

【即时发布】 2024年5月9日

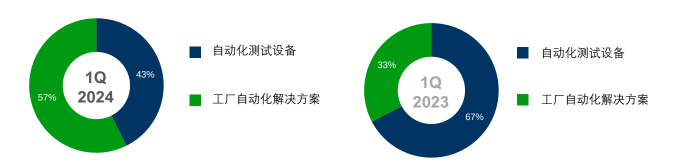
PIL 在 2024 年第一季度发布的财报显示, 尽管技术行业环境疲软,但其收入增长了 3.3%

在香港联合交易主板上市的槟杰科达国际有限公司("PIL"或"本集团"),公布其 2024 年第一季度(截至 2024 年 3 月 31 日的过去三个月内)的财务业绩。本集团在 2024 年第一季度的收入为 170.7 百万令吉,增长了 3.3%,而净利润为 30.2 百万令吉,比去年同期下降了 11.9%。这主要是因为员工成本增加,以及在 2024 年第一季度增加了单一用途医疗设备的研发费用。

财务亮点

	2024 年第一季度 (未经审核) 令吉千元	2023 年第一季度 (未经审核) 令吉千元	变动
收入	170,730	165,303	+3.3%
毛利	49,862	47,422	+5.1%
期內溢利 每股盈利(仙)	30,225	34,323	-11.9%
基本	1.27	1.44	-11.8%
摊薄	1.27	1.44	-11.8%

主营业务营收占比及趋势



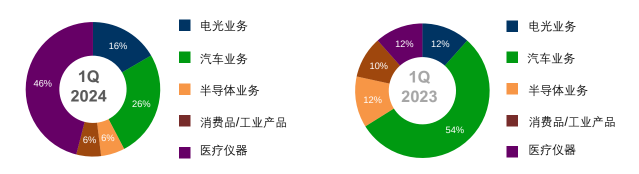
截至 2024 年 3 月 31 日止的过去三个月内,本集团主要收入来自于自动化检测设备(ATE)及工厂自动化解决方案(FAS)两个分部,其分别贡献本集团第一季度总收入的 42.7%及 57.3%。



以下概述各经营部门业绩表现,其中包含季度分部间收益。

	2024 年第一季度 (未经审核) 令吉千元	2023 年第一季度 (未经审核) 令吉千元	变动
收入按经营业务拆分			
自动化检测设备			
外部客户	72,830	111,212	
分部间收益	361	195	
	73,191	111,407	-34.3%
自动化解决方案			
外部客户	97,900	54,091	
分部间收益	850	4,212	
	98,750	58,303	+69.4%

业务营收占比(按客户拆分)



	2024 年第一季度 (未经审核) 令吉千元	2023 年第一季度 (未经审核) 令吉千元	变动
收入按客户拆分			
医疗仪器	78,547	19,135	+310.5%
汽车	43,883	90,084	-51.3%
电光	28,372	19,197	+47.8%
消费品及工业产品	10,124	16,568	-38.9%
半导体	9,804	20,319	-51.7%



自动化检测设备(ATE)分部

此分部的收入由于供应链中的动荡和不确定的恢复,以及库存正常化率在报告季度的需求恢复缓慢,从上一对应季度的 111.4 百万令吉下降了约 38.2 百万令吉,降至 2024 年第一季度的 73.2 百万令吉。在 ATE 分部中,本集团的汽车分部保持了最高比例,其在 2024 年第一季度的收入贡献率为 60.3%,主要是由于全球领先的汽车零部件供应商对本集团的后端测试和组装解决方案的需求。然而,由于汽车最终市场需求的整体疲软,以及全球电动汽车市场补贴透明度的缺乏,这一分部的收入与 2023 年第一季度相比下降了 50.1%。相反,电光分部在 2024 年第一季度的占比为 25.3%,比 2023 年第一季度的 6.6%大幅增加了 152.8%。这一收入激增主要是由于本集团旗舰智能感测器测试设备的交付,用于环境光感测器的升级版本。与此同时,半导体行业对该分部的收入贡献约为 13.4%,较 2023 年第一季度的 13.8%略有下降。

整个行业在恢复过程中遇到了经济挑战和不确定性,恢复速度比预期的慢。这种放缓促使制造商在各个行业的资本设备支出上更加谨慎,这些近期的逆风直接影响了该季度 ATE 分部的收入下降。然而,本集团对 ATE 分部的恢复和前景保持乐观,这归因于本集团的多元化投资组合。这种乐观情绪得到了长期的结构性趋势支持,包括汽车电气化、人工智能的不断增长影响、扩大的物联网景观以及光电器件的演变趋势。预计这些趋势将在未来一段时间为 ATE 分部提供实质性的支持和增长机会。



工厂自动化解决方案(FAS)分部

自 2020 年以来连续四年实现双位数增长后,这一季度对于 FAS 部门来说标志着一个重要 里程碑,因为其收入首次超过了本集团历史上 ATE 分部的收入。在 2024 年第一季度,FAS 部门的收入持续保持了令人印象深刻的收入增长轨迹,从 2023 年第一季度的 58.3 百万令吉增长了 69.4%,达到了 98.8 百万令吉,为 FAS 分部再次创下了季度收入纪录。FAS 分部的出色表现主要是由其医疗设备分部的卓越增长推动的,该分部的贡献率从 2023 年第一季度的 35.4%增加到 2024 年第一季度的 80.2%,在该分部内呈指数级增长达 310.5%。

医疗设备分部的突出地位特别值得注意,因为该分部持续的需求和显著的增长潜力。这一潜力得到了技术进步和医疗制造业的主流趋势的支撑,这些趋势优先考虑自动化和创新,以在生产和运营中实现一致性、效率、精确度和生产力。本集团一直在该分部全球扩大其客户群并积极寻找新机会,以捕捉更大的市场份额。在 2024 年第一季度,贡献于 FAS 分部的其他行业分部包括电光分部和消费品及工业产品分部,分别贡献约 10.1%和 9.6%。

未来展望

面对持续的通胀压力、紧张的地缘政治局势、政府政策的模糊性以及供应链的混乱,本集团以谨慎的态度进入 2024 年,并以可持续发展为战略重点,通过产品多元化、地域多元化和细分市场多元化三大途径来实现。尽管本集团本季度的订单量出现了一定程度的萎缩,但本集团对下半年的发展持乐观态度,尤其是在新一代人工智能、数据中心和汽车领域所需的新型化合物和高性能半导体器件方面。目前,在本集团的订单和收入势头中,医疗器械分部仍占最大份额,其次是汽车分部,这得益于本集团的多元化战略。

与此同时,本集团还将集中资源进行产品开发和人才培训,以迎接当前以人工智能、汽车和医疗设备为中心的科技市场新一轮周期性上升。本集团将继续坚定不移地投资于研发、系统基础设施和生产能力等战略领域,为抓住这些即将到来的增长机遇和巩固本集团的市场竞争优势奠定基础。在密切关注当前成本结构的同时,本集团将继续实施有针对性的成本控制措施,努力保持一支技术熟练、稳定的员工队伍,以应对这些经济挑战并促进创新。



关于槟杰科达国际有限公司

槟杰科达(1665.HK)是全球领先的自动化解决方案供应商,主要服务于亚太、北美和欧洲的半导体、 汽车、电气和电子、医疗设备和消费工业产品领域的跨国制造商。本集团的集成自动化产品及解 决方案涵盖创新、设计、制造及安装自动化设备及/或自动化制造解决方案。

想获取更多关于槟杰科达的公司信息,请访问公司网站: www.pentamaster.com.my.

媒体关系及投资者关系: investor.relation@pentamaster.com.my