



**SOLOMON
SYSTECH**

2025年中期業績公布

股票代號: 2878

2025年8月

目錄



1. 財務回顧
2. 業務回顧
3. 展望
4. 附錄: 公司介紹

財務回顧



SOLOMON
SYSTECH

財務摘要



	2025年上半年	2024年上半年	變動
	(百萬美元)	(百萬美元)	
收入	45.9	61.9	-25.8%
毛利	18.2	19.8	-8.4%
毛利率	39.6%	32.0%	+7.6p.p.
研究和開發費用	9.9	8.0	+24.3%
公司擁有人應佔溢利	4.0	7.5	-46.4%
每股盈利（美仙）	0.16	0.30	-46.7%
流動比率	4.83	4.59	

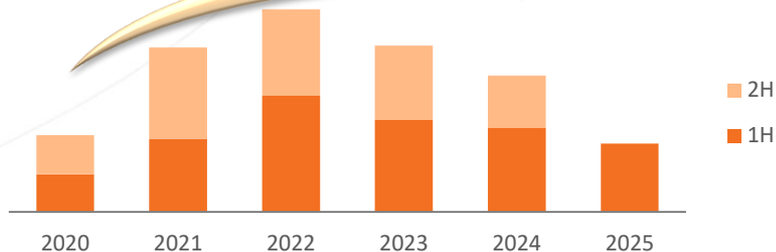
資產負債表



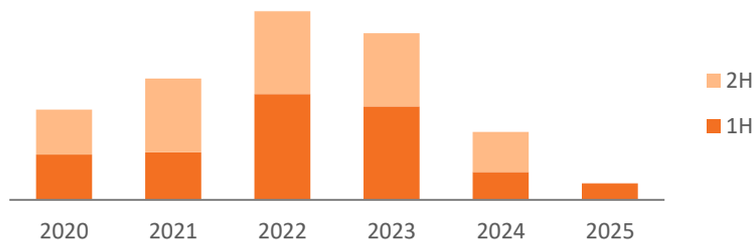
	於2025年6月30日	於2024年12月31日	變動
	(百萬美元)	(百萬美元)	
總資產	176.5	163.7	+7.8%
股東權益	141.1	137.0	+3.0%
銀行存款及現金	116.0	107.7	+7.7%

按產品劃分的收入趨勢

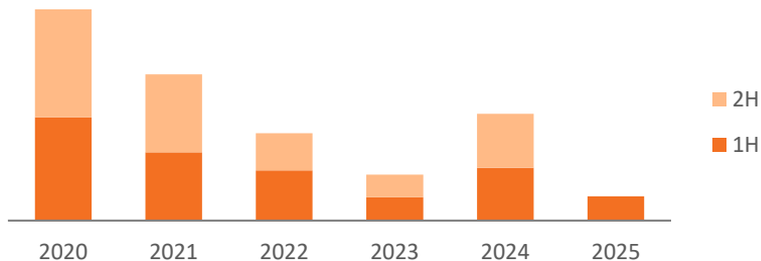
新型顯示IC
複合年均增長率 +15.4%



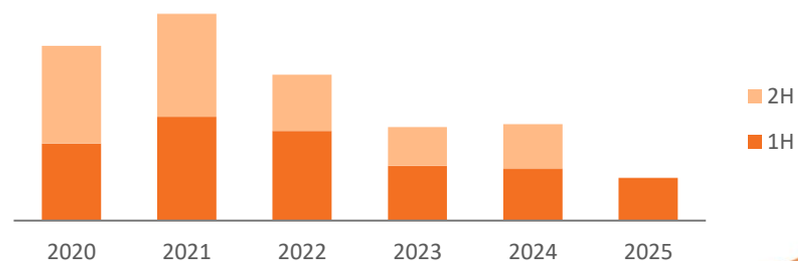
移動顯示及移動觸控IC



大型顯示IC



OLED 顯示IC

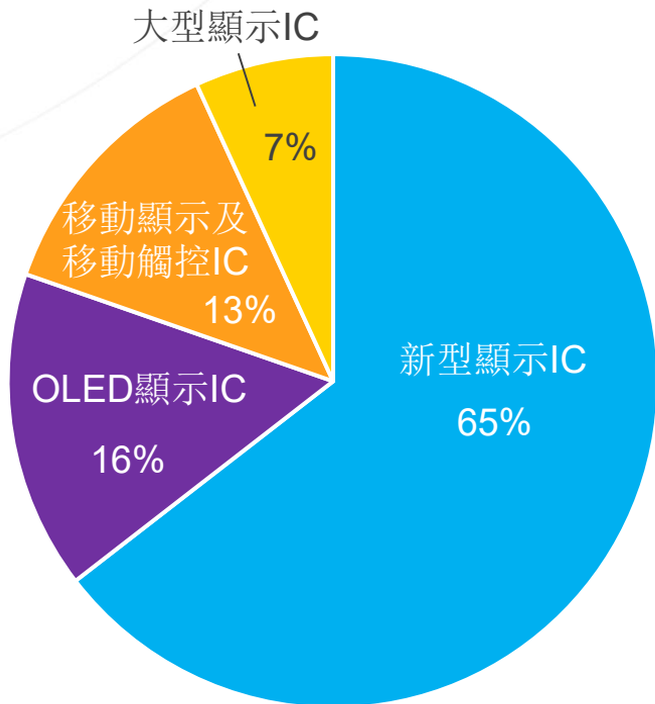


按產品劃分的收入

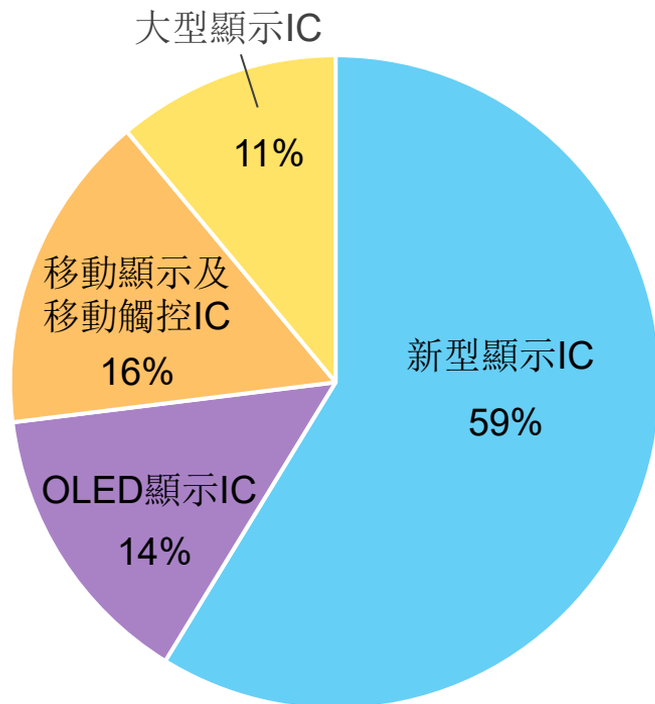


SOLOMON
SYSTECH

2025 年上半年



2024年上半年



綜合現金流



	2025年上半年	2024年上半年	變動
	(百萬美元)	(百萬美元)	
經營活動產生的淨現金	7.3	14.0	-47.9%
現金及現金等價物增加	8.3	15.8	-47.6%
銀行存款及現金	116.0	102.1	+13.7%

業務回顧



SOLOMON
SYSTECH

新型顯示IC



作為**電子紙顯示驅動IC**供應商之**全球領導者**，集團擁有領先的市場份額，電子貨架標籤客戶包括全球多家排名前列的超級市場

新型顯示IC產品付運量上升，然而平均售價降低令收入減少：

- 美國向主要經濟體實施對等關稅，推動零售商在暫緩執行期間提前加大訂單推高電子顯示標籤的需求，令產品付運量上升
- 市場競爭令產品平均售價降低，致收入減少



最新發展：

- 市場上的三色(E4)、四色(E5)電子顯示標籤已完成更新換代，集團亦已完成**四色顯示**標籤所有型號的制式更新
- 電子顯示標籤市場將會再進一步踏入七色顯示的時代，集團現已投入開發支持**七色(E5 3-bit)**電子顯示標籤的IC產品，計劃於今年第四季產出樣板
- 彩色顯示將帶來更廣泛的應用範圍，例如：
 - 可以應用於各種產品的電子紙相框
 - 可以顯示照片的電子胸牌



OLED顯示IC



SOLOMON
SYSTECH



OLED顯示IC

- 集團是**全球最大的PMOLED顯示驅動IC廠商**，按付運量計算，市場份額佔主導地位
- 期內付運量及收入雖然下跌，因有效成本控制，毛利率與2024年下半年相比保持穩定



持續推廣

■ Mini-LED/Micro-LED顯示驅動IC

- 於2023年推出全球首枚小尺寸被動式micro-LED顯示驅動IC – SSD2363，可應用於3英寸或以下的新一代高亮度顯示屏，適用於穿戴裝置、家用電器及工業應用
- 用於50至100英寸室內顯示標牌的mini-LED DDI解決方案 – 於英國和美國地鐵站的曲面顯示標牌中使用

■ 新系列圖標IC (icon IC)

- 應用於1至4英寸的顯示器，價格具競爭優勢
- 適合便攜式產品及智能家電的大面板市場



新產品

■ 支持透明顯示屏的PMOLED顯示驅動IC

- 透明PMOLED顯示屏是一種新型技術，可應用於潛水鏡、高爾夫球探球眼鏡等需要透明顯示的終端應用
- 本集團新研發可支持透明顯示屏的PMOLED顯示驅動IC，其終端產品已於2024年上半年推出市場

移動顯示及移動觸控IC



- 受**新產品延遲推出**影響，移動顯示及移動觸控IC產品的付運量及收入下跌幅度較大
- **遊戲控制器IC**的銷售因遊戲機市場目前主流產品型號已推出市場數年之久，市場已達一定程度的飽和，2024年下半年推出之新遊戲熱潮退卻後需求回復放緩



最新發展：

- 集團正積極研發將移動顯示及移動觸控IC應用到更多不同領域
- 集團現時正在開發**mini-LED背光方案**，FPGA開發平台已經完成並得到客戶落實製作概念產品，現正開發標準IC，預計產品將可於2025年下半年推出市場，應用於車用HUD抬頭顯示器



大型顯示IC



大型顯示IC付運量及收入下跌

- 期內，顯示器與智能電視等大尺寸顯示器市場競爭激烈，導致大型顯示IC產品的付運量及收入下跌幅度較大
- 集團將加速產品結構升級，推出更多高刷新率商用／電競顯示器、高分辨率電視等高端產品，以提升未來收入
- 本集團與各主要顯示屏廠商合作量產多款用於國際終端品牌之主流新品，包括**100Hz高更新率23.8吋超高清電競顯示器**、**43吋/50吋/58吋全高清智能電視**、**32吋超清入門智能電視**等項目



大型顯示IC



最新發展：

■ 顯示屏驅動IC

- 獲得中國顯示屏大廠授權開發新世代**點對點 (P2P) 高速傳輸介面顯示驅動IC** (預計於2025年第四季提供樣品, 正式開始項目驗證)

■ 車載驅動IC

- 與深圳顯示屏大廠簽訂戰略合作意向書, 合作進行首款**車用規格整合驅動IC**之設計開發 (將於2025年推出市場)



大型顯示IC



最新發展：

■ 中、大型電子紙驅動IC

- 集團於2024年完成大尺寸電子紙學習用白板與大型彩色電子零售標牌(Spectra 6)驅動IC組驗證，將於2025年下半年正式邁入量產階段
- 繼續出貨全彩電子紙筆記本驅動IC組，隨着終端產品市場滲透率上升，預計下半年IC出貨數量將再提升
 - 筆記本採用了本集團用於先進彩色電子紙墨水屏(Gallery)的主動矩陣電泳顯示(AMEPD)驅動IC，預計此技術未來將被更廣泛地使用
- 集團現正研發用於便攜黑白電子書閱讀器的驅動IC，預計於2025年下半年產出IC樣板
 - 便攜電子書閱讀器能配合國內龐大電子書使用群組的喜好，適合偏好小尺寸和追求成本效益的消費者



展望



SOLOMON
SYSTECH

展望

新型顯示IC

- 電子顯示標籤市場將會再進一步踏入七色顯示的時代
- 集團現已投入開發支持**七色(E5 3-bit)電子顯示標籤**的IC產品，計劃於今年第四季產出樣板
- 集團對新型顯示IC產品下半年的展望將會比較審慎

移動顯示及移動觸控IC

- 集團開發之**mini-LED背光方案**將於2025年下半年推出市場，應用於車用裝置
- 積極研發將移動顯示及移動觸控IC應用到更多不同領域



OLED顯示IC

- 推廣集團推出的全球首枚小尺寸被動式micro-LED顯示驅動IC – SSD2363
- 繼續大力發展PMOLED智能家電顯示驅動IC

大型顯示IC

- **車載驅動IC解決方案**目標於2025年推出市場，用於中國主流車載系統
- 隨着終端產品市場滲透率上升，預計**全彩電子紙筆記本**驅動IC組下半年IC出貨數量將再提升
- **超大尺寸電子紙學習用白板**與**超大型彩色電子零售標牌(Spectra 6)** 驅動IC組將於2025年下半年正式邁入量產階段
- **便攜黑白電子書閱讀器**驅動IC預計於2025年下半年產出IC樣板
- 預計未來集團中、大型電子紙相關IC產品的付運量將持續增長

公司介紹



SOLOMON
SYSTECH

企業里程碑



MOTOROLA

分拆自摩托羅拉



成立深圳科技中心

1999

在香港成立



2000

進駐科學園，為園內第一家
半導體公司



SOLOMON
SYSTECH

重塑品牌，並使用
新公司標誌

2002

2003

2004



香港聯交所主板上市
(港交所代碼：2878)



成立台灣及南京科技中心

2017

2025

多年來，我們先後推出：

- 全球首枚PMOLED內嵌式TDDI
- 全球首枚用於穿戴螢幕的全彩內嵌式TDDI
- 全球首枚被動式micro-LED顯示驅動 IC

...及更多！

- 全球第一PMOLED顯示驅動IC設計公司
- 全球電子貨架標籤應用晶片市佔率領先
- 接近660項IC設計專利



業務分佈



總部
香港

科技中心
香港
南京
深圳
台灣

銷售網路
香港
深圳
北京
南京
上海
台灣
日本
韓國
美國
歐洲

主要業務單位

晶門半導體
晶片和系統解決方案

新型顯示

雙穩態顯示

- ❖ 點陣雙穩態 DDI
- ❖ 分段雙穩態 DDI

定制 IC

- ❖ 新型顯示技術
(例如雙穩態)
- ❖ 微控制器單元MCU
(數位和類比)

OLED顯示

OLED 顯示及觸控

- ❖ PMOLED 觸控與顯示
驅動器集成 IC (TDDI)
- ❖ PMOLED顯示驅動 IC
(DDI)

定制集成電路

- ❖ Mini-LED
- ❖ Micro-LED

移動顯示

移動驅動程式

- ❖ TFT 顯示驅動器 IC (DDI)
- ❖ In-Cell 觸控與顯示驅動器集成 IC
(TDDI)
- ❖ STN DDI

移動介面

- ❖ MIPI 橋接 IC
- ❖ 顯示控制器 IC

移動觸控

- ❖ LCD 觸控 IC
(Out-Cell / On-Cell)

定制集成電路

- ❖ 高速介面 IC
- ❖ 區域調光Mini-LED背光產品

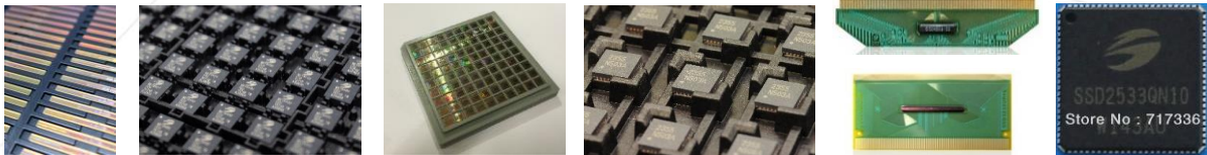
大型顯示

- ❖ 源極驅動 IC (DDI)
- ❖ 柵極驅動 IC (DDI)
- ❖ GIP 控制器 IC
- ❖ 電源IC

產品應用



SOLOMON
SYSTECH



電子紙/電子貨架標籤



智慧型電話/平板電腦



醫療



遊戲



智能家居



定制集成電路

- ❖ 數位、類比和混合信號的集成電路定制服務
- ❖ 從設計、測試到量產交付的整體解決方案
- ❖ 一站式服務可為ASIC到SoC生產提供最簡便的途徑

Mini-LED/ Micro-LED定制驅動控制IC

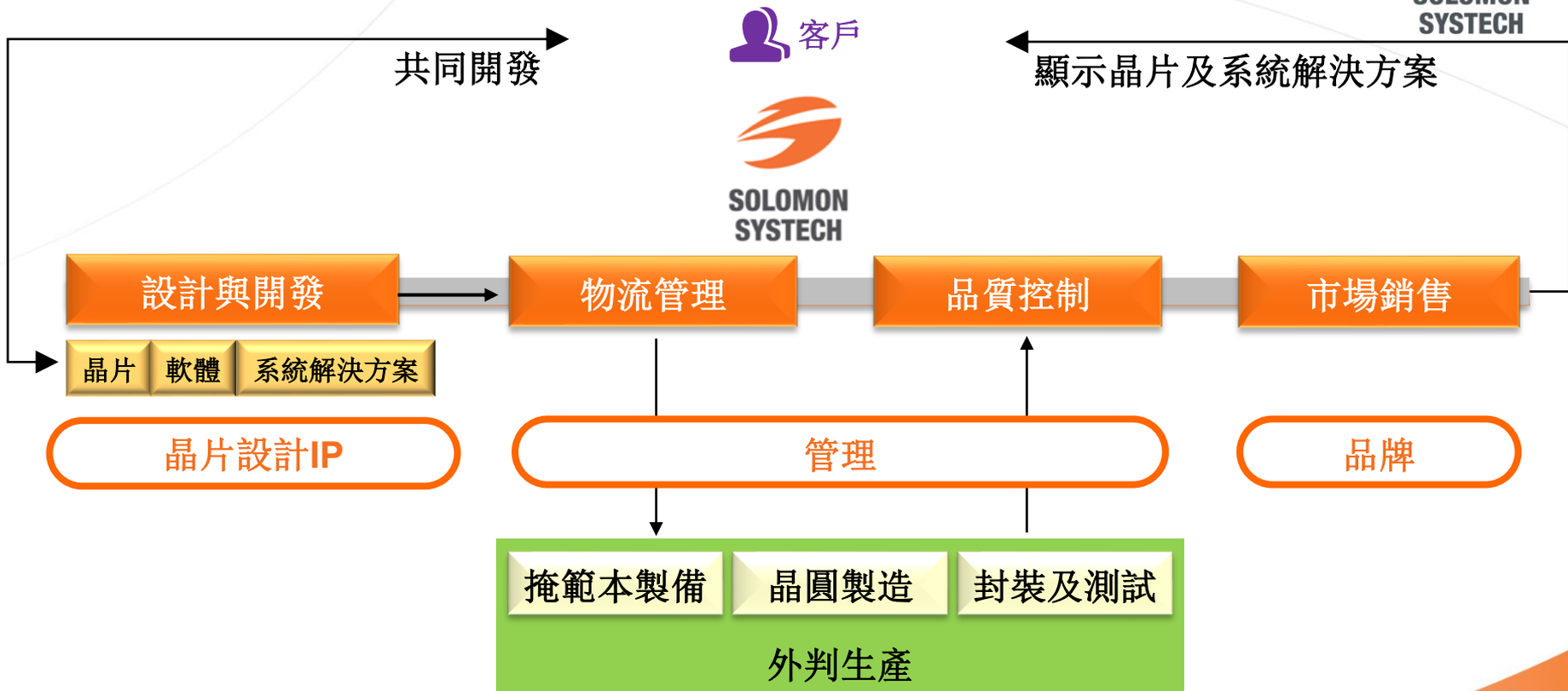
- ❖ 快速回應和色彩鮮艷的mini-LED/ micro-LED顯示IC在當今高解析度顯示裝置中備受青睞
- ❖ 集團在被動式、非晶、LTPS、氧化物-TFT等驅動IC設計方面均具有豐富經驗
- ❖ 擁有專用於mini-LED/ micro-LED顯示的最先進的IP資料庫

應用領域

手機、平板電腦、電視、消費類設備、
電子紙/電子貨架標籤、可攜式遊戲機等



“無晶圓廠”商業模式



獎項及成就



- ❖ 全球電子貨架標籤應用晶片市佔率領先
- ❖ 多年全球PMOLED應用晶片市佔率第一

香港工商業獎 – 科技成就大獎



科技成就獎
TECHNOLOGICAL
ACHIEVEMENT AWARD

2023年「年度最佳MCU/Driver IC」
2022年「年度最具話題性產品與技術」



亞洲金選獎 工程師信賴的選擇

中國半導體創新產品和技術獎



華富卓越投資關係大獎2020



工程技術學會創新獎
(IET Innovation Award)



香港工程師學會 (HKIE)
「2019年香港電子專案比賽」亞軍



中國電子
科技進步獎



2022年度集成電路
標杆企業獎



亞洲金選獎 工程師信賴的選擇

2021年「最佳管理者」獎項



2022年度表揚「引芯」企業家

國際夥伴

晶門科技的客戶包括眾多國際知名品牌：



合作品牌



顯示模組製造商



專利

- ❖ 於中國、美國、歐洲及其他亞洲地區擁有接近 **660**項 IC設計專利
- ❖ **PMOLED**
 - 世界首枚PMOLED TDDI
 - 於美國及中國擁有晶片驅動架構專利
- ❖ **電子紙**
 - 擁有全自動面板缺陷檢測方法專利，有利物聯網應用
- ❖ **Mini-LED/ Micro-LED**
 - 各種增加色彩深度/允許高刷新率和高動態範圍/最小化白平衡偏移等的專利





solomon-systech.com

謝謝

免責聲明



This presentation does not constitute an offer or solicitation to anyone in any jurisdiction in which such offer or solicitation is not authorized or to any person to whom it is unlawful to make such offer or solicitation or is unlawful without compliance with any registration, filing or other requirements.

The statements contained in this presentation that are not historical facts are forward-looking statements. These forward-looking statements are based on current expectations, estimates and projections about the financial markets in which Solomon Systech (International) Limited and its subsidiaries (collectively, the "Group") will invest, and the beliefs and assumptions of the Group. Words such as "expects", "targeted", "anticipates", "should", "intends", "plans", "believes", "seeks", "estimates", "forecasts", "projects", variations of such words and similar expressions are intended to identify such forward-looking statements. These statements are not guarantees of future performance and involve certain risks, uncertainties and assumptions which are difficult to predict. Therefore, actual outcomes and returns may differ materially from what is expressed or forecasted in such forward-looking statements. We caution readers not to place undue reliance on these statements as a number of important factors could cause the actual results to differ materially from the expectations expressed in such forward-looking statements. These factors include, but are not limited to changes in economic conditions; changes in the level of capital investment; success of business and operating initiatives; changes in the regulatory environment; fluctuations in interest and exchange rates; the outcome of litigation; changes in political and economic stability; government actions; and natural phenomena such as floods, earthquakes and hurricanes. Other unknown or unpredictable factors could cause actual results or performance to differ materially from those in the forward-looking statements contained in this presentation. We caution that the foregoing list of important factors is not exhaustive.