

廣閱科技股份有限公司 法人說明會

主講人：林明璋

113年8月15日

免責聲明

- 本簡報及同時發佈之相關訊息內含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊，其中包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容。
- 本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異。其原因可能來自於各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭情勢、國際經濟狀況、供應鏈、匯率波動以及其他本公司所不能掌控的風險等因素。
- 本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

簡報大綱

- 經營績效
- 廣閱主要產品及近期成長趨勢
- 新產品量產進度及未來產品開發進度

廣閱科技基本資料



成 立 日 期	2007年11月
資 本 額	NTD 457,200仟元
董事長兼總經理	林明璋 博士
企 業 總 部	新竹縣竹北市台元二街8號8樓之3
深 圳 辦 公 室	深圳市福田區深南大道6021號A幢1505-1508室

廣閱科技是專注於節能應用之IC設計公司，三大核心產品：功率金氧半導體效電晶體、無刷直流馬達驅動控制模組、數位類比可程式化SoC散熱風扇驅動IC，提供低碳、低耗能的高能源效率產品，從IC到電機/電源管理創新系統設計方案

經營績效-合併綜合損益表

單位：新台幣千元

	Q1'24	Q2'24	H1'24	H1'23	QoQ	YoY
營業收入	244,638	247,608	492,246	488,236	1%	1%
營業毛利	67,264	91,358	158,622	73,930	36%	115%
營業費用	49,265	50,425	99,690	65,287	2%	53%
營業淨利	17,999	40,933	58,932	8,643	127%	582%
營業外收(支)	36,984	16,191	53,175	10,815	-56%	392%
稅前淨利	54,983	57,124	112,107	19,458	4%	476%
所得稅費用	10,996	11,155	22,151	4,458	1%	397%
歸屬於母公司之淨利	43,987	45,969	89,956	15,000	5%	500%
每股盈餘(NTD)	0.96	1.01	1.97	0.33	5%	497%

重要財務比率：

毛利率	27.5%	36.9%	32.2%	15.1%
營業淨利率	7.4%	16.5%	12.0%	1.8%
淨利率	18.0%	18.6%	18.3%	3.1%

經營績效-合併資產負債表

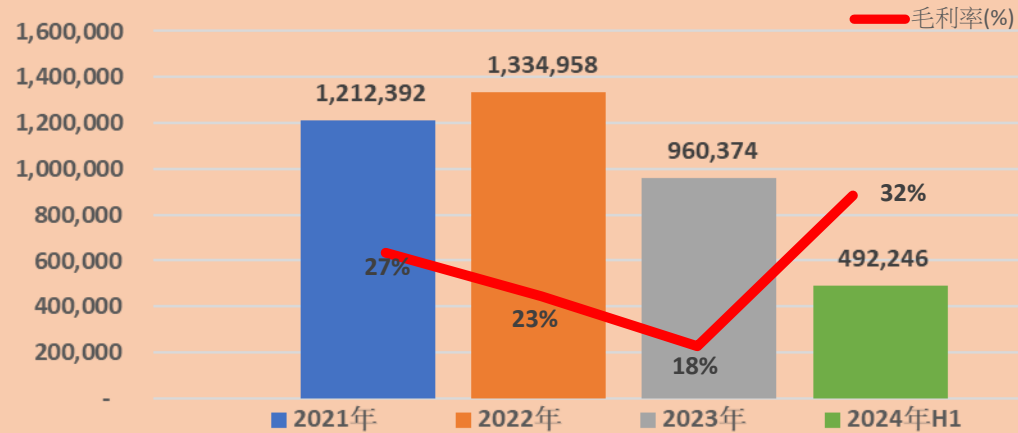
單位：新台幣千元	2024年Q2	2024年Q1	2023年Q2	2023/12/31	YoY
資產總額	1,680,280	1,587,043	1,635,487	1,524,904	3%
現金及約當現金	713,147	636,190	535,046	546,741	33%
應收票據/帳款	126,454	137,826	132,090	131,755	-4%
存貨	198,431	160,765	304,904	201,607	-35%
不動產廠房及設備	315,634	319,491	326,735	318,743	-3%
存出保證金/其他金融資產	230,988	224,407	226,534	224,407	2%
負債總額	535,893	442,937	529,679	426,094	1%
短期借款	40,000	40,000	0	0	
一年內到期長期借款	14,632	14,660	14,386	14,528	2%
應付票據/帳款	133,063	87,858	88,793	88,623	50%
應付股利	45,720	0	91,440	0	-50%
長期借款	173,109	176,699	187,756	180,456	-8%
存入保證金	35,000	35,000	70,000	70,000	-50%
股東權益總額	1,144,387	1,144,106	1,105,808	1,098,810	3%

重要財務指標：

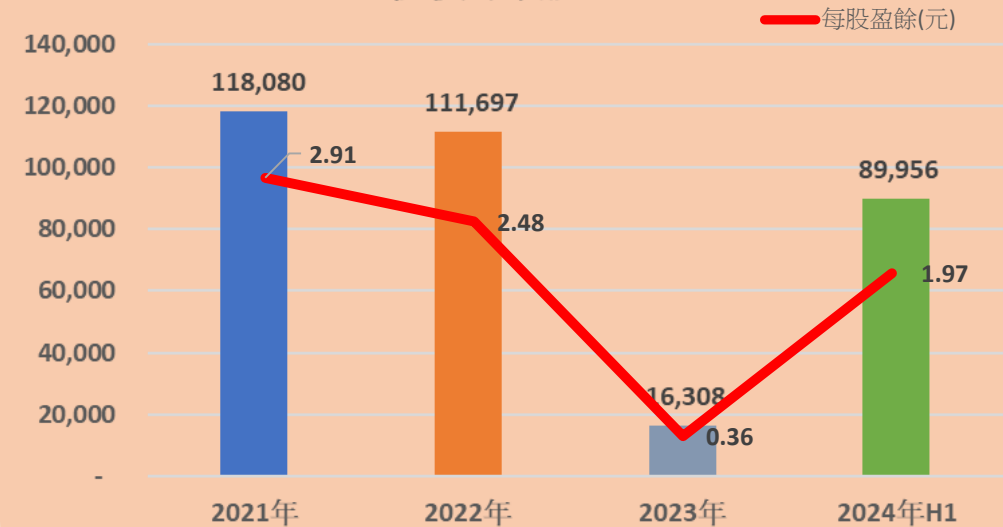
應收帳款週轉天數	48	50	50	55
存貨週轉天數	170	157	203	195
應付帳款週轉天數	61	65	68	72
股東權益報酬率(%)	16.04	15.69	2.63	1.43
資產報酬率(%)	11.46	10.53	1.92	1.17
負債比(%)	31.89	27.91	32.39	27.94

經營績效-營收/毛利率/稅後淨利/EPS

營業收入及毛利率



稅後淨利及EPS



項目/年度	2021年	2022年	2023年	2024年H1
營業收入淨額(千元)	1,212,392	1,334,958	960,374	492,246
營業毛利(千元)	323,710	304,260	177,016	158,622
毛利率(%)	27%	23%	18%	32%
稅後淨利(千元)	118,080	111,697	16,308	89,956
每股盈餘(元)	2.91	2.48	0.36	1.97

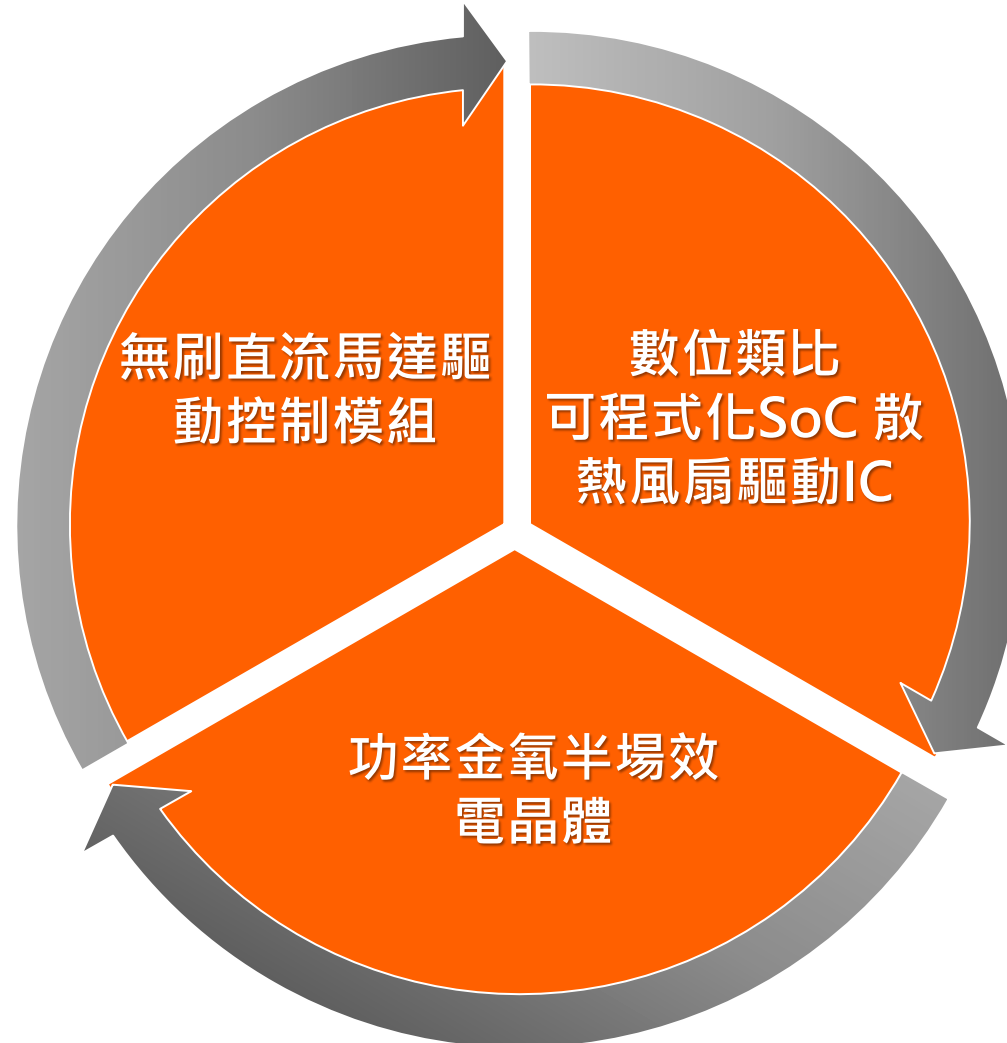
經營績效-維持高配息的股利政策

年度	每股盈餘(NT\$)	股利(NT\$)	現金股利(NT\$)	資本公積(NT\$)	配息率
2020	0.72	0.1969	0.1969		27%
2021	2.91	2.2222	2.2222		76%
2022	2.48	2	2		81%
2023	0.36	1	0.46	0.54	277%

廣閱主要產品線及近期成長趨勢

廣閱科技三大產品線

三大產品線在系統整合有高度關聯性，可整合銷售，亦可獨立銷售



功率金氧半場效電晶體應用

- 高效能低封裝阻抗設計、低電容SGT MOS，適用於各式電機驅動與電源相關應用

成長力道



電動工具/電動載具

最高可承受100A高電流，適用於電動工具/電動載具等高電流應用



節能電機驅動

高效能低電磁干擾，適用於電機驅動的節能設施



PC/NB電源系統

高ESD小訊號MOS元件，具備高能源效率，適用於PC與NB電源系統



鋰電池BMS

高可靠度與高能源效率，適用於鋰電池相關設備應用

無刷直流馬達驅動控制模組應用

- 自有直流馬達驅動控制技術，採用易於使用的韌體平台，客戶可輕鬆依據不同特性進行參數調整
- 無刷直流馬達驅動控制技術獲得知名大廠認證與量產實績

成長力道



商用



伺服器散熱系統
氣冷/水冷

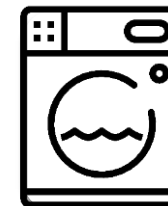


4G/5G基地台散熱系統

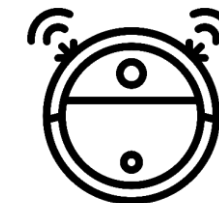
家電



冰箱



洗衣機



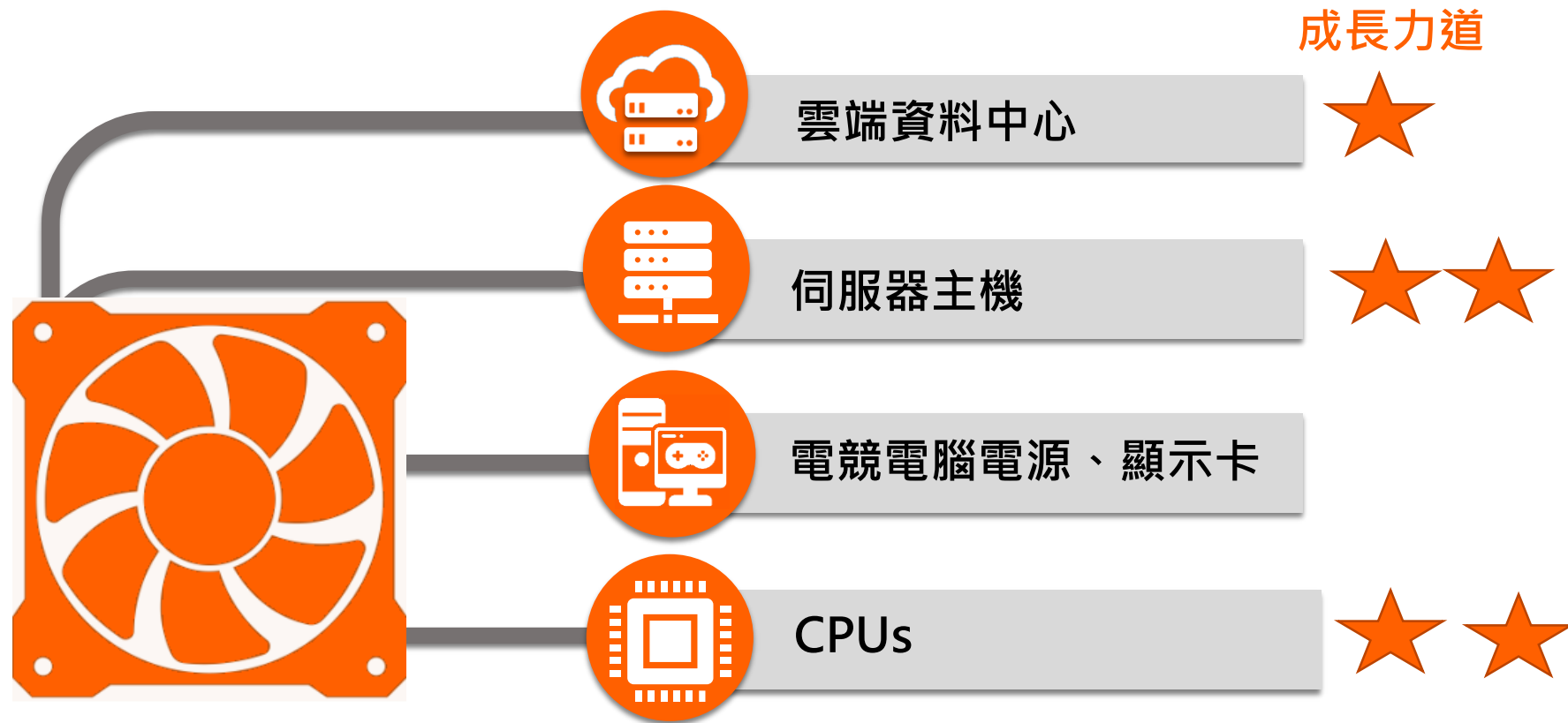
掃地機器人



吸塵器

數位類比可程式化SoC散熱風扇驅動IC應用

■ 數位類比可程式化SoC散熱風扇驅動IC，提供節能高效的散熱方案



新產品量產進度及未來產品開發進度

新產品量產進度及未來產品開發進度

高階運算需求愈多，地球均溫愈高，對散熱系統的需求必定增加！

數位類比可程式化 SoC散熱風扇驅動IC

- CPU運算主晶片兩大客戶...，用於國內外散熱系統商已進入量產
- 第三代產品已開始進行開發，應用於伺服器，車用周邊電機

無刷直流馬達驅動控制 模組

- 三相散熱電機控制模組應用於高效能運算伺服器的氣冷及水冷散熱系統，持續導入日本及台灣客戶試產

功率金氧半場效電晶體

- 100~300A高電流Power MOSFET 系列產品用於伺服器雲端及儲能系統，已經開始導入量產，2025 年預計有不錯的成長空間

Thank You

Q & A

1. 營收自6月起重返90M，3Q24營收是否維持90M水準？
2. 2Q24毛利率大增是否為存貨跌價回沖？3Q24毛利率可維持2Q水準？
3. 2024全年毛利率的看法？
4. 公司2023年獲利壓抑之下，拿資本公積配息，非常有誠意。2024獲利回升，預期未來配發率幾%？
5. 伺服器散熱風扇馬達驅動IC的進展？預期2024、2025年營收占比？
6. 高電流MOS產品預期2024、2025年營收占比？
7. 2024、2025年三大產品線成長動能排序？