

证券代码：688112

证券简称：鼎阳科技

公告编号：2025-001

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1月16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12-bit、最高带宽达1 GHz的SDS5000X HD系列8通道高分辨率数字示波器、SDS5000L系列8通道紧凑型高分辨率示波器，同时将SHA860A系列手持信号分析仪最高测量频率由7.5 GHz提升至26.5 GHz。
- SDS5000X HD系列高分辨率数字示波器和SDS5000L系列紧凑型高分辨率数字示波器最高带宽达1 GHz，垂直分辨率为12-bit，最高提供8个通道，最大实时采样率为5 GSa/s，最高存储深度为2.5 Gpts/ch，配备多种分析软件，可广泛应用于半导体、自动化等行业。
- SHA860A系列手持信号分析仪最高测量频率由7.5 GHz提升至26.5 GHz，该系列产品频率分辨率为1 Hz，最低显示平均噪声电平为-165 dBm/Hz，是一款专用于现场测试的手持式信号分析仪，便携高效且功能较多，可广泛应用于通信工程、电信运维、无线电管理、教育教学等领域。
- 本次发布的产品均属于高端系列产品，是公司高端化发展战略的成果，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高端产品矩阵，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

SDS5000X HD 系列 8 通道高分辨率数字示波器和 SDS5000L 系列 8 通道紧凑型高分辨率示波器最高带宽达 1 GHz，垂直分辨率为 12-bit，具有上电时序分析、三相电分析等多种测试测量功能，搭配公司同时发布的 ODP6000B 系列光隔离电压探头，可为客户提供完整的宽禁带半导体参数测试方案。随着 SDS5000X HD 系列和 SDS5000L 系列产品的发布，公司 8 通道高分辨率示波器带宽已覆盖 350 MHz~2 GHz，可广泛应用于半导体、自动化等行业。除光隔离电压探头外，公司同步推出了 SAP1000H、DPB6150 系列和 SDP6150 系列高压差分探头，均具有低电容和高输入阻抗特性，可广泛应用于开关电源、变频器、电子镇流器和其它电气功率装置等测试。

SHA860A 系列手持信号分析仪最高测量频率由 7.5 GHz 提升至 26.5 GHz，该系列产品集频谱分析、矢量网络分析、线缆和天线测试三种模式为一体，低频可扩展至 5 kHz，标配全频段前置放大器，实时分析带宽高达 110 MHz，拥有实时频谱分析、5G NR OTA 测量、LTE FDD/TDD OTA 测量等丰富的测量功能，具有体积小、重量轻、供电灵活、操控方便等特点，可广泛应用于通信工程、电信运维、无线电管理、教育教学等领域。

产品名称	产品型号	产品性能指标
SDS5000X HD 系列高分辨率数字示波器	SDS5108X HD、SDS5058X HD SDS5038X HD、SDS5106X HD SDS5056X HD、SDS5036X HD SDS5104X HD、SDS5054X HD SDS5034X HD	最高带宽：1 GHz 垂直分辨率：12-bit 最高通道数：8+EXT 最大实时采样率：5 GSa/s 最高存储深度：2.5 Gpts/ch
SDS5000L 系列紧凑型高分辨率数字示波器	SDS5108L SDS5058L SDS5038L	最高带宽：1 GHz 垂直分辨率：12-bit 最高通道数：8 最大实时采样率：5 GSa/s 最高存储深度：2.5 Gpts/ch
SHA860A 系列手持信号分析仪	SHA863A SHA864A	最高测量频率：26.5 GHz 频率分辨率：1 Hz

	SHA865A	最低显示平均噪声电平：-165 dBm/Hz 单边带相位噪声：-104 dBc/Hz @1 GHz, 10 kHz offset 实时分析带宽：40 MHz/110 MHz
--	---------	--

二、新产品对公司的影响

本次发布的产品均属于高端系列产品，是公司高端化发展战略的成果，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高端产品矩阵，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 SDS5000A HD 系列高分辨率数字示波器具有类似产品性能或市场定位的产品包括但不限于泰克（Tektronix）5 系 MSO 系列、罗德与施瓦茨（Rohde&Schwarz）MX05 系列等产品，与 SDS5000L 系列紧凑型高分辨率数字示波器具有类似产品性能或市场定位的产品包括但不限于泰克（Tektronix）5 系紧凑型 MS058LP 系列、罗德与施瓦茨（Rohde&Schwarz）MX05C 系列等产品，与 SHA860A 系列手持信号分析仪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）FieldFox B 系列、罗德与施瓦茨（Rohde&Schwarz）FSH 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 1 月 17 日