



2026/8/31

產業類別		PCB 材料設備	
投資建議		買進	
收盤價		6 個月目標價	
NT\$ 610.00		NT\$ 755.00	

本次報告：公司拜訪

交易資料

潛在報酬率 (%)	23.77
52 週還原收盤價區間 (NT\$)	168.40-661.72
市值 (NT\$百萬元)	98640
市值 (US\$百萬元)	3,120
流通在外股數 (百萬股)	162.00
董監持股 (%)	15.39
外資持股 (%)	21.30
投信持股 (%)	0.86
融資使用率 (%)	4.19

財務資料

	2025
股東權益 (NT\$百萬元)	6,540
ROA (%)	6.37
ROE (%)	14.57
淨負債比率 (%)	54.36

公司簡介

志聖以光與熱為核心，發展熱處理平台，為 G2C 集團當中的核心成員之一，以紫外光、烘烤、壓膜塗佈、電漿製程等技術提供相關壓膜、貼、撕膜、烘烤、電鍍相關設備。公司初期以 PCB 設備起家，而後伴隨台灣電子產業升級，切入半導體、組裝、面板、太陽能等產業，近年陸續在 IC 載板、高階 HDI、先進封裝、HBM 等高附加價值市場發光發熱。2025 年營收以產業別劃分，半導體佔約 40%、先進 PCB 27%、傳統 PCB 24%、其他電子 6%、FPC 4%。

主要客戶：積電、日月光、臻鼎、力成、Amkor、Micron、欣興、勝宏等
主要競爭對手：EVG、TOK、SUSS、Yield Engineering Systems(YES)、印能

王彥鈞 stanley.wang@sinopac.com

志聖 (2467 TT)

設備含量進入高速成長期

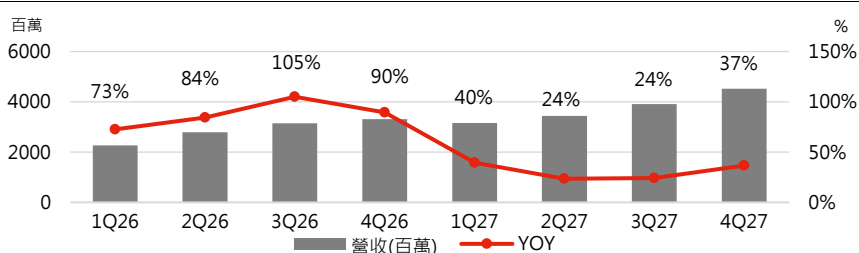
永豐觀點

志聖作為一家以熱處理技術為核心的製程設備平台，隨 AI 封裝與 PCB 朝向更大、更厚、更多層發展，單位產能設備使用次數、站點，以及設備價值都將增加，使設備含量(Equipment Content)成長快於客戶產能擴張速度，我們認為這是志聖有別於單純設備循環股的核心差異化邏輯。

投資評價與建議

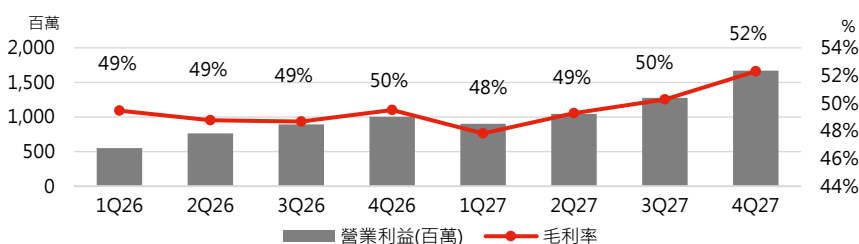
初次評等給予買進建議，目標價 755 元：(1) 台積電 CoWoS/SolC 2022-2027 CAGR 分別達>80%/>90%，且封裝尺寸放大、站點增加帶動單位產能設備密集度提升，以 2.5D 封裝為例，平均每 2-3kwpm 的產能擴充可帶動志聖 250-350 萬美元營收商機，成長力道高於客戶產能增幅，後續有望由面板級封裝接棒，挹注長期動能，(2) AI Server 帶動 HDI/HLC PCB 與 ABF 載板 2026-2027 年接力放量，分散先進封裝前兩大客戶集中度風險，(3) 產品組合持續往半導體、先進 PCB 轉進，帶動毛利率由 49.1%升至 50.1%，2027 年稅後淨利成長(+51.1%)優於營收成長(+30.6%)。我們預估 2026/2027 年 EPS 為 16.94/25.15 元，並給予目標價 755 元(30x 2027 EPSF)。

近八季營收及 YoY 趨勢圖



資料來源：CMoney；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

近八季營業利益及毛利率趨勢圖

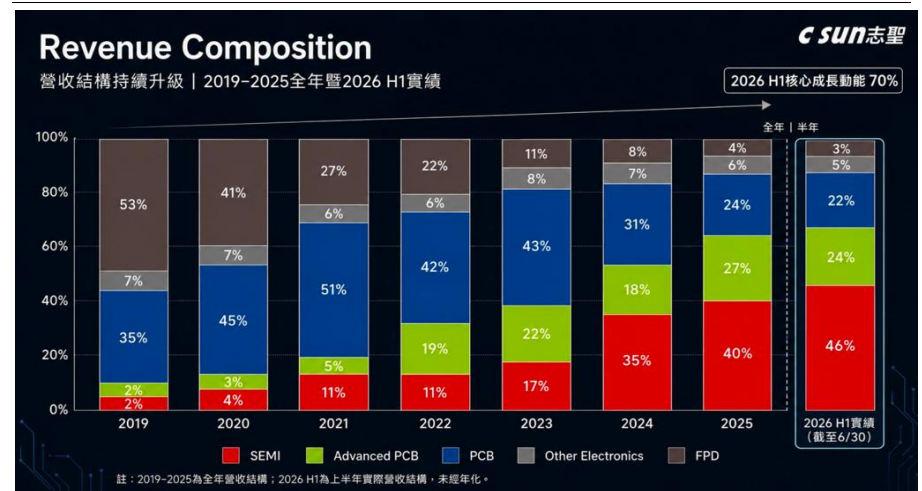


資料來源：CMoney；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

營運現況與分析

志聖以光與熱為核心，發展熱處理平台：志聖成立於 1966 年，目前資本額 15.7 億新台幣，為 G2C 集團當中的核心成員之一，以紫外光、烘烤、壓膜塗佈、電漿製程等技術提供相關壓膜、貼、撕膜、烘烤、電鍍相關設備。公司初期以 PCB 設備起家，而後伴隨台灣電子產業升級，切入半導體、組裝、面板、太陽能等產業，近年陸續在 IC 載板、高階 HDI、先進封裝、HBM 等高附加價值市場發光發熱。公司也與均豪、均華、東捷組成 G2C+聯盟，共同實現台灣先進封裝在地化。志聖主要生產據點位於台灣林口、台中、中國廣州、昆山，並在台南、廣東、泰國、美國鳳凰城有服務據點。2025 年營收以產業別劃分，半導體佔約 40%、先進 PCB 27%、傳統 PCB 24%、其他電子 6%、FPC 4%。主要競爭對手包含 EVG、TOK、SUSS、Yield Engineering Systems (YES) 等。客戶包含台積電、日月光、臻鼎、力成、Amkor、Micron、欣興、勝宏等電子中上游廠商。

圖一：志聖營收組合-產業別已由過往 PCB 向上延伸至半導體先進封裝



資料來源：志聖；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

熱處理平台為公司核心，而非單純設備供應商：市場普遍將志聖視為烘箱(Oven)的設備商，但我們認為其競爭力建立在對熱處理的知識上。在先進封裝中，「加熱」不只是單純提高溫度，而是透過精準控制升溫的速率、保溫時間、壓力，以及冷卻曲線，使材料完成交聯反應(Cross-linking)，降低材料內部殘留應力，避免受熱物體產生孔洞(Void)、翹曲(Warpage)等影響可靠度的問題。例如貼合(Lamination)設備需要控制樹脂的流動與貼合的均勻性；壓力烘箱(Pressure oven)則必須同時控制溫度與壓力，使填充材料(Underfill)在低黏度狀態下充分流動並完成固化；電漿設備則透過表面活化，提高材料附著力並降低後續脫層(De-lamination)的風險。雖然設備種類不同，但背後都建立在對材料、熱、壓力與應力控制能力上，這也是公司能從過往 PCB 延伸至 IC 載板，再跨入 CoWoS、HBM 與未來面板級封裝的原因。

我們將志聖的主要產品區分以應用類型劃分為貼(貼合)、壓(壓合)、撕(撕膜)、烤(熱處理)、表(表面處理)五大類，如表一所示。

表一：志聖主要設備分類-貼、壓、撕、烤、表面處理

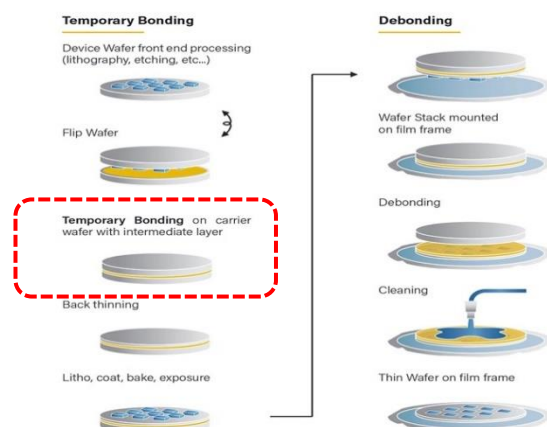
製程能力	對應設備(例)	主要功能	主要應用
貼	Lamination, Vacuum Lamination	膜材貼合、 均勻壓合	PCB、HDI、ABF
壓	Wafer Bonder, Carrier Bonder, De-warpage	接合、加壓、 翹曲校正	2.5D/3D 封裝、 面板級封裝、HBM 長廣、EVG、SUSS
撕	ABF Peeler, Film Peeler	精密剝離、 低損傷移除	PCB、IC 載板
烤	Auto Oven, Cure Oven, Pressure Oven	乾燥、固化、 除泡、應力去除	PCB、IC 載板、 2.5D/3D 封裝、HBM
表	Plasma, UV cure, Cleaning	清潔、活化、 提升附著力	PCB、IC 載板、再生晶圓、 部分封裝表面處理

資料來源：永豐投顧研究部預估及整理，Aug. 2026

貼-「貼合」對應公司的 Lamination 設備，主要用於將薄膜、膠材均勻地貼附在 PCB/載板/矽晶圓/面板等載體上，而常見的材料包含 ABF 絕緣膜、乾式光阻、晶粒黏著膜、非導電薄膜(NCF)、保護膜及暫時接合膠。對於 IC 載板製程而言，ABF 膜貼合是增層(build up)過程的核心步驟，每一層線路製作，都需要貼膜、固化、雷射鑽孔、除膠渣、鍍銅等流程，逐步堆疊成載板結構。藉由志聖的貼膜/真空貼膜設備，可協助客戶提升貼合的均勻性、降低氣泡與污染，並確保後續細線路製程的良率。

壓-「壓合」是公司在先進封裝價值提升最明顯的能力之一，對應著公司的 Bonder、除泡和抗翹曲設備。(1) 在先進封裝中，暫時性鍵合與解鍵合(TBDB)已成為不可或缺的技術之一。為避免晶圓在減薄過程中因機械強度不足而破損，須先在承載晶圓/元件晶圓上形成暫時接合膠層，而後利用志聖的 Bonder 進行接合。面板級封裝則需要處理更大尺寸的方形載具，而志聖過去累積許多面板設備經驗，同時處理過圓形矽晶圓和方形的面板，因此在大尺寸的貼合與搬運上具有一定的競爭力。(2) 抗翹曲設備的重要性正與日俱增，係因隨著先進封裝朝向更大尺寸發展，封裝內部不同材料 CTE 差異，在加熱過程當中容易產生翹曲。而當封裝體的平整度不足，可能會影響後續對晶片對位、接合品質、底部填充材料的流動均勻性，甚至影響最終組裝良率，因此，需要抗翹曲設備來重新校正封裝平整度，協助客戶提升後續製程穩定性。

圖二：TBDB 簡易流程(紅框為志聖所參與)

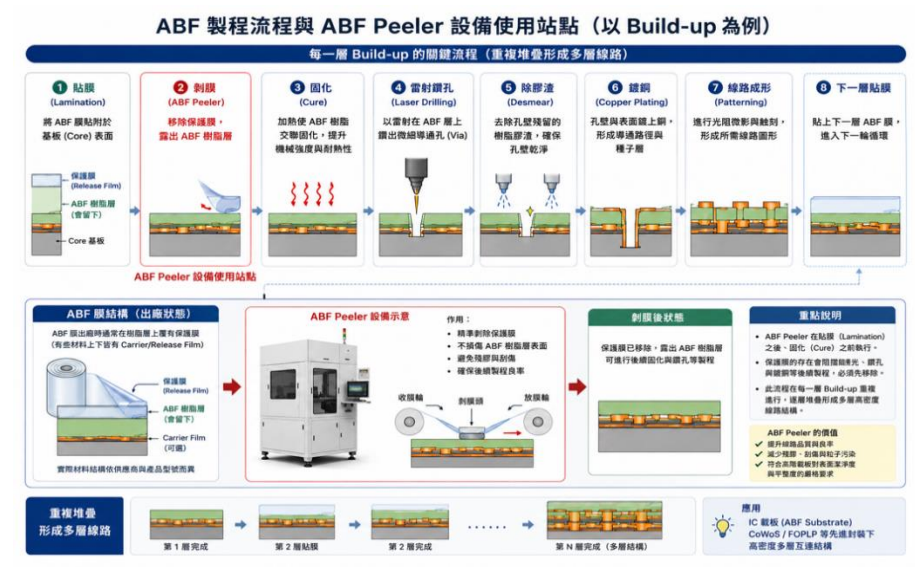


資料來源：EVG；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

另外在 G2C+集團中，志聖與均華雖然都有 Bonder，但兩者角色不同。志聖主要提供 wafer / carrier bonding，均華則偏向 die bonding 與 die attach；公司過去也將自身定位於 CoW 轉 oS 過程中的 temporary bond 設備供應商。而在壓力烤箱的部分，志聖相較於印能則屬於後進者，目前主要出貨給台灣中部的 OSAT 廠商。

撕-「剝膜」能力主要對應公司的 Peeler 設備，最典型的應用是 IC 載板與高階 PCB。由於 ABF 膜在出廠時，通常會包含上層的保護膜(release film)及下層可能會有承載膜(Carrier film)，而這 1~2 層膜在與基板貼合時需進行移除，惟剝膜的速度、角度、張力、靜電與殘膠都有可能影響產品良率。舉例來說，如速度過快，容易產生靜電與粒子吸附；若速度過慢，則可能留有殘膠，或是影響產能(Throughput)。若張力不均，也可能造成膜材斷裂、基板損傷，因此高階的 Peeler 更為廠商所需要。

圖三：Peeler 使用站點與目的



資料來源：公開資訊；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

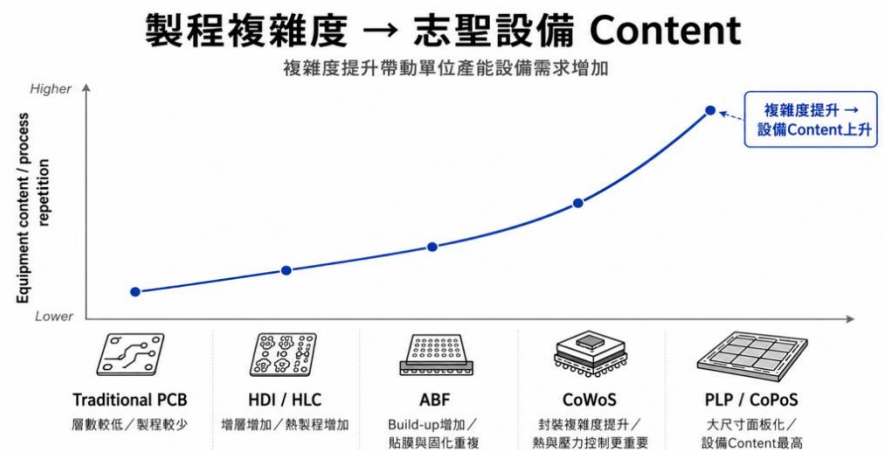
烤-「熱處理」是公司最基礎、應用範圍最廣的核心能力，主要產品包含 Auto Oven、Cure Oven 等產品，以應用來看，(1) 在傳統 PCB 領域，烤箱主要用於清洗或鑽孔後的去除水氣、烘乾板材，以及固化樹脂，之所以重要，係因若未充分烘乾，可能影響後續壓合、鍍銅時的接著力與可靠度，隨著 PCB 朝向更厚、更大，以及多層數發展，烘烤的時長(影響含水量)與均溫控制難度同步增加，烘烤站點本身的重要性也在提升。(2) 在 IC 載板領域，主用於 ABF 膜與核心板材貼合後的固化，以形成穩定的介電層。隨著增層數量增加，每一層都需要重複貼膜、固化、鑽孔與鍍銅，因此載板層數越多，對烤箱/熱處理設備的需求也越高。(3) 在先進封裝領域，志聖的烤箱產品進一步延伸到底部填充膠材的固化、TBDB 時的烘烤，使膠材由流動狀態轉變為具有機械強度的固態材料。在 Underfill 填充與固化過程中，填充膠材需要透過流入 μbump 之間的狹小空間，若流動不均或是空氣無法排除，就可能形成氣泡，而透過壓力烤箱則可同時利用熱與壓力改善封裝過程中形成的氣泡。綜上所述，我們認為公司在熱處理的競爭力，不只是製造烤箱，而是控制升降溫速率、箱內均溫性、大尺寸基板的熱流分佈等。

表-「表面處理」對應到公司的電漿及 UV 固化設備，在 PCB、IC 載板和先進封裝中，包含著清洗、除膠、表面活化及提升材料附著力的關鍵步驟，儘管這些製程並不直接影響線路或是封裝結構，但卻是確保後續鍍銅、貼合及封裝可靠度的重要過

程。(1) 在 PCB/IC 載板製程中，雷射鑽孔後，孔洞側壁通常會有材料樹脂殘渣 (Smear)，如果沒有完全去除，將影響後續鍍銅的均勻性，同時降低導通的可靠性。因此需透過除膠渣及表面清洗製程，去除殘留的樹脂，以提升後續鍍銅的附著力。(2) 在先進封裝中則有許多製程都需要潔淨且活化的表面材料，如晶片接合面、RDL 製程等，以提升材料濕潤性和接著力，降低氣泡與分層(De-lamination)的風險，進而提高封裝可靠度。(3) 此外，志聖也將相關技術延伸至再生晶圓廠，用於將晶圓表面污染物的去除，協助客戶提升再生晶圓的品質。

產業概況-四大資本支出主線同步展開：截至 1H26，半導體和 PCB 產業合計占志聖營收約 92%，而公司主要客戶的擴產態度日益積極。我們將志聖的成長分類成「量增」與「質變」兩條主軸，「量增」來自上游製造廠商全面擴產；「質變」則來自封裝尺寸放大、ABF 和 PCB 層數提高、翹曲控制需求增加、自動化程度更多，以及製程站點的增加，兩者都將帶動客戶單位產能對設備的密集度或複雜度提升，進而使志聖營收成長。需求來源則分為四條主線，包括(1) 台積電 CoWoS/SolC 持續擴產，推升半導體設備需求；(2) 日月光、矽品與力成等 OSAT 加速先進封裝投資，擴大志聖半導體設備可服務市場；(3) AI PCB/HDI/HLC 進入新一輪擴產週期，成為 PCB 設備第二成長曲線；(4) ABF 載板自 2026 年重新啟動資本支出，為 2027 年增添額外成長動能。

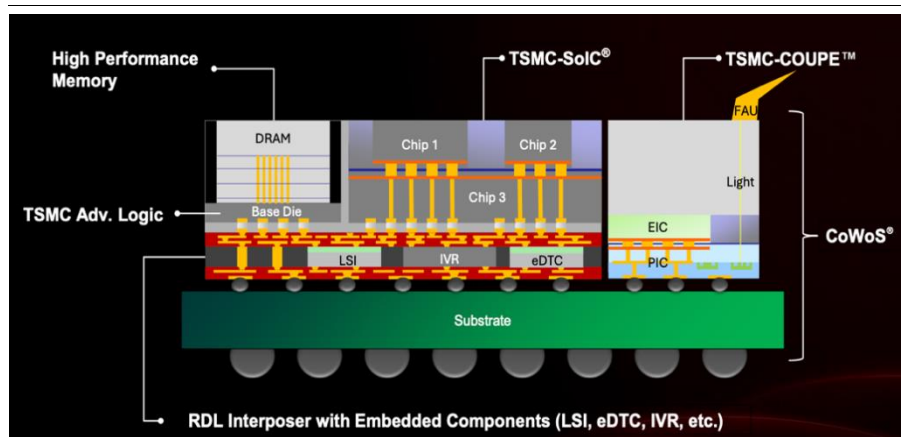
圖四：產業轉型，志聖受惠



資料來源：公開資；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

台積電先進封裝擴產，志聖設備 Content 同步提升：台積電的 2026 年資本支出達 600-640 億美元，其中先進封裝、測試、光罩及其他項目仍占 10-20%，顯示先進封裝仍維持高強度投資。除產能擴張外，隨著 CoWoS 封裝尺寸由 2024 年約 3.3x 光罩尺寸，逐步朝 2029 年 14x 以上發展、AI 系統功耗也由約 1400w 繼續提升，單位產能所需熱處理、烘烤，以及自動化設備也將同步提升。研究部預期每年新增 2-3kwpm CoWoS/CoWoS-Like 產能，可帶動志聖約 250-350 萬美元的設備商機，而現階段我們預估台積電 CoWoS 月產能將由 4Q26 的 140kwpm 提升至 4Q27 的 190kwpm，並在 2028 年達到 220kwpm 後將重心轉往 SolC/CoPoS 產能建置，目前 CoWoS 的既有供應商多已在 2-3Q26 將設備陸續送往龍潭廠，協助客戶進行技術研發，我們認為將在 2028 年起帶動台灣設備廠下波成長動能。另一方面，台積電 2025 年台灣的在地採購零組件比例已達到 45.3%，高於原定的 45%目標，預期在 2026 年達到 48%，並持續朝 2030 年的 60%邁進，使得志聖除受惠先進封裝資本支出成長外，也具備國產化滲透率提升的機會，因此台積電仍為公司 2026-2027 年半導體設備最主要的動能之一。

圖五：晶片結構日益複雜



資料來源：台積電；永豐投顧研究部預估及整理，Aug. 2026

OSAT 買廠以加速佈局：除台積電以外，OSAT 端亦進入新一輪先進封裝擴產週期。日月光、矽品、力成等 OSAT 近年積極收購既有廠房並改建無塵室，可縮短廠房取得至設備移入的時程，因此 2026 年買廠與廠務工程可視為 2H26-2027 年設備需求的領先指標；除自建廠房外，日月光/矽品亦公告多筆廠務工程訊息，目前最遠能見度至 2028 年底(亦即規劃 2029 年產能)，同樣顯示此次封測擴產並非短期規劃，而是長期佈局。

另一方面，日月光已將 2027 年 LEAP 營收目標提高到至少 75 億美元，為 2026 年的兩倍以上，並同步提高資本支出，顯示 OSAT 的投資重心正由傳統封測轉向先進封裝，包括 oS 段、FOCoS 及 Turnkey 服務。研究部預估日月光的 LEAP 產能將由 4Q26 的 25kwpm 提升至 4Q27 的 45kwpm，也因 OSAT 對設備自動化有更高的需求，有助公司增加單一設備產值，並降低對單一晶圓代工客戶的依賴。雖然公司先進封裝前兩大客戶目前仍佔相關營收 90%，但兩大客戶均持續進行中長期佈局，帶動志聖設備交期由 4-10 個月進一步拉長，亦有助提升 2026-2027 及中期需求能見度。

表二：主要封測廠購廠概況

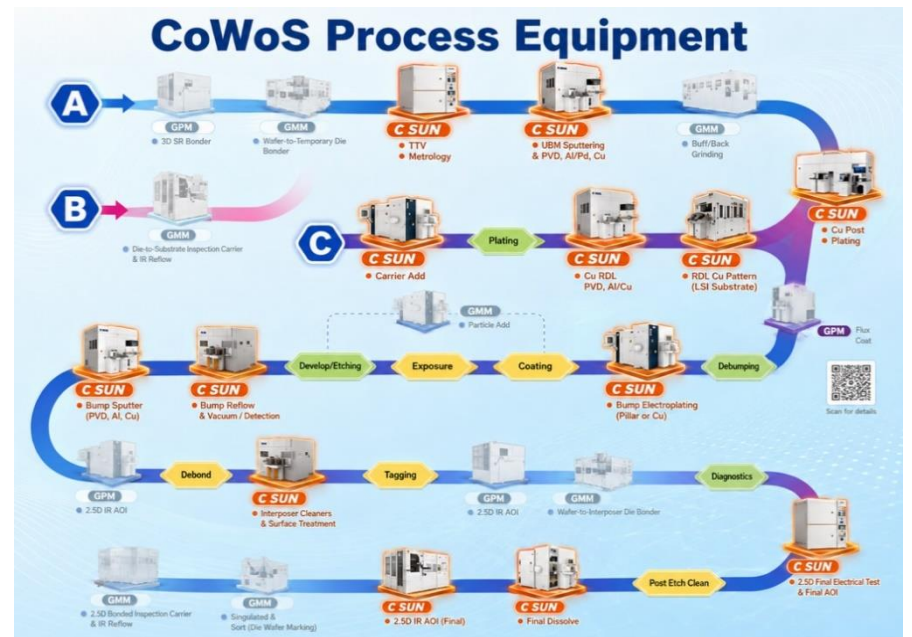
公司	時間	地點/標的	投資金額 (NT\$Bn)	主要動作/產能
日月光	2026/4	南科群創/Fab5	14.85	買下 5.58 萬坪廠房
	2026/7	友達 C5E 廠區	6.3	買下 2.92 萬坪廠房
	2026/7	乖乖中壢廠區	5.672	買下 1.1 萬坪土地及 0.9 萬坪廠房
矽品	2026/1	竹南原聯合再生廠	2.8	買下 1.24 萬坪廠房
	2026/3	南科群創/Fab2	6.33	買下 4.21 萬坪廠房
	2026/4	南科彩晶廠	4.32	1-3F 約 2.81 萬坪
	2026/4	南科精金廠	6.48	4-6F+B1 約 2.84 萬坪
	2026/6	台灣光罩竹南六廠	2.8	建物面積共約 1.3 萬坪
力成	2025/11	原友達廠	6.89	收購現成廠房並改造成 PLP 產線

資料來源：各公司；永豐投顧研究部預估及整理，Aug. 2026

對志聖而言，CoWoS、FOCoS 等先進封裝擴產除直接帶動設備數量需求外，製程複雜度提升亦有助增加單位產能的設備需求。先進封裝大量使用高分子材料、薄

膜、底部填充膠與封模材料，RDL、載板及封裝結構製程中需經過多次烘烤、真空除泡、貼合及固化，以降低氣泡、翹曲及黏著不良等問題。因此，隨 CoWoS 產能擴充及封裝結構日益複雜，志聖相關熱製程、真空除泡及貼合設備需求可望同步成長。

圖六：志聖在先進封裝製程中的參與站點

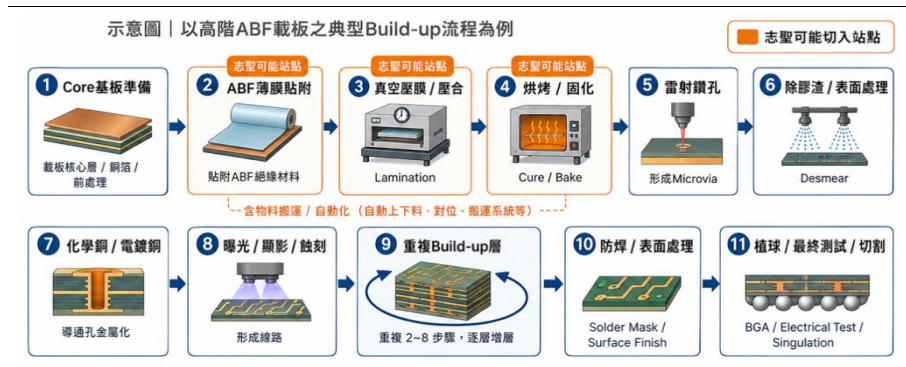


資料來源：志聖；永豐投顧研究部整理，Aug. 2026

PCB 層數 x 製程次數=志聖受惠潛力：隨 AI 伺服器、GPU/ASIC 及 800G/1.6T 交換器需求成長，高階 PCB 持續朝高層數、細線路與 HDI 化發展，包含主流板層數由 2022-2024 年的 16-26 層，朝 2026-2027 年的 28-36 層，甚至 44 層以上提升，iHDI/RPCB 導入亦提高對位、均勻性與製程控制要求。由於 PCB 層數增加需經過更多次壓膜、烘烤、對位及線路製作等製程，即使新增產能面積相同，單位產能所需設備 Content 亦隨製程次數增加而提升。對志聖而言，受惠不僅來自 PCB 產能擴充，更來自高階化帶動設備使用強度增加。目前臻鼎、華通、健鼎、滙電、勝宏及景旺均積極擴充 AI Server 用 HDI/HLC 產能，部分新產能於 2026 年進入裝機、2027 年陸續放量，有望成為公司 2026–2027 年 PCB 設備營收的重要成長動能。我們認為，本輪 PCB Capex 同時受惠「產能擴充」與「設備 Content 提升」，志聖設備營收成長彈性有望優於 PCB 產能增幅。

2026 年起 ABF 廠重啟資本支出，挹注志聖 2027 年另一動能：隨 AI GPU、ASIC 及高階 CPU 需求成長，推升了高階載板規格升級，包含尺寸由過往的 31x31mm、75x60mm 進一步朝 150x150mm 以上發展；層數由 6L、20L 提升至 28L 以上；凸塊密度也逐步增加到 30-50 萬級。尺寸放大與層數增加，使 ABF 壓合、乾膜貼附、線路製作及保護膜移除等製程次數與控制難度同步提高，國內廠商如欣興、南電與景碩也在增加高階 ABF 載板投資。對志聖而言，除受惠 ABF 產能擴充外，亦可受惠單位載板設備使用次數與製程精度要求提升，有望支撐 2026–2027 年相關設備出貨成長。

圖七：ABF 載板製造流程與志聖可能切入站點



資料來源：公開資訊；永豐投顧研究部預估及整理，Aug. 2026

財務概況：

綜上所述，我們預期志聖 2026–2027 年營運將同步受惠半導體與高階 PCB 設備需求擴張。台積電 CoWoS 持續擴產仍為 2026-2027 年主要動能，而 SoIC 對於產能擴充的需求在 2027 年更為強勁，2028 年後則有望由 CoPoS 接棒；日月光、矽品等封測公司積極購廠並進行無塵室改建，目前至少有 8 座新建廠房及 13 區自建廠房，預期相關投資將逐步轉化為 2H26–2029 年設備需求；此外，AI Server 帶動 HDI/HLC PCB 擴產，加上 ABF 載板重啟資本支出，亦將增添後續成長動能。

不同於過去需求主要來自產能擴充，本輪亦受惠製程複雜度提升，帶動單位產能設備需求增加。隨 2.5D 封裝尺寸放大，氣泡、翹曲及材料應力控制難度提高；PCB 與 ABF 則隨層數及 build-up 次數增加，使貼膜、固化與烘烤等製程次數提升，因此志聖受惠不僅來自客戶 Capex 量增，亦來自製程複雜度提升，帶動單位產能設備的使用次數、站點，以及設備價值量增加。

研究部預估志聖 2026 年營收 115.02 億元(+88.5% YoY)，毛利率 49.1%，稅後淨利 26.8 億元(+223.6%YoY)，EPS 16.94 元。展望 2027 年，隨 OSAT 進入設備大量移入階段，有望帶動志聖獲利轉佳，預估 2027 年營收 150 億元(+30.6%YoY)，毛利率升至 50.1%，稅後淨利 40.6 億元(+51.1% YoY)，EPS 25.15 元。

表三：2026 年財務預估

百萬元	1Q26	2Q26	3Q26	4Q26	2026F
營業收入	2,262	2,783	3,149	3,309	11,502
營業毛利	1,119	1,357	1,533	1,638	5,647
營業利益	551	763	894	1,004	3,213
稅前淨利	614	878	944	1,054	3,490
稅後淨利	466	640	746	836	2,688
每股盈餘(元)	3.06	4.09	4.62	5.18	16.94
Margin (%)					
營業毛利率	49.5	48.8	48.7	49.5	49.1
營業利益率	24.4	27.4	28.4	30.3	27.9
稅前淨利率	27.1	31.6	30.0	31.9	30.3
稅後淨利率	20.6	23.0	23.7	25.3	23.4

資料來源：永豐投顧研究部預估及整理，Aug. 2026

表四：2027 年財務預估

百萬元	1Q27	2Q27	3Q27	4Q27	2027F
營業收入	3,154	3,436	3,910	4,524	15,024
營業毛利	1,508	1,693	1,965	2,366	7,531
營業利益	900	1,044	1,279	1,670	4,893
稅前淨利	950	1,094	1,329	1,720	5,093
稅後淨利	751	869	1,061	1,382	4,062
每股盈餘(元)	4.65	5.38	6.57	8.55	25.15
Margin (%)					
營業毛利率	47.8	49.3	50.2	52.3	50.1
營業利益率	28.5	30.4	32.7	36.9	32.6
稅前淨利率	30.1	31.8	34.0	38.0	33.9
稅後淨利率	23.8	25.3	27.1	30.5	27.0

資料來源：永豐投顧研究部預估及整理 · Aug. 2026

附表一：五個年度損益表

單位：百萬元	2023	2024	2025	2026F	2027F
營業收入	3,626	4,818	6,102	11,502	15,024
%變動率	-32.44	32.89	26.65	88.5	30.62
營業毛利	1,506	1,983	2,644	5,647	7,531
毛利率 (%)	41.54	41.16	43.32	49.1	50.13
營業淨利	403	636	883	3,213	4,893
稅前淨利	584	980	1,127	3,490	5,093
%變動率	-39.21	67.72	15.02	209.67	45.93
稅後純益	486	719	831	2,688	4,062
%變動率	-32.36	47.88	15.49	223.47	51.12
稅後 EPS * (元)	3.12	4.80	5.50	16.94	25.15
市調 EPS * (元)	3.14	4.39	5.18	15.75	--
PER (x)	195.51	127.08	110.91	36.70	24.28
PBR (x)	30.96	19.69	14.62	11.22	9.01
每股淨值 * (元)	19.70	30.98	41.71	54.38	67.67
每股股利 (元)	3.00	5.00	5.50	--	--
殖利率 (%)	5.15	2.52	2.22	--	--

* 以目前股本計算

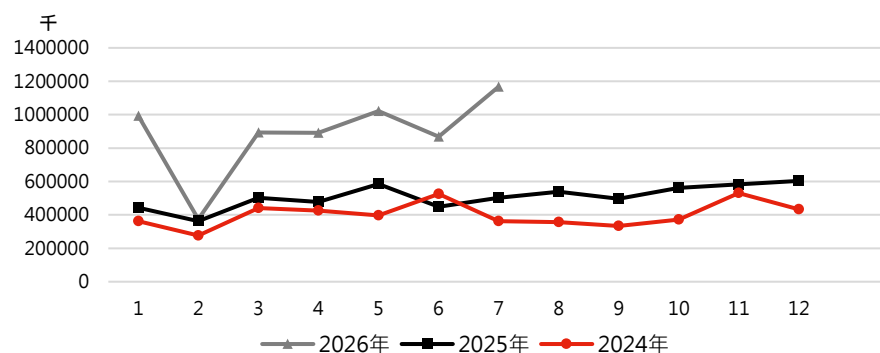
資料來源：CMoney；永豐投顧研究部整理 · Aug. 2026

營運基本資料

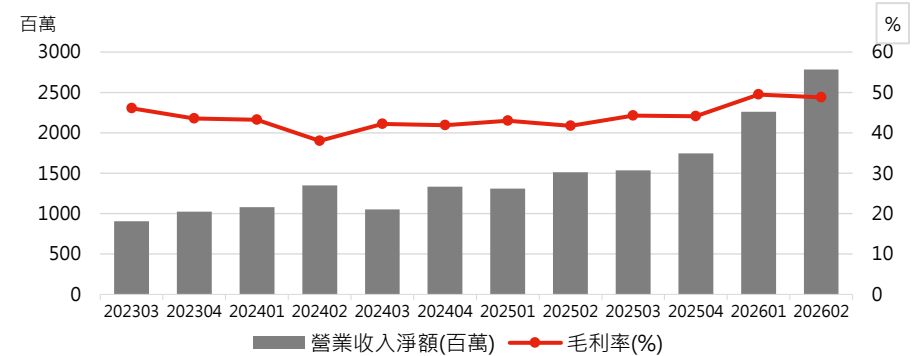
同業比較

代號	公司	投資建議	目前股價	市值(億)	稅後 EPS		PE		PB	
					2025	2026	2025	2026	2025	2026

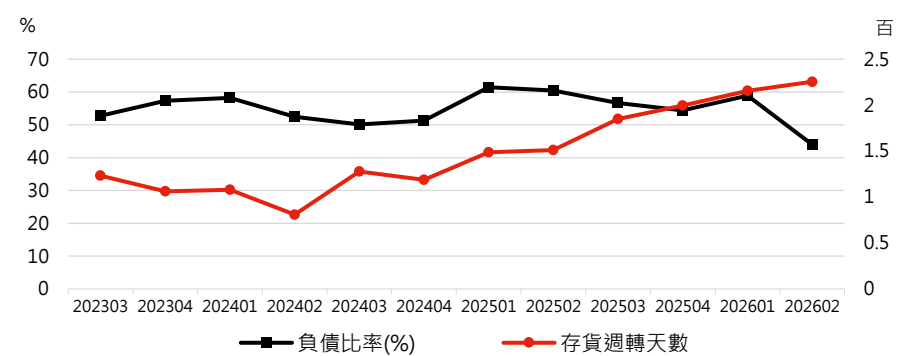
近三年單月營收狀況



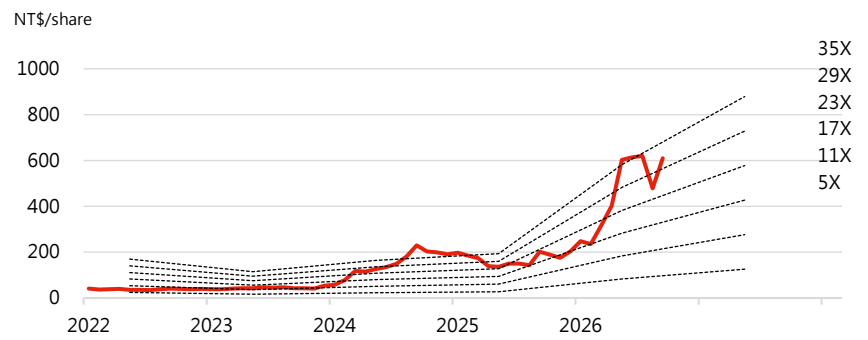
近三年單季營收 VS 毛利率趨勢圖



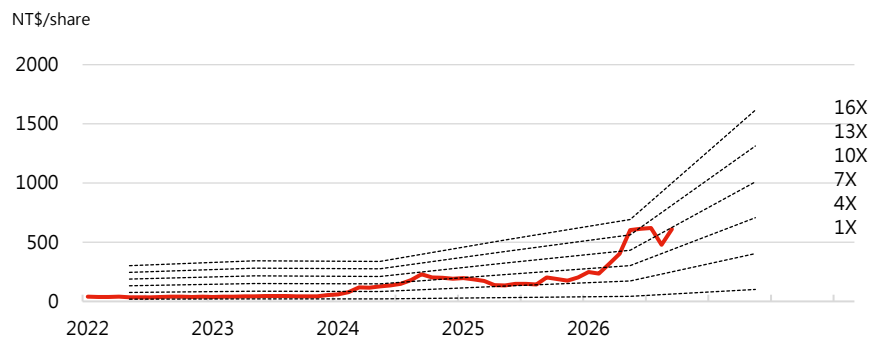
負債比率 VS 存貨周轉天數



歷史 PE 圖



歷史 PB 圖



臺北	永豐證券投資顧問股份有限公司 臺北市忠孝西路一段 80 號 14 樓 電話：(886-2) 2361-0868	永豐金證券股份有限公司 臺北市重慶南路一段 2 號 17 樓 電話：(886-2) 2311-4345
香港	永豐金證券(亞洲)有限公司 香港銅鑼灣新寧道 1 號 7 樓 電話：(852) 2586-8288	
上海	永豐金證券(亞洲)有限公司上海代表處 中國上海市浦東新區世紀大道 1528 號陸家嘴基金大廈 1903A-2 室 電話：(86-21) 6228-8220	

責任聲明

本報告內容僅供參考，客戶應審慎考量本身之需求與投資風險，本公司恕不負任何法律責任，亦不作任何保證。本報告中之內容或有取材於本公司認可之來源，但並不保證其真實性或完整性；報告中所有資訊或預估，變更時本公司將不作預告，若資料內容有未盡完善之處，恕不負責。此外，非經本公司同意，不得將本報告加以複製或轉載。

未經本公司事前書面同意，嚴禁將本研究報告之全部或部份內容用於人工智慧 (AI) 系統之訓練，包含用於機器學習模型或其他 AI 相關之開發，無論是基於商業、學術或其他任何目的。本報告僅供資訊參考，並非設計或授權用於 AI 工具、平台或系統，不得直接或間接將本報告之內容整合、匯入或用於任何 AI 應用程式、模型或演算法。取得本報告即視為同意遵守上述規定，本公司保留採取必要措施以執行相關規定之權利。

110 年金管投顧新字第 024 號

SinoPac 投資評等

B：Buy 買進：未來 6 個月該股票表現將優於大盤

N：Neutral 中立：未來 6 個月該股票表現將與大盤一致

S：Sell 賣出：未來 6 個月該股票表現將落後大盤

Analyst Certification:

For each company mentioned in this research report, the respective analyst(s) who cover the company certifies (certify) that all of the views expressed in this research report accurately reflect his (their) personal views about any and all of the subject issuer(s) or securities. The analyst(s) also certifies (certify) that no part of her (their) compensation was, is, or will be directly or indirectly related to the specific recommendation(s) or view(s) in this report.

SinoPac Research Stock Rating System:

Buy: We think the stock will outperform the broader market over the next 6 months.

Neutral: We think the stock will perform in line with the broader market over the next 6 months.

Sell: We think the stock will underperform the market over the next 6 months.

Global Disclaimer:**Important Disclosures for U.S. Persons**

This research report was prepared by SinoPac Securities Corporation (SinoPac), a company authorized to engage in securities activities in Taiwan. SinoPac is not a registered broker-dealer in the United States and, therefore, is not subject to U.S. rules regarding the preparation of research reports and the independence of research analysts. This research report is provided for distribution to "major U.S. institutional investors" in reliance on the exemption from registration provided by Rule 15a-6 of the U.S. Securities Exchange Act of 1934, as amended (the "Exchange Act").

Any U.S. recipient of this research report wishing to effect any transaction to buy or sell securities or related financial instruments based on the information provided in this research report should do so only through Auerbach Grayson & Company, 20 Wall West 55th Street, New York, NY 10019, a registered broker dealer in the United States. Under no circumstances should any recipient of this research report effect any transaction to buy or sell securities or related financial instruments through SinoPac. Auerbach Grayson & Company accepts responsibility for the contents of this research report, subject to the terms set out below, to the extent that it is delivered to a U.S. person other than a major U.S. institutional investor.

The analyst whose name appears in this research report is not registered or qualified as a research analyst with the Financial Industry Regulatory Authority ("FINRA") and may not be an associated person of Auerbach Grayson & Company and, therefore, may not be subject to applicable restrictions under FINRA Rules on communications with a subject company, public appearances and trading securities held by a research analyst account.

Ownership and Material Conflicts of Interest

Auerbach Grayson & Company or its affiliates does not 'beneficially own,' as determined in accordance with Section 13(d) of the Exchange Act, 1% or more of any of the equity securities mentioned in the report. Auerbach Grayson & Company, its affiliates and/or their respective officers, directors or employees may have interests, or long or short positions, and may at any time make purchases or sales as a principal or agent of the securities referred to herein. Auerbach Grayson & Company is not aware of any material conflict of interest as of the date of this publication.

Compensation and Investment Banking Activities

Auerbach Grayson & Company or any affiliate has not managed or co-managed a public offering of securities for the subject company in the past 12 months, nor received compensation for investment banking services from the subject company in the past 12 months, neither does it or any affiliate expect to receive, or intends to seek compensation for investment banking services from the subject company in the next 3 months.

Additional Disclosures

This research report is for distribution only under such circumstances as may be permitted by applicable law. This research report has no regard to the specific investment objectives, financial situation or particular needs of any specific recipient, even if sent only to a single recipient. This research report is not guaranteed to be a complete statement or summary of any securities, markets, reports or developments referred to in this research report. Neither SinoPac nor any of its directors, officers, employees or agents shall have any liability, however arising, for any error, inaccuracy or incompleteness of fact or opinion in this research report or lack of care in this research report's preparation or publication, or any losses or damages which may arise from the use of this research report.

SinoPac may rely on information barriers, such as "Chinese Walls" to control the flow of information within the areas, units, divisions, groups, or affiliates of SinoPac.

Investing in any non-U.S. securities or related financial instruments (including ADRs) discussed in this research report may present certain risks. The securities of non-U.S. issuers may not be registered with, or be subject to the regulations of, the U.S. Securities and Exchange Commission. Information on such non-U.S. securities or related financial instruments may be limited. Foreign companies may not be subject to audit and reporting standards and regulatory requirements comparable to those in effect within the United States.

The value of any investment or income from any securities or related financial instruments discussed in this research report denominated in a currency other than U.S. dollars is subject to exchange rate fluctuations that may have a positive or adverse effect on the value of or income from such securities or related financial instruments.

Past performance is not necessarily a guide to future performance and no representation or warranty, express or implied, is made by SinoPac with respect to future performance. Income from investments may fluctuate. The price or value of the investments to which this research report relates, either directly or indirectly, may fall or rise against the interest of investors. Any recommendation or opinion contained in this research report may become outdated as a consequence of changes in the environment in which the issuer of the securities under analysis operates, in addition to changes in the estimates and forecasts, assumptions and valuation methodology used herein.

No part of the content of this research report may be copied, forwarded or duplicated in any form or by any means without the prior consent of SinoPac and SinoPac accepts no liability whatsoever for the actions of third parties in this respect.

The report contained herein is strictly prohibited from being used, in whole or in part, for the purpose of training AI system, including but not limited to machine learning models or any other AI related development, whether for commercial, public or broad use or distribution purposes, unless with the prior written consent of SinoPac Inv. Service. The report provided herein is intended solely for informational purposes and is not designed or authorized for integration with or use within any AI tools or systems by the report user. The report user shall not, under any circumstances, incorporate, feed, or utilize the content of the report directly or indirectly into any AI applications, models or algorithms. By accessing information herein, you agree to abide by these restrictions and SinoPac and SinoPac Inv. Service reserve the right to enforce these terms.