

KC桌面——外资精译

日本半导体

日本半导体设备：在中国市场份额流失趋势或将逆转？

日本设备制造商在中国市场份额持续流失，不仅输给中国本土厂商，也输给其他海外厂商。其在中国进口设备中的市场份额从2024年的26%降至2025年的23%。在此之前，其在中国进口设备中的市场份额于2021年达到30%的峰值。我们认为这是投资者关注的主要问题之一，但这一趋势未来可能逆转。

市场份额流失可以解释：汇率是名义份额流失的一大原因。日元在过去5年贬值31.5%，而日本WFE厂商倾向于以日元定价产品。经汇率调整后，其2024/25年市场份额本应为31%/26%（而非26%/23%），而2023年经调整后的市场份额为27%，2021年为28%。投资时机是另一大原因，导致日本在2024年份额增长后于2025年出现流失。我们认为，部分历史上日本设备占比较高的客户（如长鑫存储）在2025年订单减少，也可能造成了一定的光学市场份额流失。将2024年和2025年的市场份额平均计算，日本WFE公司在中国进口设备中经汇率调整后的市场份额为28.6%，与2021-23年28.1%的平均市场份额持平。这也表明2025年的份额流失主要是订单时机问题，而非结构性流失。此外，每家公司也有各自的具体原因。三家前道设备公司（东京电子/迪斯科/国际电气）在2025年均出现份额流失，但原因各不相同。对于东京电子，可能是客户/工艺步骤组合及时机问题，以及历史上定价不够激进。对于迪斯科，可能是订单时机和客户本土化尝试所致，因为清洗设备领域本土厂商已更具可信度。而对于国际电气，则主要归因于长鑫存储的投资时机。

我们预计日本设备制造商未来将逆转在中国市场的份额流失。汇率不再构成逆风，且由于日元贬值，日本设备性价比显著提升，使其具备提价空间。这一点，加上中国客户投资模式的正常化，应能使日本设备制造商在中国重新获得市场份额。尽管年初至今日本在中国进口设备中的市场份额表现并不突出，但我们预计未来其份额将回升，因为中国客户似乎再次增加从日本的采购，且我们认为日本设备制造商已开始更积极地提价。具体而言，东京电子（增持）在定价方面已更为明确，尤其是在中国，部分设备仍难以被本土产品替代。客户组合正常化也将有所帮助。国际电气（增持）可能受益于中国存储产能扩张周期带来的需求支撑，且我们认为其核心领域尚未被本土竞争完全追赶。迪斯科（中性）预计长鑫存储将在两年无订单后恢复下单，同时来自晋华集成的订单规模可观。

我们对前道设备公司持积极看法——东京电子、国际电气以及迪斯科，尤其是在近期大宗商品/材料板块上涨之后。过去2-3个月，半导体设备公司表现落后于大宗半导体类股（存储、模拟、衬底、晶圆等）。我们预计随着投资者认识到未来几年资本支出的增长以及这些公司在中国潜在的份额提升，半导体设备公司的强势表现将恢复，并看好东京电子（增持）和国际电气（增持）。

O - 增持，M - 中性，U - 减持，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖 来源：彭博，Bernstein估算及分析。

投资影响

我们给予东京电子（目标价=59,200日元）和国际电气（目标价=8,240.00日元）增持评级，给予迪斯科（目标价=12,600日元）中性评级。

我们给予阿斯麦（目标价=1,700.00欧元）增持评级。

我们给予北方华创增持评级，目标价为680元人民币。

我们给予中微公司增持评级，目标价为500元人民币。

我们给予拓荆科技增持评级，目标价为580元人民币。

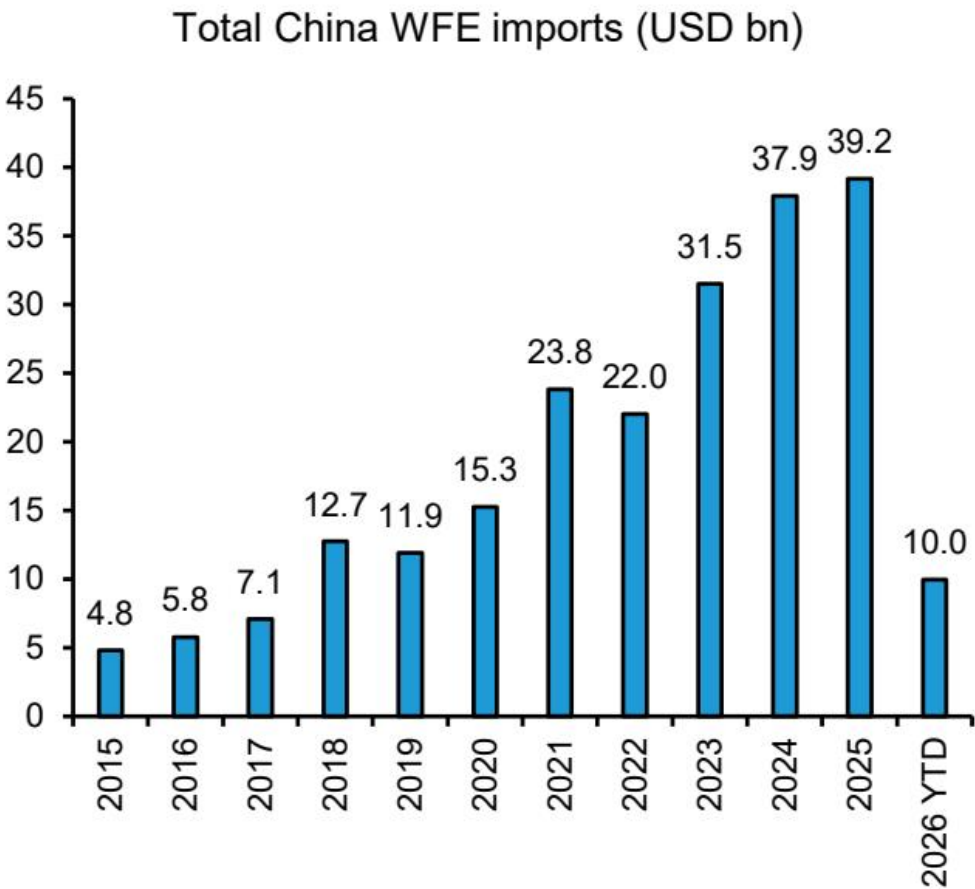
详情

以东京电子为首的日本设备制造商在2025年的增长和市场份额方面一直落后于全球同行。一大原因是，在中国（2025年约占全球WFE的42%），日本设备制造商的市场份额持续流失。在今天的报告中，我们分析了份额流失的原因，并探讨了中国市场未来的份额趋势。

日本设备制造商在中国市场份额持续流失，不仅输给中国本土厂商，也输给其他海外厂商。其在中国进口设备中的市场份额从2024年的26%降至2025年的23%。在此之前，其在中国进口设备中的市场份额于2021年达到30%的峰值。然而，我们认为这一趋势未来可能逆转。

日本制造商在2025年的份额流失不仅源于本土竞争，也来自全球厂商。随着中国WFE市场增长，中国WFE进口量持续上升（图表1）。然而，日本在WFE进口中的市场份额自2021年峰值后持续下降。日本原产设备的绝对进口金额也在2025年从2024年峰值回落，2026年年初至今（截至4月）的月均水平似乎也低于2025年水平（图表2）。

图表1：中国WFE进口量持续上升……

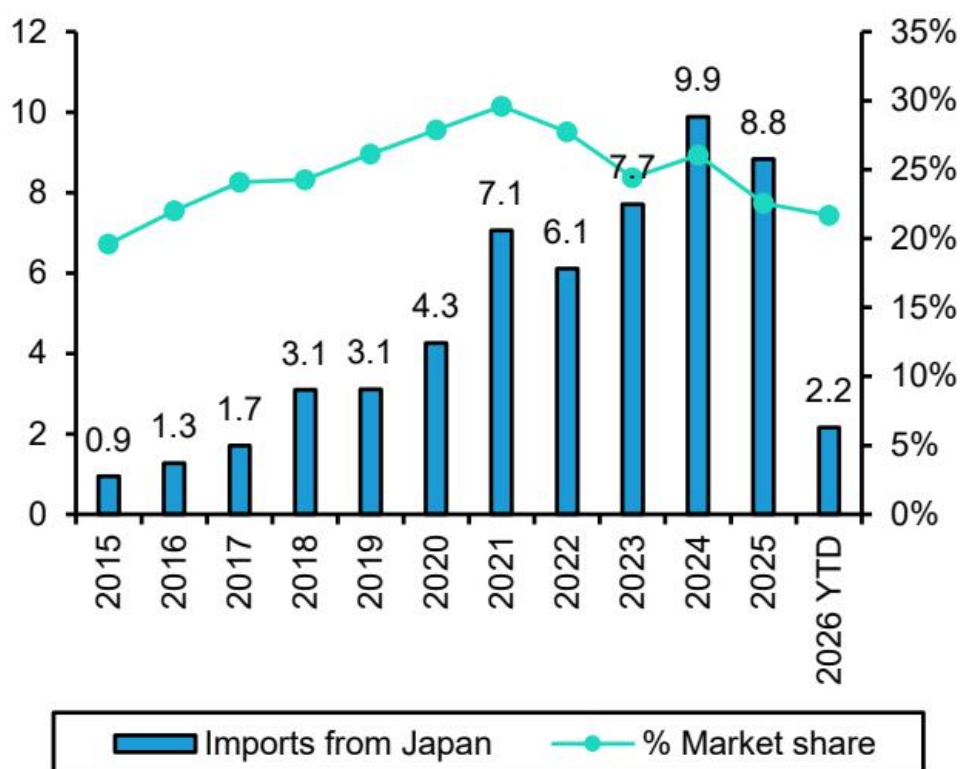


图表 1

来源：中国海关总署，Bernstein分析。

图表2：……但日本自2022年以来市场份额持续下降。

2015-2026 YTD: WFE imports from Japan
(USD bn)



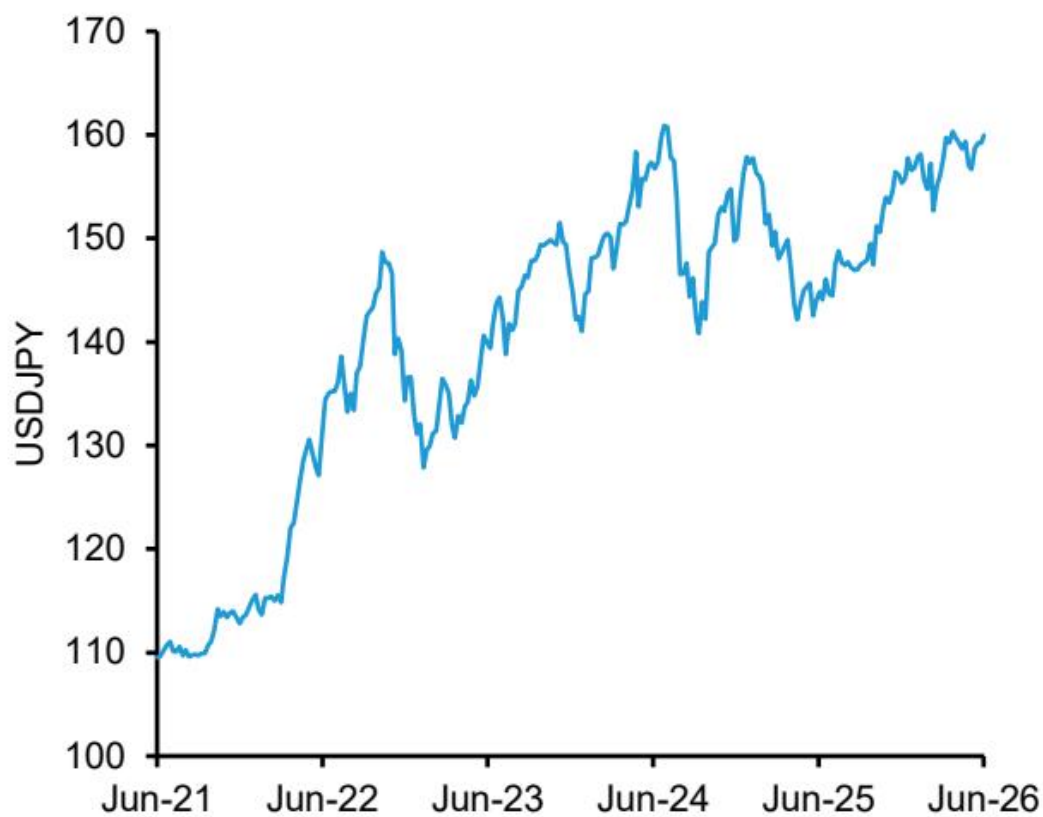
图表 2

来源：中国海关总署，Bernstein分析。

名义份额流失的一大原因是汇率。我们不会将其全部归因于纯粹的竞争性份额流失。首先，日元在过去5年贬值31.5%（图表3），我们怀疑这一汇率变动肯定起了作用，因为大多数日本WFE供应商主要以日元定价设备。如果进行汇率调整，日本的市场份额流失基本保持稳定（图表4）。

图表3：日元在过去5年贬值31.5%。

2021-2026: USDJPY exchange rate

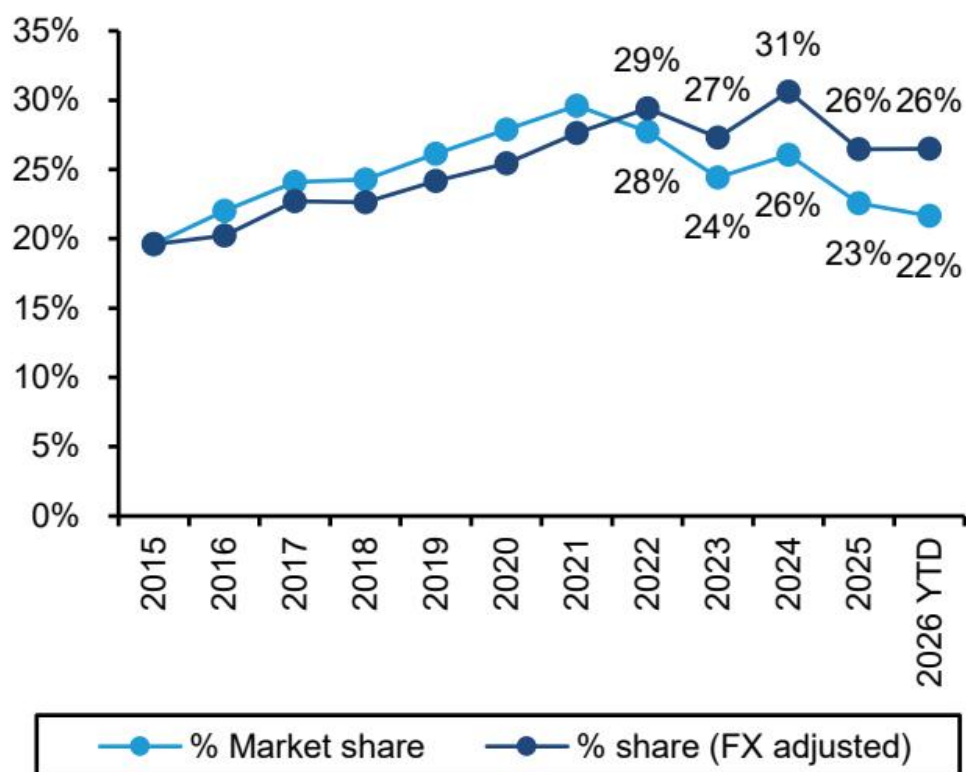


图表 3

来源：彭博，Bernstein分析。

图表4：由于日本厂商主要向客户收取日元，汇率可能对其市场份额流失产生一定影响。

2015-2026 YTD: Japan WFE import market share in China



图表 4

美元兑日元汇率以2015年为基准 来源：彭博，中国海关总署，Bernstein分析。

另一部分是不同客户的订单时机问题。例如，长鑫存储作为大量使用日本设备的中国公司之一，不仅因晶圆厂扩建时机和资金问题导致去年整体投资减少，还尝试实现设备基础本土化，从而减少了从日本的采购。

将2024年和2025年的市场份额平均计算，日本WFE公司在中国进口设备中经汇率调整后的市场份额为28.6%，与2021-23年28.1%的平均市场份额持平。这也表明2025年的份额流失主要是订单时机问题，而非结构性流失。

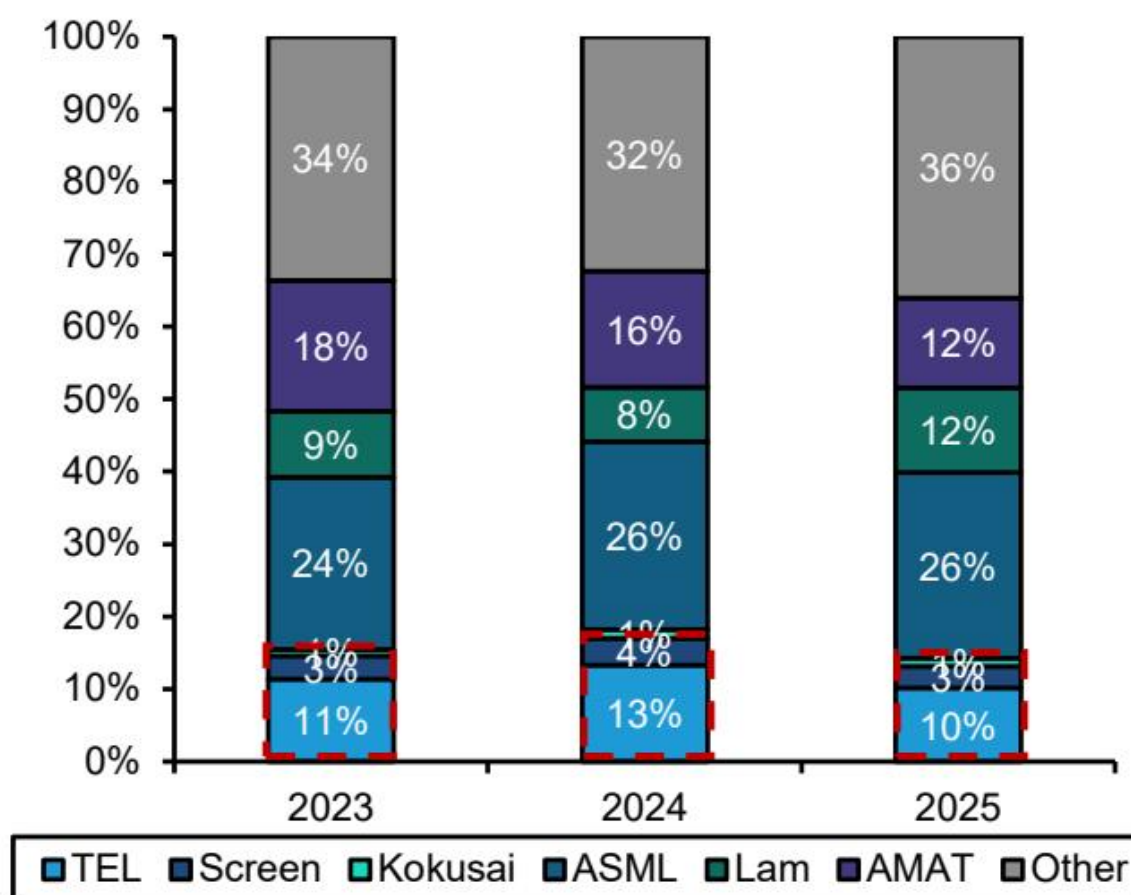
公司层面的解读因此比标题所示的份额下滑更为微妙。我们覆盖的所有三家前端设备公司在2025年似乎都失去了市场份额，但原因因公司而异。我们也认为，部分份额损失可能在2026年下半年至2027年逆转，这得益于客户订单正常化以及日本供应商更积极的定价策略。

每家公司也有一些具体原因。所有三家前端设备公司（东京电子/迪斯科/国际电气）在2025年都失去了份额，但原因各不相同。总体而言，我们覆盖的日本WFE公司在2025年似乎确实失去了一些市场份额（图表5，图表6），但我们认为这种份额损失未来可能会逆转。

东京电子（增持）：对于东京电子，我们认为即使在2025年，他们也不一定会失去光刻胶市场份额，名义上的市场份额损失首先归因于客户组合及其投资时机。例如，长鑫存储——东京电子在其中拥有相对较高的市场份额——去年投资不多。其次，东京电子历来定价不那么激进，由于外汇贬值，这让他们失去了相当多的市场份额。此外，某些产品/工艺步骤的组合也可能影响了光学市场份额。

迪斯科（中性）：对于迪斯科，2025年的份额损失似乎是由订单时机和客户本地化尝试驱动的。长鑫存储在过去两年中并未向迪斯科下达实质性订单，因为它试图将其部分设备基础本地化，这可能损害了迪斯科在中国的份额。迪斯科在中国DRAM领域的主要客户昇维旭并不十分成功，并于2025年停止投资，这也影响了迪斯科的市场份额。

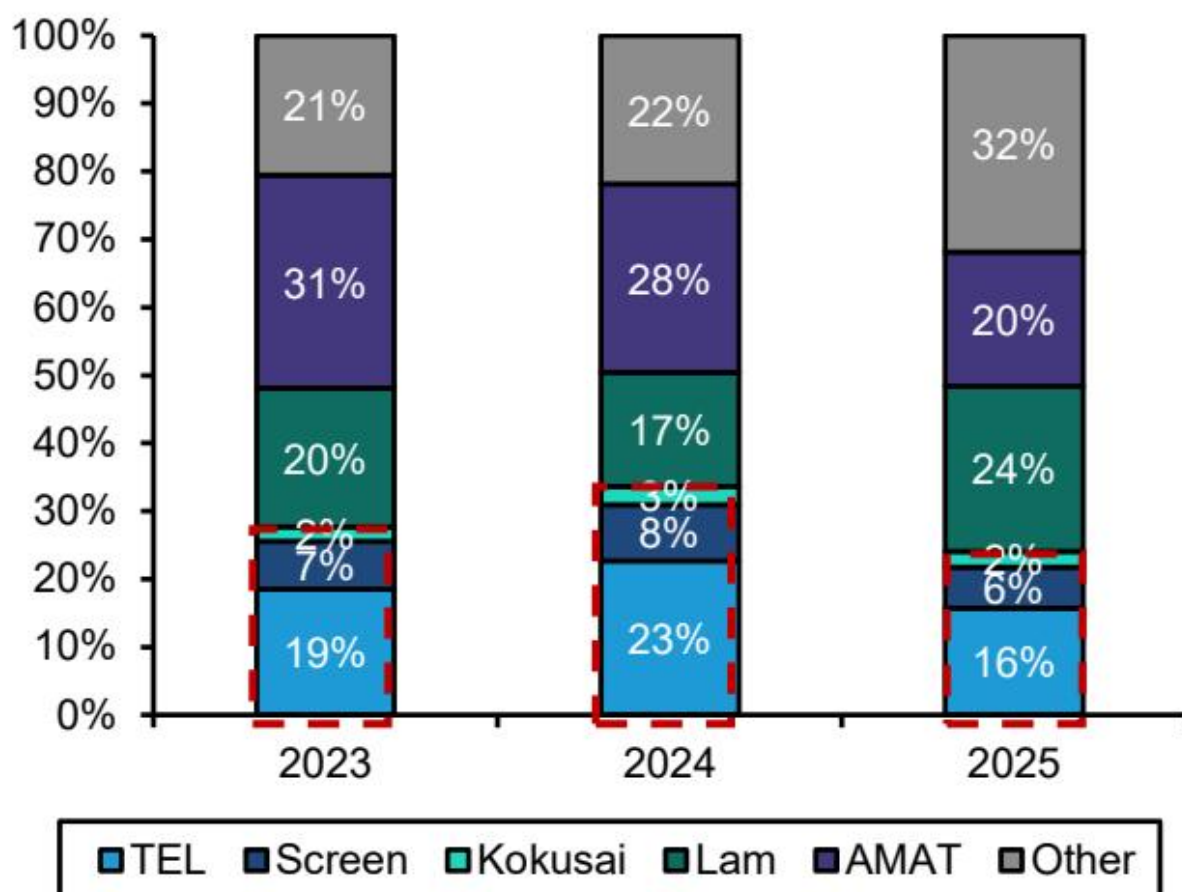
图表5：总体而言，日本供应商在2025年失去了一些市场份额...



图表 5

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队分析及预测。

图表6：...而在日本有业务敞口的四个细分领域，这一趋势更为明显。



图表 6

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队分析及预测。

我们预计它们将从2026年下半年开始重新获得份额，尤其是在积极提价的情况下。展望未来，外汇应不再构成逆风，并且由于过去五年日元贬值约31%，日本设备具有相当高的性价比，这使得它们能够提价。这一点，加上中国客户投资模式的正常化，应能使日本设备制造商在中国获得市场份额（图表7-图表9）。

东京电子：我们预计东京电子在中国的份额将从疲软的2025年水平有所改善，原因是客户组合正常化以及定价更具支持性。东京电子最近在定价方面更加直言不讳，尤其是在中国，它认为鉴于某些工具仍难以被本地替代品取代，存在提价空间。该公司似乎还针对成本增加和加急交付引入了额外附加费。因此，尽管2025年份额可能疲软，但我们认为不应将其外推至2026年及以后。

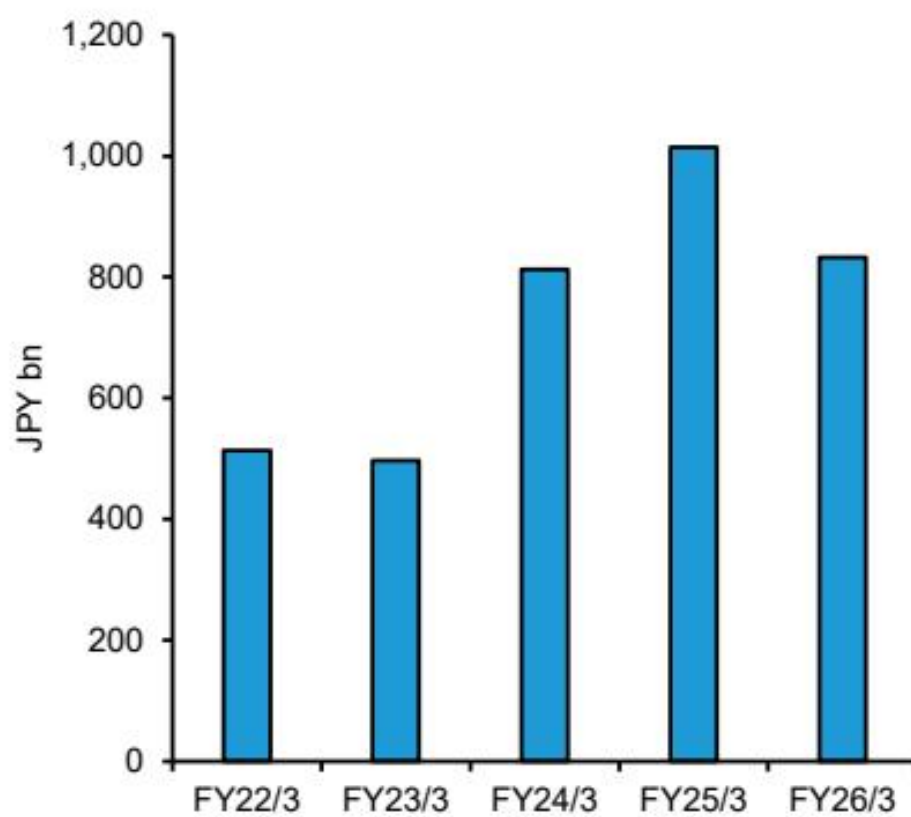
迪斯科：对于迪斯科，在我们最近与该公司进行小组电话会议后，我们现在更加乐观。尽管他们在2025年也失去了一些名义上的市场份额，但迪斯科预计来自长鑫存储的订单将恢复——长鑫存储过去两年未向他们下订单，试图将设备本地化——来自晋华集成的大额订单，以及来自长江存储的订单量是去年的1.5倍。代工客户预计也将继续严重依赖迪斯科。

国际电气：对于国际电气，我们预计中国内存产能扩张将支撑需求，而本地竞争对手尚未完全赶上国际电气的核心领域。因此，尽管中国热处理设备本地化仍是一个中期风险，但我们认为仅凭2025年中国进口份额数据不应改变投资主题。国际电气的近期上行/下行空间应仍更多地受产能限制驱动。

与此同时，SPE在过去2-3个月中表现逊于大宗半导体公司（内存、模拟、基板、晶圆等）（图表10）。我们预计，随着投资者认识到未来几年的资本支出增加以及它们在中国潜在的份额增长，SPE公司的强势表现将恢复。我们在日本前端SPE中的偏好顺序是：东京电子（增持）> 国际电气（增持）> 迪斯科（中性），基于中国敞口。

图表7：东京电子中国销售额在2026财年下降...

FY22-FY26: TEL China sales

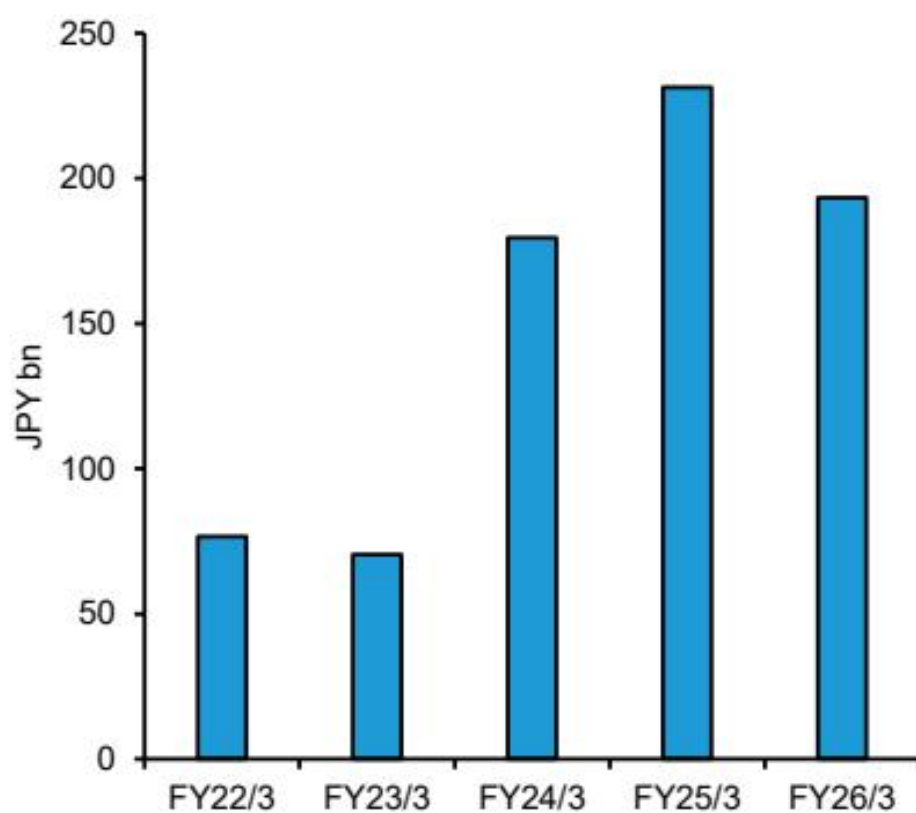


图表 7

资料来源：公司披露，Bernstein分析。

图表8：...迪斯科也是如此...

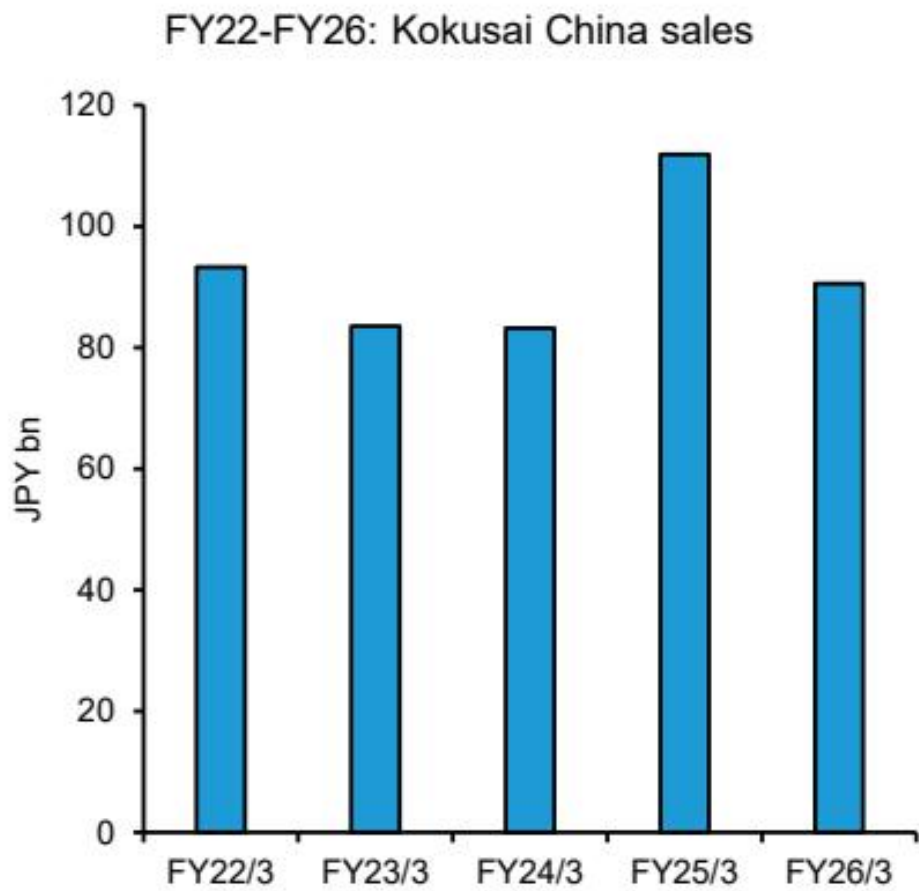
FY22-FY26: Screen China sales



图表 8

资料来源：公司披露，Bernstein分析。

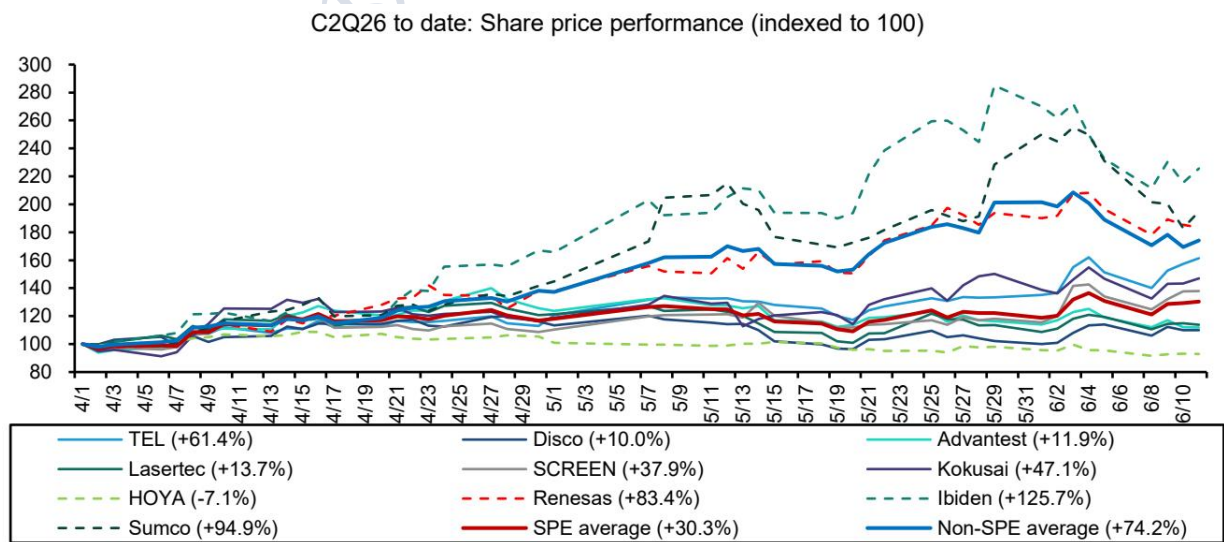
图表9：...以及国际电气，但我们预计它们将恢复增长。



图表 9

资料来源：公司披露，Bernstein分析。

图表10：过去2个月，SPE显著跑输模拟（瑞萨）和大宗（揖斐电/胜高）。



图表 10

资料来源：彭博，Bernstein分析。

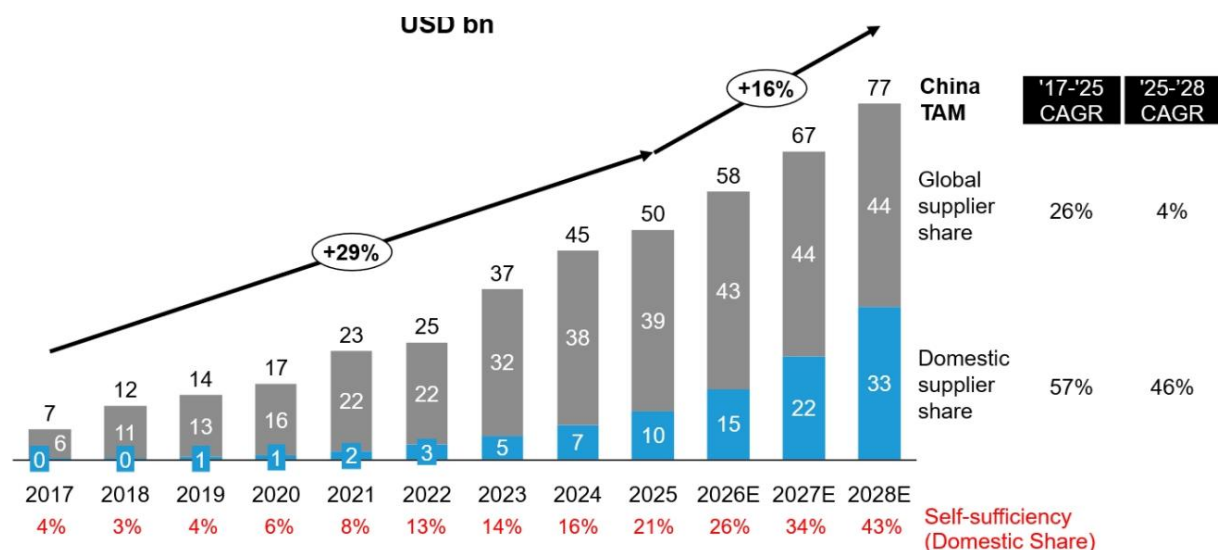
尽管持续本地化，中国WFE对全球设备制造商来说仍然是一个重要市场。总体而言，中国仍然是一个庞大且重要的WFE市场（图表11），截至2025年，5000亿美元的总可寻址市场约占全球WFE的42%，这得益于国内晶圆厂扩张、半导体制造本地化以及逻辑/代工和内存客户的持续投资。即使国内WFE供应商获得份额，中国WFE需求

的绝对规模仍然足够大，对全球设备供应商至关重要。这对日本供应商尤其重要，因为东京电子、迪斯科和国际电气都有可观的中国敞口。

然而，关键问题不再仅仅是中国的WFE是否增长。更重要的问题是，这种增长有多少流向了进口供应商，又有多少流向了国内供应商。中国的自给率预计将进一步上升，这意味着即使中国WFE市场保持庞大，全球供应商也可能面临份额压力。

图表11：中国WFE市场正在增长，自给率预计将进一步上升。

中国晶圆厂设备（WFE）总可寻址市场及国内份额（十亿美元）

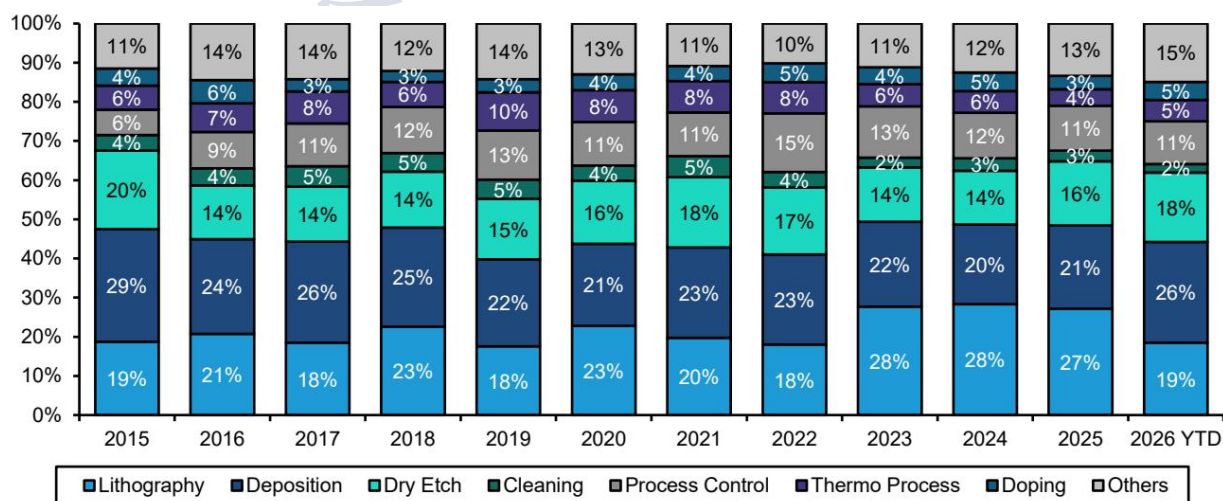


图表 11

资料来源：Bernstein中国团队预测及分析。

按产品划分的中国市场份额详细讨论/数据

图表12：自2023年以来，中国的光刻强度显著提高。

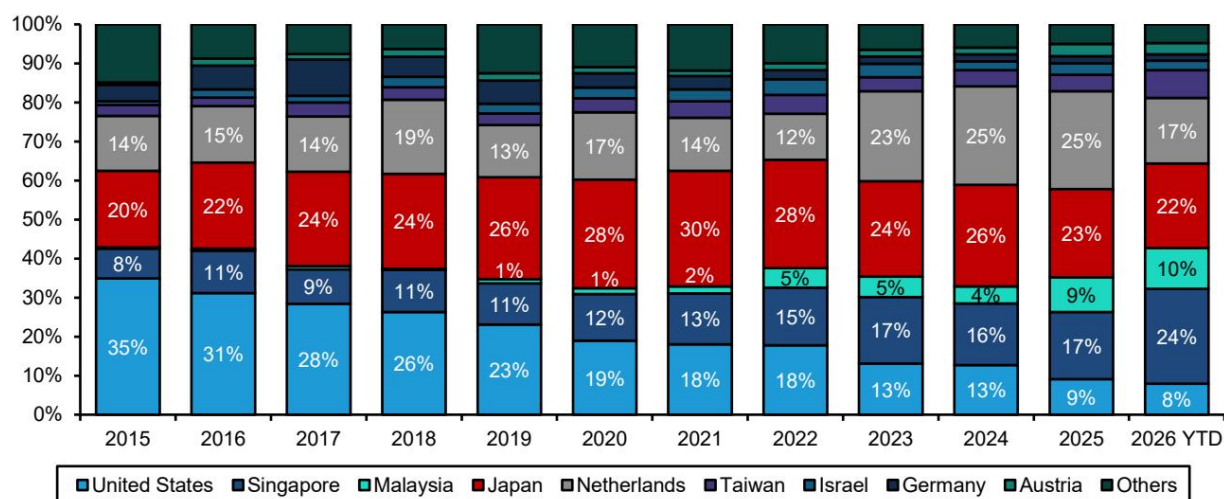


图表 12

资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

另一方面，从更结构性的角度来看，进口数据表明，日本可能实际上正在失去市场份额给某些从马来西亚发货的供应商——这很可能代表泛林集团（LRCX.US，由Stacy Rasgon覆盖）——以及从新加坡发货的供应商——这很可能代表应用材料（AMAT.US，由Stacy Rasgon覆盖），在最近几年，我们可以看到马来西亚的市场份额从2025年的4%增加到9%，新加坡的市场份额从2026年至今的17%增加到24%，而日本则损失了4个百分点的市场份额（图表13）。在以下部分中，我们检查产品层面的进口数据以及我们中国团队专有的公司层面预测，以研究哪些产品和/或公司可能导致这种市场份额损失。

EXHIBIT 13: 相反，马来西亚/新加坡近年来在中国市场份额持续增长。



图表 13

资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

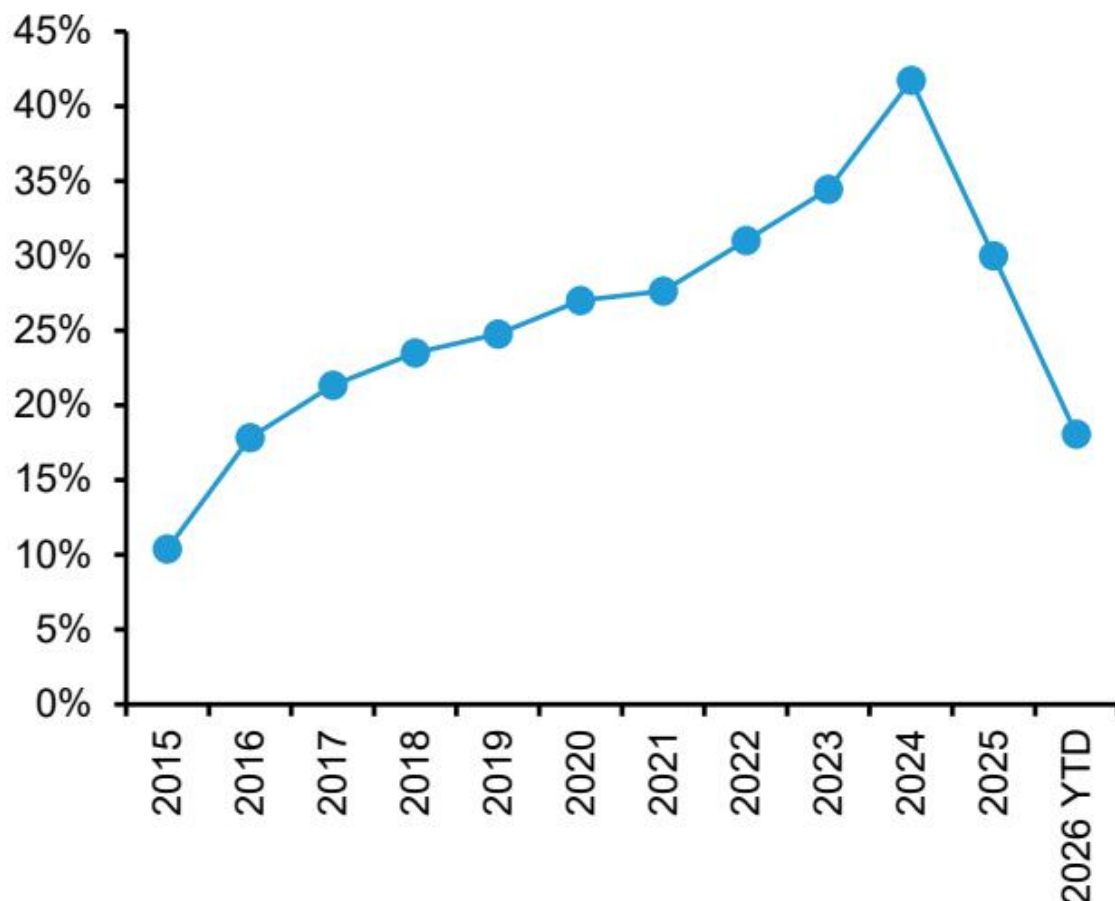
按产品划分，干法刻蚀和热处理工艺正面临市场份额流失

在产品层面，市场份额流失最明显的是干法刻蚀和热处理工艺（图表15、图表16）。日本在中国干法刻蚀进口中的份额急剧下降，从2024年峰值开始的份额流失似乎主要发生在Lam

Research身上——该公司从马来西亚发货刻蚀机，其份额从2024年的24%大幅上升至2025年的39%（图表17）。

尽管TEL可能确实在失去实际市场份额，但我们认为TEL在干法刻蚀领域的份额流失也可能源于两方面：TEL方面缺乏提价，以及某些不利的工艺步骤组合，因为TEL在介电刻蚀领域占据主导地位，而Lam更擅长导体刻蚀（图表18、图表19）。

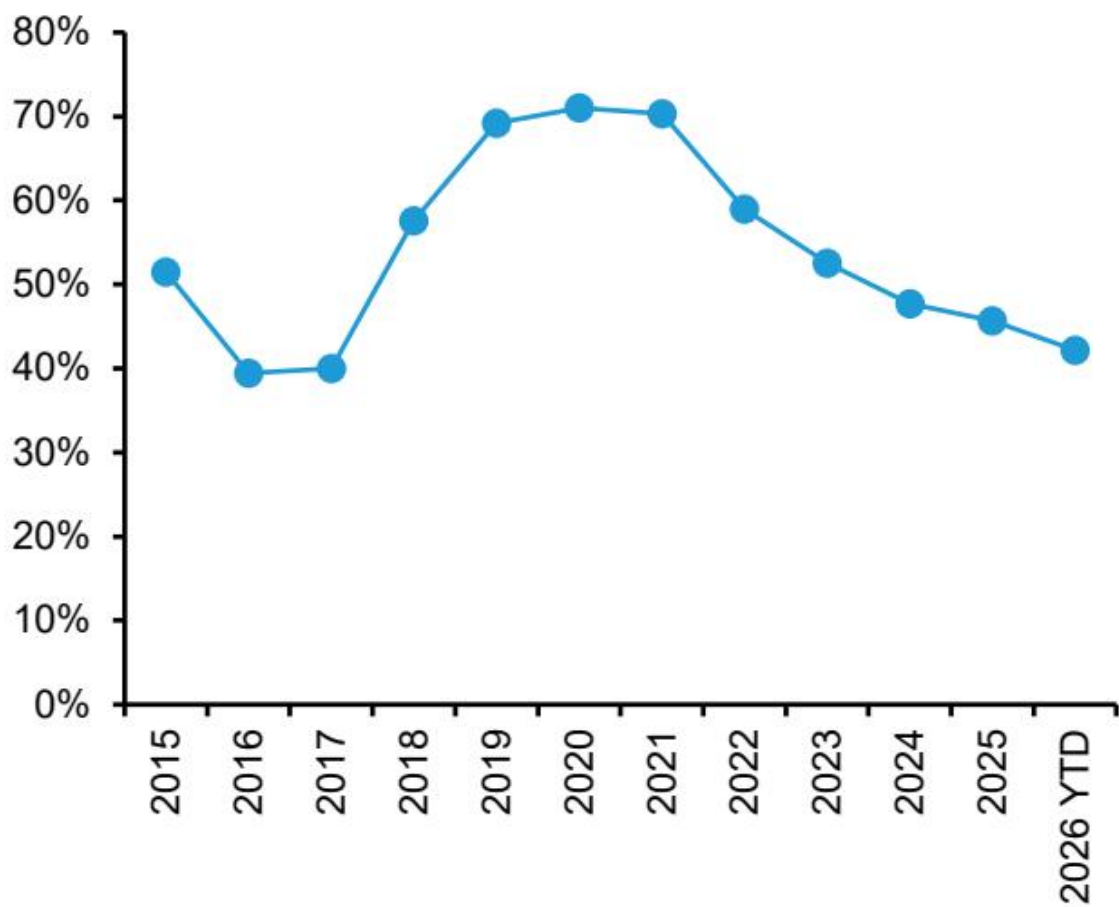
EXHIBIT 14: 热处理工艺、CMP、干法刻蚀、清洗和沉积是中国已实现一定自给率的细分领域。



图表 14

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

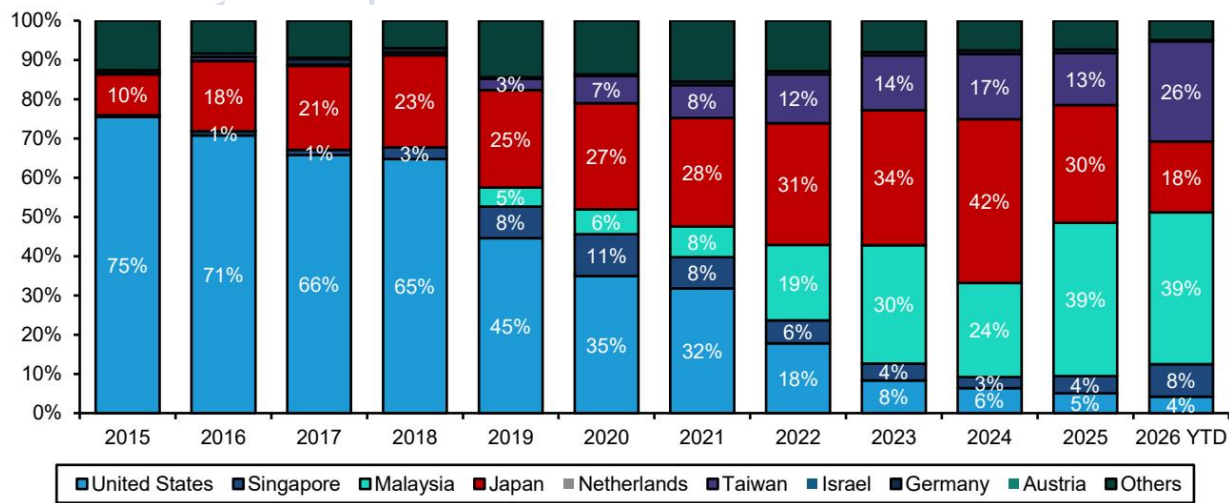
EXHIBIT 15: 日本在干法刻蚀领域的市场份额下降最为剧烈。



图表 15

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

EXHIBIT 16: 日本热处理设备市场份额持续流失。

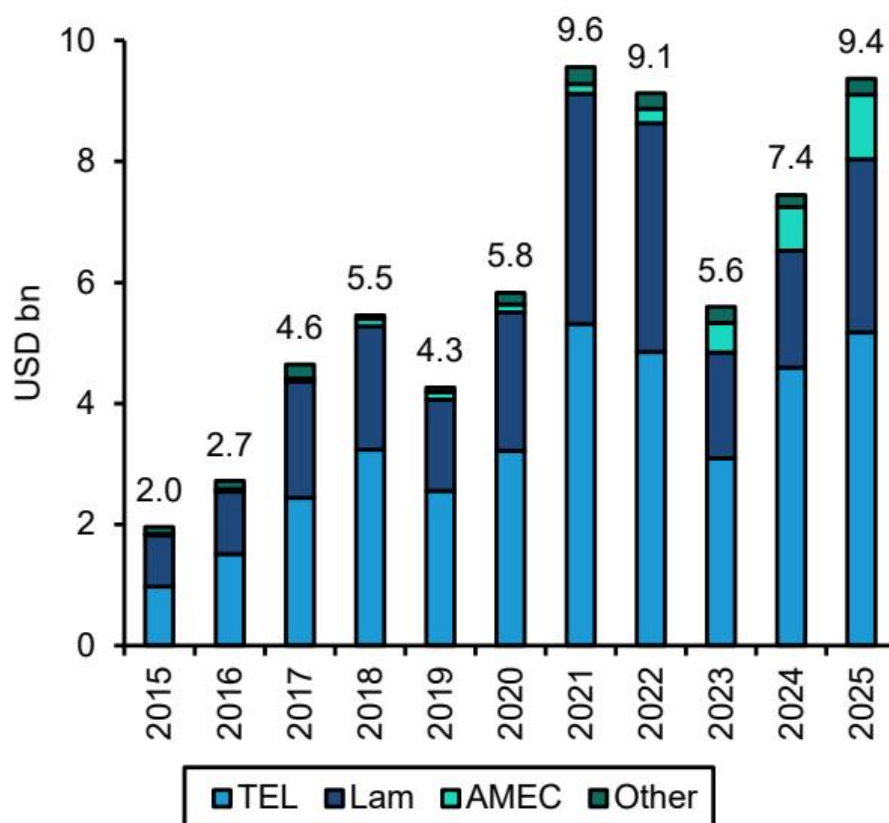


图表 16

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

EXHIBIT 17: 日本在干法刻蚀领域的市场份额主要流向马来西亚，2026年年初至今也流向台湾。

2015-2025: Dielectric etch market size

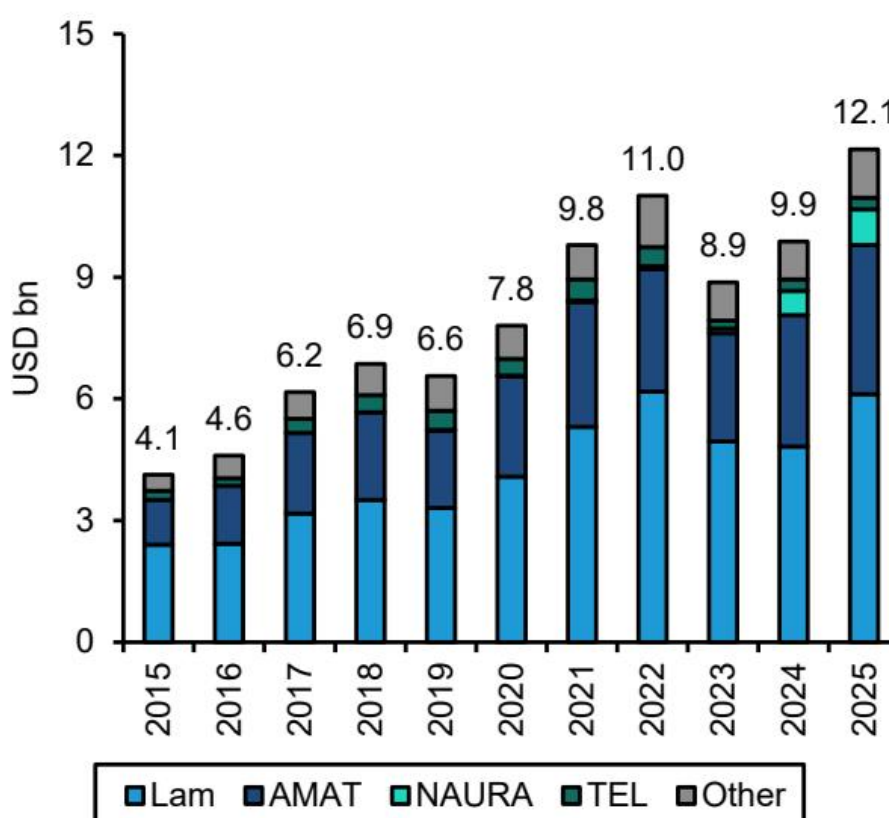


图表 17

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

EXHIBIT 18: TEL在介电刻蚀领域占据主导市场份额...

2015-2025: Conductor etch market size



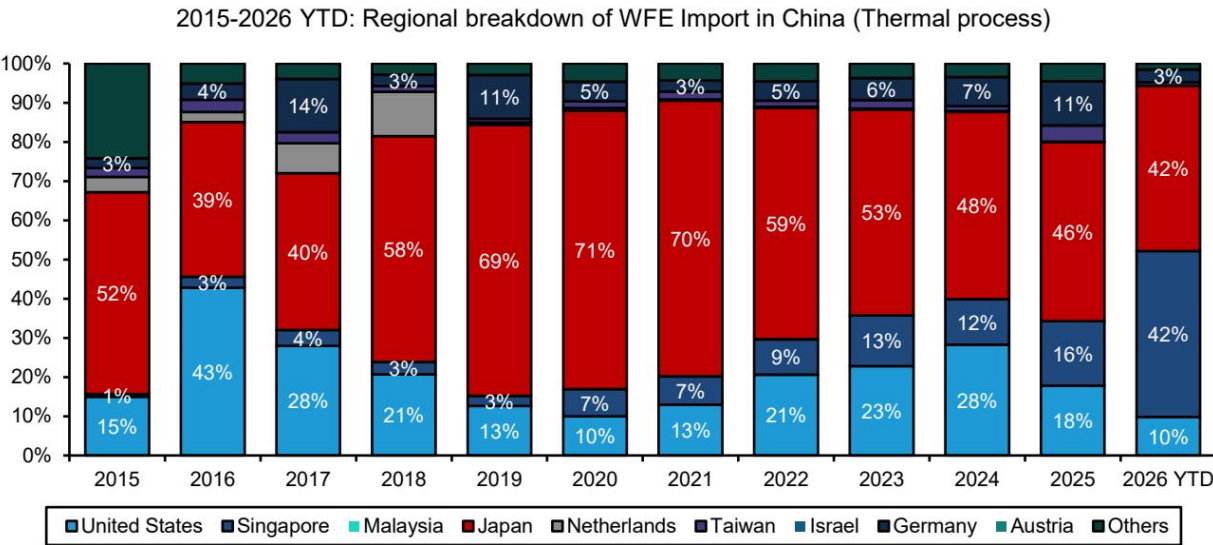
图表 18

公众号：KC桌面

For informational purposes only. Not investment advice.

资料来源：TechInsights, Bernstein分析。

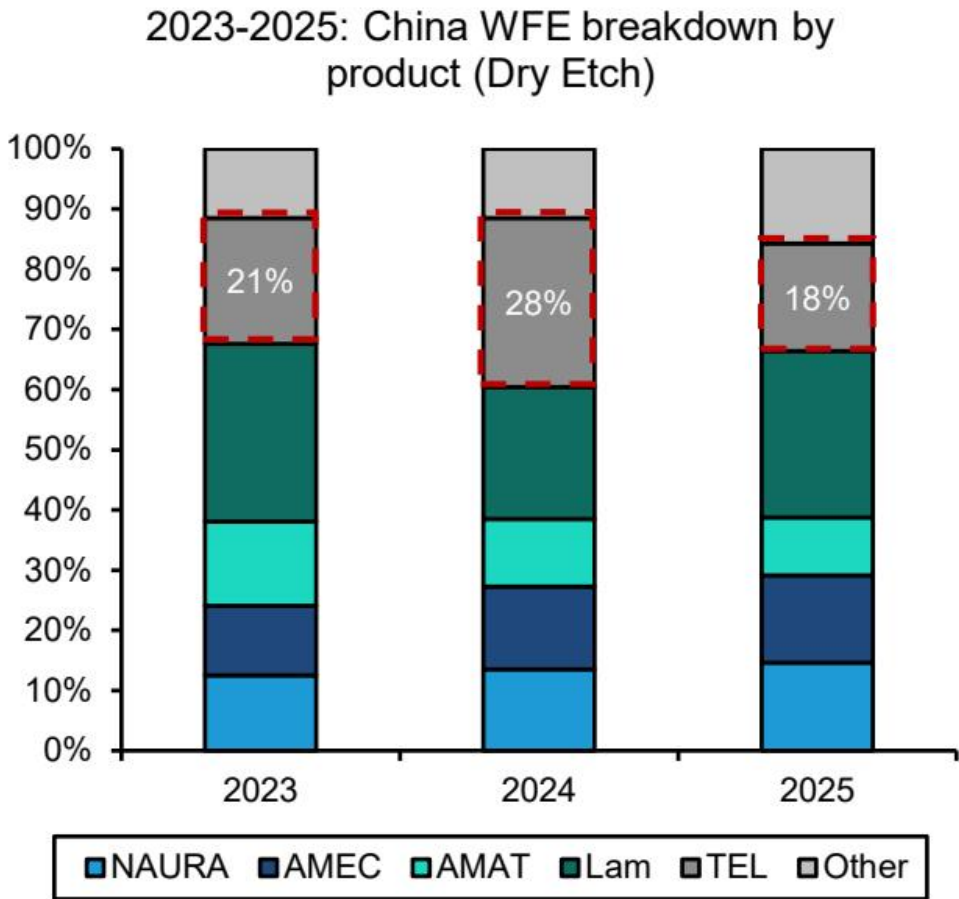
EXHIBIT 19: ...但在导体刻蚀领域的敞口极小。



图表 19

资料来源：TechInsights, Bernstein分析。

EXHIBIT 20: 在热处理工艺领域，日本的市场份额正流向美国和新加坡。

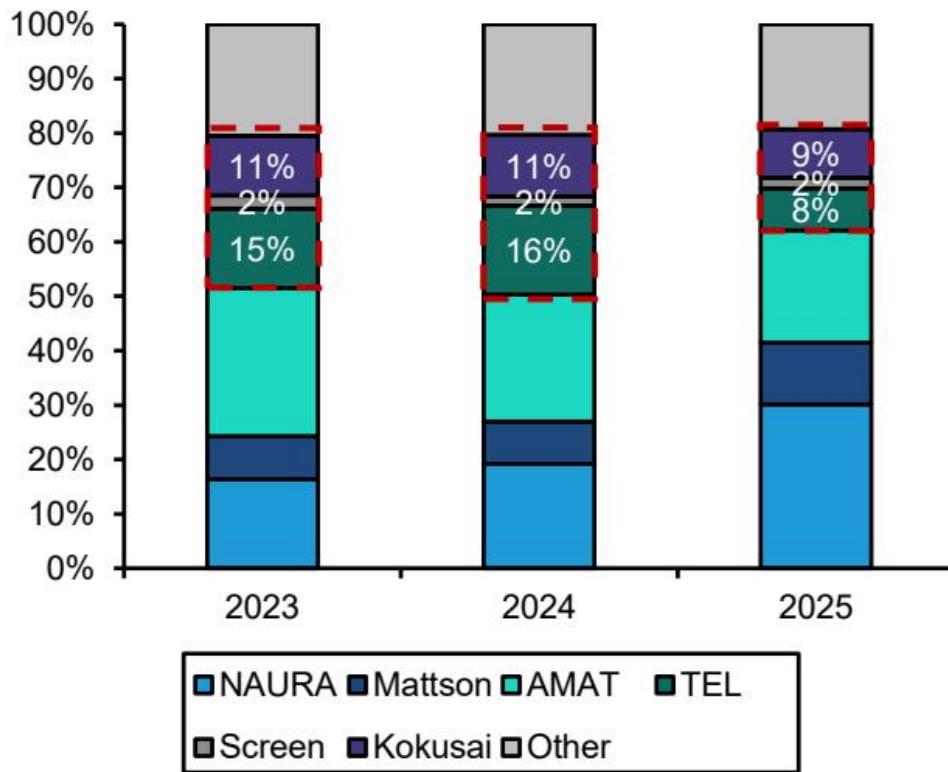


图表 20

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署, Bernstein分析。

EXHIBIT 21: TEL的干法刻蚀市场份额在2025年显著下降。

2023-2025: China WFE breakdown by product (Thermal Process)

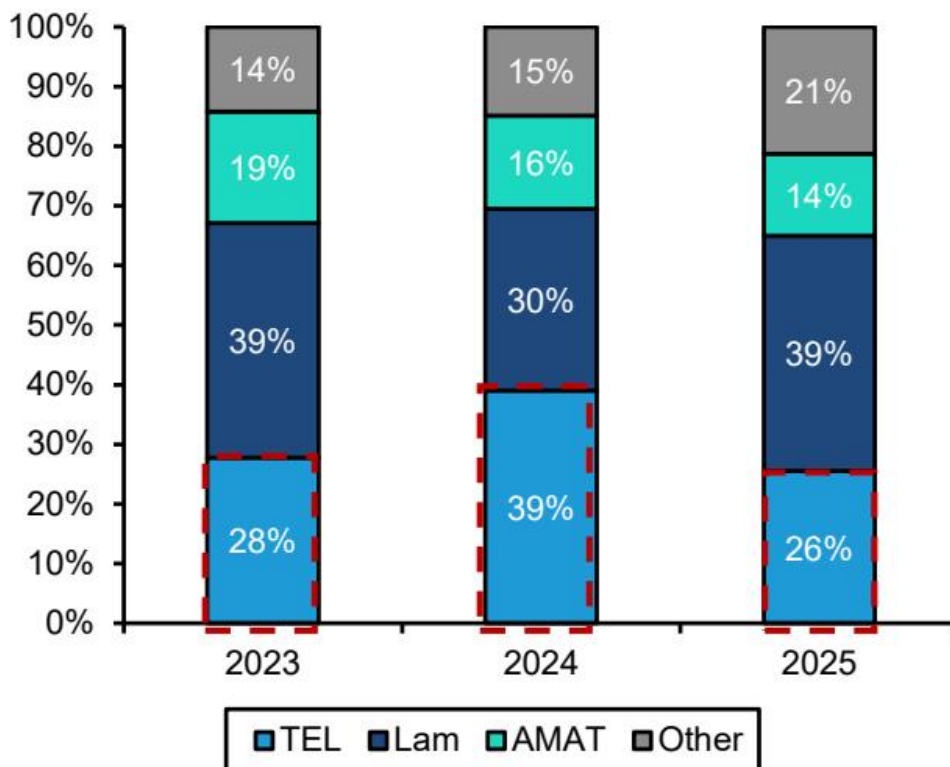


图表 21

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

EXHIBIT 22: 日本公司在热处理工艺领域的市场份额似乎大幅下降。

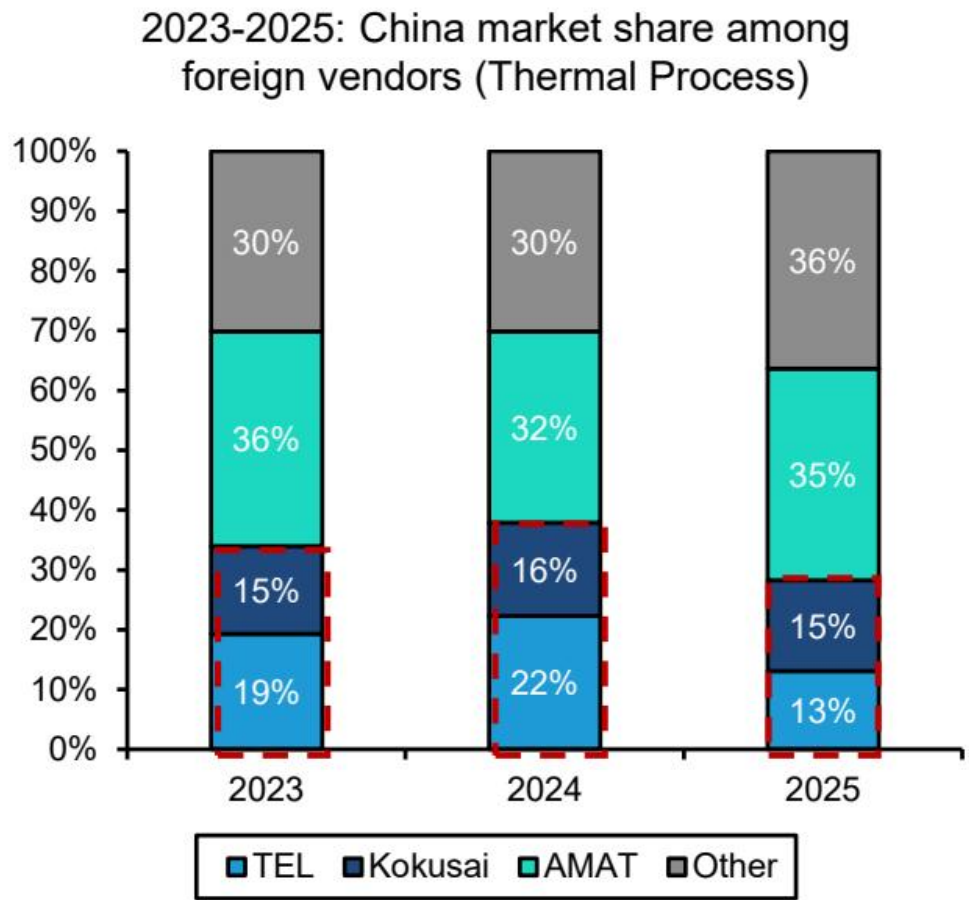
2023-2025: China market share among foreign vendors (Dry Etch)



图表 22

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

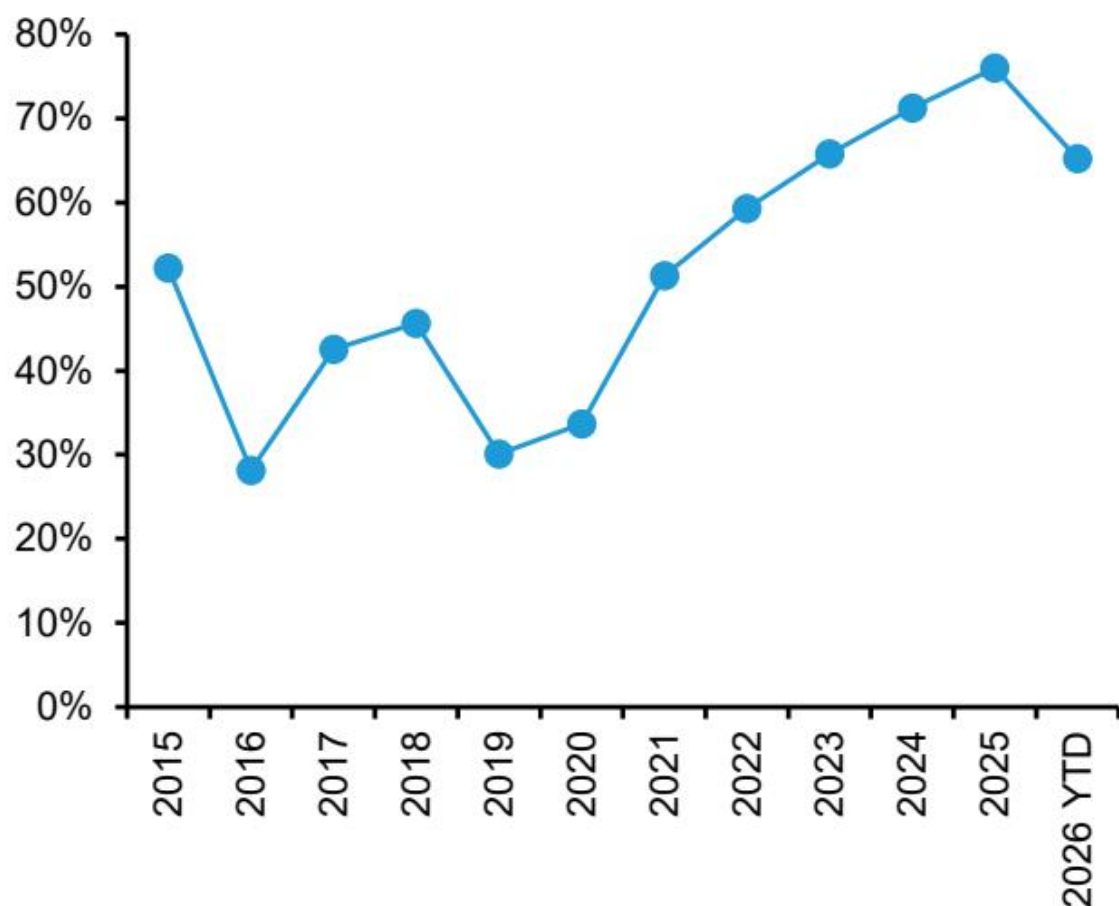
EXHIBIT 23: 在海外供应商中，LRCX在刻蚀领域获得了市场份额。



图表 23

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

EXHIBIT 24: 在海外供应商中，AMAT在热处理工艺领域获得了市场份额。

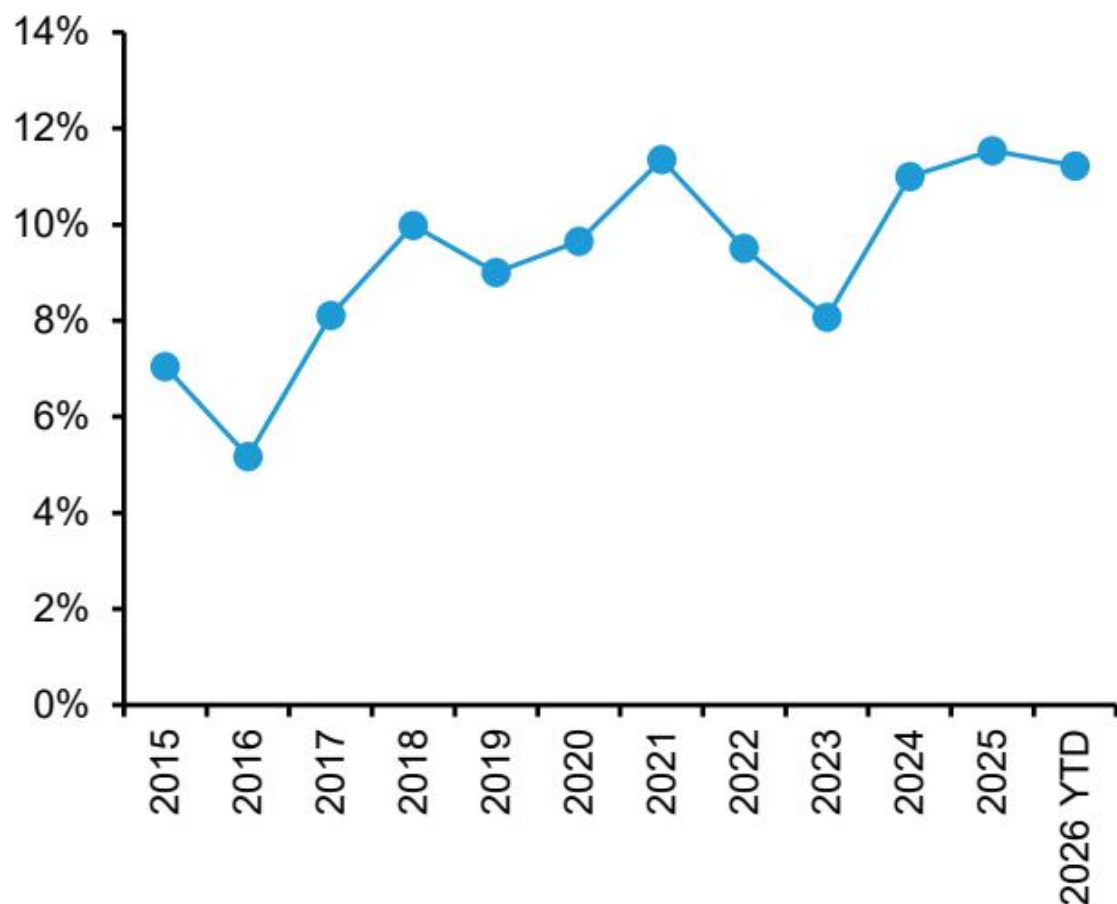


图表 24

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

在清洗和沉积领域，日本厂商的表现相对优于其他细分领域（图表25、图表26）。日本在清洗设备进口中的市场份额从2019年低谷的30%上升至2025年的76%，而沉积领域在过去两年中保持了市场份额。

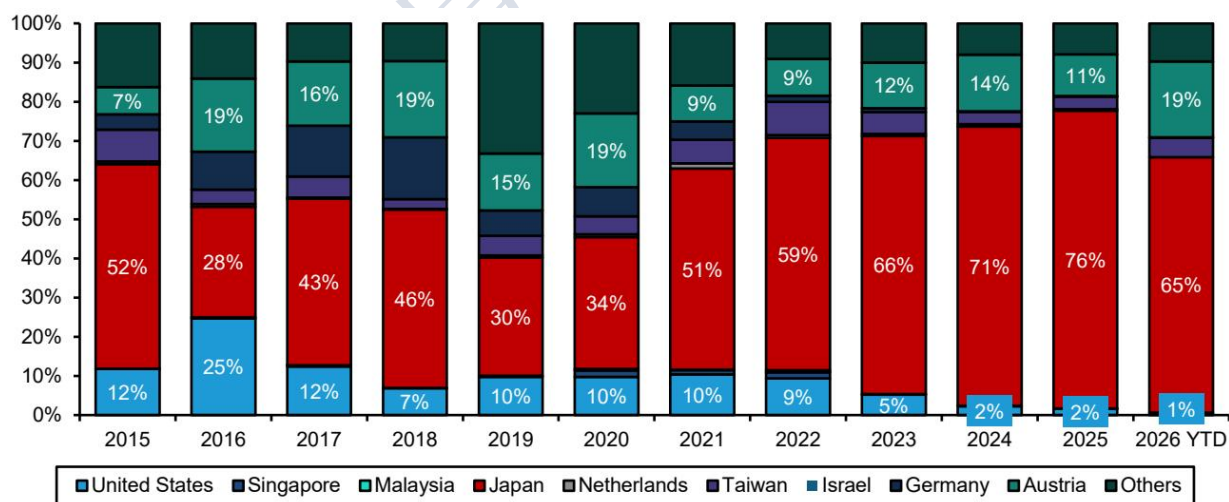
EXHIBIT 25: 日本清洗设备多年来市场份额持续增长。



图表 25

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

EXHIBIT 26: 沉积设备市场份额多年来保持稳定。

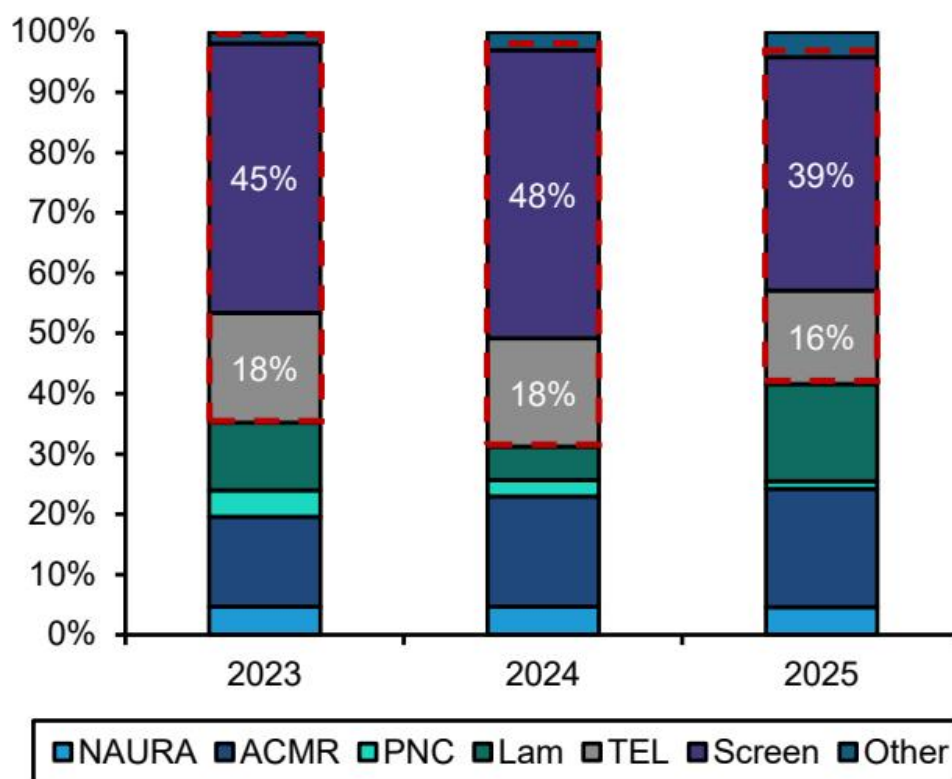


图表 26

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

EXHIBIT 27: 日本在2026年年初至今正将部分市场份额输给奥地利。

2023-2025: China WFE breakdown by product (Cleaning)

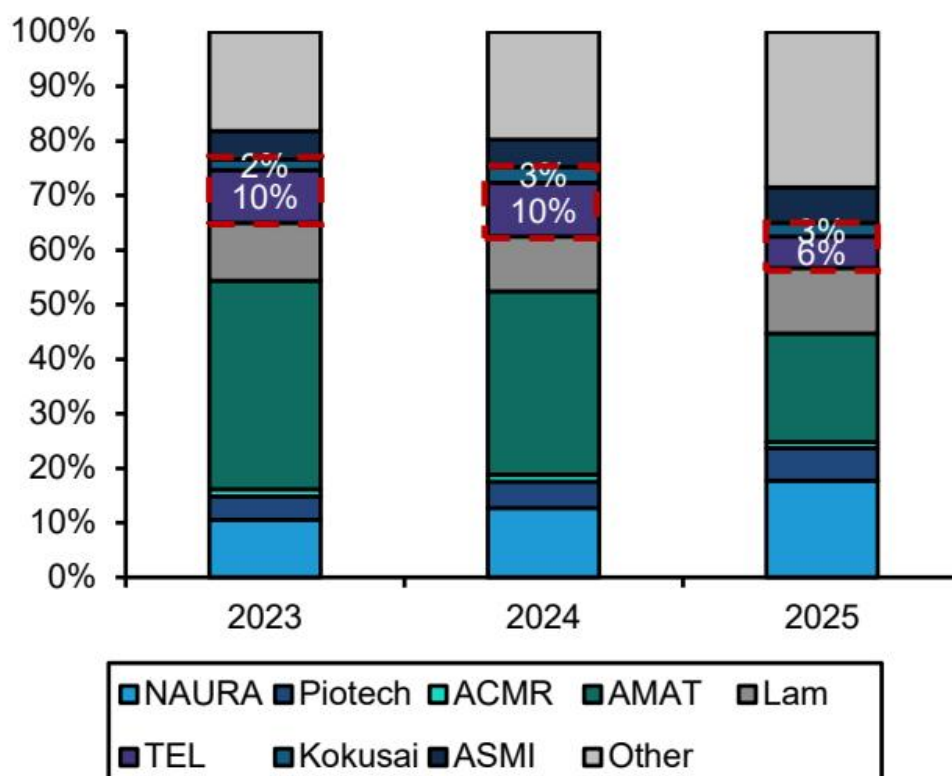


图表 27

全球厂商（不含中国本土）中的市场份额 资料来源：中国海关总署，Bernstein分析。

EXHIBIT 28: 在清洗领域，Screen/TEL的2025年市场份额显著下降。

2023-2025: China WFE breakdown by product (Deposition)



图表 28

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

EXHIBIT 29: 日本WFE供应商的沉积市场份额在2025年下降。

资料来源：Gartner，公司披露，Bernstein中国半导体团队估算与分析。

公众号：KC桌面