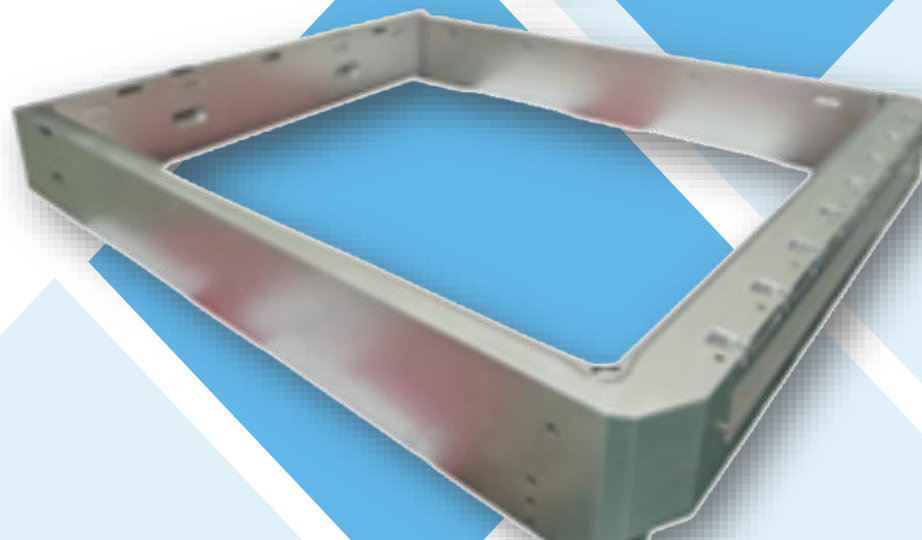
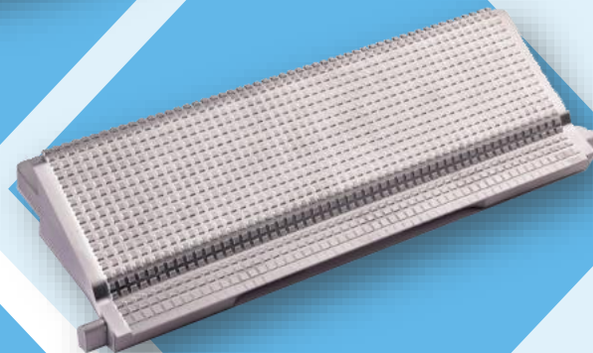




公準精密工業股份有限公司  
公司簡報

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

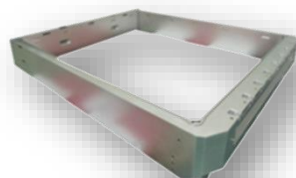


原為精密模具設計/製造廠商，多年來深耕精密加工技術及特殊製程並應用於**航太、半導體、面板、能源**等產業且獲各世界大廠認證。



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

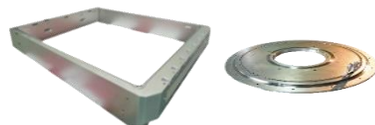
- 晶圓製造設備
- 微影製程設備
- 零組件
- 電子束檢測設備
- 零組件

- 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



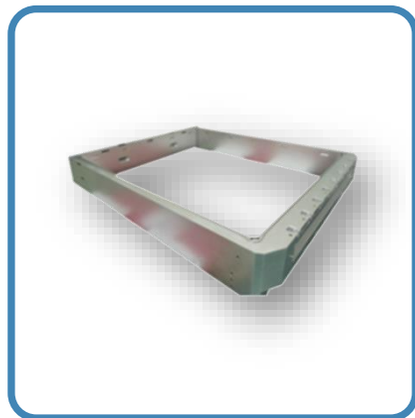
## 其他產業

- 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

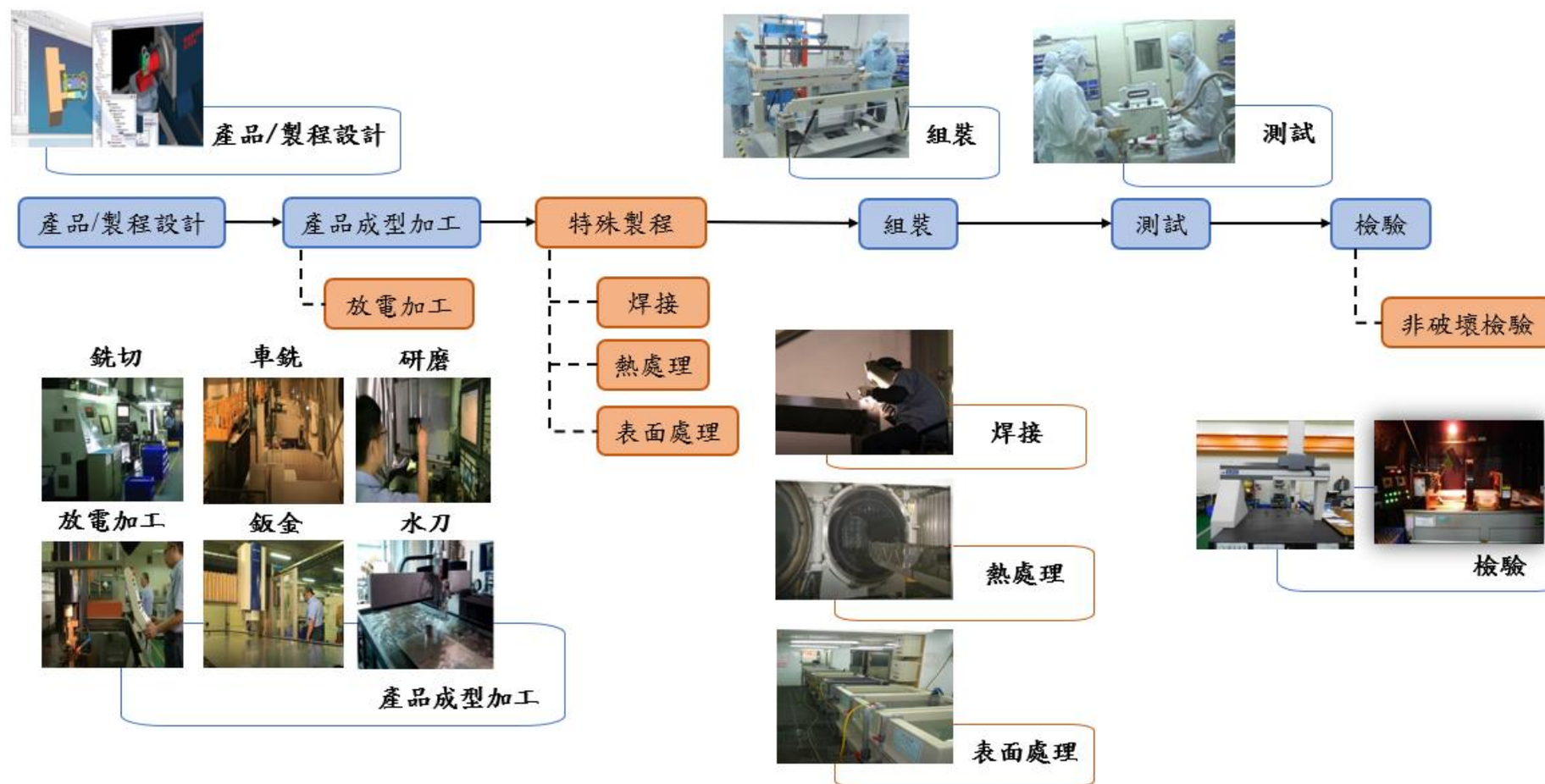
## 完整機加能力

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

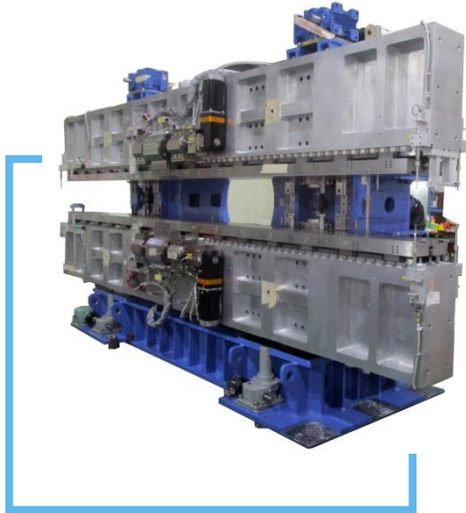
成本

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

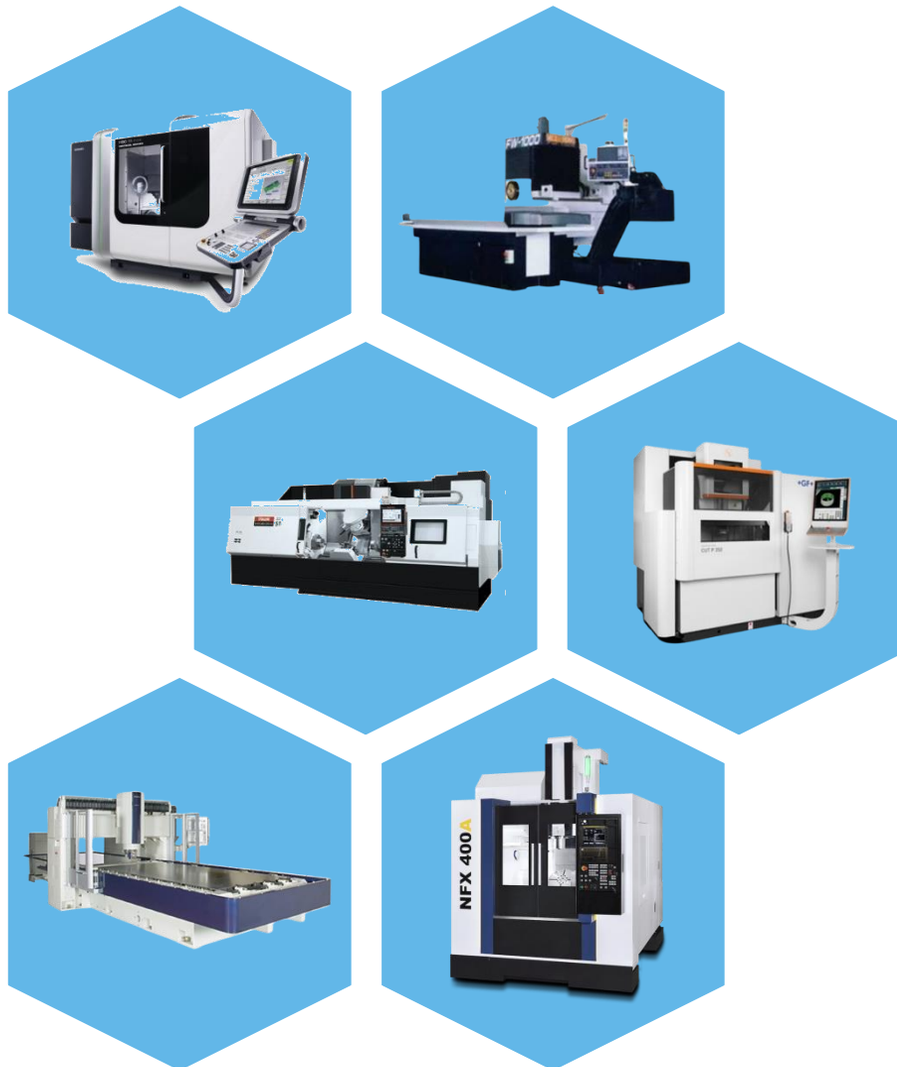
半導體等級無塵室機構以及機電組裝。

# 完整機加能力



## 伺服閥精密閥軸

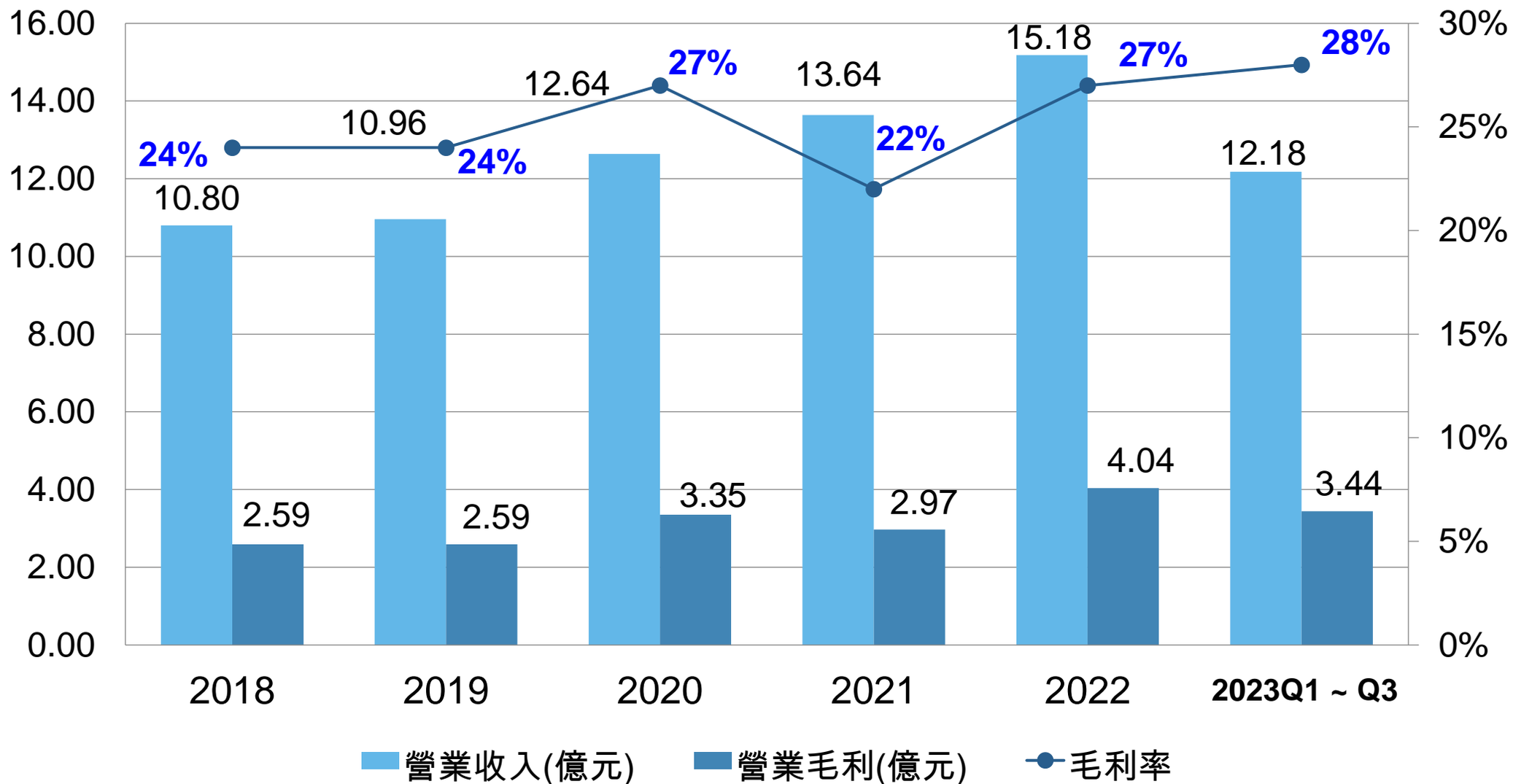
配合精度達 $2\mu\text{m}$ ，以達到  
機械快速反應之效果。



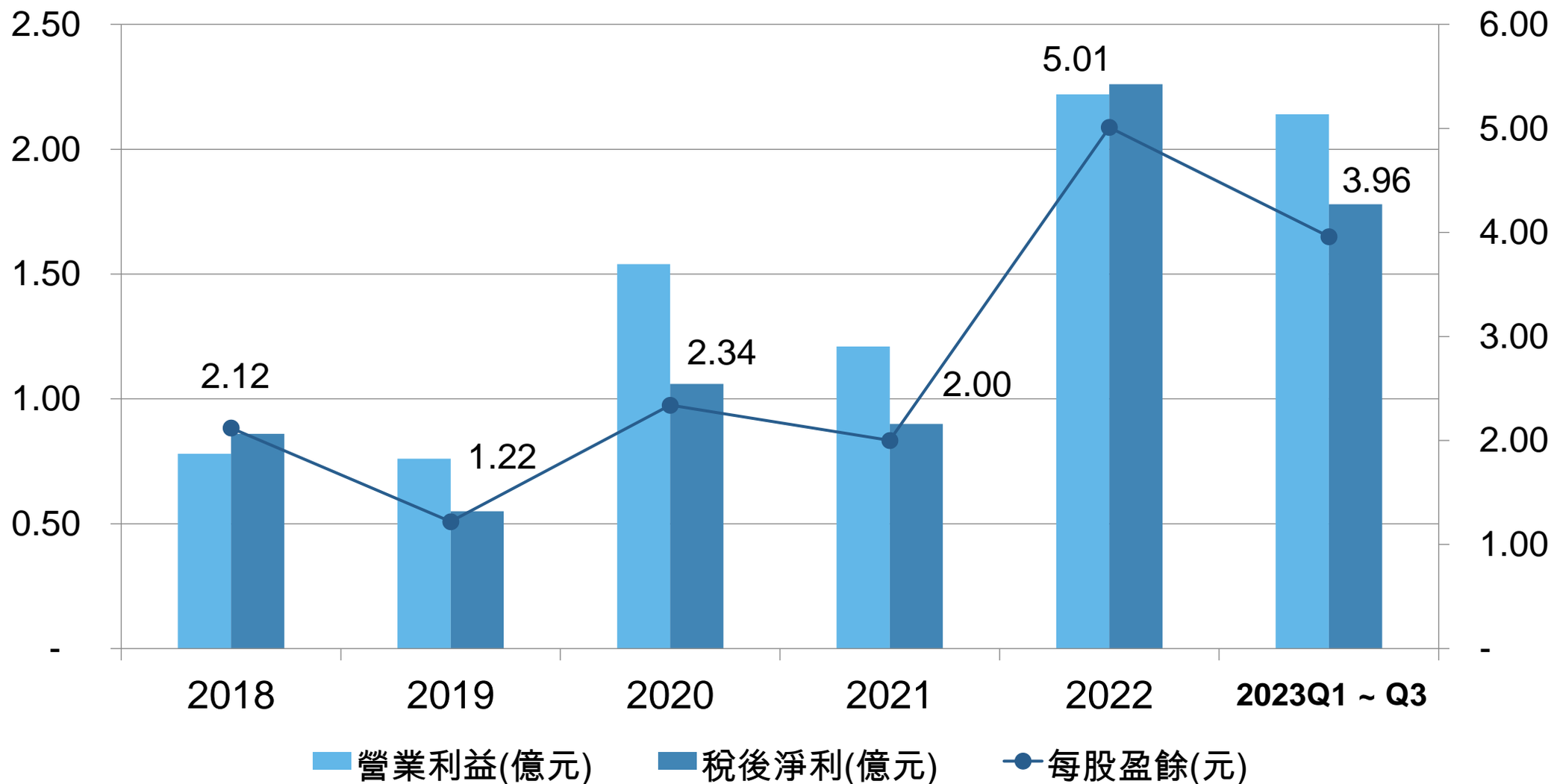
## 顯示器CVD製程腔體

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



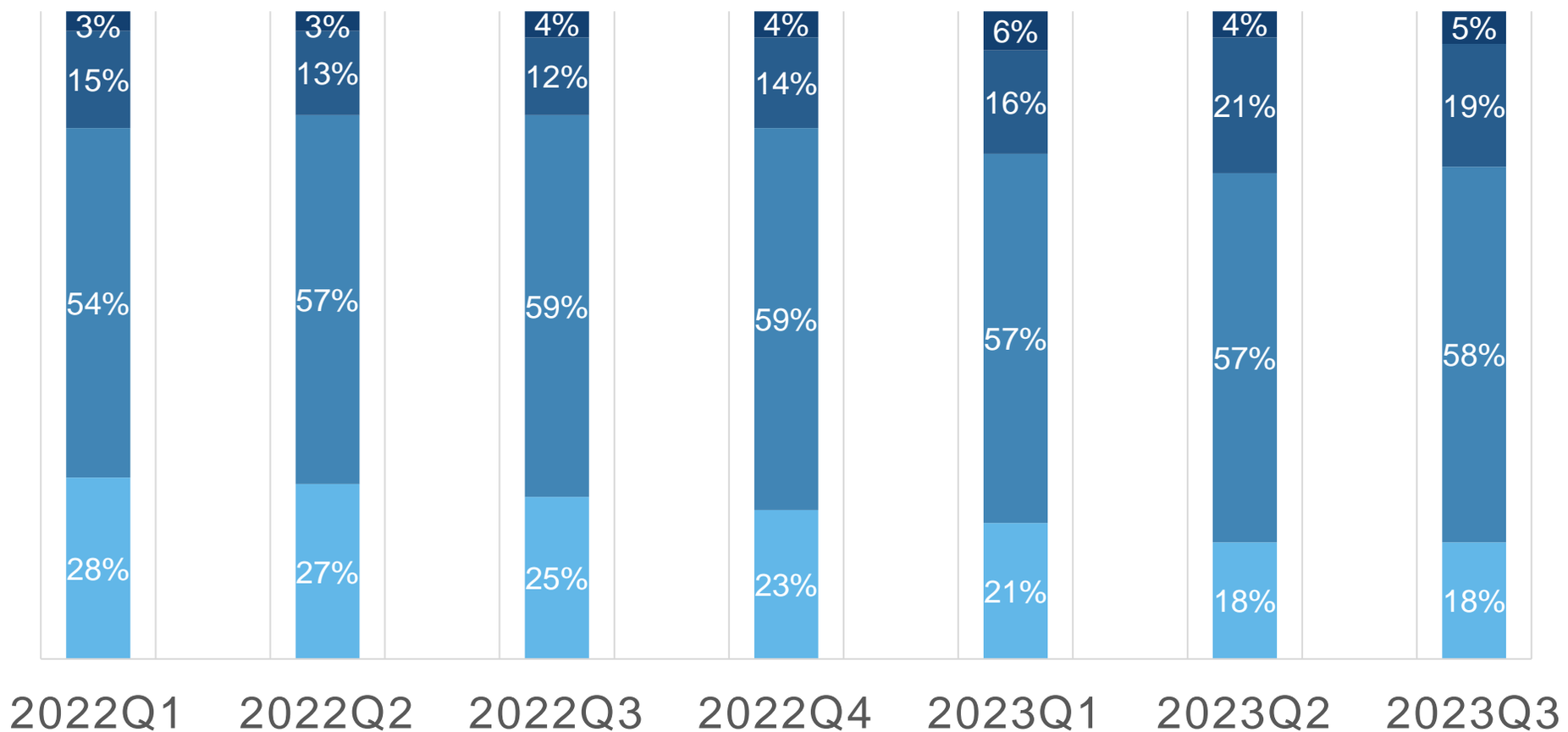
# 營業利益、稅後淨利及每股盈餘



# 營收分佈



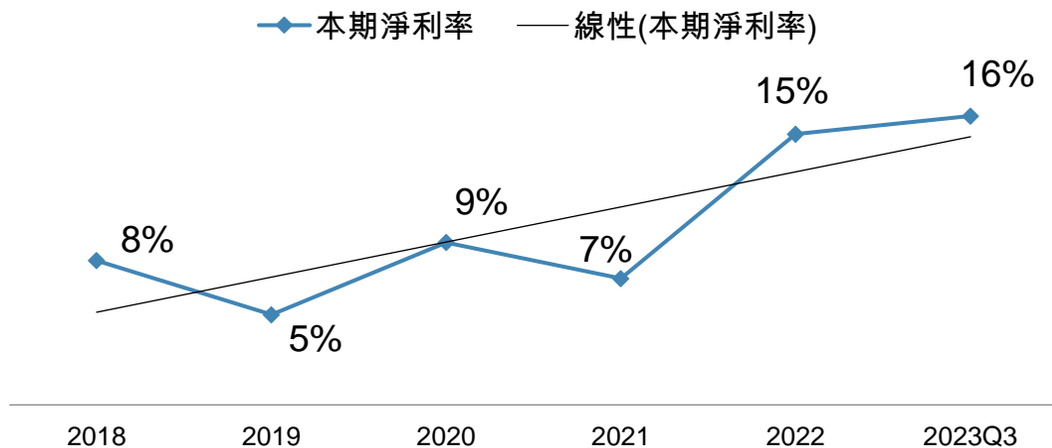
■ 顯示器設備   ■ 半導體產業   ■ 航太產業   ■ 其他



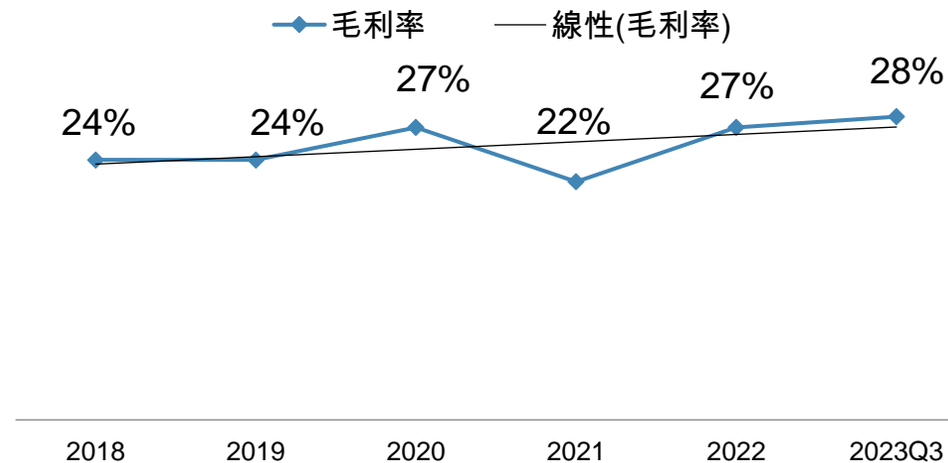
# 財務表現趨勢



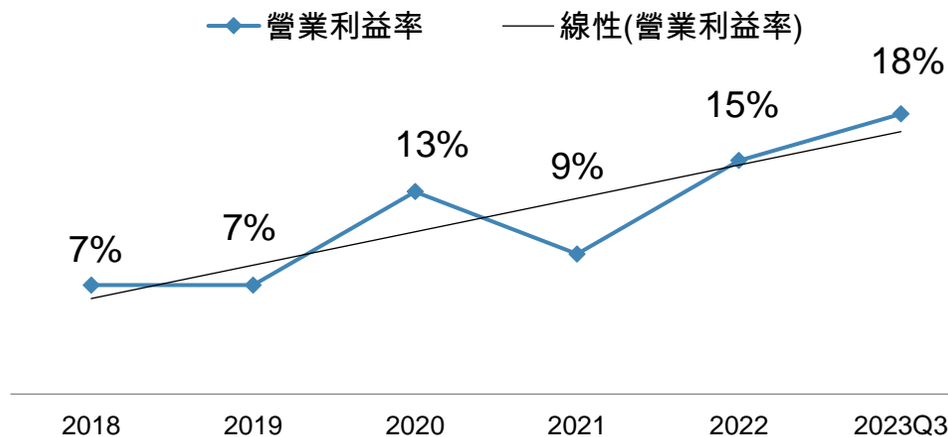
## 本期淨利率



## 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



# 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>