

证券代码：688115

证券简称：思林杰

广州思林杰科技股份有限公司投资者关系活动记录表

记录表编号：2023-10

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位及人员	华西基金：李健伟、参加业绩说明会的投资者
时间	2023年09月27日至2023年09月28日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事长、总经理：周茂林；董秘、财务总监：劳仲秀；独立董事：叶青
投资者关系活动主要内容记录	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司深耕于工业自动化检测领域，在工业自动化检测领域进行深度研发，形成了以嵌入式智能仪器模块为核心的检测方案，并对通用化标准仪器的传统检测方案形成一定替代，有效地提高了客户生产效率、产品品质和生产自动化、智能化程度。经过多年发展，公司自主研发的嵌入式智能仪器模块检测方案已经得到海内外众多知名企业认可。</p> <p>二、交流环节</p> <p>（一）交流前提醒参会人员遵守调研信息披露法规要求</p> <p>（二）参观展厅</p> <p>（三）主要交流内容</p> <p>1、公司业务发展主要规划</p> <p>公司定位为国际领先的测试测量技术与方案提供商，深耕消费电子领域，深挖消费电子行业的检测需求，向更多的检测环节进行拓展。</p> <p>探索新的渠道和方式，将嵌入式智能仪器检测解决方案面向消费电子领域以外的更多的行业客户，拓展公司产品的应用场景和边界。</p> <p>2、关于对模块化检测仪器市场空间</p> <p>目前模块化检测仪器提供商主要以国外企业为主，其中美国国家仪器是行业的先行者，并占据市场龙头地位。从美国国家仪器收入构成来看，模块化检测仪器产</p>

品已经可以覆盖包括半导体和电子、通信、国防与航空航天、汽车电子等多项领域，且在集成芯片测试、射频信号测试等技术要求较高的检测环节亦有所涉及。同时，国外的传统仪器企业亦有模块化仪器领域的研发。

从行业发展角度来看，理论上传统仪器仪表所覆盖的领域模块化检测仪器均可触及。随着软硬件及核心算法等各类技术的不断提升，模块化检测仪器的应用领域和应用场景近年来呈现逐年增加的趋势。公司将持续在消费电子行业检测需求的深挖，拓展更多的检测环节和客户。随着消费电子产品体积不断变小，功能增强，集成度变高，使用模块化仪器的自动化测试方案应用逐步增加。此外，公司也在布局和拓展高速信号检测、微弱信号测量、精密测量等中高端技术和产品，拓展其他领域的业务空间。

3、公司技术与产品的迭代升级由客户主导还是公司自主主导？

一方面公司会根据长期的业务战略规划主导整体的产品及技术发展路径，目前主要是集中在精密测量、高速信号采集及处理，射频测试测量技术这几个领域，并在这几个领域内针对关键技术和产品进行布局和迭代发展。

另一方面，大客户的具体项目应用升级主要是由客户根据需求主导的，公司会相应地推广新的技术及产品方案给客户应用落地。

4、作为专业设备的关键测量模组的业务拓展情况

模块化仪器不仅适合应用到产线测试场景，还可以作为关键测量模组嵌入到专业设备内。近年来公司探索出与专业仪器设备厂商进行项目合作，为客户提供关键测量模组。例如公司数字万用表用模块应用于飞针测试设备、高速数据采集模块及信号处理模块应用于激光测风雷达设备等。不同的专业设备对测试测量技术的侧重点也有所不同，在广度和深度方面有深挖的空间。

5、公司的电池模组检测业务拓展进展？

公司推出的用于模组检测的锂电池保护板测试仪，是一款高精度测量仪器，主要用于消费电子产品锂电池保护板基本特性和保护特性测试，具备高精度、高可靠性、高集成度、体积小巧的特性。不同品类的消费电子产品均有涉及电池模组的检测，目前公司正在升级新一代产品，加大推广到客户更多品类的消费电子产品产线检测上。

6、公司在拓展其他领域上技术储备情况

公司作为专注于工业自动化检测领域的高新技术企业，针对工业生产检测场景的应用需求持续开展深入研究，结合自身掌握的技术特点，在电信号检测、视觉检测方面开展长期持续的技术研发工作，同时在射频检测环节、半导体和集成电路检测环节积极开展技术预研，在小信号检测技术、无线射频信号检测技术、IC 芯片检测技术、高速数据接口的检测技术、多光谱检测技术及线阵扫描成像检测技术储备上形成一定的知识产权成果。

7、公司产品内使用的核心元器件是来自海外/国内？

由于终端客户对品控要求较高，公司产品使用的核心元器件主要是国际上知名的品牌。应对国外对部分电子元器件、芯片等的禁售可能性，公司已逐步对部分电子元器件和芯片进行了国产替代的选型和替代方案验证。针对国内客户的需求和认可，会切换成国内供应商的方案。公司对成熟产品的原材料备料已经有比较成熟的方案和经历。目前公司产品设计方案主要使用的芯片为商用芯片，能满足公司产品研发设计功能。

8、公司产品在 AR/MR 等虚拟产品检测方面的应用

电子测量仪器的本质原理是将待测物理量转化成电信号后考察电信号的特征。公司主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售，目前产品主要应用于消费电子领域产品检测。公司产品适用于 AR/MR 等虚拟产品的功能检测，并已有所应用。

9、公司与华为合作的是什么产品？

公司与华为合作的是工业无线网络应用相关的产品。目前该产品的合作处于起步阶段。

10、公司股份回购计划

基于对公司未来发展的信心和对公司价值的高度认可，建立完善公司长效激励机制，充分调动公司员工的积极性，公司董事会审议通过了股份回购计划，并已开始实施回购。

11、公司近期是否有股权激励的计划？

公司将结合战略规划、根据发展实际情况审慎考虑在适当的时候推出员工股权激励计划，激发员工的积极性。

12、净利润同比下降那么多，第三季度是否有好转

	<p>面对外部环境的不利变化，公司积极采取应对措施，坚持研发投入，引入高级研发人才，保持自身行业发展地位，保持产品技术升级满足更多行业的客户检测需求，同时拓展新的行业与应用场景，在新客户、新应用场景、新产品方向上均取得一定的发展。有关三季度业绩敬请留意公司公告。</p> <p>13、 请问公司研发技术储备情况如何</p> <p>公司专注于工业自动化检测领域技术和产品的持续研发投入，目前主要是集中在精密测量、高速信号采集及处理，射频测试测量技术领域。</p> <p>14、 请问公司目前新业务拓展情况</p> <p>在现有消费电子行业客户的基础，公司不断寻求与新客户合作，逐步扩大自身销售范围并拓宽业务领域，为通信行业客户提供测试方案和产品，机器视觉产品的应用也有所拓展。同时，公司积极推进与专业的高端仪器设备厂商进行项目合作，为客户提供数据采集等关键测量模组。</p>
附件	无