

摘要：

野村认为，受AI需求爆发和供应增加滞后影响，存储芯片的长期牛市将远超短期的油价上涨周期。预计2026年二季度大宗DRAM和NAND价格将环比分别暴涨51%和50%，远超此前预期的6%和20%。存储行业正加速转向长期协议模式，供应短缺预计将持续至2028年初。

在市场紧盯中东局势之际，野村表示“存储长期牛市”将远超“油价短期上涨”。

据追风交易台消息，3月23日，野村证券发布全球市场研究报告指出，存储行业的牛市周期持续时间将远比地缘政治引发的油价上涨更久、更可持续，核心变量在于AI需求的持续扩张与供给扩张的滞后。

野村预计2026年第二季度存储价格涨幅将“显著超过此前预期”，其中商品DRAM和NAND的价格环比涨幅将分别达到51%和50%。这一数字较其此前预测的6%和20%出现了“量级式”的跳升。

基于价格走势的强劲预期，野村将SK海力士的目标价从156万韩元上调24%至193万韩元，并重申“买入”评级。野村认为，近期受中东局势影响带来的股价回调，对投资者而言是极佳的逢低买入机会。

Fig. 13: DRAM/NAND ASP forecast revisions

	1Q25	2Q25	3Q25	4Q25	1Q26F	2Q26F	3Q26F	4Q26F	1Q27F	2Q27F	3Q27F	4Q27F	2025	2026F	2027F
New forecasts															
DRAM blended ASP (USD/GB)	4.3	4.4	4.6	5.7	9.0	13.0	13.7	14.1	14.0	14.0	14.0	13.9	4.8	12.6	14.0
q-q (%)	0%	2%	4%	24%	60%	44%	6%	3%	-1%	0%	0%	-1%			
y-y (%)	49%	32%	19%	33%	112%	198%	201%	149%	55%	8%	2%	-2%	32%	166%	11%
Commodity ASP	2.8	2.9	3.1	4.6	8.7	13.2	13.8	13.9	13.5	13.3	13.2	13.0	3.4	12.6	13.2
q-q (%)	-2%	4%	9%	47%	90%	51%	5%	1%	-3%	-1%	-1%	-1%			
y-y (%)	11%	4%	10%	63%	217%	359%	342%	202%	54%	1%	-5%	-7%	24%	270%	5%
HBM ASP	12.9	13.4	13.4	12.0	10.8	11.8	13.3	15.1	16.3	17.1	17.4	17.4	12.9	13.1	17.1
q-q (%)	-1%	4%	0%	-10%	-10%	9%	13%	13%	8%	5%	2%	0%			
y-y (%)	13%	10%	5%	-7%	-16%	-12%	0%	25%	50%	45%	31%	16%	2%	1%	31%
NAND ASP (US cents/GB)	6.1	5.5	6.1	8.0	13.2	19.8	21.8	22.9	22.2	21.6	20.9	20.3	6.5	19.8	21.2
q-q (%)	-20%	-10%	11%	32%	65%	50%	10%	5%	-3%	-3%	-3%	-3%			
y-y (%)	3%	-20%	-22%	6%	119%	262%	259%	186%	68%	9%	-4%	-11%	-7%	206%	7%
Old forecasts															
DRAM blended ASP (USD/GB)	4.3	4.4	4.6	5.7	7.7	8.2	8.8	9.2	9.3	9.6	9.8	10.0	4.8	8.5	9.7
q-q (%)	0%	2%	4%	24%	36%	7%	7%	4%	1%	3%	2%	1%			
Commodity ASP	2.8	2.9	3.1	4.6	7.2	7.6	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	3.4	7.7	8.0
q-q (%)	-2%	4%	9%	47%	56%	6%	5%	1%	-1%	1%	1%	1%			
HBM ASP	12.9	13.4	13.4	12.0	10.8	11.9	13.3	14.9	16.1	16.9	17.3	17.3	12.9	13.0	17.0
q-q (%)	-1%	4%	0%	-10%	-10%	10%	12%	12%	8%	5%	2%	0%			
NAND ASP (US cents/GB)	6.1	5.5	6.1	8.0	11.2	13.5	14.8	15.6	15.1	14.6	14.2	13.8	6.5	13.9	14.4
q-q (%)	-20%	-10%	11%	32%	40%	20%	10%	5%	-3%	-3%	-3%	-3%			

Source: Company data, Nomura estimates

AI需求重塑行业逻辑

野村在报告中深入分析了为何存储周期能够“穿越”宏观经济波动。一大逻辑在于AI资本支出驱动存储“长期牛市”。

野村认为，在AI热潮的推动下，大型科技公司的投资周期将成为AI行业的主导力量。这种由科技巨头AI资本支出带来的强劲需求增长，使得其周期“比短期的油价上涨周期更长且更具可持续性”。相比之下，对宏观环境敏感的消费设备（PC和智能手机）相关需求占比已大幅下降，从10年前的60%降至如今的不到30%。这为存储行业的长期稳定性提供了坚实基础。

野村将AI开发趋势描述为存储需求的“黑洞”。随着AI需求从简单的文本聊天机器人转向企业级代理，从文本驱动转向多模态，内存需求正在细分化，从以HBM/LPDDR为中心转向用于RAG的DDR、以及用于更大型上下文处理的下一代SSD。

Fig. 29: Estimated token consumption by prompt cases

	Main hardware	Estimated token consumption per case							
		Simultaneous interpretation	Simple question	Structured constraint	Style expansion	RAG question	Image generation	Agent AI (report + model)	1-hour video generation
User's prompt input	CPU + DRAM	(Instant translation)	"How's the weather today?"	"How's the weather today? Please answer in 5 words or less"	"How's the weather today? Please answer like a poet."	"Explain about reasons behind national debt increase"	"Please describe today's weather in an abstract painting."	"Make earnings models and company note based on the model"	"Make a 1-hour video describing recent weather"
Scheduling	CPU + DRAM								
Input token	GPU + HBM	10	10	20	25	40	20	500	10
RAG	CPU + DRAM	-	-	-	-	5,000	-	20,000	-
Output token generation	GPU + HBM/ LPU	30	20	5	100	1,000	10,000	10,000	100,000,000

Source: Nomura estimates

商业模式“长协化”增强稳定性

野村认为，存储行业的另一个亮点是正在发生的商业模式变革。为了应对持续的供应短缺，存储供应商与客户正积极转向长期协议（LTA）。

野村在报告中写道：“由于供应短缺可能长期存在，我们认为存储厂商正在寻求可持续的长期协议（LTA），而不是简单的涨价。客户也在主动要求与供应商签订LTA，以满足持续增长的AI内存需求。”

据悉，这些协议包含预付款（作为押金）、容量保证和定价方案等条款。野村认为，虽然LTA能否完美抵御周期尚不确定，但存储行业正从“现货驱动”转变为“长期规划驱动”，这将显著提升盈利的稳定性。

供应端增速缓慢：缺口或延续至2028年

在供应端，野村的结论相对悲观。报告强调，尽管需求在激增，但供应增长在至少2028年初之前都将处于不足状态。

野村强调，存储（尤其是处理复杂推理和训练的HBM）仍然是AI的关键瓶颈。报告写道：“增加内存供应以赶上高需求增长仍需要物理时间……至少在2028年初之前，供应增长将不足以赶上高存储需求增长。”

即便SK海力士等巨头拥有强劲的现金流，但受制于扩产周期和技术瓶颈，短期内产能难以大幅扩张。

野村预测，SK海力士在2026年和2027年的营业利润将分别上调36%和37%，达到256万亿韩元和365万亿韩元。对于投资者关心的现金回报，野村预计SK海力士2026财年的自由现金流（FCF）收益率将达到19%，具有显著的估值吸引力。

Fig. 5: Hynix – revisions to our earnings forecasts

(K-IFRS consolidated) Unit: KRWbn, %	2026F				2027F			
	Old	New	Diff. %	% y-y	Old	New	Diff. %	% y-y
Sales	266,592	344,664	29.3%	254.8%	386,387	493,077	27.6%	43.1%
Sales - DRAM	199,914	260,230	30.2%	244.8%	293,578	372,487	26.9%	43.1%
Sales - NAND	64,834	82,805	27.7%	314.8%	91,057	119,043	30.7%	43.8%
Sales - Other	1,844	1,630	-11.6%	-5.0%	1,752	1,548	-11.6%	-5.0%
Operating Profit	188,808	256,228	35.7%	442.8%	267,235	365,429	36.7%	42.6%
OP - DRAM	152,703	201,974	32.3%	341.8%	216,745	285,160	31.6%	41.2%
OP - NAND	37,027	55,069	48.7%	2543.2%	51,366	81,043	57.8%	47.2%
% OPM	71%	74%	3.5%p	25.7%p	69%	74%	4.9%p	-0.2%p
% OPM - DRAM	76%	78%	1.2%p	17.0%p	74%	77%	2.7%p	-1.1%p
% OPM - NAND	57%	67%	9.4%p	56.1%p	56%	68%	11.7%p	1.6%p
Net Profit	151,590	205,529	35.6%	378.6%	214,964	293,519	36.5%	42.8%
DRAM bit shipment (1Gb eq., mn)	14,093	14,093	0.0%	26.4%	18,479	18,479	0.0%	31.1%
% y-y	26%	26%	0.0%p		31%	31%	0.0%p	
DRAM ASP (1Gb eq., USD)	9.97	12.65	26.8%	166.0%	11.18	13.98	25.1%	10.6%
% y-y	110%	166%	56.2%p		12%	11%	-1.5%p	
DRAM Cost (1Gb eq., USD)	2.36	2.83	20.2%	51.0%	2.93	3.28	12.1%	15.8%
% y-y	26%	51%	25.4%p		24%	16%	-8.4%p	
NAND bit shipment (8Gb eq., mn)	35,793	35,793	0.0%	32.1%	48,694	48,694	0.0%	36.0%
% y-y	32%	32%	0.0%p		36%	36%	0.0%p	
NAND ASP (8Gb eq., USD cents)	127.34	158.46	24.4%	206.1%	131.55	169.58	28.9%	7.0%
% y-y	146%	206%	60.0%p		3%	7%	3.7%p	
NAND Cost (8Gb eq., USD cents)	54.61	53.08	-2.8%	14.5%	57.34	54.13	-5.6%	2.0%
% y-y	18%	14%	-3.3%p		5%	2%	-3.0%p	
KRW:USD1	1,423	1,460	2.6%	2.6%	1,421	1,442	1.4%	-1.3%

Sources: Nomura estimates

以上精彩内容来自[追风交易台](#)。

更详细的解读，包括实时解读、一线研究等内容，请加入 [【追风交易台·年度会员】](#)

追风

RISK CHASE

全球宏观研究 | 交易 | 配置

你 / 不 / 能 / 错 / 过

什么是“追风交易台”

追风交易台由顶流全球宏观资讯及研究团队联手打造。

我们的目标是给中国投资者提供专业、独到和适时的全球金融市场研究。

在这里，你将看到

最专业的解读

来自全球顶尖投行、研究机构、
一线从业者的最新解读



最独到的视角

以全球市场第一线的视角
感知市场动向



最适时的时机

快速、完整、准确
最终汇集成适时



如果你

关心全球宏观经济和资本市场

如果你

苦恼于没有合适的信息和研究





风险提示及免责声明

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0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码

免费领取



限免

329 收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发布评论