

1. 证券研究报告

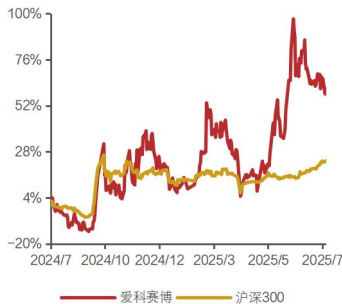
电力设备 | 其他电源设备 II
非金融 | 首次覆盖报告

投资评级：增持（首次）

证券分析师

联系人

市场表现：



基本数据	2025 年 08 月 06 日
收盘价（元）	40.63
一年内最高/最低（元）	47.19/20.04
总市值（百万元）	4,688.11
流通市值（百万元）	3598.50
总股本（百万股）	115.39
资产负债率（%）	29.74
每股净资产（元/股）	0.90

资料来源：聚源数据

爱科赛博(688719.SH)

——电能变化先锋 科创赋能新程

投资要点：

- 电能变换先锋，科创赋能新程。**公司较早进军电能变换领域，于 2023 年 9 月登陆科创板。公司的主营产品包括精密测试电源、特种电源、电能质量控制设备。受益于新能源行业发展，公司近年来营收增速均在 10% 以上。2024 年，公司实现营收 9.73 亿元，实现归母净利润 0.73 亿元。
- 精密测试电源：大功率市场稳健增长，小功率市场关注国产替代。**大功率测试电源业务受益于光伏储能和新能源汽车景气度提升。我国光伏新增装机从 2020 年的 48.20GW 快速增长至 2024 年的 277.57GW，但是光伏发电渗透率为 9.68%，远低于美国（21.47%）、德国（20%），未来光伏储能增长空间巨大。政策要求 2030 年新能源汽车的渗透率达到 40%，预计市场保持中高速增长。小功率测试电源性能领先，具备价格优势，有望在国产化进程中占得先机。
- 特种电源：民航城轨双轮驱动，射频电源研发赋能。**未来五年，机场新增/新建项目约为 5/20 个，新增轻轨里程达 1800-2000 公里，年均增速维持在 12%-15% 左右。民航业复苏和城轨建设带动特种电源的需求增长。同时，公司积极研发射频电源，有望借助半导体板块获得增长动能。
- 电能质量控制设备：清洁能源转型，数据中心驱动。**为解决电网建设不平衡问题，我国电力投资重心逐渐转向电网建设，预计未来几年内每年 4-5 条特高压线路。同时，能源转换和“东数西算”催生的 IDC 需求，将推动电能质量控制设备的需求增长。
- 盈利预测与评级：**我们预计公司 2025-2027 年归母净利润分别为 1.04/1.41/1.75 亿元，同比 +41.89%/+35.49%/+24.67%，当前股价对应的 PE 分别 64.11/45.18/33.35 倍。可比公司：选取具有测试电源业务的科威尔，具有特种电源业务的英杰电气、新雷能、威海广泰，具有电能质量控制设备业务的盛弘股份作为可比公司，其 2024 年平均 PE 约 42.43 倍。我们看好公司在电力设备领域的发展前景。首次覆盖，给予“增持”评级。
- 风险提示：**1) 市场竞争导致毛利率下滑；2) 下游客户拓展不及预期；3) 新产品销售不及预期

盈利预测与估值（人民币）

	2023	2024	2025E	2026E	2027E
营业收入（亿元）	8.26	9.72	13.06	16.03	17.62
同比增长率（%）	42.68%	17.70%	34.32%	22.72%	9.93%
归母净利润（亿元）	1.39	0.73	1.04	1.41	1.75
同比增长率（%）	101.84%	-47.26%	41.89%	35.49%	24.67%
每股收益（元/股）	1.20	0.63	0.90	1.22	1.52
ROE（%）	18.62%	7.60%	4.10%	5.56%	7.11%
市盈率（P/E）	68.25	33.81	64.11	45.18	33.35

资料来源：公司公告，华源证券研究所预测

投资案件

投资评级与估值

我们预计公司 2025-2027 年归母净利润分别为 1.04/1.41/1.75 亿元，同比 +41.89%/+35.49%/+24.67%，当前股价对应的 PE 分别 64.11/45.18/33.35 倍。可比公司：选取具有测试电源业务的科威尔，具有特种电源业务的英杰电气、新雷能、威海广泰，具有电能质量控制设备业务的盛弘股份作为可比公司，其 2024 年平均 PE 约 42.43 倍。

关键假设

结合公司发展态势及外部行业环境，我们对公司 2025-2027 年经营假设如下：

1) 精密测试电源板块：假设销量增速分别为 43%/25%/10%，毛利率分别为 37%/35%/35%；2) 特种电源板块：假设销量增速分别为 27%/22%/11%，毛利率分别为 42%/42%/45%；3) 电能质量控制设备板块：假设销量增速分别为 15%/15%/10%，毛利率分别为 35%/36%/38%。

投资逻辑要点

1) 精密测试电源：大功率测试电源受益于光伏储能和新能源汽车市场增长，目前光伏渗透率低，未来空间大，新能源汽车渗透率目标明确，市场中高速增长。小功率测试电源性能领先，具备价格优势，国产替代空间大。

2) 特种电源：民航城轨建设需求旺盛，机场和轻轨项目持续增加，年均增速稳定；射频电源研发有望带来新增长。

3) 电能质量控制设备：清洁能源转型和数据中心建设推动需求，特高压线路建设加速，IDC 需求增长。

核心风险提示

1) 测试电源行业持续内卷风险；2) 营收增速放缓风险；3) 研发费用上行超预期风险；4) 新能源行业发展不及预期风险。

内容目录

- 1. 爱科赛博：电能变换先锋，研发布局赋能成长 6
- 2. 全面布局产品矩阵，精准契合下游需求 9
 - 2.1. 精密测试电源：下游需求驱动增长，国产替代持续深化 9
 - 2.2. 特种电源：民航城轨双轮驱动，射频电源研发赋能 11
 - 2.3. 电能质量控制设备：清洁能源转型，数据中心驱动 14
- 3. 盈利预测与评级 16
- 4. 风险提示 17

图表目录

图表 1：爱科赛博发展历程..... 6

图表 2：2020-2024 营业收入及同比变化..... 7

图表 3：2020-2024 分产品营业收入（亿元）..... 7

图表 4：2020-2024 归母净利润及同比变化..... 8

图表 5：2020-2024 分产品毛利率变化..... 8

图表 6：爱科赛博主营产品..... 错误！未定义书签。

图表 7：爱科赛博主要客户..... 错误！未定义书签。

图表 8：2020-2025Q1 研发投入及占营收比例..... 8

图表 9：2023H2-2024H1 累计专利数量..... 8

图表 10：公司部分核心技术..... 8

图表 11：测试电源产品分类对比..... 9

图表 12：2020-2024 精密测试电源累计销量..... 9

图表 13：2020-2022 精密测试电源业务收入结构..... 9

图表 14：2022-2024 新能源汽车产销情况..... 10

图表 15：2020-2024 公用充电桩保有量..... 10

图表 16：2020-2025H1 光伏新增装机容量..... 错误！未定义书签。

图表 17：2024 年各国光伏发电渗透率..... 错误！未定义书签。

图表 18：精密测试电源市占率排名..... 10

图表 19：通用测试电源产品矩阵..... 11

图表 20：2020-2024 特种电源累计销量..... 12

图表 21：2020-2022 特种电源业务收入结构..... 12

图表 22：2020-2024 民航旅客和货邮周转量..... 12

图表 23：2020-2024 民航运输飞机数量..... 12

图表 24：未来 5 年新增新建机场项目..... 12

图表 25：2020-2024 城轨数量..... 13

图表 26：2020-2024 城轨运营里程..... 13

图表 27：射频电源部分相关专利..... 14

图表 28：电能质量控制设备的应用场景和主要客户..... 14

图表 29：“十四五”规划储备特高压项目..... 错误！未定义书签。

图表 30：2016-2024 全国发电量情况..... 15

图表 31：2016-2024 全国发电装机情况..... 15

图表 32：2020-2024IDC 业务市场规模变化..... 16

图表 33：2020-2024IDC 需求市场行业结构变化..... 16

图表 34： 可比公司估值表	16
----------------------	----

2. 爱科赛博：电能变换先锋，研发布局赋能成长

立足电能变换技术，从传统电源业务起家，业务线不断拓展。公司前身为西安爱科电子有限责任公司，成立于 1996 年 1 月，以传统电源业务起家，并逐步将业务拓展至新兴领域，并形成了精密测试电源、特种电源、电能质量控制设备三大业务板块。2023 年 9 月，公司在科创板上市。实控人为白小青，截至 2025 年 6 月底，实控人持有公司 18% 的股份。

图表 1：爱科赛博发展历程



资料来源：公司官网，招股说明书，华源证券研究所

产品谱系全面覆盖，客户资源优质稳定。公司专注于电力电子变换和控制设备的研发、生产及销售，产品广泛应用于光伏储能、电动汽车、航空航天、轨道交通、科研试验、电力配网以及特种装备等多个行业领域。客户方面，主要有新能源企业、大型车企、大型央企和科研院所等——包括阳光电源在内的位列全球逆变器出货量前十的六家中国企业，新能源车领域的比亚迪、汇川技术，科研及检测认证领域的中国科学院、上海电器科学研究所、南德认证等，以及中航集团、国家铁路集团、国家电网等大型央企及其下属企业等。

图表 2：爱科赛博主营产品



资料来源：招股说明书，华源证券研究所

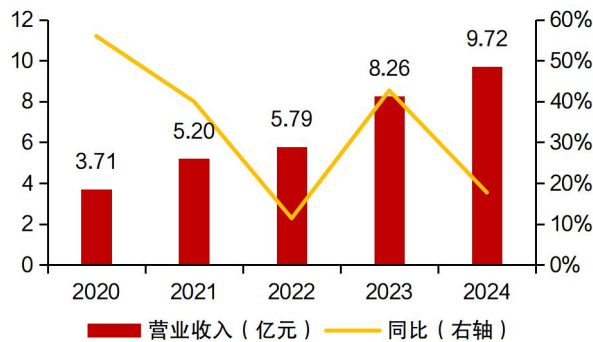
图表 3：爱科赛博主要客户



资料来源：招股说明书，华源证券研究所

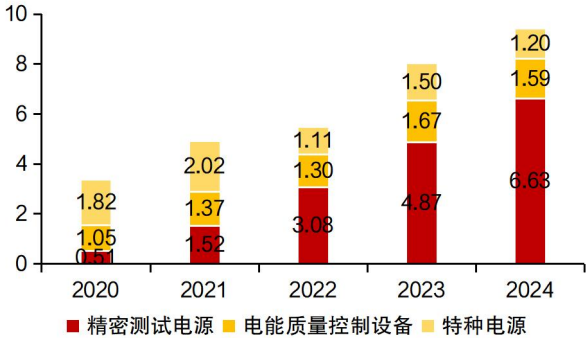
受益于精密测试电源下游需求增长，近年来公司收入结构由过去特种电源为主转变为精密测试电源为主，营收规模亦明显增长。公司营收从 2020 年的 3.71 亿元增长至 2024 年的 9.73 亿元，CAGR 约为 27.23%；同期归母净利润从 0.17 亿元增厚至 1.39 亿元，CAGR 约 32%。盈利结构方面，2024 年公司精密测试电源/特种电源/电能质量控制设备收入占比分别为 68.16%/12.38%/16.38%；毛利占比分别为 71.35%/14.38%/12.39%。

图表 4：2020-2024 营业收入及同比变化



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

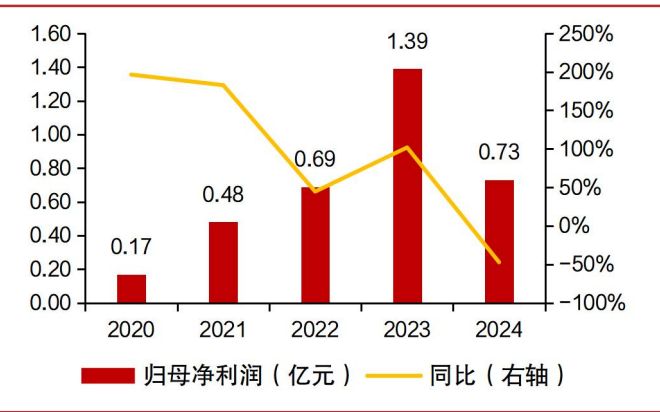
图表 5：2020-2024 分产品营业收入（亿元）



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

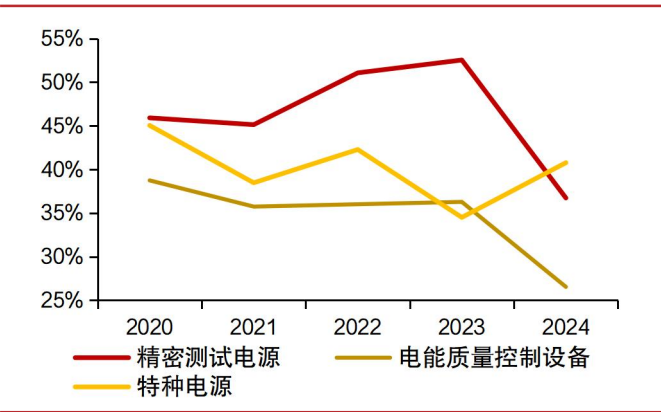
2024 年，公司实现归母净利润 0.73 亿元，同比下滑 47.46%。主因 1) 研发投入增长较快，对业绩有所压制；2) 市场竞争加剧，精密测试电源毛利率由 2023 年的 52.54% 下滑至 36.73%，电能质量控制设备毛利率由 2023 年的 37.61% 下降至 26.54%。

图表 6：2020-2024 归母净利润及同比变化



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

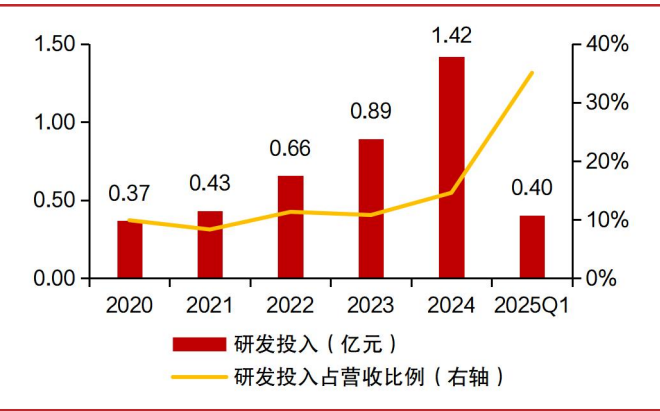
图表 7：2020-2024 分产品毛利率变化



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

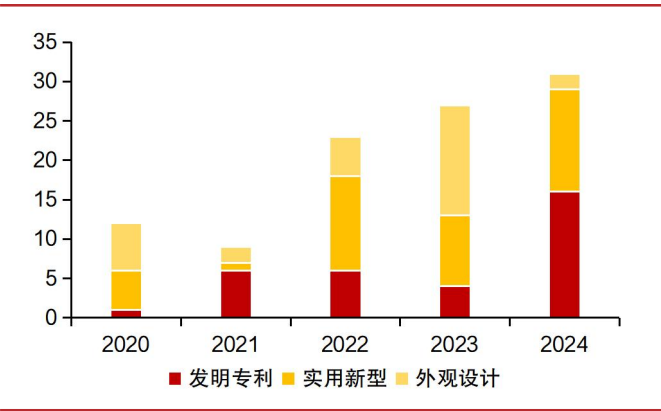
研发布局，或有助于拓展成长空间。公司的研发投入从 2020 年的 0.37 亿元增长至 2024 年的 1.42 亿元，CAGR 接近 40%。截至 2024 年底，公司的发明专利累计授权数量达到 61 项，专利与软著合计获得 274 项。公司自主研发的核心技术包括高精度高宽带数字控制系统、高效率高功率密度低纹波 DC 变换器拓扑及控制方法、基于矩阵式高速数字通信网络的高带宽集群控制方法等，关键性能指标达到国际先进水平，目前已进入量产阶段。我们认为，持续研发投入有助于增强公司护城河，拓展公司在细分赛道的成长空间。

图表 8：2020-2025Q1 研发投入及占营收比例



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

图表 9：2023H2-2024H1 累计专利数量



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

图表 10：公司部分核心技术

序号	技术名称	技术来源	相关专利数量	对应产品	技术阶段
1	高精度高带宽数字控制系统	自主研发	5	精密测试电源；特种电源	大批量生产
2	高效率高功率密度低纹波 DC 变换器拓扑及控制方法	自主研发	4	精密测试电源；特种电源	大批量生产
3	基于矩阵式高速数字通信网络的高带宽集群控制方法	自主研发	3	精密测试电源；电能质量控制设备	大批量生产

资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

3. 全面布局产品矩阵，精准契合下游需求

3.1. 精密测试电源：下游需求驱动增长，国产替代持续深化

精密测试电源能够模拟电源或负载性，具有高精度、高动态的特性，作为电气电子设备的研发、生产、认证环节中必要的测试仪器设备，广泛应用于**光伏储能、新能源汽车和科研实验**等领域。测试电源分为小功率测试电源和大功率测试电源，小功率测试电源的市场成熟，供应商多为外资和合资企业；大功率测试电源处于成长期，国内供应商的市场份额更高。

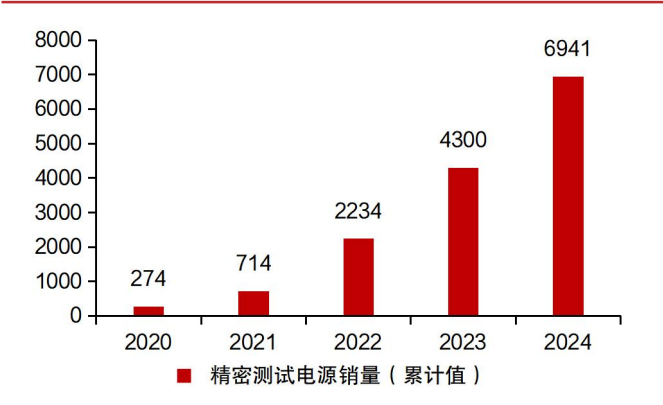
图表 11：测试电源产品分类对比

	小功率测试电源	大功率测试电源
功率	0.5kW-15kW-35kW	40kW-2000kW
核心技术	小功率电源拓扑及控制技术	大功率电源拓扑及控制技术
产品特点	应用广泛，跨行业兼容，技术壁垒高	下游行业集中
主要供应商	AMETEK、EA、KIKUSU、Chroma、ITECH、科威尔	Digatron、Kratzer、Bitrode、山东沃森、是云股份、 爱科赛博 、科威尔
应用领域	航空航天、消费电子、医疗设备等	新能源发电、新能源汽车

资料来源：华经产业研究院，华源证券研究所

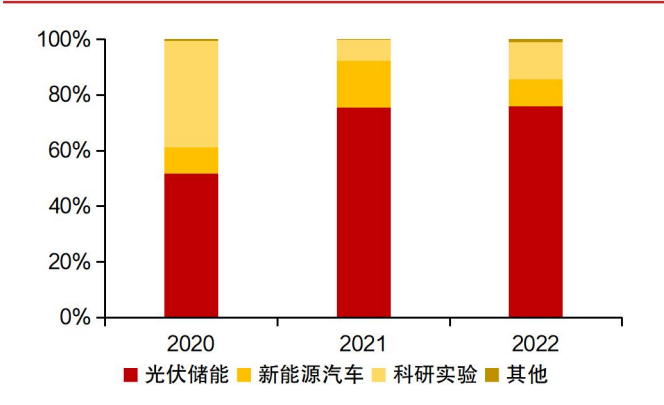
光伏储能需求驱动下，公司精密测试电源销量快速增长。2020-2024 年，公司精密测试电源产品销量增长迅速，从 274 台增长至 6941 台，增长主要由下游光伏储能需求驱动。

图表 12：2020-2024 年精密测试电源累计销量



资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

图表 13：2020-2022 年精密测试电源业务收入结构

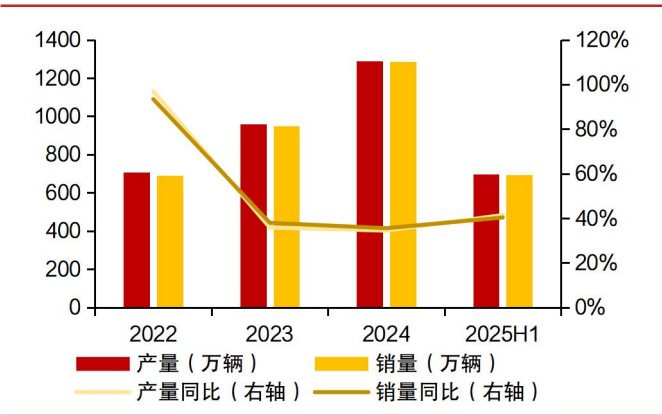


资料来源：招股说明书，华源证券研究所

受益于下游景气度提升，大功率测试电源成长空间广阔。1) **光伏**：近年来国内光伏新增装机容量逐年增加，从 2020 年的 48.20GW 提升至 277.57GW，CAGR 接近 55%；2025H1 光伏新增装机容量达到 212GW，相比去年同期翻了一番。2) **新能源汽车**：大功率测试电源的应用场景包括汽车电池和充电桩。我国拥有全球最大的新能源汽车市场，2024 年国内新能源车产销量分别达到 1288.8 万辆和 1286.6 万辆。充电桩的保有量从 2020 年的 85.1 万台增长至 2024 年的 357.9 万台，增长超过 4 倍。展望后续，鉴于我国《2030 年前碳达峰行动方案》

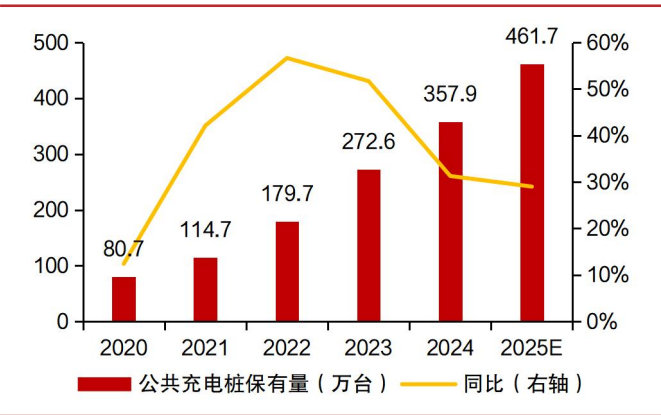
要求 2030 年新能源汽车的渗透率达到 40%，我们预计未来 5 年新能源汽车市场的发展空间广阔，或将继续拉动测试电源需求稳增。

图表 14：2022-2024 新能源汽车产销情况



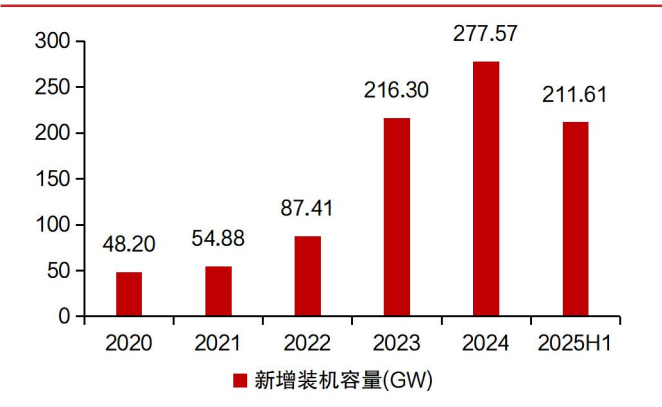
资料来源：中国汽车工业协会，华源证券研究所

图表 15：2020-2024 公用充电桩保有量



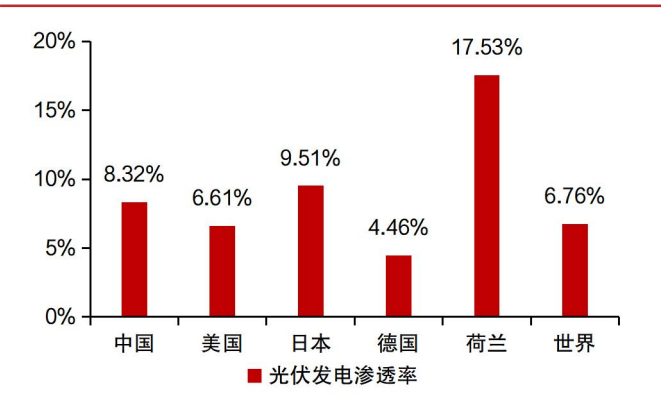
资料来源：中国充电联盟，华源证券研究所

图表 16：2020-2025H1 光伏新增装机容量



资料来源：国家能源局，华源证券研究所

图表 17：2024 年各国光伏发电渗透率



资料来源：Energy Institute，华源证券研究所

公司小功率测试电源性能领先，具备价格优势，有望在国产替代过程中脱颖而出。小功率测试电源的国产化处于起步阶段，航空航天、医疗设备、通信电子、半导体等高端行业需求仍由外资和合资主导。在国际贸易前景模糊的背景下，国内企业对产业链独立完整的需求愈发强烈，国产化进程有望加速。公司的相关技术经中国电源学会鉴定为“国际先进”，且系列完善，可以满足不同行业的特定需求。

图表 18：公司精密测试电源市占率排名

排名	企业名称	2022 年度精密测试电源销售收入	2022 年国内精密测试电源市场份额
1	致茂电子(Chroma)	>15 亿元	15%~21%
2	是德科技 (KEYSIGHT)	>10 亿元	10%~14%
3	艾德克斯(ITECH)	>10 亿元	10%~14%
4	科威尔	>3.5 亿元	3.5%~5%
5	爱科赛博	3.08 亿元	3.1%~4.4%

6	艾诺仪器	>2 亿元	2.6%~2.86%
	阿美特克 (AMETEK)	>1 亿元	1%~1.4%
7	菊水电子 (KIKUSUD)	>1 亿元	1%~1.4%
	EA	>1 亿元	1%~1.4%
	艾普斯(Preen)	>1 亿元	1%~1.4%
	沃森电源	>1 亿元	1%~1.4%

资料来源：公司公告，华源证券研究所

图表 19：公司通用测试电源产品矩阵

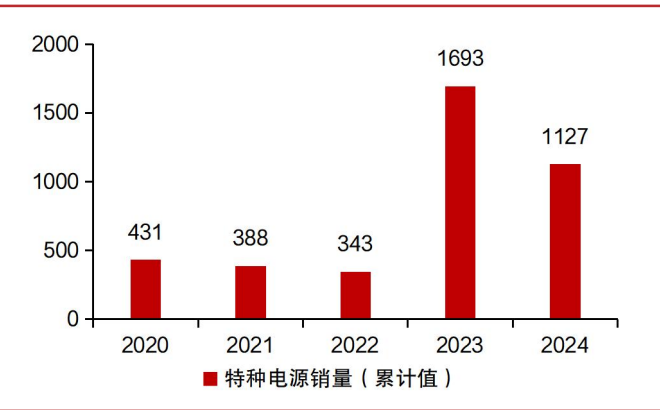
类别	名称	型号数量	最小额定功率	最大额定功率	备注
通用交直流测试电源	MIX 系列多通道组合式 可编程电源系统	2	1.6kVA	3kVA	小功率
通用交流测试电源	PRE 系列回馈型可编程 交流源载一体机	13	450kVA	450kVA	大功率
	PAC 系列可编程交流电 源	2	2kVA	3kVA	小功率
通用直流测试电源	PRD 系列双向可编程直 流电源	31	15kW	30kW	小功率
	PVD 系列可编程直流电 源	30	15kW	30kW	小功率
	PDC 系列高精度可编程 直流电源	43	1.7kW	5kW	小功率

资料来源：公司官网，华源证券研究所

3.2. 特种电源：民航城轨双轮驱动，射频电源

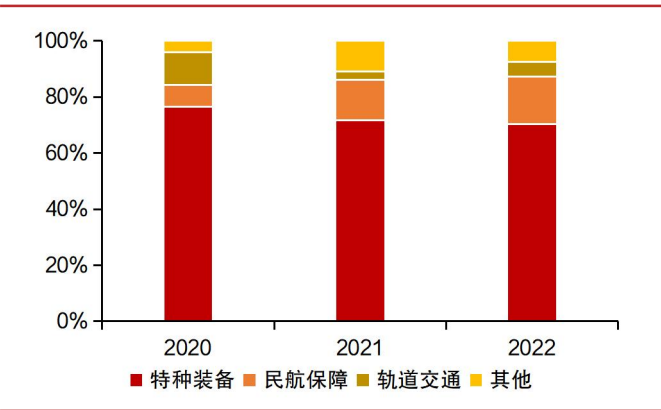
特种电源通过精确输出不同电压、电流和频率或波形，满足高端装备或特种装备的特殊用电需求，是现代工业的基石之一。特种电源的应用广泛，市场整体容量大，但单一赛道的市场规模有限，目前国内特种电源企业在民航保障、轨道交通、加速器等领域占据主导地位，而航空航天、医疗仪器和半导体等领域特种电源市场仍由外资企业主导。特种电源是公司最早经营的产品，客户主要集中在**特种装备、民航保障和轨道交通**三个领域，包括中航集团、航空工业、中国航天、中国铁建等，业务规模受下游高端装备领域的需求影响。

图表 20：2020-2024 年特种电源累计销量



资料来源：iFind，华源证券研究所

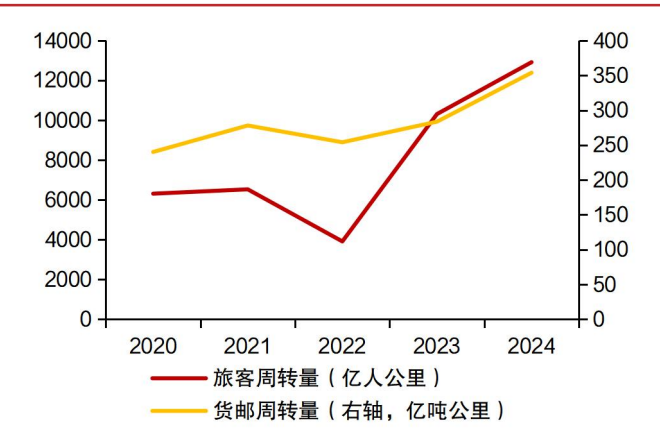
图表 21：2020-2022 年特种电源业务收入结构



资料来源：招股说明书，华源证券研究所

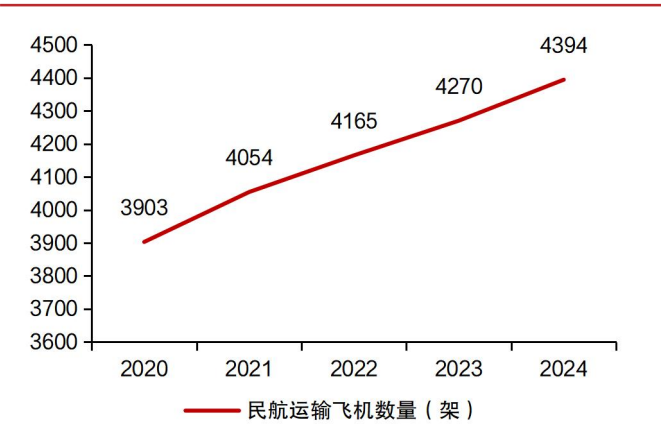
民航业复苏或将带动民航保障电源需求增长。民行保障电源用于飞机的日常测试检修供电，是机场、机库所必备的保障设备。民航业在 2022 年之后显著复苏，旅客周转量从 2022 年的 3913.87 亿人公里攀升至 2024 年的 12914.72 亿人公里，约为 2020 年的两倍；货邮周转量也从 2020 年的 240.20 亿吨公里增长至 2024 年的 353.89 亿吨公里。2020-2024 年，民航运输飞机数量逐年增加，由 2020 年的 3903 架增至 2024 年的 4394 架。此外，“十五五”期间，全国将新建 5 个机场，且约有 20 个机场改扩建项目。我们认为，民航业复苏和新建机场项目或将有效带动民航保障电源需求增长。

图表 22：2020-2024 年民航旅客和货邮周转量



资料来源：中国民航局，华源证券研究所

图表 23：2020-2024 年民航运输飞机数量



资料来源：中国民航局，华源证券研究所

图表 24：未来 5 年新增新建机场项目

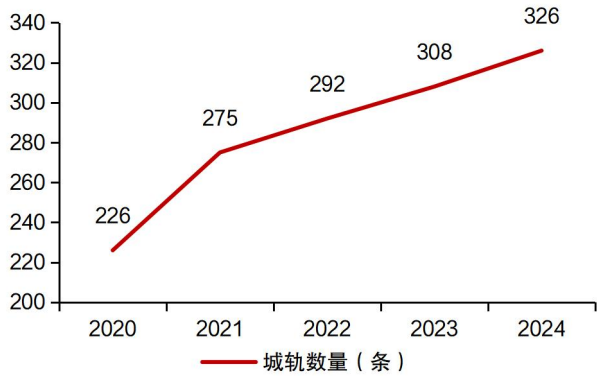
年份	新机场	新跑道	新候机楼等
2025	呼和浩特盛乐国际机场	乌鲁木齐天山机场（已投运）	
		武汉天河机场（已投运）	合肥新桥国际机场
		哈尔滨太平机场（已投运）	广州白云机场
		深圳宝安国际机场	南宁吴圩国际机场
		西安咸阳国际机场	
2026	厦门翔安国际机场	太原武宿国际机场	
		长沙黄花机场	三亚凤凰机场
		济南遥墙机场	无锡硕放机场

		福州长乐国际机场	
2027		昆明长水国际机场	
2028	大连金州湾机场		上海浦东机场
2029	重庆璧山国际机场		
2030	广州新机场	沈阳桃仙机场	温州龙湾国际机场

资料来源：华源证券研究所

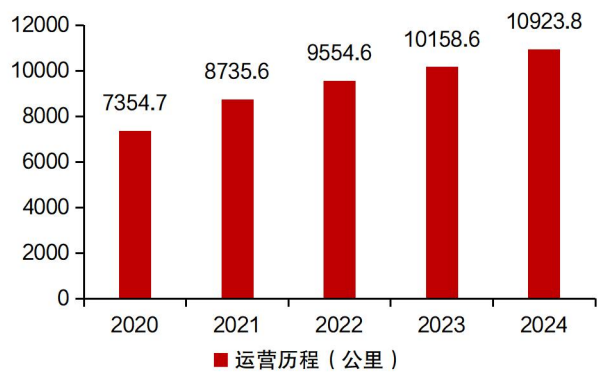
城轨建设向二三线城市下沉，有望助推新一轮轨道交通电源需求。轨道交通电源包括动车所地面电源、贯通线净化电源及交直流一体化电源屏等产品，为铁路系统正常运行提供稳定的供电保障。我国铁路、城轨在过去 10 多年发展迅速，其中铁路里程数和投资额在 2016 年左右达到阶段性高位；未来轨道交通行业的增长或将主要来源于二三线城市的城轨建设。根据国家发改委批复的轨道交通建设规划，2025-2030 年间预计新增轻轨里程将达 1800-2000 公里，年均增长率维持在 12%-15% 左右。城轨建设有望将会带动轨道交通电源需求增长。

图表 25：2020-2024 城轨数量



资料来源：交通运输部，华源证券研究所

图表 26：2020-2024 城轨运营里程



资料来源：交通运输部，华源证券研究所

公司研发射频电源产品，有望在半导体领域加速落地。中美贸易战提高了我国企业对建设完整供应链实现自主可控的意识。**为突破外资企业在半导体领域的技术封锁，公司近年来积极研发半导体用电源，即射频电源。**射频电源在半导体制造过程中提供高频交流电，应用于等离子体刻蚀、离子注入和化学气相沉积等关键工艺，以实现芯片制造过程中的精密加工。目前，射频电源国产化率较低，大部分份额由美国企业 MKS Instruments 和 Advanced Energy 享有。2023 年，公司已经和某半导体装备企业合作，为其开发 MOCVD 设备（用于半导体镀膜）所需的特种电源，该电源设备为大功率高精度脉冲电源，在半导体等领域应用前景广阔。2024 年，公司自主研发了高稳定度高精度射频发生系统和高动态宽范围智能弧管理等离子体关键技术。截止 2024 年年底，两项技术均已进入小批量生产阶段。**公司技术研发的加速落地，推动了射频电源的国产化进程，未来有望借助半导体行业获得增长动能。**

图表 27：射频电源部分相关专利

序号	专利名称	专利编号
1	一种全量程范围高精度高压采样电路及采样方法	CN202410538866.1
2	一种基于远端补偿的供电控制系统及控制方法	CN202411542428.9
3	一种电力电子变换器电压斜坡启动的防过流控制系统及控制方法	CN202411542448.6
4	一种适用于宽范围直流输出电源的输出放电电路	CN202411705675.6
5	电源无主从并联动态均流电路及并机电源	CN202411705672.2

资料来源：公司定期报告，华源证券研究所

3.3. 电能质量控制设备：新能源与数据中心双轮驱动

电能质量控制设备是用于改善和稳定电网电能质量，减少电压和频率波动、谐波、无功、暂降等问题的设备。公司产品主要应用于公共配电网系统、电力用户侧、独立电力系统三个领域，下游行业包括**电网建设、分布式能源、数据中心（IDC）**等。

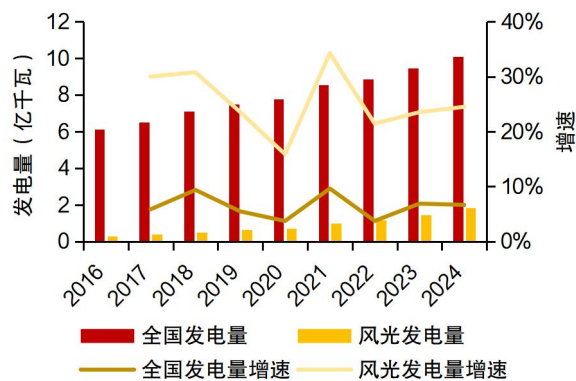
图表 28：电能质量控制设备的应用场景和主要客户

应用领域	电能质量问题	治理方案	主要客户
公共配电网系统	电压暂升暂降	综合利用通用电能质量控制设备和配网电能质量控制设备：SVG、三相不平衡治理，低电压治理装置等	电网公司、电力设计院
	三相不平衡		
	损耗大		
	变压器出力不均		
电力用户侧	功率因数低	主要利用通用电能质量控制设备：APF、SVG、DVR 等	轨道交通、数据中心、石油煤矿、建筑楼宇、工业企业等
	功率因数低		
	谐波电流超标		
	敏感负荷的电压保护		
独立电力系统	配电回路设备或特种装备产生的谐波电流	定制电能质量控制设备：主要为定制电力滤波器	特种装备领域

资料来源：招股说明书，华源证券研究所

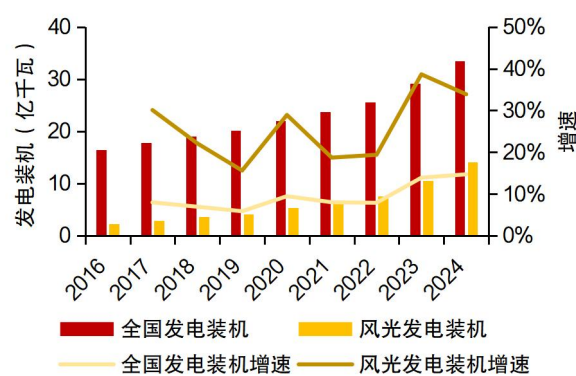
电网投资带动电能质量控制设备需求。受可再生能源出力特点影响，出于电力系统运行安全目标，近年来特高压、配电网**投资稳增**。根据国家能源局数据，我国电网工程建设投资完成额从 2020 年 4688 亿元增长至 2024 年 6083 亿元，CAGR 超过 6%。根据规划，电网“三交九直”中的蒙西-京津冀、陕西-河南、藏东南-粤港澳项目以及“五交九直”储备项目合计 5 交 12 直特高压项目有望陆续于 2025-2026 年核准开工。

图表 29：2016-2024 全国发电量情况



资料来源：国家能源局，华源证券研究所

图表 30：2016-2024 全国发电装机情况



资料来源：国家能源局，华源证券研究所

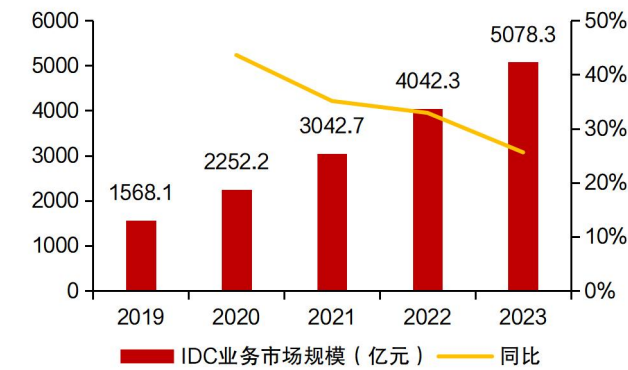
图表 31：“十四五”规划储备特高压项目

序号	类型	线路	投资额(亿元)
1	达拉特-蒙西 1000kV	可研, 25 年	特高压交流
2	库布齐-上海 ± 800kV	前期工作, 25-27 年	“十四五” 增补
3	腾格里-江西 ± 800kV	前期工作, 25-27 年	“十四五” 增补
4	乌兰布和-京津冀 ± 800kV	前期工作, 25-27 年	“十四五” 增补
5	巴丹吉林-四川 ± 800kV(柔直)	可研, 25 年	“十四五” 增补
6	柴达木-广西 ± 800kV	前期工作, 25-27 年	“十四五” 增补
7	攀西-川南-天府南 1000kV	前期工作, 25-27 年	“十四五” 增补
8	烟威(含中核 cx 送出)1000kV	可研, 25 年	“十四五” 增补
9	疆电送川渝 ± 800kV(柔直)	可研, 25 年	拟新增规划(直流)
10	松辽-华北 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
11	陇电入桂 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
12	青海海南外送 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
13	库布齐-浙江 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
14	库布齐-安徽 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
15	库布齐-江苏 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
16	敦煌外送	待纳规	拟新增规划(直流)
17	藏电送粤二期	待纳规	拟新增规划(直流)
18	外电入赣 ± 800kV	待纳规	拟新增规划(直流)
19	浙江 1000kV 环网	可研, 25 年	拟新增规划(交流)
20	大同-乌兰察布-包头-巴彦淖尔 1000kV	待纳规	拟新增规划(交流)
21	大同-达拉特-包头 1000kV	待纳规	拟新增规划(交流)
22	开封-驻马店 1000kV	待纳规	拟新增规划(交流)
23	长治-南阳 1000kV 二期	待纳规	拟新增规划(交流)
24	石家庄-北京 1000kV	待纳规	拟新增规划(交流)
25	赣闽联网	待纳规	拟新增规划(交流)

资料来源：国家电网，南方电网，华源证券研究所

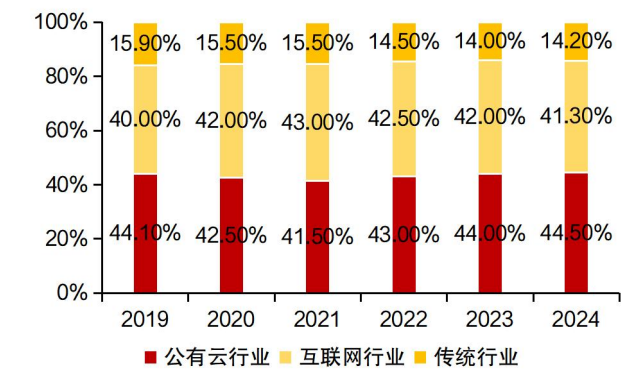
“东数西算”催生 IDC 需求,电能质量控制设备作为 IDC 配套基础设施,也将受益于 IDC 规模扩张。电能质量控制设备在 IDC 中用于确保稳定供电、提高能效、减少无功和谐波对系统的影响,提升数据中心的可靠性。2019-2023 年, IDC 业务市场规模从 1568.1 亿元增长至 5078.3 亿元, CAGR 接近 35%。近年来我国有序在内蒙古、宁夏等地区建设超大型数据中心,“东数西算”工程及 AI 算力需求增长背景下,电能质量控制设备需求有望稳增。

图表 32: 2020-2024IDC 业务市场规模变化



资料来源: IDC 圈, 华源证券研究所

图表 33: 2020-2024IDC 需求市场行业结构变化



资料来源: IDC 圈, 华源证券研究所

4. 盈利预测与评级

结合公司发展态势及外部行业环境,我们对公司 2025-2027 年经营假设如下:

- 1) 精密测试电源板块: 假设销量增速分别为 43%/25%/10%, 毛利率分别为 37%/35%/35%;
- 2) 特种电源板块: 假设销量增速分别为 27%/22%/11%, 毛利率分别为 42%/42%/45%;
- 3) 电能质量控制设备板块: 假设销量增速分别为 15%/15%/10%, 毛利率分别为 35%/36%/38%。

基于上述假设,我们预计公司 2025-2027 年归母净利润分别为 1.04/1.41/1.75 亿元,同比+41.89%/+35.49%/+24.67%,当前股价对应的 PE 分别为 64.11/45.18/33.35 倍。可比公司:选取具有测试电源业务的科威尔,具有特种电源业务的英杰电气、新雷能、威海广泰,具有电能质量控制设备业务的盛弘股份作为可比公司,其 2024 年平均 PE 约 42.43 倍。

图表 34: 可比公司估值表

股票代码	公司简称	收盘价		EPS		PE			PB
		2025/8/6	25E	26E	27E	25E	26E	27E	
688551.SH	科威尔	32.06	0.98	1.40	1.60	32.85	22.87	20.03	1.96
300820.SZ	英杰电气	49.25	1.98	2.40	3.03	24.92	20.57	16.24	3.88
300693.SZ	盛弘股份	33.34	1.79	2.30	2.85	18.66	14.51	11.72	4.62
002111.SZ	威海广泰	11.01	0.37	0.48	0.59	29.81	23.12	18.94	1.82
300593.SZ	新雷能	17.05	0.16	0.39	0.60	105.94	43.20	28.40	3.62
	平均值	28.54	1.05	1.39	1.73	42.43	24.85	19.06	3.18
688719.SH	爱科赛博	40.63	0.90	1.22	1.52	64.11	45.18	33.35	2.51

资料来源：iFind，华源证券研究所。可比公司每股收益来自 iFind 一致预期。

公司作为电力设备行业的领军企业，在风电、光伏、新能源汽车等下游行业景气度提升的背景下有望激活存量业务的增长空间。同时，公司积极投入半导体相关产品的技术研发，对中长期业绩增长提供支撑。我们看好公司在电力设备领域的发展前景。首次覆盖，给予“增持”评级。

5. 风险提示

1) **测试电源行业持续内卷风险**。测试电源作为公司的主要产品，可能因为持续竞争，毛利率无法回升，对公司业绩造成冲击。

2) **营收增速放缓风险**。若公司无法持续扩大市场份额，可能导致营收增长速度减缓，影响公司未来业绩。

3) **研发费用上行超预期风险**。公司研发费用大幅扩张，短期内冲减利润；若研发费用不能收敛，将对公司盈利能力造成压力。

4) **新能源行业发展不及预期风险**。新能源装机不断上升，若无保障机制锁定价格，新能源电价有下降风险，将传导至公司业绩。

附录：财务预测摘要

资产负债表（百万元）

会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
货币资金				
应收票据及账款				
预付账款				
其他应收款				
存货				
其他流动资产				
流动资产总计				
长期股权投资				
固定资产				
在建工程				
无形资产				
长期待摊费用				
其他非流动资产				
非流动资产合计				
资产总计				
短期借款				
应付票据及账款				
其他流动负债				
流动负债合计				
长期借款				
其他非流动负债				
非流动负债合计				
负债合计				
股本				
资本公积				
留存收益				
归属母公司权益				
少数股东权益				
股东权益合计				
负债和股东权益合计				

现金流量表（百万元）

会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
税后经营利润				
折旧与摊销				
财务费用				
投资损失				
营运资金变动				
其他经营现金流				
经营性现金净流量				
投资性现金净流量				
筹资性现金净流量				
现金流量净额				

利润表（百万元）

会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
营业收入				
营业成本				
税金及附加				
销售费用				
管理费用				
研发费用				
财务费用				
资产减值损失				
信用减值损失				
其他经营损益				
投资收益				
公允价值变动损益				
资产处置收益				
其他收益				
营业利润				
营业外收入				
营业外支出				
其他非经营损益				
利润总额				
所得税				
净利润				
少数股东损益				
归属母公司股东净利润				
EPS(元)				

主要财务比率

会计年度	2023	2024E	2025E	2026E
成长能力				
营收增长率				
营业利润增长率				
归母净利润增长率				
经营现金流增长率				
盈利能力				
毛利率				
净利率				
ROE				
ROA				
估值倍数				
P/E				
P/S				
P/B				
股息率				
EV/EBITDA				

资料来源：公司公告，华源证券研究所预测

证券分析师声明

本报告署名分析师在此声明，本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，本报告表述的所有观点均准确反映了本人对标的证券和发行人的个人看法。本人以勤勉的职业态度，专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观的出具此报告，本人所得报酬的任何部分不曾与、不与、也不将会与本报告中的具体投资意见或观点有直接或间接联系。

一般声明

华源证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具有中国证监会许可的证券投资咨询业务资格。

本报告是机密文件，仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司客户。本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息撰写，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测等只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人作出邀请。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特殊需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或使用本报告所造成的一切后果，本公司及/或其关联人员均不承担任何法律责任。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

本报告所载的意见、评估及推测仅反映本公司于发布本报告当日的观点和判断，在不同时期，本公司可发出与本报告所载意见、评估及推测不一致的报告。本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。除非另行说明，本报告中所引用的关于业绩的数据代表过往表现，过往的业绩表现不应作为日后回报的预示。本公司不承诺也不保证任何预示的回报会得以实现，分析中所做的预测可能是基于相应的假设，任何假设的变化可能会显著影响所预测的回报。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可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。

本报告的版权归本公司所有，属于非公开资料。本公司对本报告保留一切权利。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式修改、复制或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。如征得本公司许可进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“华源证券研究所”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权利。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

本公司销售人员、交易人员以及其他专业人员可能会依据不同的假设和标准，采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论或交易观点，本公司没有就此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

信息披露声明

在法律许可的情况下，本公司可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。本公司将会在知晓范围内依法合规的履行信息披露义务。因此，投资者应当考虑到本公司及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突，投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

投资评级说明

证券的投资评级：以报告日后的 6 个月内，证券相对于同期市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

买入：相对同期市场基准指数涨跌幅在 20%以上；

增持：相对同期市场基准指数涨跌幅在 5% ~ 20%之间；

中性：相对同期市场基准指数涨跌幅在 -5% ~ +5%之间；

减持：相对同期市场基准指数涨跌幅低于-5%及以下。

无：由于我们无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使我们无法给出明确的投资评级。

行业的投资评级：以报告日后的 6 个月内，行业股票指数相对于同期市场基准指数的涨跌幅为标准，定义如下：

看好：行业股票指数超越同期市场基准指数；

中性：行业股票指数与同期市场基准指数基本持平；

看淡：行业股票指数弱于同期市场基准指数。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；

投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。

本报告采用的基准指数：A 股市场（北交所除外）基准为沪深 300 指数，北交所市场基准为北证 50 指数，香港市场基准为恒生中国企业指数（HSCEI），美国市场基准为标普 500 指数或者纳斯达克指数，新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）。