



# 法人說明會

Nov. 2025

君帆工業股份有限公司 胡正杰 總經理

股票代號:4584

## 簡報大綱

- ◆ 公司簡介
- ◆ 2025年前三季財務報告
- ◆ 未來展望
- ◆ Q&A

## 免責聲明

本簡報及同時發布之相關訊息所提及之預測性資訊，包括營運展望、財務狀況及業務預測等內容，係本公司基於內部資料及外部整體經濟發展現況所得之資訊。

---

本公司未來實際所可能產生的營運結果、財務狀況與業務成果，可能與預測性資訊有所差異。其原因可能來自各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭態勢、各種政策法令與金融經濟現況之改變，以及其他本公司無法掌控之風險等因素。

---

本簡報中所提供之資訊，係反應本公司截至目前為止對於未來的看法，並未明示或暗示性地表達或保證其具有正確性、完整性或可靠性。對於這些看法，未來若有變更或調整時，本公司並不負有更新或修正之責任。

JFC

”

公司簡介

”





## 關於我們

君帆的服務，

是創造能實現自動化運轉的動力源

憑藉在工業自動化產業超過**40**年的經驗，君帆是現在油壓、氣壓與自動化機器人產品的主要供應商，並作為流體動力和傳動控制領域系統的整合製造商。



成立於**1983**年 台南  
**350** 位員工, **5** 個城市  
**\$3** 億資本額

Listed on the Taiwan Stock Exchange (code: 4584)



# 生產與銷售據點

● 公司據點

★ 代理商據點

## 東北亞

日本・東京  
日本・廣島

## 歐洲

丹麥  
德國  
以色列

## 泰國廠

泰國・羅勇府  
土地面積：21,000m<sup>2</sup>  
投產日期：2027.1 (建置中)

## 東南亞

泰國・曼谷  
新加坡  
印尼・雅加達  
越南・河內

## 南亞

印度

## 中國

浙江、廣東、安徽、湖北、青島、天津、大連、瀋陽、福建

## 台灣廠

營運總部  
土地面積：7,100m<sup>2</sup>(2140坪)  
投產日期：2014.12

## 永科二廠

土地面積：4,810m<sup>2</sup>(1455坪)  
投產日期：2022.06

## 台中辦事處

台中南屯區

## 江蘇無錫廠

土地面積：46,000m<sup>2</sup>(14600坪)  
投產日期：2005.09

## 北美辦事處

美國・洛杉磯



JFC

## 公司沿革

1983



創立於台南市北  
區大光路廠

生產氣壓 / 液壓缸

1985

擴廠至台南市永康鹽和  
廠與日本JSW、TAIYO  
OEM合作



1996

增資擴廠更名:君帆工業股  
份有限公司



通過德國TÜV  
ISO 9001認  
證



2004

設立中國江蘇無錫廠—無錫  
君帆，開發大中華市場。



2014



設立營運總部 永科廠 榮獲經濟部全國  
中小企磐石獎



2015

引進策略性投資者，中盈  
投資及台達資本。



2016

跟進國產化政策，  
成為台灣高鐵國產  
化合作夥伴。



2019

通過AS9100-2016航太及國  
防工業品質管理系統驗證。  
油壓產品打入日本手術台及  
美國斷層掃描機台供應鏈。



2021

榮獲第18屆國家品牌玉山獎  
傑出企業。

2022

榮獲第25屆小巨人獎。  
十月核准上櫃掛牌  
(股票代號：4584)。



2023

採用全新品牌標誌

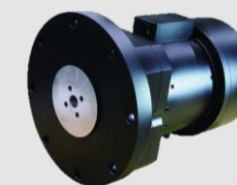


1983-2022

通過ISO14001以及45001環境衛生安全認證。  
取得西門子QHSE認證供應商。



2023



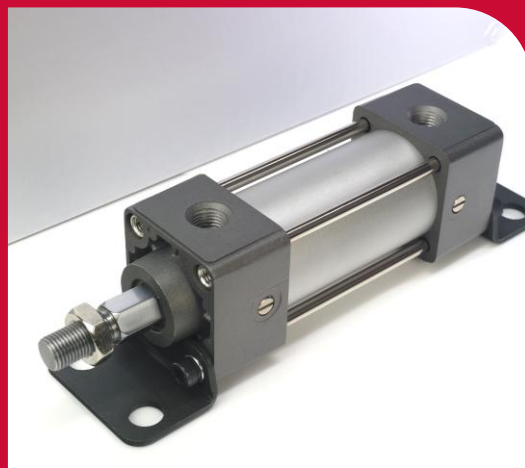
2024

JRJ旋轉油壓缸獲選2024台灣精品獎  
打入海事工程產業，提供超大型油壓缸  
以及系統，維修及設計製造服務。

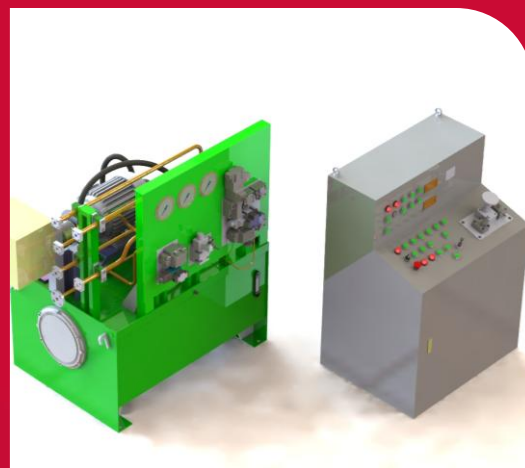
## 我們提供的產品



油壓產品



氣壓產品



油壓系統整合



機械手臂



JFC

# 油壓產品



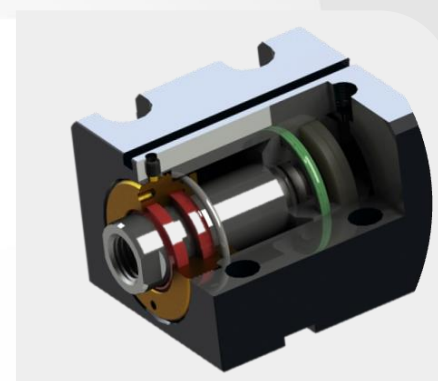
標準規格



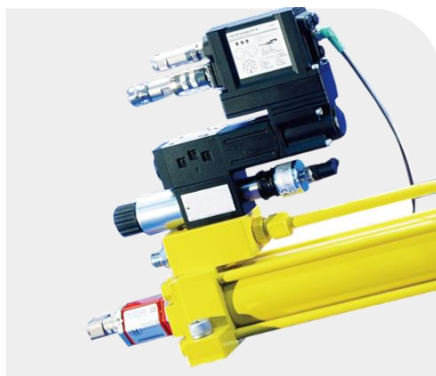
ISO規格



JIS規格



客製規格



位置傳感器油壓缸



位置感應油壓缸



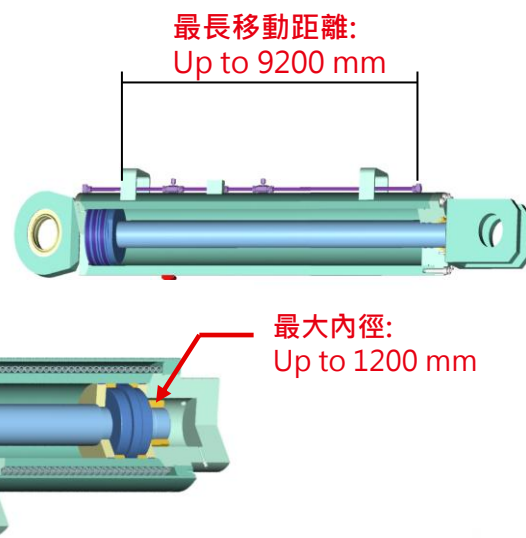
模具油壓缸

JFC

# 競爭優勢

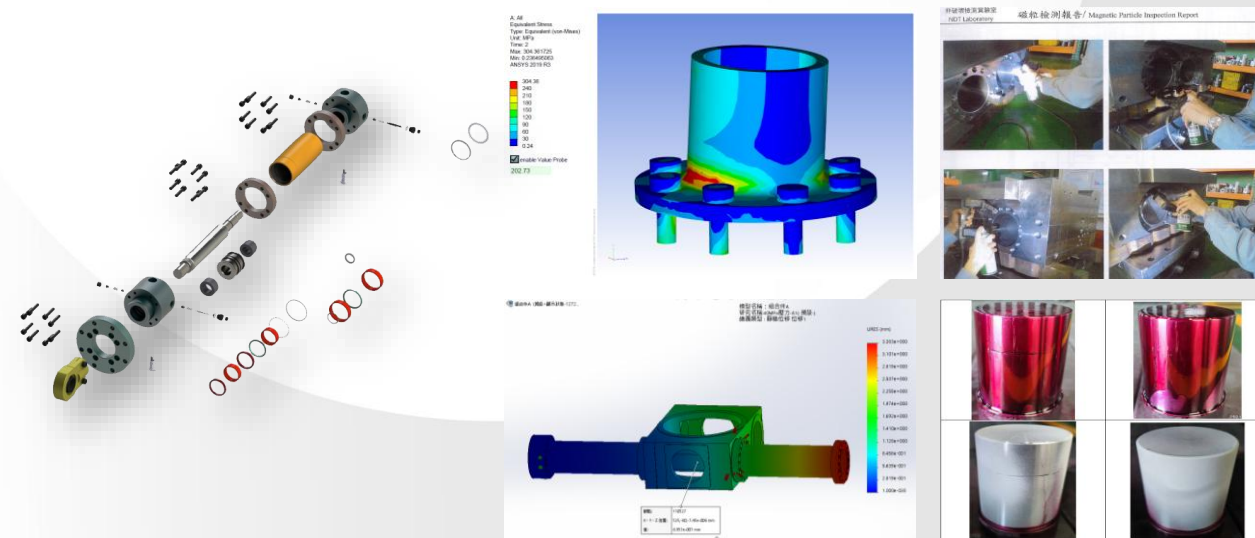
## 客製化服務

可根據客戶實際需求客製化產品，包括：內徑、行程、壓力、軸心材質。



## 開發模擬分析

產品開發初期即可透過如下之機構、強度與分析軟體，針對各零件不同需求進行模擬與實測。君帆擁有多項模擬技術及產品特性驗證實驗室，達到產品設計模擬與出貨品質之一致性。

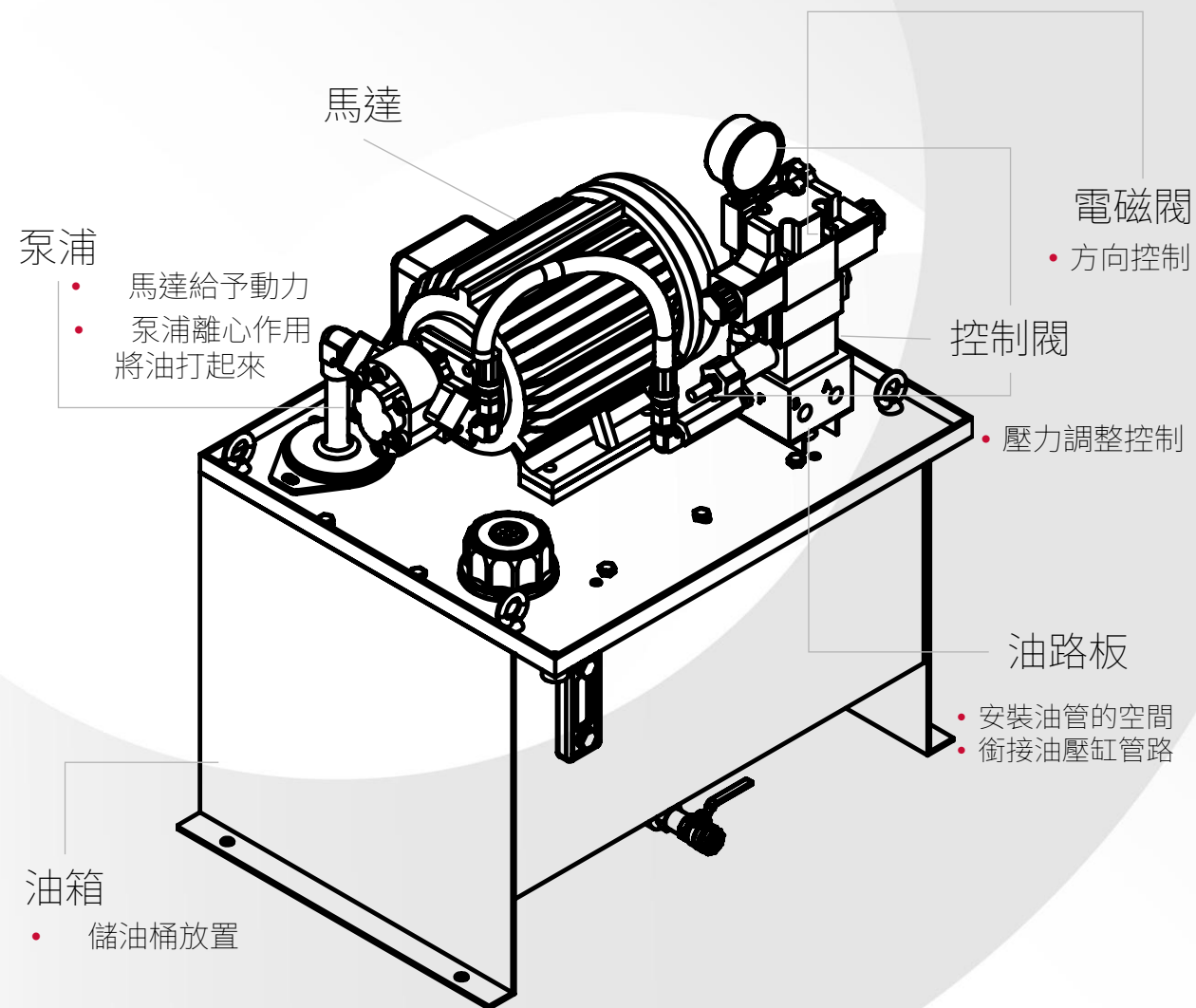
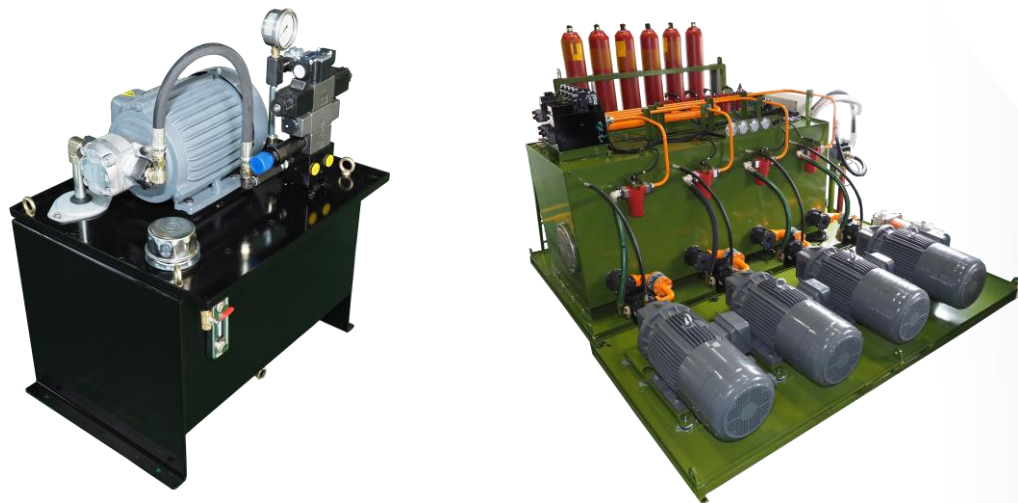


油壓缸	尺寸
最大內徑	1200 mm/ 47 inch
最長行程	9200 mm/ 362 inch
最大壓力	700 Kg/cm <sup>2</sup> / 9950psi
軸心材質	S45C/SCM440(QT)/S45C(QT)/S UJ2/SUS304

# 油壓整合系統

## 油壓缸動起來的關鍵

油壓系統存在目的在於給予油壓缸作動動力來源才可使油壓缸動起來，根據油壓缸配置數量、最大推力等需求，安排適合的馬達與泵浦，並設計適當的油壓迴路，包括：線路位置、閥類選型、油壓缸作動及相關配件。



## JFC核心競爭力

JFC團隊深耕在油壓缸、氣壓產品、油壓系統與機械手臂整合方案等自動化產品與整合方案，全方面專業知識和經驗，進行每一項專案的設計、製造與服務。

產業應用	油壓缸	氣壓產品	油壓系統	機械手臂整合方案	客製化設計
輪胎	✓		✓		✓
模具	✓		✓		✓
鋼鐵	✓	✓	✓		✓
通用器械	✓	✓	✓	✓	✓
醫療機械	✓				✓
電子設備	✓	✓		✓	✓
其他領域	✓	✓	✓	✓	✓



JFC

”

**2025**年前三季財務報告

”



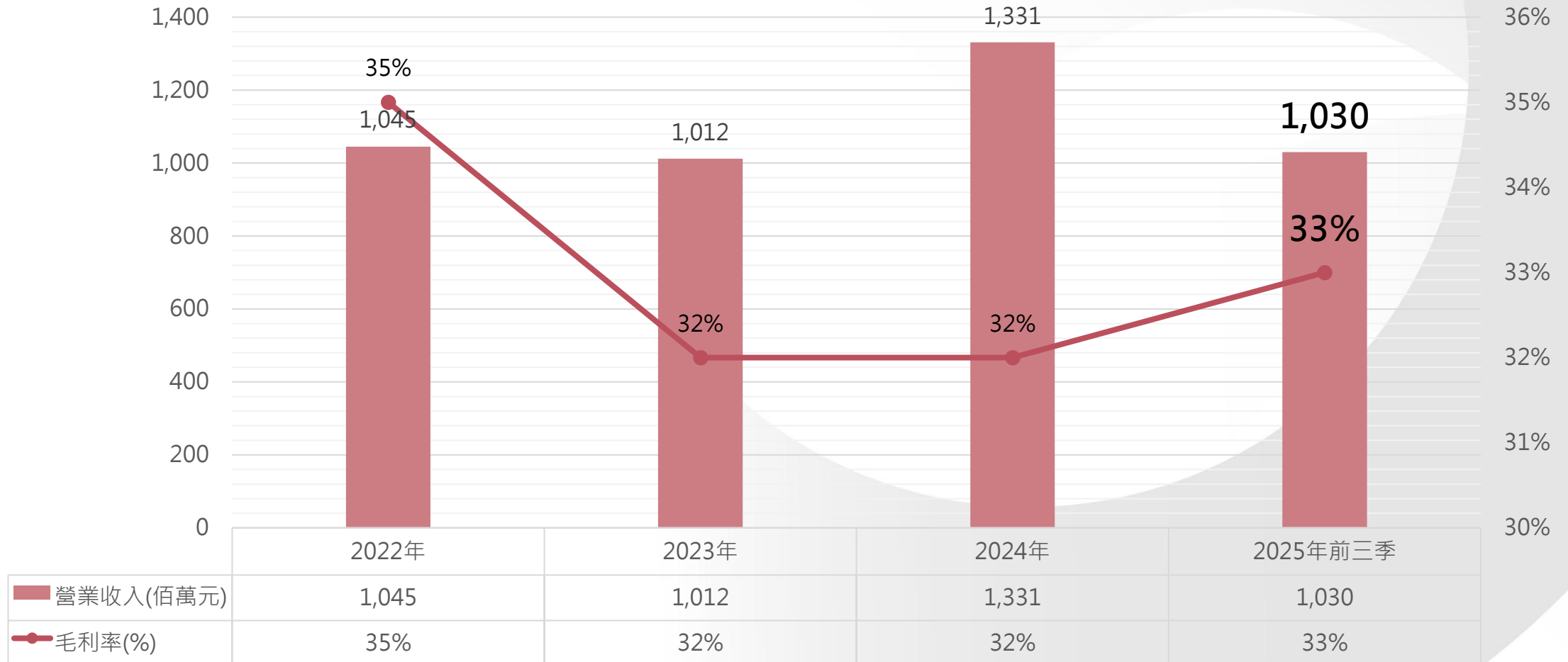
## 經營實績-營業收入及毛利率

2025年前三季營收年增

**5%**

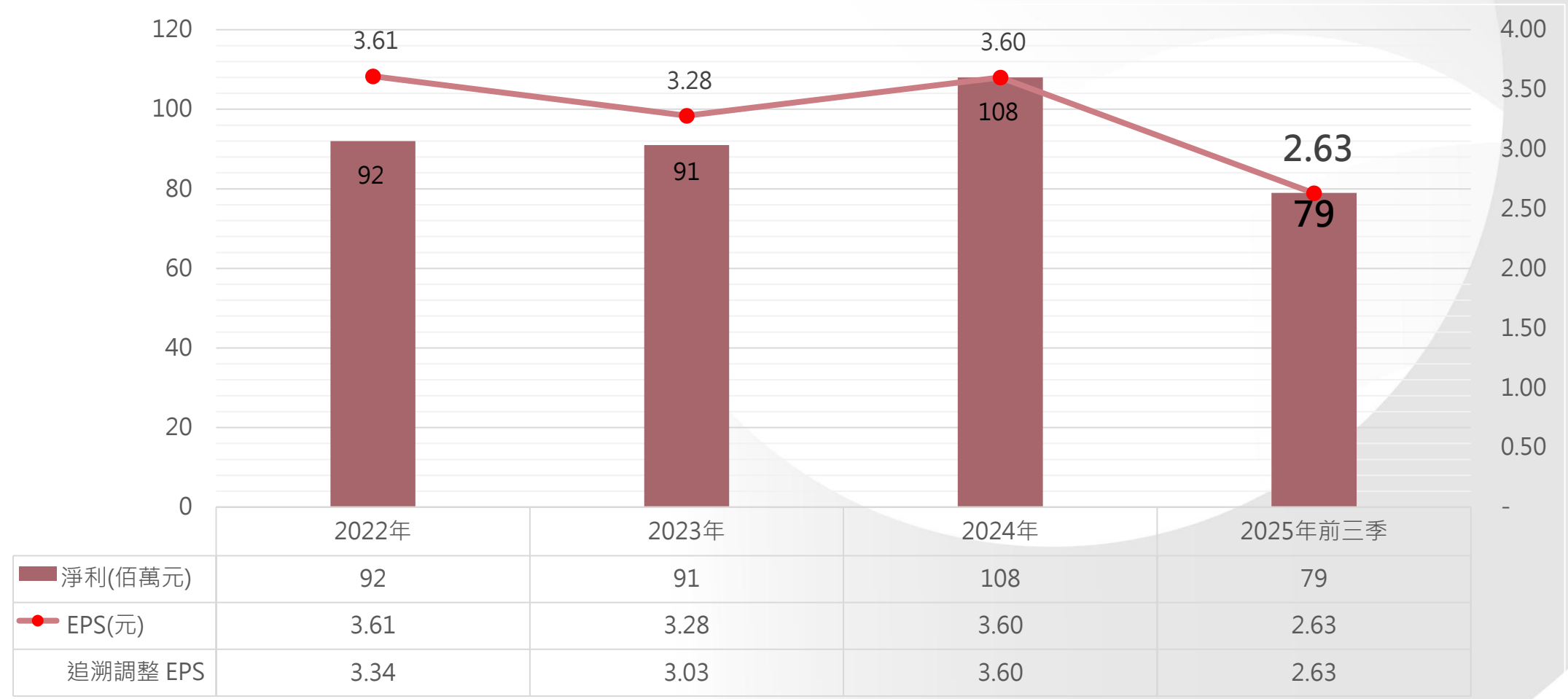
毛利率提升

**1%**

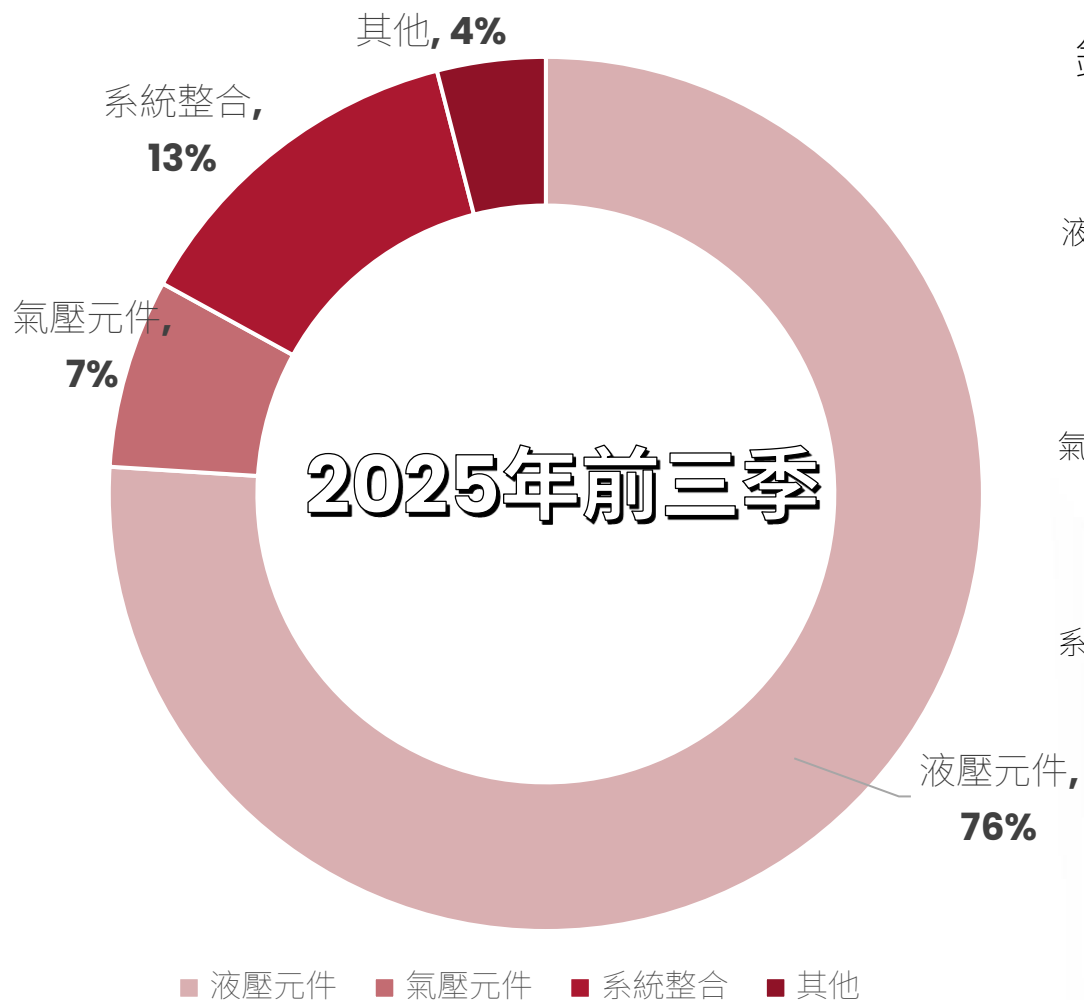




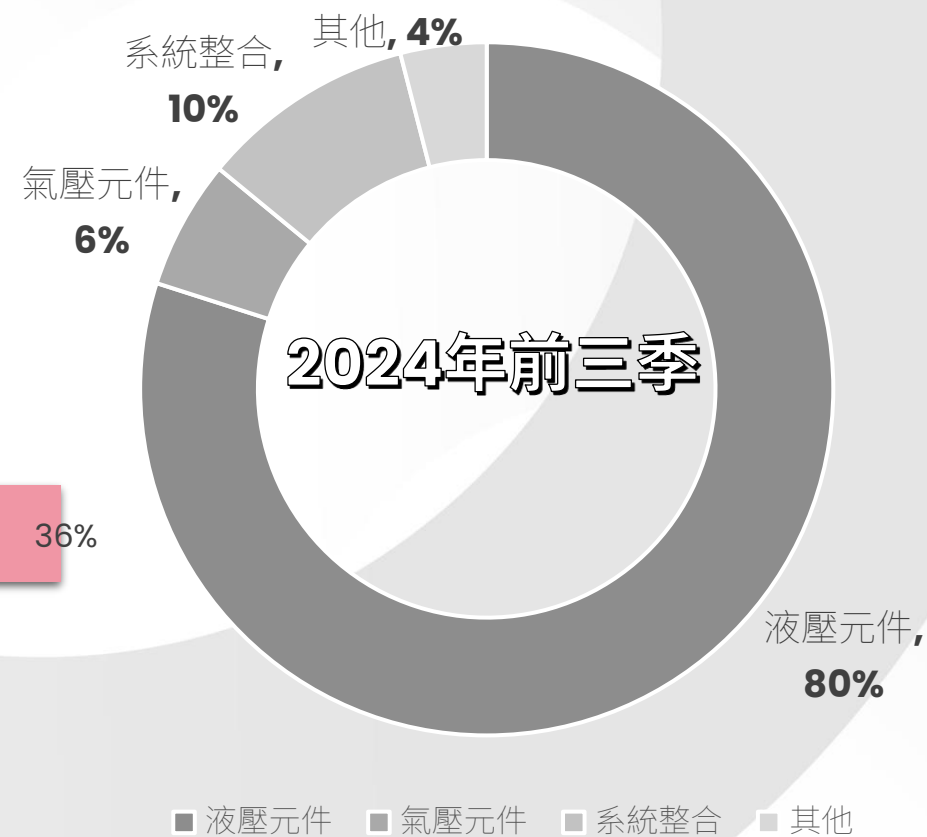
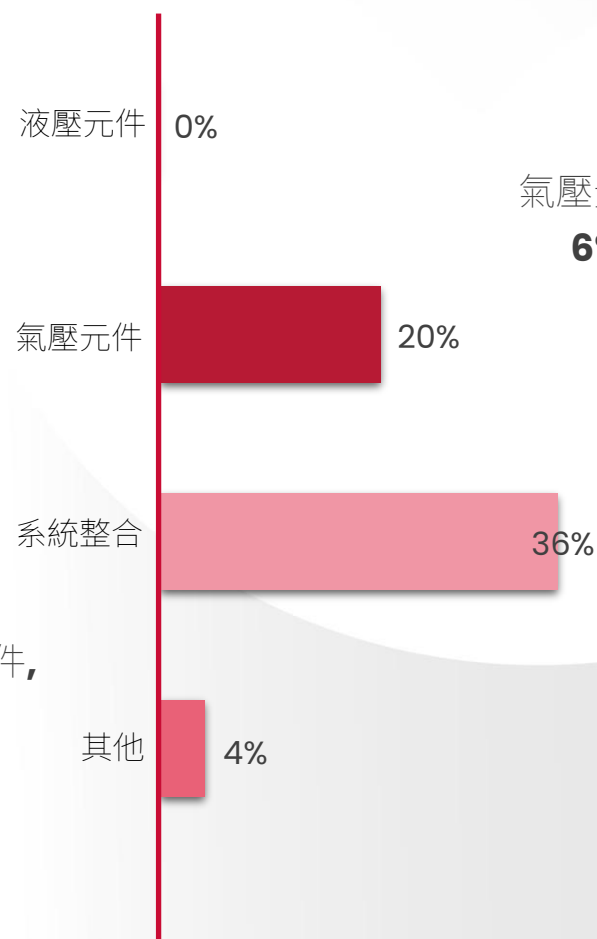
# 經營實績-淨利及EPS



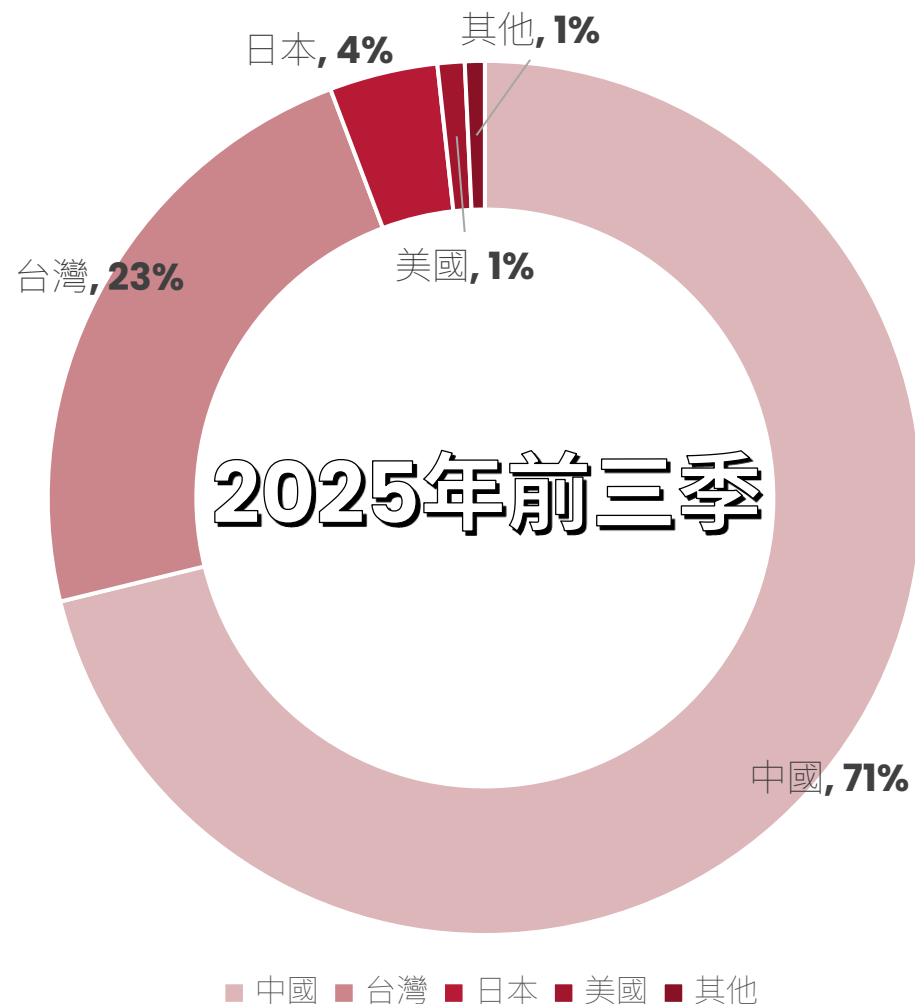
## 營業收入分析-產品別占比



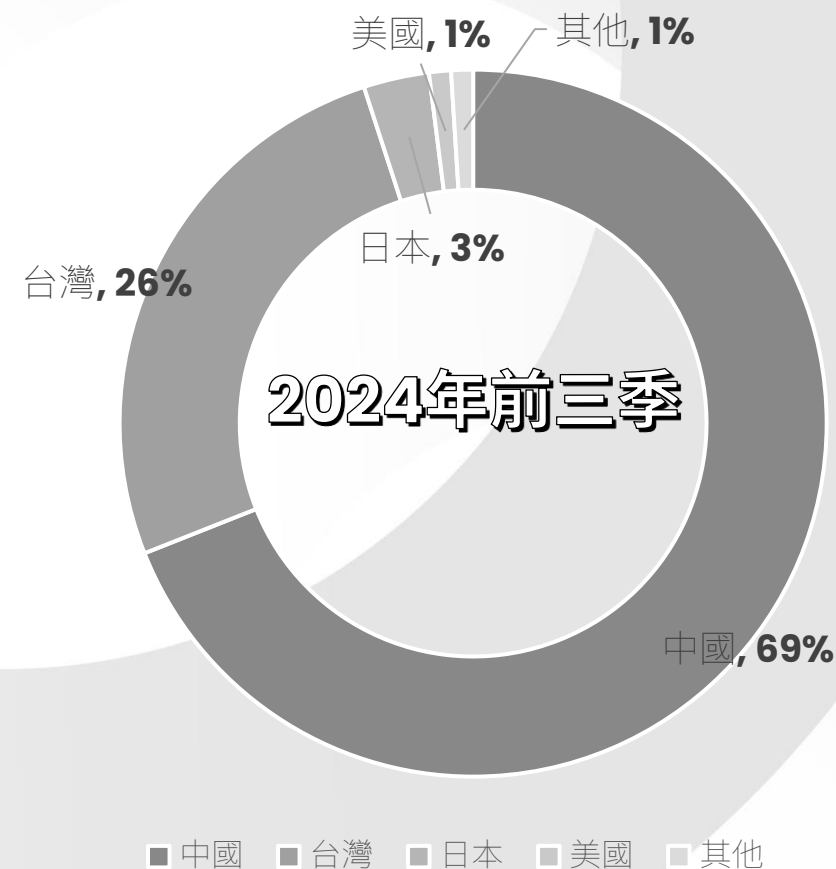
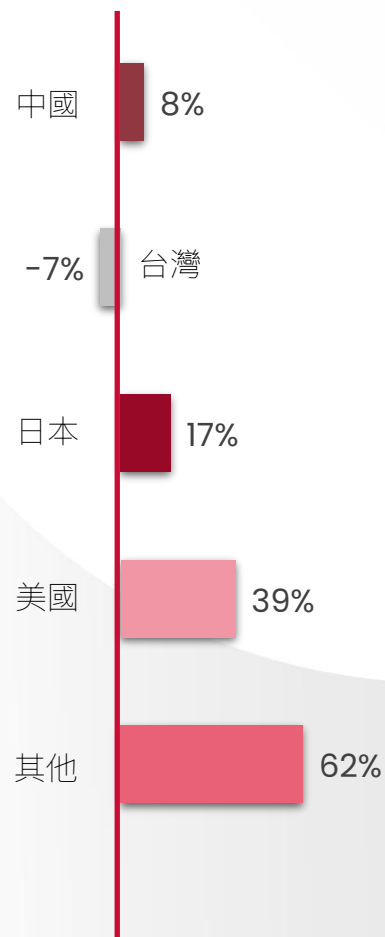
### 銷貨金額增減(%)



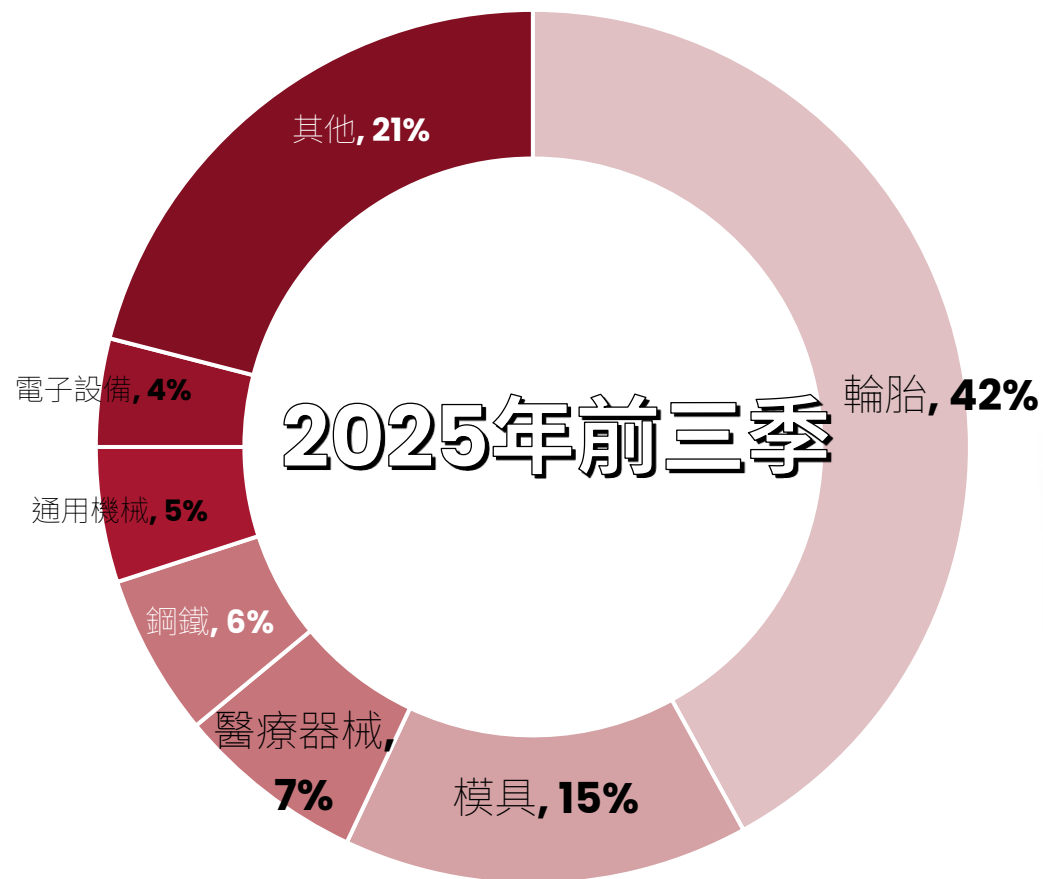
## 營業收入分析-地區別占比



## 銷貨金額增減(%)

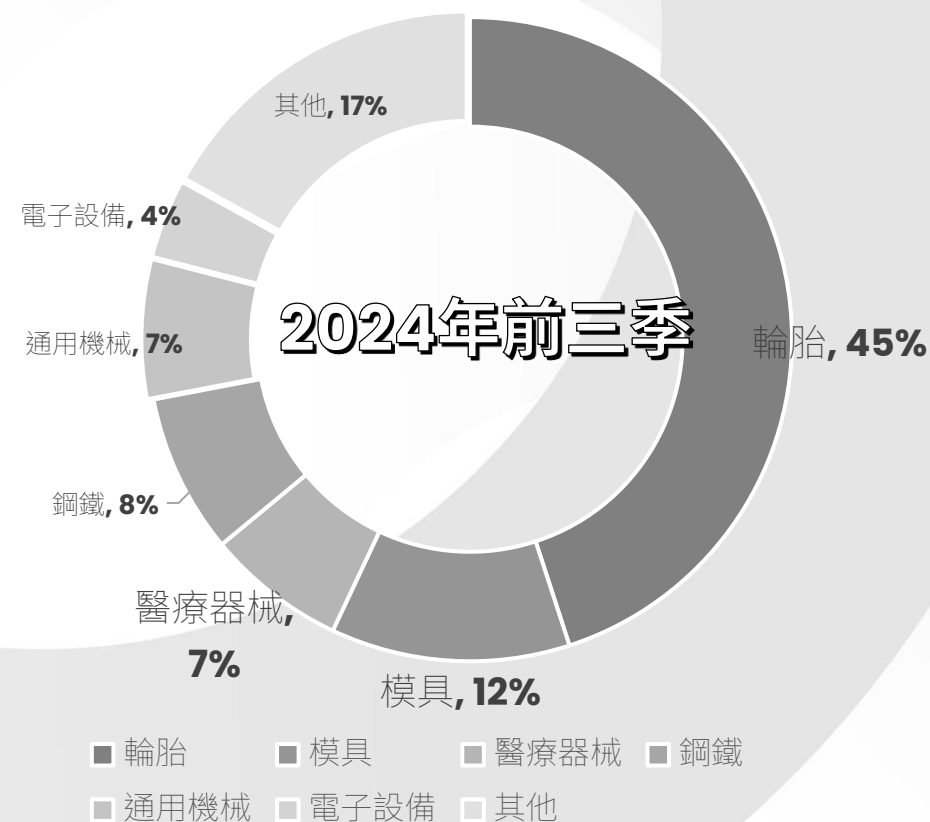
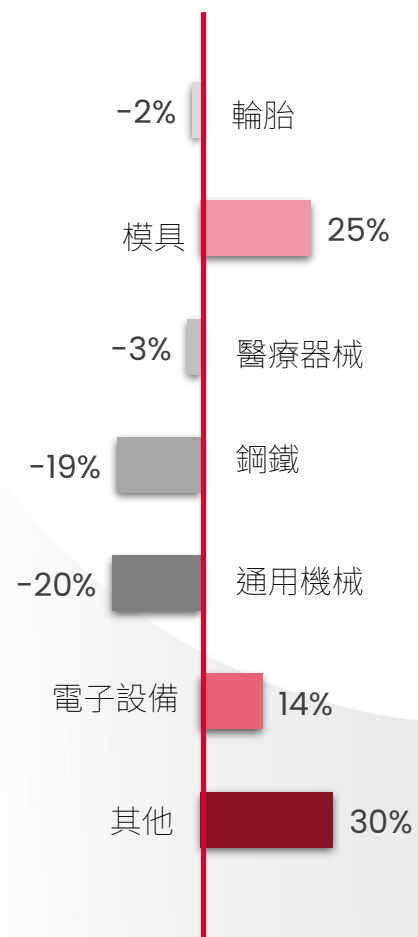


# 銷售應用



■ 輪胎 ■ 模具 ■ 醫療器械 ■ 鋼鐵 ■ 通用機械 ■ 電子設備 ■ 其他

## 銷貨金額增減(%)



JFC

”

未來展望

”

# 營運策略

## 擴增 產能

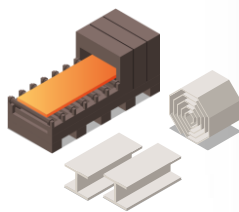
- 泰國設廠計畫目前已經通過BOI核准，預計2027年1月新廠落成。
- 已拿到泰國當地企業的訂單，並打入世界前三大鋼鐵設備廠。(以下為泰國廠目標市場)



汽車產業



輪胎產業



鋼鐵產業

- 無錫廠新廠預計年底落成。

## 市場 行銷

- 與羅昇成為策略夥伴，增加產品在國內半導體市場以及醫療市場滲透率。
- 提升品牌形象、優化用戶體驗的新官網上線，強化數位行銷效能與銷售轉化，助力品牌在國際市場能見度。
- 成功打入國際知名車廠模具Tier 1 供應鏈，提升公司在全球汽車產業鏈中的競爭力。



JFC

# 油壓系統



鋼鐵  
產業



輪胎  
產業



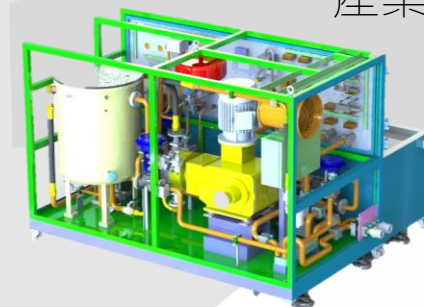
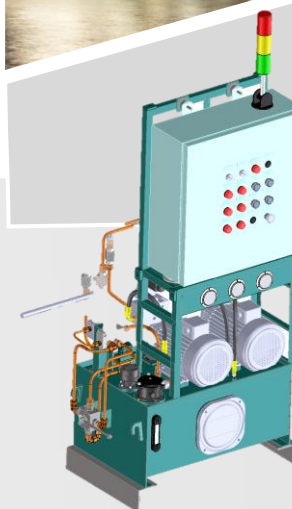
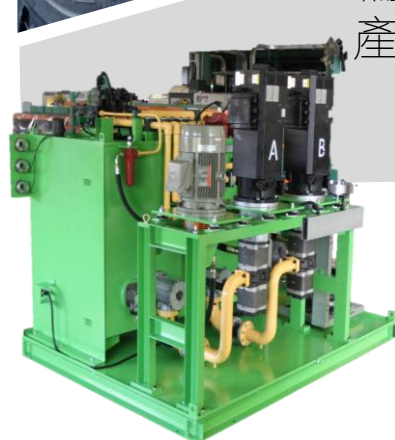
環保  
產業



船舶  
產業



航太  
產業



# 半導體與電子產業應用

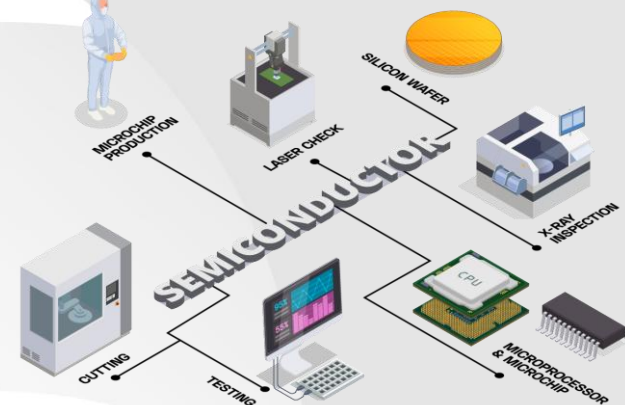
## 半導體設備-軸不旋轉耐酸鹼氣壓缸

- 耐酸鹼PEEK軸心材質
- 高抵抗力於各種有機溶劑、油、弱酸腐蝕
- 軸不旋轉軸心專利設計
- 全客製化



## 電子設備-壓膜氣油壓系統

- 氣源驅動，配合增壓缸，達到油壓所需要的壓力。
- 低耗能優勢
- 無需油壓系統給油，適合科技電子、半導體等高清潔度環境的需求。

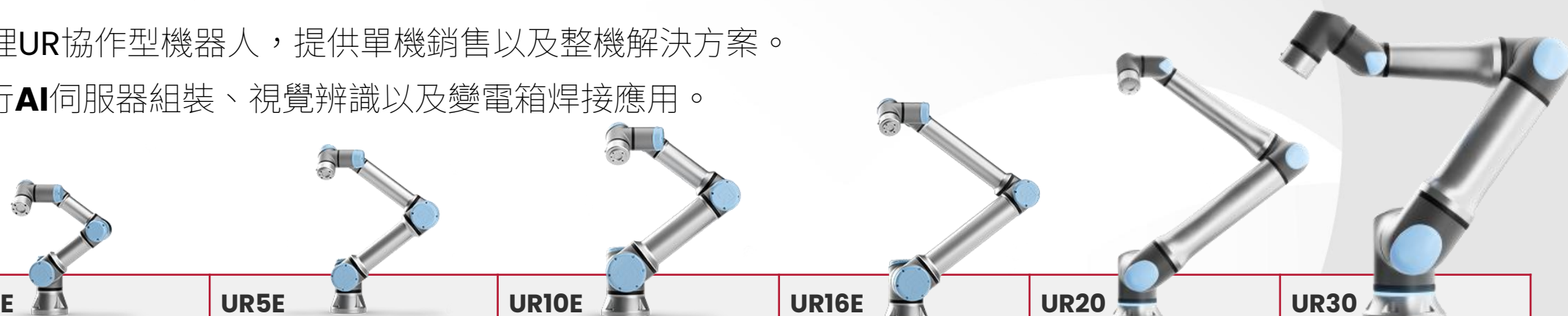




## 半導體與電子產業應用

2021年起代理UR協作型機器人，提供單機銷售以及整機解決方案。

現階段已進行**AI**伺服器組裝、視覺辨識以及變電箱焊接應用。



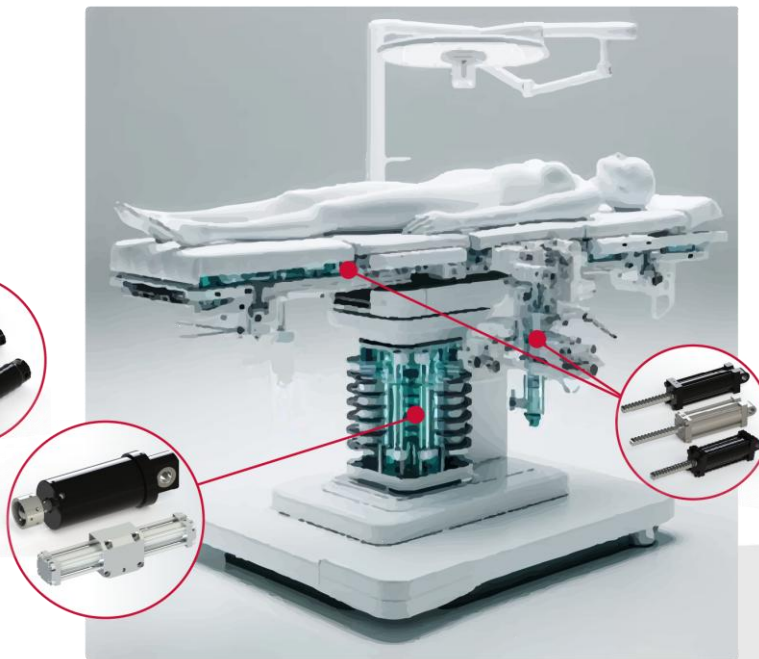
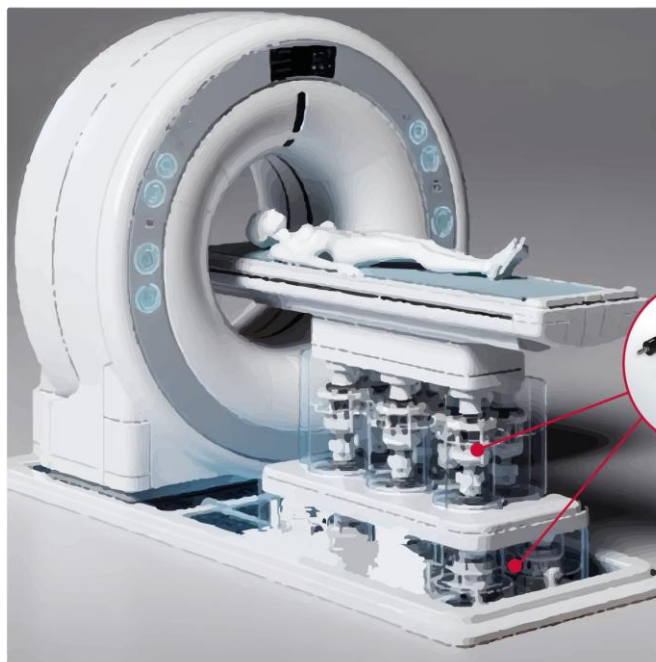
	UR3E	UR5E	UR10E	UR16E	UR20	UR30
半徑範圍	500 mm / 19.7 ins	850 mm / 33.5 ins	1300 mm / 51.2 ins	900 mm / 35.4 ins	1750 mm / 68.9 ins	1300 mm / 51.2 ins
額定負載	3 kg / 6.6lbs	5 kg / 11 lbs	12.5 kg / 27.55 lbs	16 kg / 35.3 lbs	20 kg / 44.1 lbs	30 kg / 66.13 lbs
空間佔用	Ø 128 mm	Ø 149 mm	Ø 190 mm	Ø 190 mm	Ø 245 mm	Ø 245 mm
重量	11.2 kg / 24.7 lbs	20.6 kg / 45.4 lbs	33.5 kg / 73.9 lbs	33.1 kg / 73 lbs	64 kg / 141.1 lbs	63.5 kg / 139.9 lbs



## 醫療產業

擴展醫療設備品項，客戶對JFC依賴度增加。

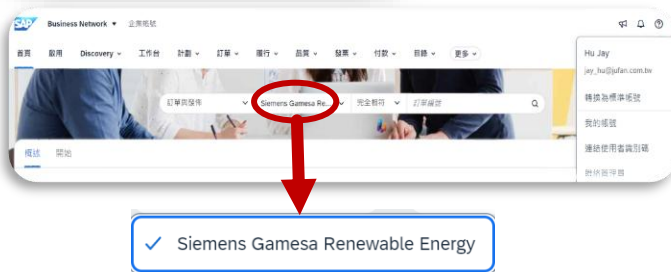
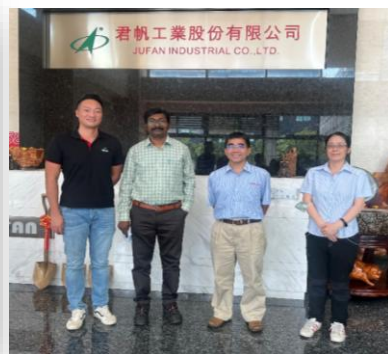
預計2026年再增加3款量產產品。





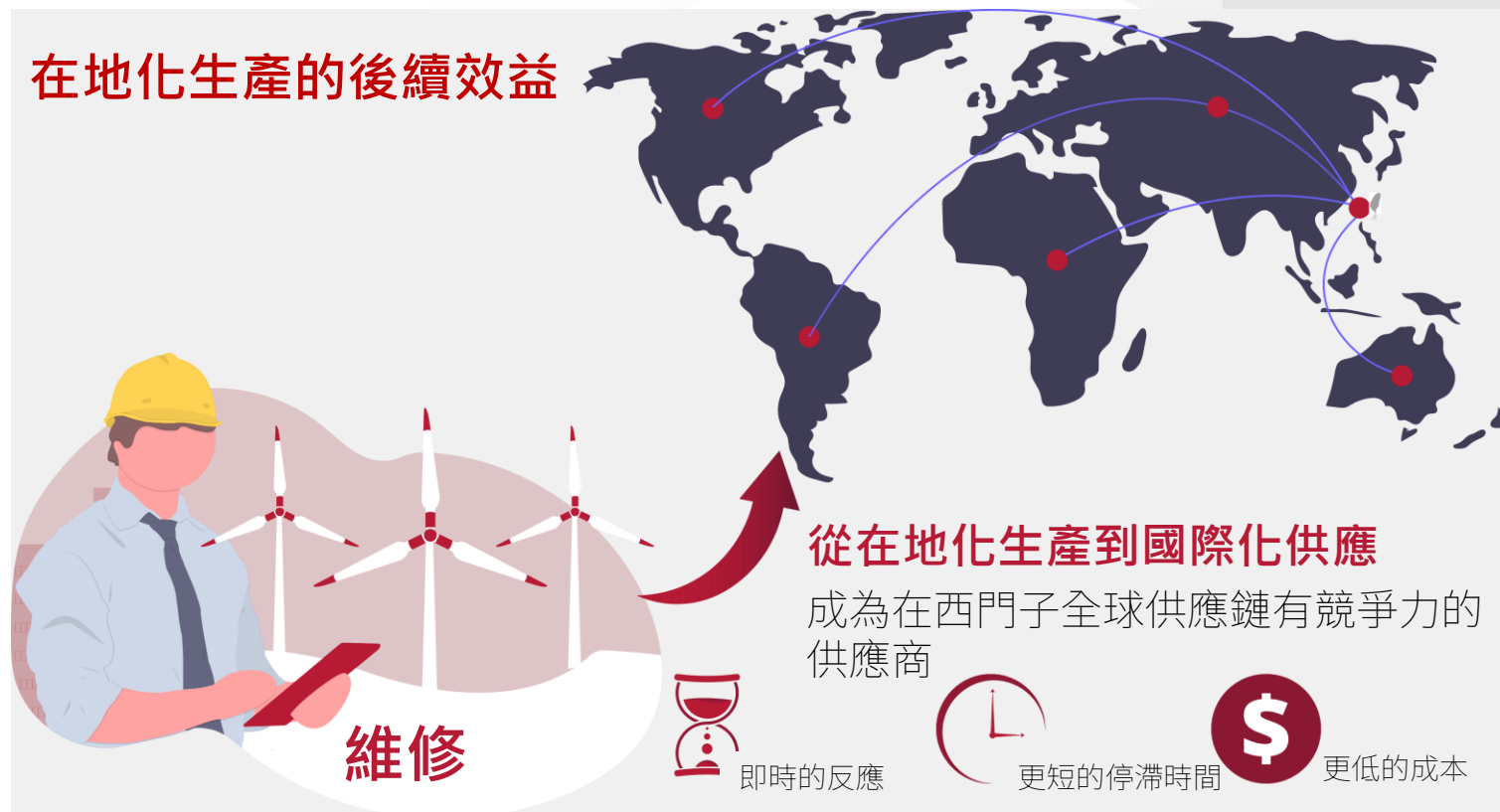
# 風電產業

**2021**年起正式開始和西門子歌美颯合作



# Vendor code!

## 在地化生產的後續效益



# 人形機器人

- 專注於人形機器人以及機器狗為研發方向，特別聚焦於足部及高負載關節所需的關鍵油壓產品。
- 成功開發「緊湊型電液執行器」，透過電機驅動液壓系統，可在小體積下輸出高扭力與高推力，特別適合人形機器人腿部、膝關節、髖關節等大負載部位。





JFC

”

Q&A

”

**JFC**

**THANK YOU**