



赛其创新科技---公司简介

20年集信息调研、设计研发、生产制造、营销与服务为一体的创新型高新技术、专精特新企业



2025/12/15



SAQCN

目录



1. 公司概况与基本信息
2. 生产能力与制造体系
3. 产品体系与应用领域
4. 管理体系与技术创新
5. 合作资源与市场表现
6. 企业文化与发展愿景



公司概况与基本信息

成立于2006年，专注于工商业控制主板及开关电源领域的高新技术企业



公司背景

1 企业成立背景与发展起点

深圳市赛其创新科技有限公司于2006年在深圳创立，依托珠三角地区完善的电子产业链基础，聚焦工业控制与电源技术领域，致力于为客户提供高效稳定的电源解决方案，迈出创新发展第一步。

2 主营业务与核心技术方向

公司专注于控制板和开关电源的研发与生产，产品广泛应用于工业自动化、智能设备及电力系统等领域，具备高可靠性、宽温适应性与电磁兼容优化等核心技术优势，满足复杂工业环境需求。

3 研发体系与技术创新能力

企业建立了完整的自主研发体系，拥有一支经验丰富的技术团队，在电路设计、嵌入式控制与能效管理方面持续创新，已获得多项实用新型专利与软件著作权，提升核心竞争力。

4 生产制造与质量保障体系

公司配备现代化生产线与检测设备，严格执行ISO9001质量管理体系标准，实现从原材料采购到成品出厂的全流程管控，确保产品的稳定性与一致性，赢得客户长期信赖。

5 市场定位与客户服务模式

面向国内外工业客户，公司提供定制化与标准化相结合的产品方案，坚持“技术驱动、服务先行”的理念，构建覆盖售前支持、售后维护全过程的服务网络，增强客户粘性。

6 企业资质与高新技术认定

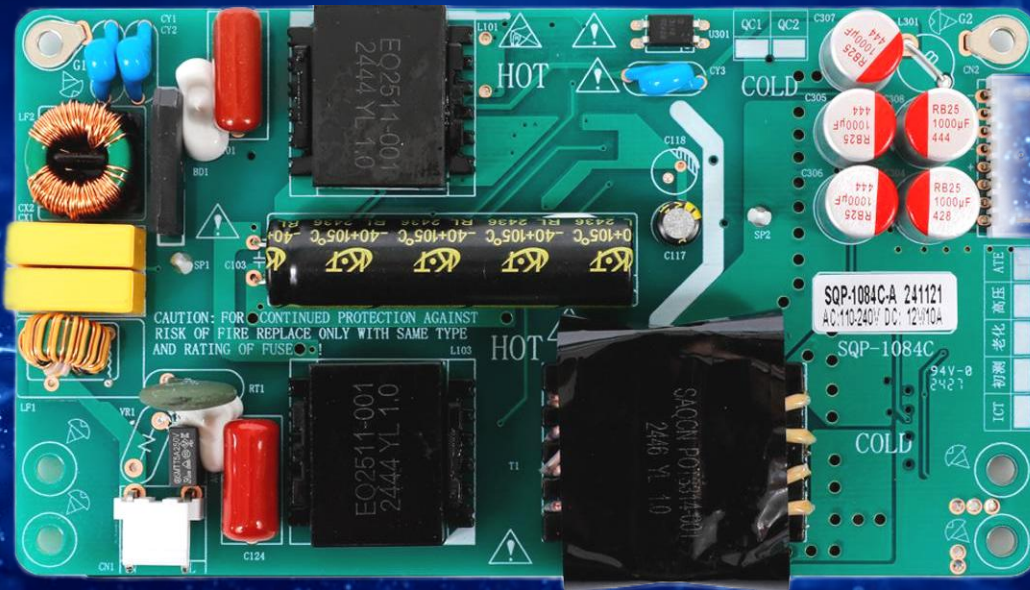
作为经认定的国家高新技术企业，公司持续投入研发经费，积极参与行业标准制定与技术交流，树立了专业可靠的品牌形象，为可持续发展奠定坚实基础。

公司成立于2006年，是一家集信息调研、设计研发、生产制造、营销与服务为一体的创新型高新科技企业，其主营业务为控制板及开关电源。



生产能力与制造体系

拥有现代化生产基地和全自动先进生产设备



生产规模与设施

工厂占地面积6000多平方米，拥有6条高速全自动化流水线。

1 工厂整体布局规划

公司生产基地总占地面积超过6000平方米，科学划分为生产区、仓储区、质检区与研发区，实现制造流程的高效衔接与空间资源的最优利用。

2 自动化生产线配置

公司引进6条高速全自动化流水线，涵盖贴片、焊接、组装与检测等关键工序，大幅提升生产效率与产品一致性，确保大批量订单下的稳定交付能力与高品质输出。

3 智能生产设备投入

生产线配备先进的SMT贴片机、自动光学检测仪(AOI)及智能测试系统，实现元器件精准装配与实时质量监控，显著降低人为误差并提升制程智能化水平。

4 年产能与制造能力

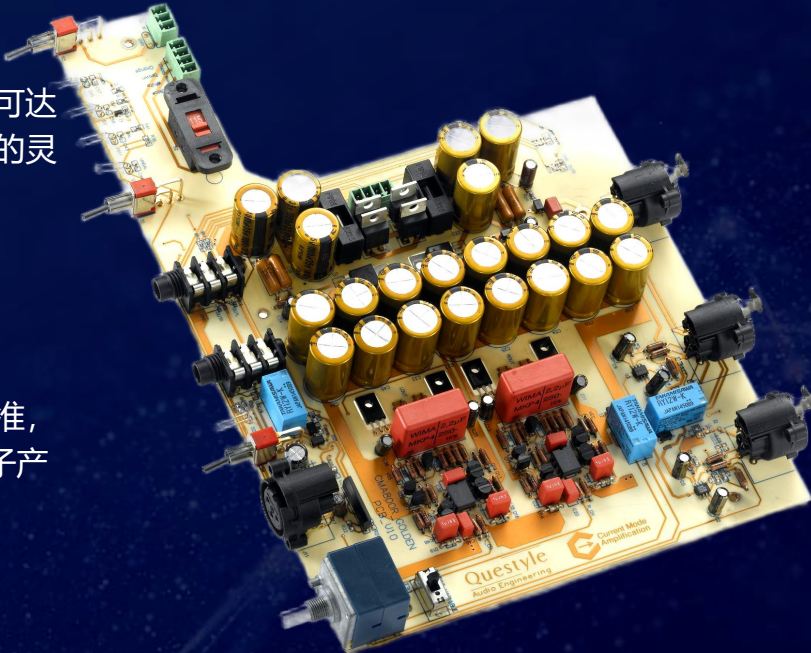
依托自动化体系与高效运营管理，工厂年产能可达数上千万台套，具备小批量定制与大规模量产的灵活切换能力，满足不同客户阶段的需求节奏。

5 环境控制与生产标准

生产车间严格执行防尘、温控与静电防护等标准，达到ISO认证要求的洁净环境，保障高精度电子产品在制造过程中的稳定性与可靠性。

6 设施升级与扩展潜力

公司持续投入技术改造，预留产线扩展空间与电力配套设施，未来可根据市场需求快速新增自动化线体，增强制造体系的弹性与可持续发展能力。



核心生产设备



采用全自动电脑测试、高速贴片机、18温区回流焊、红外线多段波峰焊等最先进的生产和检测设备。

全自动电脑测试系统应用

公司引入全自动电脑测试系统，实现产品全生命周期的实时数据采集与分析，确保每一道工序的质量可控，大幅提升检测精度与效率，有效降低人为误差风险。

高速贴片机提升生产效率

采用行业领先的高速贴片机，具备高精度定位与快速取放功能，可高效完成微小元器件的精准贴装，显著提高SMT生产线的节拍速度与产品一致性水平。

18温区回流焊控温技术

配备18温区回流焊接设备，通过多段式温度分区控制，精确调节预热、升温、回流与冷却过程，保障不同PCB板型在焊接过程中获得最佳热均衡效果。

红外线多段波峰焊工艺优势

运用红外线多段波峰焊接技术，结合动态锡波控制与智能传输系统，有效减少焊接缺陷，提升通孔元件连接可靠性，特别适用于复杂双面混装电路板。

智能化生产设备集成管理

所有核心设备实现联网监控与集中管控，构建智能制造执行系统（MES），支持生产状态实时追踪、故障预警与工艺参数远程调优，全面提升制造响应能力。



产品体系与应用领域

提供多样化电源产品，广泛应用于多个高科技行业



主要产品类型

产品有液晶产品电源、超薄电源（5mm）、二合一电源、三合一电源、CCFL电源、EEFL电源、LED电源、消毒灯电源、杀菌灯电源、UV紫外灯电源、激光电源、医疗电源、通信电源、工业电源、照明电源、电源适配器、充电器、升压板、恒流板、高压板、LED灯条产品等。

液晶产品电源技术特点

公司研发的液晶产品电源具备高稳定性与低功耗特性，广泛应用于各类显示设备中，能够有效支持LED/LCD模块的正常运行，并适应多种工作环境需求。

特种光源配套电源系列

针对CCFL、EEFL、LED、UV紫外灯、杀菌灯、植物灯和消毒灯等特种照明需求，公司开发专用驱动电源，确保光源启动快速、运行稳定，满足医疗、卫生、工业、商业、农业领域的严苛应用标准。

电源与充电装置

公司提供多款电源与智能充电产品，覆盖广泛输入电压范围，支持多种输出规格，具备过载保护、短路保护功能，适用于消费电子、物联网设备及便携式仪器供电场景。

超薄电源与一体化电源解决方案

公司首创的5mm超薄电源及二合一、三合一集成电源产品，具有体积小、效率高、散热性能优良的优势，适用于空间受限的高端电子产品，提升整体设计灵活性与系统可靠性，突出产品的差异性与时尚性。

工业与医疗领域专用电源

医疗电源和工业电源产品通过严格的安全认证，具备高绝缘性、低漏电流和抗干扰能力强等特点，可稳定运用于医疗设备、自动化控制系统及通信基础设施中，保障关键任务连续运行。

显示与照明核心组件供应

升压板、恒流板、高压板及二合一电源等产品为显示屏背光与专业照明系统提供核心支持，具备精准电流控制与高效能量转换能力，广泛用于显示器、电视机、广告机、商业LED与车载等显示领域。

行业应用范围



消费电子领域的深度布局

公司产品广泛应用于电视、显示器、广告机及电脑一体机等消费类电子产品，提供高性能显示模组与智能控制解决方案，满足多样化终端设备对画质与交互体验的高标准需求。

商业显示与科教应用拓展

在商业显示和科教产品领域，赛其创新科技为会议平板、教学一体机等设备提供稳定可靠的显示技术支持，助力智慧教室与数字化办公场景的高效构建与普及应用。

安防与网络产品系统集成

针对安防监控与网络通信设备，公司推出适配多种环境的电源方案，支持高清实时传输与远程管理，增强系统稳定性与响应速度，广泛服务于公共安全与信息基础设施建设。

产品广泛应用于电视、显示器、监视器、广告机、电脑一体机、商业显示、科教产品、安防产品、网络产品、移动产品、嵌入式产品、智能家电、医疗、通信、交通、照明、工业自动化、新能源、物联网、AI智能、区块链、自动驾驶等行业。

智能化移动与嵌入式终端

产品覆盖各类移动终端与嵌入式设备，具备低功耗、高兼容性特点，适用于工业手持设备、智能POS机等应用场景，推动移动互联与边缘计算设备的功能升级与性能优化。

新兴技术产业的融合创新

公司积极布局物联网、AI智能、区块链、自动驾驶及新能源等领域，提供定制化显示与控制模块，支持智能家电、工业自动化、交通管理等系统的智能化升级与生态整合。

自主化生产模式

所有产品完全自己设计、采购、制造、销售、服务。

全流程自主设计能力

公司具备从产品概念构思、结构外观设计、核心电路研发的完整研发体系，所有产品均基于自主研发团队独立完成设计，确保技术原创性与知识产权的完全掌控。

关键元器件自主选型采购

在生产前期，公司对核心零部件和原材料进行自主筛选与集中采购，严格把控供应商资质与物料品质，保障产品稳定性并降低外部供应链依赖风险。

自建生产线实现精益制造

拥有自建现代化生产基地和自动化装配线，实施全过程质量监控，实现小批量定制与大批量生产的灵活切换，全面提升制造效率与工艺一致性。

独立销售网络与市场推广

构建覆盖全球的直销与渠道销售网络，结合行业客户精准营销策略，推动自主品牌产品在多领域广泛应用，持续提升市场占有率与品牌影响力。

一体化售后服务体系

提供从装配、测试、培训到维修保养的全流程服务支持，建立快速响应机制和客户反馈闭环系统，确保产品全生命周期的服务保障能力。



管理体系与技术创新

科学管理结合持续创新，保障制造品质与交货效率



内部管理体系

公司内部经营管理现代、科学，其强大的研发能力及制造能力，持续对人才、创新、研发、制造、市场、服务的投入，对客户、供应商、员工的同等重视，让业务一直取得快速稳定的发展。

现代化管理体系建设

公司建立科学高效的内部管理体系，融合现代企业管理理念与信息化工具，实现决策流程透明化、组织运作标准化，为企业的可持续发展提供坚实的制度保障和运营支撑。

创新驱动型发展模式

坚持以创新为核心驱动力，持续加大研发投入，鼓励技术突破与流程优化，在关键技术领域形成自主知识产权，不断增强企业在行业中的领先优势。

研发与制造能力协同优势

依托强大的自主研发实力与先进的制造工艺，公司实现从产品设计到量产的高效衔接，确保技术创新成果快速转化为市场竞争力，提升整体响应速度与交付质量。

市场导向的服务体系建设

构建快速响应客户需求的服务网络，从前端销售到售后支持实现全流程闭环管理，提升客户满意度与品牌忠诚度，推动市场占有率稳步提升。

持续的人才发展战略

公司高度重视人才引进与培养，构建完善的职业发展通道和激励机制，吸引高素质技术与管理人才加入，打造专业化、创新型、高凝聚力的核心团队。

利益相关方协同发展机制

公司秉持共赢理念，平等重视客户、供应商与员工的价值关注，建立长期稳定的合作关系，形成健康良性的产业生态链，助力企业实现稳健快速发展。

知识产权与产品认证

产品已获得多个发明专利和实用新型专利，以及国内国际的相关认证。

1 专利布局覆盖核心技术

公司围绕主营业务构建完善的专利体系，已在智能硬件、电子控制模块和系统集成等领域获得多项国家发明专利与实用新型专利，形成具有自主知识产权的技术壁垒。

2 国内认证体系全面达标

公司部分产品通过中国强制性产品认证（CCC）、无线电发射设备型号核准（SRRC）及节能环保认证等多项国内权威认证，确保产品在安全性、电磁兼容性和能效方面完全符合国家标准要求。

3 国际市场准入认证取得突破

积极拓展海外市场，产品已获得欧盟CE认证、美国FCC认证和RoHS环保指令等国际认证，具备在全球主要经济体合法销售和使用的资质，提升了品牌的国际竞争力。

4 知识产权管理体系规范化

建立健全企业内部知识产权管理制度，涵盖专利申请、维护、风险预警和成果转化全流程，实现知识产权的系统化管理与战略化运营，支撑公司持续技术创新能力。

5 技术创新与研发成果转化

依托高水平研发团队，公司将大量创新成果转化为可量产的技术专利，保持每年新增多件专利申请，有效推动新技术从实验室向市场产品的高效转化。

6 品牌保护与商标战略布局

在注重技术专利的同时，积极开展商标注册与品牌保护工作，已完成核心品牌在国内及多个海外目标市场的商标布局，为打造国际化自主品牌奠定法律基础。

国际质量与体系认证

公司通过了ISO9001、ISO45001、ISO14001、ISO13485、ISO16949等国际质量与体系认证、美国UL和FCC认证、英国Intertek认证、德国莱茵和南德认证、欧盟CB和CE认证、澳洲SAA认证、环保和能效认证等。

ISO质量与环境管理体系认证

公司通过ISO 9001:2000国际质量管理体系和ISO 14001环境管理体系等多个认证，建立了科学规范的管理流程，确保产品品质稳定并持续提升环境绩效，为全球化运营奠定坚实基础。

北美市场准入认证布局

部分产品获得美国UL安全认证和FCC电磁兼容性认证，表明其产品符合北美地区严格的安全与技术标准，有效突破市场壁垒，增强在高端电子电器领域的竞争力和客户信任度。

欧洲多国权威机构认证覆盖

部分产品通过德国莱茵TÜV、南德集团以及欧盟CB体系和CE认证，产品满足欧洲在电气安全、电磁兼容及环保方面的综合要求，实现一次认证多国认可，加速进入欧洲主流市场。

国际化检测合作与英国认证

部分产品获得英国Intertek天祥集团认证支持，体现公司在产品质量、能效表现方面达到国际先进水平，强化了出口产品的合规性与全球供应链中的品牌公信力。

澳洲及全球能效环保认证

部分产品取得澳洲SAA认证及多项国际环保与能效认证，表明产品在能源效率、有害物质控制等方面符合绿色发展趋势，助力公司拓展大洋洲市场并响应全球可持续发展需求。

信息化管理系统

公司内部通过金蝶ERP、天思信息系统进行规范、高效管理，建立业界一流的产品研发、测试及制造的软硬件平台，为产品的优良品质与及时交货提供了有效保证。

金蝶ERP系统集成应用

公司全面部署金蝶ERP系统，实现财务、采购、库存与生产等核心业务流程的数字化管理，提升数据准确性与跨部门协同效率，为管理层提供实时决策支持。

天思信息系统的深度运用

通过天思信息系统优化企业资源规划与生产排程，强化订单执行跟踪与物料流转控制，确保制造过程透明化、可追溯，显著提高运营响应速度与交付可靠性。

研发管理平台建设

搭建专业化的集成产品研发管理平台，整合项目进度、文档版本与测试数据管理功能，实现从需求分析到产品定型的全流程管控，保障技术创新的系统性与高效性。

测试体系信息化支撑

建立基于信息化平台的自动化测试系统，记录并分析产品性能测试全过程数据，提升测试重复性与结果可信度，有效支撑产品质量持续改进和技术迭代升级。

智能制造硬件平台融合

将信息化管理系统与智能生产设备互联互通，构建集约化的软硬件协同制造平台，实现生产过程实时监控、异常预警与工艺参数精准控制，确保产品高品质稳定输出。



合作资源与市场表现

联合学术、研究机构，赢得全球客户信赖



技术合作单位

长期与国家信息产业部、国家知识产权局、清华大学、重庆大学、成都电子科技大学、中国电子科技大学、深圳大学等信息、科技和学术单位保持紧密的沟通、交流、合作关系。

与国家信息产业部的合作

公司长期与国家信息产业部保持政策与技术对接，积极参与行业标准制定与信息化项目试点，推动企业技术研发方向与国家战略需求相协同，提升产业适配能力。

联合国家知识产权局开展布局

公司依托国家知识产权局的指导，系统构建专利申请与保护机制，在核心技术领域完成多项发明专利布局，有效提升了自主知识产权储备与科技成果转化效率。

与清华大学的技术研发协作

通过与清华大学相关院系建立联合研究机制，公司在智能硬件与数据处理方面开展深度合作，引入前沿理论支持，加速关键技术攻关与原型验证进程。

同重庆大学的产学研融合实践

公司与重庆大学在电子信息与自动化控制领域展开稳定合作，共同承担科技成果转化项目，结合高校基础研究优势与企业工程化能力，实现技术落地应用。

与电子科大及深大协同创新体系

与中国电子科技大学、成都电子科技大学及深圳大学建立多维度协作网络，围绕电路设计、电源技术等方向开展人才共培、实验室共建与项目联研，增强区域技术创新联动效应。



市场覆盖与客户基础



优良的产品质量、极具竞争力的成本优势、超快速的市场反应能力及完善的售后技术服务，奠定了公司在行业内卓越的竞争能力，并为此赢得了20多个国家的1000多家客户的信任，客户中有很多的知名企业，其中不乏一些世界500强企业和中国500强企业。

全球市场布局的稳步推进

公司凭借高质量产品与高效服务，逐步拓展国际市场，目前已在欧美、东南亚、中东等20多个国家实现稳定销售，形成覆盖广泛且层次分明的全球市场网络体系。

客户信任建立于综合服务能力

依托极具竞争力的成本控制能力与超快速的市场响应机制，公司能够及时满足客户的定制化需求，配合完善的售后技术支持体系，持续增强客户粘性与长期合作关系。

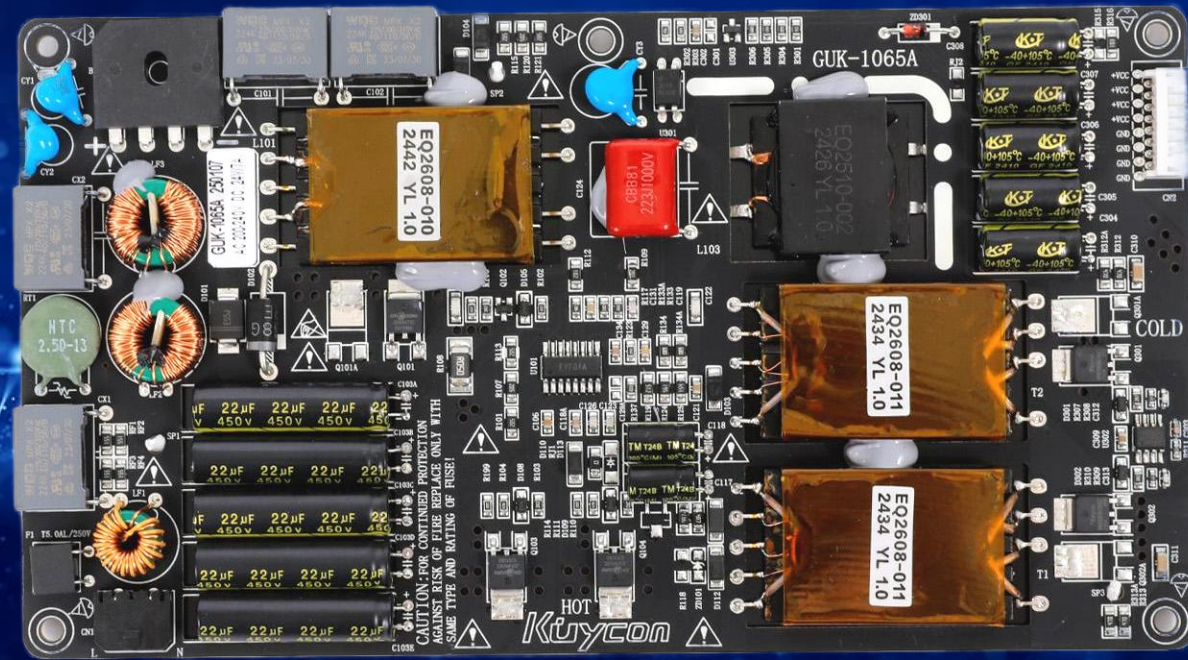
核心客户群体的结构优势

公司客户涵盖多个行业的领军企业，其中包括多家世界500强与中国500强企业，体现出高端客户对公司技术实力与供应链能力的高度认可，进一步提升了品牌影响力和行业地位。



企业文化与发展愿景

坚持“超越自我”，追求共赢发展



企业理念与核心价值观

超越自我的精神内核

赛其人始终将“超越自我”作为个人与企业成长的根本动力，不断突破能力边界，在技术、管理与服务层面追求卓越，形成持续进化的组织生命力。

创新驱动的发展战略

公司以创新为核心驱动力，鼓励全员参与技术研发与流程优化，构建开放包容的创新生态，确保在快速变化的市场环境中保持领先竞争优势。

以人为本的成长机制

坚信人才是企业发展的根本源泉，注重员工职业发展与价值实现，建立完善的培养体系与激励机制，打造高素质、高凝聚力的专业团队。

以德为先的用人标准

在人才选拔与团队建设中坚持品德优先原则，倡导正直、负责、奉献、奋斗的职业操守，营造学习上进、风清气正、团结和谐、勤劳协作、幸福快乐的企业文化氛围。

诚信为根的经营哲学

将诚信视为企业生存与发展的基石，对客户、合作伙伴及员工始终坚持诚实守信，以可靠品质和透明沟通赢得长期信任与品牌声誉。

赛其人时刻铭记“超越自我”的信条，以创新为基石，以人才为源泉，秉承“以德为先、诚信为根、三公为本、人为为人”的企业理念。

客户服务与合作关系



想客户所想，不断为客户提供最优的产品与最佳的服务，与各界朋友建立互利的伙伴、学习关系，从而实现和谐、发展，愉快、诚信、共赢！

客户需求导向的服务理念

公司始终坚持“想客户所想”的服务宗旨，深入理解客户实际应用场景与痛点，通过快速响应与定制化解决方案，持续提升客户满意度与信任度，夯实长期合作基础。

高效协同的客户服务机制

建立覆盖售前咨询、售中支持与售后维护的全流程服务体系，确保各环节无缝衔接，以专业、高效、贴心的服务保障客户在使用产品过程中的顺畅体验。

合作伙伴共建共赢生态

积极与上下游企业、技术伙伴及行业用户建立稳定合作关系，共享资源与经验，在互利互信的基础上推动产业链协同发展，打造开放共赢的合作生态。



谢谢观看

2025/12/15

SAQCN