

KC桌面——外资精译

市场真正低估的不是需求，而是供给侧的再定价

亚洲工厂自动化与机器人

FA周期：复苏范围更广，分化更显著——GCS要点及MIR 2026年第一季度回顾

中国FA行业进入2026年时基础更为稳固，增长动能已远远超出少数终端市场，市场叙事也从“需求是否在复苏”转向“哪些企业能将强劲的订单流转化为盈利的出货”。MIR的2026年第一季度回顾显示，FA销售额同比增长7%，为2022年第四季度以来最强；IA和PA则分别同比增长2%和1%。MIR还将全年FA展望上调3%，现预测2026年E同比增长13%，2027年E同比增长10%，理由是需求脉冲改善以及结构性增长行业的支撑。值得注意的是，汇川技术5月份IA订单增长持续超过40%同比，延续了年初至今的强劲势头，凸显了领先平台在此轮上升周期中的实力。该周期日益由质量驱动：PLC和交流伺服系统保持超过10%的同比增长（交流伺服系统同比增长17%），工业机器人维持14%的两位数同比增长，电子和汽车电子仍是关键摇摆因素。与此同时，投入成本波动和零部件紧张再度浮现，使得定价纪律和交付执行力成为决定结果的核心。拥有更广泛解决方案组合和更强供应链韧性的第一梯队平台，更有能力转嫁成本并捍卫毛利率，而较小的参与者则面临成本更快重置和价格敏感型客户的双重挤压。市场份额变动强化了这一赢家通吃的格局：汇川技术在小PLC、中大PLC和交流伺服领域分别同比提升了6、2和2个百分点；埃斯顿则凭借更清晰的组合升级角度，进一步巩固了其在机器人领域的顶级厂商地位。人形机器人对2026年盈利而言仍是一个次要选项，但已开始影响精密零部件的产能规划，伟创电气作为直接受益者脱颖而出。

从股票和市场情绪角度看，市场反映出大部分轻松的估值重估已在2025年完成，2026年越来越关注执行力——尤其是利润率兑现——而不仅仅是订单势头。年初至今，日本和台湾因订单数据更强劲而跑赢中国，而中国FA和机器人个股则呈现出更明显的双速模式：伟创电气和埃斯顿表现突出，各自有不同驱动因素——伟创电气受益于人形机器人相关的量产爬坡，埃斯顿则受益于低基数上的利润率复苏以及锂电池、储能和AI相关资本开支对需求的支撑。过去一个月，板块情绪有所改善，该组合同比平均上涨约7%（年初至今涨幅为16%），得益于特斯拉供应链的增量进展、FA企业4-5月订单增长提速，以及2025年第四季度/2026年第一季度盈利风险被消化。在中国以外，领先地位由切实的订单加速所支撑：发那科2026年第一季度季度订单同比增长19%（2025年第四季度为同比增长9%），亚德客和上银科技4月销售重新加速至超过20%同比，强化了同步

基础设施、工业与运输

回升的态势，尽管投资者仍关注在原材料成本持续压力下，哪些平台能将销量转化为利润。

迄今的行业业绩提供了积极的解读信号，2026年第一季度盈利和年初至今的价格走势凸显了利润率修复和建设性的需求前景。我们的股票观点仍保持建设性：鉴于近几个月股价波动剧烈，我们建议逢低买入，因为我们相信FA上升周期依然完好，且人形机器人商业化仍是一个关键主题，尽管存在短期获利了结和持续的板块轮动。我们继续看好汇川技术、恒立液压、优必选、三花智控A/H、伟创电气、埃斯顿和怡合达等领先企业，我们认为这些公司处于最佳位置，能够受益于加速的市场份额增长、强劲的新产品发布，以及自动化和机器人领域向更高价值、创新驱动增长模式的持续转变。

中国FA数据在2026年开局基础更稳固，增长动能已超出狭窄的终端市场范围

MIR的2026年第一季度回顾显示，中国FA板块销售额同比增长7%（为2022年第四季度以来最强），而更广泛的IA市场同比增长2%，PA同比增长1%。总体读数令人鼓舞，但该季度也凸显了一个熟悉的现实：赢家正通过终端市场组合（尤其是对AIDC相关电子和高端制造业的敞口）和供应链执行力来拉开差距，因为投入成本波动和零

部件限制再度浮现。进入2026年下半年的关键争论已不再是“需求是否在复苏”，而是“谁能将需求转化为盈利的出货”。

2026年第一季度更强劲的数据强化了周期叙事，而PA仍是落后者。MIR的2026年第一季度数据显示2026年开局稳健，FA销售额同比增长7%，IA同比增长2%，PA同比增长1%。重要的是，MIR将全年FA展望上调3%，现预测2026年E FA同比增长13%，2027年E同比增长10%，理由是需求脉冲改善以及结构性增长行业的支撑。增长组合很重要：电子、半导体、机器人、新能源汽车相关资本开支和航空航天仍是更清晰的需求池，而PA由于油气、冶金和石化领域的资本开支放缓以及更疲软的更换需求，预计将保持低迷。换言之，整体形势在改善，但仍奖励“正确的敞口+正确的执行力”，而非广泛的贝塔。

定价行动再度浮现，市场围绕谁能转嫁成本而两极分化。原材料通胀和周期性的零部件紧张正使定价纪律重新成为焦点。一些供应商（如汇川技术）已实施提价以保护盈利能力，但渠道调研的早期信号显示，定价在整个价值链中并非一致变动。中高端市场呈现出更明显的两极分化：产品竞争力、交付可靠性和解决方案广度更强的第一梯队企业，在推动定价方面处于更有利的位置；而较小的参与者则面临风险，夹在仍然对价格敏感的客户和比售价重置更快的成本线之间。这形成了熟悉的“份额转移+利润率分化”格局，定价权在此成为市场份额工具，而非纯粹的防御性杠杆。

控制与运动板块的产品动能最为健康，背后有清晰的终端市场驱动因素。在产品层面，PLC和AC伺服在26财年第一季度保持了超过10%的同比增长，其中AC伺服以17%的同比增长领跑，这与向更高含量、更高价值的运动/控制产品升级的周期相符。低压变频器在26财年第一季度反弹至同比增长

4%，但由此推断，需求仍更为混杂，且对项目节奏和与出口相关的EPC动态更为敏感。需求驱动因素看起来是“质量型”而非纯粹的周期性：锂电池相关活动带来正面惊喜（包括变电站等配套基础设施），汽车客户加速了生产线设备采购，以及AI供应链资本支出（PCB/电子/半导体）溢出到选定的相邻品类（例如激光设备）。这种组合支持了以下观点：该周期越来越多地由先进制造业资本支出塑造，而不仅仅是广泛的工业产量。

机器人业务增长放缓但仍保持两位数，电子仍是关键摇摆因素。MIR数据显示，工业机器人市场在26财年第一季度保持了两位数增长（同比增长14%，而25财年第四季度为同比增长17%），表明从一个强劲的退出率有所放缓，但并未打破趋势。终端需求同比来看普遍积极，包括太阳能，其中电子（包括汽车电子）以超过20%的同比增长领先。汽车零部件和锂电池需求也保持强劲，同比增长19%。对投资者而言，更重要的启示是，机器人需求日益“针对特定应用和特定客户”，这倾向于奖励那些拥有经过验证的产品组合、快速迭代和服务能力的供应商，而非纯粹的价格主导策略。这也与更广泛的FA主题相关联：机器人正在放大对可靠性、交付和解决方案集成的溢价。

市场份额变化变得更加明显，供应链执行力再次成为差异化因素。最新的市场格局突出了两个差异化因素：(1) 在围绕芯片和投入成本的新一轮噪音中展现的供应链韧性，以及(2) 对AIDC相关需求等增长领域的敞口。汇川技术在小型PLC/中大PLC/AC伺服领域的市场份额同比分别增长了6/2/2个百分点，达到14%/6%/33%，而在低压变频器领域则失去了份额，因为产能和交付优先级向PLC和伺服倾斜。总体而言，汇川技术是最明显的份额增长者，而大多数其他公司的份额变化很小（通常小于1个百分点）。在全球同行中，三菱电机在伺服领域的份额同比下降了2个百分点，而西门子在伺服和低压变频器领域的份额同比增加了2个百分点，这与整合有利于规模化、一级平台的趋势一致。

机器人供应商动态显示国内领导者正在巩固，但产品组合仍然对“份额质量”很重要。工业机器人的竞争格局持续演变，埃斯顿巩固了其“顶级玩家”地位。埃斯顿在26财年第一季度重新夺回第一的位置，与汇川技术和库卡并列，各占9.7%的份额。汇川技术是本季度最明显的份额增长者（同比增加0.7

个百分点），但其产品组合相比埃斯顿更偏向于小型机器人，这对ASP、应用组合和利润率结构有影响。对于发那科、ABB和安川电机而言，过去三年其份额大致稳定在约10%/约5%/约5%，尽管有轻微的下降趋势。总而言之，结构表明国内玩家正在获得重要性，但投资者仍然需要了解份额是在哪里赢得的（产品层级、应用和客户质量），而不仅仅是表面的份额数字。

中国峰会要点指向一个产能受限的上行周期，赢家通吃的动态更加明显。

深圳汇川技术、埃斯顿自动化、雷赛智能和优必选共同强化了2026年的格局：需求正在改善，但结果将因谁能够扩大产能、通过产品组合/解决方案附加来保护利润率，并将结构性机会（AI资本支出溢出+本土化）转化为可重复的份额增长而出现分化。

2026年被一致描述为一个由IA引领的上行周期，其中“订单不是瓶颈，交付才是”。多项调研表明，基于更广泛的资本支出复苏和更稳固的固定资产投资背景，2026年的需求将比2025年更好，但更具可操作性的制约因素是产能和交付能力——尤其是在PLC/伺服和某些精密零部件领域，供应紧张可能再次出现。管理层评论强调了近期扩大产能以清理积压订单（一家大型企业目标在26财年第二季度将产能提升约30%，以消化26财年第一季度的订单积累），同时有意将资本支出从过去几年的NEV类投资重新分配到IA。这意味着，短期内报告的营收可能滞后于订单势头（标准产品的订单到交付通常为1-3个月），但战略方向有利于那些能够在扩大规模的同时不导致利润率流失的公司。

IA需求基础广泛，AI资本支出既提供了直接拉动，也溢出到“传统”领域。峰会讨论趋于一致的观点是，2026年的需求并非单一主题的AI交易，即使

AI/数据中心建设是一个关键的加速器。订单被描述为在锂电池与储能、电子/3C以及半导体相关供应链中表现强劲，并显著溢出到机床和相关设备领域，其中计算/服务器建设推动了热管理、精密加工和制造升级。几位发言人强调了部分“传统”领域（例如注塑、机床、部分流程工业）状况的改善，表明这是一个更持久的升级周期，而非狭隘的刺激脉冲。实际解读是，终端市场的多样性正成为一种竞争优势：那些同时涉足“新经济”资本支出和结构性升级的传统行业的供应商，在宏观条件仍不均衡的情况下，更有能力维持增长。

定价和原材料通胀正在塑造利润率分化，而不仅仅是整体需求。提到的投入成本压力点包括铜相关项目、影响某些自动化组件的内存短缺，以及PCB/变频器相关成本，其中PLC

因组件敏感性和需求强度而被提及为年初至今受影响较大的品类。一些参与者提到在26财年第一至第二季度进行了两轮定价行动，如果成本通胀持续，可能还会有更多轮次，同时也承认传导节奏可能逐季滞后于成本重置。利润率叙事总体上是“稳定至略有改善”，这得益于产品组合升级、生产力提升和供应链优化（本土化、长期供应商协议），但围绕组件可用性和时间错配存在公认的噪音。对投资者而言的要点是，上行周期正在奖励纪律：拥有定价权和解决方案附加能力的公司更有可能保持GPM稳定，而价格接受者即使营收数据看起来不错，也面临利润率被挤压的风险。

3/4

工业机器人正迈向更高质量的增长，驱动力来自有效载荷/产品组合升级以及进口替代。工业机器人领域的讨论强调，向中大有效载荷及更高端应用场景的转变是关键“质量杠杆”，而外资品牌替代仍是结构性增长空间——尤其是在系统附加值、工程要求和集成技术比单价更重要的领域。需求仍集中在汽车/汽车零部件、锂电池与储能以及电子行业，更广泛的通用工业应用需求在边际上有所改善。年初至今的增长排序被描述为：锂电池/储能最快，其次是电子，然后是工程机械和汽车，这与人工智能相关资本开支活动及制造业升级大体一致。OEM厂商日益强调“高质量增长”（选择性投标、高利润率场景、标准化工作站、售后市场扩张），而非纯粹的销量份额，这有助于利润率更稳定地演进，即便同质化细分领域竞争依然激烈。

人形机器人仍是2026年盈利的次要期权，但已开始影响产能规划和零部件供应紧张程度。多数工业自动化企业将人形机器人定位为利用现有工业自动化专业知识的早期探索，而非2026年核心盈利驱动力；近期财务表现仍由工业自动化和工业机器人主导。更直接的影响是间接的：与人形机器人相关的增量需求加剧了特定精密零部件的供应紧张，并提升了可扩展制造、质量一致性和供应链控制的溢价。绿的谐波因谐波减速器在人形机器人中的高用量，成为更明确的人形机器人供应链受益者。

来自亚洲和欧洲的同业对比凸显了中国工厂自动化领域选择性但加速的复苏

亚洲和欧洲的同业传递出相同信息：中国的工厂自动化复苏是真实的，但“在哪里”复苏至关重要——电子/半导体、数据中心和部分先进制造业正承担主要拉动作用。台湾供应商因其短周期订单可见性，是最清晰的早期周期指标；日本在多个平台上显示出最显著的中国增长贡献；欧洲则认为中国情况正在改善但仍具选择性，增长集中在电气化、运动控制和本地化自动化产品组合。

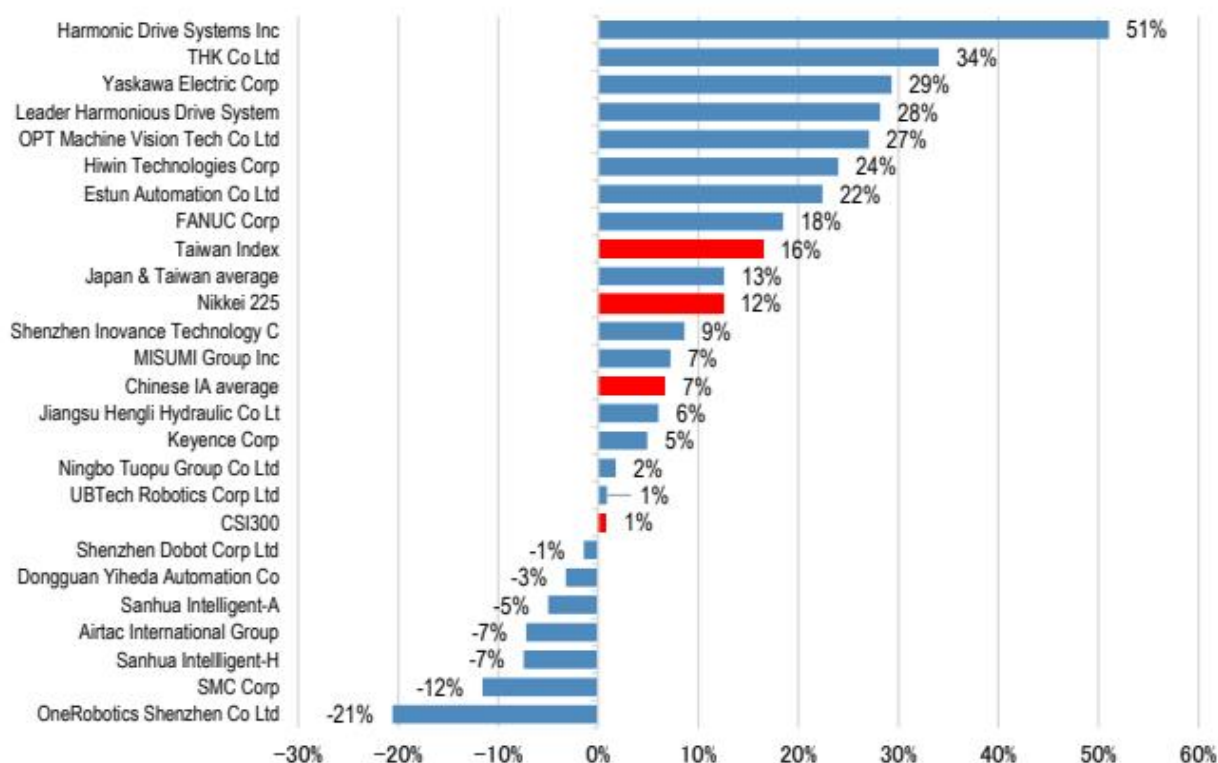
对投资者而言，实际意义在于：中国敞口正日益成为一个质量筛选器，而非简单的贝塔判断。那些拥有(i)中国本地化产品组合、(ii)服务高科技资本开支能力、(iii)通过产品组合和生产率来捍卫利润率的运营纪律的公司，有望在周期扩展过程中展现出最一致的盈利转化。

台湾供应商正发出同步复苏的信号，订单积压和交货周期指向持续强劲。台湾自动化和零部件供应商继续为中国的工厂自动化提供最清晰的早期周期解读，其对需求广度和订单转化的看法均偏积极。上银科技指出，工具机和半导体领域需求“非常火爆”，中国订单交货周期目前为3.5-5个月，这通常既表明终端需求改善，也意味着客户层面近期产能分配趋紧。亚德客尽管2026年4月工作日减少，但仍录得创纪录的月度营收和创纪录的订单金额，并强调订单仍超过出货量，推动积压订单创下新高——这是一个重要信号，表明此轮周期并非一次性的补库事件。两者的共同点是，最强劲的需求池仍是电子、电池、机床和通用机械，而利润率叙事则围绕生产效率和产品组合展开，而非单纯的价格驱动增长——这与更健康的周期阶段相符，即“交付+产品组合”成为损益表的关键桥梁。

日本企业越来越多地指出中国是一个快速增长的区域，订单和利润杠杆因销量和产品组合而改善。日本的工厂自动化领军企业也看到了中国的明显反弹，多个平台指出中国在2026年将成为更有意义的增长和利润贡献者。T HK报告2026财年第一季度中国营收同比增长44%，中国营业利润同比增长107%，订单同比增长68%，管理层预计中国在2026财年将占集团营收约30%——这对需求和经营杠杆而言都是一个异常强劲的信号。安川电机强调了与自动化、半导体和数据中心相关的强劲势头，交流伺服电机势头有望在下半年回升，机器人订单强度在半导体和电池领域尤为明显，同时指出其中国交流伺服电机敞口中有一部分来自在中国本地运营的日本客户（这对于理解终端需求关联性和客户集中度很重要）。发那科指出，2025财年中国销售额同比增长约15%（约占集团销售额的27%），得益于与电动汽车/通用工业/机床相关的机器人和工厂自动化需求。米思米在2025/26财年实现了中国销售额同比增长15.9%，并计划在2026财年实现约16%的增长，受半导体、电信、自动化以及数字化和本地化举措支撑——这些共同表明中国不仅正在复苏，而且本地化的市场进入策略和工作流程效率正在获得回报。

欧洲的解读是建设性的，但更为细致，增长集中在高科技制造业和本地化产品组合。欧洲同业承认中国情况有所改善，但他们将其描述为选择性而非广泛性的复苏，“赢家”与服务于数据中心、半导体和电动交通的电气化、运动控制和自动化解决方案相关。ABB报告中国营收增长17%，订单增长9%；西门子报告自动化业务订单增长7%，营收增长6%，西门子还指出，其中国本地化产品组合的产品正以约25%的速度增长——这是一个重要数据点，表明本地化和为中国设计的产品正日益具有决定性。与此同时，两者都将中国描述为“总体具有挑战性”，反映出宏观信心不均以及客户和渠道采取更为审慎的方式（例如，经销商库存稳定而非激进囤货）。定价被描述为稳定，没有重大的利润率稀释信号，利润率框架依赖于规模、生产率和数字化收益，而非“价格驱动”的利润率重置。总而言之，欧洲的信息与亚洲一致：中国正在改善，但与先进制造业升级和出口竞争力生产相关的增长最为可靠。

表1：亚洲和欧洲同业解读摘要



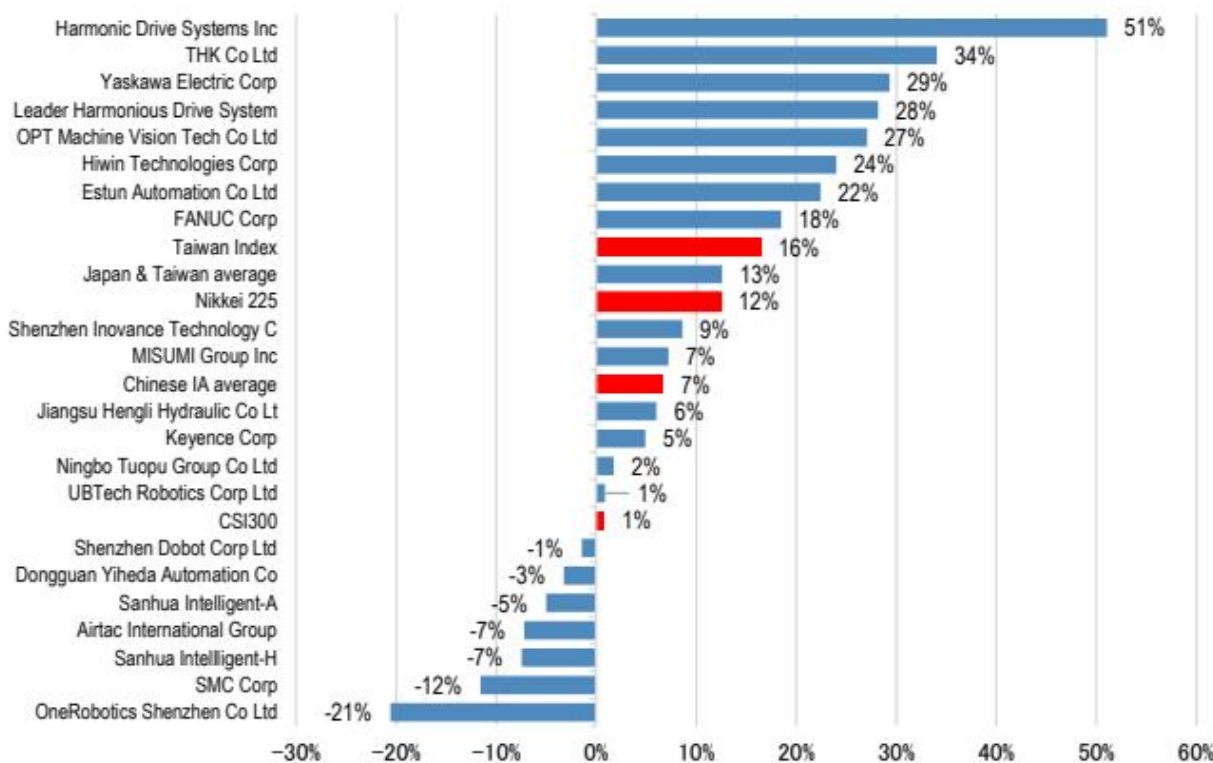
图表 1

来源：公司报告，彭博财经，JPM。数据截至2026财年第一季度/第二季度及2025/26财年业绩。

股价回顾

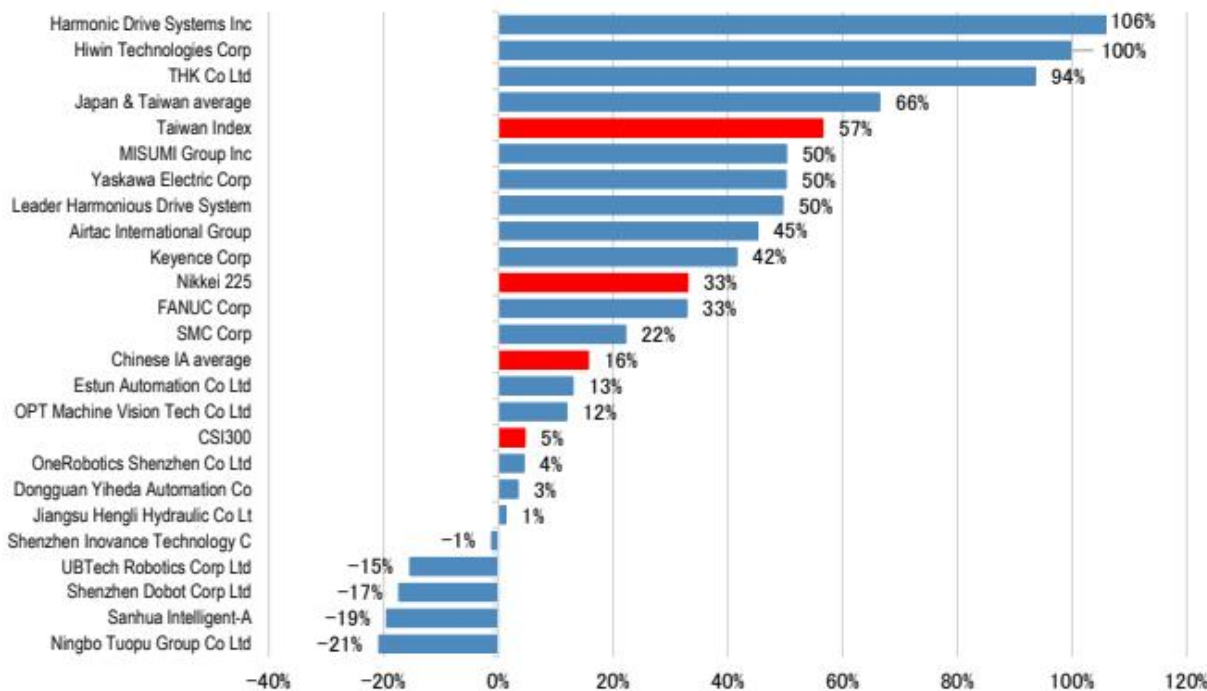
- 年初至今的行情显示，日本和台湾仍领先于中国，这得益于持续追赶的趋势；而中国FA（工厂自动化）标的在2025年已实现重估，受惠于人形机器人板块起飞和FA上行周期故事，录得超额收益，这可能已基本反映了年初至今在人形机器人推出和FA订单回升趋势方面的积极因素。与此同时，由于原材料成本上涨，利润率为现实隐忧，这也考验了FA厂商在整个周期中的管理和执行能力。
- 因此，年初至今中国FA与机器人板块中表现最佳的个股是绿的谐波和埃斯顿，其背后有各自的基本面驱动因素支撑（例如：人形机器人销售明显起量，对收入的贡献占比预计将从2025年的约20%提升至2026年的40~50%；低基数下的利润率复苏故事，需求受锂电池、储能及AI相关需求支撑）。
- 过去一个月，中国FA与机器人板块情绪似乎有所改善（平均上涨7%，年初至今总涨幅为16%），背后原因包括：1）特斯拉供应链强调自7-8月以来在量产爬坡准备方面取得显著进展；2）FA厂商4-5月订单增长回升；3）2025年第四季度及2026年第一季度的盈利风险已释放。
- 在中国以外，我们认为日本FA厂商的股价表现优异，得益于强劲的顺序数据，发那科2026年第一季度订单同比增长19%，而2025年第四季度为同比增长9%。类似地，亚德客和上银的月度销售额也出现环比加速，2026年4月同比增长21%，而2026年前四个月累计同比增速分别为22%和12%。

图1：亚洲工厂自动化与机器人板块过去一个月股价表现



图表 2

图2：亚洲工厂自动化与机器人板块年初至今股价表现



图表 3

资料来源：彭博财经有限合伙公司，数据截至2026年6月1日。

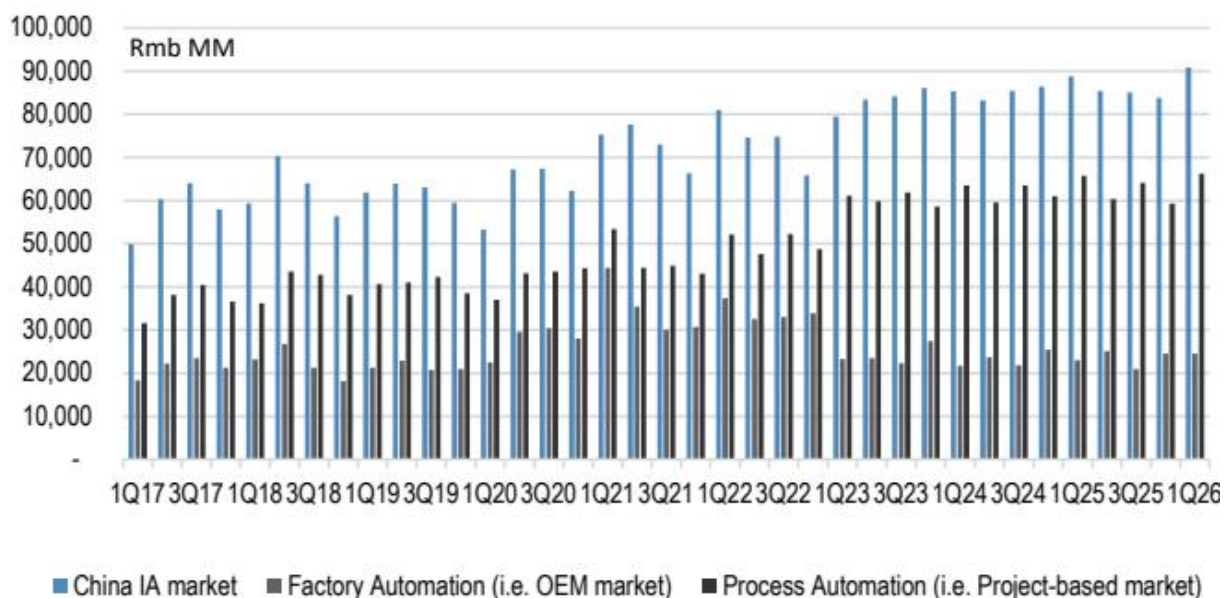
资料来源：彭博财经有限合伙公司，数据截至2026年6月1日。

表2：亚洲工厂自动化与机器人板块对比表

资料来源：彭博财经有限合伙公司，数据截至2026年6月1日，覆盖标的为JPM预测。

工业自动化需求关键趋势

图3：中国IA市场——市场规模



图表 4

资料来源：MIR databank, JPM。

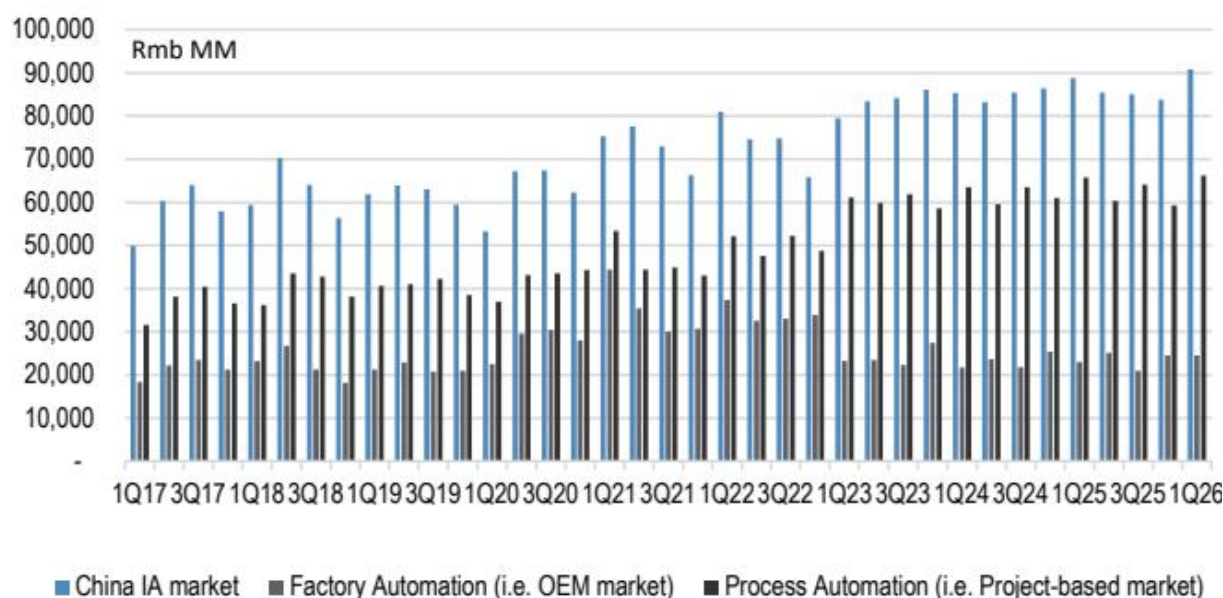
图4：中国IA市场——季度同比增长率



图表 5

资料来源：MIR databank, JPM。

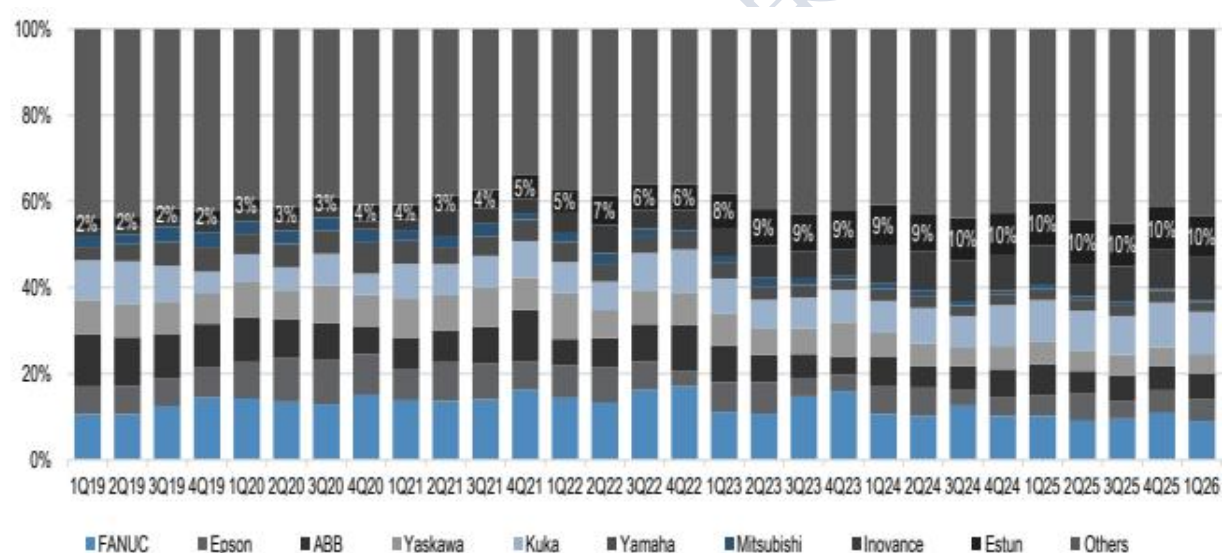
图5：中国工业机器人市场——行业销量



图表 6

资料来源：MIR databank, JPM。

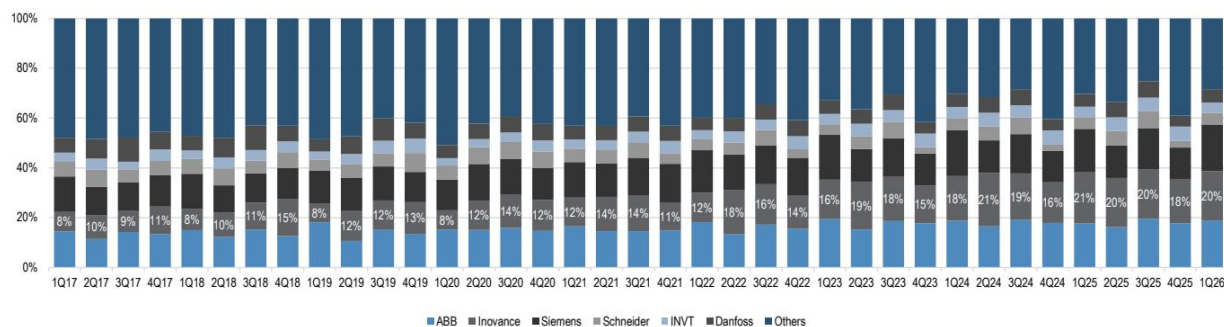
图6：中国工业机器人市场——季度市场份额



图表 7

资料来源：MIR databank, JPM。注：数据标签展示了埃斯顿的市场份额趋势。

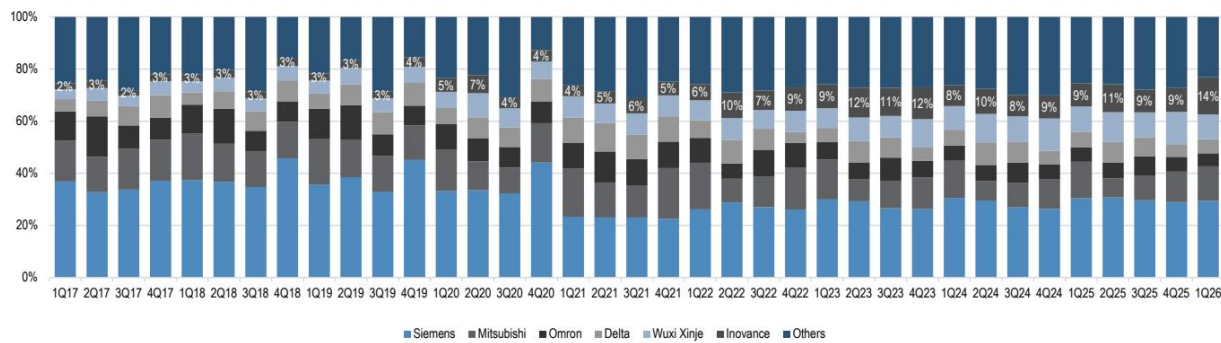
图7：低压变频器市场——季度市场份额



图表 8

资料来源：MIR databank, JPM。注：数据标签展示了汇川技术的市场份额趋势。

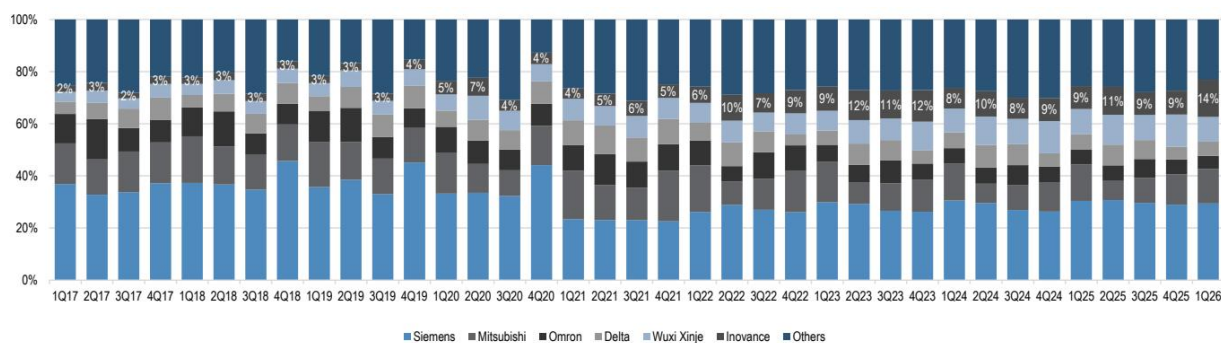
图8：小型PLC市场——季度市场份额



图表 9

资料来源：MIR databank, JPM。注：数据标签展示了汇川技术的市场份额趋势。

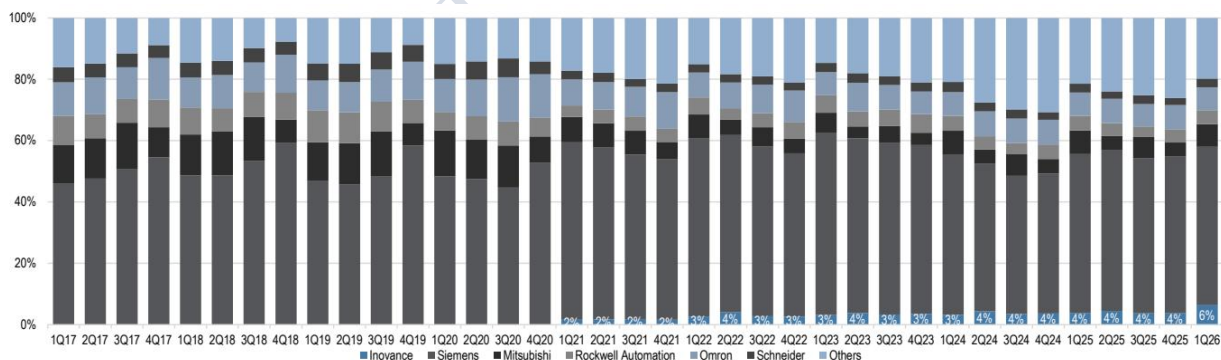
图9：交流伺服市场——季度市场份额



图表 10

资料来源：MIR databank, JPM。注：数据标签展示了汇川技术的市场份额趋势。

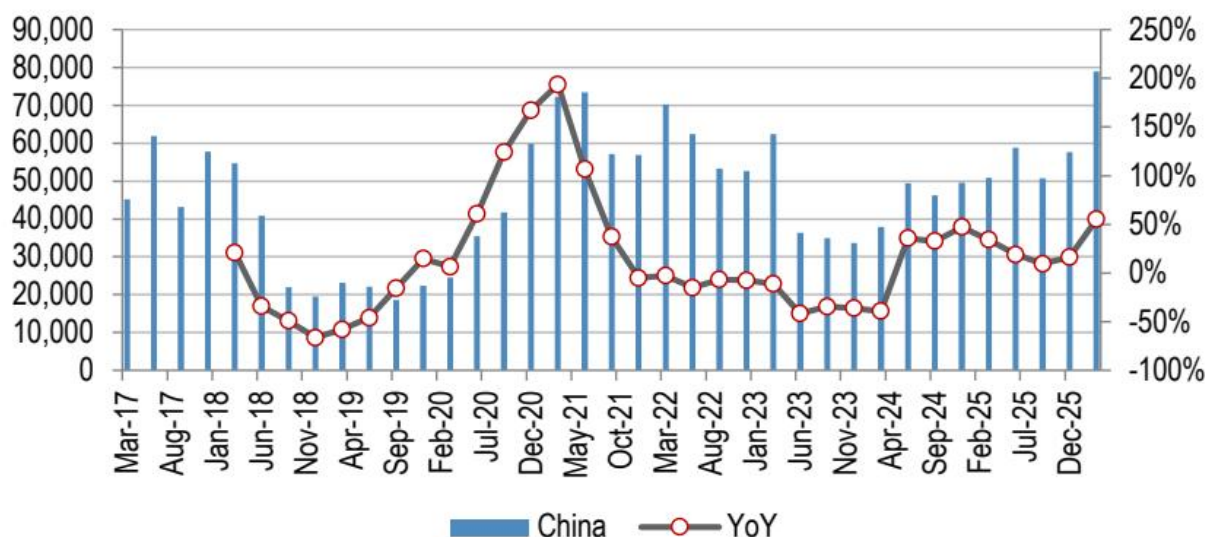
图10：中大型PLC市场——季度市场份额



图表 11

资料来源：MIR databank, JPM。注：数据标签展示了汇川技术的市场份额趋势。

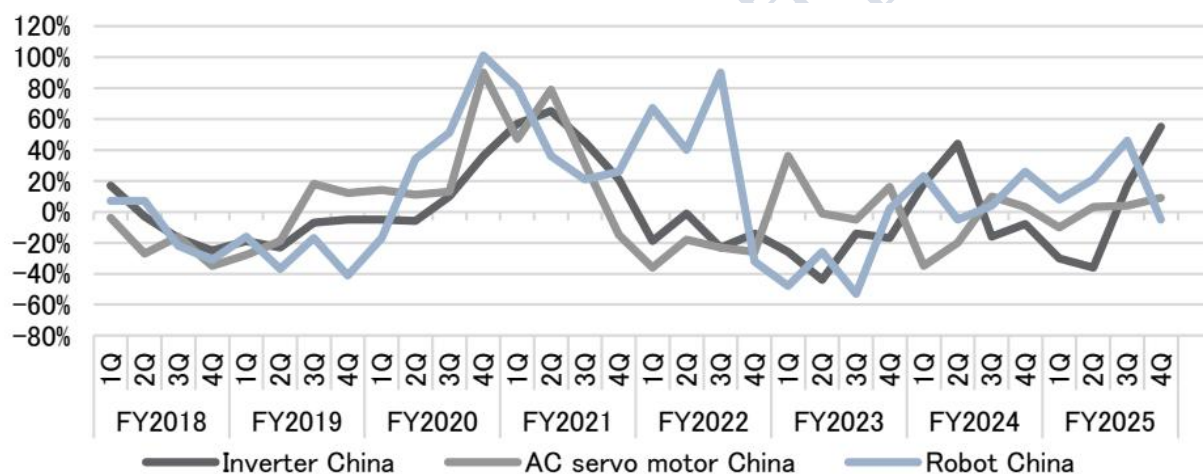
图11：发那科中国季度订单趋势



图表 12

资料来源：公司报告。

图12：安川电机中国季度订单趋势



图表 13

资料来源：公司报告。