

证券代码：688112

证券简称：鼎阳科技

深圳市鼎阳科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号 2024-021

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 线上会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	仁桥（北京）资产管理有限公司、中国国际金融股份有限公司、易方达基金管理有限公司
时间	2024 年 9 月 20 日
接待人员	证券事务代表：王俊颖
投资者关系活动主要内容介绍	
<p>Q1: 2024 年上半年公司高端产品的营业收入占总营业收入的比例是多少？</p> <p>A1: 公司高端产品营业收入占总营业收入的比例从 2017 年的 1.84% 提升至 2024 年上半年的 20% 以上，公司高端化发展战略成效显著，四大主力产品结构不断优化，2024 年上半年拉动四大主力产品平均单价同比提升 8.30%。从产品的销售单价上看，销售单价 3 万以上的产品，销售额同比增长 15.71%，销售单价 5 万以上的产品，销售额同比增长 36.07%。售价越高的产品，增长越快，充分体现了公司高端化战略的成效。</p> <p>Q2: 请问公司频谱分析仪、矢量网络分析仪和射频微波信号发生器等射频微波类产品的竞争优势是什么？</p> <p>A2: 公司频谱分析仪、矢量网络分析仪和射频微波信号发生器等射频微波类产品的竞争优势如下：</p> <p>一，公司射频微波类产品矩阵完善，性能指标国内领先，可为客户提供更强的整体配套解决方案。公司已拥有最高测量频率为 26.5 GHz 的频谱分析仪、最高测量频率为 26.5 GHz 的矢量网络分析仪和最高输出频率为 40 GHz 的射频微波信号</p>	

发生器等高端射频微波类产品。公司是国内极少数具有数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品研发、生产和全球化品牌销售能力的通用电子测试测量仪器厂家，同时也是国内极少数同时拥有这四大主力产品并且四大主力产品全线进入高端领域的企业。

二，公司射频微波类产品形态及品类丰富，可满足更多应用场景的需求。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，相继推出了 26.5 GHz 的全双端口手持式矢量网络分析仪、7.5 GHz 的手持信号分析仪等产品，进一步拓宽了公司射频微波类产品的应用场景和使用范围。

三，公司产品品质稳定，与是德科技、罗德与施瓦茨、力科以及泰克等国外优势企业相比，公司现有产品具备了其同档次产品类似或更优的性能指标，性价比优势明显。

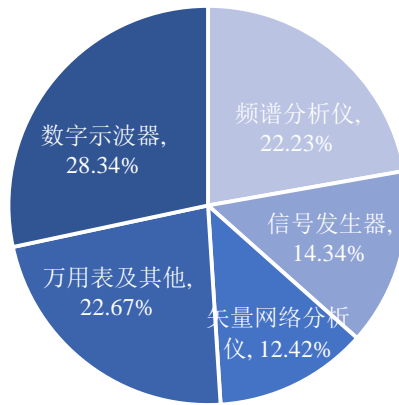
Q3：公司前瞻性地布局矢量网络分析仪产品，在 2020 年推出了第一款矢量网络分析仪，并于 2022 年成功推出了最高测量频率达 26.5 GHz 的高端矢量网络分析仪，公司是如何识别并抓住市场机遇的？

A3：矢量网络分析仪是测量器件网络特性的仪器，它结合了频谱分析仪技术、信号发生器技术以及矢量网络分析技术等各项技术，被誉为“仪器之王”，是射频微波领域必备的测试测量仪器，并且是诸多行业专用仪器的基础形态。公司矢量网络分析仪产品最高测量频率达 26.5 GHz，可实现多端口矢量 S 参数测量，实施各档次的系统误差校准，且可具备频谱分析仪的通用特性，是高度集成的射频微波仪器。公司矢量网络分析仪主要应用于研发，部分应用于生产检测、现场维护和教育教学，具体包括通信测试、电磁兼容测试、天线测试、电缆测试、信号分析、安规认证、天线和微波模块测试等。

通用电子测试测量仪器行业具有较高的技术壁垒，参考国外优势企业的产品发展历程，公司产品研发战略相对明确，即高度聚焦于数字示波器、频谱分析仪、信号发生器和矢量网络分析仪等四大行业主力产品的迭代创新。

根据 Technavio 的分析数据，从产品市场规模来看，2022 年通用电子测量仪器行业市场规模为 63.11 亿美元，四大行业主力产品市场规模占行业市场规模的比例为 77.33%。

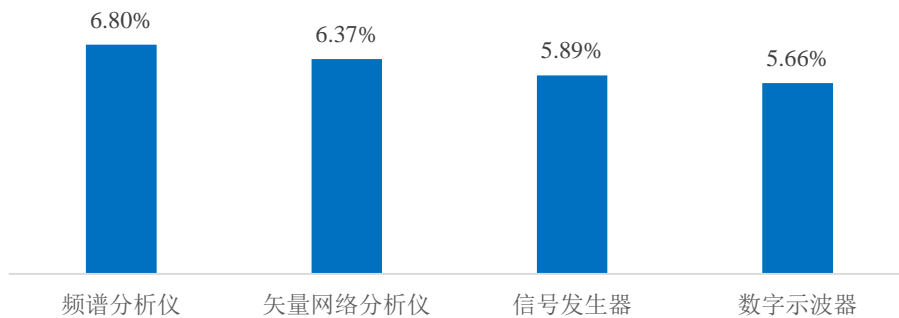
2022年全球通用电子测试测量仪器分产品市场份额占比



数据来源：Technavio

从产品市场规模复合增速来看，Technavio 预计 2022 年至 2027 年全球示波器市场规模 CAGR 为 5.66%，频谱分析仪市场规模 CAGR 为 6.80%，矢量网络分析仪市场规模 CAGR 为 6.37%，信号发生器市场规模 CAGR 为 5.89%，2022 年至 2027 年矢量网络分析仪、频谱分析仪、射频微波信号发生器的市场规模复合增速均超过数字示波器的市场规模复合增速。

2022年-2027年全球通用电子测试测量仪器
四大主力产品复合增速



数据来源：Technavio

公司在矢量网络分析仪产品方面的优势将有利于公司为客户提供通用电子测试领域的整体解决方案，依靠持续的品牌建设、全球化的销售渠道、稳定的产品品质以及明显的性价比优势，公司综合竞争力国内领先，通过全球市场渗透率的不断提升，未来公司营业收入的增长空间广阔。