



禾伸堂

(3026.TW/3026 TT)

增加持股 · 首次評等

收盤價 May 22 (NT\$)	476.5
12 個月目標價 (NT\$)	650
前次目標價 (NT\$)	N/A
維持 / 調升 / 調降 (%)	N/A
上漲空間 (%)	36.4

焦點內容

1. 伺服器功耗升級，帶動 LLC 架構使用之 NP0 需求快速成長。
2. 產業進入門檻高，禾伸堂作為全球領導廠商，先行者優勢難以撼動。
3. 預估 2025-27 年 EPS CAGR 達 99%。

交易資料表

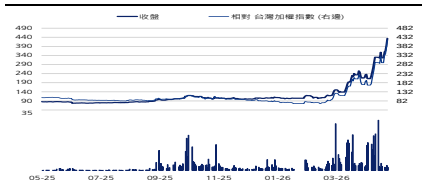
市值：(NT\$bn/US\$m)	71.91 / 2,279
流通在外股數 (百萬股)：	165.9
外資持有股數 (百萬股)：	0
3M 平均成交量 (百萬股)：	4.64
52 週股價 (低 \ 高) (NT\$)：	76.60 -476.5

股價表現	3M	6M	12M
絕對表現 (%)	314.8	310.9	404.1
相對表現 (%)	289	251	310.2

每股盈餘

NT\$	1Q	2Q	3Q	4Q
2025	1.68A	1.39A	1.69A	1.83A
2026	2.86A	3.09F	3.04F	3.53F
2027	4.11F	5.13F	7.43F	9.49F

股價圖



資料來源：TEJ

凱基投顧

鄭宇宏
886 2 2181 8008
benenson.yh.cheng@kgi.com

李承泰
886 2 2181 8729
terry.lee@kgi.com

重要免責聲明，詳見最終頁

AI 伺服器電源規格升級趨勢下的隱形冠軍

重要訊息

隨伺服器對於高階電容需求爆炸性提升，公司為市場領導廠商將最為受惠。

評論及分析

NP0 MLCC 為高頻環境降低耗損不可或缺元件。因應伺服器功率不斷提升，採用 LLC 轉換器有助於在高頻環境滿足隔離、降壓、低耗損及小型化需求，而 NP0 MLCC 為最適合該架構之電容選擇，主因其具備小型化、容值穩定、低溫升及低介質損耗的特性，預計隨伺服器規格升級帶動採用率持續增加。

伺服器功率提升驅動 NP0 爆炸需求，並具上修潛力。隨未來 AI 伺服器 PSU 規格自 5.5kW 提升至 12kW 以上，加上導入三相電源設計，VR200 單櫃 NP0 MLCC 使用量有望達現行 GB200 的 5 倍。此外，伺服器出貨櫃數亦顯著成長，僅 GB200/300 平台 2026 年出貨櫃數便可望年增 140%，進一步放大 NP0 MLCC 使用量，預估 2026-27 年全球 PSU 用 NP0 MLCC 市場規模將分別年增 206%、278%，且尚未包含獨立電源櫃導入、BBU 輸出升級至 800V 對於 NP0 MLCC 的需求，隱含巨大上修潛力。禾伸堂在該領域市佔率達 80-90%，預期將受惠該趨勢帶來爆炸性成長。

製程與驗證門檻高，先行者優勢難以撼動。由於電源廠對 NP0 MLCC 的低溫升及容值穩定性要求更為嚴格，故高度仰賴供應商在粉末配方、製程技術，致產業進入門檻較高。禾伸堂已具備高階 NP0 出貨實績，目前於部分 GB300/VR200 高規產品仍屬獨供。考量產品驗證週期，我們認為公司可望領先對手 1-2 個產品世代。即便部分日系廠商可能於 4Q26 通過驗證，但預期 2026-27 年禾伸堂仍能維持 60%、高階產品 80% 以上市占率，並受惠於市場規模快速擴張，明顯挹注營收及獲利成長。

預估 2025-27 年 EPS CAGR 達 99%。我們預估 2026-27 年營收將年增 17%、20%，其中 NP0 MLCC 佔被動元件營收比重預估提升至 40%、87%，因部分毛利率可達 50% 以上，在 2H26 需求爆發後有利產品組合優化，帶動 EPS 快速成長至 12.52 元、26.15 元，分別年增 90%、109%。

投資建議

我們首評禾伸堂，給予「增加持股」及 12 個月目標價 650 元，係基於 2027 年 EPS 預估的 25 倍，看好其在 AI 伺服器電源規格升級趨勢下，作為全球 NP0 MLCC 領導廠商，將迎來爆發性成長。

投資風險

伺服器規格下降且出貨不如預期；日系同業積極擴產搶佔市佔率。

主要財務數據及估值

	Dec-23A	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
營業收入 (NT\$百萬)	13,240	12,786	13,427	15,664	18,835
營業毛利 (NT\$百萬)	2,292	2,089	2,520	3,882	7,092
營業利益 (NT\$百萬)	712	621	1,078	2,111	4,932
稅後淨利 (NT\$百萬)	851	973	1,092	2,077	4,339
每股盈餘 (NT\$)	5.13	5.87	6.58	12.52	26.15
每股現金股利 (NT\$)	5.00	5.50	5.80	11.00	20.00
每股盈餘成長率 (%)	(34.2)	14.4	12.2	90.2	108.9
本益比 (x)	84.6	73.9	65.9	34.6	16.6
股價淨值比 (x)	7.3	7.2	7.1	7.0	5.6
EV/EBITDA (x)	48.7	51.8	37.9	23.7	11.8
淨負債比率 (%)	Net cash	Net cash	Net cash	Net cash	Net cash
殖利率 (%)	1.2	1.3	1.3	2.5	4.6
股東權益報酬率 (%)	8.7	9.8	10.8	20.3	37.6

資料來源：公司資料，凱基

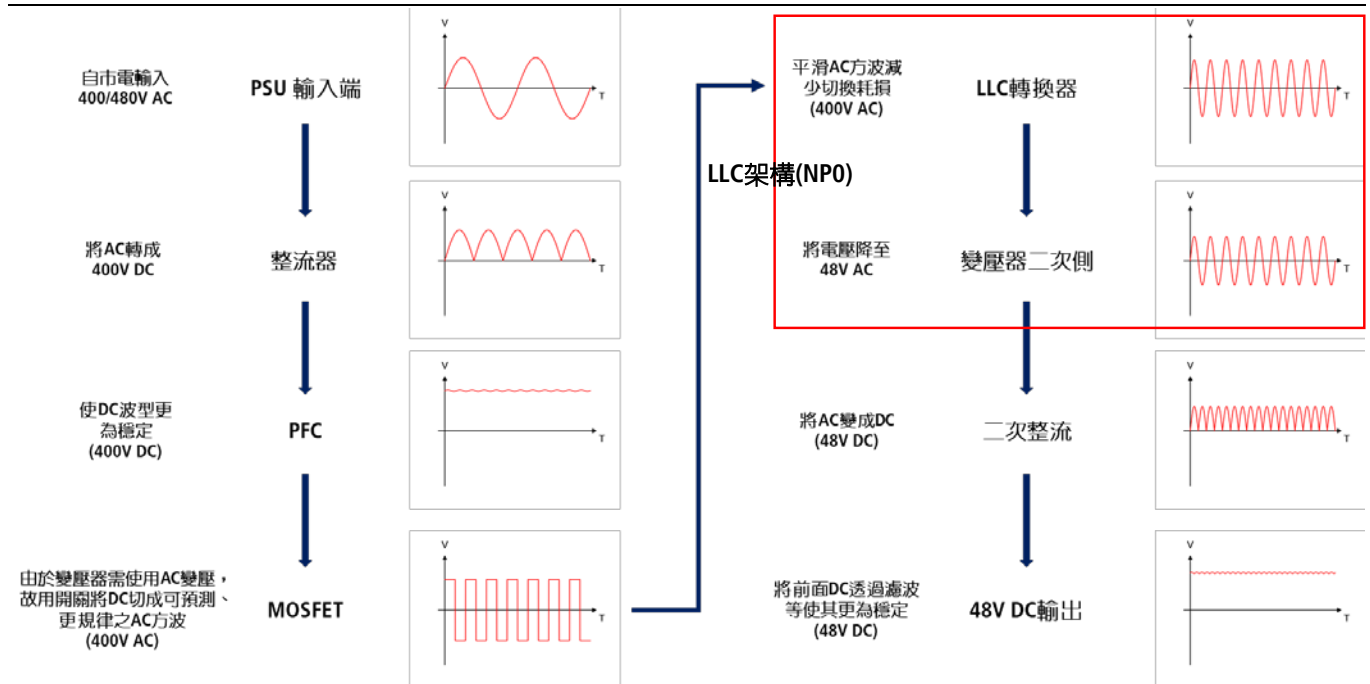
NP0 MLCC 為高頻環境降低耗損不可或缺元件。

為在高頻環境降低耗損，必須採用 LLC 轉換器

在現行電源架構下主要採用機櫃內 AC-DC Power shelf，將來自 UPS 的交流電轉換為 48-54V DC 後，進入 IBC、VRM，並逐步降至 0.65V DC，最後進入晶片端。隨 AI 伺服器單機功率持續提升，PSU 需在有限空間下提供更高輸出電流，對於轉換效率、散熱及體積要求明顯提升。由於後段須採用高頻變壓器進行降壓以縮小體積，MOSFET 需在數百 kHz 的頻率下反覆切換，即便單次切換損耗有限，在高頻累積後仍可能形成可觀的熱能損失。因此，PSU 內多採用由諧振電感(Lr)、諧振電容(Cr)，以及變壓器磁化電感(Lm)組成的 LLC 轉換器，以在高頻切換下兼顧降壓、低耗損、小型化及隔離需求。

- (1) **降低切換耗損**：由於 PSU 需將市電 AC 整流成 400V DC，並進一步降壓至 48-54V DC 輸出，但變壓器無法直接處理 DC 輸入，因此需要先透過 MOSFET 將高壓 DC 切換為 AC，再經變壓器進行降壓。而為縮小變壓器體積，PSU 通常會提高開關頻率，但由於導通或關閉瞬間電壓及電流會有一小段時間同時存在，便會形成切換耗損。透過 LLC 轉換器，可設計出方向正確且大小足夠之電流，針對 MOSFET 的寄生電容進行充放電，使接下來即將導通之 MOSFET 兩端電壓降至接近 0V，達成零電壓切換 (ZVS)，進而降低開關損耗及 MOSFET 升溫的風險。
- (2) **減少突波干擾**：由於 PSU 需透過 MOSFET 將高壓 DC 切換為高頻 AC，以供變壓器進行降壓，但若採用硬切換方式，開關瞬間的電流與電壓變化會過於劇烈，容易產生突波及雜訊干擾，並使電子元件瞬間負載過高。而 LLC 轉換器可透過電感與電容的諧振作用平滑電流變化，使 PSU 在高頻環境下仍可維持穩定。
- (3) **提升傳輸效率**：LLC 轉換器中，Lr 及 Cr 用於決定該電路的諧振頻率。由於電感與電容的電抗方向相反，透過使 MOSFET 開關頻率接近諧振頻率，Lr 感抗及 Cr 的容抗可互相抵銷，進而提升傳輸效率。
- (4) **縮小體積並兼顧安全隔離**：LLC 轉換器具備降低切換損耗、減少突波干擾，以及提升傳輸效率等優點，使 PSU 得以採用更高開關頻率，進而縮小變壓器及部分元件體積，且由於該架構可使電流波形更為平滑，通常不須額外放置輸出電感，有助降低面積使用並提升功率密度。另一方面，LLC 架構中的高頻變壓器主要透過電磁感應傳遞能量，在一次側與二次側無直接導電路徑，可避免高壓、突波或異常電壓直接傳導至後方伺服器。

圖 1：現行 PSU 架構內電力傳輸路徑



資料來源：凱基

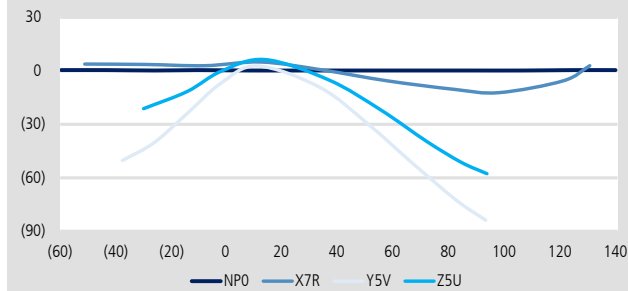
NP0 MLCC 為 LLC 轉換器內最具效率的電容選擇

對於 LLC 轉換器而言，核心在於由 L_r 、 C_r 與 L_m 組成的諧振槽，如前述，LLC 架構通常會透過調整 MOSFET 開關頻率，使其在諧振頻率的區間運作，以達成 ZVS、提升傳輸效率並降低切換耗損。而容值穩定性將直接決定諧振效果。若容值因溫度、DC Bias、工作頻率及長時間使用等因素而偏離原始設計值，將可能降低 ZVS 效果。在該條件下，NP0 MLCC 成為 LLC 轉換器內最具效率的選擇，主因其材料特性具備兩大特性，分別為：

- (1) **電容值穩定**：NP0 MLCC 介電材料特性穩定，有效電容值更不容易受到溫度、頻率及 DC Bias 等因素影響。相較之下，X7/X8 等 Class 2 MLCC 雖有更高的容值，但介電常數較容易受到外在環境影響而波動，不利 LLC 轉換器的諧振頻率穩定。
- (2) **低溫升(ΔT)與低耗損**：LLC 轉換器內的電容在高頻運作下需要反覆充放電，並承受較大的高頻 AC 電流。當電流通過電容時，會因 ESR 及介質損耗產生熱能，進而推升熱能並降低轉換效率。由於 NP0 MLCC 具備低 ESR、低介質損耗的特性，可減少能量轉為熱能所造成的損失，使電容維持較低的 ΔT ，亦有助減緩材料老化，延長元件使用壽命。

圖 2：在溫度變化下，NP0 容值最為穩定

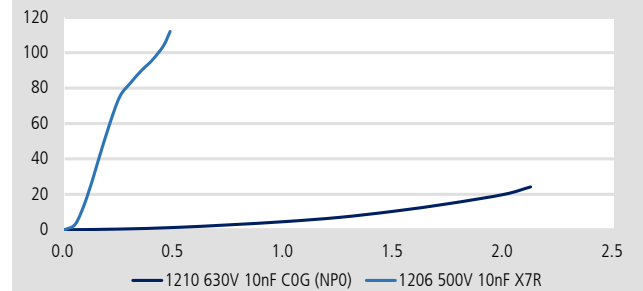
容值變化，百分比(Y 軸)；溫度，°C (X 軸)



資料來源：CSDN，凱基

圖 3：即便受到 AC 電流突波，NP0 仍可維持較低 ΔT 表現

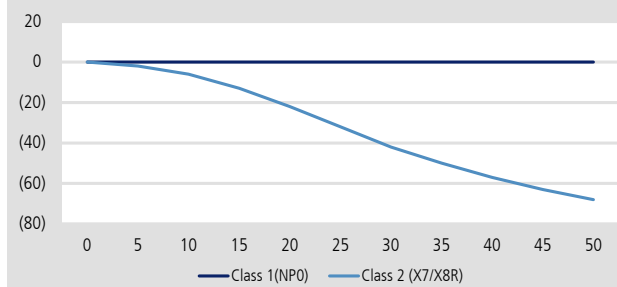
溫度變化，百分比(Y 軸)；RMS 電流，安培(X 軸)



資料來源：Knowles，凱基

圖 4：對比 Class 2 MLCC，NP0 受 DC Bias 影響更小

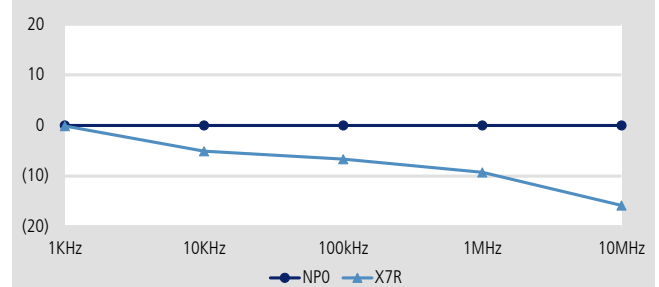
容值變化，百分比 (Y 軸)；DC Bias，伏特 (X 軸)



資料來源：Murata，凱基

圖 5：NP0 得以在高頻環境運作，有助滿足現在小型化趨勢

容值變化，百分比 (Y 軸)；頻率，Hz (X 軸)



資料來源：AVX，凱基

伺服器功耗提升驅動 NP0 爆炸需求，並仍具上修潛力

GB300 機櫃 TDP 自 GB200 的 120kW 提升至 136kW，未來 VR300 更可達 600kW 以上。現行架構下，單顆 PSU 在 NP0 MLCC 用量 70-100 顆，並將隨 PSU 功率提升、三相輸入導入而進一步增加，加上 AI 伺服器機櫃出貨成長，預期將帶動 2025-27 年 PSU 用 NP0 MLCC 市場規模 CAGR 達 240%。禾伸堂作為全球市占率達 80% 以上廠商，將明顯受惠。

PSU 電源規格升級，推動 NP0 MLCC 使用量大幅提升

目前 GB300 機櫃 TDP 已自 GB200 的 120kW 提升至 136kW，到 Rubin 將躍升至 250kW，Rubin Ultra 更可達 600kW，功率持續提升下，對於電流及電壓承受度、傳輸效率以及散熱能力要求同步提高；在機櫃空間並未明顯擴大情況，PSU 還須滿足高功率密度需求，故內部 LLC 架構對於適合高頻環境的 NP0 MLCC 用量與規格將明顯提升。

以 GB 系列為例，在現行 5.5kW PSU 架構下，單顆 PSU 所需之 NP0 MLCC 使用量約落在 70-100 顆 (實際用量取決於客戶對於成本、耐壓、電流承受度及溫升表現設計而定)，而 GB300 雖與 GB200 使用同為 5.5kW 的 PSU，但因單櫃功率提高，Power shelf 層數自 6-8 層提升至 8-10 層，在規格不變情況，單櫃 NP0 MLCC 使用量將提升 25-30%；此外，凱基預估 2026 年 GB200/300 出貨量將達 6.0-6.5 萬櫃，對比 2025 年的 2.5 萬櫃明顯成長，將進一步放大 NP0 MLCC 需求成長動能。

進入下半年後，隨 VR200 推出，其單顆 PSU 功率將升級至 12kW，若仍採單相輸入，電流將明顯提高，進而增加對線材、MOSFET、EMI 濾波與散熱設計壓力，並可能造成更多熱耗損。因此，我們預期 12kW 以上 PSU 將開始部分採用三相輸入架構，可降低單一路徑電流，進而降低耗損並提升 PSU 能源轉換效率。

由於在三相輸入下，DC-DC 電源轉換將採用多相或多通道設計，每個通道均須配置獨立 LLC 轉換器並搭配各自的 NP0 MLCC，因此對比單相輸入，使用量將有三倍的成長。我們推估 VR200 單櫃 NP0 使用量最高可達 GB200 系列的 5 倍，且在 2027 年 Rubin Ultra 採用 18.3kW PSU 後，三相輸入設計的 PSU 使用量將進一步提升，成為未來 NP0 用量爆發關鍵。據此，我們預估 2025-27 年全球 AI 伺服器 PSU 用 NP0 MLCC 市場規模 CAGR 將可達 240%。

整體而言，我們認為在 (1) AI 伺服器出貨量成長；(2) 單櫃 TDP 提升，以及 (3) 導入三相輸入設計，將快速推升 NP0 MLCC 需求量。禾伸堂深耕高壓電容領域多年，於全球 NP0 市佔率達 80-90%，部分規格甚至具獨占地位，將成為最主要受惠者。

HVDC 架構導入，NP0 MLCC 市場規模具龐大上修潛力

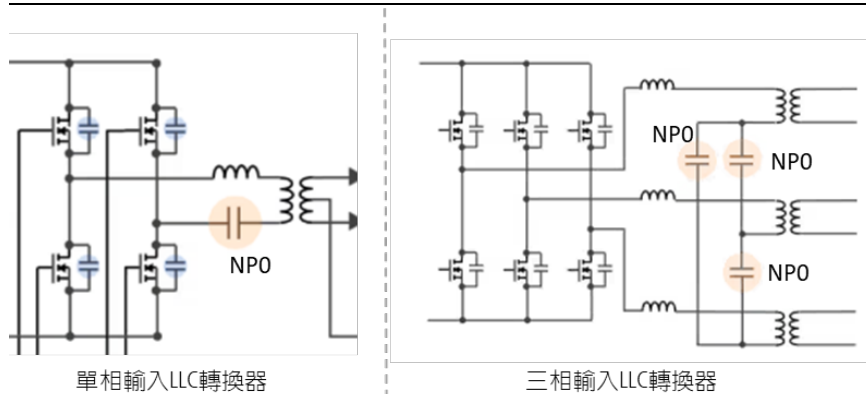
未來潛在上修空間包含 HVDC 架構採用獨立電源櫃設計、BBU 採用率提升。我們推估單櫃 NP0 MLCC 用量最高有望達到 GB200 使用量的 9-10 倍。

由於 VR200 可望導入 800V HVDC 架構，並設置獨立電源櫃，在此背景下，電源櫃負責將自電網端輸入的 AC 轉換成 800V DC 輸出，再由 IT Rack 內 PSU 的 DC-DC converter 降至 48V 以下，以供後端伺服器板端與晶片端使用。因此，原先位於 AC-DC PSU 的 LLC 轉換器將移至 IT Rack 內的 PSU 內。但根據產業調研，部分 Power rack 設計為兼顧安全隔離、效率與可靠度，即使輸出電壓仍達 800V，還是會配置須使用 NP0 MLCC 的 LLC 轉換器，以降低高頻開關耗損，並避免前端高壓、突波或異常電壓直接傳導至後端 IT 設備。另一方面，現行伺服器 BBU 輸出以 48V 為主，尚不需要採用 LLC 轉換器，但隨

未來導入 HVDC，BBU 的輸入及輸出均升級至 800V，為了縮小體積同時隔離後端 IT 元件，亦可能導入 LLC 轉換器，進一步推升 NP0 MLCC 使用量。

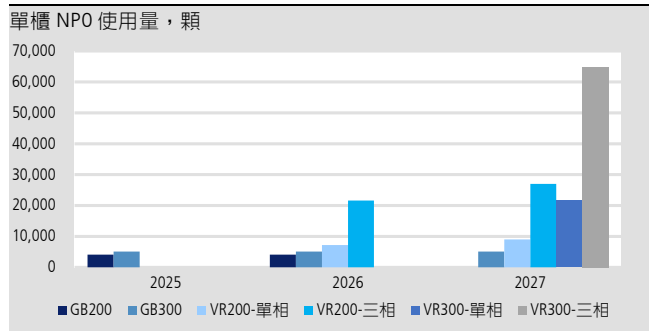
在此背景下，我們認為 NP0 MLCC 使用場景將由過往僅在 PSU 內，逐漸擴展至 Power rack、IT Rack，以及 BBU，預期單櫃 NP0 用量對比 GB200 最高有望達到 9-10 倍，隱含 NP0 MLCC 市場規模仍具龐大上修空間。

圖 6：三相輸入下 NP0 使用數量將可達單相輸入的三倍



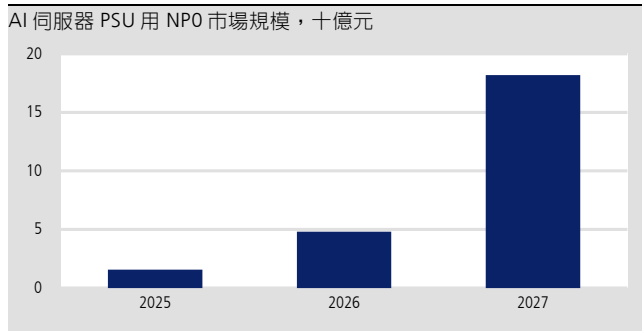
資料來源：TDK、凱基

圖 7：隨伺服器功耗提升，單櫃 NP0 使用量快速增加



資料來源：凱基

圖 8：PSU 用 NP0 市場規模將於 2027 年爆發性成長



資料來源：凱基

製程與驗證門檻高，先行者優勢難以撼動

產業進入門檻高；公司具備強大配方及技術能力

由於電源廠商對於 ΔT 及容值穩定性要求較高，粉末配方及製程控制成為關鍵因素。公司深耕該領域多年，並具備自有粉末廠，相比同業更具備競爭優勢。

MLCC 生產過程包含調漿、印刷、堆疊及燒結等步驟，每一道製程均會影響最終產品的 ESR、介質損耗及長期可靠度，進而影響 ΔT 表現。在 LLC 轉換器中，NP0 MLCC 需長時間承受高頻且快速變化的 AC 電流，若 ESR 或介質損耗過高，電容發熱情況將明顯增加，不僅可能造成容值下降，亦可能因 MLCC 內部不同材料膨脹係數差異，導致細部裂紋(Micro Crack)產生，提高漏電甚至短路風險。因此，在 AI 伺服器 PSU 應用中，低 ΔT 、穩定的容值及長期可靠度，均為進入 PSU 供應鏈的關鍵因素。

雖高階 NP0 MLCC 如 1210 NP0 33nF 630V 等規格已有數家日系廠商具備生產能力，然而我們認為短期內禾伸堂在 PSU 用高階 NP0 MLCC 主導地位仍難以撼動，主因電源供應器廠商對於 LLC 轉換器使用的電容產品要求遠比一般應用更為嚴格，不僅需符合額定電壓、容值及尺寸，更重視長時間運行下的 ΔT 及容值穩定性表現，以及量產規模下的產品一致性。據了解，一般 MLCC 應用對於 ΔT 要求多落在 10-20°C，但 AI 伺服器 PSU 客戶對於 NP0 MLCC 要求須控制在 5°C 以內，隱含對於粉末配方及製程控制要求更嚴格。

公司深耕高壓電容領域多年，掌握高品質 NP0 MLCC 粉末配方與製程技術，並持續於日本延攬粉末研發相關高階人才，強化材料端之技術能力。此外在燒結製程上，相較部分同業為追求量產規模而使用連續爐，禾伸堂於高階 NP0 MLCC 採用升降爐機種(Batch Kiln)，可更精準的控制溫度、濕度及氣體組成，使陶瓷粉末結合更為緊密，並縮小內部孔隙，有利降低 ESR 及高頻 AC 電流下的發熱程度，進而減少 ΔT 與 Micro crack 的風險。

高階 NP0 MLCC 先行者優勢，有利保持全球龍頭地位

我們認為禾伸堂優勢在於已具備低 ΔT 及高穩定容值的 NP0 MLCC 出貨實績。目前公司 NP0 MLCC 客戶以全球電源供應器大廠為主，相關客戶佔全球 AI 伺服器 PSU 出貨市佔率達 80-90%。憑藉低 ΔT 的製程能力與既有量產經驗，禾伸堂於全球 AI 伺服器 PSU 用 NP0 MLCC 市佔率已達 80-90%，部分產品甚至為獨家供應。我們認為在前述高進入門檻下，短期競爭相對有限。

另一方面，由於 MLCC 相對 PSU 整體成本佔比極低，但若品質不佳可能導致短路、燒板甚至整機失效，使電源廠對於價格敏感度相對較低，切換供應商態度亦偏保守。即便部分日系廠商，包含村田(日)、TDK(日)已開始送驗高階 NP0 產品，但驗證時間仍須 0.5-1.0 年，且進入量產後亦需時間改善良率，加上 PSU 用的 NP0 MLCC 市場規模明顯低於板端的高階 MLCC，預期日廠短期更可能將產能優先配置於小尺寸、高階且具大量需求之 MLCC(如 0201、0402 系列)，有利禾伸堂在 GB300 及 VR 平台中保持主要供應商地位。

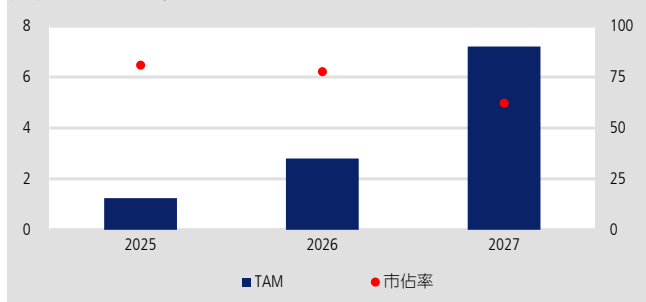
我們認為禾伸堂先行者優勢將使競爭對手短期難以追上。高階 NP0 MLCC 自產品設計到量產需要 1.5-2 年的時間，即便其他廠商完成本世代產品驗證，禾伸堂應可能已推進至下一世代平台規格，形成約 1-2 個世代的領先。隨 2H26 VR 平台推出，單顆 PSU 功率提升至 12kW，對於 NP0 的耐壓、低 ΔT

由於 MLCC 占 PSU 成本較低，但對安全性與可靠度要求極高，使電源廠商在切換供應商態度較為保守。目前禾伸堂在全球 PSU 用 NP0 市佔率達 80-90%，考量驗證及良率改上須時 0.5-1 年以上，預期將保持領先對手 1-2 個產品世代的優勢。此外，日本廠商短期更傾向將產能配置於小尺寸高階 MLCC，故我們預期禾伸堂 2026-27 年仍可維持 60% 以上市佔率，並持續受惠市場規模不斷擴大。

及長時間運行的可靠度要求將更為嚴格，我們預期使用 1210 NP0 33nF 1kV 以上規格之比重將進一步提升，但目前該規格全球僅禾伸堂通過相關驗證並有出貨實績，其餘廠商仍在研發或送樣階段。雖然 4Q26 起部分日系廠商可能陸續進入市場，侵蝕禾伸堂市占率，但我們認為 2026-27 年公司仍可在全球 PSU 用 NP0 MLCC 市場維持 60% 以上市占率，在 1210 NP0 33nF 1000V 以上規格甚至達 80% 以上。此外，即便市占率自目前的 80-90% 降低，但在電源規格升級、三相輸入採用率提升、HVDC 架構導入，預期公司仍可受惠於市場規模快速擴張，明顯挹注營收及獲利成長。

圖 9：預估 2027 年禾伸堂在 PSU 內中階 NP0 市占率維持 60% 以上

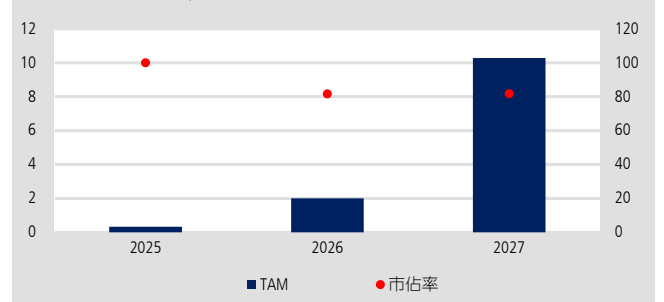
PSU 內 1210 NP0 33nF 630V 以下規格 TAM，十億元(左軸)；禾伸堂市佔率，百分比(右軸)



資料來源：凱基

圖 10：PSU 內高階 NP0 市場規模快速擴張，禾伸堂市占率達 80% 以上

PSU 內 1210 NP0 33nF 1000V 以上規格 TAM，十億元(左軸)；禾伸堂市佔率，百分比(右軸)



資料來源：凱基

Class 2 MLCC 同步受惠伺服器出貨量成長，X8 產品成為中長期成長動能

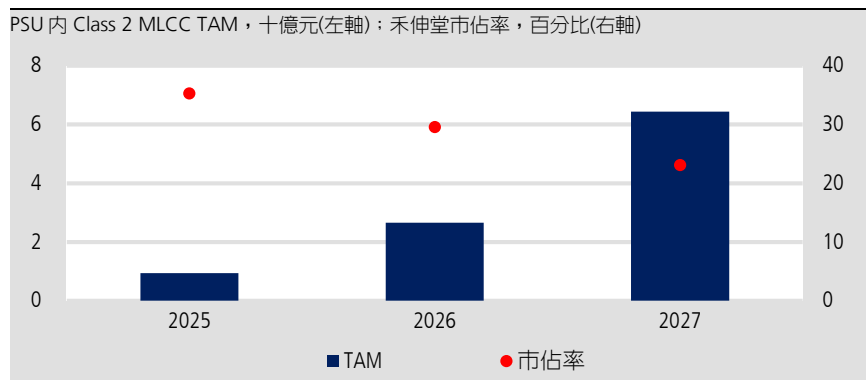
禾伸堂亦具備 Class 2 電容，包含 X6、X7、X8 系列展品的生產能力。由於 Class 2 MLCC 介電常數較高，可在相同體積下提供更高的電容量，雖其容值更容易受到 DC Bias、溫度及長時間使用等影響，但因主要應用場景多位於 PSU 48V 輸出端及旁路電容(Bypass cap)，主要提供低阻抗路徑以吸收高頻雜訊並支援瞬時電流需求，故對於電容值精準度及穩定度要求較低。

據了解，單顆 PSU 內用量約 50-150 顆，實際數量取決於客戶對於空間、容值及成本之考量。若客戶認為單顆高容值成本過高，亦可採用多顆低容值 X7 進行並聯，以達到所需之有效電容量。然而，考量 NP0 產品單價及毛利率更高，雖然公司已積極擴張 MLCC 產能，預期新增產能仍將優先配置於 NP0 生產。惟在 AI 伺服器機櫃出貨量大幅增加下，預期仍可受惠市場規模不斷擴大。據此，我們推估 2026-27 年公司 Class 2 MLCC 營收將分別年增 123%、66%。

另一方面，電源廠商有意在下一代 PSU 導入 X8 系列電容，以滿足未來 PSU 功率提升下，對更高溫度之耐受度及可靠度的之需求。根據產業調研，目前禾伸堂在相關規格驗證進度上相對領先，而由於 X8 電容需要在高溫環境維持穩定，故對於介電材料配方、內部堆疊結構及燒結製程更為要求，整體驗證期間可達 1.5-2 年，預期公司仍可憑藉先行者優勢，在下一代產品迭代中受惠。此外，X8 電容在相同體積及容值下，單價為 X7 的 2 倍以上，隱含更

高的毛利率，若未來 PSU 逐步採用 X8 規格，將有望成為公司中長期營收成長動能。

圖 11：預估禾伸堂 2026-27 年在 PSU 內 Class 2 MLCC 市占率維持在 20-30%



資料來源：凱基

首評給予「增加持股」評等，12 個月目標價 650 元

伺服器出貨量及規格升級，帶動被動營收快速成長

公司 1Q26 營收季增 9%、年增 6% 至 36.2 億元，毛利率大幅季增 6.6ppts 至 24.2%，主因來自 NP0 產品出貨放量，且費用率更降至 10.9%，推動 EPS 年增 70% 至 2.86 元。我們預估 2026-27 年營收將分別年增 17%、20%，其中被動元件業務年增 36% 及 44%，占比自 2025 年的 42% 提升至 49%、59%，NP0 MLCC 佔被動元件營收比重則預估提升至 40%、87% (分別年增 169%、219%)，主要動能包含：

- (1) 伺服器出貨量大幅成長，凱基預估 GB200/300 系列 2026 年出貨櫃數將年增 140%，2H26 亦有 VR200 及其他 ASIC 平台陸續推出。
- (2) VR 系列 PSU 採用 12kW 規格並導入三相輸入，推升高階 NP0 MLCC 需求，進一步挹注公司營收成長。

積極擴張產能，維持領先產業地位

為因應強勁需求，公司宣布額外投入 30 億元進行產能擴張，目前已於龍潭購置新廠房，預計 2H26 將可投產，另亦將重啟宜蘭利澤廠閒置產能進行 MLCC 生產，北海道亦會建置 AI 電源用之 MLCC 產線。我們認為在積極擴張下，將有助於禾伸堂滿足高階 NP0 MLCC 需求成長，並維持領先市占率。

高階 NP0 MLCC 毛利率遠高於公司平均，有利產品組合優化

根據產業調研，目前最高規格 NP0 MLCC(1210 NP0 33nF 1000V 以上)單顆售價可達 5.5-8.0 元，對比其他產品僅 1-2 元，隱含毛利率將遠高於公司平均。該規格將於 GB300 及 VR200 陸續導入，而公司作為產業先行者並具備主導地位，將成為最主要受惠者。

另一方面，未來公司產能將更聚焦毛利率較高之 NP0 MLCC 市場，而毛利率較低之主動元件業務（多為代理，毛利率約落在 10%）將逐漸縮減規模，有利產品組合優化。據此，我們推估 2026-27 年毛利率將分別年增 6.0ppts、12.9ppts 至 24.8%、37.7%。

費用率維持穩定，毛利率快速擴張，預估 2025-27 年 EPS CAGR 達 99%

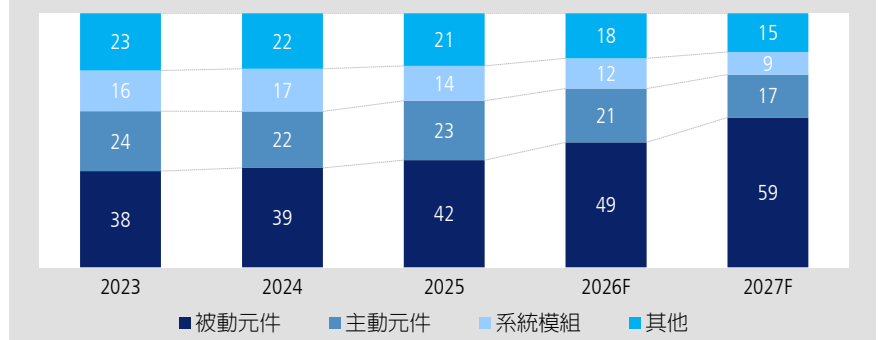
費用率方面，因過往主要集中於中國市場代理相關業務，但在該業務規模縮減背景下，預計費用率將維持穩定。我們推估 2026-27 年營益率分別為 13.5%、26.2%，據此預估 EPS 分別為 12.52 元、26.15 元。

2H26 成為關鍵爆發期，帶動評價提升

我們認為禾伸堂目前在全球高階 NP0 市占率維持 80-90% 的龍頭地位，且短期內競爭對手難以快速切入，在 AI 伺服器出貨櫃數提升、電源規格升級趨勢下，帶動市場規模快速擴張，預期將可成為最主要受惠者，有望擺脫過往評價區間。故我們首評給予「增加持股」評等，12 個月目標價 650 元，係基於 2027 年 EPS 預估的 25 倍得出。

圖 12：預估被動元件業務營收比重在 2026-27 年提升至 49%、59%

營收占比，百分比



資料來源：凱基

圖 13：1Q26 財報及 2Q26 財測 vs.市場共識

百萬元	1Q26					2Q26F				
	實際值	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異(%)	凱基預估	QoQ (%)	YoY (%)	市場共識	差異(%)
營收	3,618	9.0	6.4	3,577	1.2	3,960	9.4	21.0	3,550	11.6
毛利	877	50.0	32.3	728	20.5	962	9.7	48.5	767	25.5
營業利益	483	150.4	50.8	346	39.9	512	6.0	72.8	370	38.7
稅後淨利	475	56.5	70.4	293	62.2	512	7.9	122.6	313	63.6
每股盈餘 (元)	2.86	56.5	70.4	1.76	62.5	3.09	7.9	122.6	1.89	63.7
毛利率 (%)	24.2	6.6 pts	4.8 pts	20.4	3.9 pts	24.3	0.1 pts	4.5 pts	21.6	2.7 pts
營利率 (%)	13.4	7.5 pts	3.9 pts	9.7	3.7 pts	12.9	(0.4) pts	3.9 pts	10.4	2.5 pts
淨利率 (%)	13.1	4.0 pts	4.9 pts	8.2	4.9 pts	12.9	(0.2) pts	5.9 pts	8.8	4.1 pts

資料來源：凱基

圖 14：2025 財報及 2026-27 年財測 vs.市場共識

百萬元	2025		2026F				2027F			
	實際值	YoY (%)	凱基預估	YoY (%)	市場共識	差異(%)	凱基預估	YoY (%)	市場共識	差異(%)
營收	13,427	5.0	15,664	16.7	15,121	3.6	18,835	20.2	17,033	10.6
毛利	2,520	20.6	3,882	54.0	3,256	19.2	7,092	82.7	4,159	70.5
營業利益	1,078	73.7	2,111	95.8	1,629	29.6	4,932	133.7	2,452	101.2
稅後淨利	1,092	12.2	2,077	90.2	1,437	44.6	4,339	108.9	2,120	104.7
每股盈餘 (元)	6.58	12.2	12.52	90.2	8.66	44.6	26.15	108.9	12.77	104.8
毛利率 (%)	18.8	2.4 pts	24.8	6.0 pts	21.5	3.2 pts	37.7	12.9 pts	24.4	13.2 pts
營利率 (%)	8.0	3.2 pts	13.5	5.4 pts	10.8	2.7 pts	26.2	12.7 pts	14.4	11.8 pts
淨利率 (%)	8.1	0.5 pts	13.3	5.1 pts	9.5	3.8 pts	23.0	9.8 pts	12.4	10.6 pts

資料來源：凱基

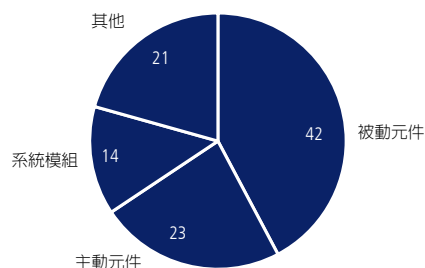
圖 15: 公司概況

禾伸堂為台灣被動元件製造商與電子零組件代理通路商，2025 年在被動元件、主動元件及系統模組營收比重分別為 42%、23% 及 14%。目前禾伸堂共有三個主要廠區，分別位於桃園龍潭、宜蘭利澤與日本北海道，主要用於生產自有品牌的 MLCC。

資料來源：凱基

圖 16: 禾伸堂營收結構以被動元件業務為主

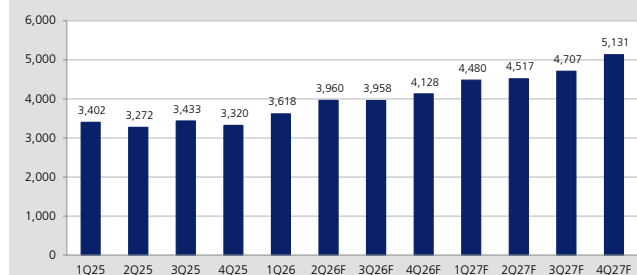
2025 年營收結構，百分比



資料來源：凱基

圖 17: 季營業收入

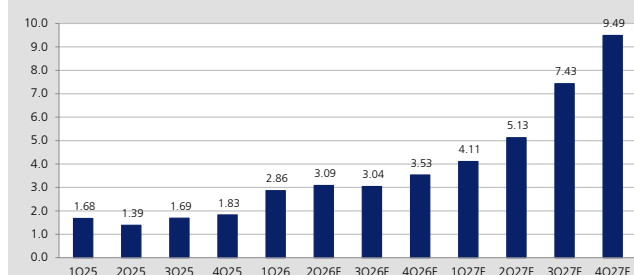
季營業收入，百萬元



資料來源：凱基

圖 18: 每股盈利

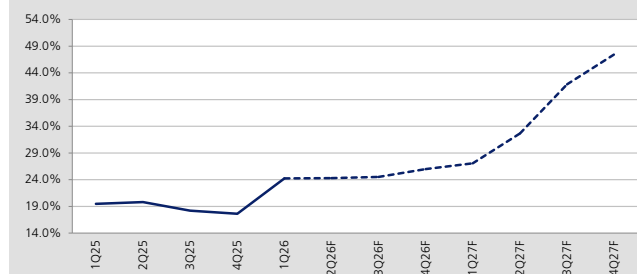
每股盈利，元



資料來源：凱基

圖 19: 毛利率

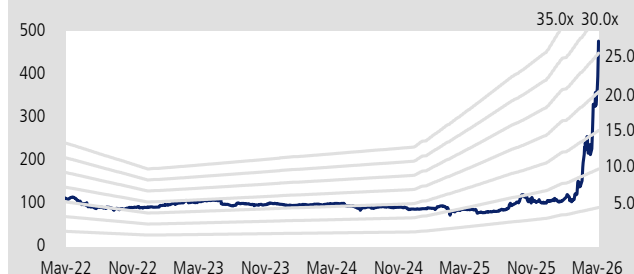
毛利率，百分比



資料來源：凱基

圖 20: 未來 12 個月預估本益比區間

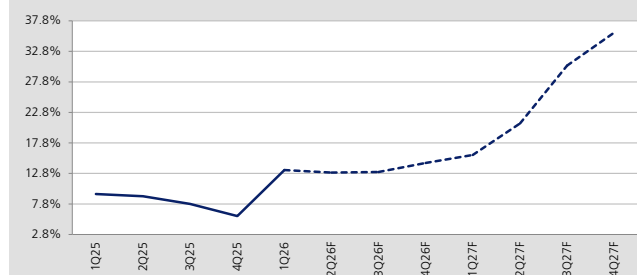
股價，元 (左軸)；本益比，倍 (右軸)



資料來源：凱基

圖 21: 營業利潤率

營業利潤率，百分比



資料來源：凱基

圖 22: 未來 12 個月預估股價淨值比區間

股價，元 (左軸)；股價淨值比，倍 (右軸)



資料來源：凱基

損益表

	季度								年度		
	Mar-26A	Jun-26F	Sep-26F	Dec-26F	Mar-27F	Jun-27F	Sep-27F	Dec-27F	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
損益表 (NT\$百萬)											
營業收入	3,618	3,960	3,958	4,128	4,480	4,517	4,707	5,131	13,427	15,664	18,835
營業成本	(2,741)	(2,998)	(2,988)	(3,055)	(3,267)	(3,042)	(2,737)	(2,697)	(10,907)	(11,782)	(11,743)
營業毛利	877	962	970	1,072	1,213	1,475	1,970	2,434	2,520	3,882	7,092
營業費用	(394)	(450)	(454)	(473)	(504)	(527)	(536)	(593)	(1,442)	(1,771)	(2,160)
營業利益	483	512	516	599	709	948	1,434	1,841	1,078	2,111	4,932
折舊	(183)	(194)	(194)	(204)	(218)	(218)	(218)	(218)	(731)	(774)	(873)
攤提	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)	(2)
EBITDA	667	706	710	803	927	1,167	1,653	2,060	1,812	2,887	5,807
利息收入	9	27	22	18	19	14	13	12	43	76	58
投資利益淨額	12	7	8	9	8	8	9	9	23	36	33
其他營業外收入	-	(0)	(0)	-	(0)	-	-	-	-	0	(0)
總營業外收入	20	34	30	27	27	22	22	20	66	112	91
利息費用	(28)	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(12)	(104)	(65)	(49)
投資損失	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他營業外費用	93	115	78	74	105	115	78	74	151	360	372
總營業外費用	65	102	66	62	92	102	66	62	47	295	322
稅前純益	569	649	612	688	828	1,073	1,522	1,923	1,191	2,518	5,346
所得稅費用[利益]	(113)	(130)	(122)	(138)	(166)	(215)	(304)	(385)	(165)	(503)	(1,069)
少數股東損益	19	(7)	15	35	19	(7)	15	35	66	62	62
非常項目稅後純益	475	512	504	586	682	851	1,233	1,574	1,092	2,077	4,339
非常項目	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
稅後淨利	475	512	504	586	682	851	1,233	1,574	1,092	2,077	4,339
每股盈餘 (NT\$)	2.86	3.09	3.04	3.53	4.11	5.13	7.43	9.49	6.58	12.52	26.15
獲利率 (%)											
營業毛利率	24.2	24.3	24.5	26.0	27.1	32.7	41.9	47.4	18.8	24.8	37.7
營業利益率	13.4	12.9	13.0	14.5	15.8	21.0	30.5	35.9	8.0	13.5	26.2
EBITDA Margin	18.4	17.8	17.9	19.5	20.7	25.8	35.1	40.1	13.5	18.4	30.8
稅前純益率	15.7	16.4	15.5	16.7	18.5	23.7	32.3	37.5	8.9	16.1	28.4
稅後純益率	13.1	12.9	12.7	14.2	15.2	18.8	26.2	30.7	8.1	13.3	23.0
季成長率 (%)											
營業收入	9.0	9.4	(0.0)	4.3	8.5	0.8	4.2	9.0			
營業毛利	50.0	9.7	0.8	10.5	13.1	21.6	33.6	23.6			
營業收益增長	150.4	6.0	0.7	16.1	18.4	33.8	51.3	28.3			
EBITDA	75.1	5.9	0.5	13.2	15.4	25.8	41.7	24.6			
稅前純益	112.7	14.2	(5.8)	12.5	20.4	29.5	41.9	26.3			
稅後純益	56.5	7.9	(1.5)	16.2	16.4	24.8	44.9	27.7			
年成長率 (%)											
營業收入	6.4	21.0	15.3	24.3	23.8	14.1	18.9	24.3	5.0	16.7	20.2
營業毛利	32.3	48.5	55.4	83.3	38.3	53.3	103.0	127.0	20.6	54.0	82.7
營業收益	50.8	72.8	92.5	210.3	46.7	85.1	178.0	207.4	73.7	95.8	133.7
EBITDA	34.5	47.9	55.1	111.0	39.1	65.2	132.8	156.3	34.8	59.3	101.2
稅前純益	94.7	120.0	82.0	157.3	45.7	65.2	148.9	179.5	8.0	111.4	112.3
稅後純益	70.4	122.6	80.2	93.1	43.7	66.1	144.4	168.6	12.2	90.2	108.9

資料來源：公司資料，凱基

資產負債表

NT\$百萬	Dec-23A	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
資產總額	15,034	15,826	16,188	16,792	19,109
流動資產	9,478	10,912	11,724	11,954	13,879
現金及短期投資	3,436	5,109	5,584	4,813	4,884
存貨	3,128	2,575	2,156	2,440	3,236
應收帳款及票據	2,770	3,086	3,784	4,518	5,576
其他流動資產	143	141	200	184	184
非流動資產	5,557	4,914	4,465	4,837	5,230
長期投資	569	544	559	568	568
固定資產	4,692	4,231	3,764	4,129	4,522
什項資產	184	41	55	138	138
負債總額	4,999	5,446	5,789	6,308	6,173
流動負債	3,269	3,791	4,932	5,766	5,631
應付帳款及票據	833	989	946	1,093	959
短期借款	1,444	1,783	2,890	2,446	2,446
什項負債	993	1,018	1,096	2,227	2,227
長期負債	1,729	1,655	857	542	542
長期借款	1,568	1,511	721	401	401
其他負債及準備	132	122	122	122	122
股東權益總額	10,035	10,379	10,399	10,484	12,936
普通股	1,659	1,659	1,659	1,659	1,659
保留盈餘	3,338	3,392	3,527	3,673	6,187
少數股東權益	201	396	252	190	127
優先股股東資金	-	-	-	-	-

主要財務比率

	Dec-23A	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
年成長率					
營業收入	(12.1%)	(3.4%)	5.0%	16.7%	20.2%
營業收益增長	(49.6%)	(12.8%)	73.7%	95.8%	133.7%
EBITDA	(30.1%)	(5.3%)	34.8%	59.3%	101.2%
稅後純益	(30.9%)	14.4%	12.2%	90.2%	108.9%
每股盈餘成長率	(34.2%)	14.4%	12.2%	90.2%	108.9%
獲利能力分析					
GrossProfitMargin	17.3%	16.3%	18.8%	24.8%	37.7%
營業利益率	5.4%	4.9%	8.0%	13.5%	26.2%
EBITDA Margin	10.7%	10.5%	13.5%	18.4%	30.8%
稅後純益率	6.4%	7.6%	8.1%	13.3%	23.0%
平均資產報酬率	5.5%	6.3%	6.8%	12.6%	24.2%
股東權益報酬率	8.7%	9.8%	10.8%	20.3%	37.6%
穩定 \ 償債能力分析					
毛負債比率 (%)	30.0%	31.7%	34.7%	27.2%	22.0%
淨負債比率	Net cash	Net cash	Net cash	Net cash	Net cash
利息保障倍數 (x)	13.7	16.7	12.5	39.6	109.4
利息及短期償保障倍數 (x)	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7
Cash Flow Int. Coverage (x)	24.4	22.9	10.4	29.9	64.1
Cash Flow/Int. & ST Debt (x)	1.1	0.9	0.4	0.8	1.3
流動比率 (x)	2.9	2.9	2.4	2.1	2.5
速動比率 (x)	1.9	2.2	1.9	1.7	1.9
淨負債 (NT\$百萬)	(68)	(1,208)	(1,008)	(881)	(952)
每股資料分析					
每股盈餘 (NT\$)	5.13	5.87	6.58	12.52	26.15
每股現金盈餘 (NT\$)	9.67	9.71	6.51	11.77	19.06
每股淨值 (NT\$)	59.29	60.18	61.17	62.05	77.21
調整後每股淨值 (NT\$)	59.29	60.18	61.17	62.05	77.21
每股營收 (NT\$)	79.81	77.07	80.94	94.43	113.54
EBITDA/Share (NT\$)	8.56	8.11	10.92	17.40	35.00
每股現金股利 (NT\$)	5.00	5.50	5.80	11.00	20.00
資產運用狀況					
資產周轉率 (x)	0.85	0.83	0.84	0.95	1.05
應收帳款周轉天數	76.4	88.3	102.9	105.3	108.1
存貨周轉天數	104.3	88.1	72.1	75.6	100.6
應付帳款周轉天數	27.8	33.9	31.6	33.9	29.8
現金轉換周轉天數	152.9	142.6	143.3	147.0	178.8

資料來源：公司資料，凱基

損益表

NT\$百萬	Dec-23A	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
營業收入	13,240	12,786	13,427	15,664	18,835
營業成本	(10,949)	(10,697)	(10,907)	(11,782)	(11,743)
營業毛利	2,292	2,089	2,520	3,882	7,092
營業費用	(1,580)	(1,468)	(1,442)	(1,771)	(2,160)
營業利益	712	621	1,078	2,111	4,932
總營業外收入	45	65	66	112	91
利息收入	32	43	43	76	58
投資利益淨額	13	23	23	36	33
其他營業外收入	-	(0)	(0)	0	(0)
總營業外費用	76	417	47	295	322
利息費用	(66)	(70)	(104)	(65)	(49)
投資損失	-	-	-	-	-
其他營業外費用	142	487	151	360	372
稅前純益	833	1,103	1,191	2,518	5,346
所得稅費用[利益]	(174)	(177)	(165)	(503)	(1,069)
少數股東損益	192	47	66	62	62
非常項目	-	0	0	0	-
稅後淨利	851	973	1,092	2,077	4,339
EBITDA	1,420	1,345	1,812	2,887	5,807
每股盈餘 (NT\$)	5.13	5.87	6.58	12.52	26.15

現金流量

NT\$百萬	Dec-23A	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
營運活動之現金流量	1,604	1,611	1,080	1,952	3,162
本期純益	851	973	1,092	2,077	4,339
折舊及攤提	708	724	734	776	874
本期運用資金變動	677	396	(325)	(871)	(1,989)
其他營業資產及負債變動	(631)	(482)	(420)	(29)	(62)
投資活動之現金流量	(448)	146	(253)	(1,101)	(1,267)
投資用短期投資出售[新購]	103	-	0	-	-
本期長期投資變動	11	1	-	-	-
資本支出淨額	(639)	(454)	(271)	(1,115)	(1,265)
其他資產變動	76	599	18	14	(2)
自由現金流	1,305	1,183	1,065	477	1,565
融資活動之現金流量	(1,444)	(379)	(702)	(1,765)	(1,825)
長期借款變動	(634)	122	997	-	-
長期借款變動	(98)	160	(680)	(635)	-
現金增資	-	-	-	-	-
已支付普通股股息	(790)	(829)	(912)	(995)	(1,825)
其他融資現金流	78	168	(107)	(135)	-
匯率影響數	1	45	(8)	23	-
本期產生現金流量	(287)	1,422	117	(891)	71

投資回報率

	Dec-23A	Dec-24A	Dec-25A	Dec-26F	Dec-27F
1 - 營業成本/營業收入					
- 銷管費用/營業收入	11.9%	11.5%	10.7%	11.3%	11.5%
= 營業利益率	5.4%	4.9%	8.0%	13.5%	26.2%
1 / (營業運用資金/營業收入)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
+ 淨固定資產/營業收入	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
+ 什項資產/營業收入)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
= 資本周轉率	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8
營業利益率	5.4%	4.9%	8.0%	13.5%	26.2%
x 資本周轉率	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8
x (1 - 有效現金稅率)	79.1%	84.0%	86.2%	80.0%	80.0%
= 稅後 ROIC	6.2%	6.5%	11.7%	20.9%	37.7%

資料來源：公司資料，凱基

凱基證券集團據點

中國	上海	上海市靜安區南京西路 1601 號越洋國際廣場 1507 室 郵政編號：200040
台灣	台北	104 台北市明水路 700 號 電話 886.2.2181.8888 · 傳真 886.2.8501.1691
香港		香港灣仔港灣道十八號中環廣場四十一樓 電話 852.2878.6888 · 傳真 852.2878.6800
泰國	曼谷	8th - 11th floors, Asia Centre Building 173 South Sathorn Road, Bangkok 10120, Thailand 電話 66.2658.8888 · 傳真 66.2658.8014
新加坡		珊頓大道 4 號#13-01 新交所第二大廈 郵政編號：068807 電話 65.6202.1188 · 傳真 65.6534.4826
印尼		Sona Topas Tower Fl.11 Jl. Jend. Sudirman kav.26 Jakarta Selatan 12920 Indonesia 電話 62 21 250 6337

股價說明

等級	定義
增加持股 (OP)	對個股持正面看法，預期個股未來十二個月的表現超越凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
持有 (N)	對個股持中性看法，預期個股未來十二個月的表現符合凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
降低持股 (U)	對個股持負面看法，預期個股未來十二個月的表現低於凱基證券集團所追蹤的相關市場的總報酬。
未評等 (NR)	凱基證券未對該個股加以評等。
受法規限制	受凱基證券集團內部政策和/或相關法令限制使凱基證券集團無法進行某些形式的資訊交流，其中包括提供評等給投資人參考。
未評等 (R)	
*總報酬 = (十二個月目標價-現價)/現價	

免責聲明

凱基證券投資顧問股份有限公司（以下簡稱本公司）為開發金控集團之成員。本報告之內容皆來自本公司認可之資料來源，但不保證其完整性及精確性。報告內容所提及之各項業務、財務等相關檔案資料及所有的意見及預估皆基於本公司於特定日期所做之判斷，故有其時效性限制，邇後若有變更時，本公司將不做預告或更新。本報告內容僅供參考，並不提供或遊說客戶為買賣股票之投資依據。投資人應審慎考量本身之投資風險，並就投資結果自行負責。本公司及所屬集團成員，暨其主管或員工皆有可能持有報告中所提及的證券。本公司及所屬集團成員並可能經常提供投資銀行或其他服務給報告中提及之公司或向其爭取相關業務。本報告之著作權為本公司所有，非經本公司同意，本報告全文或部份內容，不得以任何形式或方式引用、轉載或轉寄。