

策略管理

SYM 在台灣機車市場的行銷策略分析

B11108029 潘佳妘

目錄

壹、	緒論.....	4
一、	研究背景與動機.....	4
二、	研究目的與範圍.....	4
三、	研究方法與架構.....	4
貳、	公司與品牌概述.....	5
一、	公司簡介.....	5
二、	主力產品.....	8
三、	品牌核心價值與市場定位.....	11
參、	外部環境分析.....	13
一、	政治(Political).....	13
二、	經濟(Economic).....	15
三、	社會(Social).....	18
四、	技術(Technological).....	20
五、	環境(Environmental).....	23
六、	法規(Legal).....	24
肆、	產業競爭分析.....	25
一、	產業現況.....	25
二、	影響市場競爭的主要因素.....	29
三、	競爭者分析(PORTAR 五力分析).....	30
伍、	SYM 機車行銷策略分析.....	63
一、	內部環境分析(SWOT 分析).....	63
二、	TOWS 分析.....	73

三、	行銷 4P 分析.....	79
陸、	未來戰略建議與結論.....	83
一、	總體戰略.....	83
二、	事業戰略.....	84
三、	功能戰略.....	87
柒、	參考文獻.....	88

壹、緒論

一、研究背景與動機

台灣素有「機車王國」之稱，機車在人口中的普及率居全球前列。根據交通部統計，截至 114 年 2 月底，台灣機車登記數已達 14,662,584 輛，人口數則為 23,384,614 人，平均每 1.6 人就擁有一輛機車，顯示出機車在國人日常交通中的高度依賴。

然而，台灣電動機車補助政策長期以來呈現斷續、不穩定的特性，補助額度依中央與地方政府預算年度編列而定，各縣市規劃不一，亦時常因預算用罄而提早結束，對消費者購車決策與業者推廣節奏形成一定程度干擾。此種政策環境的不確定性，亦對機車品牌在產品推廣與行銷活動規劃上提出更高挑戰。

本研究以三陽工業（SYM）為分析對象，聚焦其如何在燃油與電動雙軌市場中因應市場趨勢，透過產品策略、品牌形象、通路經營與價格促銷等行銷要素，鞏固市場地位並拓展新客層。透過對 SYM 於台灣市場行銷策略的探討，期望深入了解其面對政策變動與市場競爭壓力下的應對機制與策略調整，作為後續相關品牌規劃參考。

二、研究目的與範圍

本研究旨在探討 SYM 於台灣機車市場中的行銷策略，聚焦於其在產品設計、品牌溝通、通路佈局與價格促銷等行銷構面上的實際操作，並分析其如何因應市場需求轉變與政策變動，維持品牌競爭力。研究將透過次級資料分析、行銷 4P 模型檢視 SYM 近期策略重點，並輔以市場銷售數據作為觀察依據，範圍涵蓋燃油與電動車款雙線經營模式，及其在不同通路（如實體門市、加油站合作通路等）中的行銷展現方式。

三、研究方法與架構

本研究採用質性分析方法，透過次級資料蒐集與策略管理分析模型進行探討。研究架構如下：

- (一)PESTEL 分析：從政治 (Political)、經濟 (Economic)、社會 (Social)、技術 (Technological)、環境 (Environmental) 與法規 (Legal) 六個面向，解析影響台灣機車市場的外部環境因素。
- (二)SWOT 分析：檢視 SYM 在內外部條件下的優勢 (Strengths)、劣勢 (Weaknesses)、機會 (Opportunities) 與威脅 (Threats)。
- (三)五力分析 (Porter' s Five Forces)：評估產業競爭態勢，包含潛在進入者威脅、替代品威脅、供應商與買方的議價能力，以及現有競爭者的競爭強度。
- (四)行銷策略分析：根據 4P (產品、價格、通路、推廣) 進行具體策略探討。

透過上述架構，期望系統性分析 SYM 的行銷策略與產業競爭地位，並提供具體建議，協助 SYM 在電動化轉型過程中維持品牌競爭力。

貳、公司與品牌概述

一、公司簡介

(一)公司背景

三陽工業成立於 1961 年，前身為三陽電機廠創立於 1954 年，是台灣第一家橫跨機車與汽車製造的國際化企業。公司秉持「卓越創新、貢獻社會、深耕台灣、佈局全球」的經營理念，並以「品質、創新、服務」作為核心方針，形成「品質奠定創新基礎、創新提升服務內涵、服務帶動品質優化」的不斷成長正向循環，逐步成為國內外市場的重要參與者。

三陽工業在汽車事業方面，與韓國現代汽車 (HYUNDAI) 進行

策略聯盟，專注於提升國際品牌的商品力與行銷通路，並以高水準的汽車與零組件製造技術，成為 HYUNDAI 國際分工的重要合作夥伴。目前，三陽工業在台灣設有近 80 個服務據點，提供全面的汽車銷售與售後服務，致力於實現「創造人們的夢想與幸福的汽車」這一目標。

在機車事業方面，SYM 作為三陽工業旗下的核心品牌，以「台灣接單、多地生產、全球銷售」的分工模式為基礎，建立了包括台灣、中國及越南的全球生產基地。SYM 的產品涵蓋從通勤、休閒到高性能需求的完整產品線，以「優質與先進的引擎」和「整車調和設計與發展」為核心技術，打造世界級的高品質標準，堅持「精湛技術、精彩人生」的品牌承諾。同時，SYM 憑藉不斷的研發創新及紮實的售後服務體系，持續滿足全球消費者多元化的需求，並在 76 個國家設立銷售據點，成為國際市場上備受信賴的機車品牌。

（二）品牌發展歷程與成就

1. 品牌建立與早期發展（1962-1994）

SYM 的故事始於 1962 年，三陽工業與日本本田技研株式會社合作，正式進入機車製造領域，並奠定了品牌的基礎：

- A. 1962 年：開始生產機車，開啟機車製造歷程。
- B. 1976 年：推出史帝田鐵合金汽缸，象徵創新與品質的堅持。
- C. 1982 年：首次外銷至多明尼加，展現品牌國際化的初步嘗試。
- D. 1986 年：初代品牌 LOGO 誕生，融合中英文三陽機車品牌名稱和三隻紅色旗幟，象徵誠信、活力與創新精神。

2. 品牌國際化與技術轉型（1995-2006）

1995 年，SYM 實施了品牌識別的重大變革，更名為「SYM」，並逐步強化全球市場布局：

- A. 1995 年：更名為 SYM，傳遞科技、活力、速度與創新的品牌形象。
- B. 2000 年：收購越南 VMEP 及其他製造據點，加強區域製造能力，為全球擴展奠定基礎。
- C. 2002 年：結束與本田合作，轉而與韓國現代合作，轉向技術自主化，並推出航太陶瓷汽缸與噴射引擎系統。
- D. 2006 年：發表新品牌標誌「飛馳之箭」，重新定位品牌核心，跳脫代步工具思維，以全球視野打造最價值產品。

3. 品牌延續與技術深化（2007-2013）

2007 年，SYM 與印度 MTWL (Mahindra Two Wheelers Limited) 合作，深化國際市場布局，並為品牌全球化奠定基礎：

- A. 2007 年：SYM 與印度 MTWL 開展合作，推動品牌在印度市場的拓展。
- B. 2010 年：在越南成立全新研發中心，增強技術能力，支援亞太市場需求。

4. 現代化與品牌重塑（2014-2021）

SYM 於 2014 年起進入現代化發展階段，通過多項策略重塑品牌形象，提升市場競爭力：

- A. 2014 年：董事會推選張宏嘉為董事長，吳清原為副董事長。

- B. 2015 年：推出新品牌標誌並更名為 Sanyang Motor，強調「移動樂趣，圓滿旅程」。
- C. 2016 年：原總經理退休，由吳清原副董事長兼任。
- D. 2019 年：與台灣中油合作啟用首座智慧綠能加油示範站，展現了品牌在綠能與永續發展方面的努力
- E. 2020 年：正式啟用三陽 SYM 服務創新學苑，提升服務品質與專業度。

在吳清原的領導下，推動三個三年計畫，SYM 市占率於 2021 年 5 月重回第一，達到 29.2%，2022 年年度市占率達 34.8%，2023 年達 38.4%，2024 年攀升至 40.9%。

5. 現代化與創新（2022 年至今）

- A. 2022 年：董事長騎乘全新上市的 KRNBT 125 環島成功，彰顯品牌創新與願景；SYM 重返年度市佔第一，達 34.8%。
- B. 2023 年：SYM JET SL 125 車系贏得速克達賽事第 100 座冠軍，並推出百冠特式版；年度市佔率達 38.4%，合併營收突破 644 億元。
- C. 2024 年：DRGBT 概念車榮獲「紅點設計獎」，展示 SYM 在設計與技術上的領先地位；SYM NX1 電動車搭載中油合作軟碳專利電池，並設置 22 座換電系統，首度亮相；市占率達 40.9%，完成三連霸。

二、主力產品

SYM 依據消費族群、使用情境與品牌核心價值，發展出明確分群的產品車系，涵蓋從風格取向、跨界創新、高性能競速、城市實用到電動永續的多元戰略布局。各車系不僅展現產品力，更承載品牌文化

與策略目標。以下為其主要車系分類與定位說明：

(一)BT 靈獸車系（文化意象 × 品牌旗艦）

1. 代表車款：NFXBT、KRNB T、TTLBT、DRGBT
2. 定位說明：BT 靈獸車系靈感源自東方四靈獸（鳳凰、麒麟、靈龜、龍），以義大利文命名車款。透過「ARTFUSION」藝術融合概念結合東方文化底蘊與歐風設計語彙，打造具個性與美學張力的機種；同時「BT」亦代表「Best Tech」，搭載SYM最先進技術，定位為品牌最高端旗艦，展現突破傳統的新世代價值。

(二)CU 跨界車系（創新整合 × 騎士體驗）

1. 代表車款：MMBCU、CLBCU
2. 定位說明：「C」代表Crossover，「U」代表Unique。CU系列融合人因工學、科技機能與現代造型，訴求跨場景、多元用途的生活化設計，提供高VP值選擇，為都市通勤、騎士樂活族群帶來更趣味與便利的騎乘體驗。

(三)Jet 競速車系（性能導向 × 冠軍基因）

1. 代表車款：Jet SL+、Jet SL、Jet SR
2. 定位說明：Jet系列為SYM高性能速克達代表，以賽道血統為設計基礎，JET SL更創下「百冠制霸」紀錄，象徵SYM在速度與操控領域的領先地位。冷卻氣流優化設計與銳利車頭，體現純正運動風格，滿足追求駕馭快感的性能型消費者。

(四)Fiddle 風格車系（都會風格 × 多元騎士）

1. 代表車款：Fiddle LT、Fiddle 125、Fiddle DX
2. 定位說明：「自由暢型，為你而生」是Fiddle系列的設計精

神。整體風格涵蓋成熟穩重、簡約現代、時尚復古等面向，深受不同性別與年齡層消費者喜愛。Fiddle DX 展現高質感與旗艦配備，為追求舒適與穩重的男性騎士常見選擇；Fiddle 125 則整合智慧功能與造型設計，廣受年輕族群青睞，開創風格速克達的新潮流。Fiddle 不僅展現風格化造型，更致力於機能整合與生活美學，是都會騎士全方位移動的理想選擇。

（五）野狼風格車系（經典傳奇 × 硬派精神）

1. 代表車款：野狼、野狼傳奇
2. 定位說明：「忠於原味、悍型於色、鐵漢本色」是野狼系列的核心精神。憑藉復古設計與硬派造型，成為改裝玩家與傳統騎士的情感標誌。其剽悍騎乘形象深植台灣機車文化，堪稱 SYM 最具情懷價值的風格車系。

（六）國民通勤車系（高 CP 值 × 長青熱銷）

1. 代表車款：全新迪爵 125、活力 125、W00、Z1 Attila、迪爵 125
2. 定位說明：訴求經濟實惠、穩定耐用與維修便利，是 SYM 市佔穩定成長的基礎。適合學生、新手與務實家庭族群日常通勤，結合價格親民與品牌信賴感，為國內市場長年熱銷系列。

（七）多功能機能車系（載物強化 × 輕型應用）

1. 代表車款：4MICA（125／150）
2. 定位說明：名稱來自義大利文「Formica」（螞蟻），象徵小體積卻具備超高承載能力。專為物流業者、外送族與輕旅行者設計，結合高穩定性、優異負重與多配件選擇，是工具型與

機能導向產品的代表。

(八)旗艦重車與旅行車系（長途舒適 × 運動跑旅）

1. 代表車款：ADXTG、Maxsym TL、Maxsym GT、Joymax Z+
2. 定位說明：此車系主打高階市場，瞄準重機騎士、長程通勤者與喜愛戶外探索者，展現 SYM 於中大排氣量市場的研發實力與旗艦地位。

(九)電動車系（綠能轉型 × 未來佈局）

1. 代表車款：E-Woo、NX1（尚未上市）
2. 定位說明：E-Woo 為城市通勤而生，提供輕巧節能的短程代步解決方案；NX1 則為 SYM 與中油合作開發的「車電分離」代表車款，搭載軟碳電池與換電技術，目前尚未正式上市，但已成為品牌電動轉型的關鍵指標，顯示 SYM 朝向永續移動的實質行動。

三、品牌核心價值與市場定位

(一)品牌核心價值

1. 技術創新與性能保障

SYM 自 1976 年推出史帝田鐵合金汽缸以來，不斷提升機車技術，2002 年更推出航太陶瓷汽缸與噴射引擎系統，確保產品在耐用度與效能上的領先地位。近年來，SYM 持續優化引擎技術，提升燃油效率與動力表現，為提升環保節能，發展三零科技，零延遲啟動系統、零後仰懸吊系統及零噪音零污染怠速系統。此外，SYM 積極參與國內外機車競賽，透過實戰測試提升產品性能，並將賽道技術應用於市售車型，進一步鞏固其高性能機車品牌形象。

2. 國際化發展與市場擴展

SYM 自 1982 年開始拓展國際市場，1995 年正式更名為 SYM，以統一品牌形象推進全球發展。目前 SYM 在台灣、中國大陸與越南擁有生產基地，並外銷全球 76 個國家，各市場設有 10 至 200 個銷售據點，以提供完整的銷售與售後保養、維修服務。SYM 透過這樣的全球布局，提升品牌競爭力，並擴大市場佔有率。

3. 品牌變革與情感連結

SYM 於 2006 年推出「飛馳之箭」標誌，象徵品牌速度與創新，進一步強化品牌識別度。此標誌透過 3D 層次表現出品牌的活力，銀灰色設計則突顯 SYM 的專業形象與卓越技術。2015 年，SYM 進一步調整品牌標誌，新增可分別呈現的字標與圖標，並以「移動樂趣，圓滿旅程」為品牌理念，強調每次出發都是駕馭樂趣的完美體驗。

消費者連結：SYM 透過舉辦試乘會、重機大會師及環島挑戰、分享車友愛車等活動，強化品牌與消費者的情感聯繫。此外，SYM 積極參與賽事贊助，透過競技提升品牌影響力，使消費者對其產品性能與品質產生高度認同感。

(二)市場定位

1. 品牌價值與經營策略

SYM 聚焦於產品品質與企業體質，透過「四大改革」、「三準三共」、「雙質雙量」等策略，從消費者需求出發，推動企業轉型與市場創新。

A. 四大改革：整合引擎與車架平台，改革市場通路，成立零件中心，將零件業務自營。此舉簡化機車結構，提高生產效率與品質控管能力，並降低成本。

- B. 三準三共：「準時、準質、準量」確保產品開發、品質與市場預測的精準度；「共同設計、共享利潤、共同共榮」則強調與供應鏈夥伴的合作關係，提升市場競爭力。
- C. 雙質雙量：「雙質」指品質與企業體質，強調高單價產品開發與品牌價值提升；「雙量」指確保基本銷售量並推動高端產品增長。

2. 競爭優勢定位

SYM 提供涵蓋日常代步與高階機種的完整產品線，透過品牌影響力與市場行銷，強化在台灣市場的競爭優勢，並持續擴展國際市場。此外，SYM 透過集團價值鏈共享，積極整合三地資源，擴大共用零件採購，提高議價能力，減緩成本上漲的衝擊，進一步強化品牌競爭力。

參、外部環境分析

一、政治(Political)

(一)政策補助與市場影響

政府對電動機車的補助政策長期影響市場發展方向。以「油電平權」為例該政策於 2020 年降低電動機車補助金額，導致當年銷量明顯趨緩。相對地，2024 年補助恢復後，市場需求快速回升，顯示電動車市場高度依賴政策支持。此外，中央與地方政府所提供的各類補助方案，例如購車補助、報廢舊車補貼、汰舊換新減免等，也在不同區域產生市場落差。

對於 SYM 而言，應密切關注補助政策變動，靈活調整價格策略與行銷重點。同時，也可透過與地方政府合作爭取資源，例如偏鄉換電站建設補助，提升電動車普及率，拓展非都市市場。

(二)政府推動運具電動化

政府目前積極推動機車與汽車的電動化，目標是 2030 年電動機車銷售佔比達 35%，最終在 2040 年全面電動化。不同於直接禁售燃油機車，政府希望透過市場機制與技術發展促進消費者轉向電動機車。為了降低購車門檻，政府提供多項補助與稅賦減免，包括汰舊換新獎勵、減碳收購價金、經濟部購車補助，以及貨物稅減免等。此外，各縣市政府也額外提供補助金，根據不同條件最高可達 19,000 元/輛。

對於 SYM 而言，這些政策提供了良好的發展機會，不僅能提升品牌形象，還可透過政府補助降低車價，提高市場接受度。與中油合作的「車電分離」模式，讓機車製造商專注於車輛研發，而電池部分則由中油負責，減少自行投資基礎設施的壓力，同時降低消費者購車成本，有助於進一步提升市場滲透率。

（三）政策風險與挑戰

儘管政府積極推動電動機車發展，但政策仍存在不確定性，例如補助金額可能隨市場發展調整，進而影響消費者購買意願。此外，中央與地方補助條件不一、排富條款、年度預算限制可能導致消費者無法預期購車成本，增加其觀望心理。SYM 需保持對政策變化的敏感度，及時調整行銷策略，以降低政策變動帶來的風險。此外，市場適應度仍有挑戰，電動機車價格相對較高，加上充電與維修基礎設施尚未完善，可能影響消費者的選擇。

為了應對這些風險，SYM 需提高市場洞察力，靈活調整產品與行銷策略，並積極參與充電基礎設施的建設，例如透過與政府或企業合作，增加換電站與充電站的普及率。此外，SYM 可強化售後服務，例如提供維修保障計畫或充電站合作方案，以提升消費者的信心與品牌忠誠度，確保在市場競爭中維持優勢。

(四)小結

消費者需求的轉變與政府補助、基礎設施發展密切相關。SYM 應根據市場趨勢，持續強化技術、細分市場，並積極回應政府政策，以提升電動機車的競爭力與市場滲透率。

二、經濟(Economic)

(一)經濟成長與消費能力

近年來，台灣經濟景氣出現顯著波動。根據主計總處資料，2023 年經濟成長率僅為 1.12%，為近 14 年新低；然而，2024 年回升至 4.56%，顯示整體經濟復甦明顯。在景氣回暖的背景下，民眾的可支配所得有所提升，有利於消費性支出的擴張，進而帶動個人交通工具需求。

根據交通部統計，台灣機車市場在近年呈現波動，市場於 2020 年受疫情推升而達百萬台高峰，之後逐步回落。2023 年曾因防疫鬆綁短暫反彈，但 2024 年實際銷量已回到 75 萬台水準。與 2018~2019 年 85~90 萬台的基準相比，目前市場規模略低，顯示台灣機車市場已邁入成熟期的盤整階段。雖然成長空間有限，但仍維持每年 70~80 萬台的剛性需求，反映出機車仍是台灣主要個人交通工具。

在此趨勢下，品牌間競爭轉向存量市場爭奪與消費力提升的轉化效率。SYM 透過高 CP 值定位、分期零利率等促銷策略，有效降低購車門檻，在民眾預算有限的情況下鞏固基本消費族群，並吸引首次購車或汰舊換新的實用型消費者。

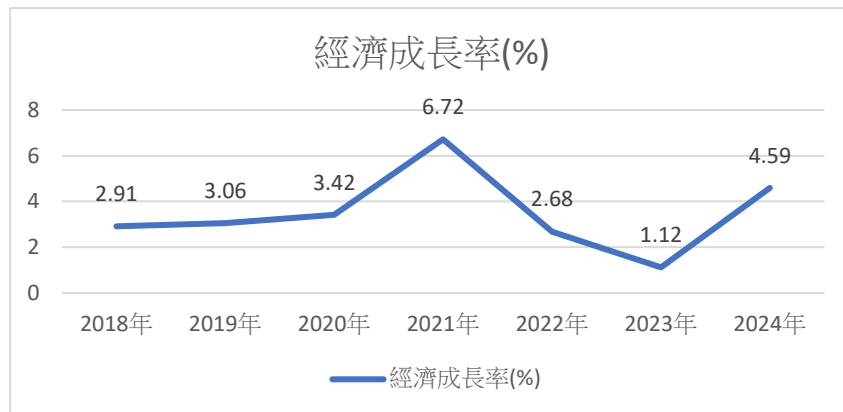


圖 3-1：2023 年經濟成長率僅為 1.12%，為近 14 年新低；2024 年回升至 4.56%，顯示整體經濟復甦明顯。

資料來源：中華民國統計資訊網

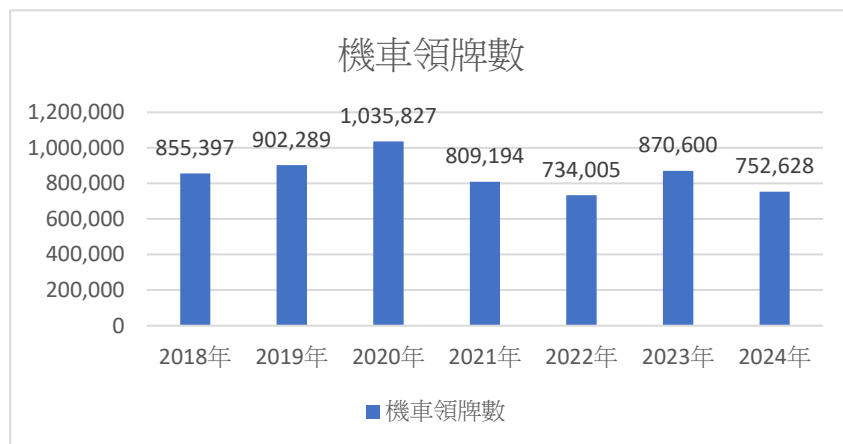


圖 3-2：台灣機車市場在近年呈現波動。

資料來源：交通部公路局統計查詢網

(二) 燃油價格與電價變動

能源價格亦為影響民眾交通選擇的重要經濟因子。全球能源價格波動影響台灣油價與電價走勢，近年來整體油價漸趨穩定，但 2022 至 2024 年間電價多次調漲，加重電動機車使用成本，使部分民眾轉向燃油車型。此趨勢對 SYM 有利，因其擁有完整燃油車產品線，並在節能技術上持續投入（如 S. STOP 怠速熄火系統、EnMIS 雙點火系統等），提供兼具省油與耐用性的機種，吸引務實型消費者。

此外，後疫情時代消費者的移動行為出現結構性轉變，對公共運輸的依賴程度明顯下降。根據交通部 2022 年運輸調查，全國公共運輸市占率已降至歷年最低的 14.3%。雖然部分通勤者轉向非機動運具或共享交通工具，但私人機動運具的市占率依然高達 72.3%，其中機車使用率達 45.8%，顯示機車仍為民眾最常使用的個人移動工具。這樣的交通模式變化，反映出民眾對於靈活、安全、自主移動方式的偏好上升，對機車市場提供中長期的結構性支撐。

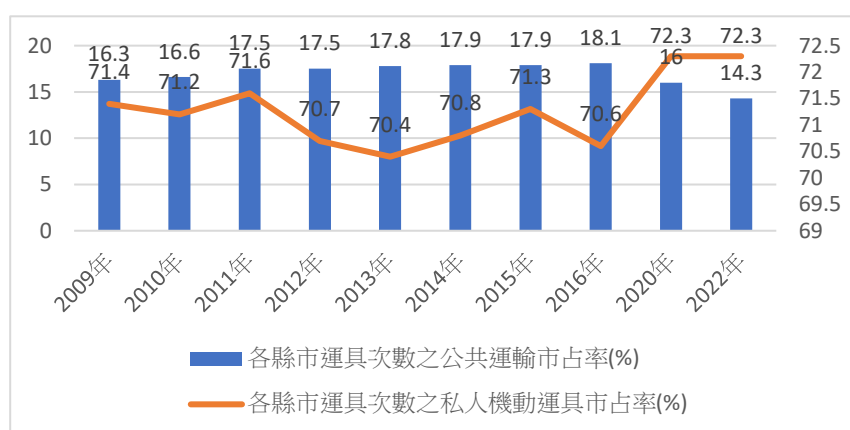


圖 3-3：民眾對公眾運輸的依賴下降，私人運具的市佔率高達 72.3%。

資料來源：交通部 民眾日常使用運具狀況調查

（三）電動車補助與基礎建設的經濟意涵

政府推動電動機車補助政策，除了回應環保與能源轉型的政治訴求，也體現對內需刺激與產業升級的經濟布局。當補助金額提高，能有效降低消費者的購車門檻，進而短期刺激市場需求，帶動整體機車銷量成長，對品牌營收產生實質助益。然而，補助政策具時效性與不確定性，易導致市場出現集中消費、政策後期反彈等現象，挑戰品牌的產銷規劃能力。

進一步來看，電動機車的普及推動了能源基礎建設的資本支

出。例如「車電分離」模式，即由台灣中油與 SYM 自 2018 年合作推動，整合國營資源與民間技術。中油負責發展快充電池與電能平台，SYM 則專注於電動機車的設計與製造，形成橫跨交通、能源與製造業的策略聯盟。此模式降低了車廠初期研發與建置壓力，並創造新型態的共享經濟機會，有助於推動電動交通工具的普及，進一步活化基礎設施投資、刺激相關產業鏈的經濟活動，對整體產業結構具正向再造效應。

(四)小結

整體而言，台灣機車市場已邁入成熟期，近年年銷量自疫情高峰回落後，逐步回穩至每年約 70 至 80 萬台的區間，反映機車仍為多數民眾通勤與生活移動的重要工具。在經濟成長回溫與可支配所得上升的帶動下，消費者對個人交通工具的需求回升，加上公共運輸市占下降與使用習慣改變，為市場提供結構性支撐。

SYM 在此趨勢下，持續透過高 CP 值產品與靈活促銷策略，鞏固預算導向與實用型消費者族群，穩固其市佔優勢。同時，面對電價上漲與補助政策波動等變因，SYM 具備完整的燃油與電動雙產品線與節能技術，展現出高度彈性與應變能力。

進一步而言，與中油合作推動之「車電分離」模式，有助於在不增加資本負擔的前提下加速電動車佈局，結合國營能源網絡與製造端優勢，強化整體產業鏈效益。展望未來，SYM 可望在成熟市場中持續深化其價值主張，提升品牌競爭韌性與經濟適應能力。

三、社會(Social)

(一)人口結構變化

台灣正快速邁入超高齡社會，根據內政部資料，截至 2024

年，65 歲以上人口占比已達 19.18%，預計將於 2025 年正式進入超高齡社會。在行動能力與交通安全的考量下，高齡族群對機車的使用意願普遍較低，轉而偏好使用汽車或大眾運輸工具。根據交通部機車使用狀況調查，機車使用者平均年齡為 46.4 歲，主要集中於 30 - 59 歲的中壯年族群，仍為當前市場的主要客群。相對地，70 歲以上族群的不使用率最高，顯示高齡化趨勢對未來機車市場需求可能造成壓力。

（二）生活型態轉變

年輕族群仍是都市通勤的主要騎乘族群。根據交通部數據，高達 75.9%通勤者重視機車的機動性，有 93.7%不進行轉乘，顯示機車在短程通勤中的不可替代性。在面對薪資停滯與生活成本上升的背景下，機車以其成本效益優勢受到學生與初入職場者青睞。此外，不同性別與族群對機車用途也呈現多樣性：女性更傾向於購物與家庭接送用途，而男性則偏好休閒騎乘；車種選擇上，普通重型以通勤為主，輕型以購物為主，大型重型則以休閒娛樂為主。

（三）價值觀與文化

台灣機車文化深厚，機車不僅是日常代步工具，也逐漸成為個人風格與生活態度的展現。年輕世代特別重視機車的設計感、便利性與使用體驗。另一方面，交通安全與環保意識逐年提升，消費者對安全配備、節能與永續性能的要求日益嚴格，進一步推動機車產品朝向智慧化與電動化發展。

（四）社會趨勢

網路購物與外送平台的普及，擴大了機車在物流與商業運輸中的應用場景，提升機車作為商業工具的重要性，並衍生出對特

殊用途車輛的市場需求。此外，社會對永續與安全的關注亦促使業者導入更多智慧安全與環保技術。

(五)小結

面對社會環境的變遷，SYM 可進行精準的市場區隔，針對不同性別與年齡層推出差異化產品。例如：女性族群可著重置物空間與外觀設計，男性族群則可強調性能與休閒用途。同時，因應高齡化趨勢，SYM 亦可發展高齡友善車款；針對物流配送需求，推出專業用途車型，擴大產品應用範疇。為回應環保與安全趨勢，SYM 可持續推動電動化技術與智慧安全系統的發展，強化其市場競爭力。

四、技術(Technological)

(一)電動車技術的進步

隨著電池技術持續發展，電動機車的續航里程與充電效率已大幅提升，提升了產品的實用性與便利性。以睿能等品牌為首的電池交換系統，亦有效降低消費者對於「里程焦慮」與充電時間的顧慮。然而，儘管技術面持續優化，市場滲透率卻未隨之明顯提升。根據 2018 年至 2024 年的新領牌統計，電動機車佔比長期維持在 10% 左右，僅於 2019 年短暫飆升至將近 19%，其後即回落，顯示電動機車尚未真正成為市場主流。此現象反映出，除了技術進步與政策誘因外，消費者的使用習慣、價格考量與充換電基礎設施等因素仍深刻影響其普及程度。

儘管技術不斷進步，市場滲透率仍受限於價格、充電便利性與使用習慣等因素。因此，SYM 除持續強化電動車技術性能外，進一步透過與中油異業合作，採用「車電分離」模式，降低消費者轉換門檻，吸引對價格敏感但關注環保的族群。

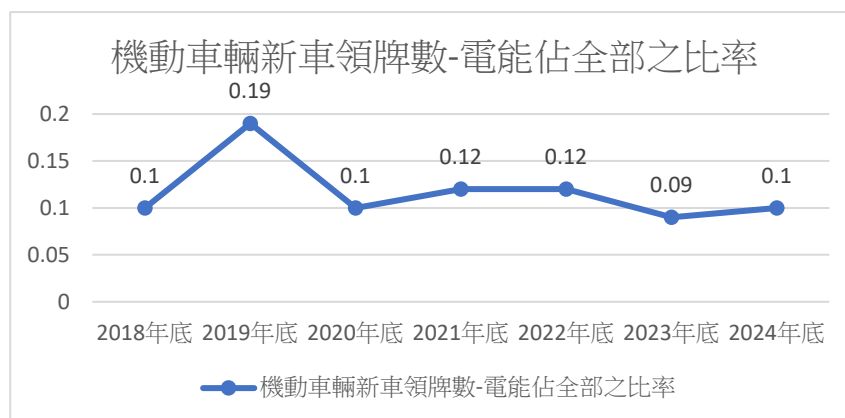


圖 3-4：電動機車佔比長期維持在 10% 左右，僅於 2019 年短暫飆升至將近 19%。

資料來源：交通部公路局統計查詢網

（二）充電與換電基礎建設發展

目前電動機車市場的基礎設施仍處於整合階段。睿能、光陽 Ionex 與中油各自建構的電池交換系統尚未達成標準化，導致消費者在品牌選擇上受到系統綁定限制。此外，偏鄉地區換電站設置不足，進一步限制了市場滲透率。這些挑戰顯示，除了車輛本身技術精進外，整體充電與能源補充網絡的完善亦為推廣電動機車的重要關鍵。

SYM 可與中油深化合作，善用其能源站網絡資源，擴展換電站佈點；同時，研發支援多規格系統或模組化電池設計，亦有助降低用戶切換成本，提升品牌吸引力。

（三）智慧化與電子化的結合

部分機車品牌已開始導入智慧化設計，包括數位儀表板、智慧手機連接、簡易導航與防盜定位等功能，雖仍屬初步階段，但已顯示出市場對智慧機車的興趣。與汽車相較，機車在車聯網與先進駕駛輔助系統（ADAS）的導入仍有限，目前主要聚焦在提升騎乘便利性與基本安全性能。例如車況監測、遠端啟動或

解鎖、騎乘紀錄儲存等功能，皆能改善使用者體驗，並吸引年輕、注重科技感的消費族群。

智慧功能已成為年輕族群選購機車的重要考量，SYM 推出的靈龜 TTLBT，採用無線藍牙連接手機與藍牙耳機，並首度導入 Apple CarPlay 車載系統於大型速克達中，讓騎士能輕鬆操作地圖導航、音樂與通訊，享受更智能便捷的騎乘體驗。

(四)物聯網與數位科技整合

物聯網 (IoT) 技術的導入使機車能夠即時蒐集使用數據，例如駕駛習慣、電池狀況、維修需求等，進而支援預測性維護、產品優化與智慧服務。同時，數位科技也帶動共享、租賃與訂閱等新型態商業模式的興起。透過手機 App、社群媒體與會員系統，品牌能更有效與使用者互動，建立長期關係與忠誠度，強化用戶黏性，並提升整體顧客體驗。

SYM 過去曾推出「MotorLove」App，涵蓋三大功能模組：智慧安全、智慧生活與群組出遊。在智慧安全方面，內建智慧鎖功能，手機藍牙連線即可發動車輛，並可透過家庭帳號與他人共享解鎖權限；智慧尋車功能則會在熄火後自動記錄 GPS 位置；若車輛傾倒角度達 40 度並持續超過 30 秒，系統將自動傳送簡訊通知緊急聯絡人。智慧生活模組則提供預約保養、道路救援、騎乘紀錄、加油資訊與貼心提醒等服務；而群組出遊功能則能與朋友共享位置、同步時間與距離，提升集體騎乘的便利與樂趣。

(五)小結

整體而言，技術創新已成為影響台灣機車市場的重要驅動力，從電動化、智慧化到物聯網應用，皆對產品設計、服務模式與消費者偏好產生深遠影響。對 SYM 而言，掌握技術趨勢不僅有

助於產品差異化定位，更應作為行銷策略的重要支點。未來 SYM 可持續深化技術優勢，並搭配數位行銷與會員經營手法，強化品牌的創新形象與顧客忠誠度，進一步擴大市場影響力。

五、環境(Environmental)

(一)減碳壓力與空汙治理

台灣機車密度高，空汙問題嚴重，促使政府推動汰舊換新與七期環保標準，七期環保法規規定，上年度新車國內銷售量達一萬輛以上之製造商或進口商，須有半數以上車種搭載怠速熄火、混動或電動動力，對傳統油車製造造成壓力，亦推動綠色轉型。SYM 積極響應政策，致力於研發節能減碳產品，並於 2023 年推出「三零科技—安靜、省油、最舒適」與「雙火星塞異時點火系統 (EnMIS)」，強調油耗與噪音的全面優化，提升整體環境友善度。

(二)再生能源與淨零碳排

台灣承諾 2050 年達成淨零排放，若電動機車能搭配綠電使用，其碳足跡可大幅降低。環境部氣候變遷署副組長葉信君指出，每輛燃油機車若汰換為電動機車，約可減少 2.3 公噸碳排放。依據經濟部能源局資料，燃油機車平均能效為 45.89 km/L，根據工研院估算，燃油機車每月行駛 400 公里，約消耗 8.72 公升汽油，排放二氧化碳約 20.14 公斤；相對地，電動機車每月行駛相同距離，約耗電 16 度，排放二氧化碳約 6.24 公斤，兩者相較每月可減少碳排放約 13.9 公斤，展現明顯的環保效益。

SYM 則以行動回應國際減碳趨勢，推動 ISO 14064-1：2018 版對公司與合併報表子公司全面進行溫室氣體盤查，並每年檢視氣候財務風險與擬定因應行動；2023 年亦針對一款燃油車進

行產品碳足跡盤查與查驗，朝向全產品線低碳化邁進。

（三）循環經濟與永續設計

全球環保趨勢已不再侷限於產品使用階段的碳排放，更擴展至整體生命週期的環境衝擊。對於機車產業而言，包含動力電池的回收再利用、車體材料的可再生性等議題，逐漸成為企業需面對的永續挑戰。尤其隨著電動機車普及，所衍生的廢棄電池處理問題將影響品牌的環境形象與社會責任評價。若機車製造商能在產品設計階段導入模組化架構、可回收材料及完善回收機制，有助於實踐循環經濟理念，並強化市場競爭力與品牌永續價值。

（四）小結

環境永續已成為政策與產業雙向推動的核心議題，電動化、節能製程與綠色設計將是企業未來競爭的關鍵。SYM 等廠商若能持續優化製程並強化永續管理，有助於提升品牌價值、降低環境風險，並因應國內外市場對 ESG 要求的趨勢。

六、法規(Legal)

（一）安全配備政策具中長期導向，實施進度保留彈性

交通部於 2015 年曾公布「車輛安全檢測基準」，規劃未來新款機車需加裝防鎖死煞車系統（ABS）或連動式煞車系統（CBS），以提升道路安全。然而政策推動歷經多次討論與民意反彈，原訂於 2019 年實施的強制加裝規定至今（2025 年）仍未正式全面上路。這顯示政府雖有提升機車安全性的政策目標，但在實務執行層面仍保留高度彈性，機車廠商可選擇性推出搭載 ABS/CBS 的產品，亦能因應不同消費者對價格與功能的取捨。

整體而言，安全配備相關政策具有中長期導向性質，但未來是否真正強制化，仍取決於市場成熟度與公共預算資源。

(二)車輛型式審驗制度日益嚴謹，跨國供應鏈須全面合規

新車上市前須通過交通部車輛安全審驗、排放標準、噪音測試等多項檢測，且相關法規不斷與國際接軌，如 EEC（歐洲標準）、UN R 系列規範。對於具有海外生產據點的業者而言，需投入更多資源進行前期測試與文件準備，否則將面臨產品延遲上市或被駁回風險。

(三)小結

綜合而言，台灣針對機車產業的法規環境呈現管理嚴格但執行具彈性的雙重特性。一方面，安全配備（如 ABS/CBS）政策雖具中長期導向，但因市場與民意因素，實施腳步趨於保守，短期內對產品結構與成本壓力尚屬溫和；另一方面，車輛型式審驗標準持續與國際規範接軌，對於擁有多國製造與銷售布局的 SYM 而言，已成為不可忽視的營運挑戰。未來，SYM 需持續投入法規合規與產品認證資源，確保新產品順利上市，並靈活因應法規變動所帶來的成本與技術要求，以維持在市場上的競爭優勢。

肆、產業競爭分析

一、產業現況

(一)市場規模與成長趨勢分析

台灣機車市場近年整體趨於成熟，根據交通部統計，自 2020 年疫情推升短期掛牌高峰後，市場年銷量逐步回落，至 2024 年回穩至 75 萬台左右，顯示產業已進入存量市場為主的競爭階段。品牌間的主戰場不再僅是擴張，而轉為消費者維繫與產品差異化經營。

另一方面，電動機車產業轉型尚處於過渡期。雖政府自 2018 年起透過《經濟部推動電動機車產業補助實施要點》啟動制度化

補助機制，並於 2022 年升級為第二階段政策，但根據歷年新領牌統計，電動機車佔比仍多數年份維持在 10% 上下，未如預期形成主流市場。其原因除車價高於燃油車外，亦與能源補充系統不夠完善、消費者使用習慣尚未建立有關。政策雖能短期刺激市場，但也衍生「補助依賴性」與「集中消費波動」等挑戰。

在技術創新方面，多數智慧功能與物聯網應用集中於中高階車款，例如數位儀表、APP 遠端操作、Apple CarPlay 等，形成以功能為基礎的市場區隔策略。此種差異化設計雖提升品牌識別度與產品價值感，但亦未能全面擴散至國民車與入門款市場，使技術創新尚未形成產業整體競爭優勢。

整體而言，台灣機車產業處於「市場穩定 × 結構調整」的過渡狀態，品牌若欲在此背景下強化競爭力，須同時掌握政策節奏與技術分化機會，並於高階價值車款與高 CP 值產品線間，尋求產品策略與市場細分的平衡點。

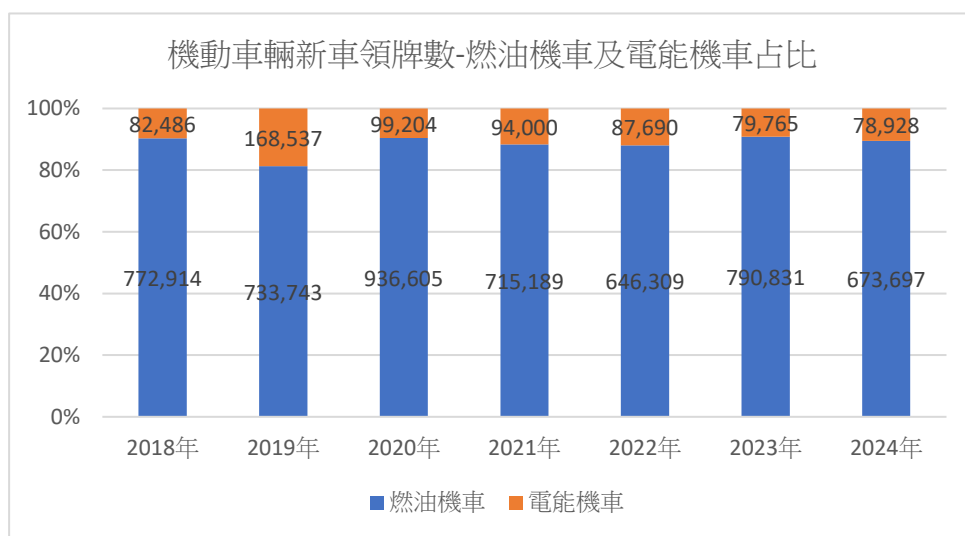


圖 4-1：電能機車雖有政策推動，但市場滲透率自 2020 年後未見明顯成長。

資料來源：交通部公路局統計查詢網

(二)台灣機車產業供應鏈結構與 SYM 定位分析

台灣機車產業的供應鏈大致可分為上游、中游與下游三個主要層級。

上游主要涵蓋原材料供應商與零組件製造商，包括引擎內部零件、車架結構、輪圈、電池模組與電子控制系統等基礎零組件。這些零組件的品質、技術水平與供應穩定性，直接影響整車製造商的產品性能與市場競爭力。

中游則由整車製造商與品牌商構成，負責整合零組件資源，進行整車設計開發、組裝生產與市場推廣。台灣主要中游企業包括三陽工業（SYM）、光陽工業（KYMCO）、台灣山葉（YAMAHA）等，這些品牌商同時主導產品規格設定、品牌定位與市場行銷策略，為產業價值鏈的核心。

下游則為銷售通路與售後服務體系，涵蓋品牌專賣店、經銷商、維修中心及其他服務據點。下游體系在產品推廣、顧客體驗與售後維繫上扮演重要角色，影響消費者對品牌的忠誠度與再購意願。

三陽工業（SYM）於供應鏈體系中屬於中游整合與品牌經營者角色，但與一般中游企業不同，SYM 同時展現出明確的「部分向上整合」（Partial Upstream Integration）特徵。除統整外部零組件資源外，SYM 亦自行生產如引擎、變速系統等關鍵零組件，以提升供應穩定性、控制製造成本與掌握核心技術。透過此類局部向上整合，SYM 降低了對外部供應商的依賴，增強了自身在供應鏈中的議價力與競爭自主性。

此外，SYM 亦積極透過建立專屬經銷體系（專銷通路），強化對下游銷售與服務網絡的掌控。藉由整合供應鏈上下游資源，SYM 形成了完整的產品開發、製造、生產、銷售、售後服務一體化系

統，不僅提升市場反應速度，也有效提高了新進入者挑戰市場的障礙。

整體而言，台灣機車產業供應鏈呈現中游品牌主導結構，其中領導品牌如 SYM 透過局部向上整合與下游控制，鞏固了其在價值鏈中的主導地位，並在高度競爭的市場環境下維持穩定的競爭優勢。

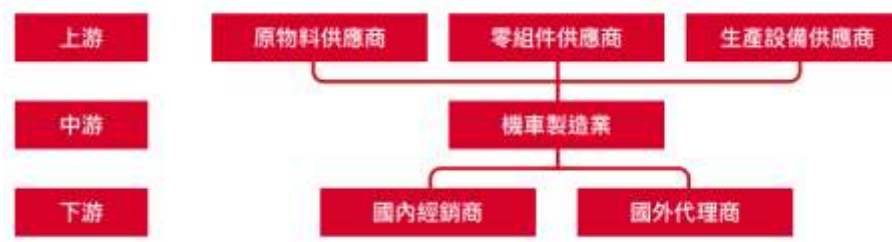


圖 4-2：台灣機車產業供應鏈結構示意圖

資料來源：三陽工業 2023ESG 永續報告書

(三)小結

隨著台灣機車市場持有率已達高水準，人口結構變遷及市場滲透率趨於飽和，市場型態自過去的成長型市場逐步轉變為以汰換需求為主的存量型市場，競爭焦點亦由擴張轉向產品差異化與顧客維繫策略。

電動機車市場雖受政策補助推動，但滲透率成長幅度有限，顯示燃油車與電動車仍將長期並存，市場分化趨勢持續。

在供應鏈結構方面，台灣機車產業展現出中游品牌主導、上中下游緊密結合的特徵，領導品牌如 SYM 透過局部向上整合與下游通路掌控，鞏固市場地位並提高新進入者進入障礙。

隨著市場趨於穩定、技術創新加速與政策導向變化，台灣機車市場競爭格局正逐漸從單純擴張轉向資源整合與價值差異化競爭。

二、影響市場競爭的主要因素

隨著台灣機車市場進入成熟期，市場總量增長空間有限，競爭態勢從「搶新客」轉向「爭舊客、拚轉換率」。在此背景下，下列三項因素特別加劇了品牌間的競爭壓力：

（一）補助機制成為品牌競爭籌碼，而非市場成長引擎

儘管政府自 2018 年起制度化推動電動機車補助政策，並於 2022 年啟動第二期擴大措施，但市場總體需求並未持續成長，反而使補助變成廠商競爭手段。各品牌透過補助搭配分期、贈品、價格策略吸引用戶，形成高度補貼導向的行銷賽局。在政策尚未常態化、預算年度化的前提下，補助爭奪也衍生「集中促銷 → 銷量波動 → 產能壓力」的連鎖競爭效應。

（二）品牌策略朝「雙軸差異化」邁進，競爭重點不再一致

在燃油與電動產品線並行的情況下，品牌之間的策略呈現出高度分歧：有的聚焦於高階智慧車款的技術領先形象，有的則主攻國民車市佔與價格戰。例如 SYM 透過 BT 靈獸與 Jet 系列建立高性能品牌印象，同時維持迪爵與活力等入門款支撐銷售量；而睿能則主攻城市年輕族群。這種雙軸市場定位差異化，讓每家廠商所面對的競爭者與競爭條件各不相同，也使整體市場競爭變得更碎片、更多元。

（三）通路與資源整合成為新戰場，競爭不再只是產品與價格

在補助高度透明、產品技術趨於同質的環境中，通路與資源整合能力日益成為區隔優勢。例如 SYM 與中油合作的「車電分離」模式，不僅降低基礎設施建置成本，更掌握能源通路話語權；光陽則透過 Ionex 商業模式打造自主換電生態系。當硬體與價格優勢逐漸被迫平後，後勤支援、換電網絡、售後服務與數位

化經營，成為決定使用者忠誠度與再購率的核心因素，也將品牌競爭從單點突破推向「平台級」整合戰。

(四)小結

當前機車產業競爭強度並非單一因素所致，而是多項結構性變因交互影響的結果。品牌在面對技術導入、政策波動與市場分化時，唯有持續調整其「競爭範圍、核心能力與通路策略」，方能在碎片化與轉型並存的產業環境中維持優勢。

三、競爭者分析(PORTAR 五力分析)

(一)現有競爭者

1. 市場高度集中使領導品牌掌握主導權與調控力

市場集中度指的是少數企業在市場上所佔有的總體市場份額比例，其高低直接影響產業內競爭強度與市場掌控力。市場集中度越高，代表少數領導品牌對市場價格、產品方向及技術標準的影響力越大；反之，集中度越低，市場競爭越分散，價格與產品定位變動越劇烈。

台灣機車市場呈現高度集中且高度寡占的結構，主要由三陽（SYM）與光陽長期主導。根據近年交通部新車領牌數據推估，前兩大品牌合計市占率長期穩定超過 50%，顯示市場控制權集中於極少數領導廠商手中。第三大品牌山葉市占率明顯落後，且呈逐年下滑趨勢；而電動機車領域的睿能，儘管在特定市場區段具備領導地位，整體市占率仍僅約 6-7%，尚不足以撼動燃油車市場的高度集中結構。

為進一步量化市場集中度，可透過 Herfindahl-Hirschman Index（HHI，赫芬達爾－赫希曼指數）進行檢驗。以近年市場市占率推估，SYM 約占 41%、光陽約 27%、山

葉約 16%、睿能約 7%、其他品牌合計約 9%。將各品牌市占率平方後加總，計算結果如下：

$$HHI = 0.41^2 + 0.27^2 + 0.16^2 + 0.07^2 + 0.09^2 = 0.2796$$

轉換為標準指數後： $0.2796 \times 10000 = 2796$

此指數顯著高於 2,500 的標準門檻，正式確認台灣機車市場屬於高度集中市場。高度集中意味著市場由少數領導品牌主導，新進者進入難度高，且既有競爭者掌握較強的價格與產品策略調控能力。

在此結構下，市場競爭呈現出高度集中但仍激烈的特徵。主要領導品牌之間不僅於傳統燃油車市場展開全面競爭，亦同步積極布局電動機車領域，爭取新興市場領導地位。高度集中結構一方面使得市場變動相對可預測，既有領導品牌能夠透過資源優勢、品牌認知與供應鏈掌控維持主導地位；另一方面，在市場成長趨緩、替代動能尚未成熟的情境下，競爭焦點轉向存量市場份額的爭奪，導致競爭強度進一步升高。

對 SYM 而言，高市場集中度提供了相對穩定的競爭基礎，有助於其在產品規劃、定價策略及市場布局上進行中長期規劃。然而，高集中市場下的競爭敏感性亦提升，市佔率微小變動即可能對品牌地位造成顯著影響。因此，未來 SYM 需持續深化產品差異化策略、鞏固品牌忠誠度，同時加速電動車與智慧生態系布局，避免在存量市場競爭壓力下喪失領先優勢。

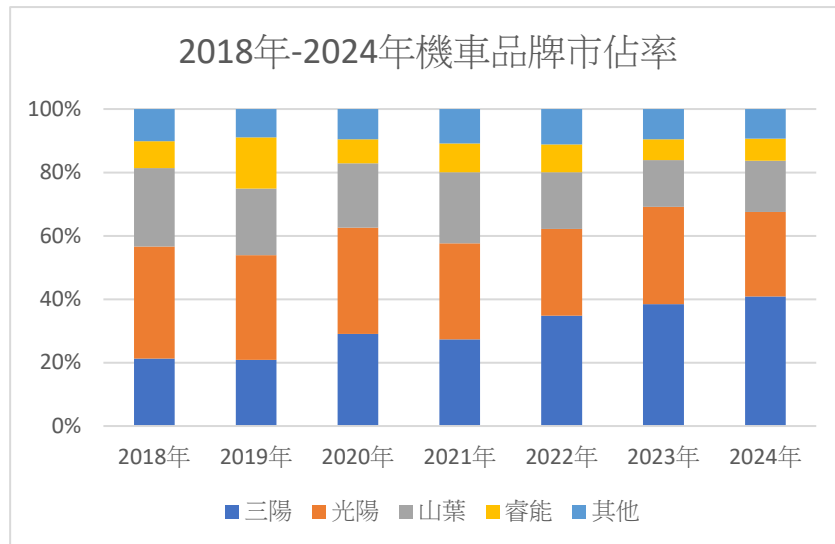


圖 4-3：從 2018 年至 2024 年主要品牌市佔率變化可見，台灣機車市場長期由三陽（SYM）與光陽主導，市場集中度維持在高水準。

資料來源：交通部公路局統計查詢網

2. 市場成長動能趨緩競爭重心轉向存量爭奪

產業成長率衡量的是市場總體規模隨時間變動的速度，反映出產業處於成長、成熟或衰退的不同生命週期階段。台灣機車市場近年成長率變化明顯，從成長期逐步轉向成熟期，並呈現需求波動與趨緩的特徵。

根據交通部公路總局統計資料，2018 年台灣機車市場總掛牌數為 855,397 輛，到了 2019 年成長至 902,289 輛，年成長率約為 5.5%。2020 年在政府補助政策及疫情影響下，市場總掛牌數提升至 1,035,827 輛，年成長率達 14.8%，創下近年高峰。然而，自 2021 年起市場進入收縮期，2021 年掛牌數降至 809,194 輛，年成長率為-21.9%；2022 年進一步下滑至 734,005 輛，年成長率為-9.3%。2023 年市場短暫回升至 870,600 輛，年成長率回升至 18.6%，但 2024 年再度下降至

752,628 輛，年成長率為-13.5%。這一連串數據顯示，台灣機車市場已正式進入需求波動頻繁且整體趨勢趨緩的成熟期。

雖然電動機車帶來局部新動能，但尚不足以逆轉整體市場總量萎縮的結構性趨勢。對 SYM 而言，面對總體需求不再自然成長的市場環境，未來必須透過深化品牌經營、加速雙軌（燃油與電動）產品策略推進，才能在市場壓縮競爭中持續擴大其市佔領導地位。

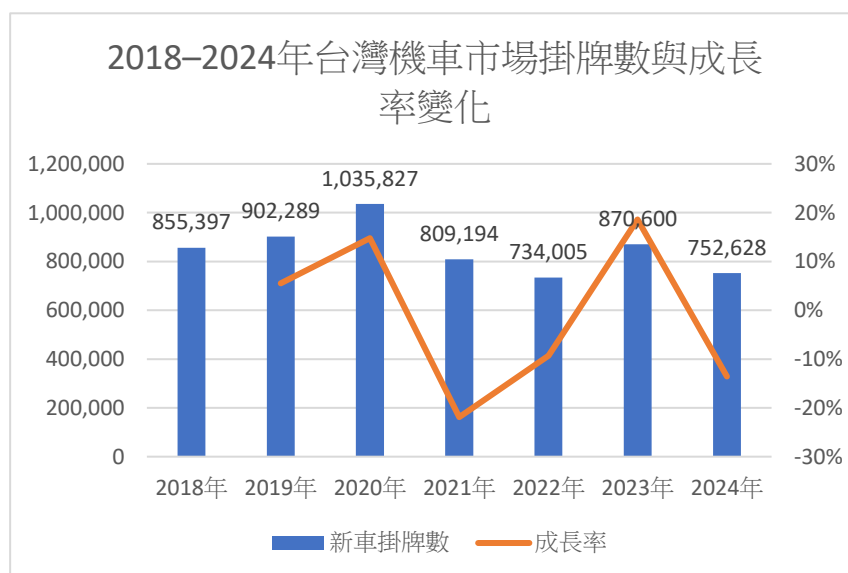


圖 4-4：2018 - 2024 年台灣機車市場掛牌數與成長率變化，顯示新車掛牌數呈現波動，而成長率則有顯著的起伏，顯示市場進入穩定階段後，仍受政策、需求波動影響。

資料來源：交通部公路局統計查詢網

3. 領導品牌展現規模與垂直整合優勢維持成本領先

廠商間成本差異指的是企業在生產過程中，因規模效益、技術掌握、供應鏈整合與營運效率不同而導致的單位成本高低差異。當產業內存在明顯的成本結構差異時，低成本廠商通常能在價格競爭中保持優勢，或在相同售價下取得更

高利潤。

在台灣機車市場中，三陽（SYM）與光陽均屬於高度垂直整合的領導品牌，展現出顯著的成本優勢。三陽（SYM）透過自有研發中心與自有製造基地，分別設於台灣、中國大陸與越南，形成完整的全球生產網絡；並結合模組化設計與零件平台共用策略，有效提升生產靈活性與規模經濟效益，進一步降低開發與製造成本。光陽則自 1989 年設立研發中心以來，持續投入高比例研發支出，並於 2000 年代建立機車產業協同設計平台，透過與供應商、設計公司、模具廠等夥伴緊密協作，加速產品開發並提升生產效率。其即時生產管理（Just in Time）系統亦大幅縮短供應鏈反應時間與降低庫存成本，使光陽在量產速度與成本控制上具備強大優勢。

相較之下，睿能則採取不同的生產與營運模式。睿能在台灣設有自有智慧工廠，負責電池、電池交換站與電動機車的自主製造，並運營完整的電池交換平台。然而，由於整體產量規模仍小於傳統燃油機車品牌，加上自建龐大能源基礎設施所帶來的固定資本支出，以及電池原材料價格波動所增加的生產成本，使得睿能目前在單位成本上仍高於三陽（SYM）與光陽等傳統大型製造商。

至於其他中小型品牌如台鈴（Suzuki）、宏佳騰（AEON）等，受限於生產規模有限、研發資源較少，無法有效分攤固定成本，亦缺乏高度整合的供應鏈支援，因此通常需以產品差異化、高附加價值設計或針對特定市場區隔來維持競爭力，但在價格競爭力與成本結構上，難以與大型主流品牌抗衡。

總體而言，台灣機車市場中成本結構的高度差異，使得三陽與光陽兩大品牌在現階段市場競爭中具備明顯優勢。對三陽（SYM）而言，未來持續深化模組化平台設計、優化供應鏈管理，以及在電動機車領域提升生產效率與成本控制能力，將是鞏固其市場領先地位的重要戰略方向。

4. 品牌與功能導向差異化競爭成為市場主流

產品差異程度，指的是同業產品在設計、性能、品牌形象與附加價值等多面向上的區別。當差異化程度高，消費者選擇時會更重視品牌偏好與功能特色，價格競爭壓力相對較小；反之，差異化不足時，市場容易陷入單純價格競爭。

在台灣機車市場，產品差異化現象相當明顯，各品牌積極透過設計、性能與品牌形象創造市場區隔。三陽（SYM）主打的BT 靈獸系列與CU 跨界車系，結合東方文化與歐系工藝，吸引重視個性化與生活風格的消費者。光陽則以Ionex 電動車系統、大型速克達等多元產品線，強調科技感與能源自主性。山葉透過競技技術轉化，打造Force、Cygnus 等運動型車款，鞏固品牌在操控性與運動性能上的認知優勢。

此外，產品差異化已從車輛本身延伸至產品體驗與生態圈建構。純電品牌睿能即透過時尚設計、智慧連網功能與專屬換電系統，創造與傳統燃油車截然不同的消費體驗，使品牌形象與年輕、永續理念緊密結合。此類能源平台與生態系統綁定的價值主張，已成為新型產品差異化的關鍵一環，也加深消費者在品牌間轉換的障礙。

台灣消費者選擇機車時，已不僅考量價格，亦重視性能、外觀、智慧功能、安全性、售後服務與生態體驗等多元

價值。這意味著，產品差異化競爭已從單純的車輛設計擴展至全面的用戶價值創造。

對三陽（SYM）而言，高度差異化的市場結構，代表必須持續透過設計創新、性能優化與品牌經營鞏固市場地位。同時，亦可透過強化生態圈建構（例如電動車能源網絡、智慧服務平台），提升產品延伸價值，減少價格競爭壓力，並建立消費者對品牌的長期黏著度。

5. 產業競爭者間的需求交叉價格彈性

產業競爭者間的需求交叉價格彈性指的是，不同品牌產品間，因價格變動而引起消費者需求轉換的敏感程度。當交叉價格彈性高時，消費者對價格變化反應劇烈，不同品牌間可替代性強，產業內競爭者易因價格策略變動而引發需求流動；反之，交叉價格彈性低則代表品牌差異化程度高，消費者對單純價格波動反應較低。

在台灣機車市場中，需求交叉價格彈性呈現明顯的產品區段差異。於 125c.c. 以下的國民車市場（如 SYM 迪爵、光陽 GP125、山葉新勁戰等），消費者對價格高度敏感，不同品牌間具有高度可替代性，小幅價格促銷或補助調整即可能引發大規模的市場份額流動。而在中高階運動型、大型速克達及電動機車市場（如 SYM BT 靈獸系列、光陽 AK550、睿能 S 系列）中，消費者更重視產品性能、品牌認同與能源平台體驗，價格彈性相對較低，需求轉換行為較不容易單純受價格變動影響。

近期全球關稅政策變動，特別是美國針對中國進口產品的關稅加徵措施，可能對部分電動機車零組件成本造成上升

壓力。然而，由於台灣機車市場以內需為主、燃油車供應鏈本地化程度高，加上市場價格競爭激烈，短期內關稅變動對本地燃油車市場需求結構及品牌間需求交叉價格彈性的直接影響相對有限。潛在影響主要集中於電動機車中高價位產品區段，未來仍需視全球供應鏈調整與政府政策反應持續觀察。

對三陽（SYM）而言，高交叉價格彈性的國民車市場意味著必須極度審慎制定價格策略，防止價格競爭引發市佔率流失風險；而在中高階與電動車市場，則應持續強化產品差異化、品牌體驗與智慧生態系建構，以降低消費者對單一價格變動的敏感度，穩固中長期市場競爭優勢。

6. 燃油車轉換障礙低電動車能源平台提升用戶黏著度

買方移轉成本，指的是消費者在更換品牌時可能承擔的經濟、時間與心理成本。當移轉成本較高時，品牌黏著度自然提高，市場競爭強度隨之降低；反之，若移轉成本偏低，消費者更易轉向他牌，品牌間競爭則更加激烈。

在台灣燃油機車市場，整體買方移轉成本偏低。台灣機車行密度高，多數車行皆提供跨品牌維修保養服務，加上燃油車技術規格標準化，品牌間操作習慣與維護流程差異不大，使得消費者即使更換品牌，亦不需承擔明顯額外成本或學習負擔。雖然部分族群對特定品牌仍具心理認同，但整體而言，價格與功能仍是主要選擇依據，品牌忠誠度有限。

相較之下，電動機車市場的移轉成本則明顯較高。睿能與光陽 Ionex 等品牌採用封閉式能源平台，消費者若更換品牌，需捨棄原有電池交換便利性，並重新適應新平台的使用

模式與服務網絡，導致轉換時需承擔額外的經濟與時間成本。這種能源生態綁定效應，實質上提高了消費者的品牌轉換障礙，強化了既有品牌的用戶黏著力。

整體而言，三陽（SYM）在燃油市場面臨低轉換成本帶來的高競爭強度，必須持續以產品差異化與價值主張強化市場吸引力。而在電動車領域，則應積極發展自有能源生態與智慧服務平台，鞏固用戶基礎，提高轉換障礙，以建立更穩固的市場優勢。

7. 退出障礙中等偏高使競爭者無法輕易離場

退出市場障礙度指的是企業在決定退出某一市場時，所面臨的經濟、結構或情感性障礙。當退出障礙高時，即使市場需求下滑或獲利下降，企業仍會因為 sunk cost（沉沒成本）、契約義務、品牌承諾或社會責任等因素而難以輕易撤出，進而加劇產業內的競爭強度。

在台灣機車市場中，退出障礙度整體屬於中等偏高水準。首先，多數主要品牌如三陽（SYM）、光陽、山葉等，在台灣擁有長期經營的銷售與服務網絡，包括自營經銷體系、合作車行、維修站與零件供應鏈，這些基礎設施的建立投入了大量資本與時間，若退出市場，將導致重大沉沒成本損失。其次，台灣機車市場具有高度品牌認知與消費者忠誠基礎，品牌形象一旦退出市場而受損，將連帶影響其在其他海外市場的品牌價值，特別是對於如三陽（SYM）、光陽等同時深耕台灣與國際市場的品牌而言，品牌形象維護的重要性更為突出。

此外，政府政策亦在一定程度上提高了退出障礙。例

如，台灣推動電動機車普及政策要求部分品牌持續投入電動車型開發與換電系統建設，若貿然退出，將影響企業未來在新興市場政策支持中的地位。同時，機車製造業作為台灣重要的就業產業之一，社會觀感與企業責任考量亦形成了間接的退出障礙。

對三陽（SYM）而言，目前在台灣市場的生產設施、銷售通路與品牌形象已深度綁定於在地經營體系，退出成本極高，意味著即使面臨市場需求波動或競爭加劇，仍必須持續透過產品創新、服務升級與市場細分策略來維持競爭優勢。未來，如何在本地市場成熟趨勢下靈活調整經營模式，同時兼顧品牌資產與長期市場布局，將是 SYM 策略規劃的關鍵課題之一。

8. 國民車價格彈性高競爭，高階市場則重視品牌與差異化

產業需求的價格彈性指的是市場總體需求對於價格變動的敏感程度。當需求價格彈性高時，價格微幅變動即可能引起銷量大幅變動，產業內競爭者因此更容易陷入價格競爭；反之，若需求價格彈性低，即使價格有所變動，總體市場需求亦不會顯著改變，企業間可更專注於產品差異化與價值創造的競爭。

在台灣機車市場中，需求價格彈性整體偏高，但不同產品區間的彈性程度有所差異。以 125c. c. 以下國民車款為主的中低價市場，消費者對價格變動極為敏感，微幅的促銷或補助政策變動即足以帶動購買意願的明顯波動。根據市場觀察，政府補助政策（如報廢換購補助、電動機車補助）金額調整時，掛牌數量迅速反映變動，顯示國民車市場需求對價

格的高度反應性。另一方面，中高階運動型、休閒型或大型速克達產品區間，如三陽（SYM）BT 靈獸系列、光陽 AK550 與山葉 Force 等，則因消費者對性能、設計與品牌認同的重視程度較高，價格敏感度相對較低，購買行為較不易因小幅價格變動而受到明顯影響。

此外，台灣機車市場過去亦曾出現多次價格競爭現象，特別是在市場趨於成熟、國民車市場競爭激烈時期，各品牌透過促銷、降價與分期優惠等手段，爭取價格敏感型消費者，形成短期的價格壓力環境。雖然隨著產品分眾化趨勢發展，中高階市場受到的價格競爭影響有所緩和，但就整體市場而言，價格仍然是驅動需求波動的重要因素。

對三陽（SYM）而言，高需求價格彈性的市場結構意味著必須審慎制定價格策略。在激烈競爭環境下，過度依賴降價促銷容易引發價格戰，不僅侵蝕利潤，亦可能破壞品牌形象。未來，三陽（SYM）應透過精確市場區隔，將價格敏感型消費者與價值導向型消費者分群管理，並以產品升級、差異化設計與增值服務（如智慧連網功能、延長保固計畫）提升價值感知，減緩單純價格競爭壓力，從而在價格彈性高的市場中穩健維持銷售與獲利表現。

9. 小結

台灣機車市場已進入成熟期，市場結構穩定，領導品牌間的競爭轉向品牌形象、產品差異化與通路掌控力等層面。三陽（SYM）在燃油與電動雙線經營上的領先布局，使其能掌握中低價與高階市場的雙重優勢，然而光陽與山葉積極投入智慧化與電動化競賽，未來競爭態勢將更聚焦於「產品+服

務」整合方案的創新戰，三陽（SYM）須持續強化會員經營與智慧功能開發，才能維持領導地位。

（二）潛在進入者威脅

1. 規模經濟優勢使新品牌難以突破成本門檻

台灣機車市場展現明確的規模經濟特性，對新進品牌構成實質進入障礙。製造面而言，機車生產涉及車架焊接、引擎組裝與品管等多道工序，設備、人力與產線建置需投入高額固定成本。2024 年，三陽（SYM）與光陽掛牌數分別達 307,836 台與 200,646 台，已具備大規模生產能力，得以有效攤提成本並維持價格優勢，新進品牌若無法達成類似規模，即便採委外代工，仍難避免單位成本居高的壓力。

其次，既有品牌在採購與供應鏈整合上亦具優勢。其長年穩定的採購量使其對零組件供應商具備議價力，能取得更佳價格與穩定交期。新品牌則在採購條件與信用基礎皆弱勢下，需承擔更高製造成本。銷售與售後體系方面，SYM 與光陽透過密集通路與技術支援，已建立全台服務網絡，新進品牌若欲比照建置，不僅需大筆投資，初期也難以達成收支平衡。

行銷亦高度仰賴規模，大品牌可將廣告與促銷成本分攤至龐大銷售量中，單位行銷費用低廉。新品牌受限於規模與預算，在品牌曝光上將處於劣勢。整體而言，從製造、採購到通路與行銷，規模經濟優勢已在各環節形成實質進入障礙，成為新品牌切入市場的重大挑戰。

2. 品牌忠誠與名聲成為新進品牌心理障礙

台灣機車消費者對品牌認知與信任具有高度依賴，品牌

名聲與顧客忠誠度已成為新進品牌的重要心理性進入障礙。作為日常通勤主力，機車使用者普遍重視產品可靠性、維修便利性與服務保障，因此多數購車者傾向選擇熟悉品牌以降低使用風險。SYM、光陽與山葉等品牌長期透過市場耕耘與產品累積，已建立穩固品牌形象與忠誠用戶基礎。

雖然台灣的維修體系已趨普及，消費者實際轉換品牌的「操作門檻」不高，但在選購過程中，心理門檻卻扮演關鍵角色。消費者往往基於熟悉感、口碑與過往經驗，持續選用原品牌，形成品牌慣性，間接排除新品牌選項。

然而，品牌忠誠並非不可撼動。SYM 近年透過 BT 靈獸、Jet 系列等創新設計與高性價比策略，成功吸引部分原屬光陽用戶轉投，並搭配環島計畫與賽事合作等行銷操作，提升品牌活力與形象。儘管如此，新進品牌若欲撼動主流品牌地位，仍須投入可觀資源建立品牌認同與消費信任，短期內挑戰極高。

3. 穩固配銷體系提高新品牌通路佈建挑戰

台灣機車市場對銷售與維修通路高度依賴，配銷體系成為既有品牌穩固市場的重要屏障。SYM、光陽與山葉透過專賣體系、經銷獎勵、零件供應與技術支援，與車行建立長期合作關係，形成準整合型的通路網絡。消費者無論位處都市或鄰近生活圈，皆能享有穩定的購車與維修體驗，進一步強化品牌黏著度與使用者信。

新品牌若欲快速建立全台據點，面臨三重困境：首先，設點雖不必進駐高端地段，但人口密集區域租金與營運成本依然可觀。其次，優質經銷商多已與主流品牌綁定，對缺乏

知名度與保障的新品牌意願不高。最後，售後服務體系的建立涉及技師培訓、零件管理與客服流程，短時間內難以匹配既有品牌的服務水準。

總體而言，新進品牌若無明確差異化或商業模式突破，在通路、服務與資源吸引力皆居劣勢情況下，通路佈建障礙極為明顯。

4. 專利與技術平台構築高技術進入門檻

台灣機車市場競爭趨於成熟，產品差異化與技術平台已成為主流品牌維持市占的核心手段。SYM、光陽與睿能皆投入大量資源於自主研發與專利佈局，透過獨有技術形成新進品牌難以複製的技術障礙。

以現有品牌為例，三陽（SYM）具備自主引擎設計與製造能力，能掌控產品性能與成本結構，並快速對應市場變化推出新品。光陽則主攻運動速克達與智慧連網技術，並藉由AK550等高階速克達展現品牌技術力，同時推動IONEX能源平台深化其電動轉型佈局。睿能則以專屬電池規格與多項能源服務專利，建立封閉式電池交換生態系，進一步強化用戶黏著與平台黏性。

相較之下，新進品牌若無自有平台或技術授權，將面臨產品開發週期長、零組件整合度低、售後維修與軟體更新難度高等挑戰。尤其在電動車日益成為主力選項的背景下，動力總成、電控系統與能源通訊協定等關鍵技術已成為基本門檻，技術積累不足將直接限制新品牌的進入與成長空間。

整體而言，現有主流品牌已透過自有技術平台、設計彈性與產業模組整合能力，在雙軌產品線中建立顯著技術優

勢，對新進品牌形成高度技術性進入障礙。

5. 能源生態系網路外部性拉高電動市場門檻

相較於傳統油車市場網路外部性影響有限，電動機車市場隨著能源平台普及，已出現明顯的網路效應。以睿能為例，其換電站佈局密集，用戶愈多則覆蓋率與便利性愈高，進一步吸引更多使用者，形成典型的正向外部性循環。IONEX亦透過通路整合與換電服務，持續擴大網絡效益。

對使用者而言，選擇某一電動平台後，日常補能、資費架構與車輛選擇將高度綁定。此使平台不僅是產品選擇，更是生態選擇，新品牌欲挑戰此封閉架構，必須投入高額建置成本並同時建立品牌信任，難度極高。

相較之下，三陽（SYM）目前雖尚未全面導入換電模式，其在電動市場仍處於「弱網路外部性階段」，主要依靠油車時代所建立的售後通路與品牌黏性維繫用戶。若未能建構具擴展性的能源生態系，將在與平台品牌競爭中持續處於劣勢。

6. 自主能源技術與異業結盟形成平台建置門檻

面對既有平台品牌構築的封閉生態，SYM採取與亞福電池、中油合作的策略，發展具自主性與開放性的能源解決方案。與Gogoro、IONEX高度綁定的會員系統與電池規格不同，SYM嘗試打造低依賴、高穩定性的換電架構，作為平台封鎖的替代路徑。

此策略不僅可擴大與中油通路的協同空間，也在一定程度上創造另一種「能源生態圈」。對新進品牌而言，未來進入市場若同樣需面對封閉平台或大型企業主導的異業結盟體系，勢必面臨技術、資源與通路三重門檻，進入難度將進一

步升高。

7. 嚴格法規政策鞏固現有品牌防禦網

台灣機車市場的法規政策設計對新進品牌構成顯著障礙。所有新車款須通過繁複的車型審驗與能源效率測試，並符合噪音、安全與排放標準，法規符合成本與認證時間對新品牌而言極具負擔。

此外，機車使用與售後制度完整，消費者高度重視維修可得性與服務保障。對於未設立本地法人與實體通路的新創品牌而言，即使具備線上銷售能力，也難提供完整服務體驗，削弱消費者信任。再者，車輛納管制度（牌照、強制險、驗車）亦限制了無在地營運資源的品牌進場速度。

綜合而言，法規不僅為市場秩序建立門檻，也實質成為本地主流品牌的制度性防護牆，使新品牌難以快速進入並擴張市場。

8. 既有品牌防守策略提升新品牌挑戰難度

台灣機車市場已進入存量市場階段，品牌間競爭不再以單純擴張銷量為目標，而是轉為激烈的市場維持與客群爭奪。在此結構下，任何新進品牌的加入，對現有業者而言即意味著市占壓力，因此現有品牌普遍具備高度的防禦意識與快速反應能力。

以三陽（SYM）、光陽與睿能皆展現過高度靈活的防守模式，如價格促銷、延長保固、分期零利率、升級產品配備、加碼售後服務等，能在短期內鞏固市佔。睿能則更藉由資費結構與平台回饋制度強化用戶黏性。

此外，現有品牌擁有強大的通路掌握力與市場滲透率，

使其在面對競爭威脅時，能以經銷商網絡快速下放市場策略，有效壓制新進者的市場擴張速度。特別是在耐用財市場中，消費者對品牌認知與售後保障的重視，使新品牌即便擁有價格或產品優勢，亦難以短時間內打破既有消費習慣與信任基礎。

在此情境下，新進品牌在規劃市場進入策略時，必須預期現有競爭者將以「價格、防守產品線、通路策略與售後服務」等多管齊下的方式展開積極反制，任何單一競爭手段皆難以輕易突破現有市場壁壘，顯著提高了進入市場後存活與擴張的挑戰難度。

9. 多元競爭模式使新品牌難以切入存量市場

台灣機車市場進入存量競爭階段，現有品牌透過多元策略鞏固市占，形成難以撼動的競爭態勢。三陽（SYM）、光陽與睿能等主流廠商，長期在產品差異化、價格彈性與通路掌控方面建構出穩固優勢，已形成高度成熟且難以撼動的競爭態勢。

首先，現有品牌採取市場細分與產品多元化策略，針對不同族群推出多樣車款，涵蓋國民通勤、運動休閒、高階旗艦與電動產品等區塊。例如 SYM 透過 BT 靈獸、Jet、CU 等系列，對應年輕族群、日常通勤與個性化需求，建立出產品線層層防線，讓新品牌難以透過單一車款打開市場。

其次，既有品牌具備高度價格操作彈性，當競爭升溫時，能即時啟動促銷、分期、保固延長等方案，鞏固既有客群。新品牌因規模與通路劣勢，往往無法匹配此類行銷節奏，容易在價格戰中失血。

此外，通路與售後服務網絡的深耕布局亦為現有品牌強化競爭優勢的核心。以三陽（SYM）為例，其專屬經銷體系與全台維修據點，結合原廠配件與技師資源，打造一站式服務體驗，深化用戶黏著與品牌信任。新進品牌若欲建立類似網絡，不僅成本高昂，成效亦需時間累積，短期內難以匹敵。

整體而言，現有品牌透過產品、價格與服務三軸強化競爭防線，新進品牌若欲突圍，須具備同時跨越這三重門檻的資源與能力，進入難度極高，也正是台灣市場潛在進入者威脅偏低的關鍵因素之一。

10. 小結

台灣機車市場已由成長轉向成熟階段，產業結構穩固且以存量競爭為主，對新進品牌形成高度挑戰。三陽（SYM）、光陽與睿能等主流品牌，透過規模經濟、品牌忠誠與產品多樣化，在各消費層群中建立起牢固市場地位。新品牌欲切入任一區塊，皆面臨高度進入障礙。

另一方面，既有品牌所建構的專屬經銷網絡與完整售後體系，使消費者形成強烈使用慣性與品牌依賴，對服務可得性與維修品質的重視，也進一步壓縮新進者的切入空間。

雖然新創與國際品牌在全球其他市場積極發展電商直售、共享平台與線上銷售模式，企圖跳過傳統通路，但台灣法規體系嚴謹，車型審驗、保險制度與售後服務要求高，加上能源平台與充電/換電基礎建設受主導品牌掌控，使得這類新模式短期內難以在台灣形成有效威脅。

綜合而言，台灣機車市場的競爭架構已具高度韌性與封閉性，除非新進品牌具備明確差異化策略與在地整合資源，

否則短期內難以對現有市場結構造成實質衝擊，潛在進入者的整體威脅評估仍屬偏低。

(三) 替代品威脅和互補品的幫忙

1. 替代品的影響程度

台灣機車市場雖面臨多元運具崛起的競爭，但各類替代品在實際使用情境、價格結構與價值表現上，對機車的威脅程度存在明顯差異，整體而言，替代壓力有限。

公共運輸方面，捷運與公車雖在都會區提供便利的移動選擇，且單次搭乘費用低廉，具備成本優勢，但受制於營運時間、班次及覆蓋範圍，無法滿足非都會區及短程移動需求。對多數仰賴即時與彈性出行的消費者而言，公共運輸仍難取代機車，威脅程度偏低。

行車與電輔車則受限於氣候、路程與速度等因素，僅適合短距離或休閒移動。尤其在台灣高溫與多雨的氣候條件下，難以成為主流通勤工具，其替代力可視為極低。

相較之下，汽車在舒適性、安全性與乘載能力方面擁有優勢，對於有家庭成員與長距離通勤需求的族群而言，確實具備一定的替代潛力。根據交通部 111 年調查，自用小客車於民眾日常運具中占比達 25%，僅次於機車的 45.8%。然而，高昂的購置、養護與停車成本，以及都市地區使用不便，使其無法成為日常短程移動的普遍選擇，威脅屬中度偏低。

綜上所述，替代品雖各自具備特定族群的使用價值，但在價格與便利性雙重因素下，現階段對機車產業的整體替代壓力仍不高。未來需留意汽車普及率及都會區交通政策等中長期變數，但短期內，機車在台灣交通市場的優勢地位仍相

對穩固。產業需求的價格彈性

2. 產業需求的價格彈性與所得彈性

台灣機車產業整體呈現價格彈性偏低的特徵，屬於具有基礎需求屬性的交通工具類市場。機車在台灣的高密度使用情境下，具備不可或缺的移動功能，短期內價格變動對整體產業需求影響有限，特別是在中低價市場，消費者因交通必要性而持續保有購車需求，展現出剛性需求特性。

然而，產業整體的價格彈性仍受結構性條件影響。例如，當政府調整燃油稅率、補助政策或高價位產品增加，市場可能產生部分需求轉移至替代運具（如大眾運輸或共乘服務），使彈性略為提升。此外，若新進替代品（如共享機車或電動自行車）進一步擴張市場滲透率，將有可能對產業總需求產生較長期的彈性調整效果。

在所得彈性方面，機車作為相對低單價的耐久財，其整體產業需求對所得變動的敏感度相對溫和。多數購車行為非出於奢侈性消費，而是基於通勤與生活機能所需。當總體經濟景氣成長、可支配所得增加時，機車市場雖可能受惠於汰舊換新或升級購買行為，但產業整體需求成長幅度通常有限，反映出其為正常財但所得彈性偏低的特性。

綜上所述，台灣機車產業整體需求在價格與所得面向均呈現偏低彈性結構，屬於相對穩定之成熟型市場。品牌與政策設計應以提升使用價值與持有誘因為主，輔以促銷與補助方案以刺激短期需求變化。

3. 能源平台封閉化與使用成本引發之轉換壓力

除了跨品類運具外，產業內部亦面臨平台式能源服務對

消費者選擇權的「間接替代壓力」，尤其在電動車轉型過程中，平台架構已成為用戶轉換的重要障礙。目前台灣電動車能源主流平台如 Gogoro Network 與 Ionex 採封閉系統架構，車主須綁定特定資費方案與電池規格，使用者對平台黏著性雖高，但也產生一定的轉換疑慮與品牌依賴風險。在此背景下，SYM 透過投資亞福鋁電池、與中油合作布局換電據點，嘗試建立更具彈性與低轉換門檻的能源供應體系，可視為對現有平台替代品威脅的對應策略。

4. 互補品的影響程度

在台灣機車市場中，互補品雖非市場需求的主要驅動力，但對於維持市場穩定與消費者使用便利性，仍發揮著不可忽視的輔助效果。

其中，汽油、停車便利性與維修體系構成互補品的三大核心要素，各自對市場需求展現出不同層次的影響力。

首先，汽油作為燃油機車的直接消耗品，其價格變動雖可能影響使用成本，但由於台灣消費者普遍將機車作為短程通勤工具，且機車本身擁有良好的燃油效率，即便油價上升，使用負擔增加的程度仍有限。消費者轉向其他交通方式的誘因不高，使得汽油價格對新車銷售與整體需求的影響屬於中低程度，並不具備明顯的抑制效果。

其次，停車便利性則是支撐需求的正向因素。相較於汽車，台灣都市與郊區普遍提供充裕且低廉的機車停車空間，降低了使用者在日常生活中面臨的停車壓力，進而強化機車在短程移動市場的地位。此特性使停車便利性成為提升產品吸引力的重要條件之一。

最後，維修服務體系的普及與成本親民亦是互補品價值的重要組成。台灣市場中，各品牌機車皆能於各地獲得快速且合理價格的維修保養服務，消費者在購車後的使用過程中無需承擔過高的維修成本，有助於降低消費顧慮，提升購車意願與忠誠度。

綜合而言，互補品在台灣機車市場中的角色，呈現出「價格負擔普遍較低、價值感受正向且穩定」的特徵，雖不足以成為產業需求的主導因素，但已形成鞏固市場基盤的重要基礎。品牌若能持續強化售後服務與提升使用便利性，將有助於進一步放大互補品帶來的正面影響，穩定市場競爭優勢。

5. 小結

整體而言，台灣機車市場當前的替代品威脅仍屬偏低等級，短程通勤需求、市區交通便利性與用車彈性等特性，使汽車等傳統替代品在可見未來內仍難全面取代機車。不過，近年來共享運具、電輔自行車與都市低碳政策等新型替代品逐漸興起，已在年輕族群與特定使用場景中展現潛在威脅，未來影響力不容忽視。

另一方面，停車、維修等互補服務仍持續支撐機車日常使用便利性，成為穩定市佔的重要基盤。然而，互補品已不再是刺激需求的成長驅動力，僅為維持市場穩定的關鍵要素。

綜合而言，現階段替代品對 SYM 等品牌的直接威脅有限，但隨著共享化、電動化與都市政策變遷，潛在威脅正逐步升高。未來，SYM 應持續優化互補服務與用戶體驗，同時

積極佈局共享車型、智慧化載具與新興移動需求，以確保在存量市場下仍能有效鞏固市佔並強化消費者黏著度。

(四)供應商議價能力

1. 供應商結構分散但特定高技術零件仍有壟斷風險

就台灣機車產業供應鏈結構而言，零組件市場整體呈現中小型廠商林立且競爭激烈的格局。根據台灣車輛工業同業公會統計，截至 2023 年底，產業內登記在案之會員廠商數量達 538 家，顯示零組件供應商相當分散。進一步觀察三陽工業之採購結構，2023 年合作供應商數量約 212 家，機車產品零件國產化比例約達 93%，亦反映出供應來源多元，整車廠商在多數零組件採購上擁有良好的替代性與一定的議價優勢。

然而，必須注意的是，根據 SYM 永續報告，部分高技術或專用化零件仍僅有兩家以上協力廠商具備承製能力，顯示在局部品項上，仍存在一定程度的供應商議價壓力。換言之，雖整體供應市場集中度偏低，但在特定零件領域，整車廠商之議價空間將相對受限。

2. SYM 作為主要客戶在內銷市場中擁有一定議價優勢

從機車零件產值與出口結構來看，亦可觀察整車廠商（如 SYM）對在地供應商的重要性。根據《產業經濟統計簡訊》資料，2020 年台灣機車零件產值約為 444 億元新台幣，其中出口額約為 729 百萬美元（折合約 218.7 億元新台幣），占該年度產值約五成。此顯示儘管出口市場具一定規模，內銷市場亦佔有相當比重，整車廠商仍為供應商不可忽視的主要客戶之一。對供應商而言，維持與本地大廠如 SYM 等品牌

的穩定合作關係，對其營運仍具高度戰略意義，也因此賦予整車廠在議價上的一定主導地位。

綜合以上分析，台灣機車零組件產業集中度整體偏低，整車廠商普遍擁有不錯的採購選擇權與議價空間，但於高技術零組件領域則存在局部壓力。同時，內銷市場的重要性亦使整車廠商對供應商具有一定程度的「大客戶影響力」。雙重結構下，供應商議價力影響可評估為中等偏低水準，但不容忽視高技術零組件帶來的特定壓力。

3. 通用零件具備替代彈性而專用零件依賴性較高

在台灣機車零組件供應鏈中，供應商整體產品組合呈現多元樣態。部分通用型零組件，如車燈、輪圈、電子元件及電池模組等，具備較高的替代性與跨產品應用能力，供應商可將相同生產設備與技術運用於出口市場、改裝市場，或其他交通工具如電動自行車與 ATV 車輛等領域，降低對單一整車廠商的依賴，進而在價格談判中擁有一定程度的議價空間。

然而，針對專用型零組件，例如引擎內部件、專屬車款外觀塑件等，由於其設計與技術門檻較高，供應商難以將產線輕易轉用於其他產品，使其對機車整車廠商的訂單高度依賴。此類情況下，整車廠商則具備較高的議價優勢。

整體而言，台灣機車零組件供應商在通用型零組件部分享有一定的生產替代彈性，但在專用型零組件領域，對整車廠商的依賴度仍高，使雙方在議價關係中呈現出兼具彈性與依賴的雙重結構，影響供應商議價能力的程度可視為中等水準。

4. 關鍵技術供應商依賴

電池與馬達為電動車核心零組件，尤其中油換電模式與電池技術具議價優勢，晶片與車載控制器則因全球技術規格主導與供需波動而形成依賴。SYM 須透過自主技術開發與多元供應布局降低技術依賴風險。

5. 燃油車關係單純但電動車時代特殊合作關係成為常態

在台灣機車產業中，燃油機車零組件市場已高度成熟，供應鏈穩定且競爭充分。大多數零組件如引擎、車架、煞車系統等，皆可透過一般供應商取得，品牌之間普遍共用供應商，市場透明度高，廠商不須仰賴特殊關係即可進行交易，供應商議價能力相對有限。

然而，隨著電動機車技術興起，產業結構逐漸改變。電池模組、電控單元（ECU）、車聯網等新興零組件技術門檻較高，供應商選擇有限，且多由具技術領先地位的企業主導。以電池市場為例，睿能的電池雖已形成自有生態系統，但其關鍵技術部分係與輝能科技（ProLogium）等專業電池製造商合作開發，並非完全自主研發，顯示即便是技術領先品牌，仍需依賴專業供應商提供高性能電池技術。此外，其他品牌如 SYM，亦透過與中油等策略聯盟，導入軟碳電池等新型技術，同樣屬於產業中普遍存在的特殊關係型交易模式。

此一現象顯示，電動車零組件市場非單一品牌問題，而是整個產業普遍現象，當品牌欲進入電動車市場時，必須透過策略合作或長期關係，才能確保關鍵零組件之取得與技術支援。此種特殊關係型態的交易模式，提升了供應商的議價能力，成為影響產業內各車廠的共同壓力。

綜合而言，雖燃油車市場不需仰賴特殊關係，供應商議價力偏低，但在電動車轉型過程中，特殊供應商交易已成產業共通現象，使此面向的供應商議價能力呈現中等偏高的態勢。

6. 供應商缺乏向前整合意圖

在台灣機車產業中，多數零組件供應商以 B2B 業務模式為主，專注於零件設計、生產與供應，並無直接跨足整車製造與品牌經營的計畫。以燃油機車供應鏈為例，包含引擎零件、傳動系統、車架、煞車等傳統零組件之供應商，普遍為中小型或專業化公司，受限於資本、品牌與通路經營能力，缺乏向前整合至整車製造市場的條件與誘因。

即便在電動機車領域，雖關鍵零組件如電池、電控系統等技術門檻較高，主要供應商多為大型能源或電子企業，具備更強的技術實力與資本規模，但其經營重心亦集中於 B2B 合作與平台建置。例如睿能雖自建電池交換生態系統，但其主要商業模式仍以電池服務平台營運為主，並未全面向整車市場擴張；而中油則以國營事業定位投入能源基礎設施建設，並非機車品牌經營者，更無意與車廠正面競爭。

整體而言，台灣機車零組件供應商無論在傳統燃油車或新興電動車領域，均未展現強烈的向前整合意圖。在產業結構與競爭態勢下，零組件供應商大多選擇與車廠維持長期合作關係，以確保穩定出貨與收益，而非直接介入品牌與銷售端。因此，供應商向前整合的威脅在台灣機車產業屬於極低水準，對整體產業內各車廠的競爭力與經營穩定性影響相對有限。

7. 供應商依據客戶購買能力與數量進行價格歧視策略

在台灣機車產業中，零組件供應鏈的價格歧視行為主要受兩大因素影響：一是車廠採購量與長期合作關係，二是零組件的技術門檻與有效供應商數量。

傳統燃油機車市場，由於零組件規格標準化且市場供應商眾多，車廠多以大宗採購方式獲得穩定且具競爭力的單價。SYM、光陽、山葉等大型車廠憑藉穩定的生產規模與議價能力，普遍能爭取較優惠的價格條件。供應商為爭取訂單與維持合作關係，通常較少對主要客戶施行明顯的價格歧視策略，整體而言此領域的價格歧視現象偏低。

然而，在電動機車領域，情況則顯得較為不同。表面上，市場上電池、電控等零組件的供應商數量眾多，來自台灣本地、中國及東南亞等地的中小型廠商皆可提供相關產品。然而，真正能滿足台灣電動機車市場對於高性能、高安全性與智慧化功能等技術要求的有效供應商卻相當有限。以電池為例，目前主導市場的有效供應者以輝能科技等具技術領先地位之企業為主，而中油等潛在供應者雖已宣布投入換電系統，實際產品尚未大量進入市場，短期內尚不足以改變產業供應結構。電控系統方面，創揚科技、睿能自研平台等少數廠商亦佔據主導地位。

此現象反映出電動車新興零組件市場的特殊結構，即雖然供應商數量眾多，但真正能夠滿足高標準需求的有效供應商仍然有限，形成技術型寡占。在此背景下，供應商對不同客戶施以差異化價格的空間相對較大，屬於產業經濟學中典型的價格歧視策略，即依據買方採購規模、合作深度與技術

需求差異，訂定不同價格以提升自身利潤與議價力。

例如，睿能憑藉自建生態系統與大規模採購優勢，在電池與電控領域享有較低的採購成本；相對地，SYM、山葉等品牌於電動機車市場仍處擴張階段，訂單量相對有限，在與技術型供應商談判時，則可能面臨較高單價與較低議價力的情況。

綜合而言，燃油機車市場因採購規模化與市場競爭充分，價格歧視現象較不明顯；但在電動車新興領域，受限於有效供應商掌握關鍵技術，且市場尚未完全成熟，價格歧視策略較為普遍，使此面向的供應商議價能力呈現中等偏高的水準。

8. 小結

台灣機車產業中，供應商議價能力因燃油車與電動車市場結構差異而呈現雙重態勢。燃油車領域供應鏈成熟且標準化程度高，供應商眾多且關係單純，整車廠如 SYM 在此具備較強採購議價力，整體壓力偏低。然而，電動車市場則受限於電池、電控等關鍵零組件的高技術門檻與有效供應商數量有限，形成技術型寡占結構，議價力明顯提升。

隨電動車市場逐漸成長，特殊關係型交易模式與價格歧視策略亦成普遍現象，SYM 在新興市場的採購議價空間相對受限。

整體而言，供應商議價力呈現「燃油車低、電動車高」的雙軌結構，綜合評估屬於中等偏高水準，未來隨著電動車市占提升，此壓力仍有上升風險，SYM 須積極提升自主技術能力與多元供應布局以應對。

(五)消費者議價能力

1. 經銷商議價力有限而最終消費者需求成為市場驅動關鍵

在台灣機車市場的供應鏈結構中，SYM 的直接買方主要為經銷商體系，消費者則作為市場最終需求的驅動者，間接影響品牌的銷售策略與定價決策。根據通路體系設計，SYM 銷售網絡包括 SBC（(Sanyang Best Care 品牌服務型店)、專銷商（一般特約商）與經銷商，其中經銷商為承擔主要銷售壓力與庫存風險的核心角色。

然而，儘管經銷商為直接買方，其在議價過程中實際權力有限。SYM 對產品組合、售價政策及行銷活動具有高度主導力，加上經銷商選擇品牌的替代性較低，且面對區域市場間激烈競爭，難以形成有效的聯合議價行為。因此，經銷商雖能部分反映市場壓力，但其本身議價能力並不顯著。相較之下，最終消費者透過對價格、產品規格及替代方案的選擇，對市場需求與銷售動能具有更直接的影響力。

綜合而言，消費者議價能力分析應以「經銷商＋最終消費者需求」為統合評估對象，並強調消費者需求與選擇權所形成之間接議價壓力。

2. 消費者分散缺乏集中採購力使議價壓力偏低

台灣機車市場的消費者結構相當分散，購車者以個人用戶、外送員、通勤族等多元族群組成，缺乏統一或高度集中之採購力量。相較於車廠數量有限且市占高度集中的供應端，買方集中度明顯偏低，對品牌或價格談判難以形成有效壓力。整體而言，此因素對消費者議價能力影響相對有限，屬於較低水準。

3. 最終用戶小量購買模式削弱消費者的整體影響力

在台灣機車市場，最終消費者（個人用戶）普遍屬於小量且分散的購買模式。無論是通勤族、學生、家庭用戶或是外送族群，機車多為單次、單台購買，消費者並不以大量採購方式進行交易。這代表，單一消費者對品牌或車廠的銷售額影響非常有限，無法憑藉購買量對品牌施加壓力。

至於經銷商體系，雖然在供應鏈中擔任批量採購者角色，但他們之間競爭激烈，且通常依照品牌配貨與營運需求進貨，經銷商個體間規模差異大，且難以集中形成統一議價壓力。此外，SYM 等品牌會透過銷售目標、返利與促銷政策，有效管理經銷商訂貨行為，進一步降低其議價能力。

整體而言，無論從最終消費者或經銷商的角度來看，購買方均未展現出大量採購或對銷售者構成重大銷售來源的特性。因此，在此指標下，消費者對 SYM 的議價能力屬偏低水準。

4. 共享與替代運具興起使部分消費者選擇權擴大

在台灣機車市場中，燃油與電動機車屬於市場內品牌競爭產品，並非彼此替代品。真正的替代方案來自共享機車、微型電動二輪車與大眾運輸等其他運具，這些方案在特定族群及都會區已形成一定吸引力，對市場需求造成局部壓力。然而，在非都會區與日常通勤需求上，機車仍為主流選擇，替代品影響力相對有限。綜合判斷，替代品存在但未達主流，消費者議價能力在此指標下應評估為中等。

5. 一般交易無特殊關係經營致消費者議價力極低

綜合來看，SYM 與經銷商及消費者間的交易模式屬於一

般商業合作關係，無須透過特殊關係或重大投資來確保交易進行。經銷商彼此存在一定競爭關係且可替代性高，消費者端亦屬標準化市場交易，因此在此指標下，消費者議價能力評估為極低。

6. 中低價市場價格彈性提高成為消費者議價來源

雖然機車在台灣市場仍屬於偏向必要的交通工具，需求具有一定剛性，但近年品牌競爭激烈、產品選擇多元，加上促銷與補助政策普及，使消費者對價格的敏感度逐漸提升。特別是在中低價車款市場，競爭品牌眾多（如 SYM 迪爵、光陽 GP 等國民車款），消費者對價格變動高度關注，彈性明顯較高。

同時，在都會區，由於公共運輸系統完善與共享機車、電動自行車等替代方案普及，輕度使用者對價格的敏感度亦相對提升，部分族群甚至可能因價格因素選擇不購買機車，顯示出較高彈性。然而，在高階或風格車款（如 BT 靈獸車系）市場中，消費者追求個性化、設計感及品牌形象，對價格變動的敏感度相對較低。

整體而言，儘管市場存在產品與地區族群差異，但中低價產品消費者與都會區用戶對價格的高敏感度已成為市場主流，使台灣機車市場消費者在此指標下的議價能力可評估為中等偏高。

7. 消費者與經銷商缺乏向後整合能力議價威脅極低

台灣機車市場無論是一般消費者或經銷商，皆不具備跳過品牌商自行生產或取得產品來源的能力。消費者受限於技術、法規與市場模式，經銷商則受限於資源與市場定位，均

無實質向後整合的威脅。即便在共享機車等新興商業模式下，現有品牌商仍掌握產品與供應權限，消費者議價力在此指標下評估為極低。

8. 重度使用族群成本考量提升但議價影響仍有限

台灣機車市場中，對一般消費者而言，機車屬於一次性購買支出，並非日常生活成本中的核心負擔，價格雖具敏感度但影響力有限。

然而，隨著外送員、商用族群等重度使用者規模擴大，機車成為其營運成本中重要的一環，該類消費者對購車與維護費用展現出較高議價需求。不過，實際觀察外送市場用車選擇仍相當多元，從入門款到高階車款皆有，顯示此族群對價格與功能需求並非完全以價格導向為主，且部分市場如離島商家用戶（例如偏好 4MICA 等載貨機能型車款），則以機能與實用性為優先考量，對價格變動的敏感度相對有限。

整體而言，雖然重度使用者影響力逐步提升，但在一般消費者仍為市場主流且重度用戶對價格反應呈現多樣化的情況下，此指標下消費者議價能力評估為中等。

9. 市場由品牌決定售價消費者缺乏交易談判空間

台灣機車市場消費者在購車過程中，普遍僅能於品牌商與經銷商預設的建議售價或促銷方案內選擇，缺乏針對每次個別交易進行價格協商的空間。經銷商與品牌商間的議價行為則屬年度或批量合作模式，並非每次銷售個案。

總體而言，此指標下消費者對價格的議價能力極低，幾乎無法影響每次交易價格，僅能接受銷售者制定之價格條件。

10. 小結

台灣機車市場消費者議價能力的結構呈現多元而分層的特性。一般消費者以單次小量購買為主，加上經銷體系由品牌高度主導，形成價格談判空間有限、議價力偏低的格局。然而，隨市場競爭加劇與共享運具、大眾運輸等替代方案普及，特別是中低價位產品市場，消費者價格敏感度顯著提高，議價壓力逐步浮現。此外，重度使用者如外送與商用族群對車輛購買與營運成本日益重視，亦在一定程度上提升了市場整體的議價動能。

儘管如此，消費者議價能力仍受制於市場交易模式與產品必要性的雙重限制。消費者與經銷商缺乏向後整合能力，且交易模式以品牌制定價格為主，最終影響力有限。綜合判斷，台灣機車市場消費者議價能力目前雖處於中等水準，但隨替代品滲透與消費行為持續轉型，未來議價壓力有進一步上升的潛在風險，SYM 應提前佈局以維持價格主導力與品牌競爭優勢。

(六)總結

台灣機車市場五力分析總結		
力量類型	分析說明	影響程度
現有競爭者	市場已進入存量競爭階段，品牌間差異化與價格促銷並行，尤其國民車市場競爭尤為激烈。	偏高
潛在進入者威脅	規模經濟、品牌忠誠、通路綁定與法規等多重障礙明顯，新品牌切入難度高。	偏低

替代品威脅(互補品幫忙)	汽車、共享機車與大眾運輸雖有替代作用，但短程通勤機車仍佔優勢，互補品（如加油與維修體系）則強化市場穩定性。	偏低
供應商議價能力	燃油車零組件採購替代性高、議價力低，但電動車關鍵零組件技術壟斷提升供應商影響力。	中等 偏高
消費者議價能力	消費者與經銷商缺乏實質議價力，選擇仍受品牌、通路與售後服務影響。	中等

表 4-1：台灣機車市場五力分析總結

資料來源：本研究依據 SYM 年報、永續報告、交通部公路局統計及市場公開資訊綜合分析與判斷

伍、SYM 機車行銷策略分析

一、內部環境分析(SWOT 分析)

(一)優勢

1. 品牌性能形象與知覺品質建構力

SYM 憑藉 Jet 系列於速克達賽事的百冠紀錄，成功將賽道技術與冠軍經驗轉化為市售產品設計，形塑「性能領導者」品牌形象。該形象建構融合了以實戰技術為基礎的知覺品質，與品牌聯想中關於速度、操控與專業競技的文化意涵，成為 SYM 產品在年輕族群與性能取向市場中難以取代的識別資產。

2. 研發—賽事—市場的知識整合與行動導向研發體系

SYM 內部建立起研發、賽事與市場需求三者緊密整合的知識回饋循環。工程師直接參與競技實測並將經驗回饋至設計優化流程，形成高度行動導向與知識密集型的產品開發文

化。此種跨部門知識共構的組織能力，不僅縮短產品導入週期，更構成 SYM 難以被複製的隱性競爭優勢。

3. 模組平台整合 × 價值創造協同力

SYM 具備高度模組化平台整合能力，能將引擎、水冷、怠速啟停系統、車架設計等技術進行跨車系共構與彈性調整。Jet SL 即基於與高階車款 DRG 相容的引擎平台架構，展現品牌在不同價格帶之間運用模組技術創造價值組合的能力。

此一平台化設計策略不僅強化研發效率與製造彈性，更提升產品技術一致性與升級潛力，使 SYM 能在中價位市場提供兼具性能、智慧化與風格的產品選擇，穩固其速克達主力市場競爭優勢。

4. 新能源轉型的策略參與者與技術先行者

SYM 積極參與新能源動力系統轉型，透過投資亞福鋁電池、與中油展開台南地區小規模換電合作試點、並攜手工研院進行氫燃料技術開發，展現其作為多元能源參與者與技術先行者的戰略角色。相較於同業多以平台導入為主，SYM 不僅具備自主研發之燃油節能模組（如 EnMIS、Z. R. S. G）、車電分離系統等多元技術架構，亦已具備初步場站營運與替代能源整合能力。此一技術與組織佈局，賦予 SYM 在未來政策變動與產業競爭下更高的系統彈性與能源主導潛力。

5. 消費文化與設計轉譯導向

SYM 旗下 BT 靈獸、CU 跨界與 Fiddle 風格車系展現出高度文化轉譯能力與族群導向設計語彙建構力。例如 BT 車系融合東方神獸概念，CU 對應跨界生活情境，Fiddle 展現

女性與都會風格敘事，皆具備品牌內部設計語彙的系統性演化。SYM 不僅銷售機車，更透過產品語言承載價值觀，形塑非價格導向的品牌認同與情感連結。

6. 小結

SYM 的核心競爭力來自其深層次的知識資本與職能體系，不僅在品牌外顯層面成功建構出以實戰技術為基礎的性能形象，也在內部營運流程中建立起研發、賽事與市場需求的高效整合模式。透過模組化平台技術，SYM 得以在不同價格帶與族群中靈活部署產品組合，實現價值協同與開發效率雙重優化。

在新動力發展方面，SYM 不僅積極參與鋁電池與氫能等新能源技術布局，更展現出在策略轉型中的技術選擇權與彈性調度力。而在產品文化與品牌溝通層面，SYM 亦透過東方文化轉譯、族群風格語彙等差異化設計，成功建立非價格導向的品牌認同。

整體而言，SYM 的優勢不僅體現在單一產品或技術領域，而是展現在跨層次、跨職能的整體性知識架構與文化表現力，構築出難以被模仿的競爭壁壘，也為其未來的策略調整與市場延伸奠定堅實基礎。

(二)劣勢

1. 檔車市場缺口造成品牌上緣滲透不足

SYM 雖已推出多款大型速克達（如 Maxsym TL），但仍未進入打檔車產品領域，與國內改裝社群、檔車愛好者與重型機車文化圈缺乏連結。此產品線空缺使品牌難以滲透高階性能取向族群，也限制其品牌價值鏈向上延伸，無法與

Honda、山葉等在檔車市場經營已久的競爭對手形成直接對抗。

2. 電動車產品缺乏清晰的品牌定位與長線市場敘事

SYM 發表之 NX1 尚未上市，僅處於展示階段，缺乏明確對應之目標市場與品牌語言，而現有如 E-Woo 等電動車款，則未形成強烈識別或持續經營策略。整體而言，SYM 電動產品目前未建立獨立明確的市場主張與情境敘事，無法與 Gogoro、Ionex 等具生態系定位的電動車品牌形成有效區隔。

3. 缺乏整合性數位服務平台與顧客數位接觸點設計

SYM 雖曾於公開資料中提及 MotorLove App 或數位服務平台開發，但實際上是否曾正式上架、長期營運與形成穩定使用者基礎，資料仍不透明。目前其通路、維修、會員服務等多屬線下或零散運作，缺乏可持續整合的智慧化顧客旅程系統。與其他品牌已啟動的「APP+會員+數據」結構相比，SYM 在數位顧客經營方面相對落後。

4. 品管穩定性與市場回饋閉環機制仍不健全

部分新車型（如 MMBCU 等）在上市初期曾遭用戶反映細節品質、組裝精度與設計問題，顯示其品管流程尚有缺口。現階段 SYM 缺乏系統性市售後首波車主的數據回收機制與快速修正流程，使得問題未能及時統整為組織學習資源，對品牌信任造成損耗。

5. 小結

SYM 在核心速克達市場具備強勢地位與研發整合力，但在打檔車產品線、電動品牌語言建構、顧客數位經營與品管

回饋體系等關鍵策略面向，仍存在結構性劣勢。這些問題若未能及時改善，將在品牌價值鏈延伸、電動轉型與用戶關係深化上，成為其未來策略調整的潛在阻力。

（三）機會

1. 雙寡占市場結構下的品牌操控優勢

台灣機車市場長期由 KYMCO 與 SYM 主導，兩者合計維持穩定的相對高市佔，形成明顯的雙寡占結構。在此情況下，SYM 擁有通路支配力與價格設定彈性，有利於推動中高價產品策略與品牌價值延伸，同時可透過策略性產品分層壓制新進品牌的成長空間。

2. 個性導向消費崛起所帶動的產品差異化空間

近年來，機車購買者對產品風格、造型語言與品牌敘事的重視顯著提升，特別是在年輕族群與中高價位速克達市場。SYM 透過 BT 靈獸、CU 跨界與 Jet SL 等車款，展現出整合文化元素與產品功能的設計語彙，具備從感性層面進行產品差異化的市場優勢，進一步強化品牌文化定位。

3. 平台封閉架構所釋出的能源替代策略空間

Gogoro 與 Ionex 主導的能源平台已形成高度黏著與用戶綁定，亦造成部分用戶對資費模式、選車自由與維修可得性的疑慮。SYM 若以亞福鋁電池為核心，結合中油通路發展「高穩定性、低依賴性」之能源替代方案，將有機會切入商用、偏鄉與自主族群，打造與現有平台系統差異化的新競爭模式。

4. 技術導向政策環境的品牌升級契機

政府近年機車政策逐步強化節能與安全導向，並透過技

術標準提升（如 ABS、TCS、怠速熄火、低碳排引擎等）引導產業升級。雖補助型態與條件持續調整中，但整體制度走向有利於具備技術積累的在地品牌。SYM 擁有 Z.R.S.G、EnMIS 等核心模組，若能將其內建為品牌標配，將有助推動產品再定位與形象強化。

5. 高密度通路基礎下的顧客經營平台潛力

SYM 全台擁有完整 SBC 維修站體系與專屬經銷通路，具備轉型為顧客管理平台的基礎條件。若導入會員制度、智慧維保系統與數據化回饋機制，將能有效整合實體據點與使用者資料，發展低邊際成本的顧客旅程管理系統，強化品牌黏性與再購循環。

6. 高法規門檻所構築的本地品牌防護優勢

台灣機車產業法規高度複雜，包括排放、噪音、安全標準與地方檢驗流程，對國際品牌或新創品牌皆構成高進入障礙。SYM 作為在地生產商，熟悉法規要求與認證流程，能迅速應對新制上路與調整規格，形成制度性保護優勢，有助鞏固其在中低價市場的防守地位。

7. 小結

SYM 在品牌結構、產品價值、能源策略、政策導向、通路基礎與制度適應性等六大面向皆蘊含明確的成長機會。若能適時轉化為差異化戰略資產，不僅可補強現有優勢，亦有助於突破平台壟斷、價值壓縮與法規變動所帶來的挑戰，建立更具韌性與成長性的競爭定位。

（四）威脅

1. 市場飽和與存量爭奪所帶來的競爭強度提升

隨著台灣機車市場進入成熟期，整體掛牌量波動加劇，SYM 面臨新增用戶來源枯竭的挑戰。市場成長動能不再來自首次購車族群，而轉向品牌間對既有用戶的搶奪。SYM 必須面對來自光陽、睿能等品牌在促銷、產品節奏與通路掌控上的快速反應，任何稍有遲緩即可能導致市佔下滑。

在存量市場結構下，每一次用戶購車決策都是市佔重新分配的關鍵時點。若 SYM 無法透過更精準的再購策略與顧客關係經營留住現有用戶，其領導地位將可能在高頻市佔波動中遭到侵蝕。

2. 價格波動與品牌忠誠流動性交織的雙重風險

SYM 在中低價市場擁有明確的領導地位。2024 年「全新迪爵 125」以 53,826 台銷量穩居全台銷售冠軍，舊款迪爵 125 亦創下 34,989 台成績，雙車型合計近九萬台，顯示 SYM 於 125c.c. 國民車級距具備穩定且強勢的市佔優勢。

然而，此級距市場本質上仍屬價格導向、功能同質性高，消費者對價格、補助與促銷極度敏感。光陽 GP125、Yamaha Jog 等競品一旦調整價格條件，便可能短期內快速爭奪市佔，導致 SYM 面臨價格戰與毛利壓力。同時，此區段消費者對品牌忠誠度普遍偏弱，若缺乏設計更新或服務創新，易流向話題產品或補助導向選項，進一步削弱品牌黏著力。。

3. 封閉能源平台所形成的用戶鎖定與競爭排擠效應

隨著電動機車市場逐步擴張，能源平台已成為品牌競爭關鍵之一。Gogoro Network 與 Ionex 系統透過專屬電池規格、會員綁定與 App 管理等方式，建構封閉式能源生態系，

並在都會區形成高度密集的換電服務網絡。此種生態平台產生強烈的網路外部性，使得用戶一旦進入，即因轉換成本、便利性與資費架構等因素而不易更換品牌。

SYM 雖已與亞福合作研發鋁電池，並與中油展開初步的換電合作計畫，但目前兩者均尚未形成正式商轉系統。市場上尚未出現可讓用戶實際採用的鋁電池產品或可普遍使用的中油換電站網絡，使 SYM 在推進電動車銷售時面臨「能源支持不足 × 生態體驗未成形」的雙重壓力。

若未能在短期內提供與主流平台相當的能源服務與體驗，SYM 將持續面對平台用戶黏著擴大、資源排擠與產品競爭弱化的結構性挑戰，電動市場滲透恐陷入遲滯。

4. 共享運具與替代選項擴張對傳統擁有模式的衝擊

台灣主要城市逐步推進共享運具與公共運輸整合政策，Goshare、iRent 等服務滲透率上升，電輔自行車在學生與輕度通勤族間亦快速成長。對於部分族群而言，購車不再是必要選項，而成為效率與便利性之間的理性權衡。

在此情境下，SYM 的傳統「擁有式產品銷售模式」面臨需求基盤鬆動的壓力。尤其是面對年輕族群與都會市場，若未能推出對應「使用即服務」的產品設計與銷售機制，將難以有效吸引未來主力消費者，並在市場型態轉變過程中失去接觸新需求的機會窗口。

5. 能源轉型進程未明所導致的技術路徑風險

雖然 SYM 已開始佈局電動能源轉型，包括投資亞福鋁電池與攜手中油發展換電據點，但目前鋁電池尚未經市場大規模驗證，中油平台佈建亦未具全國性網絡結構。若未來相關

技術驗證結果不理想、量產延宕，或換電網絡推進不如預期，將使 SYM 在電動市場節奏上出現戰略落差。

此外，在與平台型品牌競爭的過程中，若用戶無法感受到能源獲取的便利性與穩定性，即便 SYM 具備產品與價格優勢，也將因補能體驗落後而無法形成有效轉化。這不僅關係品牌技術信任，更牽動經銷商配合度與市場推進資源。

6. 高技術整合要求下的開發節奏與供應穩定風險

電動機車的核心模組整合（包含電池模組、馬達、BMS、控制器等）對開發節奏、跨部門協調與供應穩定性提出高度要求。SYM 若在技術驗證、量產計畫或關鍵零組件採購上出現延誤，極易造成交期不穩、成本飆升與品牌信任損耗

尤其在推動新一代智慧化、模組化平台時，若產品整合不夠順暢，將進一步影響到終端銷售節奏與口碑累積，造成策略佈局與市場實際表現之間的落差，降低新品導入效率與品牌創新形象。

7. 小結

SYM 雖作為國內機車市場的主力品牌，但在市場結構轉變、平台主導化與消費模式演化的多重壓力下，正面臨複雜且結構性的挑戰。首先，隨著整體市場進入成熟期，新增需求動能趨緩，SYM 需在品牌忠誠度薄弱的中低價市場中，應對激烈的價格戰與市佔爭奪壓力。

其次，電動化轉型進程尚未穩定，Gogoro 與 Ionex 已建立完整能源平台並鎖定關鍵資源與用戶生態，SYM 雖積極佈局鋁電池與換電合作，但目前仍處於初步階段，面臨技術落地、用戶體驗與網絡建設的三重風險。共享機車、電輔車等

替代選項亦逐漸重塑年輕族群與都會市場的購車邏輯，使SYM的「擁有式產品」主張面臨可預見的調整需求。

此外，在高技術門檻的智慧平台與電動模組整合過程中，若開發節奏、供應協調與市場導入節奏未能精準掌控，將進一步放大轉型風險，削弱品牌的整體市場反應速度與創新形象。綜合而言，SYM若欲持續穩固其市場領導地位，必須積極針對能源系統、消費行為與開發管理等面向提出策略回應，並在平台化與顧客價值主張之間重建品牌優勢基礎。

(五)總結

優勢	S1	品牌性能形象與知覺品質建構力
	S2	研發—賽事—市場的知識整合與行動導向研發體系
	S3	模組平台整合 × 價值創造協同力
	S4	新能源轉型的策略參與者與技術先行者
	S5	消費文化與設計轉譯導向
劣勢	W1	檔車市場缺口造成品牌上緣滲透不足
	W2	電動車產品缺乏清晰的品牌定位與長線市場敘事
	W3	缺乏整合性數位服務平台與顧客數位接觸點設計
	W4	品管穩定性與市場回饋閉環機制仍不健全
機會	O1	雙寡占市場結構下的品牌操控優勢
	O2	個性導向消費崛起所帶動的產品差異化空間
	O3	平台封閉架構所釋出的能源替代策略空間
	O4	技術導向政策環境的品牌升級契機
	O5	高密度通路基礎下的顧客經營平台潛力
	O6	高法規門檻所構築的本地品牌防護優勢
威脅	T1	市場飽和與存量爭奪所帶來的競爭強度提升

脅	T2	價格波動與品牌忠誠流動性交織的雙重風險
	T3	封閉能源平台所形成的用戶鎖定與競爭排擠效應
	T4	共享運具與替代選項擴張對傳統擁有模式的衝擊
	T5	能源轉型進程未明所導致的技術路徑風險
	T6	高技術整合要求下的開發節奏與供應穩定風險

表 5-1：三陽(SYM)SWOT 分析總表

資料來源：本研究依據 SYM 年報、CSR 報告、產業資料與五力分析邏輯綜合彙整而成。

二、TOWS 分析

基於上述 SWOT 分析結果，SYM 於台灣機車市場展現出領導品牌優勢與完整通路資源，並已建立風格化產品線與新能源技術佈局。然而，市場已進入成熟階段，價格競爭激烈，電動平台網路外部性與供應鏈不確定性亦為後續挑戰。在此基礎上，本研究將進一步透過 TOWS 矩陣，從「優勢結合機會 (SO)」、「劣勢轉化機會 (WO)」、「優勢抵禦威脅 (ST)」與「劣勢化解威脅 (WT)」四個方向，提出具體策略建議，以協助 SYM 在燃油與電動雙軌發展下，持續強化競爭優勢並穩固市場領先地位。

(一)SO 策略：發揮優勢以掌握機會

1. 穩定產品節奏，強化技術共構與品管回饋(S3X02)

SYM 近年推出 BT 靈獸、CU 與 Jet 等風格化產品，展現多樣市場對應能力，顯示其具備跨車系技術共構與開發效率管理潛力。未來應聚焦於提升零組件協同、維修模組一致性等技術一致性，並導入上市初期之用戶故障監測、維修紀錄分析與快速回饋流程，建立研發－市場－售後的閉環反饋體系，以確保高頻產品更新節奏不損及品牌信任與品質穩定。

2. 聚焦政策導向，打造標配級節能技術品牌(S1/S4X04)

SYM 已擁有 EnMIS、Z. R. S. G 等具政策指標意義的節能技術模組，應主動將其內建為主力車型的標配組件，並透過全產品線「三零科技」普及化行銷，強化政府補助標準對應與品牌認知黏性。結合 ABS、TCS 等安全模組升級路徑，爭取成為電動化轉型與節能標準設定下的政府示範合作對象，提升產品價值感與政策合作能見度。

3. 建構開放型能源體系，搶佔非主流電動市場(S4X03/06)

SYM 憑藉亞福鋁電池與中油合作機制，正逐步推動「車電分離」與「非平台綁定」的替代能源解方。相較 Gogoro 等封閉平台生態系，SYM 具備構築開放式補能體系的彈性與政策合法性。建議優先切入偏鄉物流、地區機關、離島通勤等非主流但穩定的次級市場，導入具備高續航、可搬運、快速部署特性的鋁電車款與合作換電據點，以差異化的體驗策略搶佔平台外市場空隙，並穩固品牌在能源轉型期的生態主導力。

(二)W0 策略：補足劣勢以掌握機會

1. 導入現代打檔入門車款，打造新世代性能文化敘事(W1X02)

SYM 過去以野狼 125 建立廣為人知的打檔文化基礎，但隨時間演進，其產品與設計語言已無法滿足當代年輕族群對於性能感、機械感與視覺風格的期待。建議 SYM 重新設計一款面向 18~30 歲年輕族群的中小排量打檔入門車款（125~150cc），具備現代線條、操控友善性、改裝延展性與社群話題性。以此為基礎重建品牌在「打檔 × 性能 × 青年文化」的市場位置，並搭配校園推廣、街頭試駕與社群經營活動，

逐步再造 SYM 性能敘事的時代連結。

2. 建立電動車敘事框架，串接節能技術與在地情境(W2X04)

SYM 電動車雖擁有車電分離架構與多元技術嘗試，但品牌敘事仍停留在低階產品與功能導向階段，缺乏具有價值感與未來願景的主張。建議以「低碳生活 × 在地能量 × 公共合作」為框架，創造屬於台灣在地的綠色電動品牌敘事，如推出以地方文化命名的電動系列、結合在地換電站計畫或青年創業車隊合作，透過故事化操作重建消費者對 SYM 電動車的想像與認同。

3. 深化車籍管理系統，導入顧客旅程數據化經營(W3X05)

SYM 目前已有車行可查詢車牌與引擎編號，掌握保養與出廠資訊，這代表其具備車籍數據系統的基本架構。未來應強化這套系統，朝向顧客旅程資料平台方向優化——整合「購車→保養→回廠→再購」完整歷程，並建立數位帳戶機制，讓消費者可在官方 App 或 LINE 帳號上查詢愛車狀態、接收保養提醒與客製化行銷訊息。如此可將 SYM 從產品製造者轉型為「顧客關係經營者」，強化再購轉換與品牌黏性。

4. 制度化新車回饋流程，建立前期品管資料迴路(W4X04)

因應 SYM 新車快速上架策略，建議導入「新車 90 日回饋制度」，由經銷據點回報維修數據、用戶回饋與潛在瑕疵，並建立跨部門品管修正小組，定期進行 OTA 升級或批次優化，讓新車推出與顧客經驗之間形成穩定反饋閉環，建立用戶信任。

(三)ST 策略：發揮優勢來抵禦威脅

1. 深化台南試點經驗，打造自有能源補能雛型(S4XT3)

SYM 已於台南地區與中油合作，針對鋁電車型與換電站進行小規模部署，顯示其具備車電分離架構與基礎能源場站營運能力。建議以此為起點，逐步發展自有補能系統策略藍圖，例如擴大至物流商用合作、地方公所車隊、離島或偏鄉等低競爭區域，測試補能可靠性與成本結構。同步累積能源系統數據與用戶使用行為資料，強化未來技術標準參與與政策申請基礎，進一步脫鉤封閉平台生態的依賴風險，打造能源自主性品牌印象與營運彈性。

2. 導入通路前導測試制度，建立快速市場驗證體系(S2XT1)

SYM 可挑選部分高互動經銷據點設置為「新車前導測試點」，讓即將上市之新車於特定區域小批次限量試乘與收單，快速收集消費者騎乘體驗、配件偏好與疑慮點，並回饋至產品與行銷端。透過「測試先行 → 滾動修正 → 全面上市」的模式，減少新品失誤風險，在市場飽和且市佔競爭激烈的環境下，拉高推出節奏與策略回應韌性。

3. 推動智慧模組平台化，降低整合風險(S3XT6)

隨智慧儀表、聯網功能與感測系統逐漸成為機車市場的標準配備，SYM 將面臨模組整合難度提升、供應鏈複雜與開發週期拉長等結構性挑戰。建議發揮 SYM 跨車系協同開發的優勢，導入開放式、可擴充的智慧系統平台，如統一 OTA 更新系統、共用儀表架構與通訊協定標準，降低不同車系間的開發重複與維護壓力。透過模組標準化與技術前置整合，可降低未來智慧化推進過程中出現開發延誤、系統不穩或轉型斷層的風險，強化品牌於智慧功能競爭中的整體反應韌性。

4. 推動短租合作與快閃體驗，拓展非擁有市場(S4XT4)

針對非擁有型用車興起的趨勢，SYM 可與地方機車租賃業者、小型觀光景點租車站或外送騎士車行合作，推出 SYM 品牌短租專案，如：試駕一日、旅遊租賃限定車款、購車折抵回饋等方案。同步於都會核心或觀光熱點設立品牌快閃體驗店／行動展示站，提供車輛短時體驗與即時租借。此舉不僅可切入無擁有型用戶體驗觸點，亦能將使用資料回饋至研發端，提升品牌曝光與產品優化依據。

(四)WT 策略：減緩劣勢同時因應威脅

1. 盤點低階車系獲利能力，調整資源集中比重(W1XT2)

SYM 如全新迪爵與 Woo 115 等車型為市場主力，卻也面臨品牌忠誠度偏低、價格競爭激烈的結構風險。建議導入「五年以上車主關係維繫方案」，針對使用年限達五年、累積特定里程或多次回廠者，提供回購折抵、保固延長與升級推薦等服務。同步於出廠後第三年起建立階段性顧客溝通機制，提升品牌在「下一次購車」中的首選率，減少顧客流失至其他品牌或平台。

2. 審慎處理高技術開發專案，避免智慧化模組成為轉型負擔(W4XT6)

SYM 在智慧化領域雖已展開投入，但若同時開發多套感測、儀表、聯網系統，將可能因整合難度與平台混亂導致開發延宕與成本爆增。建議審慎評估模組技術開發優先順序，避免單一產品塞入過多未成熟功能，並選擇開放性高、通用性強的技術供應商合作，降低失敗風險與維修負擔，維持轉型節奏穩定。

3. 聚焦下一款電動產品，提前建立品牌一致性規劃(W2XT5)

SYM 目前市售電動車 E-W00 定位已明確，屬國民通勤市場補助導向產品，無需再投入資源進行品牌重塑。面對未來鋁電車款與新能源平台策略擴張，應將焦點轉向下一款電動新車的品牌系統規劃與市場區隔布局。建議提前建立命名邏輯、色彩識別、族群導向與行銷語調的標準系統，確保新電車能與 SYM 現有油車清楚區隔，並逐步累積「新能源 × 自主平台」的品牌印象資產，為轉型節奏保留彈性與一致。

(五)總結

代碼	策略標題	對應項目
S01	穩定產品節奏，強化技術共構與品管回饋	S3、02
S02	聚焦政策導向，打造標配級節能技術品牌	S1、S4、04
S03	建構開放型能源體系，搶佔非主流電動市場	S4、03、06
W01	導入現代打檔入門車款，打造新世代性能文化敘事	W1、02
W02	建立電動車敘事框架，串接節能技術與在地情境	W2、04
W03	深化車籍管理系統，導入顧客旅程數據化經營	W3、05
W04	制度化新車回饋流程，建立前期品管資料迴路	W4、04
ST1	深化台南試點經驗，打造自有能源補能雛型	S4、T3
ST2	導入通路前導測試制度，建立快速市場驗證體系	S2、T1

ST3	推動智慧模組平台化，降低整合風險	S3、T6
ST4	推動短租合作與快閃體驗，拓展非擁有市場	S4、T4
WT1	盤點低階車系獲利能力，調整資源集中比重	W1、T2
WT2	審慎處理高技術開發專案，避免智慧化模組成為轉型負擔	W4、T6
WT3	聚焦下一款電動產品，提前建立品牌一致性規劃	W2、T5

表 5-2：三陽(SYM)TOWS 分析總表

資料來源：本研究依 SYM SWOT 分析結果推導之自建 TOWS 策略。

三、行銷 4P 分析

(一)產品

SYM 產品策略以共通技術平台設計與分眾行銷導向的車系語言為雙核心：透過引擎、啟動、懸吊與怠速控制等模組組合，降低開發與維護成本，並加快產品更新節奏。中高階車款如 Jet SL、DRGBT、CLBCU 與 Fiddle 125，廣泛搭載「智慧油電引擎科技」(三零科技)，包含：

- Z.R.S.G (Zero Resistance Starter & Generator System，零延遲啟動系統)
- A.L.E.H (Anti-Lift Engine Hanger System，零後仰懸吊系統)
- S.STOP (Start & Stop system，零噪音零污染怠速系統)

這些模組技術協助提升騎乘體驗、啟動平順性與節能表現。國民車系列則著重於高燃油效率與基本操控性能。

另一方面，各車系配合不同族群與使用情境需求，設計專屬敘事語言與品牌風格，強化市場區隔與認同。BT 靈獸導入東方神

獸象徵、CU 系列命名源自「Crossover × Unique」概念，Jet 系列強調賽道血統與性能美學；Fiddle 系列則結合復古設計與生活品味，並推出不同性別導向版本，如 Fiddle 125 偏好時尚取向、Fiddle DX 則訴求成熟穩重風格，展現品牌多樣化調性。

市場區隔	代表車款	關鍵特色與敘事語言
風格文化族群	KRNBT DRGBT	靈獸命名、東方敘事風格、 旗艦車款
城市跨界族群	MMBCU CLBCU	大空間、人因設計 CU = Crossover × Unique
性能導向族群	Jet SL+ Jet SR	高性能速可達、賽道血統、 空力造型
生活風格族群	Fiddle 125 Fiddle DX	復古圓燈、都會風格、生活美學
經典檔車市場	野狼	復古經典、硬派剛性、傳統騎士 精神
國民通勤族群	全新迪爵 活力 125	高 CP 值、油耗佳
商用機能族群	4MICA	小體積大載重、務實耐用
長途旅騎市場	Maxsym TL Joymax Z+	中大排氣量、高速巡航穩定性、 舒適性騎乘

表 5-3：SYM 各車系產品市場區隔與敘事語言對應分析

資料來源：本報告依據 SYM 官網與公開資料彙整

(二)價格

SYM 於台灣機車市場採取多層級價格結構與價值分層策略，

將產品依據功能配置、設計風格、技術搭載與目標族群，劃分為入門、中階、高階與長途舒適級距。雖各級距價格區間略有重疊，特別是中高階車款（如 Fiddle DX 與 KRN BT 125），但消費者實際選購更依賴騎乘需求與風格偏好，而非僅以價格做區隔。

在入門通勤市場，如全新迪爵與活力 125 等車款，SYM 配合地方政府補助、三陽購車補助金與「汰舊換新」專案，形成實質上的價格降低，強化其高 CP 值訴求，吸引首次購車與價格敏感型消費者。中階產品如 Fiddle 125 與 CLBCU 則以都會生活機能、智慧設計與風格多元為主軸，定位於重視使用體驗與設計感的通勤族群。高階產品如 Jet SL+、KRN BT 與 DRGBT，則強調性能表現與造型辨識，部分車款具限量設計，對應較強的品牌風格偏好，價格彈性相對較低。Maxsym TL 與 Joymax Z+ 為 SYM 於長途通勤與旅騎市場的高階代表，價格結構穩定，適合注重舒適性與高速巡航需求的用戶。

價格層級	代表車款	參考區間(NT\$)
入門低價	活力 125、全新迪爵	60,000 – 70,000
中階功能風格	Fiddle 125、CLBCU	85,000 – 95,000
高階性能導向	Jet SL+、KRN BT、DRGBT	95,000 – 120,000
長途舒適用途	Maxsym TL、Joymax Z+	150,000 以上

註：完整策略意涵請參見本節文字敘述；價格區間為彙整參考值，實際視補助與促銷而異。

表 5-4：SYM 價格層級與代表車款概覽

資料來源：SYM 官網與公開報價平台彙整

（三）通路

SYM 在台灣市場的通路策略核心，在於建立實體經銷據點與售後服務體系的完整網絡，並逐步展開能源基礎建設合作。藉藉由全台廣泛佈點的授權車行與 SYM Best Care (SBC) 維修體系，SYM 得以維持高密度顧客接觸與穩定的售後支持品質，回應台灣機車高度普及的通勤結構需求。

銷售端方面，SYM 於全台各地設有多數授權經銷車行，形成高可及性通路網絡，支撐其產品從入門到高階各級距的銷售佈局。維修端則推動 SBC 服務流程，提升技術一致性、維保效率與品牌形象。

在在能源補能場域方面，SYM 近年與中油展開「車電分離」合作試點，首波落地於台南，嘗試建立相對於 Gogoro 平台更具開放性、可替代性的換電機制。此策略不僅有助於突破補能基礎設施的壟斷結構，也為 SYM 未來電動產品轉型鋪設策略性基礎。

整體而言，SYM 的通路布局展現出「實體經銷銷售 × 標準化售後支持 × 能源合作鋪設」三軸架構，為其行銷活動、產品流通與服務維繫提供穩固基底。

(四)推廣

SYM 在台灣市場的推廣策略，展現出高度分眾的品牌傳播架構，依據車系特色導入不同推廣主軸，整合賽事參與、品牌敘事、社群共創與內容行銷，強化產品識別度與顧客情感連結。

在性能導向車系方面，SYM 長期以 Jet 系列作為推廣主軸，搭配全國性賽事參與與冠軍車輛形象強化「賽道基因」，形成「Jet = 性能」的認知連結。百冠戰績與專屬空力設計成為宣傳主軸，也有效吸引年輕族群與重視動力表現的消費者。

在風格與文化導向的產品線上，如 BT 靈獸系列 (KRN BT、

DRGBT)，SYM 導入「東方四靈獸」的命名敘事與塗裝設計語言，在網路社群中塑造話題性與辨識度。Fiddle 系列則主打復古風格與生活美學，透過女性用車情境與都會美感展演，吸引重視騎乘風格的消費者。

在社群經營上，SYM 積極發展共創式社群行銷。品牌團隊會主動向車主徵求改裝照片、用車美照或旅遊紀錄，並於官方社群平台分享用戶內容，形塑參與感與騎士文化的歸屬連結。同時也經常與 KOL、藝人、YouTuber 合作進行車款拍攝與形象合作，擴大在視覺與情境溝通上的吸引力。

另一值得關注的推廣核心是 SYM 自 2022 年啟動的「Start Your Miles」環島活動，由董事長親自騎乘 KRN 展開首波挑戰，象徵品牌進入騎士文化深耕的新階段。該活動不限品牌與車種，透過實地參與、社群紀錄與騎士故事分享，建立品牌與用戶之間的共同記憶與敘事資產，也成為 SYM 差異化品牌語言的重要推手。

整體而言，SYM 的推廣策略展現出產品導向 × 社群導向 × 情境導向的三層推廣思維，不僅強化產品辨識與族群歸屬，也提升品牌於使用者日常場景中的情感滲透力。

陸、未來戰略建議與結論

一、總體戰略

面對台灣機車市場高度成熟、補助政策逐步退場與電動化轉型壓力上升，SYM 需從企業根本定位與可控資源出發，建立具備長期方向與策略一致性的總體戰略主軸。以下四項構成 SYM 於台灣市場的核心發展戰略方向：

(一)由製造導向邁向機動服務整合者定位

SYM 應由過往的產品製造商角色，升級為以顧客使用情境與移動體驗為核心的「Mobility Solution Provider」。此轉型不僅關係品牌形象重塑，更代表企業需從產品導向邏輯轉向服務價值整合思維，串接車輛、能源、數據與生活服務的完整顧客旅程。

(二) 建構可控資源體系，降低補助依賴風險

隨著政府補助政策逐步退場，過度仰賴補助所形成的價格競爭將難以為繼。SYM 應主動建構以「模組化平台、節能技術、服務便利性」為核心的可控價值基礎，避免陷入「補助依賴型策略陷阱」。未來應強化自身價值主張，並導入「TCO（總持有成本）」觀念作為顧客教育重點，引導市場關注產品品質與長期效益，而非初始價格。

(三) 整合能源平台與數據資產，建立本地化競爭優勢

在電動化趨勢下，能源體系的控制權將成為未來競爭核心。SYM 應持續深化與亞福鋁電池、中油換電場域之合作，打造台灣本地化的開放型換電模式，以對抗平台封閉化的壟斷風險。同時應推動顧客車籍、保固與維修資料的整合，建構顧客生命週期資料庫，進而開發回購推薦、延長保固、會員升級等數據驅動服務模式。

(四) 數位轉型導向的雙軌通路架構設計

企業通路體系需同步回應顧客數位行為的轉變與售後體驗的深化。SYM 應建立「數位平台 × 實體門市」雙軌運作架構：線下車行維持維修與體驗據點功能，線上平台則導入補助試算、試乘預約、分期估價、會員登入與顧客資料管理等功能，打造從導購到售後服務的整合式顧客介面，提升接觸效率與滿意度。

二、事業戰略

(一)策略事業單位 SBU

為銜接企業總體戰略所提出之「機動移動服務整合者」定位，本研究依據策略管理理論中 SBU 與 SBA 的分層邏輯，重新界定 SYM 於台灣市場的事業組織架構。SBU (Strategic Business Unit, 策略事業單位) 為企業內部負責特定產品線與顧客群的營運單元，具有相對獨立的任務、管理責任與資源；而 SBA (Strategic Business Area, 策略事業領域) 則為 SBU 所面對的具體市場任務區隔，具備明確的顧客特徵與競爭邏輯。

SYM 於台灣市場之產品線分布廣泛，且對應不同的使用場景與消費者族群，實有必要以此分層架構進行策略整合與事業再定位。以下為本研究針對 SYM 於台灣市場所構建之三大 SBU 與其下 SBA 之建議架構：

1. SBU 1：速克達事業單位

本單位負責 SYM 燃油車主力產品之開發與營運，為目前整體營收與掛牌量之核心來源，重點在於維持市佔、提升品牌技術形象與覆蓋補助市場。

● SBA 1-1：入門通勤與補助市場

對應政府補助政策導向之入門級產品，如 WOO、活力、全新迪爵，強調高 CP 值與維修便利性，為價格敏感族群之主要選擇。

● SBA 1-2：高性能速克達市場

對應具性能追求與競賽形象之年輕族群，如 JET SL、DRGBT，強調賽道技術傳承與科技外觀設計。

2. SBU 2：風格生活事業單位

本單位專責設計導向、分眾化與情境型產品之開發，聚

焦於風格騎乘、使用舒適性與人因工學設計，強化品牌與生活品味的連結。

- SBA 2-1：女性導向設計市場

如 Fiddle 125 與 Fiddle LT 等產品，強調造型、色彩與日常便利性，對應都會女性用戶之美學與實用需求。

- SBA 2-2：成熟與穩重風格市場

如 Fiddle DX，搭配智慧油電模組與質感風鏡等配備，適合追求舒適、安全與成熟設計的中壯年族群。

- SBA 2-3：人因與生活模組應用市場

包括 CU 車系如 MMBCU 等產品，強調人體工學與騎乘姿勢設計，並具備生活配件整合性（如 USB、置物空間等）。

3. SBU 3：創新與新能源事業單位

本單位聚焦於策略前瞻產品與電動化平台研發，結合 SYM 與亞福鋁電池、中油換電場域等合作成果，推動技術轉型與新市場試探。

- SBA 3-1：微型物流與商務應用市場

以 4MICA 為代表，針對物流業、行動商務與外送平台打造之機能型產品，具備模組擴充能力與高載重結構。

- SBA 3-2：鋁電池與車電分離市場

探索以開放式換電技術對應封閉能源平台的替代策略，搭配自有鋁電池平台（亞福技術）與中油場域資源，打造台灣本地化電動機車生態系。

三、功能戰略

(一)產品創新與價值模組策略

SYM 應重新審視產品技術的策略角色，調整其價值傳遞方式。以往作為技術主打的三零科技 (Z. R. S. G、A. L. E. H、S. STOP)，目前已廣泛應用於中高階車款如 JET SL、DRG、Fiddle DX 與 CLBCU 等，實質上已成為品牌維持型技術。未來應將三零科技定位為基本節能品質的保證，而非差異化核心。

新一代差異化產品戰略應聚焦於模組化平台（如 4MICA 的機能載具設計）、智慧化人機介面（如 CU 車系之儀表模組），並整合人因工學與使用情境的細節設計，如 USB 配置、坐墊開啟、儀表閱讀方式等，提供多樣化產品體驗。Fiddle 與 CU 系列可承擔生活化技術模組整合任務，而創新探索線下的電動車試驗機種則應強化模組擴充能力與電能管理效率，以支援策略探索與新市場切入。

(二)價格彈性與價值定錨策略

在面對補助政策變動快速的情況下，SYM 應發展具彈性而可持續的價格機制。汰舊與節能補助雖具短期促銷價值，但具備高不確定性與政策依賴風險。建議將其視為戰術性工具，結合品牌自主加碼方案（如定期保養折抵、試乘優惠）與合作金融機構的低利分期方案，建構具組合彈性的入門方案。

長期而言，應以「總持有成本 (TCO, Total Cost of Ownership)」為顧客價值溝通主軸，從省油效率、保固年限、再售價值與維修便利性等多面向，建立價值導向之定價心智。此一策略有助 SYM 擺脫低價競爭困境，轉向以產品品質與整體使用成本為核心的價值競爭框架。

(三)通路整合與數位服務策略

SYM 當前實體經銷通路具備維修與展示功能，但在數位導購與顧客資料經營層面仍有強化空間。未來應建構「雙軌通路架構」：實體車行維持試乘體驗與服務維修據點角色，數位平台則轉型為顧客決策支援工具，導入試乘預約、補助試算、分期估價與產品推薦等功能。

此外，應建立顧客車籍與保固整合平台，讓會員可查詢保養紀錄、自動接收回購提醒、享有升級服務建議。透過線上顧客生命週期數據整合，SYM 將能從產品銷售型企業，進一步轉型為以數據經營為核心的顧客管理型品牌。

(四)品牌敘事與分眾溝通策略

推廣策略應由傳統單向促銷訴求，轉向以「品牌敘事 × 分眾語言」為核心之社群互動策略。SYM 已透過「Start Your Miles」成功建立品牌故事主軸，未來可進一步強化故事深度與用戶參與度，包含環島活動擴大化、社群用戶共創內容（如愛車改裝展示）、合作 KOL 導購實拍等方式，強化品牌參與感。

針對不同 SBU 的族群輪廓，亦應設計差異化溝通語言與素材策略：旗艦性能車款（如 JET 系列）可強調競速形象與技術情懷；生活美學車款（如 Fiddle、CU）則訴求日常便利與風格設計；創新車款（如 4MICA、電能模組車）可主打實用場景與能源效率，建構「產品 × 語言 × 通路」一致性的行銷體系。

柒、參考文獻

一、三陽工業股份有限公司。官方網站 - 財務報表、CSR 報告與法人說明會資料。取自 <https://www.sanyang.com.tw>

二、三陽工業股份有限公司。SYM 官方網站 - 車系介紹頁面。取自

<https://tw.sym-global.com>

三、三陽工業股份有限公司。SYM 環島活動「Start Your Miles」專區。

取自 <https://tw.sym-global.com/start-your-miles/>

四、三陽工業股份有限公司。SYM 新聞稿與品牌活動資訊。取自

<https://tw.sym-global.com/newslist-58>

五、交通部公路局。機車掛牌數量與車種分類統計資料查詢系統。取自

<https://stat.thb.gov.tw/hb01/webMain.aspx?sys=100&funid=11200>

六、今週刊（2023 年 2 月 15 日）。〈翻轉市場派罰名 他入主三陽 從屢遭

質疑到銷售冠軍 三陽吳清源九年逆襲路〉。《今週刊 ESG 專區》。取自

<https://esg.business today.com.tw/article/category/180689/post/202302150036>

七、台灣中油股份有限公司（2023 年 7 月 25 日）。〈三陽機車與中油攜手

合作建置換電站，啟動綠能運具示範合作計畫〉。取自

https://www.cpc.com.tw/News_Content.aspx?n=28&s=3678

八、工商時報（2024 年 12 月 19 日）。〈亞福鋁電池攻二輪市場 中油攜手

三陽導入換電新機制〉。取自

<https://www.ctee.com.tw/news/20241219700193-439901>

九、Yahoo 奇摩股市（2024 年 4 月 3 日）。〈汽車股／三陽董事長 吳清源三

個三年 六輪齊奔再創榮耀〉。取自

<https://tw.stock.yahoo.com/news/汽車股-三陽董事長-吳清源三個三年-六輪齊奔再創榮耀-083457276.html>

十、環境部（2024 年 1 月 15 日）。〈環境部與經濟部合推機車汰舊換新強

化措施〉。取自

<https://enews.moenv.gov.tw/Page/3B3C62C78849F32F/7b82b9fb-66a0-43cd-86e2-59c621b29a8c>

- 十一、 亞福儲能股份有限公司 (2024 年 4 月 10 日)。〈三陽跨足鋁電池能源 注資亞福儲能 30 億元〉。取自 <https://www.aph-power.com/post/三陽跨足鋁電池能源-注資亞福儲能 30 億元>
- 十二、 報導者 (READr) (2023 年 5 月 2 日)。〈台灣機車數量破 1400 萬輛，為何成為「機車王國」？〉。取自 <https://www.readr.tw/post/2933>
- 十三、 TVBS 車訊網 (2025 年 1 月 24 日)。〈2024 年台灣機車總市場年度排行榜！銷售量前 10 名車廠與車款公布〉。取自 <https://cars.tvbs.com.tw/car-news/234355>
- 十四、 交通部(2023 年 5 月 1 日) 〈111 年民眾日常使用運具狀況調查統計表〉。取自 <https://www.motc.gov.tw/ch/app/data/view?module=survey&id=56&serno=202304280010>
- 十五、 低碳生活部落格。〈各縣市機車補助查詢〉。財團法人低碳生活促進會。取自 <https://www.lev.org.tw/subsidy/city>