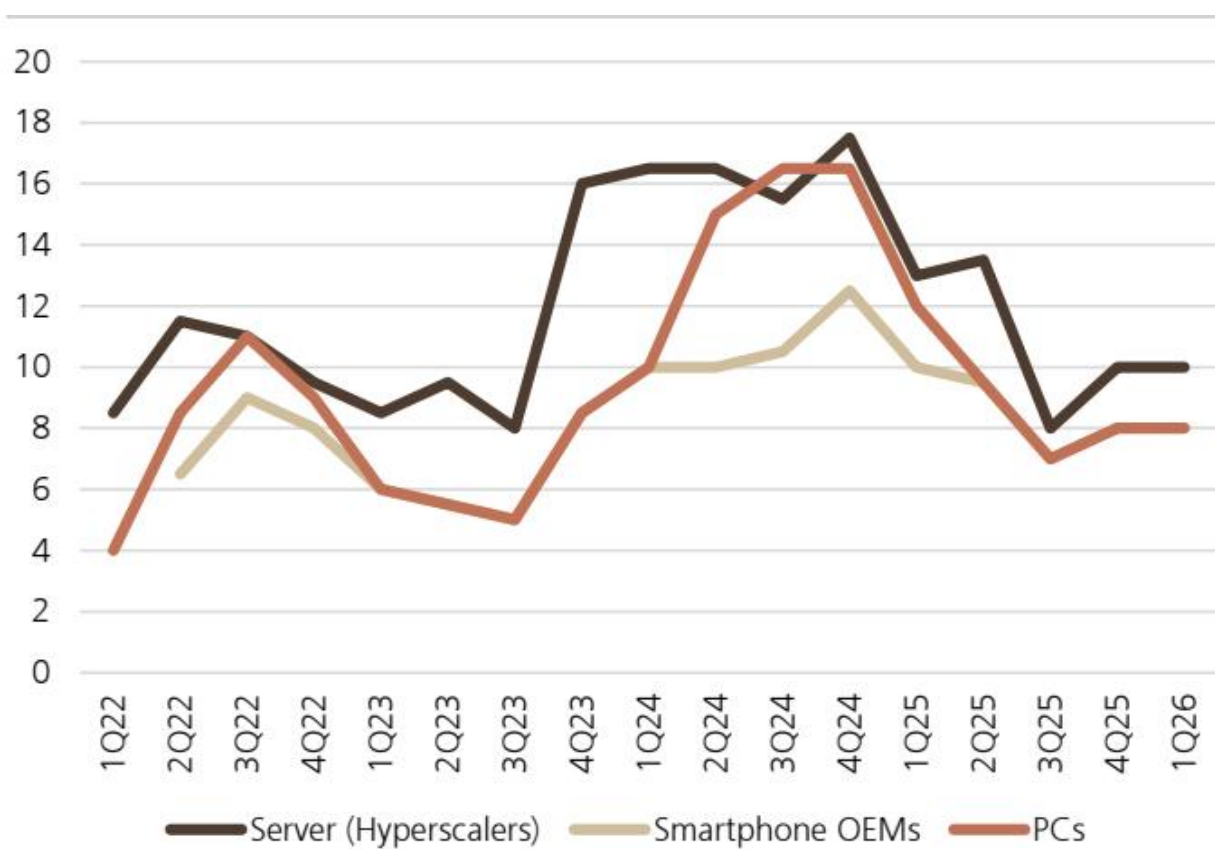
图24：三星和SK海力士 – NAND成品晶圆和裸片库存



图表 21

来源：公司数据，UBS估计

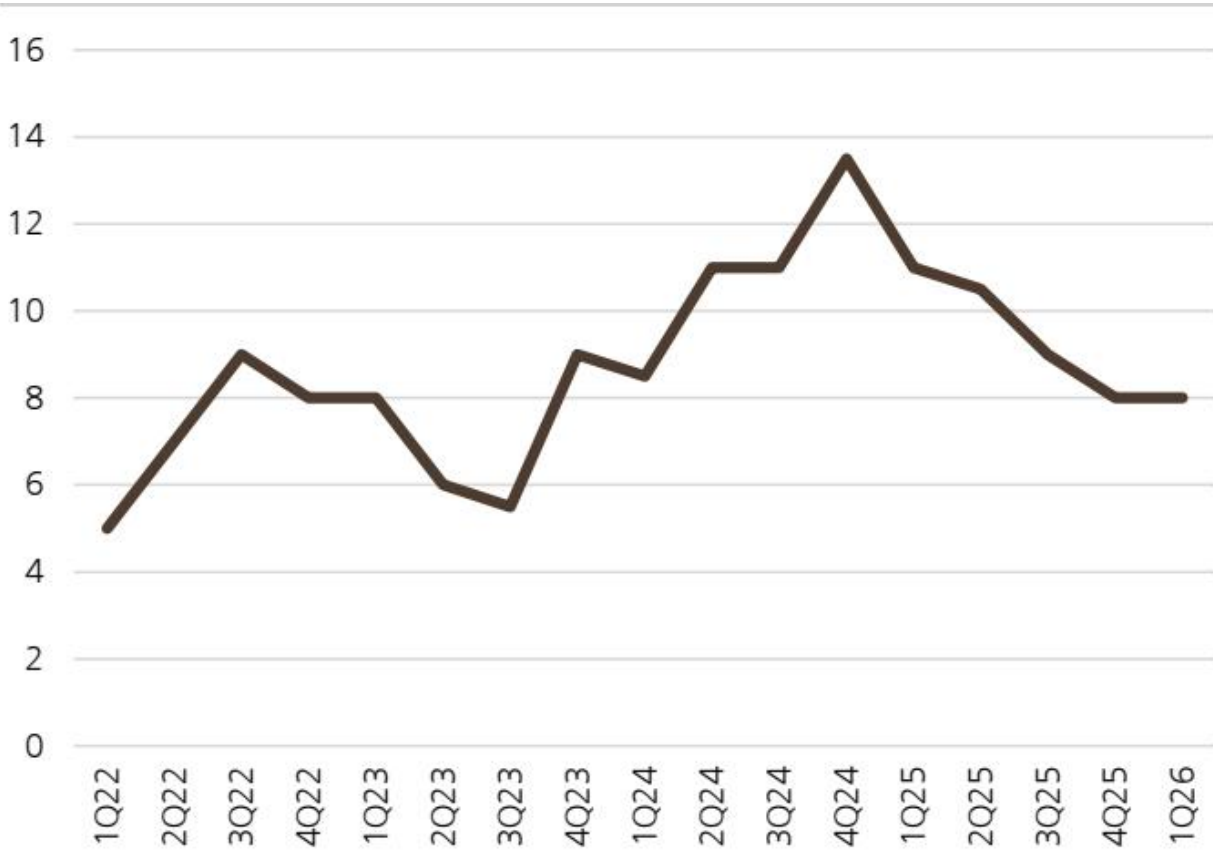
图25：DRAM客户库存（周）



图表 22

来源：公司数据，UBS估计

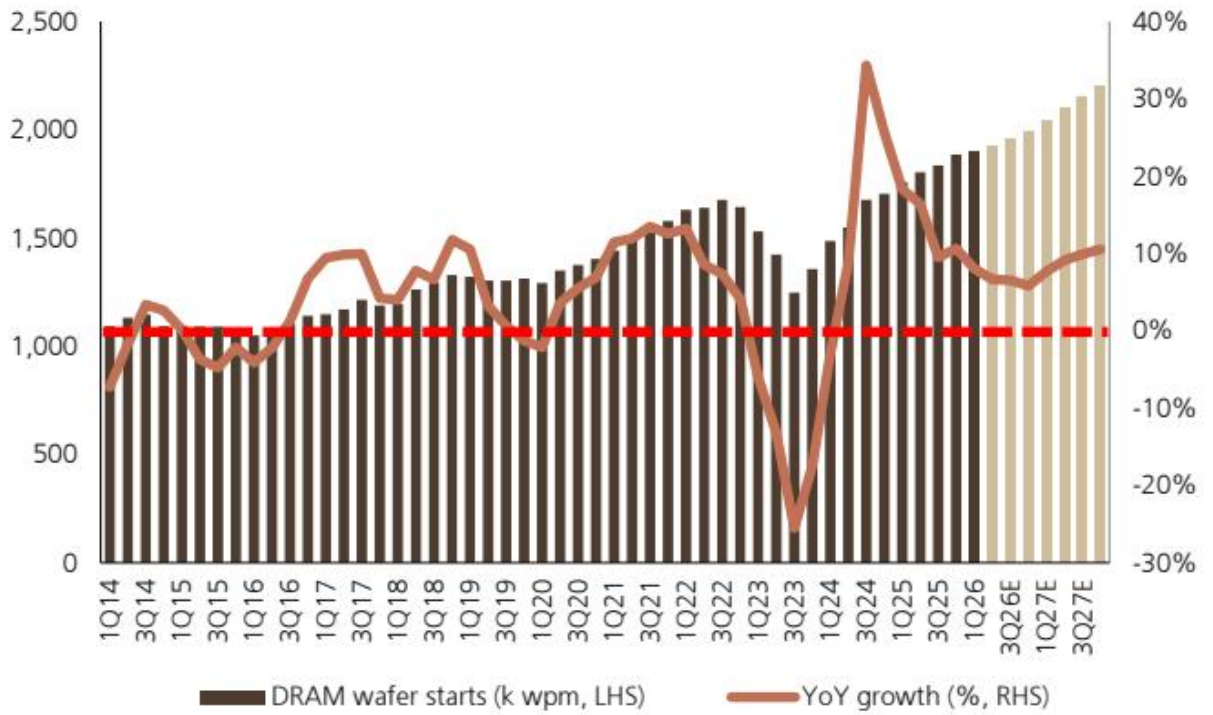
图26：NAND客户库存（周）



图表 23

来源：公司数据，UBS估计

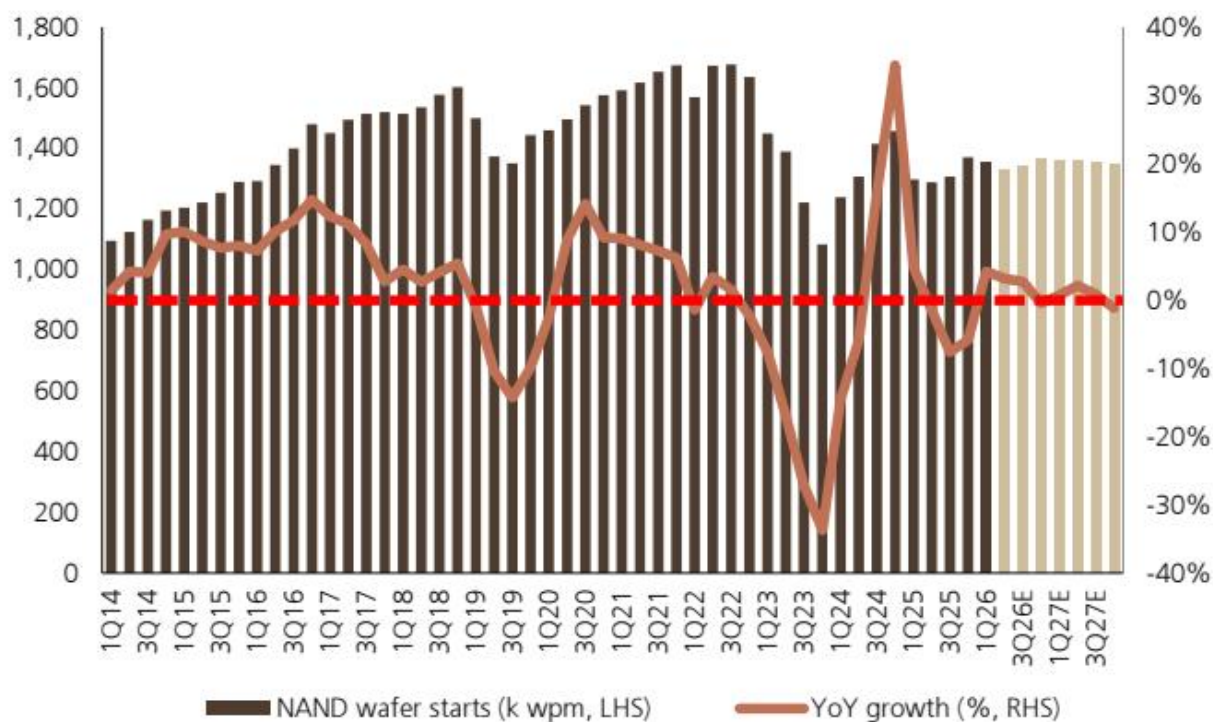
图27：DRAM行业晶圆启动量及同比增速



图表 24

来源：公司数据，UBS估计

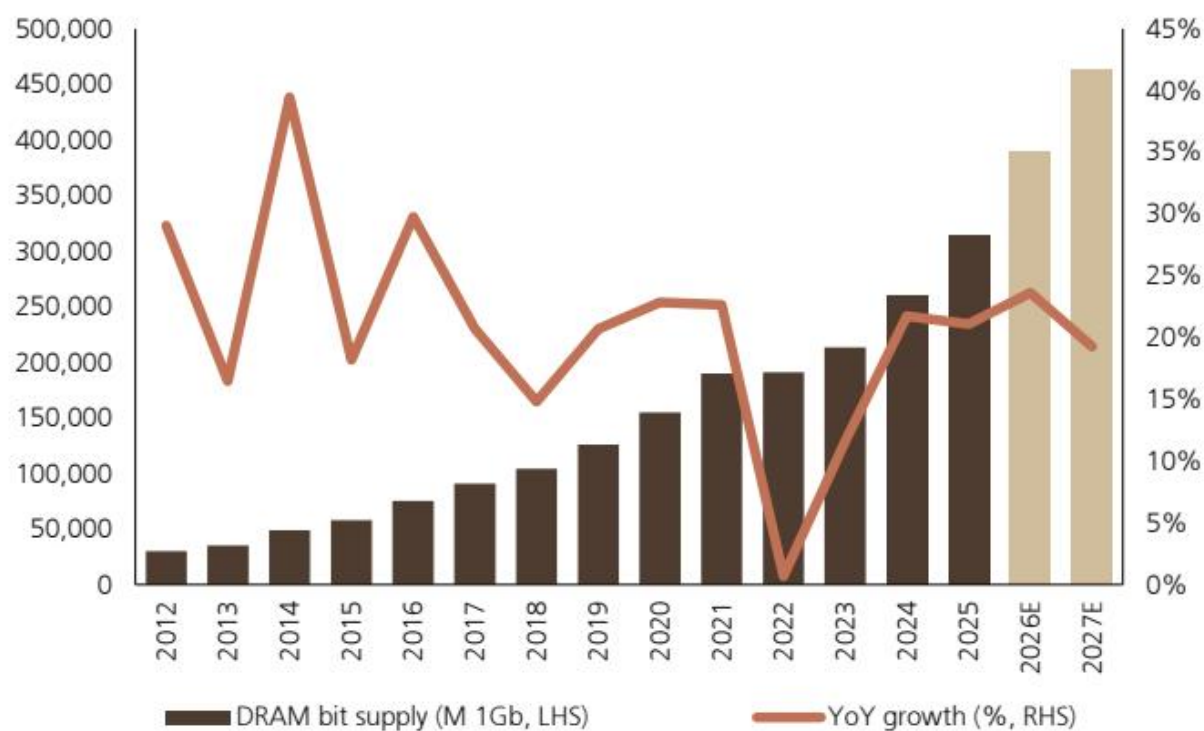
图28：NAND行业晶圆启动量及同比增速



图表 25

来源：公司数据，UBS估计

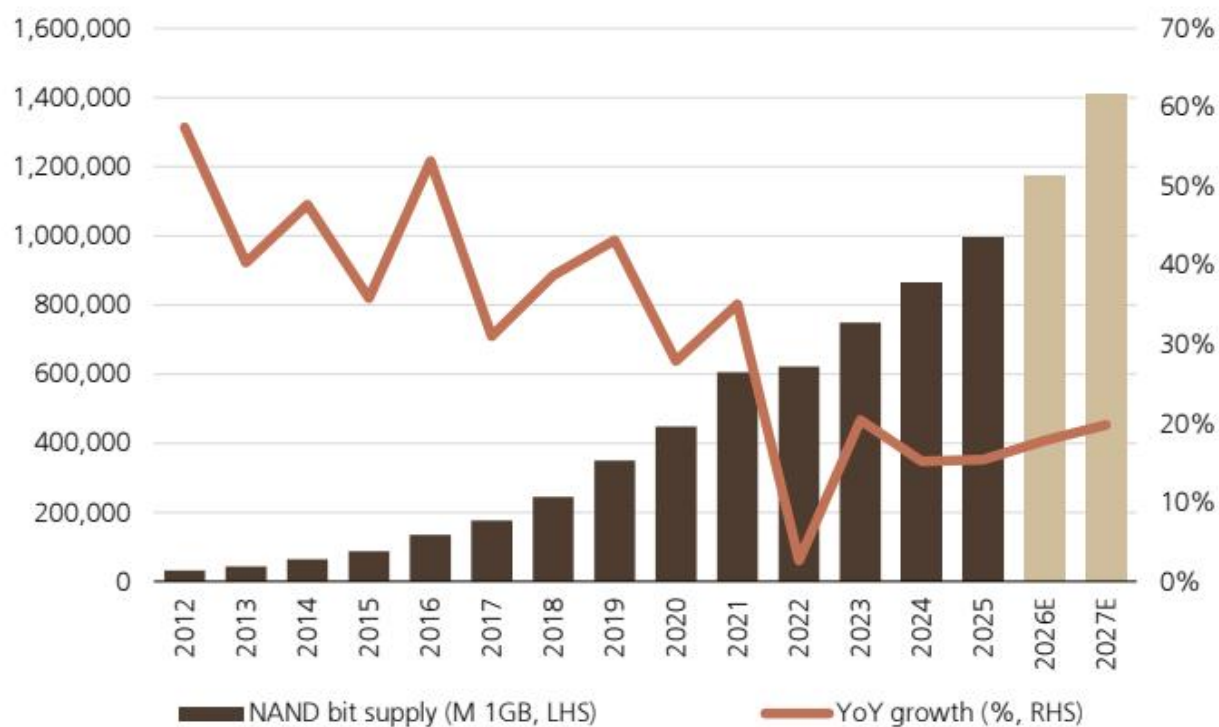
图29：DRAM行业比特供应量及同比增速



图表 26

来源：公司数据，UBS估计

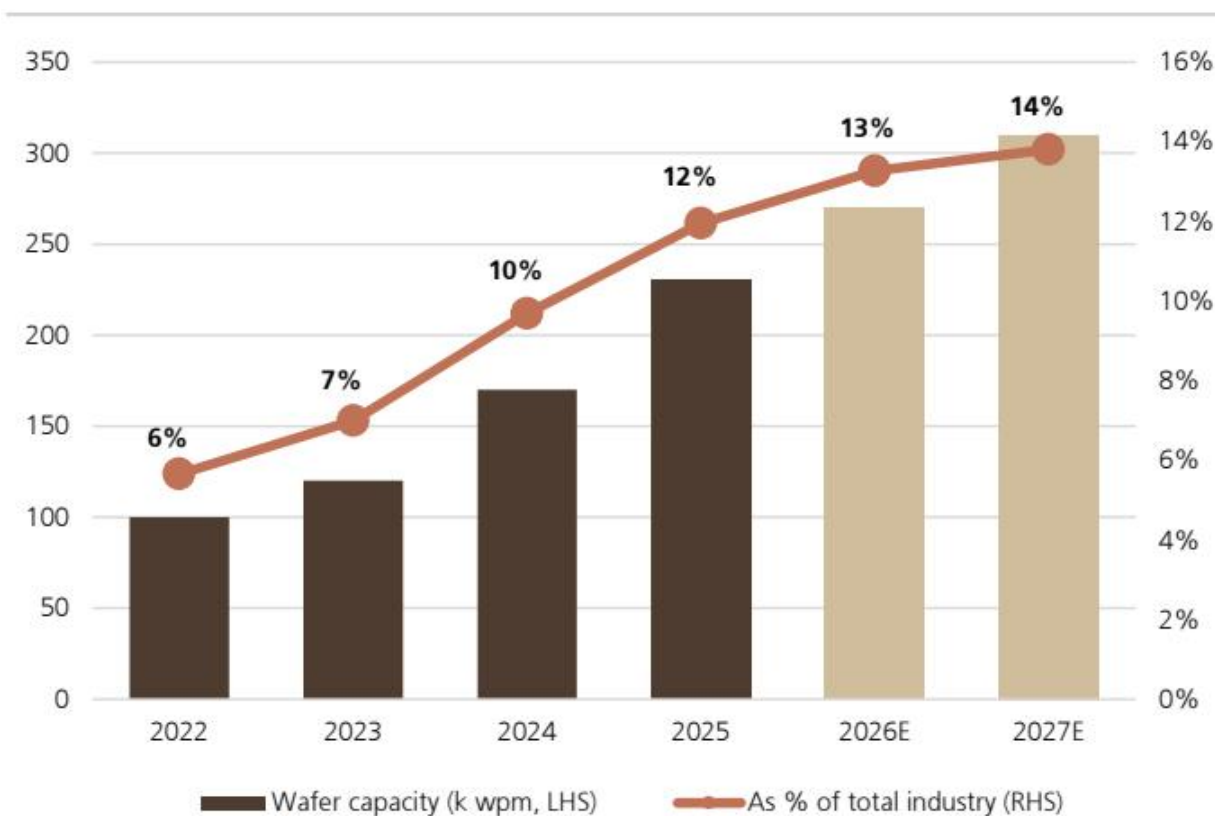
图30：NAND行业比特供应量及同比增速



图表 27

来源：公司数据，UBS估计

图31：长鑫存储晶圆产能及占DRAM行业百分比



图表 28

来源：UBS估计

图32：长鑫存储比特出货量及占DRAM行业百分比 来源：UBS估计

图33：UBS DRAM供需汇总

来源：公司数据，UBS估计

图34：DRAM厂商比特出货量市场份额

来源：Gartner, 公司数据, UBS估计

图35：DRAM厂商比特出货量环比和同比增速

来源：Gartner, 公司数据, UBS估计

图36：DRAM厂商晶圆产出（千片/月，12英寸等效）

来源：Gartner, 公司数据, UBS估计

图37：各应用领域DRAM位需求增长

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

图38：各应用领域DRAM单机容量假设（MB/台）

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

图39：UBS服务器DRAM自下而上模型

资料来源：Dell'Oro Group、Gartner、公司数据、UBS预测

图40：UBS自下而上服务器采购模型（千台）

资料来源：Dell'Oro Group、公司数据、UBS预测

图41：UBSNAND闪存供需汇总

资料来源：公司数据、UBS预测

图42：NAND闪存厂商位出货量市场份额

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

图43：NAND闪存位出货量环比与同比增长

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

图44：NAND闪存厂商晶圆产出（千片/月，12英寸等效）

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

图45：各应用领域NAND闪存位需求增长

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

图46：各应用领域NAND闪存单机容量假设（GB/台）

资料来源：Gartner、公司数据、UBS预测

估值方法与不确定性声明

研究科技板块涉及高度不确定性。技术快速迭代、竞争加剧以及宏观环境周期波动，是科技股读者面临的诸多不确定性之一。此外，由于科技公司的运营模式高度波动且难以预测，预测其财务结果极为困难。最后，科技股的估值可能颇具挑战，因为传统与非传统估值指标均未能能为这些公司的走势提供太多洞察。

三星：三星的部分营业利润直接来自手机业务（对零部件业务而言则更为间接），随着智能手机市场开始成熟，我们预计该行业的收入增长将节奏变化。该行业的特点是产品周期、激烈竞争，并需要显著的规模效应以及持续的营销/推广活动支出。其部分业务部门（存储器和显示面板）所在的行业具有周期性，特点是供需和资本支出波动。这两个行业均具有大宗商品属性——但需注意，DRAM行业目前的参与者数量已远少于以往。尽管长期来看DRAM的周期性不确定性有所降低（我们的“金发姑娘情景”），但周期性调整仍可能发生。三星整体消费业务敞口在各产品中普遍较高，但在地域分布上较为均衡。韩元兑主要货币走强可能影响盈利。作为KOSP

I指数的重要成分股，三星也间接面临国家不确定性。三星集团层面的公司治理不确定性主要围绕决策透明度不足以及对股东回报考虑有限（这一点可能改变）。另一方面，三星电子是集团的"皇冠明珠"，其利益往往优先于三星其他公司。我们采用基于长期平均ROE和股权成本的12个月远期目标市净率倍数对三星电子普通股进行估值。。

SK海力士：尽管在行业显著整合（从1998年的15家减少至3家）和增长节奏变化的背景下，长期来看DRAM的周期性不确定性有所降低（我们的"金发姑娘情景"），但由于该板块仍保留大宗商品属性，周期性调整仍将发生。NAND闪存行业结构变化没有那么剧烈，但即将推出的3D NAND闪存制造正在抑制厂商大幅增加2D产能的意愿。尽管如此，这两个细分领域对智能手机/平板电脑需求、这些细分领域内的产品组合尤为敏感，对企业支出（企业固态硬盘、服务器）的敏感度则次之。该行业仍属资本密集型，且合同价格每2周至3个月谈判一次，现金流可能迅速变化——因此需要充足的资本化水平。最后，该行业长期来看可能需要转向新的存储技术，以补充甚至替代当前基于硅的闪存和RAM存储结构。我们采用基于长期平均ROE和股权成本的12个月远期目标市净率倍数对SK海力士公司进行估值。

美光：存储行业高度波动。，我们采用分部加总估值法。存储行业与全球GDP的关联度较高。因此从宏观角度看，若宏观环境状况出现变化导致需求破坏。若平均售价跌幅超出我们的预期，该股可能面临更大节奏变化空间。DRAM和NAND的规模化生产极为复杂，技术层面的不确定性比比皆是。若技术迁移慢于我们的预期，可能带来进一步节奏变化不确定性。上行方面，尽管我们预计因新增供应导致平均售价下降，但任何时间表的延迟都可能减缓供应增长，从而对平均售价和美光报价形成上行支撑。其他不确定性包括人工智能的采用速度快于预期，推动服务器和汽车中的存储容量提升。南亚科技：南亚科技是一家总部位于台湾的纯DRAM制造商，主要专注于为各终端应用领域的客户提供传统DDR产品。我们认为，我们观点的节奏变化不确定性可能包括终端需求以及传统存储周期的潜在节奏变化，以及南亚以传统产品为主的组合。我们采用基于长期平均ROE和股权成本的12个月远期目标市净率倍数对南亚科技公司进行估值。

。不确定性因素包括：1) NAND市场的强周期性以及供需平衡后潜在的价格下跌，2) 因AI研究节奏变化及半导体研究受限导致的需求减少，3) 技术优势可持续性的不确定性，以及4) 价格上涨期间的高利润杠杆。