

KC桌面——外资精译

亚洲科技硬件

亚洲科技硬件

亚洲科技硬件：来自15年资产负债表与现金流分析的洞察；致茂电子与舜宇光学模型更新

继我们2025年资产负债表与现金流深度分析之后，我们更新了覆盖范围内的分析，重点关注商业模式、盈利能力、偿债能力和效率。

AI需求正推动一轮强劲的ROE上升周期，AI相关公司表现显著优于消费电子同行。致茂电子、台达电子和广达电脑在2026年预计均可能达到30%以上的ROE，我们预计欣兴电子的ROE将从之前的周期低谷中恢复。相比之下，消费类公司（立讯精密、大立光、舜宇光学）的ROE将更渐进地改善至15%至20%出头的水平，反映了AI业务尚处于初期贡献阶段。3年杜邦分析显示，大立光约40%的高净利润率被低杠杆和低资产周转率（现金密集型资产负债表）所抵消。致茂电子在ROE和ROIC方面均领先，得益于结构性高利润率和低资本密集度。在PCB供应链中，日本领导者在原材料方面的主导地位并未带来卓越的ROIC，可能是由于AI收入组合有限。服务器相关公司（Elite、Gold Circuit、WUS、Victory Giant；均未覆盖）显示出更高的ROIC。

覆盖范围内的资产负债表依然强劲：大多数公司保持净现金头寸，债务权益比率稳定或下降，但广达电脑除外，其杠杆率随着AI服务器扩张而上升。现金转换周期普遍低于120天，反映了稳健的运营效率和议价能力；致茂电子因库存和认证周期较长而成为例外。在资本支出强度方面，欣兴电子和大立光表现出相对较高的资本支出水平，分别受PCB市场需求强劲和苹果对镜头制造设备的严格要求驱动。在股东回报方面，广达电脑和致茂电子以75-85%的派息率领先，而我们覆盖的公司中尚无一家建立了常规的股票回购计划。

模型更新：对于致茂电子，我们预测至2028年销售/营业利润的年复合增长率为46%/65%。由于AI数据中心电力需求激增、ESS复苏以及半导体/光子学增长，我们大幅上调了营收预测。ATS收入预计在2026/2027年因AIDC电源测试增长80%/45%，而SLT收入预计在2026年增长约80%，并在2027年因Rubin Ultra和Google的下一代平台达到创纪录水平。对于CPO，我们预测致茂电子在2027年的潜在市场总额将超过500亿新台币（主要来自插入3），并可能贡献公司收入的7%。我们2026-27年的每股收益高于市场共识。基于2027-28年平均每股收益预测72.4新台币（此前2027年每股收益为43.7新台币），我们将目标价上调至2,750新台币（38倍市盈率不变）。评级：跑赢大盘。

对于舜宇光学，我们预测2025-28年收入/每股收益的年复合增长率为12%/19%。由于iPhone摄像头模组市场份额增加，我们上调了2027-28年收入预测。虽然因2026年内存成本压力我们下调了毛利率预测，但我们预计其将在2027年恢复约1个百分点。通信光学仍处于早期阶段；预计将在投资者日和2026年上半年业绩中提供进一步更新（CPO光学入门）。考虑到潜在的苹果摄像头模组份额增长，并将目标市盈率从17倍上调至18倍，同时滚动至2027年每股收益4.5元人民币（此前2026-27年平均每股收益为3.9元人民币），我们将目标价上调至94港元。评级：跑赢大盘。

目标价变动/预测变动以粗体显示 O - 跑赢大盘，M - 与大市同步，U - 跑输大盘，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖
来源：彭博，Bernstein预测与分析。

投资启示

台达电子（模型）：我们给予台达电子跑赢大盘评级，目标价 = 2,620.00新台币。

致茂电子（模型）：我们给予致茂电子跑赢大盘评级，目标价 = 2,750.00新台币。

广达电脑（模型）：我们给予广达电脑跑输大盘评级，目标价 = 250.00新台币。

欣兴电子（模型）：我们给予欣兴电子跑赢大盘评级，目标价 = 990.00新台币。

立讯精密（模型）：我们给予立讯精密跑赢大盘评级，目标价 = 86.00元人民币。

舜宇光学（模型）：我们给予舜宇光学跑赢大盘评级，目标价 = 94.00港元。

大立光（模型）：我们给予大立光与大市同步评级，目标价 = 5,150.00新台币。

目录

盈利能力....3

股本回报率（ROE）3

投入资本回报率（ROIC；包括投入资本中的现金）7

偿债能力....11

运营效率....12

资本支出与折旧....16

股东回报....18

模型更新....19

详情

盈利能力

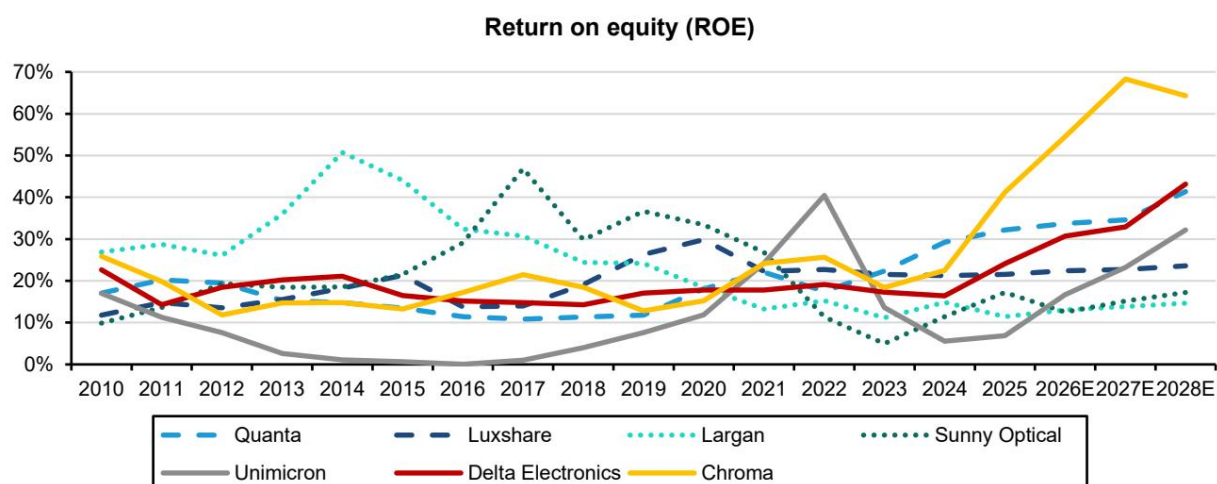
股本回报率（ROE）

各公司ROE的趋势反映了更广泛的行业趋势和周期，以及各公司在各自市场中的竞争力（图表1）：

- 设备供应商：致茂电子的ROE在过去15年中有所增长，主要受其盈利能力上升驱动。公司的净利润率从2010年的12%上升至2021年的20%以上，部分归因于2022年剥离其低利润率的材料贸易业务（2021年约占收入的15%）。ROE自2025年起进一步上升至40%以上。这归因于其能够利用AI芯片和光收发器的SLT及光子学测试仪以及AI电源测试仪的强劲需求。我们预测2025-28年收入/营业利润的年复合增长率为46%/65%，受强劲的AI需求（半导体和电源测试仪）和显著的经营杠杆推动（更多细节见模型更新部分）。
- PCB供应商：欣兴电子的ROE在过去15年中波动较大，反映了HDI和基板市场的波动。由于PC市场下滑和外汇逆风，2010至2016年整体PCB市场需求疲软。对ABF基板的早期投资以及苹果HDI业务竞争的加剧进一步影响了欣兴电子的财务表现。尽管面临这些挑战，其ROE在2017年开始恢复，并在2021-22年激增，原因是ABF基板严重短缺。尽管疫情后市场转为供过于求，但产能消化已经结束，且由于今年AI加速器和CPU的需求上升，ABF市场在2025年下半年变得紧张。我们预测欣兴电子的毛利率将从2025年的15%左右强劲恢复至2028年的35%左右，因此ROE应从去年的7%上升至30%以上（2026年第一季度PCB市场更新及欣兴电子模型更新）。
- \- 电源/散热供应商：2025年之前，台达电子的ROE在消费电子、工业及服务器市场波动中，于15%至20%出头之间浮动。2014-2018年，台达面临挑战，营业利润率从12%降至7%，同期ROE从21%跌至14%。期间，公司收购了Eltek（电信电源）和VIVOTEK（楼宇自动化），带动营收实现6%的年复合增长率。然而，PC电源电子领域的价格战、原材料成本上升、收购带来的成本协同效应慢于预期，以及对电动汽车和工厂自动化的进一步投资，均对盈利能力构成压力。自2025年起，台达40%的营收来自AI数据中心，涵盖不同的电源组件和散热解决方案。我们预计，受AI需求激增推动营收和盈利增长加速，其ROE将在2025-26年从24%升至40%以上（台达电子1Q26：为长期AI需求增加产能。目标价上调至新台币2,620元）。

- ODM厂商：立讯精密的ROE近年来保持稳定，因其多元化努力抵消了消费电子市场的增长放缓。管理层也遵循审慎的并购策略，目标是对收购资产实现长期20%及以上的ROE。我们预测其ROE将趋势性上升至24%，因AI服务器组件初见成效，且新收购的Leoni业务盈利能力增强（立讯精密深度研究：下一个AI服务器赢家；目标价上调至人民币86元，跑赢大市）。作为全球最大的PC市场ODM厂商，广达电脑的财务状况在生成式AI浪潮前高度依赖PC市场。2011年至2016年的PC市场低迷对广达的ROE造成负面影响，但疫情期间居家办公趋势带来的PC出货量激增则大幅改善了ROE。自2023年下半年起，强劲的AI服务器组装业务成为第二增长引擎，推动去年ROE达到30%出头。尽管ROE表现亮眼，但我们认为市场对广达的共识预期存在下行风险，并给予广达“跑输大市”评级（广达1Q26：盈利能力急剧下滑；重申跑输大市）。
- 摄像头/镜头供应商：全球智能手机市场在2015年前经历强劲增长，随后因换机周期延长，自2018年起出现下滑。尽管如此，每部手机摄像头数量的增加使得手机镜头总出货量增长持续至2021年。这解释了大立光早年异常强劲的ROE表现，而舜宇光学在安卓市场积极抢占市场份额则缩小了差距。两家公司在2022-23年均面临ROE恶化，受到疫情期间摄像头规格降级趋势的影响，但在2024-25年显示出复苏迹象。今年通胀性的内存价格对消费电子行业构成不利因素，尤其对安卓阵营。我们近期将大立光评级上调至“跑赢大市”，预计公司将成功拓展至CPO领域，该业务到2028年可能贡献5%的营收（大立光：通信光学（CPO）市场深度研究；上调至跑赢大市；目标价=新台币5,150元）。

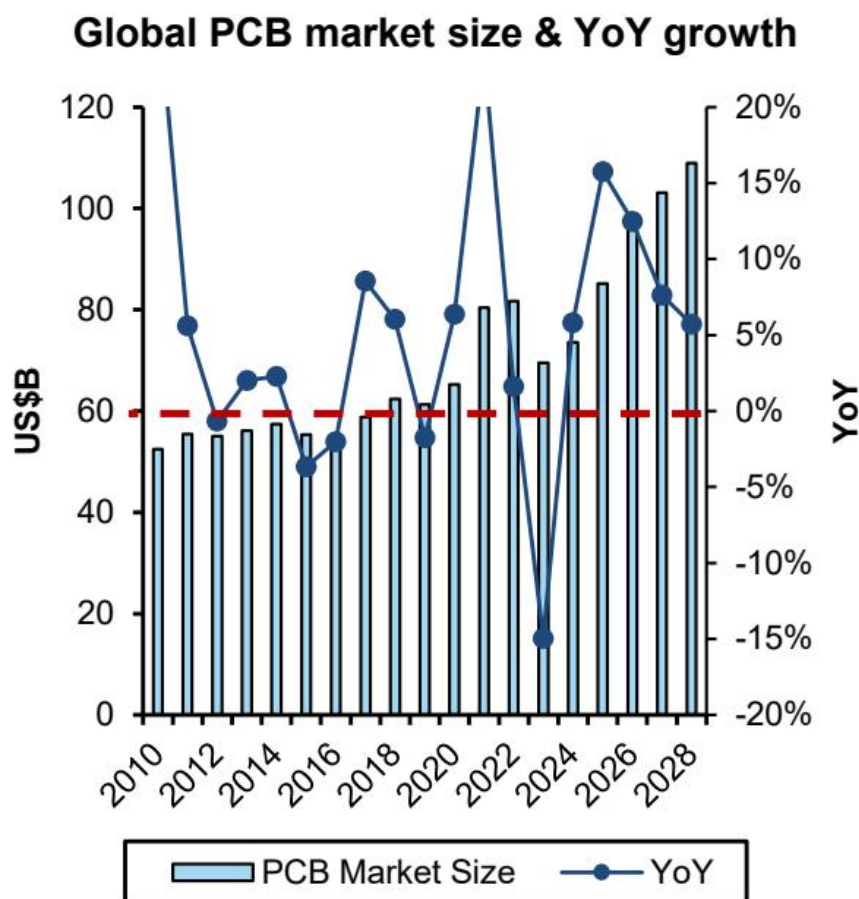
图表1：各公司ROE趋势反映了更广泛的行业趋势与周期，以及各公司在各自市场的个体竞争力



图表 1

2026E - 2028E数据基于Bernstein预测 来源：彭博社，Bernstein分析与预测

图表2：全球PCB市场在过去16年呈现高度周期性，目前正经历一轮强劲的上行周期



来源：Prismark预测及Bernstein分析

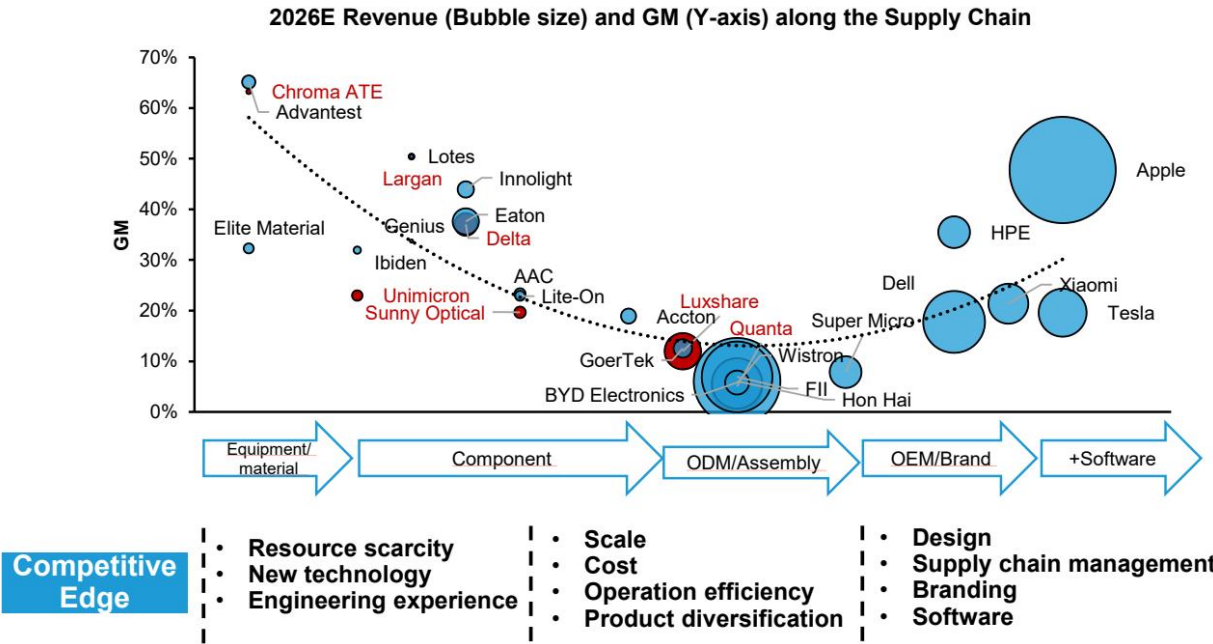
我们进一步通过杜邦分析分解5年平均ROE，以探究各细分领域的驱动因素（图表3）。首先从盈利能力看，科技供应链的毛利率遵循一条微笑曲线（图表4）。上游公司（设备和材料）通常享有30%以上的毛利率，这得益于技术领先、工程经验和资源控制。它们也需要一定水平的毛利率来补偿高额的研发投入，以及与供应链其他环节参与者相比相对较小的营收规模。随着我们沿供应链下移，供应商的营收（气泡大小）变得更大，因为这包含了从上游外购的组件。因此，ODM/EMS公司通常面临最低的毛利率，这凸显了业务规模和运营效率在该子领域的重要性。盈利能力随后向客户（OEM/品牌商）转移，设计、品牌和软件在此展现其价值。关于ROE驱动因素的其他观察包括：

- 设备供应商：致茂电子凭借其针对利基市场的定制化产品带来的强劲净利润率，实现了令人瞩目的ROE。
- 硬件组件供应商：过去五年，尽管净利润率差异显著，大立光和舜宇光学的ROE相近。大立光的资产周转率远低于舜宇光学，表明其因专注于高端镜头（尤其是为苹果供货）而对资产依赖更重。此外，舜宇约70%的营收来自摄像头模组，该业务的资本密集度因技术门槛较低而低于镜头生产。再者，大立光凭借其充裕的现金储备，显示出比舜宇光学更低的权益杠杆。舜宇光学的盈利波动性显著高于大立光（图表5-图表6），反映出其在安卓驱动周期和高度竞争的模组业务中毛利率波动更大，而大立光则受益于更具韧性的iPhone需求及镜头市场更高的技术门槛。同样，欣兴电子因PCB周期中毛利率波动而呈现高盈利波动性。
- ODM供应商：立讯精密和广达电脑在我们覆盖范围内呈现出最高的5年平均ROE，这得益于其卓越的资产周转率和高权益乘数，尽管其净利润率最低。这凸显了ODM公司的价值创造源于运营效率和资本杠杆。关于图表5中的销售波动性，广达展现出最高的销售波动性，因为AI服务器的买断式业务模式显著推高了报告营收。

图表3：分解ROE驱动因素的杜邦分析

未来销售和利润由Bernstein预测 来源：彭博社，Bernstein分析与预测

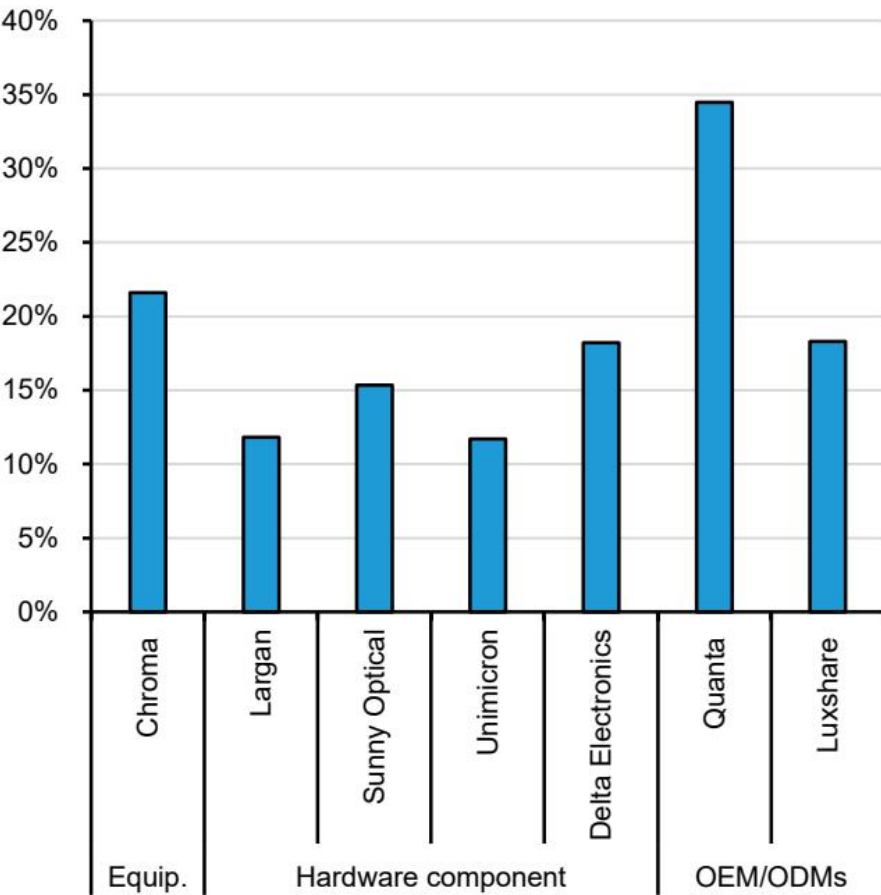
图表4：科技供应链的盈利能力遵循一条微笑曲线，反映了各产品/服务提供的不同附加值



图表 3

红色气泡为我们的覆盖范围。小米和吉利由中国汽车团队覆盖，苹果、超微电脑、戴尔、慧与由美国IT硬件团队覆盖，伊顿由美国电气设备团队覆盖，揖斐电由日本半导体团队覆盖 来源：彭博社预测及Bernstein分析

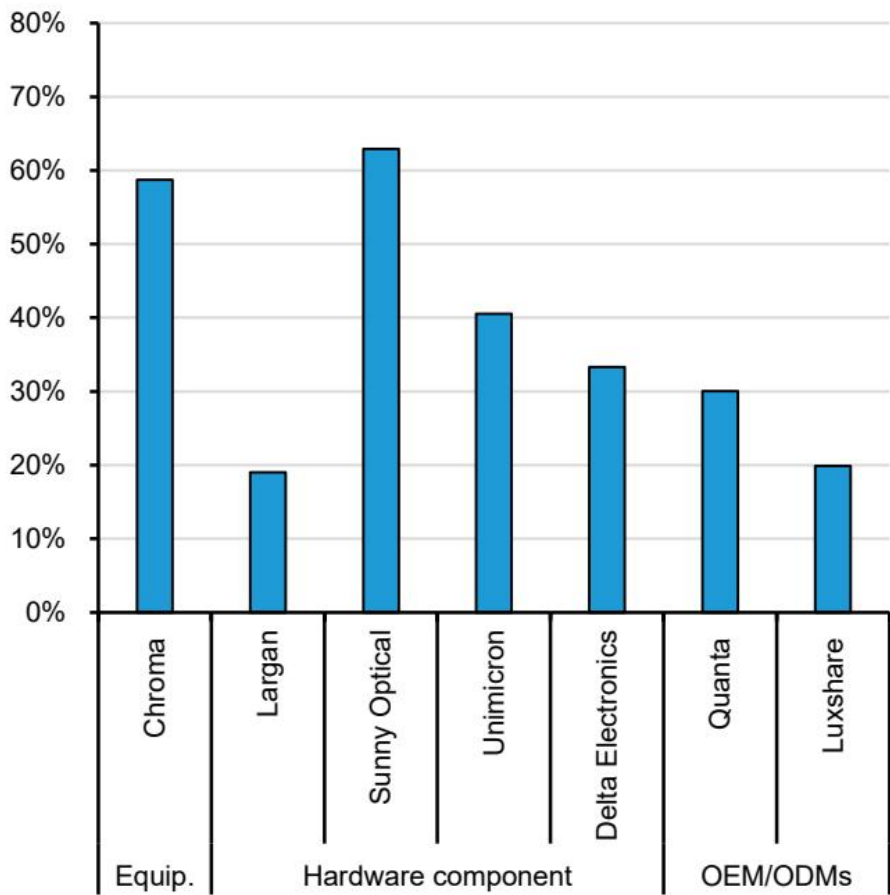
图表5：除广达外，我们覆盖的公司表现出相似的销售波动水平



图表 4

来源：彭博社，Bernstein分析

图表6：净利润波动性在舜宇光学最高，主要源于毛利率波动，其次是致茂电子，其结构性周期更强



图表 5

来源：彭博社，Bernstein分析

投入资本回报率（ROIC；含现金的投入资本）

ROIC 与 ROE 的趋势大体一致，因为与 ROE 相比，ROIC 考虑了有息债务的影响。一旦将债务纳入计算，广达在我们的覆盖范围内不再领先。正如我们在服务器 ODM/OEM

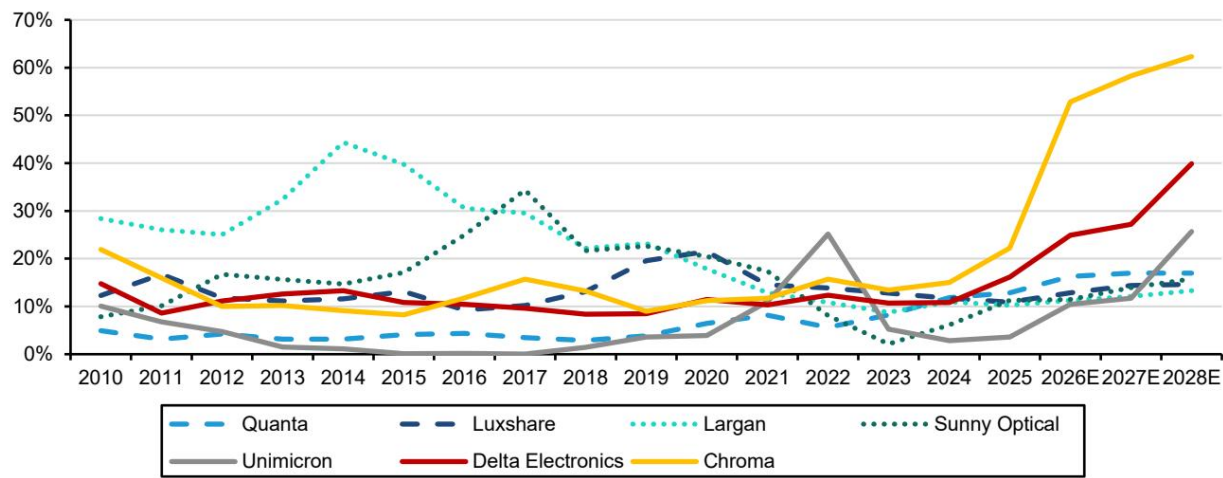
入门指南（2025年）中讨论的，买断模式要求广达在组装和销售完整服务器之前采购所有组件（包括 GPU），这导致了对债务需求的增加。面对内存价格上涨以及未来几代 IT 机架中日益昂贵的 AI 加速器，许多 ODM 正在与客户讨论从买断模式转向代销模式。立讯精密的 ROIC 从 2021 年的 15% 下降至 2025 年的低两位数，而其 ROE 同期保持在 21~22%。这一下降是由于增加了 390 亿人民币的债务，用于为海外扩张和并购活动的资本支出提供资金。（图表 7-图表 14）

我们还分析了 PCB 和测试设备市场供应链中的 ROIC 比率：

- PCB 供应链：整个 PCB 市场需要大量的资本投资，因为公司必须扩大产能以满足不断变化的需求，这通常是周期性的。该供应链内公司的 ROIC 范围从低个位数到 20% 出头的低值。虽然日本电工（3110 JT，未覆盖）和味之素（2802 JT，由亚太区食品饮料团队覆盖）分别主导了 T 玻璃布和 ABF 薄膜的供应，但这些产品仅占其各自收入的 10%-30%。对服务器市场敞口较大的公司，如台光电子、金像电子、沪士电子、胜宏科技（2383 TT、2368 TT、002463 CH、300476 CH，均未覆盖），显示出更高的 ROIC。相比之下，像欣兴电子这样的 ABF 基板供应商，尽管对 AI 服务器有显著敞口，但面临中低端 ABF 供应过剩以及去年之前 HDI 良率问题的财务压力。然而，受 ABF 市场供应紧张的推动，其情况今年应会迅速恢复。
- 测试设备市场：图表 12-图表 14 包括了专注于电源和半导体测试机、分选机以及测试插座和探针卡等消耗性部件的公司。在盈利能力方面，由于设备/部件的定制化，测试设备公司通常能保持 50% 以上的毛利率。营业利润率通常超过

30%，其中半导体测试公司的盈利能力高于电源测试设备供应商。ROIC 显示出更大的离散度，但总体上遵循与毛利率和营业利润率相似的趋势。

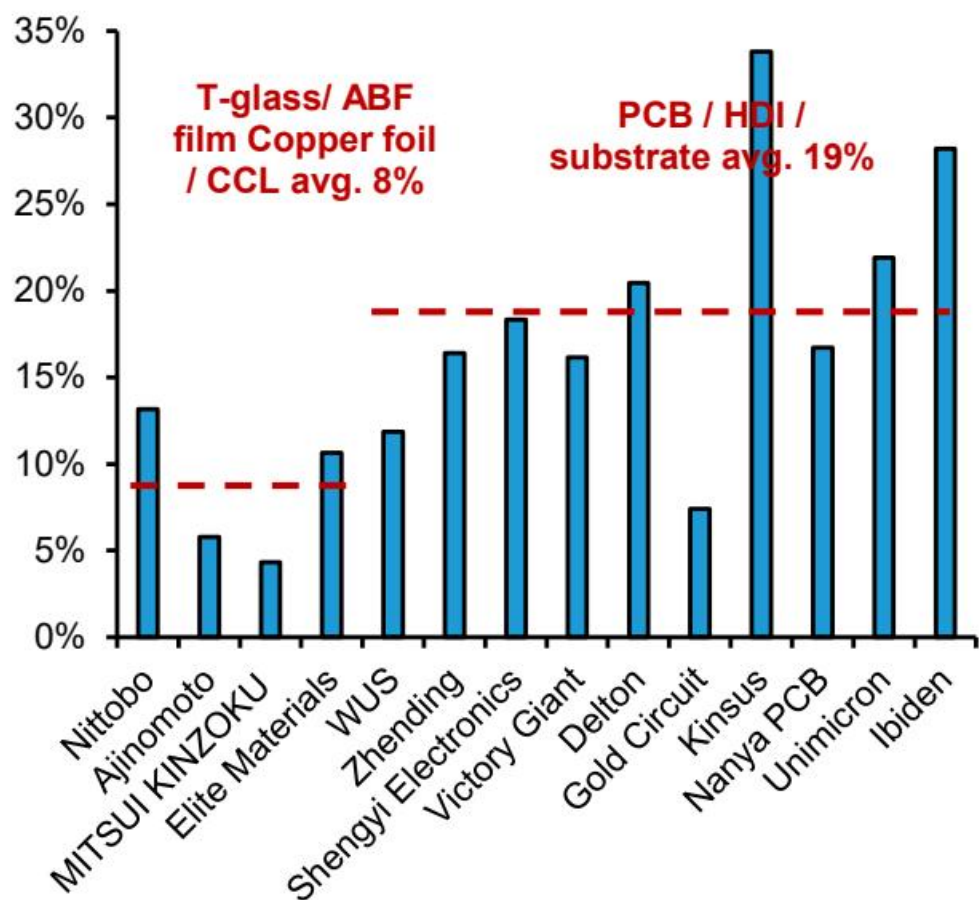
图表 7：总体而言，ROIC 趋势与 ROE 趋势平行，但广达因债务计入 ROIC 计算而排名较低投入资本回报率（ROIC）



图表 6

来源：彭博，Bernstein分析与预测

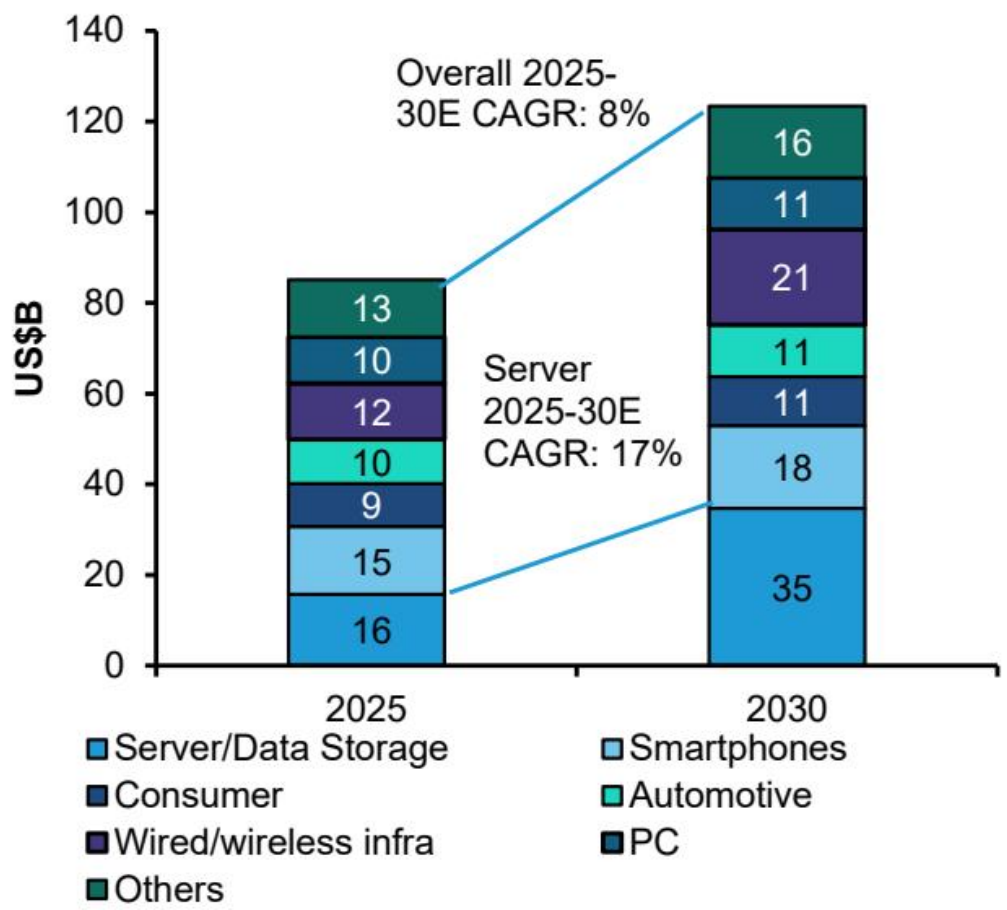
图表 8：整个 PCB 行业是资本密集型行业，因为公司需要扩大产能以满足不断变化的需求，这通常是周期性的资本支出占收入百分比（5 年平均）



图表 7

来源：彭博，Bernstein分析

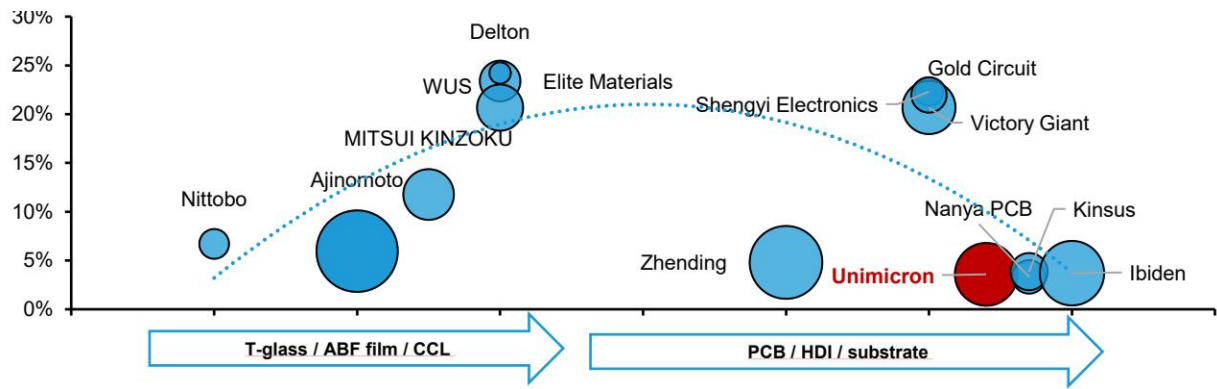
图表 9：服务器领域的 PCB 增长可能快于整体市场，2025-30E 年复合增长率为 17% 按终端市场划分的 PCB 市场规模



图表 8

来源：Prismark 数据与预测，Bernstein分析

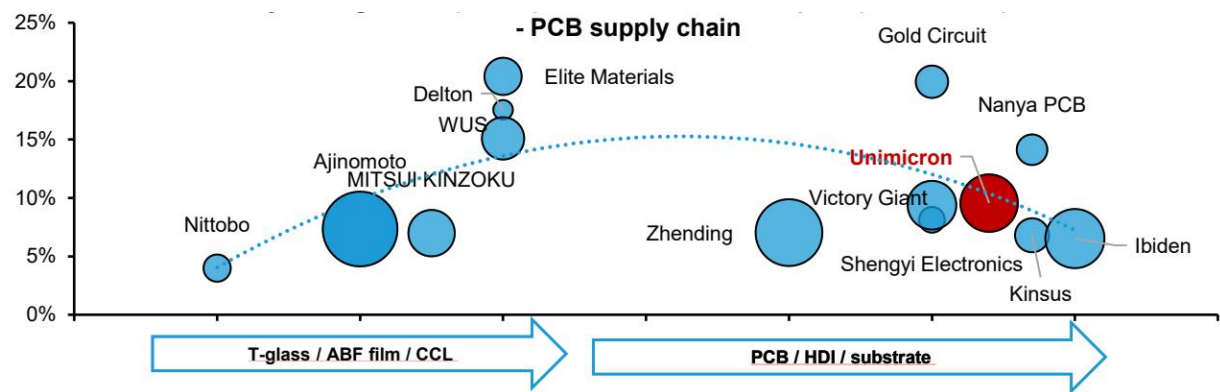
图表 10：对服务器市场敞口较大的 PCB 供应链公司将呈现更好的 ROIC。ABF 公司去年的 ROIC 相对较低，因为低端产品仍然供应过剩 2025 年 ROIC（Y 轴）与投入资本（气泡大小） - PCB 供应链



图表 9

红色气泡为我们的覆盖范围。揖斐电由日本半导体团队覆盖。来源：彭博，Bernstein分析

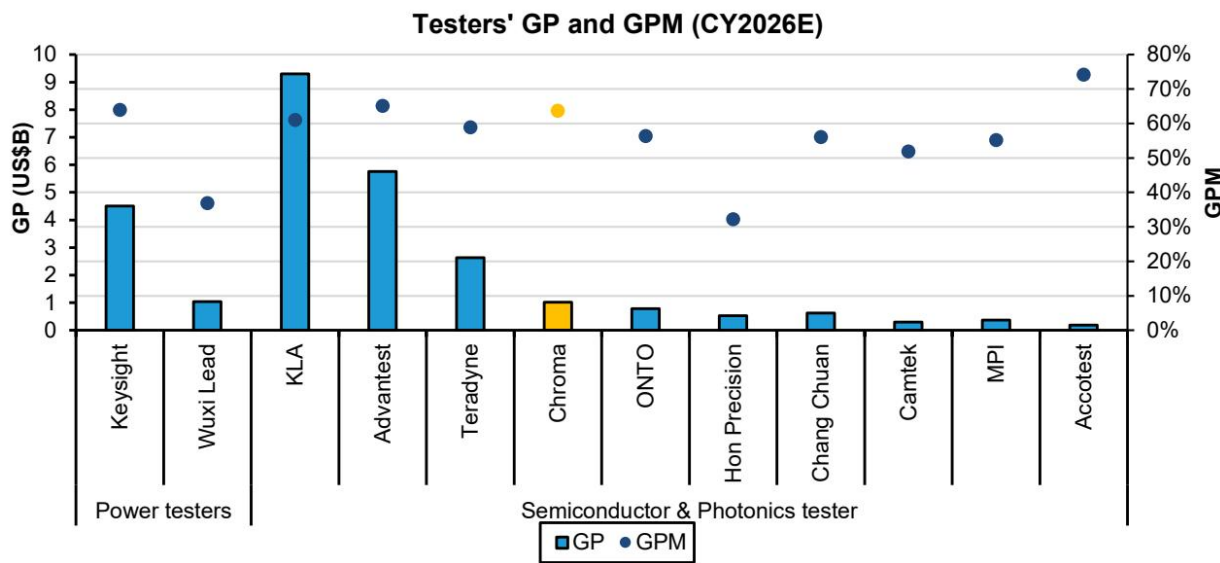
图表 11：5 年平均 ROIC 反映了疫情期间的上一轮 ABF 上升周期 5 年平均 ROIC（Y 轴）与 2025 年投入资本（气泡大小）



图表 10

红色气泡为我们的覆盖范围。揖斐电由日本半导体团队覆盖。来源：彭博，Bernstein分析

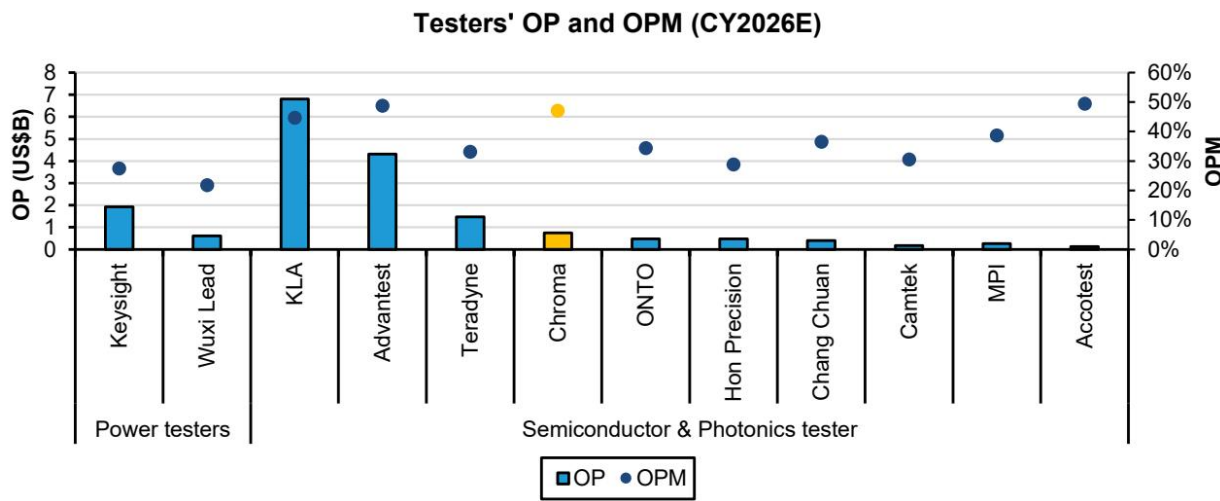
图表 12：测试设备的毛利率相对较高，2026E 平均约为 56%



图表 11

数字已调整为截至 2026 年的日历年度；致茂电子、科磊和爱德万测试由Bernstein覆盖，其他未覆盖；致茂电子数据基于Bernstein预测；其他均基于彭博一致预期 来源：彭博，Bernstein分析

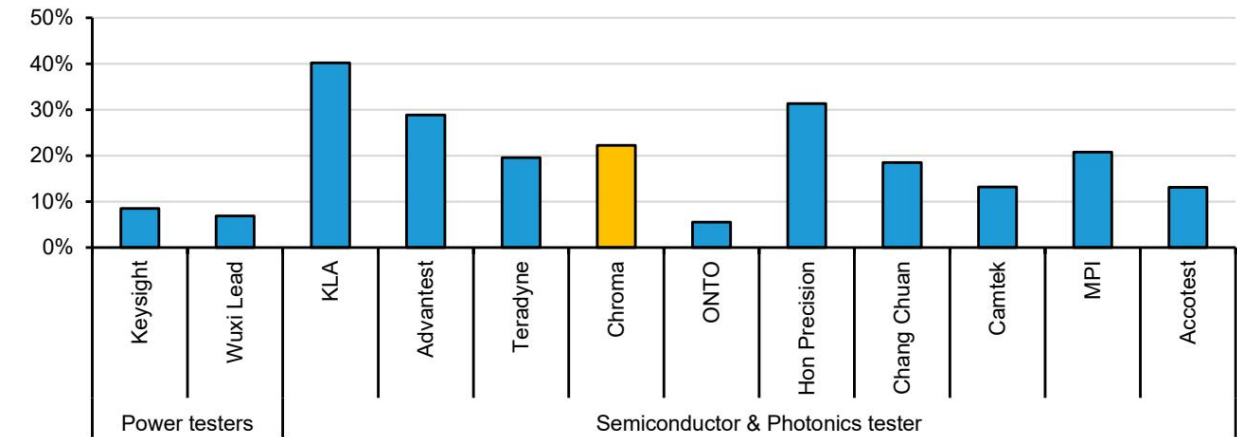
图表 13：2026E，测试设备的营业利润率通常超过 30%，其中半导体测试公司的盈利能力高于电源测试设备供应商



图表 12

营业利润 = 毛利润 - 研发费用 - 销售及管理费用；致茂电子、科磊和爱德万测试由Bernstein覆盖，其他未覆盖；致茂电子数据基于Bernstein预测；其他均基于彭博一致预期 来源：彭博，Bernstein分析

图表 14：ROIC 显示出更大的离散度，但总体上遵循与毛利率和营业利润率相似的趋势 测试设备 ROIC（2025 日历年）



图表 13

致茂电子、科磊和爱德万测试由Bernstein覆盖，其他未覆盖 来源：彭博，Bernstein分析

偿债能力

债务股本比（D/E 比率）

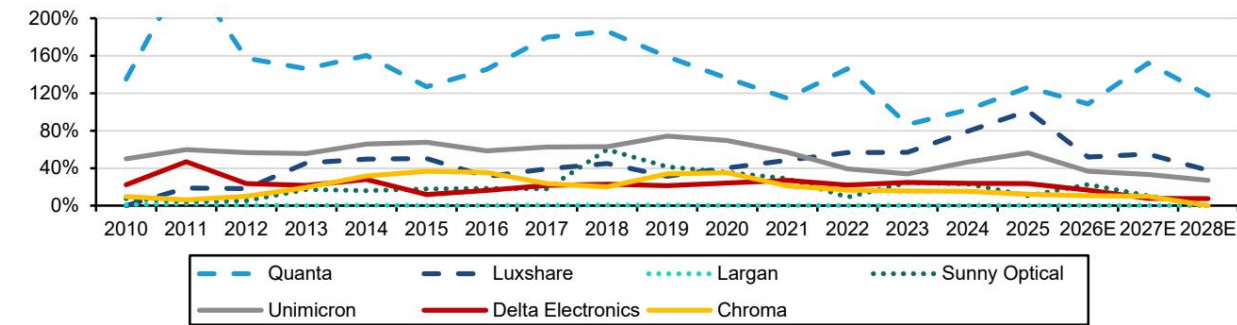
关于债务股本比（D/E 比率），我们注意到（图表 15 - 图表 17）：

- ODM 供应商：在我们的覆盖范围内，广达和立讯精密由于买断模式下的大量资本需求，拥有最高的 D/E 比率。广达从 2018 年到 2023 年通过偿还债务降低了其 D/E 比率，但我们预计未来两年该比率将快速反弹，因为快速增长的 AI 服务器领域可能需要大量资本。立讯精密的 D/E 比率自 2019 年以来显著上升，原因是并购需求以及其向苹果供应链和新领域的扩张。然而，鉴于立讯精密近年来自由现金流改善，以及其赴港 IPO 计划（链接），该公司未来几年的 D/E 比率可能会下降。
- 其他供应商：欣兴电子、台达电、致茂电子、舜宇光学和大立光的 D/E 比率在过去三年均低于 50%，反映了其健康的财务状况。

净债务股本比（净 D/E 比率）

近年来，除广达外，我们覆盖公司的净债务股本比均低于 30%，反映了其稳健的财务状况。由于持有大量现金余额，大立光过去十年的净债务股本比甚至低于 -60%。尽管如此，我们预计广达的净债务股本比将在未来几年显著上升，原因是 AI 服务器业务带来的营运资金负担。我们预测广达将从今年开始面临净利息支出（而非收入），这将在强劲营收增长背景下拖累每股收益增长。

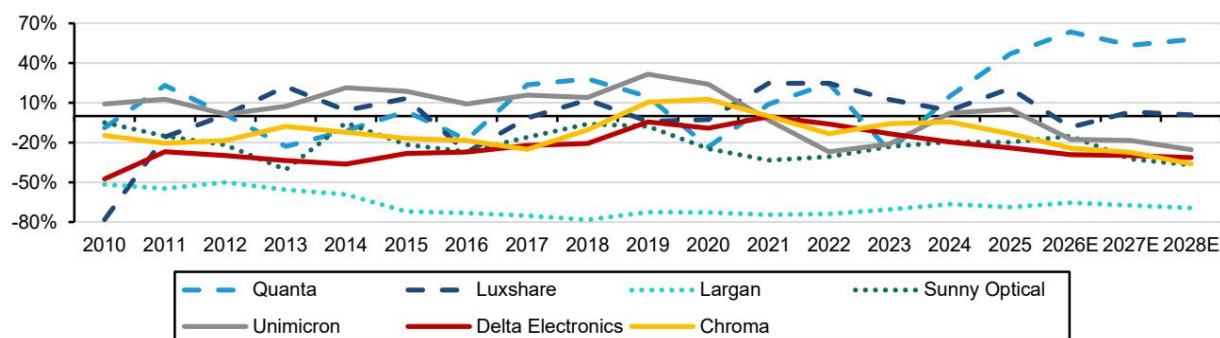
图表 15：广达在我们覆盖范围内表现出最高的 D/E 比率 债务股本比



图表 14

来源：彭博，Bernstein分析与预测

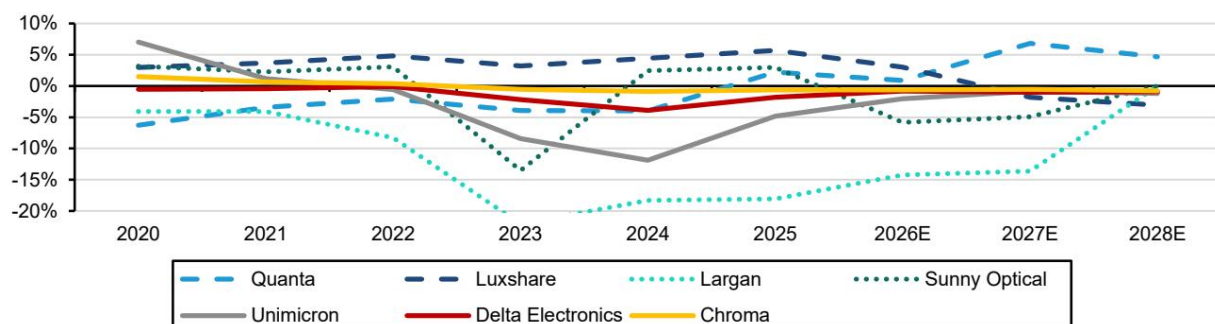
图表 16：在我们的覆盖范围内，广达是唯一一家净债务股本比显著偏高的公司 净债务股本比



图表 15

来源：彭博，Bernstein分析与预测

图表 17：广达自 2020 年以来首次在 2025 年产生净利息支出，主要由于其快速增长的 AI 服务器业务带来的营运资金负担增加 净利息支出占营业利润百分比



图表 16

来源：彭博，Bernstein分析与预测

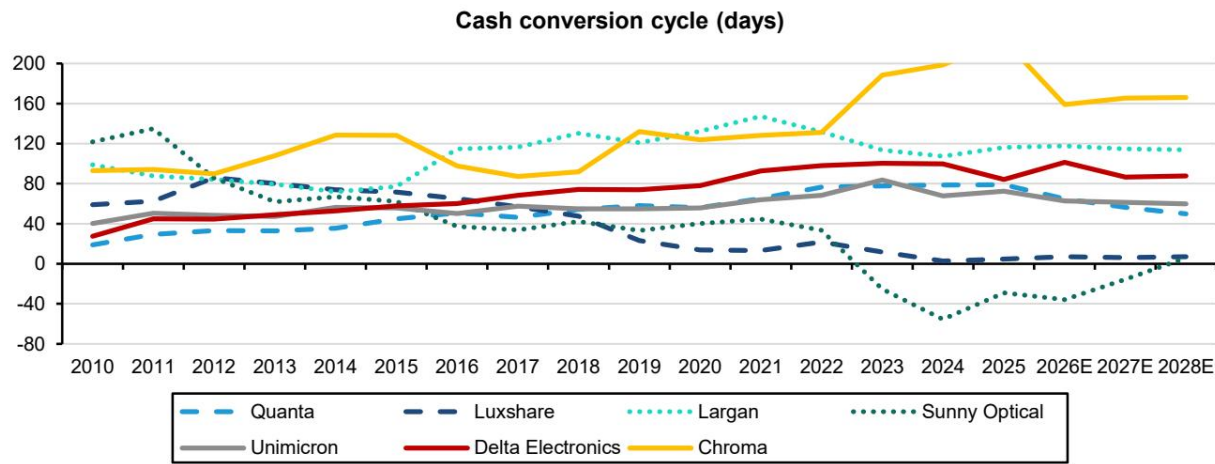
运营效率

在我们的覆盖范围内，中国大陆供应商的现金转换周期较短，这得益于对应收账款和库存的熟练管理，以及不同的公司结构（图表 18 - 图表 23）。

- 设备供应商：Chroma 的现金转换周期最长，主要原因是库存周转天数较长，这反映了测试设备行业采购频率低、检验和试产流程繁多的特点。2025 年，Chroma 的库存周转天数为 224 天，高于我们覆盖范围内的其他公司，但仍低于测试设备行业平均水平。尽管如此，凭借其高净利润率，Chroma 的自由现金流利润率在我们覆盖范围内排名第一。此外，过去五年其账面现金占营收的 20% - 30%，保持了健康的流动性水平。值得注意的是，Chroma 的库存周转天数在过去五年中显著上升，这可能是由于疫情期间的战略性囤货以及 2022 年停止了其高周转率的材料贸易业务。
- 组件供应商：凭借其卓越的净利润率，Largan 在过去 15 年中保持了最高的现金流生成能力。Unimicron 和 Delta 的现金转换周期保持稳定。舜宇光学的现金转换周期在我们覆盖范围内最短，这得益于其较长的应付账款周转天数（包括应付票据）。然而，应谨慎看待这一结果，因为舜宇光学通过多个子公司运营，导致大量内部交易（例如，部分手机模组使用内部制造的镜头）和其他公司间活动。这种结构往往会夸大应付票据，其在 2023-24 年出现激增。
- ODM 供应商：近年来，立讯精密实现了几乎为零的现金转换周期，展现了卓越的运营效率。过去十年，立讯精密的应收账款周转天数持续下降，目前已成为我们覆盖范围内第二短的公司，反映出其对下游客户强大的议价能力。相比之下，广达电脑的现金转换周期较长，原因是其位于亚洲的 L6 站点与位于美国和德国的 L10 站点之间的运输流程较长（去全球化世界中的苹果和 AI 服务器供应链），以及 AI

服务器相比消费电子产品的测试流程更耗时。

图表 18：Chroma 在我们覆盖范围内现金转换周期最长

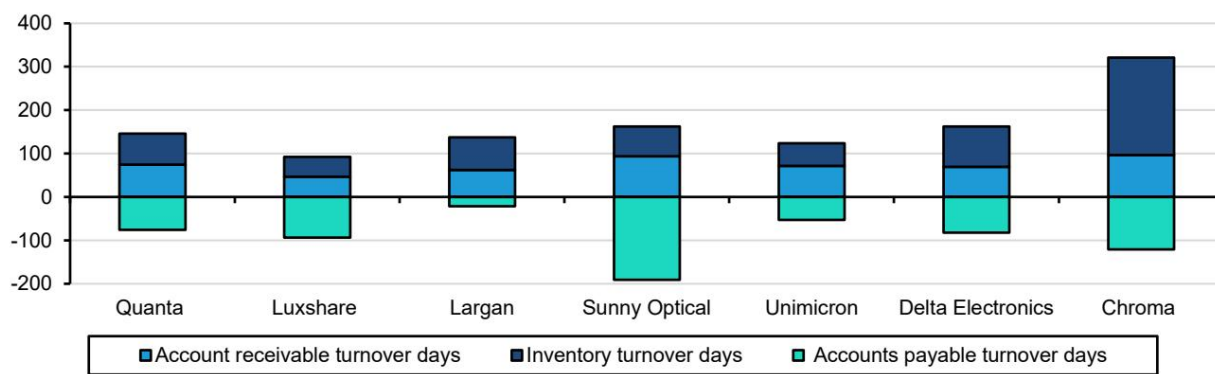


图表 17

来源：彭博，Bernstein 分析与预测

图表 19：舜宇光学较长的应付账款天数和 Chroma

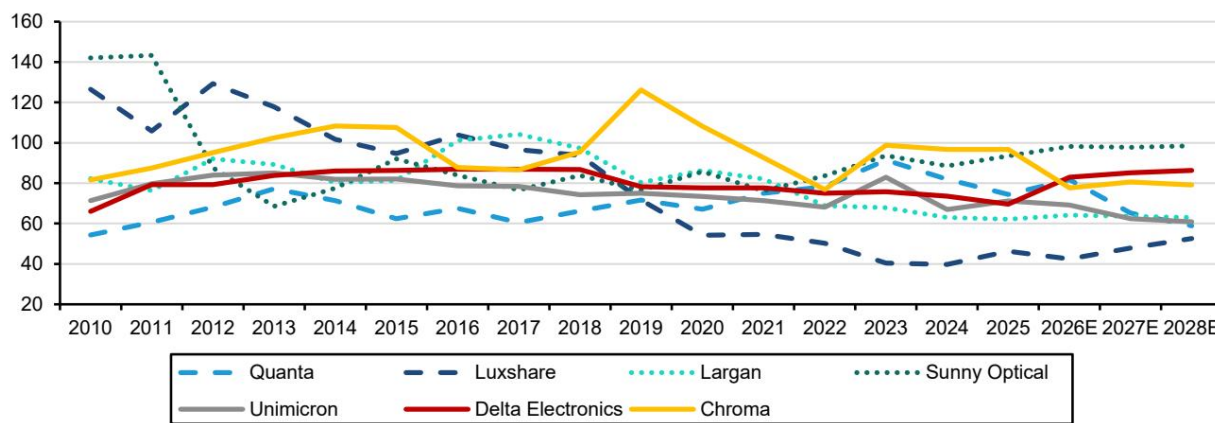
较长的库存周转天数分别导致其在我们覆盖范围内现金转换周期最短和最长 2025 年现金转换周期分解



图表 18

来源：彭博，Bernstein 分析

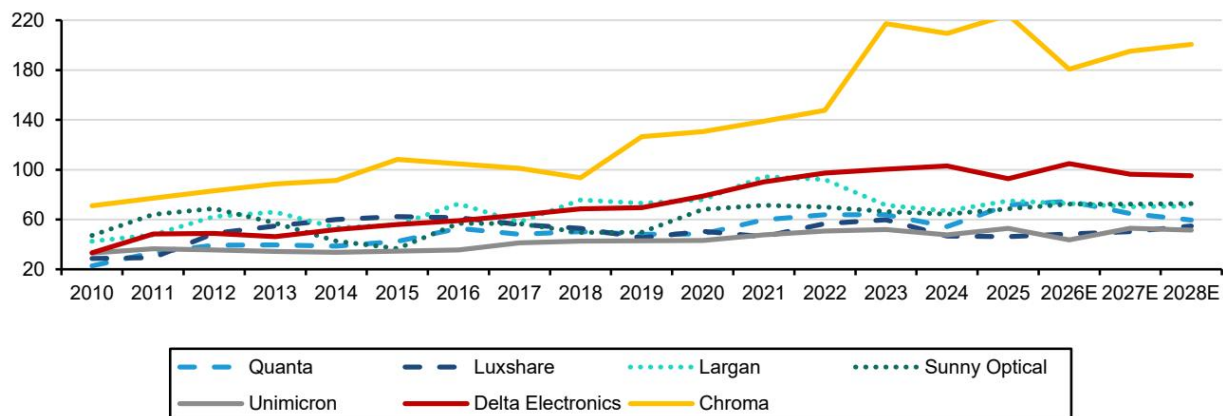
图表 20：过去十年，立讯精密的应收账款周转天数持续下降，现已成为我们覆盖范围内最短，表明其对下游客户强大的议价能力 应收账款周转天数



图表 19

来源：彭博，Bernstein 分析与预测

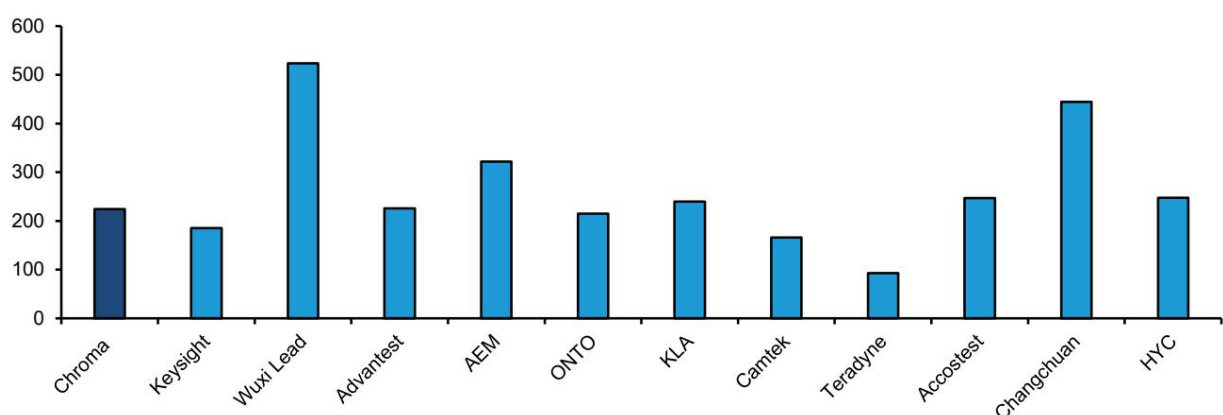
图表 21：Chroma 的库存周转天数最长，这反映了测试设备行业采购频率低、检验和试产流程繁多的特点 库存周转天数



图表 20

来源：彭博，Bernstein 分析与预测

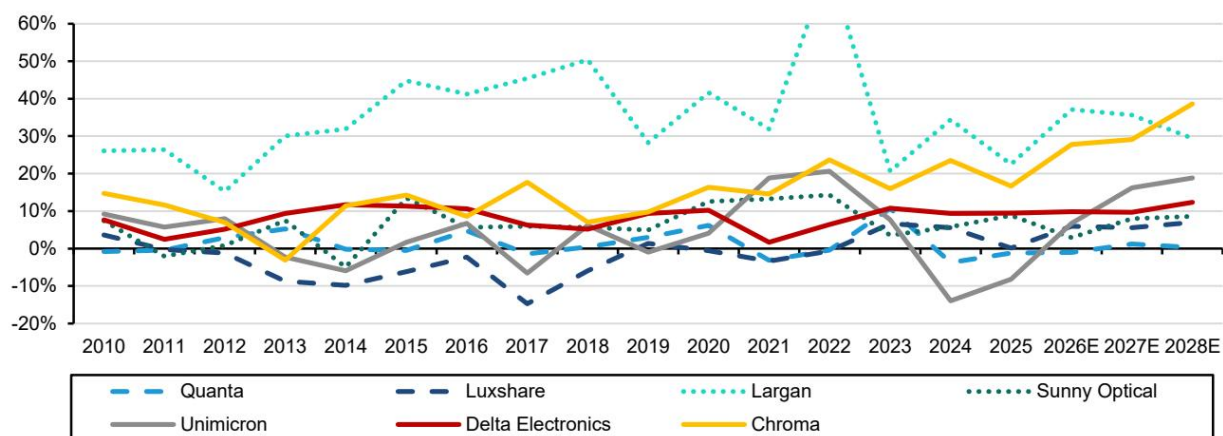
图表 22：2025 年 Chroma 的库存周转天数低于行业平均水平 2025 年测试设备商库存周转天数



图表 21

来源：彭博，Bernstein 分析

图表 23：尽管现金转换周期较长，但凭借高净利润率，Largan 和 Chroma 展现了最强劲的现金流生成能力
自由现金流利润率



图表 22

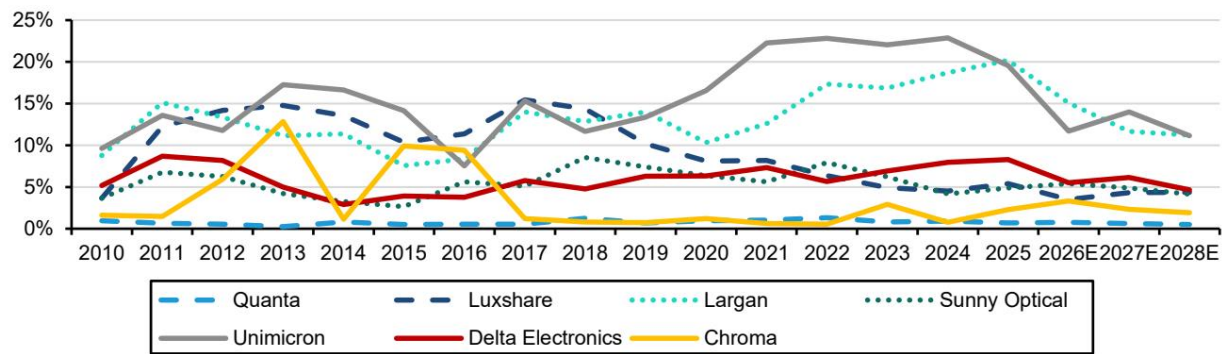
来源：彭博，Bernstein 分析与预测

资本支出与折旧

在资本支出方面，我们注意到 Largan 和 Unimicron 是我们覆盖范围内资本支出最密集的公司（图表 24 - 图表 27）：

- 设备供应商：Chroma
的资本支出在我们覆盖范围内处于最低水平，这反映了测试设备行业依赖工程师而非实物资产的特点。
- PCB 与电源组件供应商：台达电子的资本支出占营收比例相对较低且稳定，过去 15 年约占其营收的 5%。相比之下，Unimicron 的资本支出占营收比例相当高且波动较大，表明 PCB 行业具有周期性和资产密集型的特征。自 2021 年以来，受其 ABF（杨梅和 KF 厂区）和 PCB（泰国厂区）业务的推动，Unimicron 的资本支出大幅增加。该公司今年也加快了资本支出步伐，目标是到 2026 年底将 ABF 产能同比提升 40%（1Q26 PCB 市场更新及 Unimicron 模型更新）。
- 摄像头供应商：近年来，Largan 加大了资本支出，因为摄像头规格的提升需要更先进的设备和更大的生产空间。现有厂区的利用率几乎饱和，位于台中的新厂区于 2025 年底开始爬坡，其建筑面积是 2023 年底启动的最新厂区的两倍。我们认为，额外的空间是为 iPhone 18 的可变光圈镜头、塑料棱镜和 CPO 光学器件做准备。相比之下，舜宇光学的资本支出强度较低，反映了其相对轻资产的摄像头模组业务。我们预测舜宇光学未来两年的资本支出将维持在约 25-30 亿元人民币，随着销售增长，资本支出占营收的比例将呈下降趋势。从 2027 年下半年开始，我们预计苹果将利用舜宇光学先进的 COB（板上芯片）封装技术，将部分 iPhone 摄像头模组订单分配给舜宇光学，而不会像一些投资者担心的那样带来沉重的资本支出负担。在整个摄像头供应链中，镜头制造商通常比模组供应商具有结构性更高的资本支出销售比，而苹果摄像头供应商由于工艺复杂、专用产线和定制设备，往往资本支出尤其密集。
- ODM 供应商：广达电脑是我们覆盖范围内资本支出最低的公司，因为服务器和笔记本电脑组装更依赖人力而非固定资产，且买断模式扩大了营收规模。立讯精密的资本支出占营收比例显著下降，因为其快速增长的 ODM 业务推高了营收，但所需的资本支出相对较小。我们预测该公司今年资本支出将达到峰值 210 亿元人民币，但资本支出占销售额的比例到 2028 年将逐渐降至 3%。

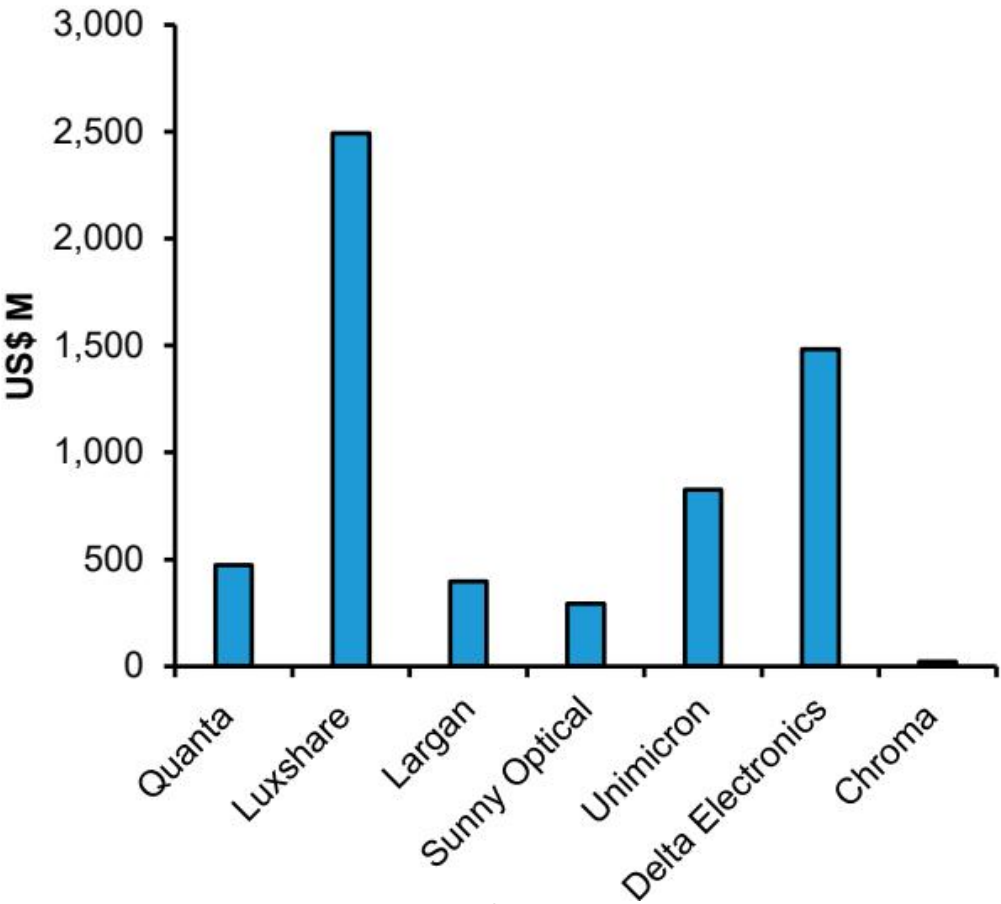
图表 24：Unimicron 和 Largan 是我们覆盖范围内资本支出最密集的公司 资本支出占营收比例



图表 23

来源：彭博，Bernstein 分析与预测

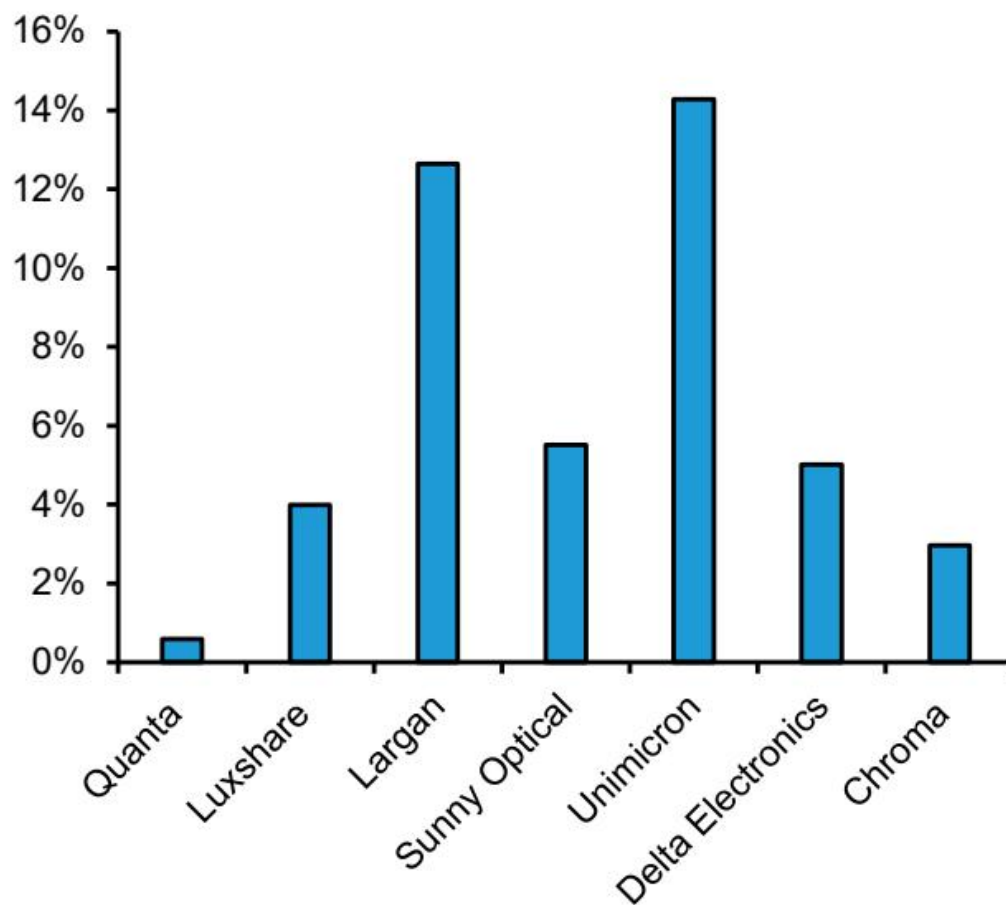
图表 25：2025 年立讯精密在我们覆盖范围内资本支出最高，其次是台达电子 2025 年资本支出



图表 24

来源：彭博，Bernstein 分析

图表 26：由于资本支出强度大，Largan 和 Unimicron 的折旧与摊销占营收比例最高 2025 年折旧与摊销占营收比例



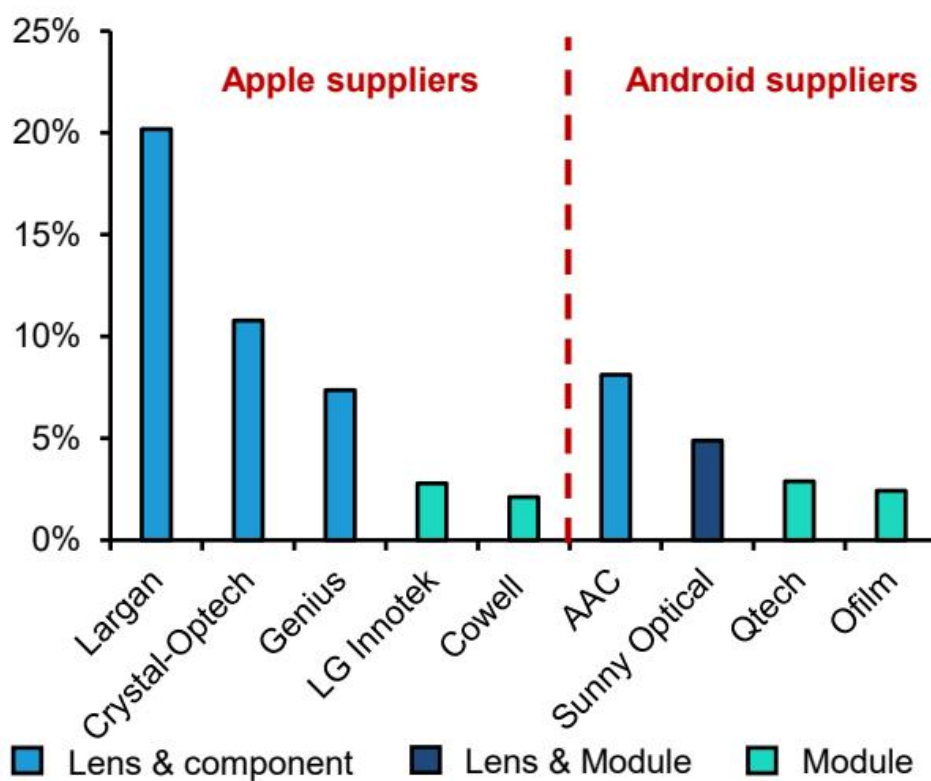
图表 25

来源：彭博，Bernstein 分析

EXHIBIT 27:

镜头行业相比模组行业展现出更高的资本开支强度，且苹果供应商通常比安卓供应商产生更高的资本开支

Capex as % of revenue in 2025 across the camera supply chain



图表 26

来源：彭博，Bernstein分析

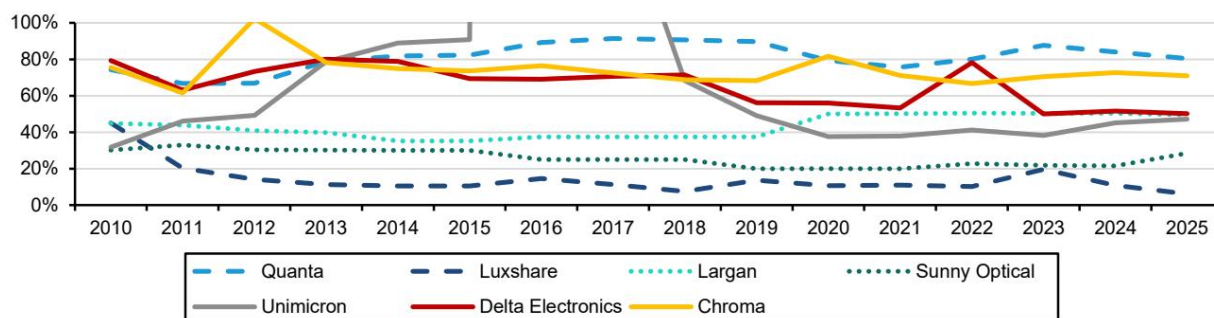
股东回报

从地域上看，台湾公司通常具有更高的股息支付率，而中国大陆公司（包括立讯精密和舜宇光学）倾向于保留更多现金以资助未来扩张和潜在并购，而非支付股息。随着监管机构的鼓励和业务扩张的放缓，中国大陆公司未来可能逐步提高股息支付率（链接）。（图表 28）

在台湾公司中，广达的股息支付率最高，致茂电子位居第二。就股息收益率而言，广达和大立光产生超过 2% 的股息收益率。对于大立光，其资产负债表上的 1190 亿新台币现金（接近营收的 2 倍）约占大立光市值的四分之一，为投资者提供了安全垫。（图表 29）

与股息相比，这些公司不太青睐股票回购。过去五年中，只有舜宇光学、立讯精密和大立光在股价低迷时期宣布过股票回购计划，但我们覆盖的公司中没有任何一家建立了常规的股票回购政策。特别是，大立光最近在 2026 年第一季度完成了一次回购，当时其股价在 2025 年 12 月触及低点。

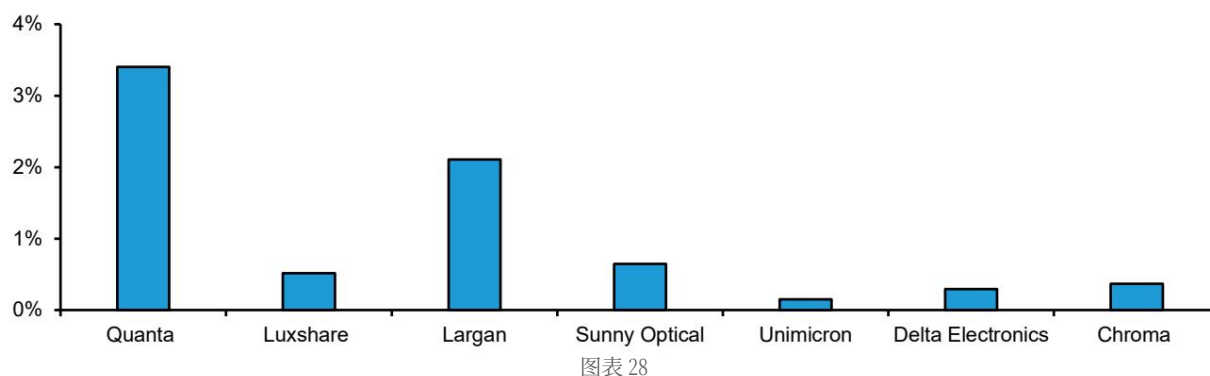
EXHIBIT 28: 从地域上看，台湾公司通常比中国大陆公司具有更高的股息支付率 股息支付率



图表 27

来源：彭博，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 29: 广达和大立光产生超过 2% 的股息收益率 滚动12个月总股息收益率



来源：彭博，Bernstein分析及预测

模型更新

致茂电子 (OP, PT=NT\$2,750.00)

2026-27 年全面发力。我们预测，受 AI 数据中心对 PSU、BBU 以及即将到来的 HVDC 电源机架测试需求的激增推动，ATS 收入在 2026 年和 2027 年将分别增长 80% 和 45%。中国储能行业的强劲复苏可能进一步支持电源/电池测试仪的增长，这部分可能被归类于海外/子公司板块。储能项目的销售可能具有不连续性，我们认为 4-5 月的强劲月度销售部分归因于这一需求。在半导体领域，来自 AI 加速器和光子产品的强劲需求仍是关键增长驱动力。我们预计，在 Vera Rubin、AMD 和谷歌新芯片的支持下，AI SLT 收入在 2026 年将几乎增长两倍，推动总 SLT（汽车+游戏）同比增长约 80%。到 2027 年，针对 Rubin Ultra 和谷歌的下一代 SLT 将推动 SLT 销售创下纪录。在计量领域，台积电和封测代工厂的强劲资本开支指引可能会使致茂电子的计量销售额在 2026 年翻倍至约 30 亿新台币，并在 2027 年达到 50 亿新台币，占公司收入的 5-10%。

CPO 收入将于 2026 年下半年开始产生，我们预计其将在 2027 年贡献公司收入的 7%。致茂电子提供不断增长的 CPO 测试系统产品组合，包括 PIC 晶圆测试仪（插入 1）、封装光学引擎测试仪（插入 3）和用于插入 4 的测试仪（致茂电子专注于光学 I/O 步骤）。这些系统结合了自动化、精确温度控制以及多通道光学/电学测量，并建立在致茂电子长期测试激光二极管和有源光组件的经验之上。光学引擎测试仪（插入 3）将在 2026 年下半年支持试运行，从 2027 年开始产生可观收入。对于插入 3 测试仪，我们预计平均售价为 100-150 万美元。我们预计 CPO 收入将在 2027 年达到约 50 亿新台币，占公司总收入的 7%。

我们预计致茂电子 2025-28 年的销售额/营业利润复合年增长率将分别达到 46%/65%。更高的 AI 收入组合可能使毛利率维持在 60% 以上，营业利润今年将翻倍以上，并在 2027-28 年进一步实现超过 35% 的复合年增长率。尽管由于 2025 年第三季度一次性 32 亿新台币的资产处置收益，每股收益增长可能显得较为疲软，但我们 2026/2027 年的每股收益预测仍高于市场共识。我们维持目标市盈率 38 倍，将其应用于 2027-28 年平均每股收益预测 72.4 新台币（此前 2027 年每股收益为 43.7 新台币），我们将目标价从 1,660 新台币上调至 2,750 新台币，评级为跑赢大盘。

EXHIBIT 30: 半导体/光子学约占致茂电子收入的 40%，电源测试仪约占 55%（包括海外及子公司和交钥匙工程下的部分）

EXHIBIT 31: 我们预计致茂电子的 SLT 收入在 2026 年将增长约 80%

公司报告，Bernstein分析及预测 来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 32: 我们预计来自 AI 数据中心电源和半导体/光子产品的强劲需求将推动致茂电子在 2025-28 年实现 46% 的收入增长

来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 33: 我们预计致茂电子的收入在 2025-28 年将以 46% 的复合年增长率增长

来源：公司披露，Bernstein预测及分析

EXHIBIT 34: 我们预测，受利润率更高的 AI 相关收入驱动，2025-28 年每股收益将以 43% 的复合年增长率增长

来源：公司披露，Bernstein预测及分析

EXHIBIT 35: 我们预测致茂电子 2025-28 年的收入/每股收益复合年增长率分别为 46%/43%

EXHIBIT 36: 致茂电子目前交易于 45 倍市盈率

来源：彭博，Bernstein预测及分析 来源：公司披露，彭博，Bernstein预测及分析

EXHIBIT 37: 致茂电子相对于台湾证券交易所的估值为 2.3 倍 致茂电子相对市盈率

来源：彭博，Bernstein分析

EXHIBIT 38: 与其他台湾设备公司相比，致茂电子的市盈率倍数相对较高 台湾设备公司一年期远期市盈率

来源：彭博及Bernstein分析

舜宇光学 (OP, PT=HK/\$94.00)

在通信光学（光收发器/CPO）领域，舜宇已组建专门团队，并任命加拿大工程院院士、中国光学学会副秘书长顾波博士为首席技术官。我们认为该业务处于产品开发和客户接洽的早期阶段，进一步的更新可能在 6 月下旬的投资者日或 8 月下旬的 2026 年上半年业绩中公布。（关于 CPO 光学的更多信息，请参见通信光学（CPO）市场深度研究）。

我们估计，到 2028 年，每股收益将以 19% 的复合年增长率增长（不包括 2025 年一次性 9.19 亿元人民币的投资收益）。基于潜在的苹果摄像头模组份额增长，将目标市盈率从 17 倍上调至 18 倍，并将估值滚动至 2027 年每股收益 4.5 元人民币（此前基于 2026-27 年平均值为 3.9 元人民币），我们将目标价从 76 港元上调至 94 港元（人民币/港元=1.16）。评级为跑赢大盘。（图表 39 - 图表 46）

EXHIBIT 39: 我们预计舜宇光学在 2025-28 年将以 12% 的复合年增长率增长

来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 40: 我们预测舜宇光学的毛利率在 2026 年因内存价格影响将略有下降，而在 2027 年将恢复

来源：公司报告，Bernstein分析及预测

EXHIBIT 41: 我们预计舜宇光学的手机模组和整体毛利率在 2026 年因内存价格飙升将略有下降，并在 2027 年随着内存价格压力缓解而反弹

来源：公司披露，Bernstein预测及分析

EXHIBIT 42: 总体而言，我们估计舜宇光学从 2025 年到 2028 年将实现 12% 的收入复合年增长率...

来源：公司披露，Bernstein 估算与分析

图表 43：……同期每股收益年复合增长率达 10%（2025 年包含一次性收益）

来源：公司披露，Bernstein 估算与分析

图表 44：我们预计舜宇光学的毛利率在 2026 年小幅下降，2027 年回升，明年每股收益将强劲复苏

来源：公司披露，Bernstein 估算与分析

图表 45：我们设定舜宇的目标市盈率为 18 倍

来源：彭博，Bernstein 估算与分析

图表 46：相对于恒生指数的市盈率处于过去五年最低区间

来源：彭博与 Bernstein 分析

附录 - 财务预测

图表 47：致茂电子财务报表

来源：公司报告，Bernstein 分析与估算

图表 48：舜宇光学财务摘要

来源：公司报告，Bernstein 分析与估算