

# 通富微电 (002156.SZ)

## 公司快报

### 24H1 归母净利润同比预计扭亏为盈，持续受益

### AMD 产业协同效益

#### 投资要点

◆ 中高端产品营业收入明显增加，24H1 归母净利润同比预计实现扭亏为盈。2024 年上半年，半导体行业呈现复苏趋势，市场需求回暖，人工智能等技术及应用促进行业发展，公司积极进取，产能利用率提升，营业收入增幅明显上升，特别是中高端产品营业收入明显增加。根据通富微电 24H1 业绩预告，公司 2024 年第二季度营业收入同比 2023 年第二季度、环比 2024 年第一季度，均明显增长。同时，得益于加强管理及成本费用的管控，公司整体效益显著提升，2024Q2 公司预计实现归母净利润 1.90-2.77 亿元，同比实现扭亏为盈，环比增长 92.41%-180.74%，2024H1 公司预计实现归母净利润 2.88-3.75 亿元，同比扭亏为盈，去年同期亏损 1.88 亿元。

◆ AMD 拟收购 Silo AI 加速建立生态系统，公司有望随着 AMD 竞争优势加强持续受益。AMD 近期宣布签署最终协议，以全现金方式收购欧洲最大的私人 AI 实验室 Silo AI，交易价值约为 6.65 亿美元。该协议是 AMD 基于开放标准并与全球 AI 生态系统建立紧密合作伙伴关系，提供端到端 AI 解决方案的战略的又一重要步骤。Nvidia 的 CUDA 语言和相关库与 AMD 的新兴 ROCm 工具和库之间属于竞争产品，Nvidia 在其 CUDA 平台上原生运行数千种 HPC 和 AI 应用程序和模型方面仍然占有巨大优势，获得更多 AI 软件专业知识和知识产权缩减差距是 AMD 一项持续任务。Silo AI 已创建自己的 AI 平台 (Silo 操作系统)，其中包括 AI 框架、模型和其他 MLOps 工具，用于自动化 AI 模型的生产部署，并涵盖智能汽车、监控、质量控制、语音识别和翻译以及文档库扩充等常见用例。借助其 SiloGen 服务，Silo AI 为客户创建自定义 LLM，并将其与企业应用程序一起部署，并将其作为服务出售给客户部署。通过并购，通富微电与 AMD 形成“合资+合作”强强联合模式，建立紧密战略合作伙伴关系，通富微电是 AMD 最大封装测试供应商，占其订单总数 80% 以上，未来随着大客户资源整合渐入佳境，产生的协同效应将带动整个产业链持续受益。

◆ 拟收购京隆科技 26% 股权，测试能力持续增强。2024 年 4 月 26 日，通富微电发布《关于收购京隆科技 (苏州) 有限公司 26% 股权的公告》。公司拟以现金 13.78 亿元 (含税金额) 收购京元电子通过 KYEC 持有的京隆科技 26% 的股权。本次交易前，公司未持有京隆科技股权，京元电子通过 KYEC 持有京隆科技 92.1619% 的股权；本次交易完成后，公司将持有京隆科技 26% 的股权。京隆科技于 2002 年 9 月 30 日成立，是全球半导体最大专业测试公司京元电子在中国大陆地区的唯一测试子公司。公司位于苏州市工业园区，注册资本 1.055 亿美金。工厂占地 44,561 平方米，无尘室面积则达 10,223 平方米。晶圆针测量每月产能达 6 万片，IC 成品测试量每月产能可达 6 千万颗。京隆科技 (苏州) 有限公司在半导体制造后段流程中，服务领域包括晶圆针测、IC 成品测试及晶圆研磨/切割/晶粒挑拣。产品线涵盖 Memory、Logic&Mixed-Signal、SoC、CIS /CCD、LCD Driver、RF /Wireless、

电子 | 集成电路 III

投资评级

**买入-A(维持)**

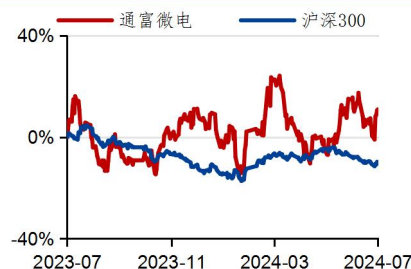
股价(2024-07-12)

23.40 元

#### 交易数据

总市值 (百万元)	35,511.77
流通市值 (百万元)	35,507.88
总股本 (百万股)	1,517.60
流通股本 (百万股)	1,517.43
12 个月价格区间	25.69/18.48

#### 一年股价表现



资料来源: 聚源

升幅%	1M	3M	12M
相对收益	-1.31	12.33	14.03
绝对收益	-3.3	11.42	3.77

分析师

孙远峰

 SAC 执业证书编号: S0910522120001  
 sunyuanfeng@huajinsec.cn

分析师

王海维

 SAC 执业证书编号: S0910523020005  
 wanghaiwei@huajinsec.cn

报告联系人

宋鹏

songpeng@huajinsec.cn

#### 相关报告

通富微电: AI 服务器/AI PC 促先进封装, 业绩逐季改善-华金证券-电子-通富微电-公司快报 2024.4.14

通富微电: 23Q4 业绩显著改善, AI 助力先进封装持续增长-华金证券+电子+通富微电+公司快报 2024.1.31

通富微电: 头部厂商明确 HPC/AI 相关芯片需求, 业绩增长动能强劲-华金证券-电子-通富微电-公司快报 2024.1.22

通富微电: VISIONS 技术护城河&AMD 深度合作, 在 AI 浪潮中更上层楼-华金证券-电子-通富微电-公司深度 2023.11.21



测试机台总数已超过 300 台，其中驱动 IC、eFlash 的测试规模，已达中国地区领先的地位。

◆ **下游新兴人工智能领域蓬勃发展，先进封装成为后摩尔时代利器。**人工智能和高性能计算等新兴应用拉动下游需求增长，AI 服务器全球需求增长强劲。根据 MIC 预计，AI 服务器出货量将在 2024 年达到 194.2 万台、2025 年达到 236.4 万台，到 2027 年进一步增至 320.6 万台，2022 年至 2027 年间的复合成长率将达到 24.7%。特别是 AI PC、AI 手机有望带来消费电子市场新增长动能。根据 Gartner 预测，到 2024 年底，智能手机和 AI PC 的出货量将分别达到 2.4 亿部和 5450 万台，分别占 2024 年智能手机和 PC 出货量的 22%。2024 年 3 月 21 日，AMD 在“AI PC 创新峰会”上展示 AI PC 赋能办公、创作、游戏、大模型、教育、医疗、3D 建模等众多应用场景的实践案例，同时也介绍了锐龙 8040 系列等产品在 AI 性能、体验等方面的优势，将为 AI PC 带来升级体验，AMD 表示，数以百万计锐龙 AI PC 已经出货。后摩尔时代先进制程升级速度逐渐放缓，同时往前推进边际成本愈发高昂，采用先进封装技术提升芯片整体性能成为集成电路行业技术发展的重要趋势。受益于物联网、5G 通信、人工智能、大数据等新技术的不断成熟，倒装焊、圆片级、系统级、扇外型、2.5D/3D 等先进封装技术成为延续摩尔定律的最佳选择之一，先进封装市场有望快速成长。据 Yole 数据，2022 年全球先进封装市场规模为 367 亿美元，预测 2026 年将达到 522 亿美元，占整体封装市场比重由 22 年的 45% 提高至 54%。

◆ **投资建议：**我们维持对公司原有业绩预期，2024 年至 2026 年营业收入为 252.80/292.31/345.60 亿元，增速分别为 13.5%/15.6%/18.2%；归母净利润为 8.50/11.33/15.78 亿元，增速分别为 401.7%/33.2%/39.3%；对应 PE 分别为 41.8/31.4/22.5 倍。考虑到通富微电在 xPU 领域产品技术积累，且公司持续推进 5nm、4nm、3nm 新品研发，凭借 FCBGA、Chiplet 等先进封装技术优势，不断强化与 AMD 等客户深度合作，叠加 AI/大模型在手机/PC/汽车等多领域渗透有望带动先进封装需求提升，维持买入-A 建议。

◆ **风险提示：**行业与市场波动风险；国际贸易摩擦风险；人工智能发展不及预期；新技术、新工艺、新产品无法如期产业化风险；主要原材料供应及价格变动风险；资产折旧预期偏差风险；依赖大客户风险。

#### 财务数据与估值

会计年度	2022A	2023A	2024E	2025E	2026E
营业收入(百万元)	21,429	22,269	25,280	29,231	34,560
YoY(%)	35.5	3.9	13.5	15.6	18.2
归母净利润(百万元)	502	169	850	1,133	1,578
YoY(%)	-47.5	-66.2	401.7	33.2	39.3
毛利率(%)	13.9	11.7	12.9	14.1	15.1
EPS(摊薄/元)	0.33	0.11	0.56	0.75	1.04
ROE(%)	3.6	1.5	6.2	7.8	9.9
P/E(倍)	70.7	209.6	41.8	31.4	22.5
P/B(倍)	2.6	2.6	2.4	2.2	2.0
净利率(%)	2.3	0.8	3.4	3.9	4.6

数据来源：聚源、华金证券研究所

通富微电：Q3 环比改善显著，深入布局先进封装夯实基础-华金证券+电子+公司快报  
2023.10.26

## 财务报表预测和估值数据汇总

资产负债表(百万元)						利润表(百万元)					
会计年度	2022A	2023A	2024E	2025E	2026E	会计年度	2022A	2023A	2024E	2025E	2026E
<b>流动资产</b>	13133	12184	12693	14090	16714	<b>营业收入</b>	21429	22269	25280	29231	34560
现金	4242	4468	3557	3531	4206	营业成本	18449	19671	22020	25120	29331
应收票据及应收账款	4694	3946	4615	5655	6527	营业税金及附加	57	48	64	71	83
预付账款	234	37	333	82	400	营业费用	66	66	83	104	113
存货	3477	3142	3740	4258	5107	管理费用	553	515	594	789	896
其他流动资产	487	591	447	564	475	研发费用	1323	1162	1370	1500	1842
<b>非流动资产</b>	22496	22694	23233	24111	25539	财务费用	634	795	334	466	546
长期投资	397	409	474	534	583	资产减值损失	-47	-23	-46	-53	-59
固定资产	15129	15912	16644	17522	18810	公允价值变动收益	10	12	10	11	11
无形资产	359	327	304	278	241	投资净收益	-1	43	28	28	30
其他非流动资产	6611	6045	5812	5776	5905	<b>营业利润</b>	471	243	981	1348	1913
<b>资产总计</b>	35629	34878	35926	38200	42254	营业外收入	2	0	2	1	1
<b>流动负债</b>	13748	12987	14097	16203	19439	营业外支出	4	1	2	2	2
短期借款	4249	3860	3952	8011	6816	<b>利润总额</b>	469	242	981	1346	1912
应付票据及应付账款	6032	3815	7554	5403	9654	所得税	-62	26	6	23	54
其他流动负债	3466	5312	2591	2789	2969	<b>税后利润</b>	530	216	974	1324	1858
<b>非流动负债</b>	7319	7197	6178	5081	4100	少数股东损益	28	47	124	191	280
长期借款	6026	6003	4881	3819	2837	<b>归属母公司净利润</b>	502	169	850	1133	1578
其他非流动负债	1294	1194	1297	1262	1263	EBITDA	3962	4278	3869	4859	6110
<b>负债合计</b>	21067	20184	20276	21284	23539						
少数股东权益	728	777	901	1092	1372	<b>主要财务比率</b>					
股本	1513	1517	1518	1518	1518	会计年度	2022A	2023A	2024E	2025E	2026E
资本公积	9371	9437	9437	9437	9437	<b>成长能力</b>					
留存收益	2917	2937	3764	4876	6458	营业收入(%)	35.5	3.9	13.5	15.6	18.2
归属母公司股东权益	13834	13917	14750	15824	17343	营业利润(%)	-50.2	-48.4	303.8	37.4	41.9
<b>负债和股东权益</b>	35629	34878	35926	38200	42254	归属于母公司净利润(%)	-47.5	-66.2	401.7	33.2	39.3
						<b>获利能力</b>					
						毛利率(%)	13.9	11.7	12.9	14.1	15.1
						净利率(%)	2.3	0.8	3.4	3.9	4.6
						ROE(%)	3.6	1.5	6.2	7.8	9.9
						ROIC(%)	4.2	2.3	4.9	5.7	7.8
						<b>偿债能力</b>					
						资产负债率(%)	59.1	57.9	56.4	55.7	55.7
						流动比率	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
						速动比率	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
						<b>营运能力</b>					
						总资产周转率	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9
						应收账款周转率	6.1	5.2	5.9	5.7	5.7
						应付账款周转率	3.7	4.0	3.9	3.9	3.9
						<b>估值比率</b>					
						P/E	70.7	209.6	41.8	31.4	22.5
						P/B	2.6	2.6	2.4	2.2	2.0
						EV/EBITDA	11.4	10.9	11.4	9.7	7.3

资料来源: 聚源、华金证券研究所

## 公司评级体系

### 收益评级：

买入—未来 6 个月的投资收益率领先沪深 300 指数 15%以上；

增持—未来 6 个月的投资收益率领先沪深 300 指数 5%至 15%；

中性—未来 6 个月的投资收益率与沪深 300 指数的变动幅度相差-5%至 5%；

减持—未来 6 个月的投资收益率落后沪深 300 指数 5%至 15%；

卖出—未来 6 个月的投资收益率落后沪深 300 指数 15%以上；

### 风险评级：

A —正常风险，未来 6 个月投资收益率的波动小于等于沪深 300 指数波动；

B —较高风险，未来 6 个月投资收益率的波动大于沪深 300 指数波动；

## 分析师声明

孙远峰、王海维声明，本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格，勤勉尽责、诚实守信。本人对本报告的内容和观点负责，保证信息来源合法合规、研究方法专业审慎、研究观点独立公正、分析结论具有合理依据，特此声明。

### 本公司具备证券投资咨询业务资格的说明

华金证券股份有限公司（以下简称“本公司”）经中国证券监督管理委员会核准，取得证券投资咨询业务许可。本公司及其投资咨询人员可以为证券投资人或客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或间接的有偿咨询服务。发布证券研究报告，是证券投资咨询业务的一种基本形式，本公司可以对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向本公司的客户发布。

### 免责声明：

本报告仅供华金证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的客户使用。本公司不会因为任何机构或个人接收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本报告基于已公开的资料或信息撰写，但本公司不保证该等信息及资料的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映本公司于本报告发布当日的判断，本报告中的证券或投资标的价格、价值及投资带来的收入可能会波动。在不同时期，本公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息及资料保持在最新状态，本公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料，但不保证及时公开发布。同时，本公司有权对本报告所含信息在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以本公司向客户发布的本报告完整版本为准。

在法律许可的情况下，本公司及所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务，提请客户充分注意。客户不应将本报告为作出其投资决策的惟一参考因素，亦不应认为本报告可以取代客户自身的投资判断与决策。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议，无论是否已经明示或暗示，本报告不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证。在任何情况下，本公司亦不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告版权仅为本公司所有，未经事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表、转发、篡改或引用本报告的任何部分。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“华金证券股份有限公司研究所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

华金证券股份有限公司对本声明条款具有惟一修改权和最终解释权。

### 风险提示：

报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价或询价。投资者对其投资行为负完全责任，我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

华金证券股份有限公司

办公地址：

上海市浦东新区杨高南路 759 号陆家嘴世纪金融广场 30 层

北京市朝阳区建国路 108 号横琴人寿大厦 17 层

深圳市福田区益田路 6001 号太平金融大厦 10 楼 05 单元

电话：021-20655588

网址：[www.huajinsec.cn](http://www.huajinsec.cn)