



GTC 大會電子產業評析

硬體規格全面升級，台廠商機多點齊發

投資快訊

相關個股

台達電 (2308. TT)	目標價 1670 元	買進
奇鋐 (3017. TT)	目標價 2400 元	買進
弘塑 (3131. TT)	目標價 2500 元	買進
貿聯-KY (3665. TT)	目標價 2300 元	買進
環宇-KY (4991. TT)	目標價 450 元	買進
全新 (2455. TT)	目標價 350 元	買進

相關個股

台達電 (2308. TT)	買進		
	2025	2026	2027
P/E (x)	62.6	40.5	25.9
P/B (x)	13.9	10.4	7.4
EPS	23.14	35.50	55.63
奇鋐 (3017. TT)	買進		
	2025	2026	2027
P/E (x)	38.8	23.5	16.1
P/B (x)	16.7	9.8	7.6
EPS	49.17	81.09	118.43
弘塑 (3131. TT)	買進		
	2025	2026	2027
P/E (x)	35.2	30.9	21.2
P/B (x)	9.3	10.1	8.3
EPS	45.42	68.92	100.56
貿聯-KY (3665. TT)	買進		
	2025	2026	2027
P/E (x)	37.4	25.6	18.7
P/B (x)	7.3	5.7	4.3
EPS	46.56	67.85	93.20
環宇-KY (4991. TT)	買進		
	2025	2026	2027
P/E (x)	2,009	48	24
P/B (x)	12	9	5
EPS	0.16	6.76	13.63
全新 (2455. TT)	買進		
	2025	2026	2027
P/E (x)	73	38	22
P/B (x)	12	11	9
EPS	2.97	5.74	9.68

研究員

張榮森 JIN710130@uni-psg.com
 莊佳蓉 EVA8894122@uni-psg.com
 鄭高韜 OWENCHENG@uni-psg.com
 丁育霖 YULIN.TING@uni-psg.com
 黃政維 VINCENT@uni-psg.com

結論：

Nvidia GTC 大會發表 Vera Rubin 平台，徹底打破了硬體元件間的藩籬，將 Vera CPU、Rubin GPU、NVLink 6 交換器、ConnectX-9 SuperNIC、BlueField-4 DPU、Spectrum-6 乙太網路交換器，以及首次推出專為推論加速全新整合的 Groq 3 LPU 等七款突破性晶片，深度整合成一部涵蓋五大專屬機櫃的巨型超級電腦。根據 GTC 大會亮點，研究部推薦以下受惠程度較高的相關供應鏈廠商如下：(1) Vera Rubin 及 LPU 機櫃實現 100%液冷：推薦 3017 奇鋐 (TP 2400 元)。(2) 整體電源架構正在往更高效率與集中化發展：首選 2308 台達電 (TP 1670 元)。(3) Groq LPU 採用大容量 SRAM 可望讓 3D IC 商機爆發：3131 弘塑 (TP 2500 元)。(4) 資料傳輸不會單一走向光通訊，而是採取「銅纜+光學」並行：3665 貿聯-KY (TP 2300 元)。(5) Scale-out 高度依賴光學傳輸，Scale up 也會逐步導入光學技術：首選 4991 環宇-KY (TP 450 元)、2455 全新 (TP 350 元)。

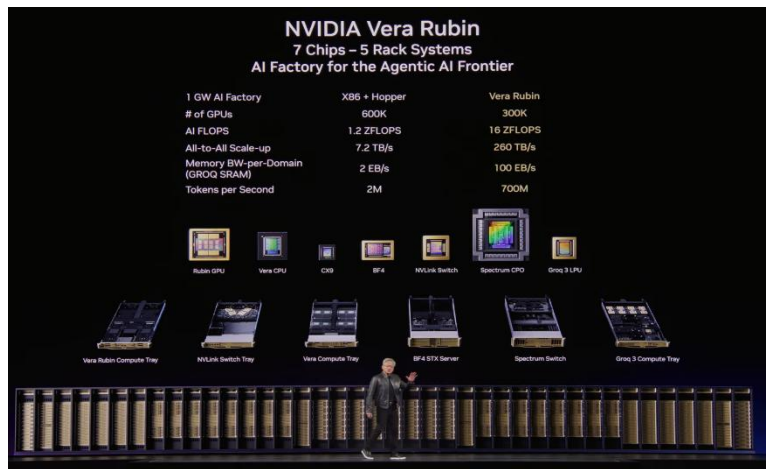
重點摘要：

一、GTC大會重要產品架構：

1. Vera Rubin的營收變現能力達到前代架構的五倍

隨著代理式AI對於長脈絡理解、工具調用與多步驟推理的需求急遽攀升，傳統仰賴單一離散GPU進行算力輸出的硬體思維已面臨物理與頻寬的雙重極限，促使AI基礎設施的設計哲學全面轉向系統級共構架構。其中，已於2026年初全面進入量產的Vera Rubin平台徹底打破了硬體元件間的藩籬，將Vera CPU、Rubin GPU、NVLink 6交換器、ConnectX-9 SuperNIC、BlueField-4 DPU、Spectrum-6乙太網路交換器，以及專為推論加速全新整合的Groq 3 LPU等七款突破性晶片，深度整合成一部涵蓋五大專屬機櫃的巨型超級電腦。這種極端協同設計的目的，是為了完全消除兆級參數模型與百萬級Token龐大上下文在網路、儲存與運算節點間穿梭時所產生的延遲摩擦。在面對包含大規模預訓練、訓練後微調、測試階段擴展，甚至是代理式AI等每個環節，皆能如單一處理器般精準且無縫地同頻運作。

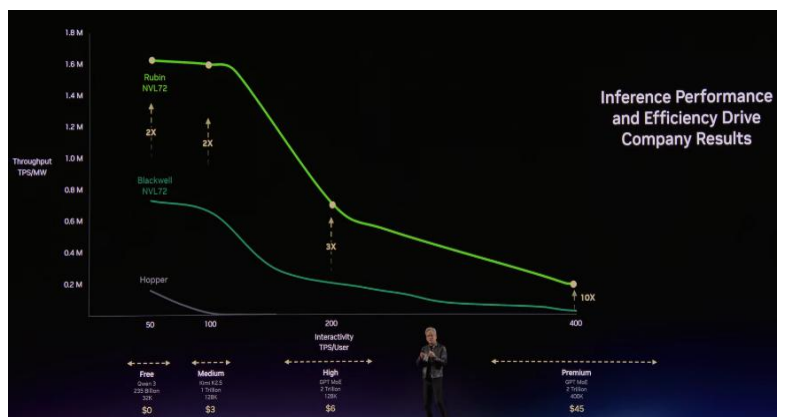
圖 1：Vera Rubin 的七大晶片



資料來源：輝達

在規格上，Vera Rubin NVL72整合了72顆Rubin GPU與36顆Vera CPU，並藉由NVLink 6技術、ConnectX-9 SuperNIC以及BlueField-4 DPU進行深度串聯，採用Oberon的標準機架系統。在訓練大型混合專家 (MoE) 模型時，展現了僅需前代Blackwell平台1/4 GPU數量的驚人資源效率。推論表現上，NVL72實現了每瓦推論吞吐量高達十倍的躍升，並將Token的生成成本大幅削減至前代架構的1/10。因此，Vera Rubin的營收變現能力也達到了前代架構的五倍。

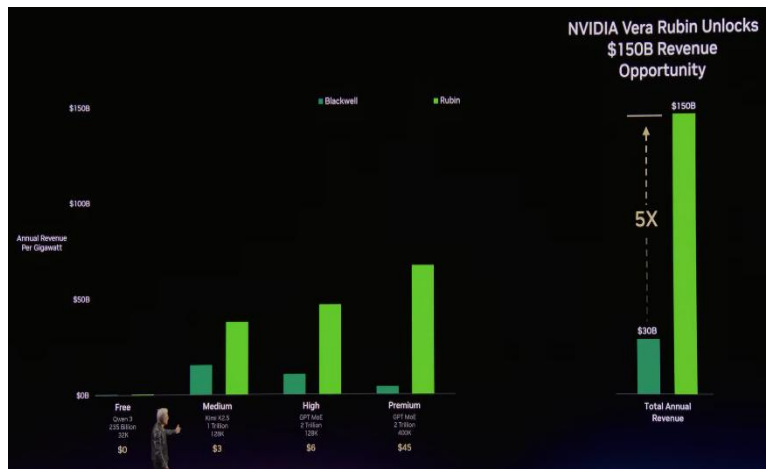
圖 2：：Vera Rubin 的 Token 生成成本僅 Blackwell 架構的 1/10



資料來源：輝達



圖 3：Vera Rubin 系統的營收變現能力是 Blackwell 架構的五倍



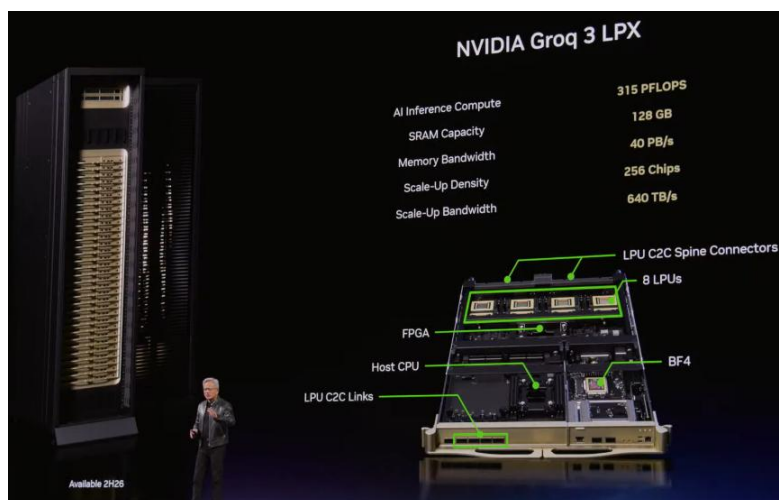
資料來源：輝達

由於專為全球超大型AI工廠所設計，Vera Rubin NVL72可與Quantum-X800 InfiniBand及Spectrum-X乙太網路無縫整合與擴充，確保在龐大GPU叢集中維持極高的設備使用率，進而大幅縮短模型訓練時間並降低總體擁有成本。此外，搭配光學擴充(optical scale-up)技術，Oberon系統還能進一步擴充至NVL576。

同時，Vera Rubin機櫃採用100%全液冷設計(利用45度熱水進行冷卻，從而大幅減輕資料中心的空調散熱負擔)，並且移除了繁雜的纜線；這項改變讓原本需要耗費兩天才能完成的組裝作業，大幅縮短至只需2小時。目前Vera Rubin平台預計於2H26推出。

次世代Rubin Ultra平台方面，有別於標準版Rubin採用水平推入的設計，Rubin Ultra的運算節點是改為垂直插入一個名為「Kyber」的全新機架系統中。同時，為了解決傳統銅線傳輸距離的限制，Rubin Ultra採用了全新的中板(midplane)設計取代傳統纜線系統。在這種設計下，前方是運算節點，而後方則垂直連接全新的 NVLink交換器，這代表系統可透過銅線擴充(copper scale-up)，在單一NVLink網域中連接144個GPU。此外，未來的Rubin Ultra將採用全新的LP 35晶片，這將是首度整合輝達NVFP4運算結構，預計能為系統再帶來數倍的效能提升。市場推估Rubin Ultra平台將於2H27推出。

圖 4：Rubin Ultra 運算托盤垂直插入中板並 NVLink 交換器連接



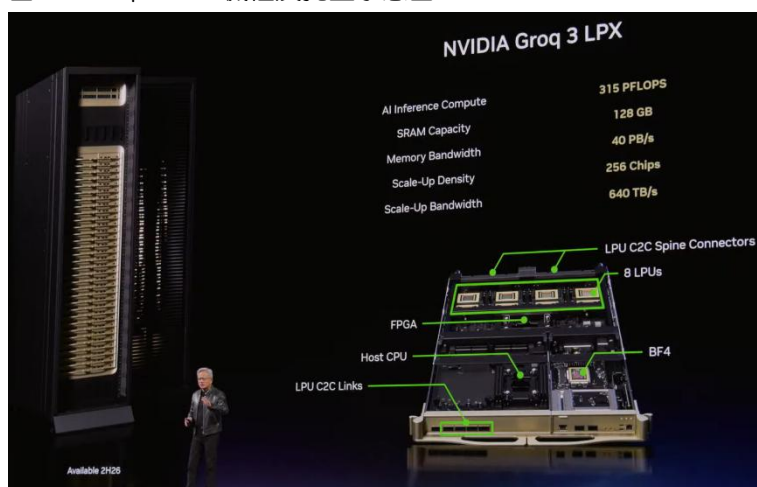
資料來源：輝達

2. 解構式推論架構，讓Groq 3 LPX突破代理式AI的延遲極限

輝達於2025年底以200億美元收購Groq的技術，並於本次GTC大會中首次說明如何將其技術整合進Vera Rubin平台中。Groq晶片本質上是一種「確定性資料流處理器」，採用靜態編譯並具備龐大的SRAM，是專門為了單一推論工作負載而設計的架構。

Groq 3 LPX是輝達針對代理式AI的低延遲與大型上下文需求，所推出的全新推論加速器機架。LPX機架內建256個LPU處理器，具備高達128GB的晶片內建SRAM，並提供640TB/s的向上擴充(scale-up)頻寬，採用100%全水冷設計。

圖 5：Groq 3 LPX 機櫃及托盤示意圖

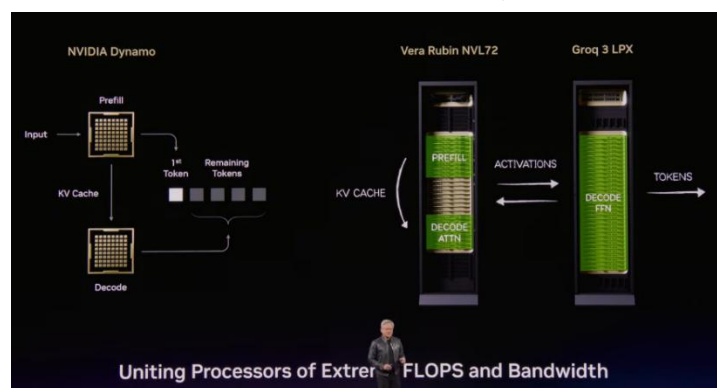


資料來源：輝達



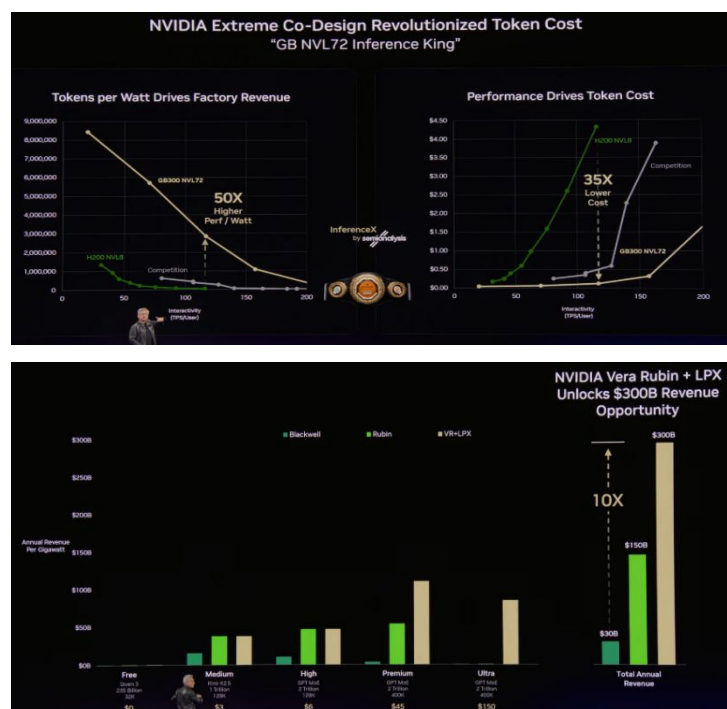
與Vera Rubin平台的整合上，輝達透過Dynamo軟體作業系統首創解構式推論(Disaggregated Inference)架構，將Groq 3 LPX推論機櫃與Vera Rubin平台進行異質整合。將需要龐大數學運算的預填充(Prefill)、注意力機制、海量鍵值快取(KV Cache)儲存的階段交由Vera Rubin處理，解碼(Decode)、前饋網路(Feed-forward network)與token生成任務則卸載給專為推論負載設計的Groq 3 LPX處理，共同為每一個輸出的token計算AI模型的每一層。因此，兩者結合後能提供高達35倍的推論吞吐量，並能為兆級參數模型帶來高達10倍以上的營收機會。目前Groq LP30晶片已經進入全面量產(由三星代工)，而Groq 3 LPX機架預計將於3Q26出貨並整合至Vera Rubin AI工廠中。

圖 6：推論工作將交由 Vera Rubin 和 Groq 3 LPX 分工處理



資料來源：輝達

圖 7：兩者結合後能提供 35 倍的推論吞吐量、10 倍以上營收機會



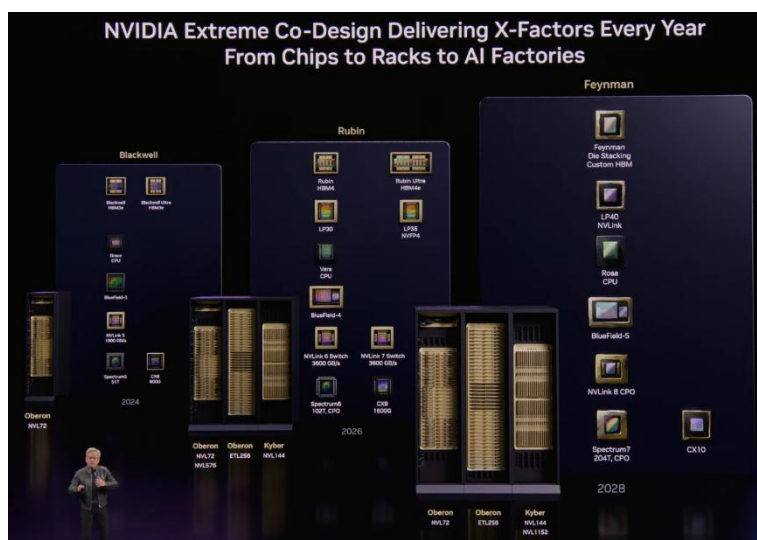
資料來源：輝達



3. Feynman架構首創光銅並進，預計2028年推出

作為繼Rubin Ultra之後的次世代全新運算架構，Feynman架構維持了輝達每年推出全新架構的極快節奏。Feynman架構將採用Kyber機架系統、搭載新一代的GPU、客製化HBM、名為Rosa的CPU、輝達與Groq團隊合作打造的推論晶片LP40。為徹底消弭龐大算力伴隨而來的資料傳輸摩擦，Feynman架構全面導入了BlueField-5處理器與CX10網路元件，建構出極低延遲的高頻寬神經網路骨幹。然而，Feynman最具歷史意義的硬體突破，在於其Kyber機櫃系統將首度同時實現「銅線」與「共封裝光學(CPO)」的雙軌擴充(Scale-up)(光銅並進)，以滿足未來更龐大的擴充容量需求。Feynman架構預計2028年推出。

圖 8：Feynman 架構預計 2028 年推出



資料來源：輝達

二、台灣相關供應鏈與投資建議：

1. Vera Rubin 及 LPU 機櫃實現 100%液冷：

黃仁勳在 GTC 大會上說明，隨著單機櫃功耗持續上升，氣冷轉水冷不可避免，在 Vera Rubin 已實現 100%液冷，正面看待散熱零組件包含水冷板、QD、Manifold...等需求，受惠台廠包含健策、奇鋐、富世達、Cooler Master 及雙鴻等。研究部首先推薦奇鋐(3017TT)，主因奇鋐為多項專案 Reference Design，且有成為 LPU 機櫃水冷主要供應商，預估 2026/2027 年營收分別為 2174 億元/2915 億元，EPS 分別為 81.1 元/ 118.4 元，目標價 2400 元 (2026-27EPS*24PER)。



2. 整體電源架構正在往更高效率與集中化發展：

在電力部分，AI 資料中心的電力瓶頸、Rack-level power 架構以及轉換效率亦受到重視，目前整體電源架構正在往更高效率與集中化發展，受惠廠商包含台達、光寶及 Vertiv 等。研究部首先推薦台達 (2308TT)，主因為產業龍頭，技術領先，HVDC 於 2H26 小幅出貨，27 為主要貢獻年，預估 2026/2027 年營收分別為 7484 億元/1.01 兆元，EPS 分別為 35.5 元/ 55.6 元，目標價 1670 元 (2027 EPS*30 PER)。

3. 推出低延遲推論晶片 Groq LPU，由三星代工：

Nvidia在GTC大會發表低延遲推論晶片Groq LPU，同時推出搭載256顆LPU的Groq 3 LPX機架，目前第三代 LP30 LPU由三星代工製造，已進入量產階段，預計3Q26出貨，另NVIDIA 也預告下一代 Feynman 架構將搭載更強大的 LP40 LPU 晶片。LTU晶片內部搭載大容量SRAM，具有更大640 TB/s擴展頻寬，相較於目前採用HBM架構為主的ASIC晶片具有更低的延遲性，惟SRAM微縮困難並占用晶片面積過大，因此傾向將其從SOC中取出並做3D堆疊，可望成為3D IC封裝的殺手級應用。

儘管這次LPU代工訂單不是由台積電代工，但同時台積電今年將在嘉義廠建置SOIC產能，以設備廠出貨時程來看，台積電計SOIC產能於2027年開始放量，因此認為下一代 Feynman LP40 LPU或其他平台產品台積電SOIC仍將扮演角色。此外，SOIC濕製程主要供應商為3131弘塑，長線受惠3D IC的發展，因為維持買進，目標價2500元。

4. 資料傳輸不會單一走向光通訊，而是採取「銅纜+光學」並行：

黃仁勳於 GTC 演講中，除揭示下一代Feynman GPU 與Kyber高密度機架架構外，更釋出一項關鍵訊號：在 AI 系統規模持續擴張下，資料傳輸將不會單一走向光通訊，而是採取「銅纜+光學」並行的混合架構。尤其在機架內與短距離高速傳輸場景中，銅纜在成本、功耗與穩定性上仍具備明顯優勢，短期內難以被完全取代。此一趨勢意味著，AI 基礎建設的瓶頸正由前端算力逐步轉向後端互連能力，連接技術的重要性顯著提升。在台股供應鏈中，貿聯同時具備高速銅纜 (AEC / DAC) 與光互連 (MPO、FAU) 雙軌布局，產品組合高度貼合 NVIDIA 所描繪的架構演進方向。隨著銅纜需求確立延續，公司不僅直接受惠於 AI server 出貨成長，亦可望透過產品升級帶動 ASP 持續上行，推升整體獲利結構優化。



綜上所述，預估貿聯 2026年與2027 年 EPS 分別為 67.85 元 (+46.9% YoY) 與 93.2 元 (+37.4% YoY)。評價方面，考量 AI 基礎建設需求仍處擴張階段，且公司在資料傳輸與電源解決方案中皆具關鍵地位，並持續布局下一代技術（光互連、800V DC），以 2027 年為評價基準，給予 25 倍本益比，目標價 2,300 元，維持買進評等。

5. Scale-out高度依賴光學傳輸，Scale up也會逐步導入光學技術：

自Avago earnings call後，銅纜和光纖在Scale up上的進退討論便甚囂塵上，而黃仁勳於今年GTC大會表示，在Scale up解決方案上，光纖和銅纜都會被採用，其中Oberon系統以銅纜進行Scale up擴展，可搭配Spectrum-6 CPO擴充至576顆GPU互連；Kyber機架則提供純銅纜NVLink 144互連，下一代Feynman的Scale up互連架構，NVIDIA將首次採取銅纜與CPO並行的方式。在光學應用上，未來不僅在Scale-out會高度依賴光學傳輸，連同Scale up也將正式導入光學技術，該論述基本與研究部過往對光通訊產業發展論點一致：光傳輸的應用場景擴大，帶動光通訊市場規模持續成長。光收發模組在中、長距的Scale out/across地位無可取代，CPO重點將聚焦於短距Scale up。現階段雖受限於封裝、光對位等技術瓶頸，以及光源功耗和產能問題尚無法使Scale up CPO大規模量產，但從NVIDIA投資Lumentum和Coherent各20億美元可得知，相關光傳輸技術發展勢在必行。在台灣供應鏈中，建議可關注光模組LD/PD元件廠商，包含聯亞(3081)、光環(3234)、環宇(4991)、全新(2455)等；Scale across光模組則建議關注華星光(4979)；CPO元件，如FAU、MPO、Shuffle box等則建議關注確定打進NVIDIA CPO Switch供應鏈的波若威(3163)。



附錄一：評等之標準

評等	定義
強力買進	預估未來 6 個月內的絕對報酬超過 30%以上
買進	預估未來 6 個月內的絕對報酬介於 15~30%
中立	預估未來 6 個月內的絕對報酬介於 15~-10%
降低持股	預估未來 6 個月內的絕對報酬介於 (-10%) 以下
未評等	沒有足夠的基本資料判斷該公司評等

附錄二：免責宣言

© 2010 統一投資顧問股份有限公司版權所有。本公司提供之報告內容係根據本公司認可之資料來源，並基於特定日期所做之判斷，但不保證其完整性或正確性，報告中所有的意見及預估，如有變更恕不另行通知。

本研究報告所載之投資資訊，僅提供客戶做為一般投資參考，並非針對特定對象提供專屬之投資建議。文中所載資訊或任何意見，不構成任何買賣有價證券或其他投資標的之要約、宣傳或引誘等事項。對於本投資報告所討論或建議之任何證券、投資標的，或文中所討論或建議之投資策略，投資人應就其是否適合本身財務狀況與投資條件，進一步諮詢財務顧問的意見。本投資報告之內容取材自據信為可靠之資料來源，但概不以明示或默示的方式，對資料之準確性、完整性或正確性作出任何陳述或保證。本投資報告載述意見進行更改與撤回並不另行通知。本投資報告並非（且不應解釋為）在任何司法管轄區內，任何非依法從事證券經紀或交易之人士或公司，為於該管轄區內從事證券經紀或交易之遊說。本投資報告內容屬統一投顧之著作權，嚴禁抄襲與仿造。



服務據點

台北

統一綜合證券股份有限公司

電話：886-2-2747-8266

地址：台北市松山東興路 8 號 1 樓

台北

統一證券投資顧問股份有限公司

電話：886-2-2748-8399

地址：台北市松山東興路 8 號 3 樓