



鴻碩精密電工股份有限公司

2024年第三季營運簡報

2024/12/18



免責聲明

本次法說會提供之簡報包含前瞻性陳述，內容包含本公司財務狀況、未來擴張計劃及公司策略等訊息。此前瞻性陳述係基於本公司目前可得資訊對未來事件的期望和預測，儘管本公司認為該期望和預測具合理性，但此類前瞻性聲明仍涉及風險及不確定性。

鑒於這些風險、不確定性及假設，前瞻性事件可能不會發生，且本公司實際結果可能與這些前瞻性聲明中的預期存在重大差異。若因未來實際結果與預期狀況有重大差異，須公開更新或修改任何前瞻性陳述，本公司將不承擔此責任。



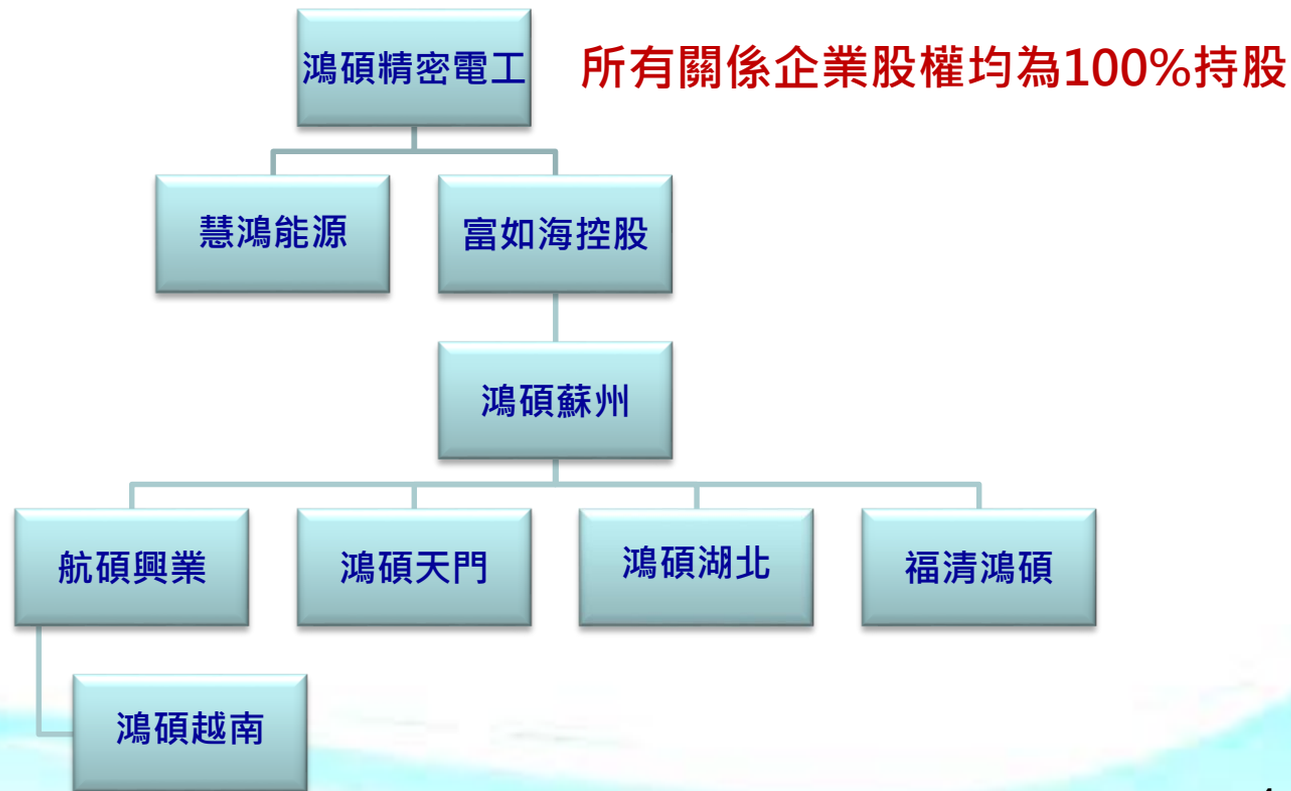
公司基本資料

- 一、成立於1991/12
- 二、集團董事長：張利榮
- 三、集團總經理：魯憶萱
- 四、實收資本：10.66億元





鴻碩集團組織架構





鴻碩集團營運架構



註1：2022年成立慧鴻能源，主營電動車充電及儲能設備業務。

註2：鴻碩蘇州廠產能自2024年12月起，分別移往湖北廠及越南廠。



鴻碩集團事業群

銅品事業部

鋁箔麥拉事業部

沖壓事業部

PVC塑料事業部

新能源事業部

電線電纜事業部

模具事業部

塑膠射出成型事業部

電子裝配事業部



產品進程





國際標準認證

ISO 9001(蘇州) ISO14001(蘇州) ISO45001(蘇州) ISO 9001(湖北) ISO14001(湖北) ISO45001(湖北) SONY GP



ISO 9001(越南)

ISO14001(越南)

ISO45001(越南)

IECQ QC080000

ISO/IATF16949

ISO5001



- UL/CSA Certificate
- DisplayPort Certificate Version 1.2/1.4
- HDMI Certificate Version 1.3/1.4/Premium 2.0/2.1
- MHL Certificate
- USB 2.0/3.0/3.1(PD2.0/3.0) Certificate Standards for Safety UL9990

- IATF 16949 Certificate
- DDWG (Digital Display Working Group Association)
- TECA (Taiwan Electronic Connectors Association)
- Green environmental friendly material
- SONY Green Partner



製程優勢

具備一條龍生產流程

- 節省生產成本、加速開發時效
- 掌握產品品質、提高生產效率

擁有電線電纜專業技術

- 滿足各種規格線纜
- 製程橫向整合完整



113年Q3資產負債

單位：台幣仟元

| | | | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|
| 現金及約當現金 | 1,100,146 | 短期借款 | 1,045,556 |
| 應收帳款淨額 | 857,121 | 應付帳款 | 332,404 |
| 存貨 | 645,245 | 其他應付款 | 285,930 |
| 其他流動資產 | 75,149 | 其他流動負債 | 40,809 |
| 流動資產合計 | 2,677,661 | 一年內到期負債 | 421,480 |
| 非流動資產： | | 流動負債合計 | 2,126,179 |
| 不動產、廠房及設備 | 2,143,489 | 非流動負債 | 1,173,968 |
| 投資性不動產淨額 | 206,915 | 負債總計 | 3,300,147 |
| 其他非流動資產 | 298,383 | 普通股股本 | 1,065,520 |
| 非流動資產合計 | 2,648,787 | 公積及未分配盈餘 | 960,781 |
| 資產總計 | 5,326,448 | 權益總計 | 2,026,301 |
| | | 負債及權益總計 | 5,326,448 |



重要財務指標

| 財務比率 | 113Q3 | 113Q2 | 112Q3 |
|---------|-------|-------|-------|
| 應收帳款週轉率 | 2.28 | 2.32 | 2.24 |
| 存貨週轉率 | 2.57 | 2.66 | 1.92 |
| 負債比率 | 62% | 61% | 59% |
| 流動比率 | 126% | 146% | 164% |
| 速動比率 | 91% | 110% | 115% |



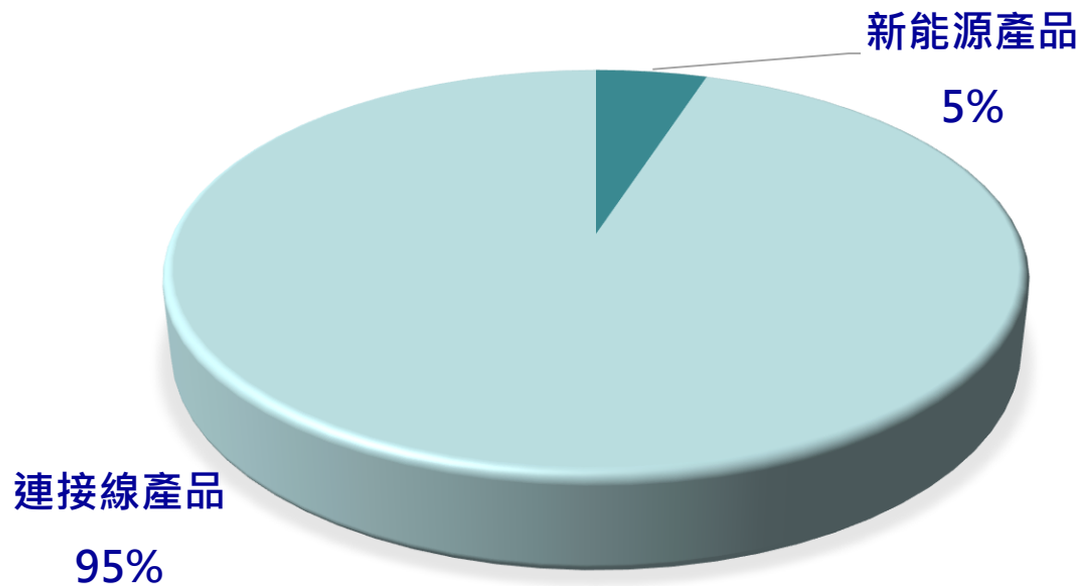
113年Q3損益

單位：金額：台幣仟元
EPS：台幣元

| 項目 | 113Q3 | 112Q3 | 差異金額 | 差異比率 |
|--------|-----------|-----------|---------|-------|
| 營業收入 | 1,515,881 | 1,634,971 | 119,090 | 7% |
| 營業毛利 | 166,305 | 242,106 | 75,801 | 31% |
| 營業利益 | (212,573) | (89,311) | 123,262 | -138% |
| 稅前損益 | (173,434) | (75,444) | 97,990 | -130% |
| 本期損益 | (167,295) | (69,278) | 98,017 | -141% |
| EPS(元) | (1.57) | (0.67) | 0.90 | -134% |



產品營收佔比





營運目標

加速發展充電設備產業

積極拓展儲能設備商品



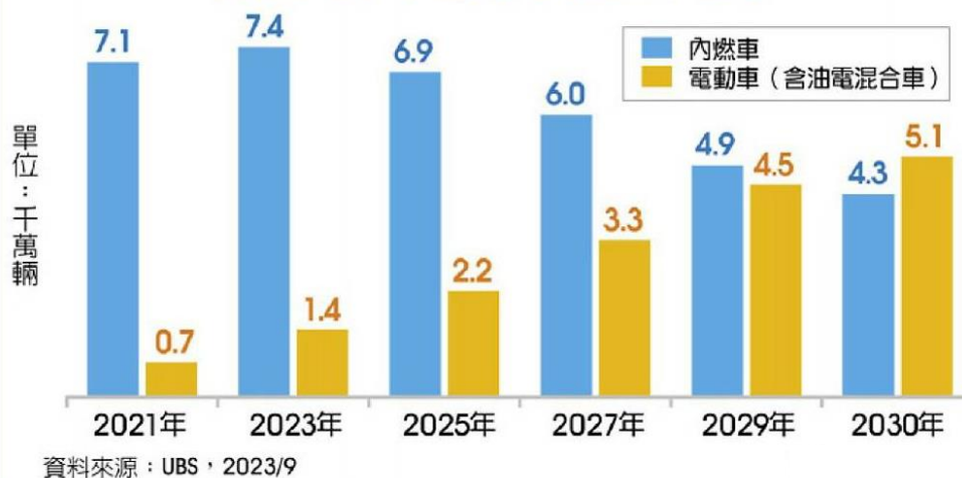


電動車發展趨勢



資料來源：工研院IEK Consulting

傳統車與電動車數量走勢





AC 充電槍



J1772

NA SAE J1772
16A/32A/48A/80A



IEC 62196-2

EU IEC 62196-2
16A/32A/70A



NACS

NACS
32A/50A/80A



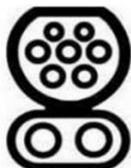


DC 充電槍



CSS-1

NA CCS1
IEC 62196-3
200A/300A/500A



CSS-2

EU CCS2
IEC 62196-3
200A/300A/500A



NACS

NACS
200A/300A/500A





充電設備產品



直流充電設備
DC Charger

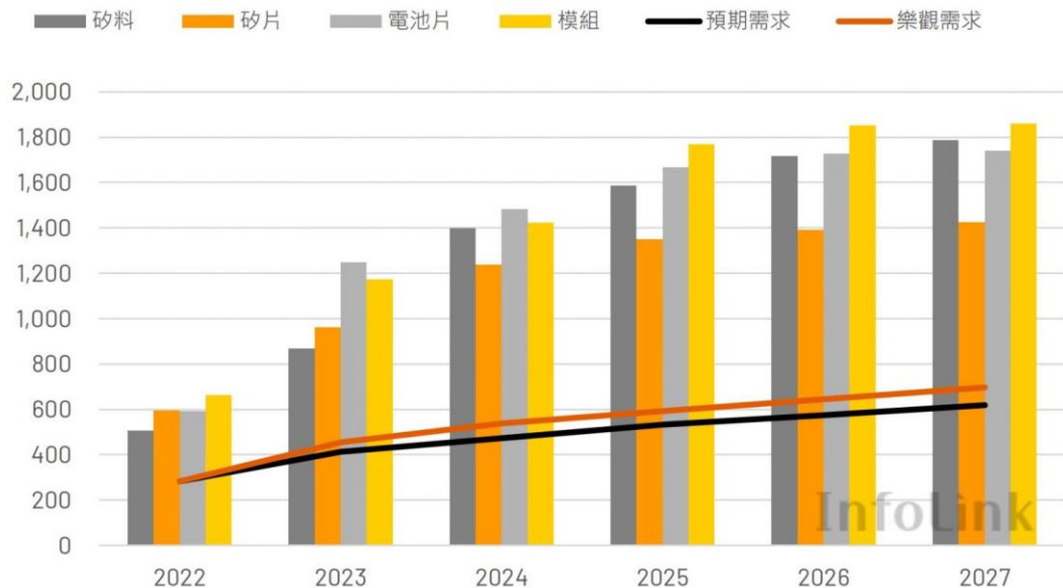


交流充電設備
AC Charger

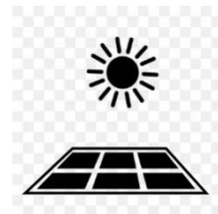


太陽能產業

產能與需求增長, Unit: GW



2023 年全球太陽能電池市場價值為 325 億美元，預計到 2032 年將以 2.9% 的複合年成長率成長。





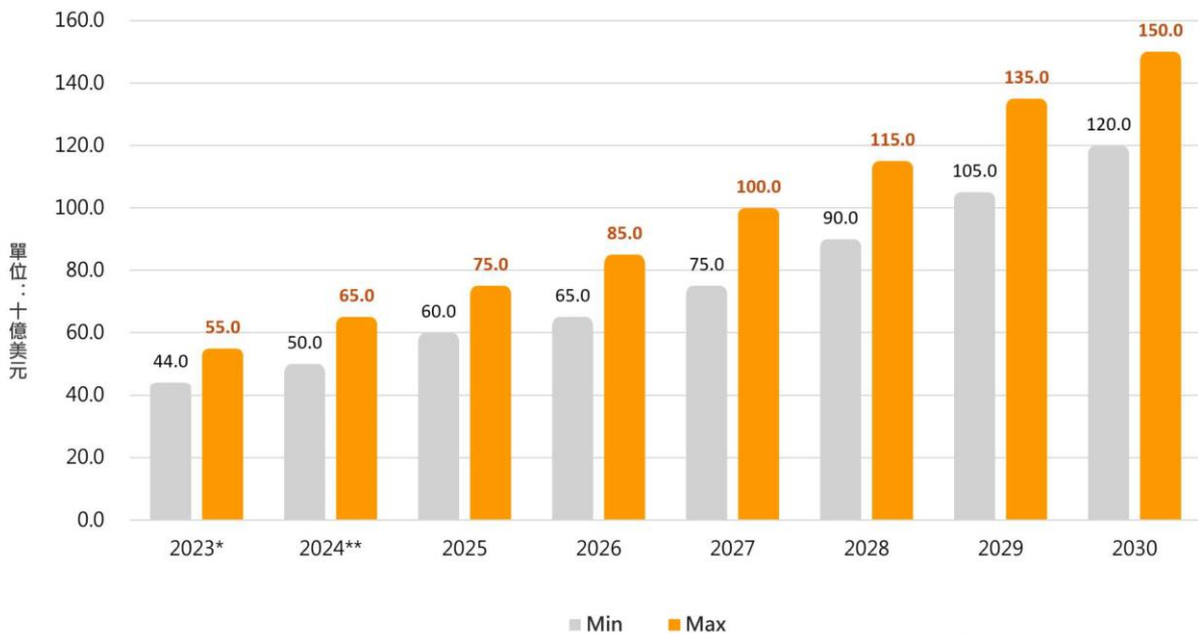
太陽能模組產品





儲能櫃產業趨勢

2023 年全球電池儲能系統 (BESS) 市場規模 · 到 2030 年的預測 



資料來源：McKinsey & Company

根據最新的市場預測，2023年，市場規模在440至550億美元之間，預測到2030年可能達到1500億美元。

此一趨勢顯示了儲能技術在全球能源轉型中的重要性，尤其是在推動可再生能源的整合和提高能源供應穩定性。



儲能櫃產品



商用儲能設備
Commercial Energy Storage



家用儲能設備
Home Energy Storage



光、儲、充設備整合運用場景



An aerial photograph of a large, modern campus or industrial park. The central focus is a massive building complex with a grid-like layout of blue, corrugated metal roofs. The buildings are interconnected by walkways and have multiple stories with many windows. In the foreground, there is a wide, paved road with a decorative red and white archway structure. The surrounding area includes other buildings, parking lots, and some undeveloped land. The overall scene is captured from a high angle, showing the scale and layout of the facility.

敬請指教