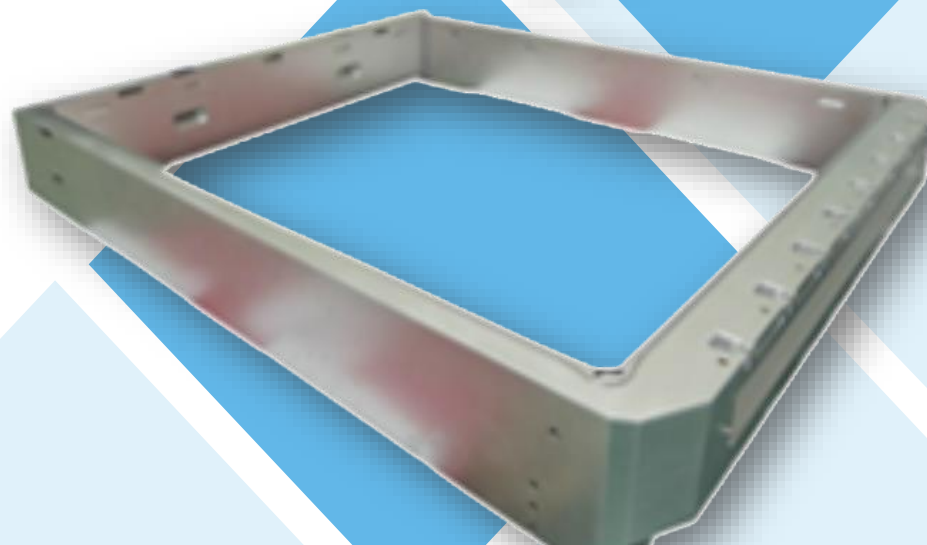
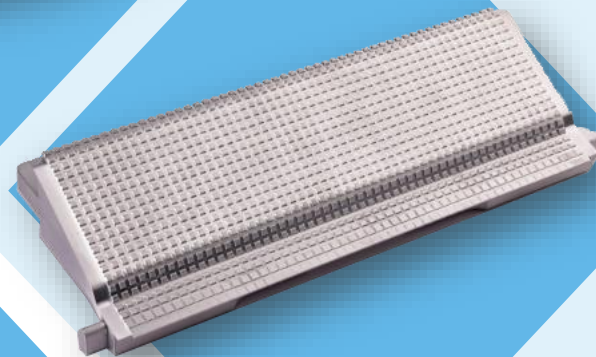




公準精密工業股份有限公司
公司簡報

報告人: 蘇虹音
日期: 2023年12月1日



免責聲明



This presentation may contain predictions, estimates or other information that might be considered forward-looking which are subject to significant risks and uncertainties.

Actual results may differ and will be disclosed via the “Market Observation Post System” at the following link: (<https://mops.twse.com.tw/mops/web/index>).

本簡報是依據本公司各項來源所獲取資訊做出之預測，未來實際營運方針、財務狀況、業務成效等，可能因國內外各種無法預料之因素、風險而有所差異，日後如有變動或調整，仍以「公開資訊觀測站」之資訊為準。

All copyrights reserved by GONGIN PRECISION, and contents of this presentation may not be reproduced, copied, or used in other way without permission.

本簡報及內容(含文字、圖資)非經本公司書面許可，不得任意轉載、使用、散佈等。

關於公準



基本資料

- 成立於民國67年
- 資本額450,500仟元
- 員工人數約780人
- 主要營運地 高雄仁武

營運項目

- 半導體設備零組件
- 顯示器設備零組件
- 航太零組件

發展沿革

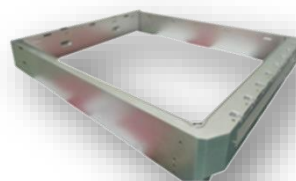


原為精密模具設計/製造廠商，多年來深耕精密加工技術及特殊製程並應用於**航太、半導體、面板、能源**等產業且獲各世界大廠認證。



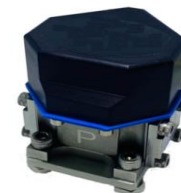
1978

精密模具設計/製造



1996

OEM 精密零組件



2018

OBM 自有產品

產品應用領域



半導體產業

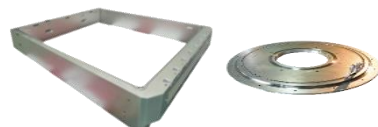
- 晶圓製造設備
- 微影製程設備
- 零組件
- 電子束檢測設備
- 零組件

- 封裝製程工模
- 夾治具



顯示器產業

- 面板製造設備
- LCD CVD
- 真空腔體
- CVD/PVD
- 零組件
- OLED 零組件



航太產業

- 航空飛行器
- 致動器零件
- 伺服閥零組件



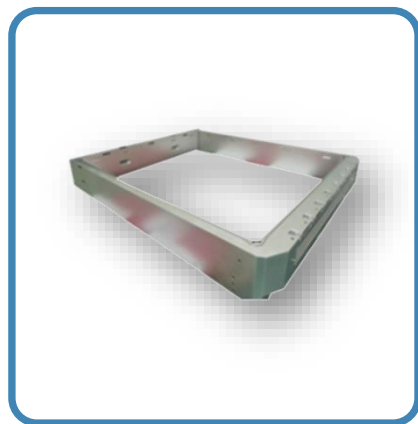
其他產業

- 能源設備零件
- 火力發電廠零組件
- 微渦輪引擎零組件

- 光學設備零件



核心競爭力



一站式解決方案

提供完整的機械加工、銲接、熱處理、表面處理、組裝和測試等**一站式**的服務

品質系統認證

具備**航太等級的品質系統**,並擁有AS 9100、ISO 9001、Nadcap、ISO 14001和ISO 45001等認證

ERP 系統

整合客戶需求、估價、產品開發、產能規劃、自動排程、MRP、製造、庫存控制到交付和客戶回饋以及持續改善

系統整合

提供機電整合以及多功能測試一體化服務

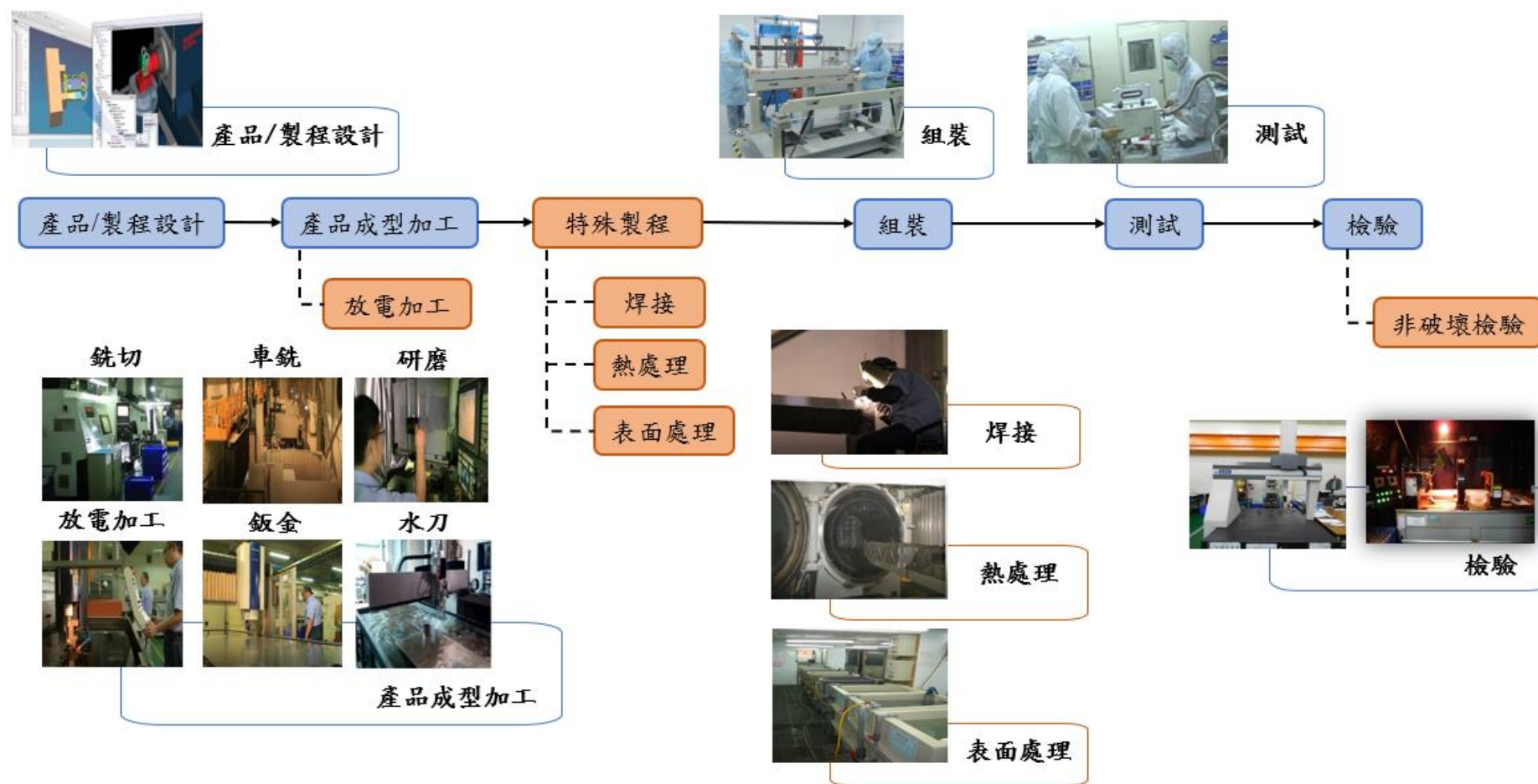
完整機加能力

具備銑床、車床、研磨、放電加工和鈹金等**超精密加工**(微米等級)的能力

一站式解決方案



完整機製加工技術、設備，配合多種特殊製程，金屬素材進入公司後，可一貫化在廠內完成所有製程交貨予客戶，提供客戶多樣化產品選擇及**高品質、短交期**服務



品質系統認證



品質系統、產線使用之製程設備均取得**航太**及各大產業**領導廠商**
認證，能快速符合各產業產品需求



Quality System

AS 9100
ISO 9001



EHS System

ISO 14001
ISO 45001



Nadcap

Chemical Processing, NDT
Non-Conventional Processing, HT

ERP系統



- 自行開發之ERP系統可彈性應對少量多樣的生產需求，多年持續發展並完善系統



01 開發-估價

- 系統自主設計
- 估價系統即時



02 工程

- 物料需求系統
- 掌握材料到貨時間



03 製造

- 生管自動排程
- 降低人工排程錯誤及工時



04 品保-出貨

- 生產工件狀況精準預警
- 預防交期延遲



05 結算

- 財務管理系統
- 報表製作分析
- 成本分析



Quality

品質

Cost

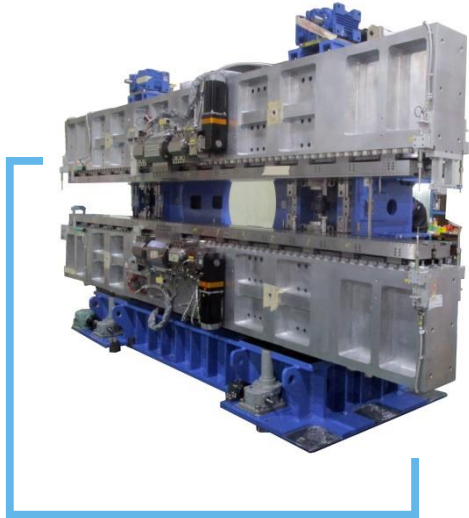
成本

Improve

持續改善



系統整合/精密組裝



橢圓極化磁鐵

使光子發生偏轉並產生高能量的光源，也運用於物質的成份研究。



微渦輪

使用燃氣或燃油產生動力，可用於發電系統或動力源。



水刀切割系統

由增壓器產生高壓水，可執行難削材及無應力加工。



無塵室組裝

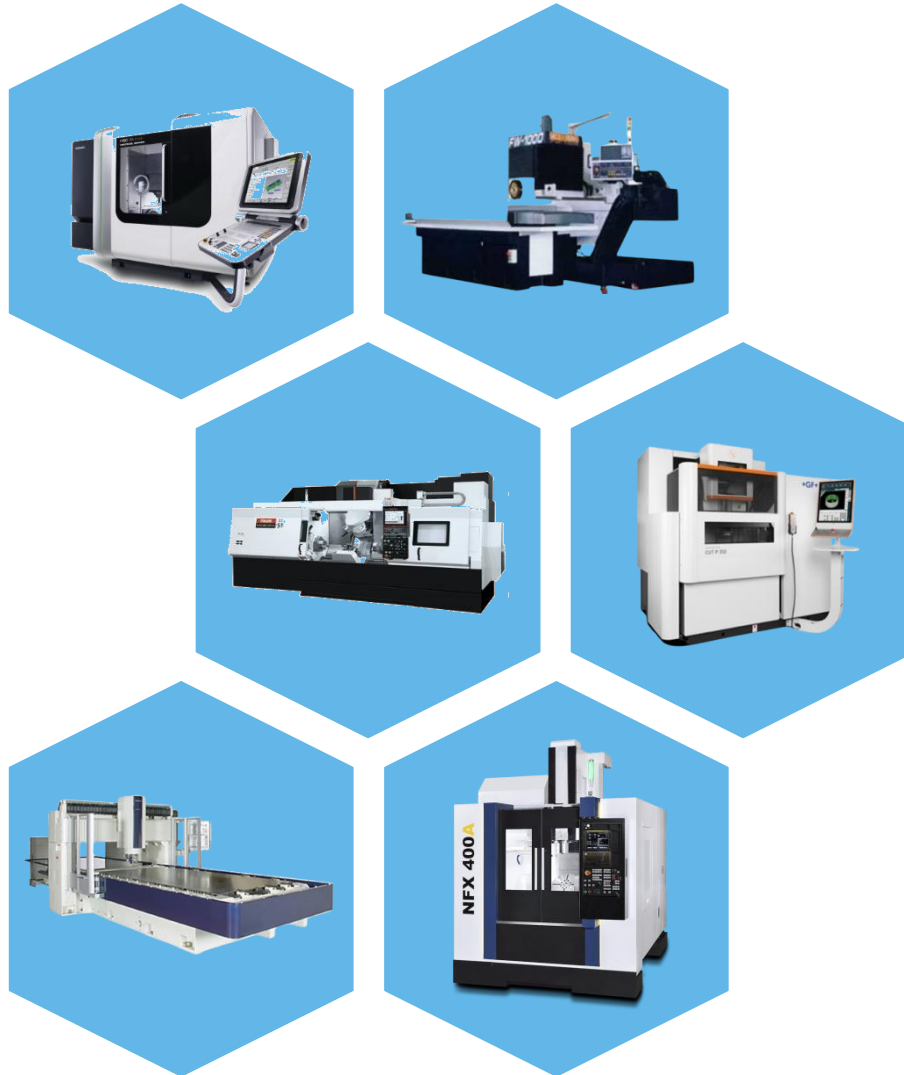
半導體等級無塵室機構以及機電組裝。

完整機加能力



伺服閥精密閥軸

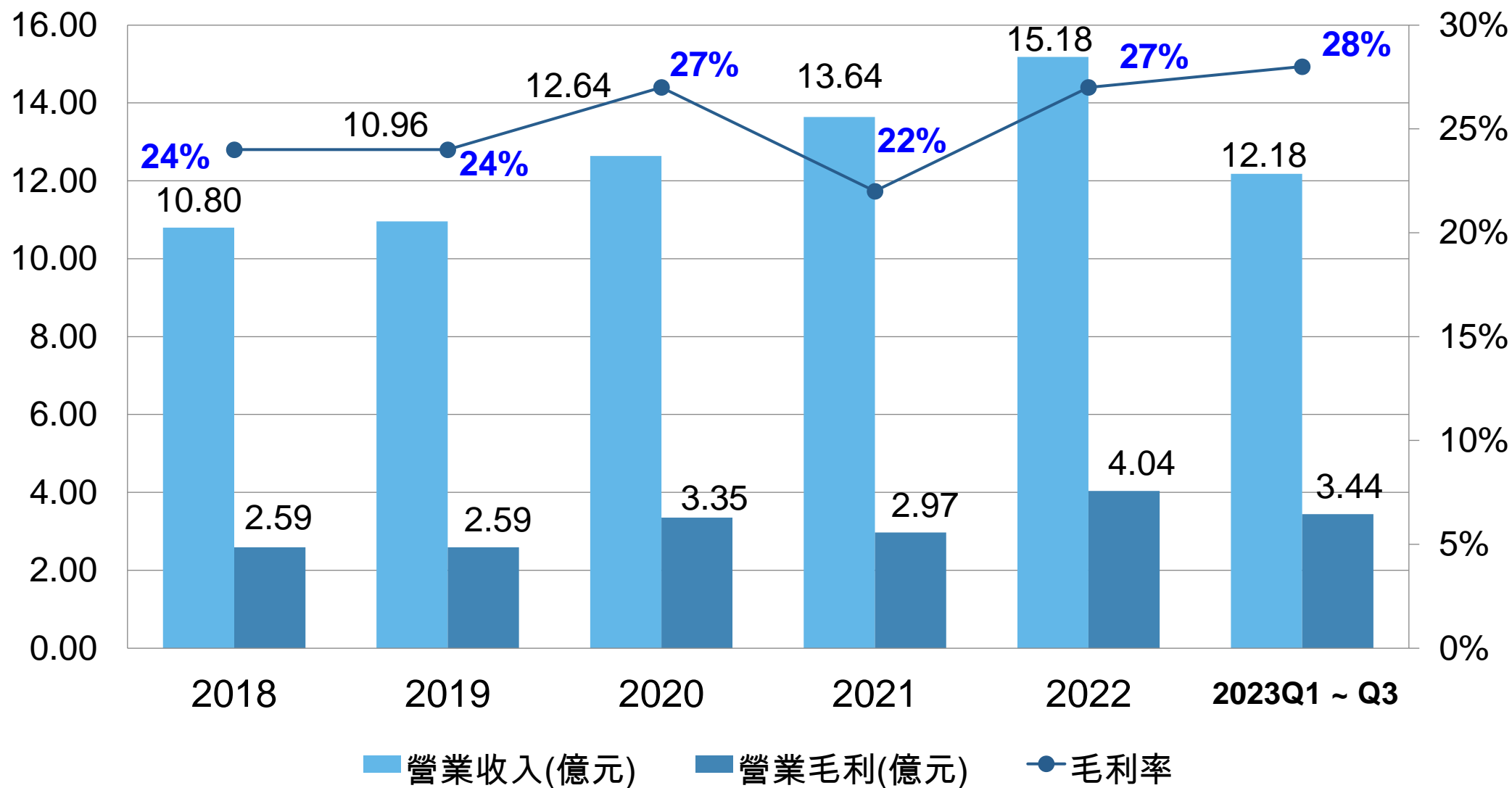
配合精度達 $2\mu\text{m}$ ，以達到
機械快速反應之效果。



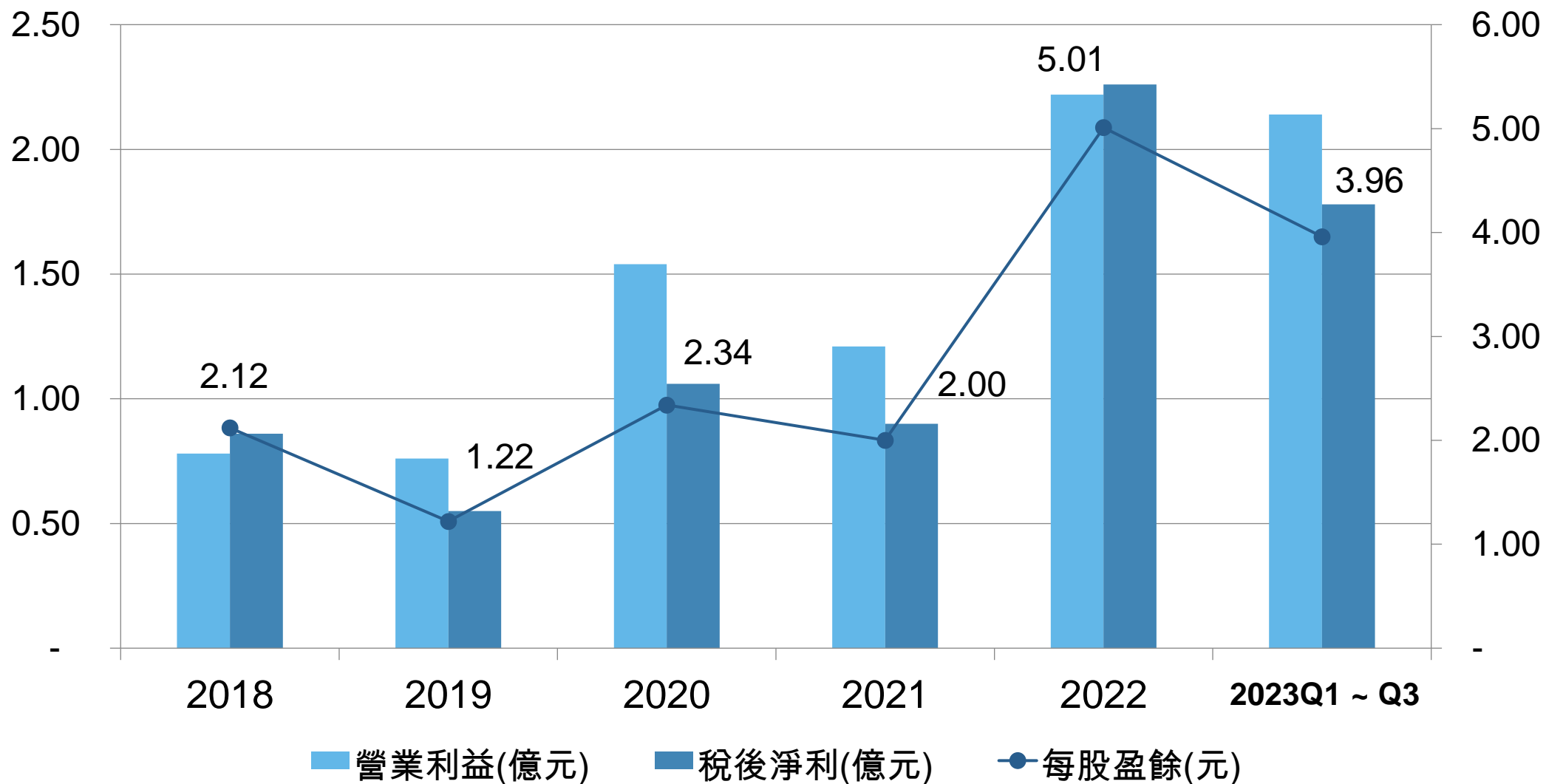
顯示器CVD製程腔體

高度製程整合產品，包含
焊接、龍門銑床、化學清
洗以及真空測漏等製程。

營業收入、營業毛利及毛利率



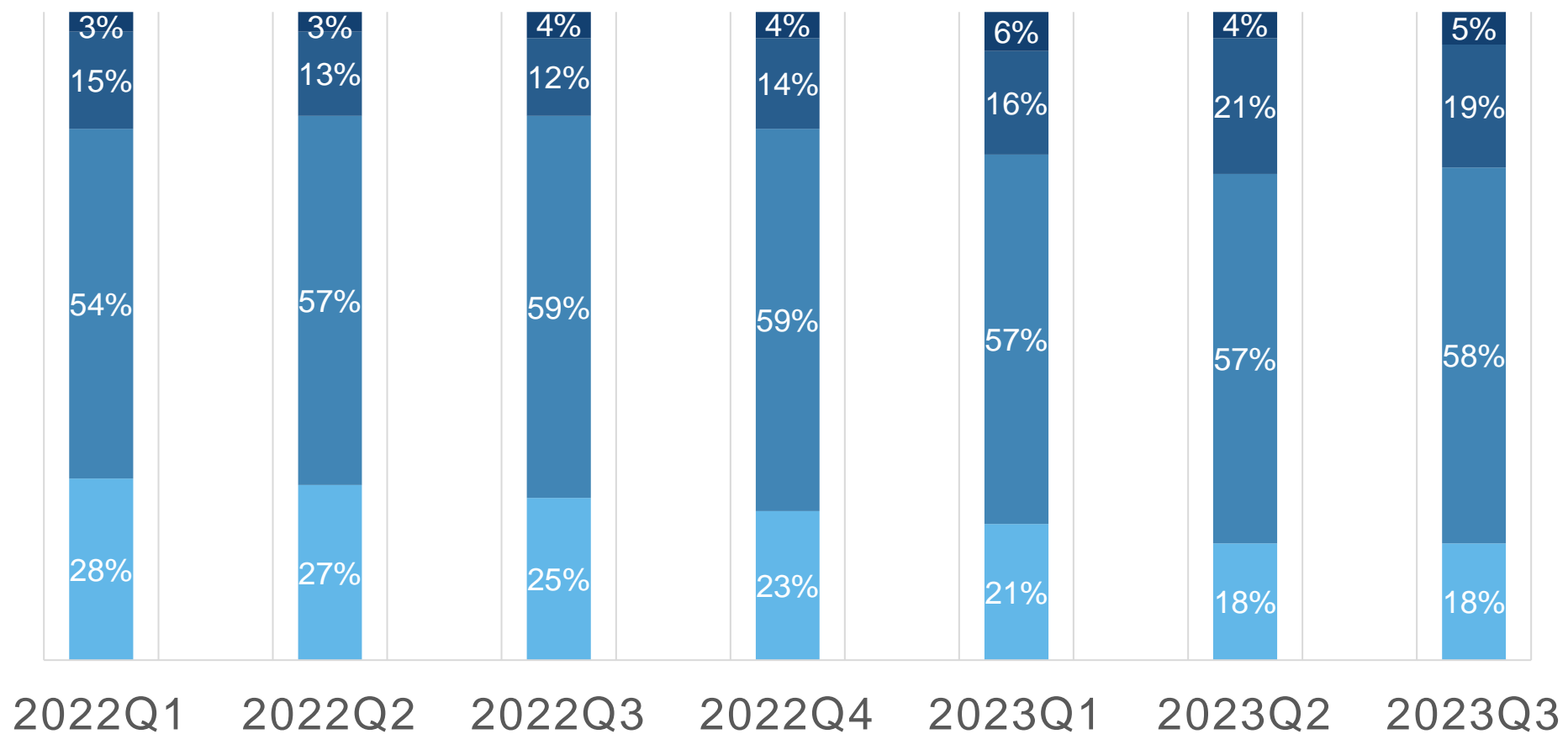
營業利益、稅後淨利及每股盈餘



營收分佈



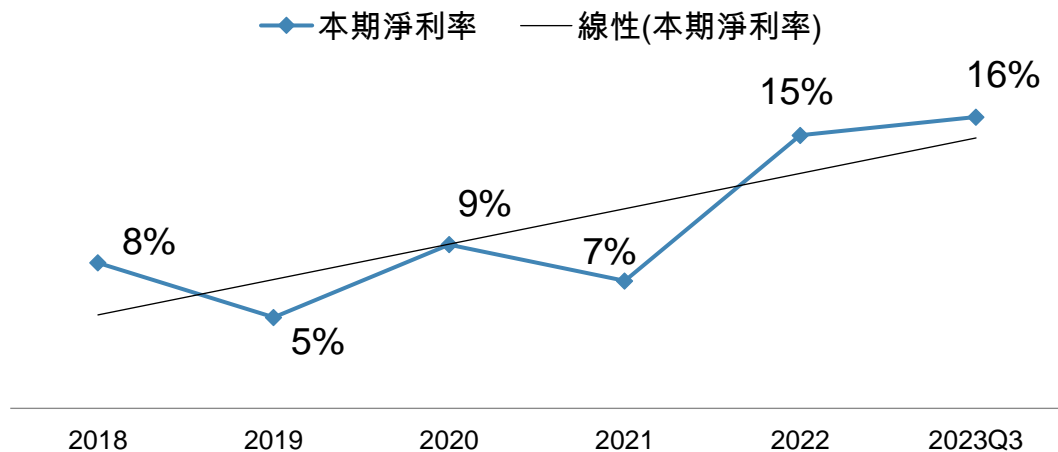
■ 顯示器設備 ■ 半導體產業 ■ 航太產業 ■ 其他



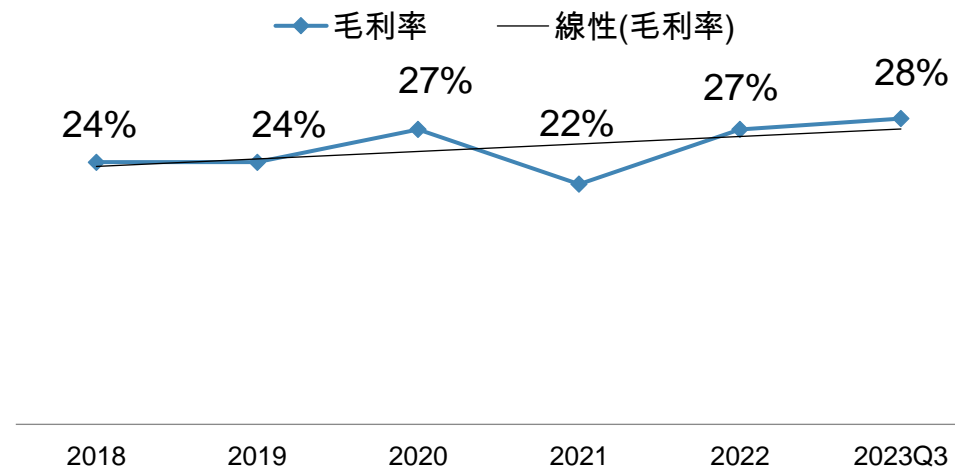
財務表現趨勢



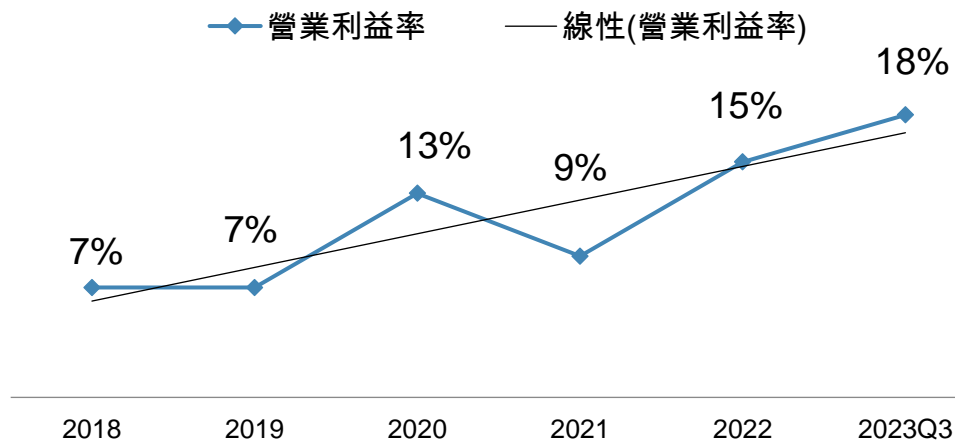
本期淨利率



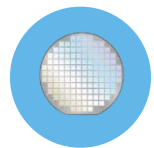
毛利率



營業利益率



持續發展方向-OEM



半導體

封裝模具
零組件

CVD
零組件

微影設備
零組件

曝光檢測機
零組件

電子束檢測
機零組件

光學設備
零組件



顯示器

LCD
零組件

LCD
腔體

OLED
零組件



航太

致動器零件

伺服閥零件



1978

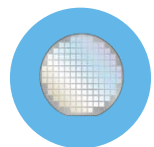
2000

2010

2020

2023~

持續發展方向-OBM



半導體

封裝模具



航太

致動器

伺服閥組



能源

微渦輪



未來發展計畫



擴展既有客戶產品之深度及廣度

- 鞏固長期合作客戶
- 爭取**新品開發**製造機會

深化核心能力

- 拓展系統整合技術應用
- **升級**機制加工, 跨入次微米應用
- 深化特殊製程能力, **建立關鍵技術**

延伸核心能力至新客戶及新產品之應用

- 藉由實績及經驗, 取得產業指標型客戶訂單
- 建立**自有產品**: 伺服閥、微渦輪等

表面處理廠

- 原址重建及新建廠房
- 因應高標新品業務, **增產線擴產能**

路科廠(南科分公司)

- 位於南科路竹園區
- 因應**半導體、航太產業**成長, 擴張產能



MISSION

感謝聆聽

<http://www.gongin.com.tw>