

(2025版)

晶圓電子MEMS硅晶振 数字化营销白皮书

www.sitimechina.com

PREFZACE

序言

这是晶圆电子的第一份白皮书

是的，第一份。做了十五年晶振，写了无数份产品资料、技术文档、应用方案，但像这样，把自己一年的思考、实践、数据、案例整理成一份“自白书”，还是头一回。

为什么想做这件事？

因为我们发现，客户认识我们的方式，往往是一颗晶振、一笔订单、一次技术支持。这些片段都是真实的我们，但又不是完整的我们。我们想找个机会，把自己摊开来，让你看见：晶圆电子不只是“卖晶振的”，我们有自己的坚持、自己的尝试、自己的笨拙，也有自己的成长。

所以我们决定，从2025年开始，每年出一份白皮书。

不为了展示成绩——我们清楚，第一份白皮书肯定有很多不成熟的地方。内容够不够扎实？叙事够不够清晰？对你有没有用？这些问题我们自己也在问。但我们还是决定做，因为比起一份完美的作品，我们更想让你看到一个真实的我们——我们的思考方式，我们做事的逻辑，我们在意什么，我们往哪里去。

所以，如果你翻开这本白皮书，发现有些地方写得不够好，有些数据不够亮眼，有些想法还在摸索中——没关系，那就是2025年的我们。不够完美，但足够真实。

我们也真心希望，你能给我们提意见、给批评。每一句反馈，都会让我们下一年的白皮书更好一点。

多年以后，如果晶圆电子真的做成了一点事，我们再回头看这份2025年的白皮书，一定会感慨：哦，原来我们是从这里出发的。

那时，它就不再是一份文档，而是我们来时的路。

感谢您愿意花时间了解我们。



目录 CONTENTC

◀ 序言

01. 初心

2025年我们的营销出发点 1

02. 渠道布局

不止于“卖”，更是随时可及的触点 3

03. 工具赋能

让每一次查找都更高效 5

04. 内容深耕

让技术传播融入日常 8

05. 培训互动

知识赋能，双向成长 10

06. 服务支撑

从样品到量产，全程陪伴 11

07. 数据与展望

从2025的积淀迈向2026的新起点 12

01. 2025年我们的营销出发点

每年年初，我们都会问自己一个同样的问题：新的一年，营销工作应该从哪里出发？

答案不在办公室里，而在客户那里。我们看到的工程师和采购，有的在寻找更稳定的晶振方案，有的在对比不同技术的优劣，有的在焦急等待样品验证，有的只是想知道——这颗晶振，到底适不适合我的设计？

作为SiTime大中华区样品中心的运营方，我们的角色从来不是单纯的“卖货”。

「 我们做的是三件事 」

01

让好技术被看见

02

让好产品被用上

03

让好服务被感受到

MEMS硅晶振相比传统石英晶振有诸多优势，但技术优势不会自动转化为市场认知。工程师习惯了石英，采购熟悉了原有渠道，要让一个新品类被接受，需要的不仅是产品资料，更是一个完整的认知、体验、信任的链条。

「 这就是2025年我们的营销出发点 」

“围绕客户从了解到使用的全过程，在每一个关键节点上，提供恰到好处的支持”

以下梳理的五个维度，贯穿了客户与我们的每一次接触。
它们不是营销的“招式”，而是我们理解的“本分”——
“做对客户有用的事，做让技术流通更顺畅的事”



以下7点内容
是我们这一年在每个维度上的实践与沉淀

02. 渠道布局

不止于“卖”，更是随时可及的触点

■ 样品中心/小程序：一站式技术服务平台与随身携带的晶振助手

SiTime样品中心提供智能选型、免费样品、在线下单、现货应急、产品培训、方案应用和技术介绍，致力于为用户带来**可靠、快速、灵活**的选型订购体验，满足极简与差异化需求。

总注册人数

1400+^个

商城商品数

160w+^个

访客数

150+^日

浏览量

300+^日

年度订单量

8000+^单

不同型号需求

5w+^个

[进入晶振现货商城 >](#)

小程序“晶振选型样品中心”使用**简单**，发货**快速**，订购**灵活**。

查库存、查价格、多种维度选型，和PC端商城账号共用，随时随地，随查随用。

访问量

5000+^年

访问页面数

50+^日

微信搜索小程序

晶振选型样品中心



晶振选型样品中心

晶振小程序选型工具

简单、快速、灵活

■ 淘宝店铺：15年信誉，随时可及

晶圆电子硅晶振15年淘宝店，MEMS硅晶振推广专家，支持1-725MHz任意频率规格，原装可靠，发货快速，订购灵活。

一站式选型、多种优惠券、省心省成本。

店铺粉丝数

1100+[↑]

访客数

1000+^月

店铺等级

4.92^分



淘宝搜索店铺“晶圆电子硅晶振”
或淘宝扫描下方二维码进入店铺



晶圆电子硅晶振



进入PC端淘宝店铺 >

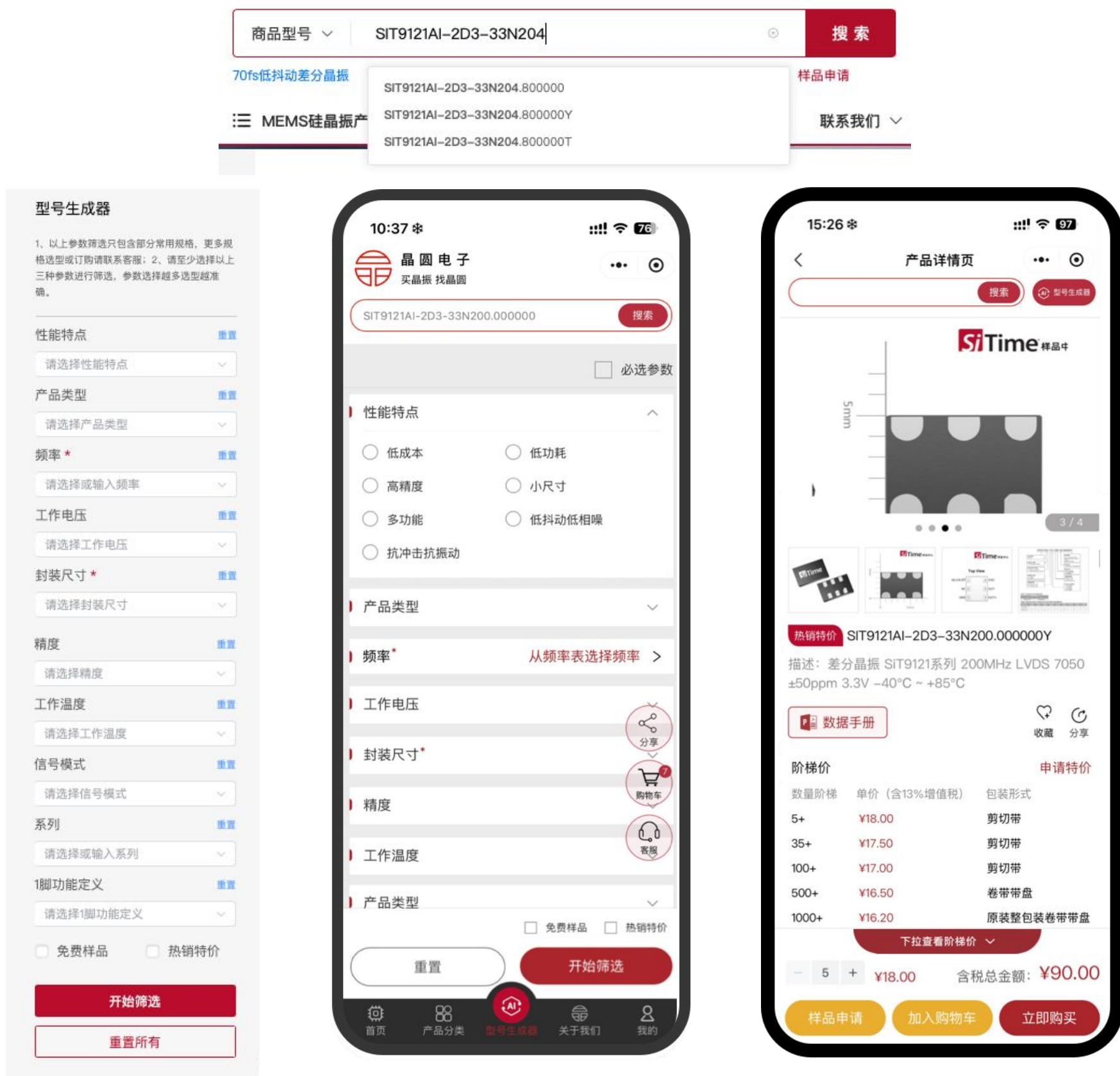
03. 工具赋能

让每一次查找都更高效

智能多维筛选：选型快准省

PC端商城与小程序内置智能选型系统，支持按性能、频率、封装、工作温度、输出类型等多维度组合查询。

同时具备型号模糊搜索功能，帮助客户快速精准地匹配所需型号。



支持在线申请样品，实时查看数据手册、包装及库存情况。



SIT9121AI-2D3-33N204.800000Y ☆收藏

描述: 差分晶振 SIT9121系列 204.8MHz LVDS 7050 ±50ppm 3.3V -40°C ~ +85°C

交货周期: 2-3天

最小起订量: 5 pcs

库存: 1000 pcs

仓库位置: 北京

数量: x 20.00 (含税单价)

总金额: **¥ 100**

[立即购买](#) [加入购物车](#) [样品申请](#)

点击图片可放大查看, 图片仅供参考

数量阶梯	单价 (含13%增值税)	包装形式
5+	¥20.00	散料
35+	¥19.20	剪切带
100+	¥18.40	剪切带
500+	¥17.60	卷带带盘
1000+	¥16.80	原装整包装卷带带盘

[申请特价...](#)

说明

- 价格说明:** 商城默认显示13%增值税含税单价, 如果需要未税交易, 下单后请勾选不开票, 会自动扣除税点和计算未税金额。
- 发票说明:** 商城默认开具PDF格式的电子发票, 下单时需提供电子邮箱。若您需要其他格式, 请在备注中注明。
- 运费说明:** 单笔订单金额500元或以上默认顺丰包邮, 其它默认顺丰到付。
- 产品包装:** 产品≥20只是卷带包装, ≥500只原标带盘卷带, 其它默认是散装, 如需卷带请在留言中说明。【[包装说明](#)】
- 其它说明:** 想了解更多关于货物和交易说明, 请点击: [了解更多](#)

商城承诺

价格正确 库存准确 批次一年内

数据手册 [↓ 下载](#)

下单过程中如有疑问，可随时前往帮助中心，快速获取解答或联系客服。

价格支持含税/未税一键切换，满足不同开票需求。

订单备注功能，让您便捷记录每一次下单的关键信息。

选择	缩略图	SITime料号	交货周期	购买数量	单价 (含13%增值税)	含税金额	操作
<input checked="" type="checkbox"/>		SIT1602AI-13-33E-72.000000E MHz有源晶振 SIT1602系列 72MHz 2520 ±50ppm 3.3V -40°C ~ +85°C	2-3天	<input type="text" value="20"/>	¥ 4.00	¥ 104.00	删除
<input type="checkbox"/>		SIT9366AE-4C3-33E48.000000T 差分晶振 SIT9366系列 48MHz HCSL 5032 ±50ppm 3.3V -40°C ~ +105°C	2-3天	<input type="text" value="5"/>	¥ 45.00	¥ 225.00	删除
<input type="checkbox"/>		SIT5356ACCFN-33VT-2.000000Y 高精度温补晶振TCXO SIT5356系列 削峰正弦波 压控 2MHz 5032 ±0.25ppm 3.3V -20°C ~ +70°C	2-3天	<input type="text" value="1"/>	¥ 526.00	¥ 526.00	删除

① 商城默认按13%增值税含税单价计算, 如果需要未税交易, 下单时请勾选不开票, 会自动扣除税点和计算未税金额~

开具发票 不开票

全选 [清空购物车](#) [批量删除](#) 已选商品总数: 1件 合计: 104元 [去结算](#)

备注留言

快捷备注

[同一型号请发同一批次](#) [请加急发货](#) [请安排顺丰陆运](#) [要求2年内批次](#) [原盘原标](#)

[卷带包装](#) [连续编带](#)

请输入需要备注的信息, 无特殊需求可不填

说明

- 价格说明:** 商城默认显示13%增值税含税单价, 如果需要未税交易, 下单后请勾选不开票, 会自动扣除税点和计算未税金额。
- 发票说明:** 商城默认开具PDF格式的电子发票, 下单时需提供电子邮箱。若您需要其他格式, 请在备注中注明。
- 运费说明:** 单笔订单金额500元或以上默认顺丰包邮, 其它默认顺丰到付。
- 产品包装:** 产品≥20只是卷带包装, ≥500只原标带盘卷带, 其它默认是散装, 如需卷带请在留言中说明。
- 其它说明:** 想了解更多关于货物和交易说明, 请点击: [了解更多](#)

■ 技术优势：快速了解为何选择MEMS硅晶振

MEMS硅晶振技术优势如下：

- 更高的质量和可靠性
- 低抖动、低相噪
- 更高的精度与频率稳定性
- 更小的尺寸、更低的功耗、更高的频率
- 可编程、简单、快速、灵活
- 抗冲击抗振动
- 抗EMI干扰和电源噪声



MEMS硅晶振技术优势
微信扫码查看

■ 选型手册：可查可用的实用资料

我们提供的选型手册不是简单的产品列表，而是结合应用场景、技术参数的落地工具。

可在线查阅、下载，辅助项目设计。



MEMS硅晶振选型手册
微信扫码查看

04. 内容深耕

让技术传播融入日常

视频：把技术讲明白

时间标记星球文明历程，我们记录时钟技术发展。视频涵盖晶振工作原理、参数测试、时钟设计、工艺对比等内容，帮助用户选择最佳时钟方案。

每一次播放都是一次技术沟通，帮助工程师直观理解MEMS硅晶振的优势与应用要点。



视频号 - 晶振星球

粉丝量

300+ ↑

视频量

240+ ↑

视频号



抖音号 - 晶圆电子硅晶振

粉丝量

30+ ↑

视频量

70+ ↑

抖音



淘宝逛逛 - 晶圆电子硅晶振

粉丝量

1100+ ↑

视频量

59+ ↑

淘宝逛逛

专题文章：系统梳理，深度解析

为满足工程师与决策者对深度知识的需求，我们推出技术专题，包括选型指南、行业应用案例、性能对比、故障排查等。

内容矩阵不是信息堆砌，而是客户从了解到应用的连续路标。

粉丝量

1300+ ↑

文章量

240+ ↑

 **SiTime** 样品中心

[立即查看 >](#)

粉丝量

720+ ↑

文章量

130+ ↑



 公众号

粉丝量

10+ ↑

文章量

80+ ↑

 **电子发烧友**
www.electfans.com

[立即查看 >](#)

粉丝量

70+ ↑

文章量

100+ ↑

 **CSDN**

[立即查看 >](#)

05. 培训互动

知识赋能，双向成长

产品考试不是考客户：是给客户一个更懂产品的理由

知识就是财富。参与晶圆电子MEMS硅晶振产品知识考试领取红包。

每次2分钟，3道题，逐渐全面系统掌握晶振知识。好好学习，天天向上。

○ 考试机制：

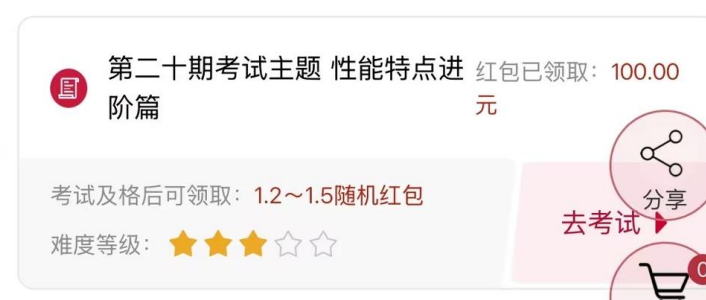
分初级、中级、高级，分别用 表示，每周
周一17:00准时开始考试。

○ 题库建设：

500+题，覆盖产品参数、技术名词等。

○ 激励机制：

考试得分≥6分，可领取1.2~1.5随机红包。



考试总期数

20+ 期

总参与人数

8000+ 人

总发放红包

4K+ 元

技术交流：让对话发生

2026年，我们将推出更多互动式活动，邀请技术专家与工程师面对面或在线交流，探讨时钟设计、时序优化等实战话题，让知识流动起来。

(规划中)

06. 服务支撑

从样品到量产，全程陪伴

■ 免费样品：从“试试看”到“用起来”

样品不是赠品，而是技术验证的起点。我们提供免费样品申请通道，配套应用资料与技术支持，帮助客户快速启动项目，降低试错成本。

发放免费样品数量

5000+[↑]

新成交客户

800+^日

[免费申请样品 >](#)

■ 技术交流：让对话发生

我们不仅提供产品，更提供应用方案、设计建议、故障排查等深度支持，确保客户从原型到量产一路顺畅。

专业客服团队随时待命，解答选型、订单、技术等问题。每一次通话，都是一次信任的建立。



扫描左侧二维码与技术支持沟通

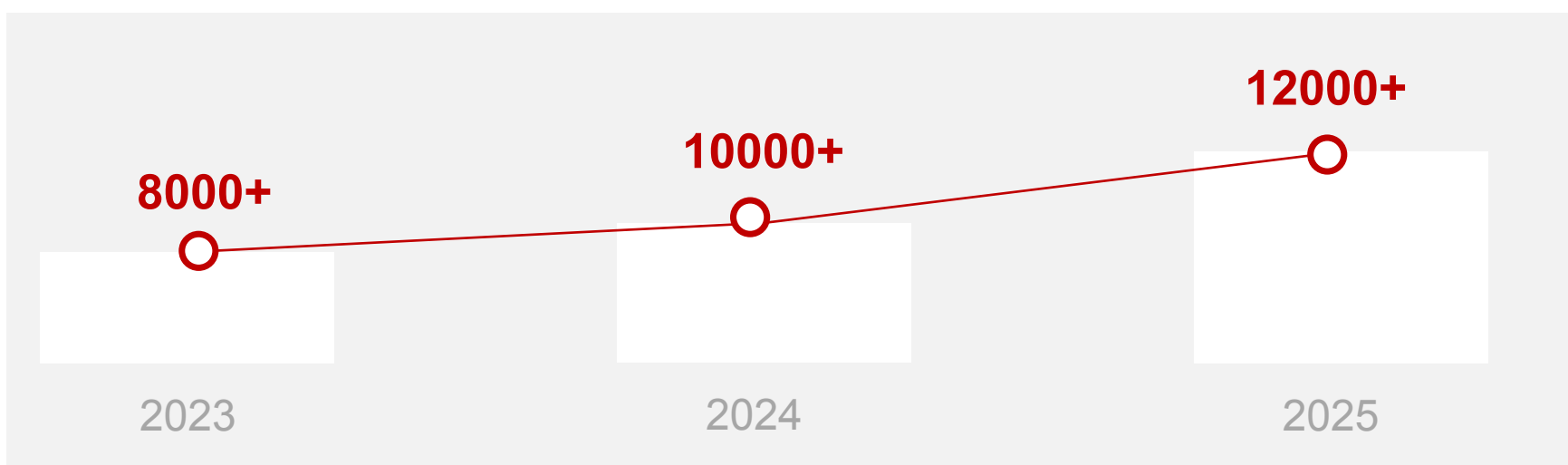
全国统一客服热线：400-888-2483

产品经理直线电话：15011445216

07. 数据与展望

从2025的积淀迈向2026的新起点

连续三年发货量增长



2025年关键数据

商城订单量

8000+[↑]

外贸订单量

1160+[↑]

淘宝粉丝数

1100+[↑]

产品考试参与人数

8000+^人

淘宝月访客数

1000+[↑]

「 每一笔订单，都是客户用真金白银投下的信任票
每一次互动，都是我们服务价值的印证 」

关于晶圆电子

MEMS硅晶振推广专家，15年专注可靠、快速、灵活晶振供应链解决方案。

坚持长期主义：把复杂做到简单，简单做到极致，平凡做到非凡。



晶圆电子企业与产品概览
微信扫码查看

2026，不止是延续，更是深耕

「 2025种下的三颗种子 」



三颗种子已在“渠道、工具、内容、培训、服务”五个维度上生根发芽

2026年，我们将继续夯实基础，优化体验，让每一次接触更有价值，
让每一次服务更有温度。

2026马年主题

扎稳马步，力从地起

—— 桩要稳 · 腿要实 · 气要沉 ——



桩要稳

不避繁难，满足丰富多样的中小客户不同需求



腿要实

不急于一时，打磨营销模式



气要沉

不畏山高路远，深耕服务价值

[晶圆电子] 2025年度印记，致每一位耕耘者

2026，待续...



晶 圆 电 子
买晶振 找晶圆

SiTime 样品中心
可靠、快速、灵活

MEMS硅晶振数字化白皮书

(2025版)

晶 圆 电 子

致力于为客户提供可靠、快速、灵活的晶振供应链解决方案

全球半导体互联网营销先行者，是样品中心开创者



林伟 Kevin

SiTime 产品线经理

15011445216



kevin@join-tech.com



0库存备货管理

2小时现货应急

多品种小批量

参考设计方案

