

康揚榮耀
十七項專利

1. 日本授權「書冊標籤」專利
2. 立體磁性貼紙結構 新型專利第 (M 289705號)
3. 標籤貼紙結構 新型專利第 (M 294421號)
4. 貼紙之改良結構 新型專利第 (M 301127號)
5. 標籤貼紙改良結構 新型專利第 (M 331439號)
6. 具有縷雕花紋之標示貼紙 新型專利第 (M 469588號)
7. N次貼標籤貼紙結構 新型專利第 (M 488721號)
8. 擦拭貼片結構 新型專利第 (M 505411號)
9. 可保護隱密資訊之貼紙結構 新型專利第 (M 557679號)
10. 兩面印刷貼紙結構 新型專利第 (M 570512號)
11. 局部黏膠多層貼紙 新型專利第 (M 577996號)
12. 書冊式立體折頁貼紙 新型專利第 (M 579585號)
13. 雙層三面印刷刮刮貼紙結構 新型專利第 (M 535153號)
14. 雙層印刷貼紙製造系統及其貼紙 新型專利第 (M 595584號)
15. 書冊式立體折頁貼紙及其製造方法 發明專利第 (I 685418號)
16. 雙層印刷刮刮貼紙之製程、其系統及其貼紙 發明專利第 (I 714458號)
17. 書本摺疊式可變動標示貼紙及其製造方法 發明專利第 (I 787102號)

認證

- 康揚自2018年10月通過FSC® -COC 驗證(License code : FSC® -C143706)，FSC® 為我們的子孫後代照顧森林。歡迎洽詢FSC® 驗證產品。
- 康揚以高標準、國際化為目標，擁有ISO-9001品質認證，提供完整的一條龍生產流程管理，落實標準作業流程改善優化，贏得海內外無數客戶肯定。

自有工廠 專業生產



康揚特印外銷拓展圖

康揚特殊美術印刷股份有限公司

台北總公司：11510台北市南港區南港路三段50巷10號3樓
台北工廠：11510台北市南港區南港路三段50巷19號2&3樓
台北倉庫：11510台北市南港區南港路三段50巷19號4樓
Tel：02-2652-2301 Fax：02-2785-4421
E-mail：lydiachiu@kangyang888.com
Website：https://www.kangyang888.com



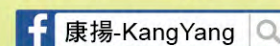
康揚官網



康揚FACEBOOK



康揚Instagram



無限商機的特殊貼紙

研發

持續精進的研發技術，是我們唯一的宗旨與核心本質。

效率

全自動一貫作業，配合高效率的營運模式，效率業界第一。

服務

唯有多年經驗及行家的專業，才能站在客戶立場思考，提供最客製化的服務。

設計

依客戶的商品特性、需求，貼身打造最聚焦亮眼的包裝貼紙。

康揚公司創立於1984年，為專業貼紙印刷廠，深受國內外大廠多年信賴，擁有豐富的印刷實力與經驗，外銷達28個國家，擁有40多年優良信譽，為特殊印刷的權威。

康揚專注於印刷本業，持續精進研發，至今擁有的多項專利，讓貼紙不僅僅是貼紙，而是與行銷活動結合的最佳利器！

自有全自動一貫化作業的工廠能提供高效生產，擁有多年經驗的業務團隊，以高標準、國際化為目標，擁有ISO-9001品質認證及FSC-COC驗證，在完整的一條龍生產流程管理，落實標準作業流程改善優化，為您提供最佳的客製化服務，為您創造商機！

康揚涵蓋的客戶產業非常多元，包含日化用品、食品飲料、個人護理、生技醫藥、家用品、電子業、通訊業、化工業、美妝美髮業、禮品業等，是您值得信賴的合作夥伴！



兩層三面序號刮刮貼紙

- 可結合抽獎活動黏貼於瓶罐、行銷宣傳。
- 每張皆可印製不同的QR Code及亂碼，將貼紙與線上活動做結合，成為您最佳的行銷工具。
- 雙層印刷刮刮貼紙之製程、其系統及其貼紙發明專利第I714458號。



影片說明如下



書冊式可變動標示貼紙

- 可使用於產品外包裝上，大幅提升標籤可用面積。
- 彈簧式書冊設計可達9面，在有限的空間置入更多資訊。
- 能將仿單、檢驗管理標籤合而為一並置入一貫作業自動貼標生產線，省去漫長且高成本的製程。
- 書本摺疊式可變動標示貼紙及其製造方法發明專利第I787102號。



影片說明如下



兩層三面貼紙

- 雙層內頁，可利用空間加大，可重複黏貼。
- 將重要內容標示於其中，取代傳統說明書。
- 不易遺失，達到收藏的間接效益。



影片說明如下



站立標兩面印刷貼紙

- 可將貼紙凹折貼在商品上，讓商品更亮眼！
- 背面可印刷張張不同QR CODE，結合更多行銷活動。
- 雙面印刷讓您的商品負載更多資訊！



高質感花樣冷燙貼紙

- 冷燙質感比熱燙效果更好，在冷燙後印刷的製程，能使圖案、文字呈現金屬質感。
- 沒有文字大小、線條粗細的限制，顏色變化更豐富。

