

KC桌面——外资精译

MS：北美硬盘F4Q26业绩预览-重燃看多逻辑

我们的硬盘检查持续强化，预计STX/WDC本季度将报告强劲的价格驱动超预期/上调指引。市场预期正在升温，但我们在本次回调后坚定看好，重申STX/WDC为首选超配标的，其中STX为业绩期战术首选/最佳选择。

关键点：公司情况更新

■ 硬盘基本面持续走强，需求可见性延伸至2032年，行业检查显示2027年前存在300-400EB供应缺口。

我们预计STX和WDC将接近6月指引上限报业绩，并给出远高于市场预期的9月指引，因定价动能依然强劲。

\- 定价仍是关键差异化因素，CY27-CY28的讨论正转向\25-30/TB，现货EB相较合约量享有30-40%+溢价。

根据我们的检查，近期对STX洁净室扩建、NAND定价、开源AI以及与存储比较的担忧均属过度。

尽管名义市盈率偏高，STX/WDC在基准情形下CY27 EPS约16倍、牛市情形下CY28 EPS约7倍交易，对应至少到2028年每年75%+的EPS增长。

关于我们对硬盘最新观点的更多细节，请参见IT硬件：硬盘 -

下一轮上涨（2026年6月15日）和西部数据：管理层会议凸显客户寻求2032年可见性（2026年6月15日）。

我们认为即将到来的硬盘业绩是重燃硬盘看多逻辑信心的重要催化剂，并有助于强化对更广泛AI基础设施支出周期的信心。我们的季度内检查持续指向硬盘定价环境走强、EB供应趋紧、以及超大规模客户长期需求可见性改善，我们认为这将支撑STX和WDC的营收、毛利率和EPS预期较市场预期有显著上行空间（并可能超越高买方预期）。重要的是，这一背景恰逢云资本支出上修和云收入增长加速，为过去4周表现不佳的AI基础设施受益股创造了更广泛重估的潜力（宏观/通胀/利率观点暂且不论）。供应链各环节的交流持续表明，硬盘市场仍处于结构性供应不足状态，CY27-CY28的定价讨论日益推向\25-30/TB，现货EB交易继续较合约量享有30-40%（或更高）溢价。在此背景下，我们的敏感性分析（图表1）展示了在多种短期定价情景下，STX和WDC的9月季度营收、毛利率和EPS可能最终落在何处。

IT硬件：公司情况更新

除6月和9月季度业绩外，我们预计读者将关注管理层关于当前指引之外定价、需求可见性持续时间、长期EB供应增长、客户产能预留延伸至下一个十年、以及HAMR采用作为持续盈利驱动力的评论。虽然STX和WDC目前按我们基准情形CY27 EPS约16倍、牛市情形12-13倍（或约11倍CY28基准EPS/约7倍CY28牛市EPS）交易，我们认为这些估值具有吸引力，因行业定价结构改善、盈利能力扩Daiwa长期需求可见性增强，特别是相对于STX在盈利水平显著较低时期历史8-14倍交易区间。我们重申对STX和WDC在业绩前的超配评级，并维持STX为最佳选择。

图表1：虽然我们对9月季度的EPS估计已高于市场4-5%，但更强的定价动能可能推动盈利进一步上行，即使在短期内。

来源：公司数据、FactSet、MS估计。注：市场\25-30/TB估计采用市场营收除以MS估计的6月和9月季度EB出货量计算。

我们仍认为AI带来的数据留存顺风处于早期阶段，我们的检查持续指向硬盘需求前景走强，供需动态趋紧且可能比读者认知的更持久。硬盘需求信号仍与更广泛的LLM采用、新AI应用发布（如字节跳动的AI视频应用Seedance）、企业AI部署和数据湖创建扩大、以及模型训练和日益增长的推理所需数据生成和留存需求保持一致。换言之，我们迄今几乎每次检查都表明，要么硬盘供应短缺在加剧，要么周期在延长。例如，CSP现在要求2032年前的产能可见性，而我们的行业检查持续显示到CY28年每年存在300-400EB的硬盘供应缺口。在此背景下，根据我们6月初的检查，CY27-CY28的硬盘定价讨论日益转向\25-30/TB，而合约外EB量（“现货”）目前较合约EB享

有30-40%+溢价。重要的是，硬盘供应商在公开评论定价方面也日益变得更具建设性。在我们6月初与WDC的路演中，管理层指出"存在机会"使\$TB同比增长达到十几%，而3月季度同比增长为+9%。

我们还预计9月季度展望强劲，定价仍是盈利超预期主要驱动力。我们的基准情形假设硬盘定价继续以中个位数百分比环比增长，支撑营收和利润率轨迹高于当前市场预期。也就是说，虽然"现货"EB继续以显著溢价交易，但我们不预期9月季度近线硬盘定价出现10%+的环比广泛上涨。我们认为这不太可能，因为：（1）"现货"EB可能仅占近线EB出货量的15-20%，以及（2）存储定价直到去年9月才开始急剧上行——硬盘定价谈判可能不会在存储合同约定价上涨后立即变得激进。即便如此，STX应受益于相对\$TB顺风，因为向GOOGL出货的折扣HAMR量在6月季度末基本完成。此外，随着我们进入新财年，STX和WDC都可能从更高定价合约投产中获得增量收益。虽然我们预计运营支出温和增加（STX环比\$5-10M，WDC环比\$10-15M），我们仍预期9月季度指引将高于MS估计并显著高于市场预期。对于STX，我们预计营收指引为\$3.80B-\$3.85B，毛利率53-54%，环比扩张约300bps，对应运营利润率约40%中段，EPS \$6.10-\$6.30（图表2）。对于WDC，我们预计管理层指引营收\$4.05B-\$4.15B，毛利率54-55%，环比提高200bps（我们认为WDC指引比STX略保守），对应EPS \$3.95-\$4.15（图表3）。

图表2：STX：我们对6月当季的预估与市场共识基本一致，而9月当季的每股收益预估则高出市场共识4%，这主要得益于营收和利润率的上行空间。

来源：公司数据、FactSet、MS 预估

图表3：WDC：我们对6月当季的预估与市场共识基本一致，而9月当季的每股收益预估则高出市场共识8%，这主要得益于利润率的上行空间。

来源：公司数据、FactSet、MS 预估

近期读者对产能增加和周期持续性的担忧，似乎与我们的调研结果越来越脱节。过去几周，尽管行业数据点愈发乐观，但我们仍听到了读者的一系列疑问。最常见的担忧集中在：（1）STX在明尼苏达州的洁净室扩建，（2）在NAND价格疲软的情况下，应如何看待HDD定价，（3）近期开源大语言模型的发布或超大规模云厂商的举措——例如META通过类似新云的模式租赁数据中心容量——是否最终会施压HDD需求，以及（4）与存储类股的比较。我们将在下文逐一回应这些担忧。

\- STX 洁净室扩建反映了HAMR的需求，而非广泛的产能增加。我们的调研表明，明尼苏达州的扩建代表了约20%的额外产能，但这是专门针对现代HAMR磁头晶圆，这些晶圆与传统磁头晶圆不可互换。假设STX当前的近线硬盘平均容量约为23TB，要在2026年下半年达到30-40TB+的容量，按定义就需要比STX目前生产的HAMR

磁头多得多。重要的是，这不是一项新建产能扩张。与此同时，我们在亚洲的调研继续指出，今年HDD出货量将增长约5%，在HAMR采用、良率提升和制造周期缩短的支持下，这一增长将持续到2030年。

\- 开源大语言模型的采用和新兴的新云模式更有可能支持而非颠覆HDD需求。随着HDD需求与推理工作负载的联系日益紧密，我们认为该行业仍处于AI驱动数据创造的早期阶段。更多的大语言模型使用会驱动更多的推理活动，进而推动对数据保留、存储和模型再训练的更大需求。无论模型是专有的还是开源的，数据仍然是AI系统的核心输入，而HDD继续占据数据中心存储数据总量的约80%。

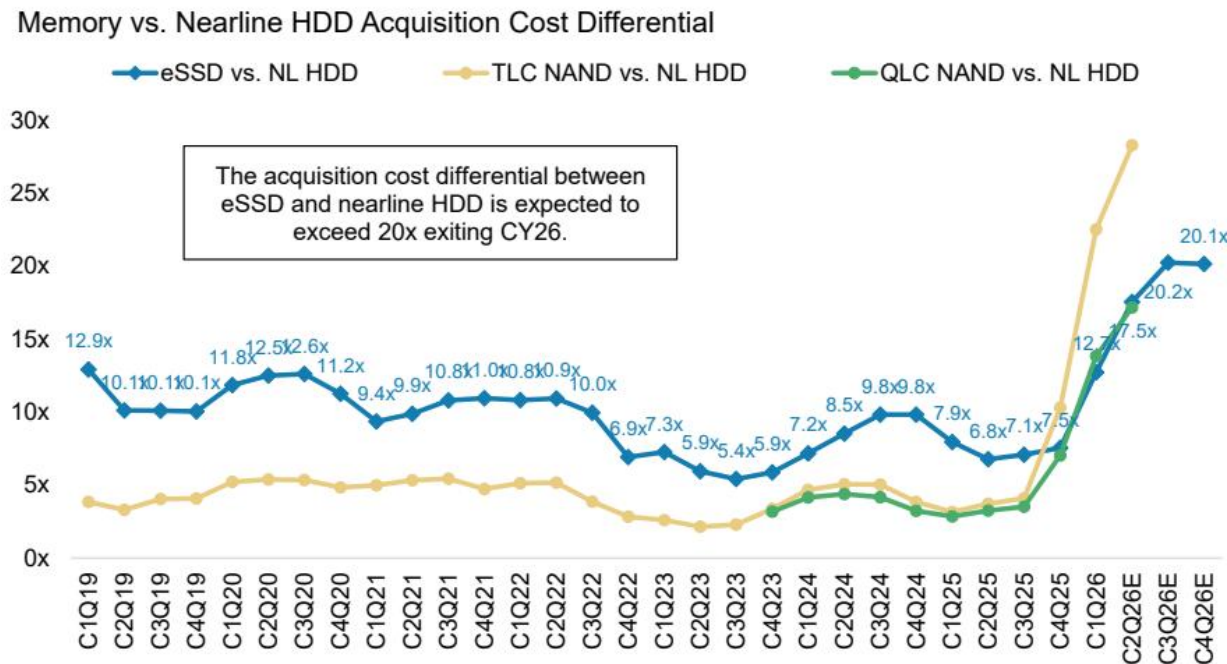
\- HAMR的采用正按计划推进，良率持续提升，且未来还有更多催化剂。我们的调研表明，STX的HAMR良率持续改善，预计6月当季出货量将达到200-300万以上。我们还看到Mozaic 4的爬坡正朝着2026年下半年推进，小批量出货将于2026年第二季度开始。除了STX，亚洲供应链调研表明，WDC仍有望在2027年上半年实现HAMR爬坡，我们认为这是推动行业更广泛采用的重要催化剂。此外，在我们与WDC的非交易路演讨论中，强调了重要的认证进展。根据四大美国超大规模云厂商的反馈，WDC在HAMR认证过程的类似阶段，在可靠性和性能指标方面似乎都领先于同行。

\- 我们认为，当前将HDD与存储类股在熊市不确定性方面进行比较并不特别相关。

一个常见的看空论点是，HDD应遵循与存储类股相同的路径，尤其是在存储公司利润率、价格增长和盈利增长

开始见顶之时（根据空头观点）。虽然我们理解存储与 HDD 之间的广泛关系，但这种比较很快就不成立了——(1) 存储公司目前的毛利率在 80-90%，而 HDD 厂商目前的毛利率约为 50%，增量毛利率在 70-80% 以上——HDD 远未达到利润率峰值，(2) HDD 价格刚刚开始同比上涨——市场距离 HDD 价格/息税前利润同比见顶的任何潜在迹象还有几个季度的时间，(3) 我们预测 HDD 的同比营收增长在未来至少 5 个季度内每个季度都会加速——再次强调，无论同比价格或营收趋势如何——二阶导数担忧与 HDD 无关，(4) HDD 厂商没有计划任何新建产能扩张——今年 5% 的出货量增长与 3 个月前的预期一致，尽管对 HDD 磁头的需求更大——并且我们的调研指向持续的周期延长，最后 (5) HDD 市场没有中国竞争对手——HDD 是一个由三家厂商组成的、理性的寡头垄断市场，超过 80% 的需求来自全球最大的云厂商。

图表 4：eSSD 的采购成本目前是 HDD 的 17-20 倍——即使有人认为 NAND 价格可能见顶，HDD 仍有足够的提价空间。



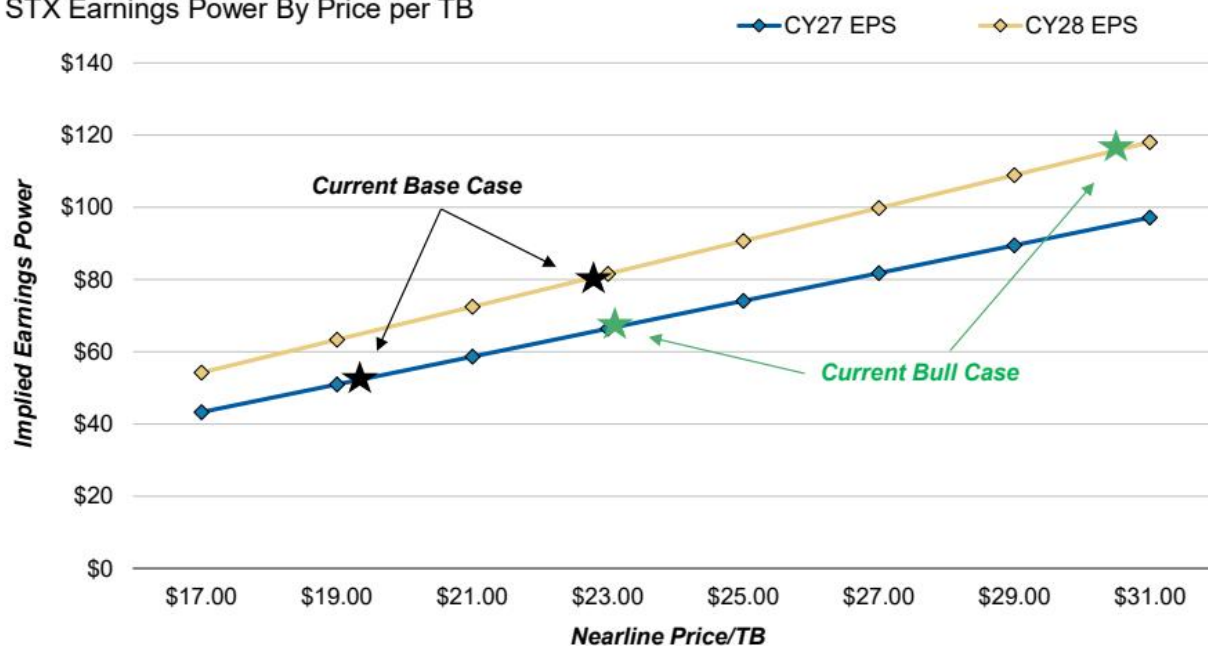
图表 1

来源：IDC、TrendForce、MS

尽管表面市盈率看似较高，但估值仍具吸引力。基于共识的 2027 财年预估，STX 和 WDC 目前的市盈率分别约为 31 倍和 28 倍，远高于历史 8-14 倍的范围。然而，我们认为这些倍数高估了估值，因为相对于我们看到的定价环境，市场共识预估仍然过于保守。即使我们的 HDD 定价调研结果只是大致准确，根据我们的盈利预估，这些公司的估值也显得便宜得多，而我们尚未将调研中的定价上行空间完全纳入（图表 5 和图表 6）。基于我们对 2027 日历年度的基本情景每股收益预估，STX 和 WDC 的市盈率均约为 16 倍，在我们的乐观情景下仅为 12-13 倍（图表 7 和图表 8），而这些公司的盈利在 2028 年之前以每年 75% 以上的速度复合增长，且资本支出需求（用于面密度提升，而非物理扩张）远低于其他 AI 基础设施赢家（图表 9）。基于我们对 2028 日历年度的乐观情景每股收益——这仍未完全纳入我们强劲的定价调研结果——STX 和 WDC 的市盈率仅为约 7 倍。

图表 5：我们新的 STX 基本情景预测暗示，2027 日历年度的近线价格/息税前利润为 19 美元，2028 日历年度的为 22 美元，而我们新的乐观情景预测分别为 22 美元和 29 美元。

STX Earnings Power By Price per TB

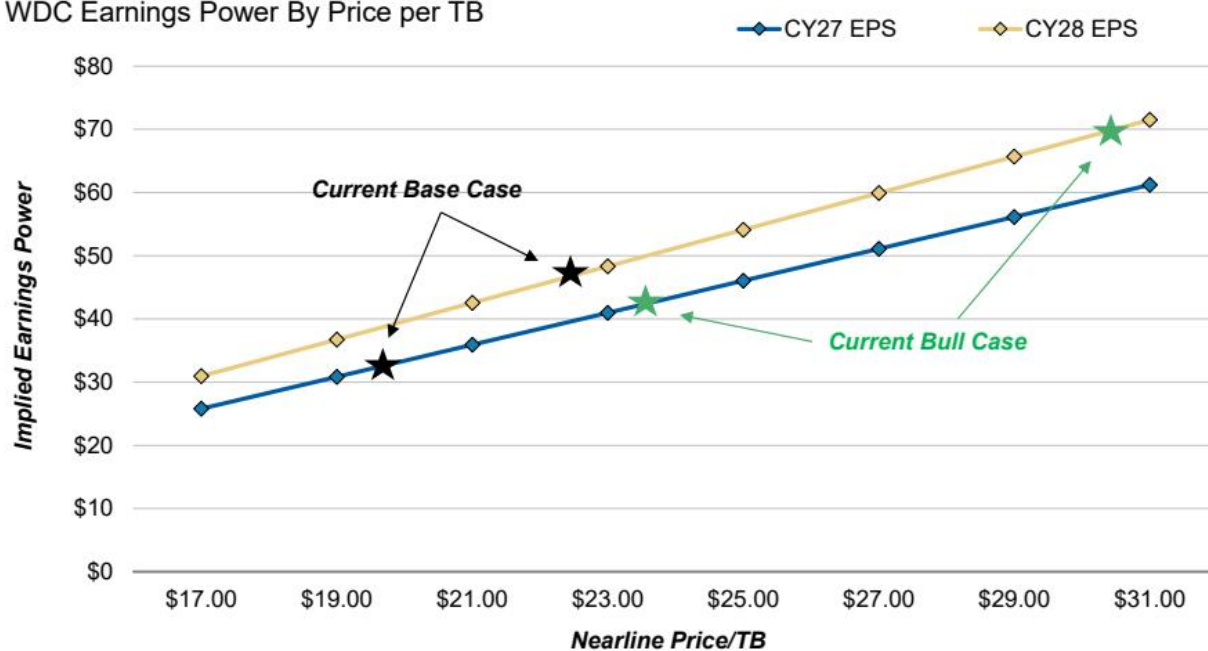


图表 2

来源：公司数据、MS 预估

图表 6：类似地，我们的 WDC 基本情景预测暗示，2027 日历年度的近线价格/息税前利润接近 19.50 美元，2028 日历年度的接近 22 美元，而我们新的乐观情景预测分别为 22.50 美元和 29 美元。

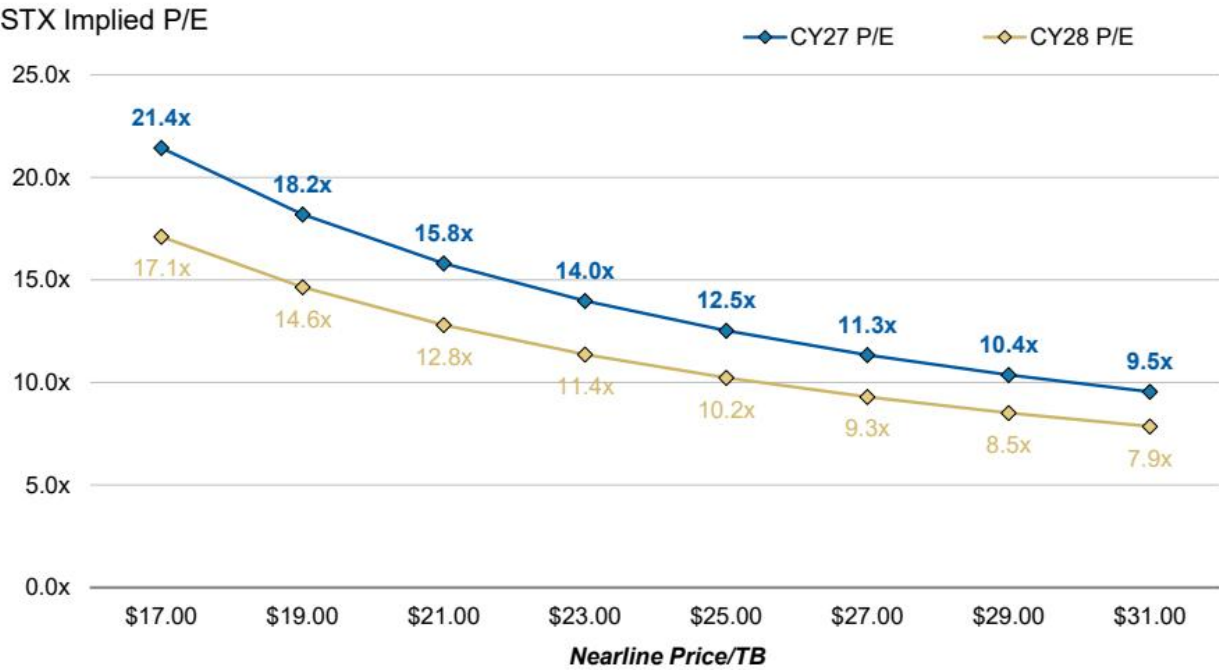
WDC Earnings Power By Price per TB



图表 3

来源：公司数据、MS 预估

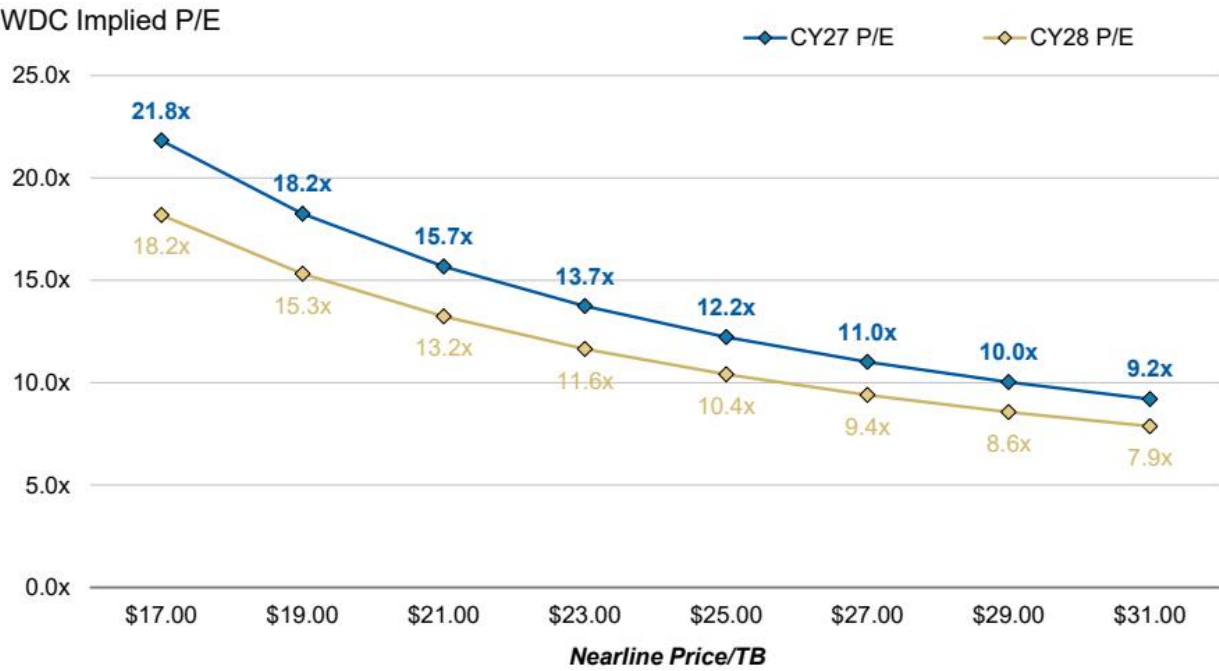
图表 7：STX 目前交易于我们 2027 日历年基本情景每股收益的 18 倍，但仅为我们新的 2027 日历年乐观情景每股收益的 14 倍。



图表 4

来源：公司数据、MS 预估

图表 8：WDC 目前交易于我们 2027 日历年基本情景每股收益的 17 倍，或仅为我们新的 2027 日历年乐观情景每股收益的 13 倍。

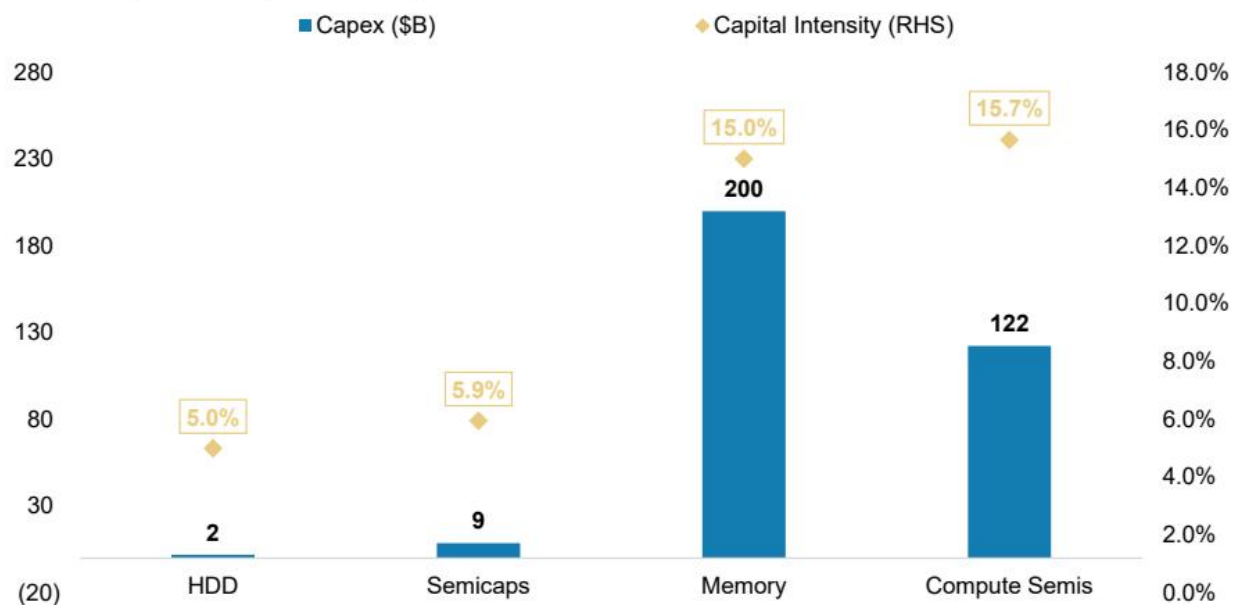


图表 5

来源：公司数据、MS 预估

图表 9：与半导体设备、存储和计算半导体公司相比，HDD 在未来 1-2 年内实现强劲营收/盈利增长所需的资本密集度和资本支出金额最低。

未来十二个月资本支出 vs. 资本密集度



图表 6

资料来源：公司数据，MS预测。注：NTM预测基于MSe；HDD包括STX、WDC；半导体设备包括AMAT、LRC X、KLAC、ASML；存储包括三星、SK海力士、MU、KIOXIA、SNDK；计算半导体包括NVDA、AVGO、MR VL、AMD、INTC；计算半导体的资本密集度计算也包括台积电的资本支出。

在财报中，我们将较少关注季度本身，而更多关注有助于界定HDD周期下一阶段的信号。STX定于7月28日收盘后公布财报，WDC定于8月5日收盘后公布财报。除了季度业绩和指引（收入、毛利率、运营支出、隐含美元/TB和成本/TB等）外，我们认为关键关注领域包括：(1) 关于中长期HDD定价的评论，(2) 长期EB供应和增长的可视性，(3) 成本不确定性及长期成本下降轨迹，(4) 单位容量计划与日益增长的推理驱动型HDD需求，(5) 需求可视性和长期协议，(6) 40TB+产品的出货爬坡轨迹，(7) HAMR认证进展，以及(8) 资本配置优先级，特别是对于STX（回购与去杠杆）。不过，我们认为——定价和周期持续时间的评论仍是本季度最关键的话题。

图表10：STX：我们对FY27-FY28的每股收益预测仍比共识高出24-55%

资料来源：公司数据，FactSet，MS预测

图表11：WDC：我们对FY27-FY28的每股收益预测仍比共识高出20-50%

资料来源：公司数据，FactSet，MS预测

*对共识每股收益的可能影响为未来12个月

资料来源：公司数据，MS

不确定性回报 – 希捷科技 (STX.O) 首选

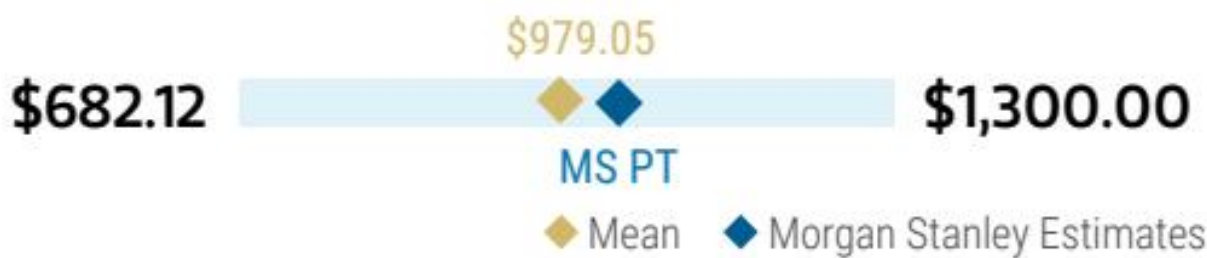
一代人一次的数据中心建设和技术领先地位支持超配评级

公司情况更新

，因为我们预计市场将上调盈利预期，且公司交易倍数较上一行业上行周期的峰值高出6.0倍。

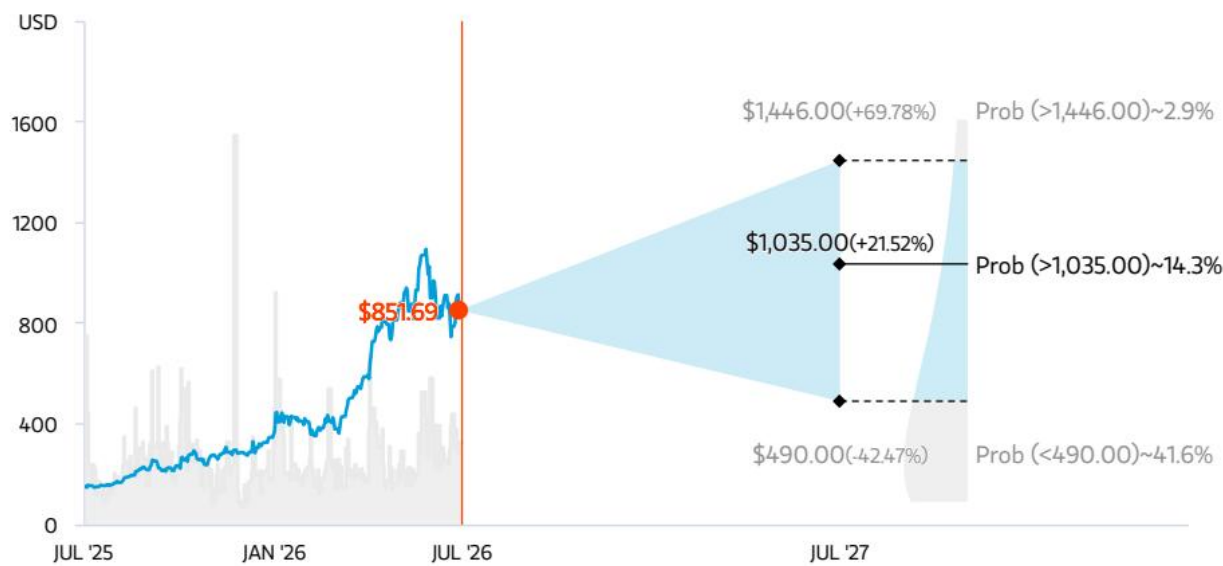
公司情况更新

资料来源：Refinitiv，MS



图表 7

不确定性回报图与期权隐含概率（12个月）



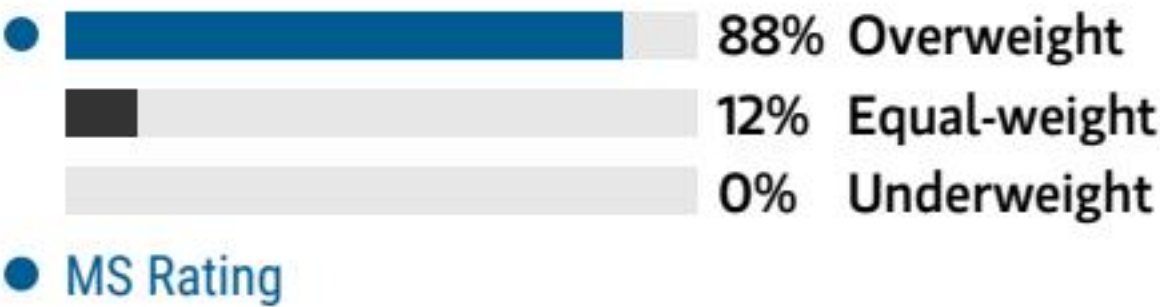
图表 8

资料来源：Refinitiv, MS, MS机构公司部。我们的牛市、基准和熊市情景概率是根据截至2026年7月24日的期权市场隐含波动率数据估算的。所有数字均为公司在三个月或一年时间内达到情景价格以上的近似不确定性中性概率。在此查看期权概率方法解释

超配逻辑：公司情况更新

STX受益于数据增长加速，这推动了云端和本地存储需求。我们正进入一个AI驱动的存储需求增长时期，这将利好HDD和闪存出货。我们认为HDD行业的供应纪律使行业盈利能力更强，且HAMR和STX的成本/定价行动将在长期内为公司毛利率提供顺风，这一点仍被市场低估。结合运营支出纪律，我们预计未来将迎来一个可观的多年度盈利故事。因此，我们对STX给予超配评级。

Consensus Rating Distribution



Source: Refinitiv, Morgan Stanley Research

图表 9

资料来源：Refinitiv, MS

不确定性回报主题

在此查看不确定性回报主题描述

牛市情景：公司情况更新

1,446.00美元

22.0倍CY27牛市情景每股收益65.74美元

云存储需求意外上行，由于HAMR组合，毛利率扩张更快，且STX获得更大的AI驱动需求提振。云需求在CY26进一步加速，HAMR成功推出，在市场份额增长中给利润率带来上行不确定性。FY27-28毛利率接近60%中段水平。STX在FY26看到来自AI的增量HDD需求，且其影响比预期更为显著。1,446美元对应CY27牛市情景每股收益65.74美元的22.0倍市盈率。

基准情景：公司情况更新

1,035.00美元

20.0倍CY27每股收益51.67美元

毛利率扩张至60%水平，AI推动HDD需求，在FY26-28创造引人注目的盈利故事。HDD市场在CY26保持健康，AI在FY26-28带来适度的HDD需求提升。HAMR推动毛利率达到60%水平，持续的运营支出纪律以及公司回购支持每股收益。STX公司交易倍数较上一HDD行业上行周期（2021-22年）的峰值高出6.0倍。

熊市情景：公司情况更新

490.00美元

14.0倍CY27熊市情景每股收益35.00美元

HDD增长节奏变化，毛利率难以进一步扩张，AI驱动需求未能实现。HDD需求增长结果弱于预期，阻碍毛利率进一步扩张。eSSD开始取代云存储环境中部分冷数据的HDD需求，同时HDD行业变得不那么理性并开始扩大产能，这影响估值倍数。我们的熊市情景假设公司交易于CY27熊市情景每股收益35.00美元的14.0倍市盈率。

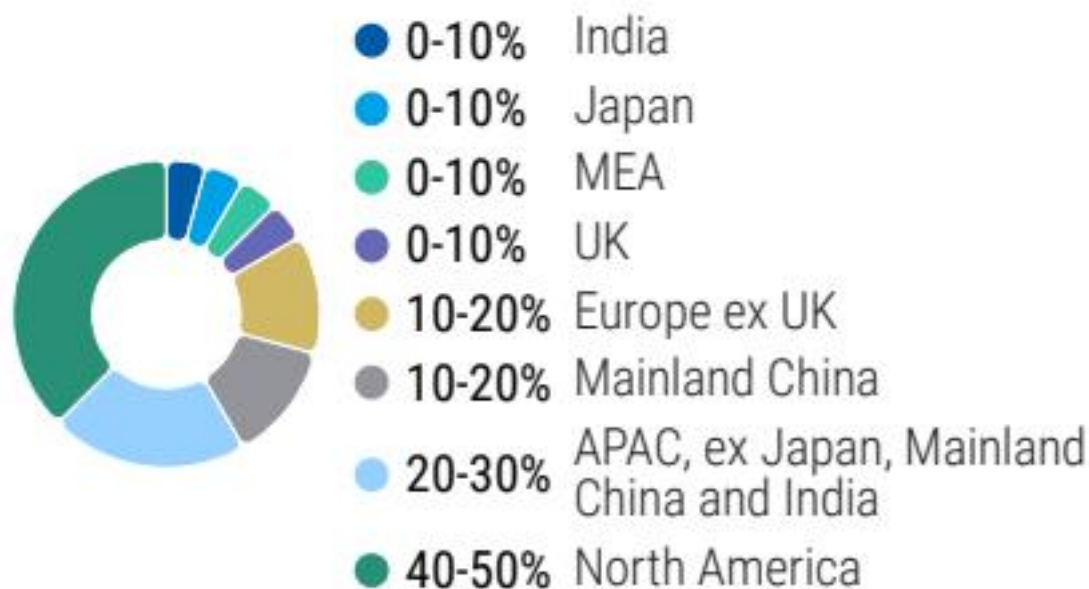
不确定性回报 – 希捷科技 (STX.O)

关键财报输入

研究驱动因素

- \- 随着周期强势持续且利润率攀升至40%高位，正向每股收益修正
 - 更长时间更强的云资本支出增长
- \- HAMR平台上的新CSP认证
 - 管理层加速回购

全球收入敞口



图表 10

资料来源：MS预测 在此查看区域层级解释

MSAlpha模型

资料来源：Refinitiv, FactSet, MS；1为最受青睐的五分位，5为最不受青睐的五分位

公司情况更新

上行不确定性

\- 需求加速

- AI推动增量HDD需求
- 毛利率扩张至50%高位区间

\- 更平稳/更强的云周期推动倍数扩张

- STX展现出更强的定价能力

\- HAMR推动市场份额增长

节奏变化不确定性

\- 大容量硬盘的认证时间超出预期

- 周期性市场更急剧下滑
- 毛利率未能进一步扩张

\- 定价正常化幅度超预期

- 地缘政治紧张局势与关税成本

持仓定位：公司情况更新

Refinitiv；MSPB内容。包括与MSPB持有的部分对冲产品敞口。信息可能与更广泛的市场趋势不一致或无法反映。多空比率 = 多头敞口 / 空头敞口。行业占净总敞口百分比 = （对于特定行业：多头敞口 - 空头敞口） / （所有行业：多头敞口 - 空头敞口）。



图表 11

平均MS预测 资料来源：Refinitiv, MS

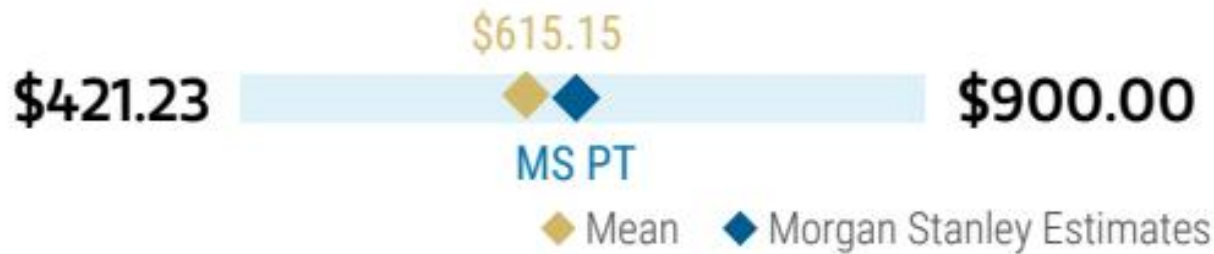
不确定性回报 – 西部数据 (WDC.O)

一个与一代人一次的数据中心建设相关的被低估的特殊情况

公司情况更新

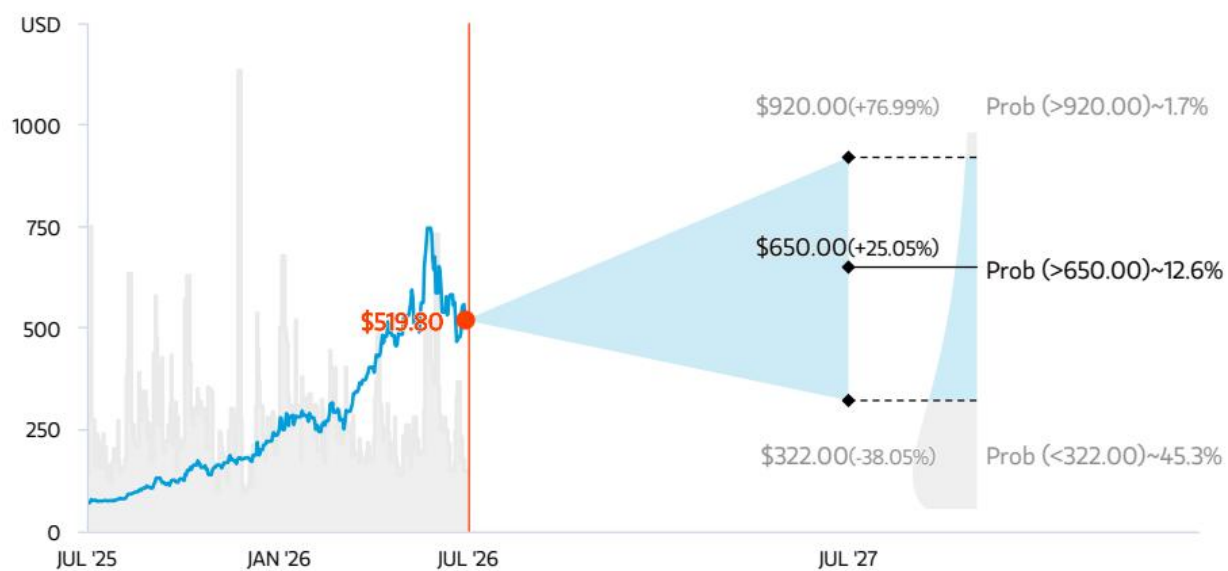
，因为我们预计市场将上调盈利预期，且公司交易倍数与STX持平，较上一行业上行周期峰值倍数（14.0倍）高出6.0倍。

资料来源：Refinitiv, MS



图表 12

不确定性回报图与期权隐含概率（12个月）



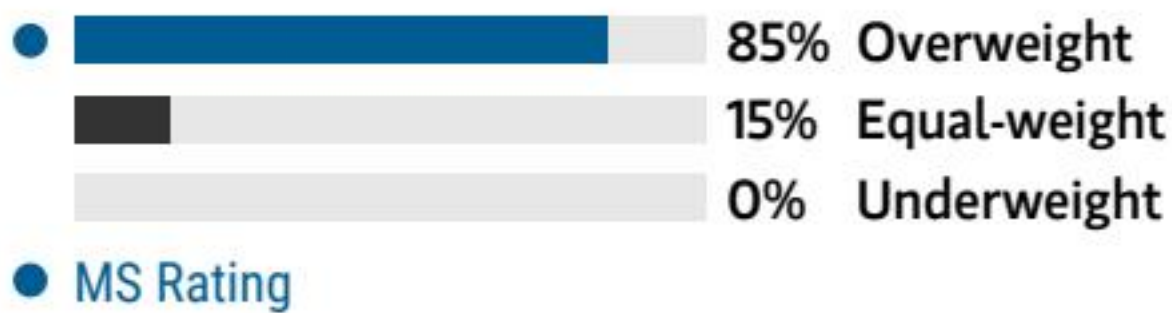
图表 13

来源：Refinitiv、MS、MS机构公司部。我们看涨、基准和看跌情景发生的概率，是根据截至2026年7月24日的期权市场隐含波动率数据估算的。所有数字均为公司在三个月或一年时间内达到情景价格以上的近似不确定性中性概率。在此查看期权概率方法说明

超配逻辑：公司情况更新

WDC受益于数据增长加速，这推动了云端和本地存储需求。我们认为硬盘驱动器（HDD）周期呈现“更强更持久”的特征——需求超过供给，HDD定价持续面临上行不确定性——并正进入一个AI驱动的存储需求增长期，这将同时利好HDD和固态硬盘（SSD）出货量。尽管WDC在HAMR技术时间线上落后于STX，但我们认为，在行业转向更广泛采用HAMR之前，WDC将凭借其用于高容量硬盘的具有竞争力的UltraSMR解决方案，在短期内保持其HDD收入和利润市场份额的领导地位。向更高容量硬盘的加速组合转变降低了每TB成本，支撑利润率持续扩张。

Consensus Rating Distribution



图表 14

来源：Refinitiv、MS

不确定性回报主题

在此查看不确定性回报主题描述

看涨情景：公司情况更新

920.00美元

22.0倍 CY27看涨情景每股收益 41.80美元

云存储需求意外上行，由于高容量占比大幅提高，毛利率扩张更快，且WDC看到AI驱动的需求提升更大。FY27-28年毛利率接近60%+区间。CY26年AI带来的增量HDD需求比预期更为显著。定价环境在CY27年保持健康，推动每EB价格同比增长25%左右。HAMR时间线加速，资格认证完成和批量出货时间早于预期。

20.0倍 CY27每股收益 32.29美元

650.00美元 看跌情景

毛利率接近50%区间，AI驱动HDD需求，在FY26-27年创造了一个引人注目的每股收益故事。CY26年HDD市场保持健康，AI在FY26-28年推动HDD需求提升。高容量硬盘组合增加使毛利率扩大至60%水平，持续的运营支出纪律支撑每股收益。准差。

322.00美元

14.0倍 CY27看跌情景每股收益 23.00美元

HDD增长节奏变化，毛利率难以进一步扩张，AI驱动的需求未能实现。我们的看跌情景假设HDD需求增长结果比预期温和。尽管在高容量硬盘领域拥有市场份额领导地位，但产能利用率不足、生产费用和关税等不利因素使毛利率承压，并导致固定成本去杠杆化。我们的看跌情景假设公司按14.0倍交易，基于我们CY27看跌情景每股收益23.00美元。

不确定性回报 – 西部数据 (WDC.O)

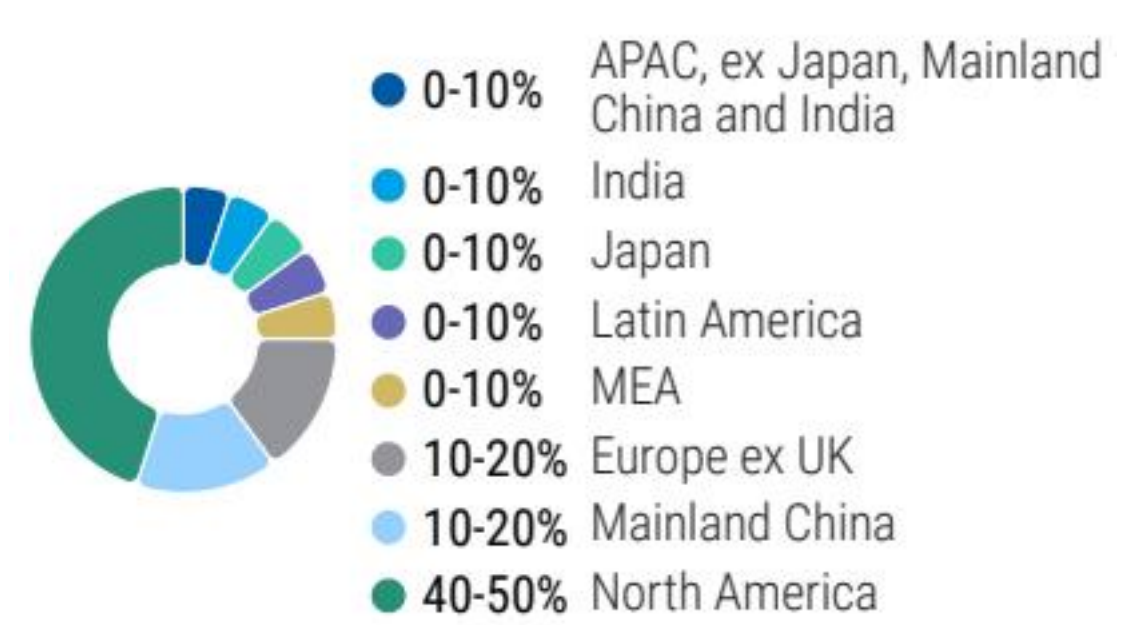
关键盈利输入

西部数据公司年度股东大会

研究驱动因素

- \- 随着周期强势超预期，每股收益上调
 - 毛利率接近50%中段
 - \- CSPs通过HAMR平台认证，预示着即将批量出货
- 日期 2026年11月20日 - 2026年11月24日
- 进一步去杠杆
 - 股息增加 / 加速回购

全球收入敞口



图表 15

来源：MS估算 在此查看区域层级说明

来源：Refinitiv、FactSet、MS；1为最高偏好五分位，5为最低偏好五分位

MS ALPHA模型

公司情况更新

上行不确定性

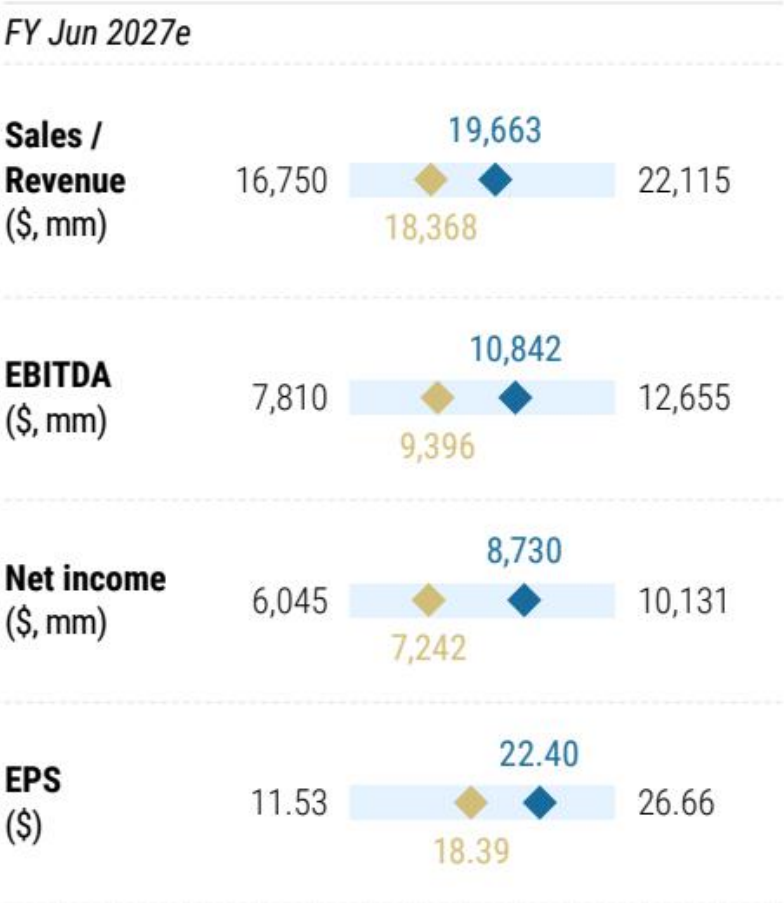
- \- 需求加速
 - AI驱动增量HDD需求
- \- 更平稳的云周期推动倍数扩张
 - WDC展现出更强的定价能力
- \- HAMR认证/批量出货时间线早于预期

节奏变化不确定性

- 毛利率未进一步扩张
- \- 定价正常化幅度超预期
 - 地缘政治紧张局势与关税影响
 - 竞争不确定性与HAMR时间线延迟
- \- 可转债稀释影响超预期

持仓定位：公司情况更新

Refinitiv；MSPB内容。包含与MSPB持有的部分对冲产品敞口。信息可能与更广泛的市场趋势不一致或无法反映。
多空比率 = 多头敞口 / 空头敞口。行业占净总敞口百分比 = （对于特定行业：多头敞口 - 空头敞口） / （跨所有行业：多头敞口 - 空头敞口）。



图表 16

◆ 均值 ◆ MS估算 来源：Refinitiv、MS

STX：财务模型

图表12：希捷科技利润表

来源：公司数据、MS估算

图表13：希捷科技利润表分析

来源：公司数据、MS估算

图表14：希捷科技资产负债表

来源：公司数据、MS估算

图表15：希捷科技现金流量表

来源：公司数据、MS估算

WDC：财务模型

图表16：西部数据利润表

来源：公司数据、MS估算

图表17：西部数据利润表分析

来源：公司数据、MS估算

图表18：西部数据资产负债表

来源：公司数据、MS估算

图表19：西部数据现金流量表

来源：公司数据、MS估算

不确定性回报参考链接

- 查看期权概率方法说明 -

Options_Probabilities_Exhibit_Link.pdf

- 查看不确定性回报主题描述 - RR_Themes_Exhibit_Link.pdf

- 查看区域层级说明 - GEG_Exhibit_Link.pdf

- 查看主题/敞口方法论说明 -

ESG_Sustainable_Solutions_External_Link.pdf

- 查看HERS方法论说明 - ESG_HERS_External_Link.pdf