

普源精电科技股份有限公司

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

1. 近日，普源精电科技股份有限公司（以下简称“公司”）首次正式公开发布 MSO8000A 系列高带宽数字示波器。

2. MSO8000A 系列高带宽数字示波器基于公司原有 MSO8000 系列高带宽数字示波器，通过技术性能升级和交互体验优化，进一步释放公司“凤凰座”自研核心技术平台能力，达到最高带宽 3GHz，最大采样率 10GSa/s，垂直分辨率 9-12bit 可调，最高 600,000wfms/s 波形刷新率，标配 500Mpts 存储深度。

3. 该新产品进一步完善了公司数字示波器产品线，完成对 3GHz 高带宽数字示波器市场更完整的覆盖，有助于巩固和提升公司的核心竞争力，对公司未来的发展将产生积极的影响。

一、新产品基本情况

近日，普源精电科技股份有限公司（以下简称“公司”）首次正式公开发布 MSO8000A 系列高带宽数字示波器。

MSO8000A 系列高带宽数字示波器基于公司原有 MSO8000 系列高带宽数字示波器，通过技术性能升级和交互体验优化，进一步释放公司“凤凰座”自研核心技术平台能力，达到最高带宽 3GHz（带宽覆盖 750MHz、1.5GHz 及 3GHz），最大采样率 10GSa/s，垂直分辨率 9-12bit 可调，最高 600,000wfms/s 波形刷新率，标配 500Mpts 存储深度。

本次新发布的 MSO8000A 拥有最高 3GHz 的带宽以及 10GSa/s 采样率，将瞄准 2.5GHz 带宽市场，支持更多类型信号分析测试，如 MIPI D-PHY V1.0 标准、1000Base-T、2.4GHz 频段信号（典型如：蓝牙、无线 USB、WIFI）等，同时配合其垂直分辨率、波形捕获率等高性能指标，将广泛助力如通信、工业电子、科

研教育等多个领域的应用测试场景。

二、新产品对公司的影响

MSO8000 系列高带宽数字示波器是公司重要的产品系列，自 2019 年发布并销售以来，每年销售金额均保持高速增长，2022 年销售金额同比增长 50.21%（含 DS8000-R），该产品系列已成为公司营业收入和毛利率持续增长的重要推动力。MSO8000A 系列高带宽数字示波器基于 MSO8000 系列高带宽数字示波器，通过技术性能升级和交互体验优化，将原最高带宽从 2GHz 提升至 3GHz，同时将垂直分辨率提升至 9-12bit 可调，进一步强化公司在高端数字示波器产品线的优势地位，完善 3GHz 带宽产品布局及差异化优势，对公司营业收入、净利润、毛利率和净利率的提升有积极促进作用。

三、风险提示

公司新产品尚须客户导入及市场推广，存在未来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。

普源精电科技股份有限公司董事会

2023 年 4 月 11 日