

佳穎精密(3310)法人說明會

INVESTOR MEETING

2025投資人簡報

董事長 林坡圳

總經理 蔡東勳

財務長 陳樹根

目錄

01 基本資料

02 營收結構

03 成長動能

04 經營績效

05 發展策略

06 Q & A

基本資料

成立：1988年

上櫃發行：2008年7月

資本額：新台幣7.49億

主要產品：(1) 車用含氧感知器端子、高壓複合端子、EV Bus Bar、高頻連接器端子、車規精密端子；(2) LED/光耦/功率/被動元件導線架；(3) 軍工航太精密沖壓成型件；(4) AI高速運算連接器端子等

營運據點



台灣

佳穎精密企業股份有限公司

桃園市大園區和平西路二段110號

佳鼎精密股份有限公司

桃園市觀音區大同二路36號



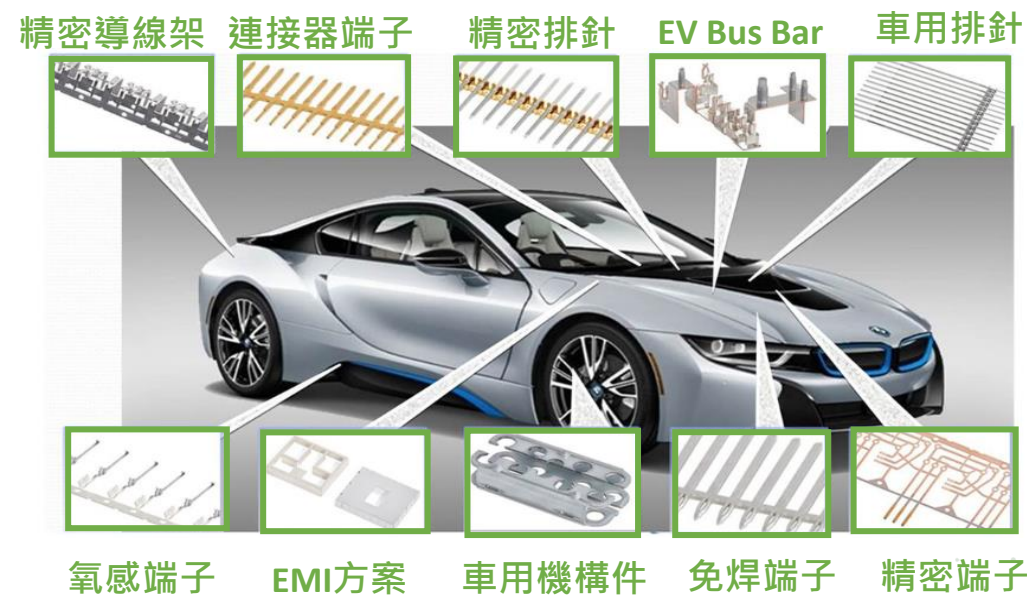
中國

昆山晉基精密機械模具有限公司

昆山市張浦鎮濱江北路150號

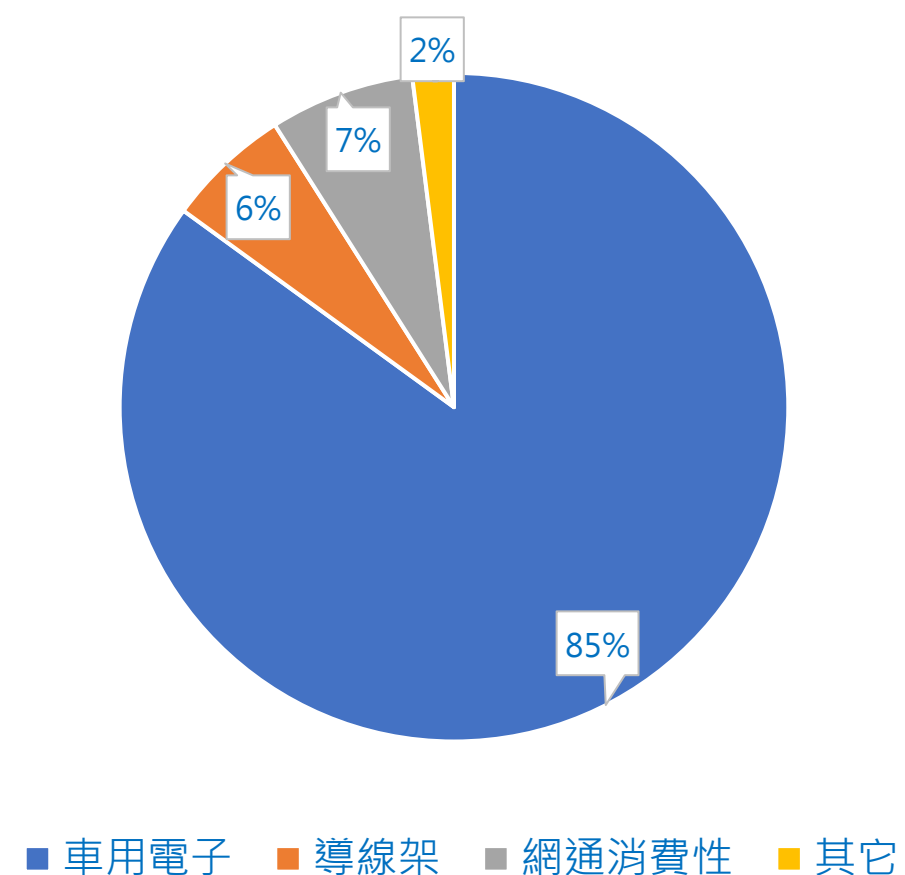
主要產品與服務

佳穎於 2006 年取得車用供應鏈 TS 16949 認證，2016 年續獲 IATF 16949 認證，目前 8 成以上營收來自車用零組件，為第一階車用客戶的合格供應商，具備穩固基礎及豐富經驗，並朝新能源車用零組件領域前進，同時佈局AI高速應用。



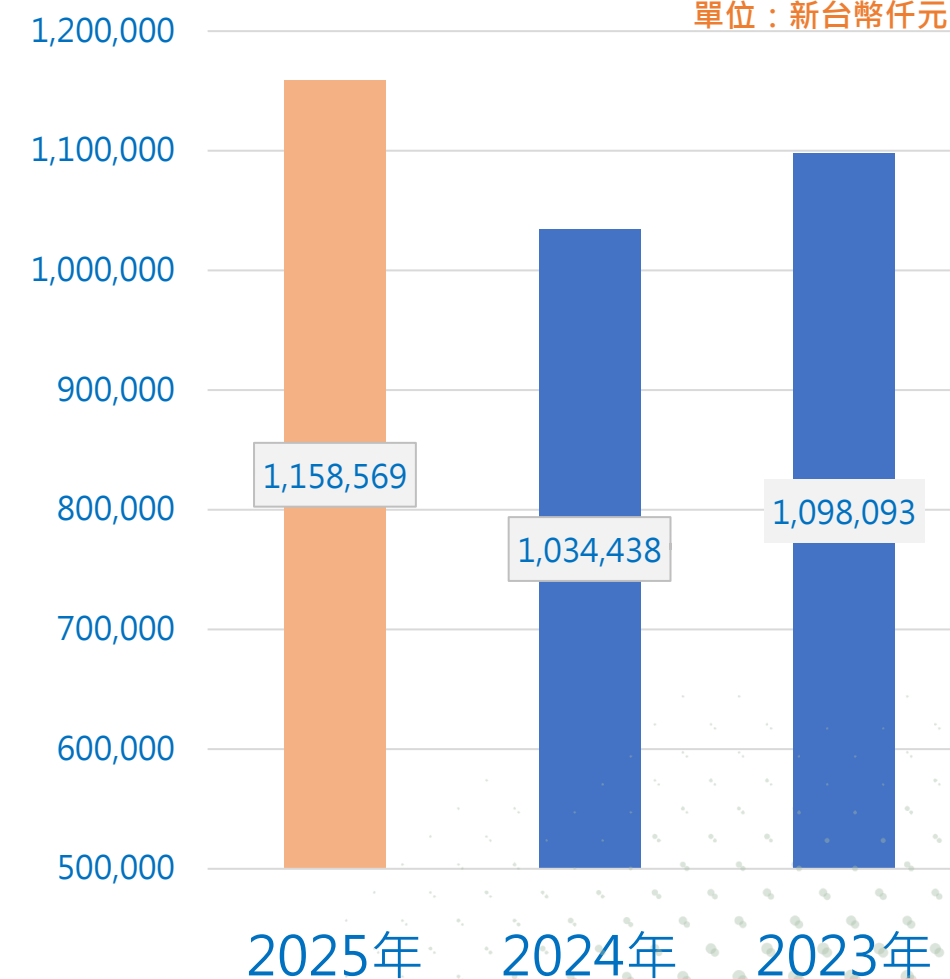
營收結構

2024年電子事業處產品組成



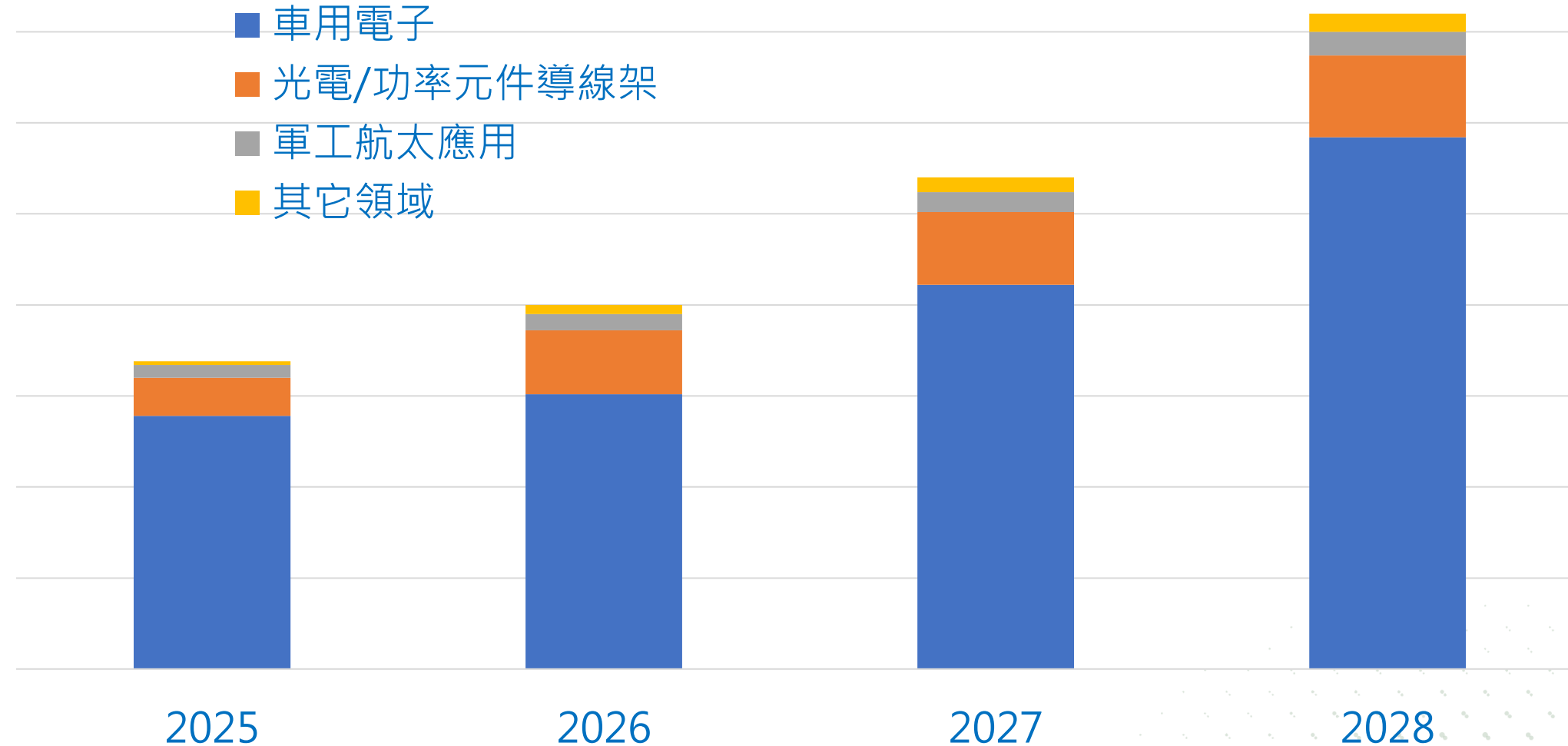
各年度1-9月電子營收

單位：新台幣仟元。



成長動能

- 車用電子
- 光電/功率元件導線架
- 軍工航太應用
- 其它領域



- 含氧感知器雷焊端子增量
- 含氧感知器碟型彈簧新案放量
- 新能源車用端子增量
- 工業領域產品需求增量

- 含氧感知器碟型彈簧德國新案導入量產
- EV Bus Bar韓國新案導入量產
- AI連接器端子導入量產

- 含氧感知器雷焊端子德國新案導入量產
- 含氧感知器碟型彈簧、EV Bus Bar等新案放量
- 氮氧感知器端子導入量產

- 含氧感知器雷焊端子德國新案放量
- 氮氧感知器端子新案放量
- 車用域控制器Press-Fit魚眼端子放量

經營績效

單位：新台幣仟元，EPS為元。

項目	2025年1-9月	2024年度	2023年度
營業收入	2,210,282	1,444,039	2,071,475
營業成本	1,678,575	1,098,998	1,627,127
營業毛利	531,707	345,041	444,348
毛利率	24.1%	23.9%	21.5%
營業費用	242,560	233,603	251,544
營業淨利	289,147	111,438	192,804
營業外收支	-28,979	57,498	42,059
稅前純益	260,168	168,936	234,863
所得稅費用	60,865	25,164	12,008
本期淨利	199,303	143,772	222,855
非控制權益	-6,142	-6,919	-1,587
歸母稅後淨利	205,445	150,691	224,442
EPS	2.93	2.50	3.81

發展策略

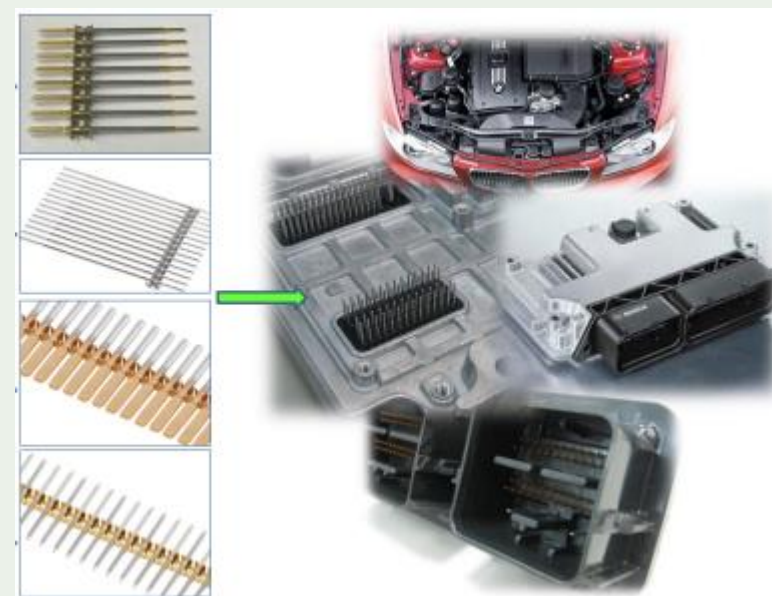
- (1) 持續深耕及開拓車用 Tier 1及Tier 2龍頭客戶，提高價值鏈地位
- (2) 開發電動化、智能化、混合動力等車用產品，掌握產業發展趨勢，驅動成長

05

車用電子



含氧/氮氧感知器應用



智駕/車機/車身等域控制器應用



動力/底盤等高壓應用

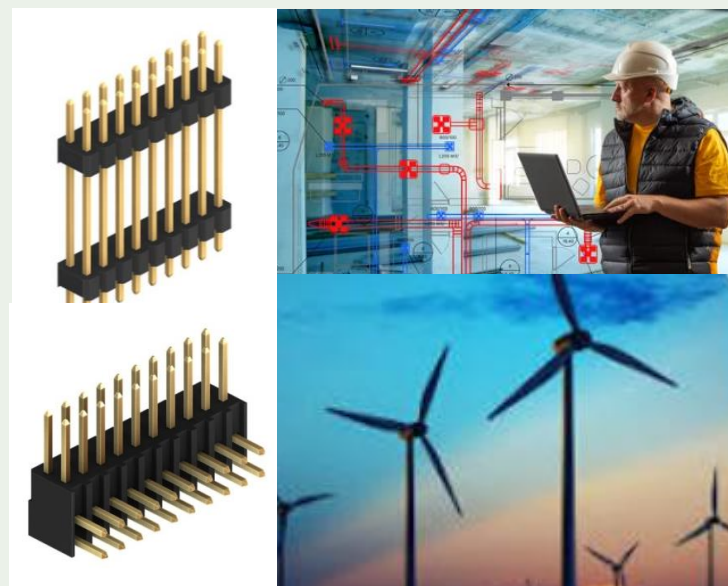


發展策略

(3) 擴大軍工航太、佈局AI等藍海市場，以構築競爭護城河，為長期發展挹注動能

05

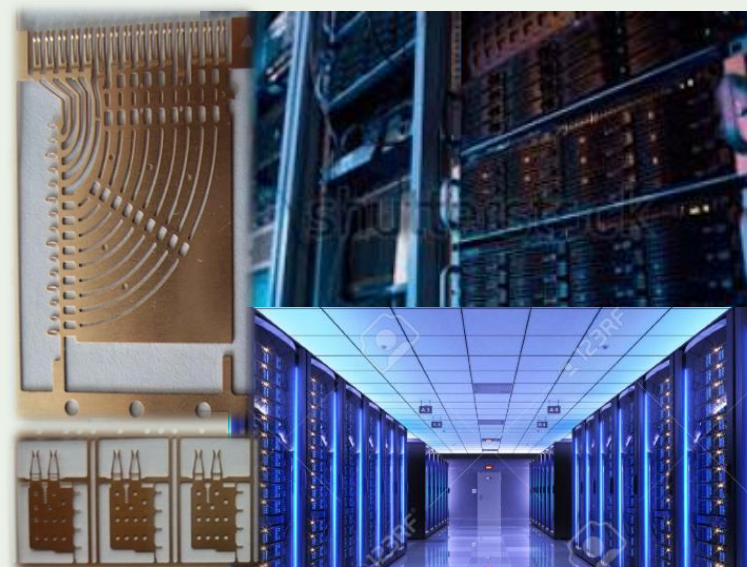
軍工航太及AI領域



工業級耐久型應用



軍規航太應用



AI高速運算應用

HARWIN

BELIMO

CLS

LITEON

BizLink

佳穎精密 (3310)

感謝聆聽，歡迎賜教。