

媒體報導

常青再獲媒體關注！
經濟日報與商周雙重深入報導

剖析常青如何為品牌挹注永續能量，
拓展分條機應用打造創新解決方案！
千萬別錯過！





完整報導

ECONOMIC DAILY NEWS

經濟日報報導

常青分條機跨足能源儲存產業 秉持創新與客戶共成長

1984 年創立的常青興業，憑藉分條複捲機的專業製造技能，累計全球銷售 1700 多台，跨足 60 國，實力不亞於歐洲及日本。在總經理陳柏宏帶領下，常青從接單到出貨，精準優化專案流程，成本控制得宜，加上長期合作夥伴的支持，穩固供應鏈關係，減少大環境衝擊，應用產業從包裝跨足到能源儲存產業，銷售得以逆勢突破，創造佳績。



圖中 EG-8002 商標紙應用機種將已運交美國

分條機可謂是台灣產業發展的重要代表，常青也見證參與了產業的多元演進。

從早期紙業興盛，到醫療衛材不織布，再到光學薄膜，及金屬箔基材，材料的流轉過程對分條技術的精進與開發歷程帶來許多嚴峻挑戰。

EG-8000 系列是常青的代表性產品之一，高精度和自動化等優點使得常青在分切材料領域創下許多台灣首創的紀錄。

1989 年推出首款 1 米 4 輪寬的 EG-8003 獨立臂捲取分條機，在常青努力之下，2 米、3 米寬規格在客戶廠內廣為增設。

2019 年成功研發台灣唯一輪面寬幅做到 6 米寬的薄膜分條機製造商，2024 年再次自我突破，推出 8 米輪寬機台。

以往，這樣規格的分條機必須依賴德、日大廠，而常青得以再次將規格升級，彰顯在分條技術的領導地位，同時也為台灣的設備使用者提供本地最佳選擇。



EG-8003 獨立臂捲取分條機是目前台灣唯一將輪面寬幅做到 6 米寬的薄膜分條機製造商

轉戰能源與電路板產業 疫情期間接獲不少訂單



陳柏宏總經理於 2020 年 8 月接任後，即面對一連串市場挑戰，突來的疫情、戰爭和通膨等，使得全球市場也變得不確定。

「當時不織布業一窩蜂投向口罩機台生產，常青評估市場存在變數後，決定不跟進。」

早在疫情前，陳柏宏敏銳地察覺到新能源趨勢，將焦點轉向能源應用機種。在其他廠商投入疫情相關產業的同時，常青業績得以逆勢成長。

陳柏宏總經理表示，印刷電路板是電子設備重要元件，製造過程繁複，包括將銅箔貼附在基材上，以及蝕刻電路圖案及尺寸，因此在分條加工特別要求分切精度，以確保品質穩定。

同樣的，銅箔被普遍應用在鋰電池中，精確的分切設計可以大大提高銅箔切邊質量，提高電池性能。

陳柏宏總經理敏銳察覺到新能源趨勢將焦點轉向能源應用機種



(EG-5000 系列銅箔專用分條機擁有高精度的分切工藝。)

常青 EG-5000 系列銅箔專用分條機擁有高精度的分切工藝。憑藉機械開發工程師的努力，為滿足單一客戶的特殊分條與無軸式捲取需求，不斷進行刀具測試與結構流程的研究，贏得客戶的滿意與信任。同時，這些努力也讓常青在歐洲能源加工產業中取得亮眼成績。

除此之外，模組化設計的 EG-9000 纏繞式分條機，採用擺動式收捲，大幅延展收捲成品總長度，提升產能。這款機種被廣泛應用於 2mm 極窄幅的雷射防偽線、電子封裝和馬達電氣電纜的絕緣材料上。這一成功歸因於穩定的控制系統、彈性的發送配置和可擴充的捲座，讓模組化設計發揮至極致效益。

優化設備效能和整廠智慧化 助產線無痛升級 邁向永續

面對疫後時代，將力推二大業務方向：

1. 舊機器效能升級改善，包括電控升級、原產線修改或附加新功能，優化生產品質，延長機器設備使用年限。
2. 規畫整廠智能製造，從單機到整廠產線數位化，協助客戶提升效率，降低成本，節能減碳，符合 ESG 國際趨勢。

常青多年來累積很多客戶群，有些設備使用至今都超過 2、30 年。接下來將運用多元設計和有效率的服務，幫助客戶設備升級智慧化，建立和客戶的信賴關係。

BUSINESSWEEK NEWS

商業週刊報導



完整報導

為品牌挹注永續能量 常青拓展分條機應用打造創新方案



一向被認為傳統低調的分條機產業，如何透過創新佈局、創造高價值及樹立品牌，甚至成為落實 ESG 的永續夥伴？創立四十年的常青給了一個與時俱進的答案。

說起分條機，大多人一定相當陌生，然而從信用卡上的晶片、保特瓶的包裝膠膜、木桌的貼皮，甚至鈔票的防偽線、車用鋰電池銅箔等，分條設備皆扮演重要角色，讓材料像皮革、不織布、紙類、膜類包裝及金屬銅箔等，得以分條後再被加工，進而產生成品。

儘管分條設備隱形於製程之中，在台灣卻具備全球競爭力的隱形冠軍，儘管常青作風低調，卻在分條領域發光發熱，成為台灣之光。

跟隨市場需求提供高度客製服務 超前佈局新能源業績逆勢成長

「分條機的演進其實緊扣著台灣經濟的發展脈絡。」

常青總經理陳柏宏回憶著過往，「創始初期，投入熱感應小紙捲的分條機製造，但隨著台灣經濟的成長，從軟性包裝，像是膜類、民生必需品如不織布類和醫療用品，一路延伸至光學膜，甚至涵蓋了如今的新能源產業。」

由於分條機產業是加工鏈的重要環節，常青在此領域的發展可謂是高度客製化，緊跟市場需求的步伐。」



常青在 2020 年啟動接班人培訓，並制定好接班的時間點，讓退伍之後便到常青生產現場開始學習的陳柏宏，從第一線開始累積經驗，在二十五年後，常青品牌創立四十周年的關鍵里程接班。

過去四十年來，常青深耕分條產業累積豐厚經驗，在大環境的演變過程中，儘管在疫情一開始，常青受惠於關於防疫相關包含手術口罩不織布材質的相關設備需求，但占比不高。



全球競爭激烈的分條設備中，相較於台廠同質性單一，多以軟包裝 / 銅箔為主，常青應用甚廣、更是全台唯一能提供規格大，也就是五米以上薄膜用的分條設備的分條設備。常青高達 70% 的訂單是來自海外，與國外同業相較，無論在價格、交期、多樣、客製、服務上，常青有十足的優勢，也讓常青成為台灣分條機產業第一。

為了公司永續發展，2020 年看中未來新能源的發展趨勢，也就是電動車鋰電池裡所使用的銅箔、鋁箔、隔離膜、鋁塑膜，我們搶先佈局主動與客戶接洽，為疫情期間的業績增添柴火。

在台灣，不少企業最初使用價格成本高的日本設備，而在擴展產線的過程需要原地採購，擁有更高性價比的常青就此脫穎而出，在不斷累積下常青打出品牌口碑，疫情期間收穫不少來自日本及歐洲的訂單。

好學的陳柏宏在接班之際，也同步到政大上 EMBA 課程。發現 ESG 已勢不可擋，於是開始思索從設備製造商的角度，在落實 ESG 範疇上，企業本身能做什麼？同時，又要如何結合專業，提供客戶永續解決方案？

常青以客製化服務為主，拚不過低價競爭，因此常青從提供使用附加價值出發，整廠規劃應運而生，不僅符合客戶期待，更能銜接智能及永續訴求，像是透過自動化可以大幅降低人力，及透過一條龍的整合服務，減少不同廠牌的機電整合問題，讓人員管理更加容易。

有鑑綠電是用零碳排的再生能源來發電，常青也積極投資太陽能。受烏俄戰爭影響經濟復甦力道不若預期，當客戶投資設備費用下降，卻又不得不生產時，常青將以設備製造商的角色提出解方，讓客戶有限預算及符合公司業績目標下，從去年開始推出設備改造升級方案。

只要用很少的投資，就能讓設備產能增加 10、20%，耗電量也能降低 30%，這樣的作法也落實了永續與節能，這也是常青的產品及服務讓客戶十分有感的关键。

無論是購買新設備抑或是升級改造，皆可透過整廠規劃執行。像有不少集團，假設於新興國家建新廠，不可能投資舊設備，需要新的智慧規劃，或是擁有很多工廠的企業，也許兩個方案也都會選擇，原本舊廠要如何讓它優化降低耗能，就可以做設備升級。

換句話說，常青提供的方案就如同變形金剛般，能依客戶需求做多樣的變化調整。





重視培訓及傳承 讓人才根留台灣

企業要落實 ESG，陳柏宏把「人」視為重中之重，提供員工良好工作福利及環境、教育訓練及產學合作，並以實際作為讓員工有感外，更重要的是，如何把人才根留台灣。

「對很多企業來說，使用外來勞力在成本上優勢，但這些人力在台工作三、五後就回去自己的國家，又為台灣留下什麼？」強調常青在轉型下並非傳統的勞力密集產業，而是提升技術含金量，「藉由公司的創新，協助客人整體規劃達成智能化生產，同時也創造具未來發展性的工作機會，提供年輕人一個選擇，達成技職傳承，也為台灣培育人才，人才常青，事業才會永續常青。」

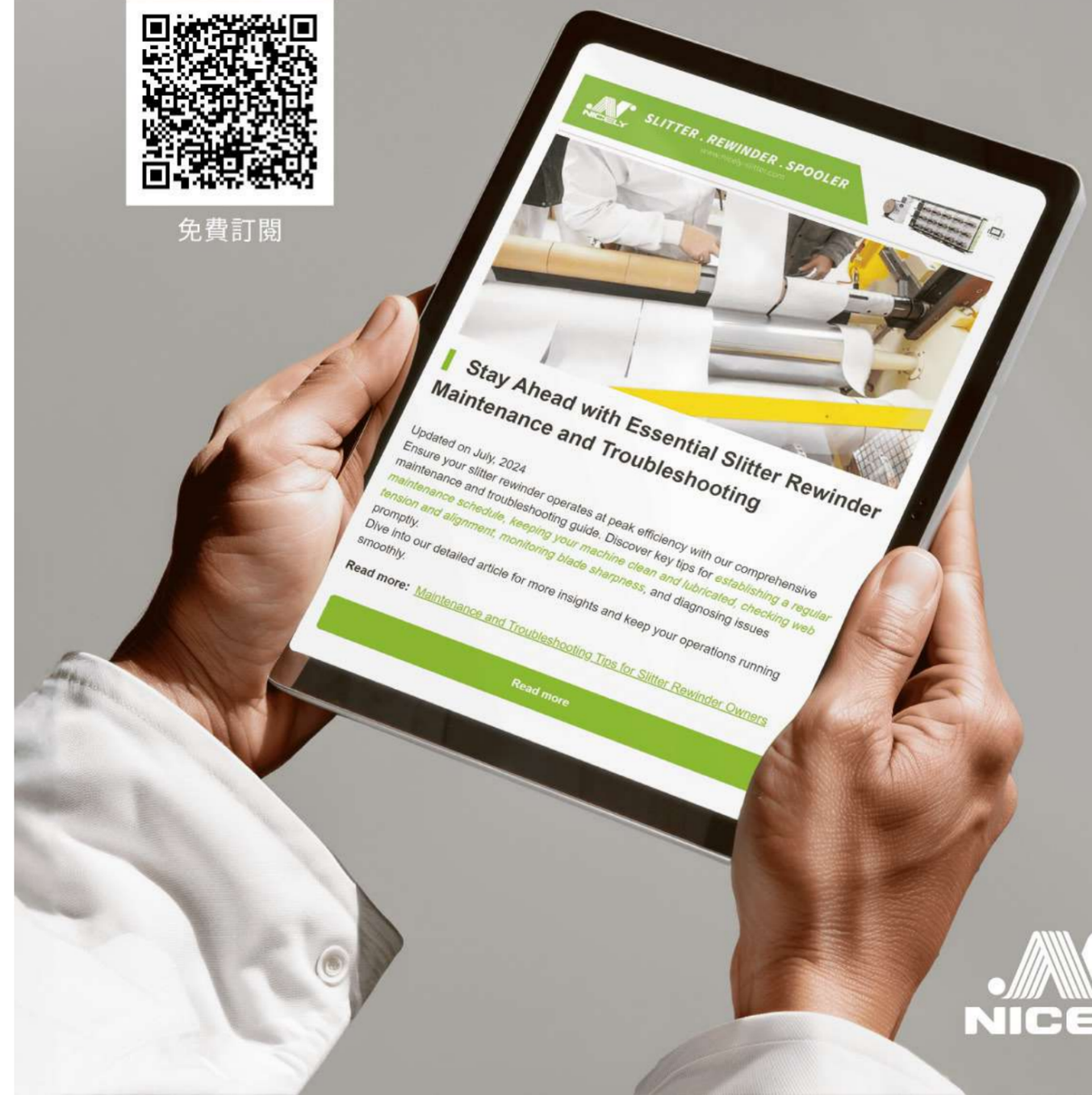
過往，分條產業以產品為導向，與客戶的往來也多以展覽為主，在歷經市場變化及疫情衝擊後，常青增設行銷部，作為設計（概念形象化）與業務（企業形象）強而有力的後盾。陳柏宏希冀除了加強國內對常青熟悉度，在國外，則是持續透過技術服務、交期上給予客人最大支持，為常青 NICELY 品牌挹注永續能量，邁向下一個四十年。

想與時俱進？ 立即訂閱常青電子報

掌握分條產業脈動，獨家分享技術應用與實務案例
豐富知識饗宴，協助您搶先一步洞悉產業未來！



免費訂閱



SINCE — 1984

常青興業有限公司
#源自於台灣



40th NICELY

深耕多年 持續引領未來

多年來，常青始終秉持初心。
從材質選擇到客製化需求，為客戶提供最完善的分條解決方案，是常青最大的使命。
感謝您的支持，常青將不斷精進並持續領先行業，與您一同開創更美好的明天！替您帶來更多價值！

NICELY MACHINERY DEVELOPMENT CO., LTD.



創刊時間
2024 年 / 12 月

發行單位
常青興業有限公司

地址
33842 桃園市蘆竹區坑口里
17 鄰大有街 24 號

電子郵件
marketing@nicely.com.tw

電話
+886-3-324 9020

傳真
+886-3-324 9026

網址
www.nicely-slitter.com

版權所有，翻印必究
如需轉載，請洽詢常青興業有限公司
取得同意後得以轉用



常青官網



Youtube



LinkedIn



Facebook