

深圳市鼎阳科技股份有限公司

关于自愿披露公司发布新产品的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 2025年2月18日，深圳市鼎阳科技股份有限公司（以下简称“鼎阳科技”、“公司”）正式公开发布全新一代 SMM3000X 系列精密源表和 SDG3000X 系列任意波形发生器。
- SMM3000X 系列精密源表具备 6½位显示位数，支持高精度脉冲模拟、线性/对数扫描、灵活自定义序列、数据可视化分析等功能，既可作为恒压源、恒流源、电压表、电流表、欧姆表以及电子负载，也可作为脉冲发生器、波形发生器，可广泛应用于半导体、新能源、先进光电器件及高密度集成电路等精密测试领域。
- SDG3000X 系列任意波形发生器最高输出频率为 200 MHz，采用了创新的 EasyPulse 和 TrueArb 技术，可显著降低波形抖动，具备生成序列波、噪声、谐波、IQ 信号等各类复杂信号的能力，支持多脉冲输出，可广泛应用于通信、半导体、新能源及科研教育等领域。
- 本次新产品的发布，体现了公司的技术创新能力、市场应变能力和产品开发能力，进一步丰富了公司的产品线，拓宽了公司产品的应用场景和使用范围，将有助于巩固和提升公司的综合竞争力，对公司未来的发展将产生积极的影响。
- 本次发布的新产品未来要实现大规模销售，尚需通过更多客户对该产品进行试用和评估，存在市场推广与客户开拓不及预期的风险。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

一、新产品基本情况

SMM3000X 系列全新一代精密源表具备 6½位显示位数，高达±210V 直流电压、±3.03A 直流电流、±10.5A 脉冲电流输出，最小 10 fA/100 nV 编程及测量分辨率，最大采集速率 100,000 points/s，支持四象限操作，能够同时采集和测量信号，实现对 DUT 的源-测量循环，适用于半导体、新能源、先进光电器件、高密度集成电路等精密测试领域。

SDG3000X 系列任意波形发生器最高输出频率为 200 MHz，采样率达 1.2 GSa/s，每通道最大存储深度为 40 Mpts，并采用了创新的 EasyPulse 和 TrueArb 技术，显著降低波形抖动，该系列产品内置 196 种任意波形，具备生成序列波、噪声、谐波、IQ 信号等各类复杂信号的能力，支持多脉冲输出，可广泛应用于通信、半导体、新能源及科研教育等领域。

产品名称	产品型号	产品性能指标
SMM3000X 系列 精密源表	SMM3312X	显示位数：6½ 电压/电流/功率：±210V/3.03A/31.8W 编程/测量分辨率：100nV/10fA
	SMM3311X	最大脉冲电流：±10.5A 最小脉宽：50µs 最大采集速率：100,000 points/s
SDG3000X 系列 任意波形发生器	SDG3202X	最大输出频率：200 MHz 采样率：1.2 GSa/s
	SDG3162X	垂直分辨率：16-bit
	SDG3082X	任意波长度：40 Mpts/ch 频率分辨率：1 uHz

二、新产品对公司的影响

本次新产品的发布，体现了公司的技术创新能力、市场应变能力和产品开发能力，进一步丰富了公司的产品线，拓宽了公司产品的应用场景和使用范围。

基于长期的技术积累，公司以对下游需求的深刻理解为依托，将客户需求与产品深度融合，不断开发出符合市场需求的新产品，完善公司产品矩阵，进一步提升公司的产品配套能力。本次新产品的发布，将有助于巩固和提升公司的综合

竞争力，对公司未来的发展将产生积极的影响。

三、相关风险提示

市场中与 SMM3000X 系列精密源表具有类似产品性能或市场定位的产品包括但不限于是德科技（KEYSIGHT）B2900B/B2900BL 系列、泰克（Tektronix）2400 系列等产品，与 SDG3000X 系列任意波形发生器具有类似产品性能或市场定位的产品包括但不限于是德科技（KEYSIGHT）EDU33210 系列等产品。

公司本次发布的新产品未来要实现大规模销售，尚需通过更多客户对该产品进行试用和评估，存在市场推广与客户开拓不及预期的风险。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

特此公告。

深圳市鼎阳科技股份有限公司董事会

2025 年 2 月 19 日