

公司代码:688115 公司名称:思林杰

广州思林杰科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

- 第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2. 重大风险提示
公司在本报告中“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”详细阐述了公司在经营过程中可能面临的各种风险,敬请投资者查阅并关注投资风险。
3. 本年度报告摘要,监事及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
4. 公司全体董事出席董事会会议。
5. 天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
6. 公司上市以来未发生利润分配事项。
7. 是否在本报告期内利润分配预案或公积金转增股本预案
公司于2025年4月24日召开第二届董事会第十六次会议,审议通过《关于公司2024年度利润分配预案的议案》,公司以实施权益分派股权登记日登记在册的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.00元(含税)。

Table with 2 columns: 股票种类, 股票上市交易所及股票简称, 股票代码, 变更前股票简称. Rows include A股, 上海证券交易所科创板, 思林杰, 688115, 不适用.

Table with 2 columns: 姓名, 职务, 联系地址, 电话, 电子邮箱. Lists board members and their contact information.

2. 报告期公司主要业务简介
2.1 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.2 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.3 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.4 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.5 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.6 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.7 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.8 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.9 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.10 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.11 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.12 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.13 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.14 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.15 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.16 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.17 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.18 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.19 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.20 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

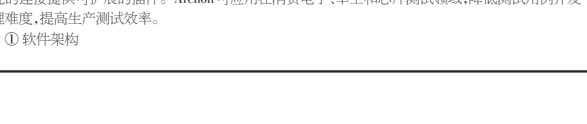
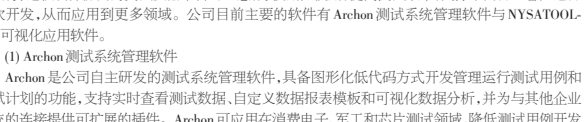
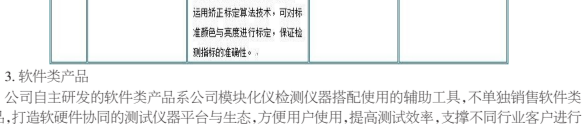
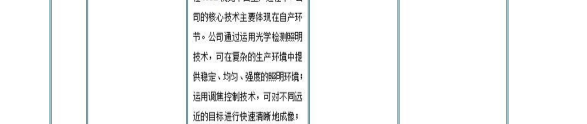
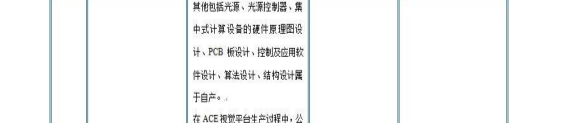
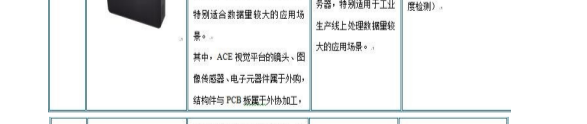
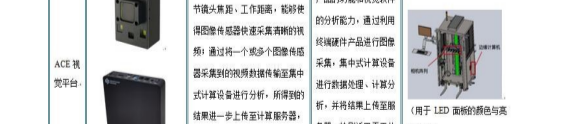
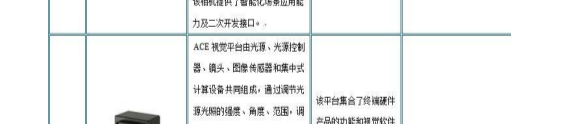
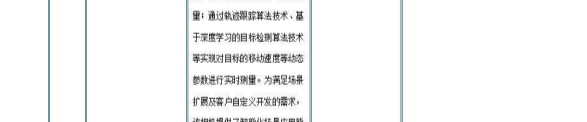
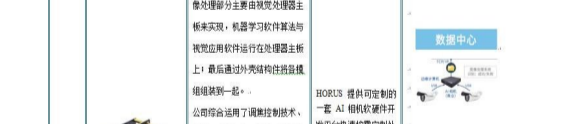
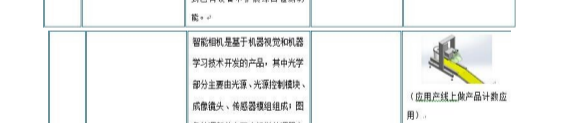
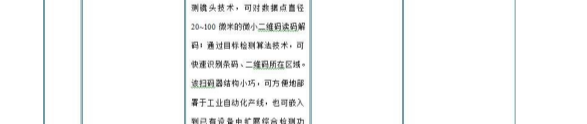
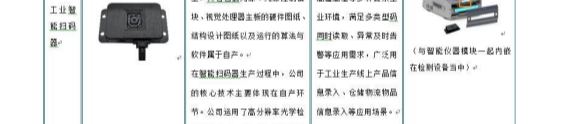
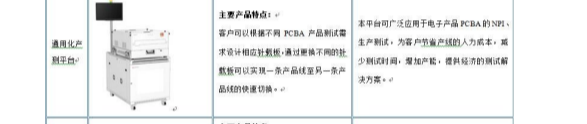
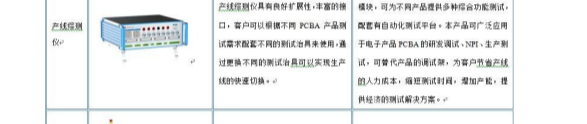
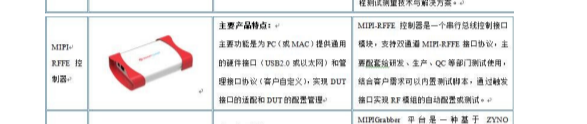
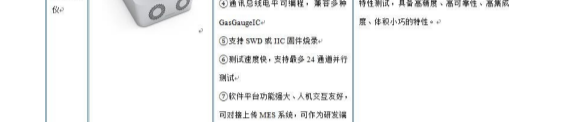
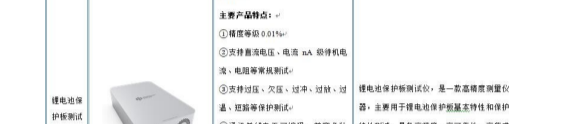
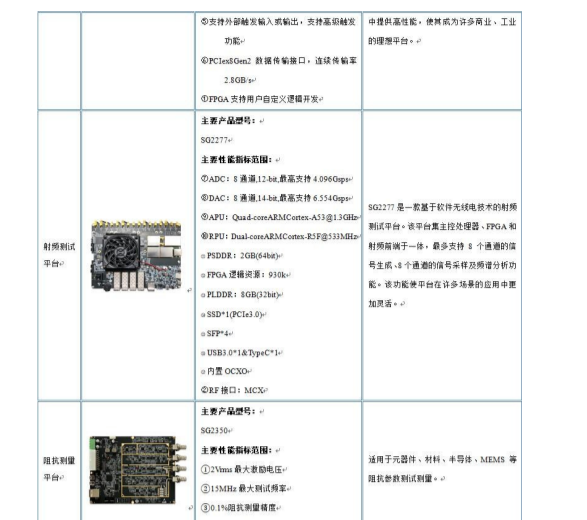
2.21 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。公司深耕于工业自动化检测领域,在工业自动化检测领域进行研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.22 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.23 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.24 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。

2.25 主要业务、主要产品或服务情况
公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业,主要从事嵌入式智能仪器仪表等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。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研发,为客户提供提供检测方案,形成了以嵌入式智能仪器仪表为核心的检测方案,并对通用化仪器设备的传统检测方案形成一定优势。



Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

Archon Test Management System (TMS) architecture diagram showing the flow from Test Management to Test Execution, then to Test Results, and finally to Test Reports.

检测需求,单一检测需求变化可能导致其他检测需求,同时各仪器仪表又可能存在接口兼容的问题,甚至会出现单一检测需求变化导致更换全套检测系统的可能,造成大量浪费。公司的检测方案更为灵活,由于公司产品采取模块化设计,同时保持接口统一,可以通过单独替换或应用模块的方式即可满足客户需求,大幅降低由于检测需求变化导致的更换成本。

(3) 公司的模块化技术具有先进性
公司以模块化检测技术为核心的“高精度智能工业仪器仪表嵌入式系统研发与应用”通用化PCT测试平台关键技术研究与“基于深度学习目标识别的嵌入式系统研发与应用”等7项科技成果均获得广东省测量控制技术与装备应用促进会、广州市仪器仪表学会鉴定为达到先进水平,获得“2023年第七届中国国际传感器创新创业大赛二等奖”、“广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖”、“广东省测控奖”等多项荣誉,在业内模块化仪器仪表领域的模块化检测技术具有先进性。

(4) 公司的模块化检测方案在消费电子检测领域获得优质客户认可
从下游客户上来看,公司客户主要来源于消费电子领域,特别是检测需求来自苹果公司。苹果公司作为全球最大消费电子企业,对产品的性能指标处于全球领先水平,相应产品的检测指标要求亦处于很高水平。经过多年的自主研发和技术积累,公司已经完成了各款嵌入式智能仪器仪表产品的定制化量产,并导入苹果产业链领域,得到客户的普遍认可。此外,近年来公司也取得了诸如华为、VIVO、小米、OPPO等企业的合格供应商资质。因此,公司能够为上述国内外知名客户供货,说明公司在消费电子检测领域获得优质客户认可,行业地位突出。报告期内公司所处的行业地位亦发生重大变化。

(5) 报告期内消费电子、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势
公司产品应用领域目前主要为消费电子的自动化检测领域,也拓展在通信及其他领域关键检测领域的应用。
(1) 消费电子行业
公司的嵌入式智能仪器仪表产品已用于手机、平板电脑、笔记本电脑、TWS耳机、手表、MR等多类型终端产品的检测,已经基本覆盖主要消费电子产品的全部类型。近年来,随着5G和AI等技术的日益成熟,全球消费电子产品创新层出不穷,渗透率不断提升,消费电子行业快速发展,形成了庞大的产业规模。据Statista机构统计,2024年全球消费电子市场规模达到1,046亿美元,预计未来几年将继续保持稳健增长。2024年,中国消费电子市场也呈现触底反弹的态势,“以旧换新”和绿色智能等促销活动,有效提升了消费者的换机意愿,特别是智能手机和可穿戴设备的回暖,促进了市场的持续增长,成为全球消费电子市场的增长引擎。据Fortune Insights机构预测,从2024年到2032年,全球消费电子市场将以7.6%的年均复合增长率扩张,到2032年市场规模预计将增长至1,467.9亿美元。

由于消费电子产品新品推出时效性要求高,新技术应用层出不穷,因此相关检测需求也会随之高频变化。基于模块化检测技术,公司的嵌入式智能仪器仪表在工业自动化检测线上能够实现同步实现多种检测功能,构建多种功能检测系统,以提高检测效率。此外,公司产品采取模块化设计,同时保持接口统一,可以通过单独替换或应用模块的方式即可满足客户需求,检测方案更为灵活。

(2) 电子测试测量仪器行业
通用电子测试测量仪器主要用于产品设计研发、生产检测和教育科研,下游广泛涵盖5G通信、半导体、人工智能、新能源、航空航天等行业。目前行业内集中度较高,是以是德科技、罗德与施瓦茨、美国国家仪器等世界知名企业为代表,全球市场格局集中度高。国内企业方面,由于电子测试测量仪器行业起步较晚,少数企业打破技术壁垒,受益于近年来国家政策支持及国内“替代进口”等一系列政策法规驱动,国产仪器行业呈现国产替代加速趋势。

目前,国内电子测试测量仪器行业处于行业快速发展机遇期,主要源于我国经济的复苏,各个产品正在转型升级与技术创新,而国产产品从原材料的选定、生产过程的监控、产品的测试等都需要电子测量仪器提供检测。同时,政府的大力支持和下游新产品的快速发展也将进一步扩大市场需求,为电子测试测量仪器提供广阔的“蓝海”市场。

(3) 模块化检测技术行业
模块化检测技术是仪器仪表行业的一个重要发展趋势。通过将各种功能模块集成到一起,使用一个核心控制器对所有模块进行统一控制管理,实现自动化检测,大大提高了测试效率。从行业发展角度来看,模块化检测技术涉及的范围非常广泛,不仅限于仪器仪表领域,在航空航天、国防军工、汽车电子、工业制造等领域均有广泛应用。随着检测技术及核心元器件技术的不断提升,模块化检测仪器的应用和市场规模近年来呈现逐年增长的趋势。模块化检测技术已经广泛应用于半导体和汽车、通信、国防与航空航天、汽车电子等多个领域,且在集成芯片测试、射频测试等高端检测和校准的环节亦有涉及。

(4) 检测量测仪器行业
公司的检测量测仪器具有模块化、板卡式的硬件设计理念,取消了传统仪器仪表按钮和屏幕面板的交互方式,以通过通信总线传输检测指令,产品形态为板卡式仪器模块,减少了显示面板、按钮、结构件及电子元器件等在工业化检测过程中不必要的原材料,具有更高的检测效率。模块化仪器不仅应用到产线检测场景中,还可以作为关键检测模块嵌入到生产设备内。近年来公司探索出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检测模块。例如公司数字万用表模块应用于飞机测试设备,高速数据采集模块及信号处理模块应用于激光雷达雷达设备。不同的专业设备对检测量测技术的侧重点也有所不同,在广度和深度方面均有较大的深挖空间。

(5) 机器视觉产品
公司的机器视觉产品主要为智能相机、工业智能扫码器等,目前主要应用领域在于工业生产线上多类型产品识别、分类、定量测量,以及用于高速运动识别分析等AI应用场景。机器视觉是制造业与人工智能结合的关键技术,受益于国家对智能制造的政策支持,我国制造业总体规模的进一步扩大以及下游应用行业的不断拓展等,机器视觉市场规模逐步扩大。制造行业进入高质量发展阶段,对机器视觉替代人工操作、提升产品质量和一致性、提高生产效率、减少成本、加快交付、提升客户满意度等方面,提出了更高的要求。同时,客户的检测需求呈现越来越复杂的趋势,不再是某一个方面功能的检测,往往会融合了声、光、电等多方面的检测需求和检测方案。公司客户合作过程中,也为客户在产线测试上关于光学、视觉检测等其他检测需求提供产品。

3. 公司主要会计数据和财务指标
3.1 近3年的主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 2024, 2023, 本年比上年增减(%) 2022. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率(%) 等.

3.2 报告期主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率(%) 等.

3.3 公司主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 报告期初, 报告期末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益, 归属于上市公司股东的净资产, 经营活动产生的现金流量净额, 归属于上市公司股东的净利润 等.

3.4 股权结构
4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况
单位:股

Table with 2 columns: 数量, 占比. Rows include 截至报告期末普通股股东总数(户), 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户), 截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户) 等.

4.2 公司控股股东、实际控制人及其一致行动人情况
截至报告期末表决权数量前10名股东情况表
单位:股

Table with 6 columns: 股东名称(全称), 报告期内期末持股数量, 持股比例, 报告期内增减, 持有有限限售条件股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质. Rows include 珠海思林杰, 周茂林, 周茂林, 周茂林 等.

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
√适用 √不适用
4.4 报告期末公司普通股股东总数前10名股东情况
√适用 √不适用
5. 公司债券情况
√适用 √不适用

3. 公司主要会计数据和财务指标
3.1 近3年的主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 2024, 2023, 本年比上年增减(%) 2022. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率(%) 等.

3.2 报告期主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率(%) 等.

3.3 公司主要会计数据和财务指标
单位:元,币种:人民币

Table with 2 columns: 报告期初, 报告期末. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益, 归属于上市公司股东的净资产, 经营活动产生的现金流量净额, 归属于上市公司股东的净利润 等.

3.4 股权结构
4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况
单位:股

Table with 2 columns: 数量, 占比. Rows include 截至报告期末普通股股东总数(户), 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户), 截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户) 等.

4.2 公司控股股东、实际控制人及其一致行动人情况
截至报告期末表决权数量前10名股东情况表
单位:股

Table with 6 columns: 股东名称(全称), 报告期内期末持股数量, 持股比例, 报告期内增减, 持有有限限售条件股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质. Rows include 珠海思林杰, 周茂林, 周茂林, 周茂林 等.